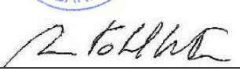
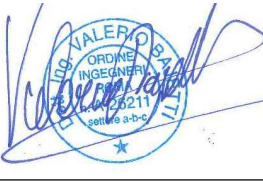


S.S. N. 9 "VIA EMILIA"

VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234

PROGETTO ESECUTIVO

 Ing. Renato Vaira (Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia n° 4663 W)	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5073	DOTT. GEOL. DANILO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi della Regione Puglia n° 588	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI	PROGETTISTA
			Ing. Renato Del Prete	Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)
			PROGETTAZIONE STRADALE	PROGETTAZIONE IDRAULICA
			Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)	Ing. Fabrizio Bajetti (I.T. S.r.l.)
 Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-26211	SETAC Srl Servizi & Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1771	 Ing. Gabriele Incecchi Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-12102	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORI	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI
			Ing. Renato Vaira (Studio Corona S.r.l.)	Ing. Nicola Ligas (I.T. S.r.l.)
			COMPUTI	CANTIERISTICA
			Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)	Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)
CONSORZIO UNING SOCIETÀ DESIGNATA GA&M Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1137	ECOPLAN Arch. Nicoletta Frattini Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° A-8433	ARKE' INGEGNERIA s.r.l. Via Imperatore Traiano n° 4 - 70129 Bari Ing. Gioacchino Angarano Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5970	GEOLOGIA	GEOTECNICA
			Dott. Danilo Gallo	Ing. Gianfranco Sodero (Studio Corona S.r.l.)
			AMBIENTE	SICUREZZA
			Dott. Emilio Macchi (ECOPLAN S.r.l.)	Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	PROGETTISTA	GEOLOGO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
				
Dott. Ing. Fabrizio CARDONE	Ing. Renato DEL PRETE	Ing. Valerio BAJETTI	Dott. Danilo GALLO	Ing. Gaetano RANIERI

HF02

H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI

VI05 - PONTE SU ROTATORIA SVINCOLO DI RACCORDO S.S. 234

RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO

CODICE PROGETTO			NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	HF02-P00VI05STRRE02_B.dwg			
COMI	E	1701	CODICE ELAB. P00VI05STRRE02		B	-----
D						
C						
B	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA		LUGLIO 2018	ING. NICOLA LIGAS	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAJETTI
A	EMISSIONE		DICEMBRE 2017	ING. NICOLA LIGAS	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

SOMMARIO

1	GENERALITÀ	3
1.1	Premesse.....	3
1.2	Normativa.....	4
1.3	Materiali	5
2	MODELLAZIONE STRUTTURALE.....	6
2.1	Larghezze “efficaci” di soletta collaborante	8
3	DISPOSITIVI DI APPOGGIO E ISOLAMENTO.....	9
4	ANALISI DEI CARICHI	10
4.1	Carichi permanenti.....	10
4.2	Sovraccarichi permanenti (finiture).....	10
4.3	Carichi mobili di esercizio	11
4.4	Carichi mobili per verifiche a fatica	15
4.4.1	Verifiche per vita illimitata	15
4.4.2	Verifiche a danneggiamento	16
4.5	Azione del vento trasversale.....	17
4.6	Azione di frenamento	19
4.7	Dilatazione termica differenziale.....	20
4.8	Dilatazione termica uniforme	20
4.9	Azioni sismiche	20
4.10	Fenomeni deformativi lenti della soletta in calcestruzzo	23
5	COMBINAZIONI DI CARICO	24
6	CALCOLO DELLE SOLLECITAZIONI	28
7	RISPOSTA SISMICA DELLA STRUTTURA.....	46
8	VERIFICA DELLE TRAVI COMPOSTE ACCIAIO/CALCESTRUZZO.....	48
8.1	Verifiche di resistenza a flessione allo SLU.....	57
8.2	Verifiche di resistenza al taglio verticale allo SLU	66
8.3	Verifiche all’instabilità flesso-torsionale dell’anima.....	70
8.4	Verifica delle tensioni in esercizio.....	75
8.5	Verifiche a fatica	81
9	VERIFICHE DEI CONNETTORI “NELSON”	88
9.1	Stato Limite Ultimo – Resistenza al taglio longitudinale	88
9.2	Stato Limite di Esercizio – Resistenza al taglio longitudinale.....	94
9.3	Stato Limite Ultimo di Fatica – Resistenza al taglio longitudinale	100
10	VERIFICHE DI RESISTENZA DEI PROFILATI IN ACCIAIO ALLO S.L.U.	107
10.1	Diaframmi su spalle e intermedi – trasversi inferiori.....	107
10.2	Diaframmi su spalle e intermedi – trasversi superiori.....	118
10.3	Diaframmi su spalle e intermedi – diagonali.....	129
10.4	Diaframmi su pile – trasversi inferiori	144
10.5	Diaframmi su pile – trasversi superiori	153
10.6	Diaframmi su pile – diagonali.....	168
10.7	Controventi.....	183
11	VERIFICA DEI COLLEGAMENTI SALDATI	194
11.1	Travi principali - Giunti tra i conci	194
11.2	Travi principali - Saldature piastre diaframmi - Verifica SLU.....	194
11.3	Travi principali - Saldature piastre diaframmi - Verifica a fatica	195
12	VERIFICA DEI COLLEGAMENTI BULLONATI	198
12.1	Diaframmi su spalle e intermedi - Trasversi inferiori	199

12.2	Diaframmi su spalle e intermedi - Trasversi superiori	201
12.3	Diaframmi su spalle e intermedi - Diagonali	203
12.4	Diaframmi su pile – Trasversi inferiori	205
12.5	Diaframmi su pile – Trasversi superiori	207
12.6	Diaframmi su pile – Diagonali	209
12.7	Controventi.....	211
13	VERIFICA DEGLI ISOLATORI SISMICI	213
14	GIUNTI DI DILATAZIONE	226
15	VERIFICHE TRASVERSALI DELLA SOLETTA STRADALE DI SCORRIMENTO	228
15.1	Verifica in fase costruttiva.....	228
15.1.1	Fase costruttiva - Sbalzo laterale	228
15.1.2	Fase costruttiva - Campata tra le travi.....	229
15.2	Verifica in esercizio - Sbalzo laterale interno (lato cordolo)	230
15.3	Verifica in esercizio - Sbalzo laterale esterno (lato marciapiede).....	233
15.4	Verifica in esercizio - Soletta interna tra le travi	235
15.5	Verifica cordoli	236
16	VERIFICHE DI DEFORMAZIONE TRAVI PRINCIPALI	237
16.1	Deformazione carichi permanenti	237
16.2	Deformazione carichi variabili.....	237
17	CONTROMONTE TRAVI.....	238
18	VERIFICA DEI CONTENUTI DI CUI AL PAR. 10.2 DELLE N.T.C. 2008.....	240
18.1	Tipo di analisi svolta	240
18.2	Origine e Caratteristiche dei Codici di Calcolo	240
18.3	Affidabilità dei codici utilizzati	240
18.4	Validazione dei codici.	240
18.5	Modalità di presentazione dei risultati.	240
18.6	Informazioni generali sull'elaborazione.	240
18.7	Giudizio motivato di accettabilità dei risultati.	240
19	ALLEGATO – DATI PROGRAMMA DI CALCOLO.....	240
20	SOTTOSCRIZIONE DELL'ELABORATO DA PARTE DEL R.T.P.....	241

1 GENERALITÀ

1.1 PREMESSE

La presente relazione riporta i calcoli statici relativi alla progettazione esecutiva del Viadotto sulla rotatoria dello svincolo con la S.S. 234, tra le Pk. 4+431.785 e Pk. 4.531.785 della Variante di Casalpusterlengo alla S.S. n. 9 "Via Emilia". L'opera in oggetto presenta uno schema statico di trave continua su tre campate aventi luci tra gli assi di appoggio pari a 31+38+31 m.

L'impalcato è composto, per ogni via di corsa, da quattro travi continue in acciaio a doppio T ad altezza variabile sostenenti la soletta di scorrimento stradale in calcestruzzo armato ordinario.

In riguardo agli aspetti sismici, l'impalcato è isolato alla sommità delle pile e spalle mediante isolatori elastomerici armati.

Dimensioni dell'impalcato:

Larghezza marciapiede esterno	= 1.90 m	(larghezza utile 1.20 m)
Larghezza cordolo interno	= 0.80 m	
Larghezza carreggiata, categoria B	= 9.75 m	
Larghezza totale soletta	= 12.45 m	
Numero delle travi	= 4	
Interasse travi	= 3.20 m	
Altezza delle travi (variabile)	= 1.00÷2.00 m	
Spessore soletta	= 30 cm	(lastra 6 cm + getto 24 cm)

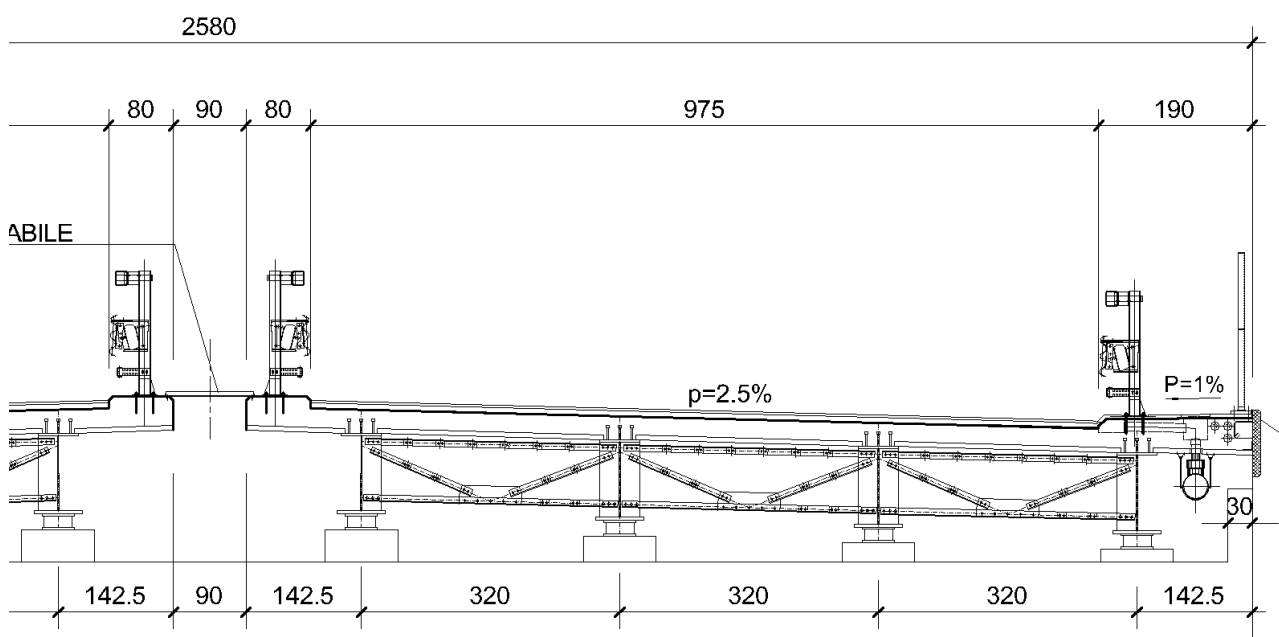


FIGURA 1 - SEZIONE TIPICA IMPALCATO (SU SPALLA)

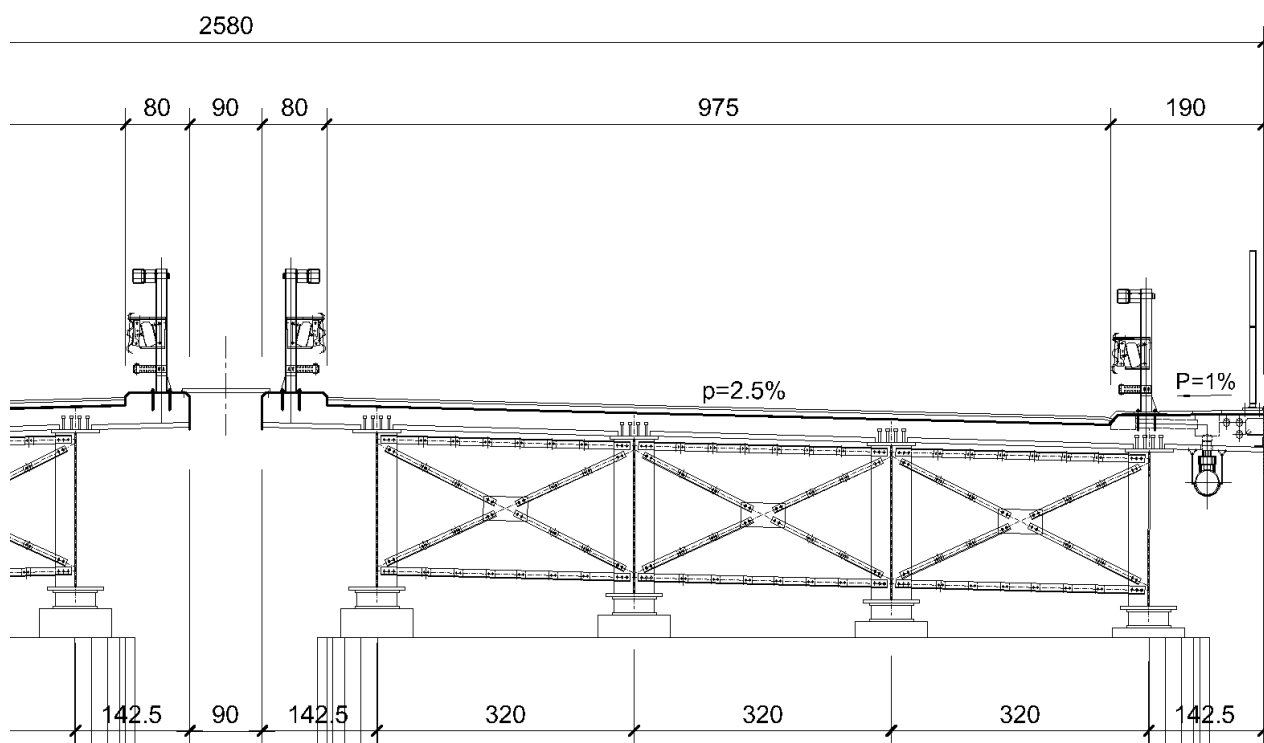


FIGURA 2- SEZIONE IMPALCATO (SU PILA)

1.2 NORMATIVA

Nella redazione dei calcoli statici ci si è attenuti alle prescrizioni della Normativa vigente; in particolare:

- **Legge n°1086 del 05/11/1971**
"Norme per la disciplina delle opere in conglomerato cementizio armato, normale e precompresso ed a struttura metallica"
- **Legge n°64 del 02/02/1974**
"Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche"
- **Decreto Ministeriale 14/01/2008**
"Norme tecniche per le costruzioni"
- **Circolare Min. 02/02/2009, n° 617**
"Istruzioni per l'applicazione delle Norme tecniche per le costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008"
- **UNI EN 1993-1-1:2005**
"Eurocodice 3 – Progettazione delle strutture in acciaio – Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici"
- **UNI EN 1993-1-5:2007**
"Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture in acciaio – Parte 1-5: Elementi strutturali a lastra"
- **UNI EN 1993-1-9:2005**
"Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture in acciaio – Parte 1-9: Fatica"
- **UNI EN 1993-1-10:2005**

“Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture in acciaio – Parte 1-10: Resilienza del materiale e proprietà attraverso lo spessore”

- UNI EN 1993-2:2007

“Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture in acciaio – Parte 2: Ponti in acciaio”

- UNI EN 1994-1-1:2005

“Eurocodice 4 - Progettazione delle strutture composte acciaio-calcestruzzo – Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici”

- UNI EN 1994-2:2006

“Eurocodice 4 - Progettazione delle strutture composte acciaio-calcestruzzo – Parte 2: Regole generali e regole per i ponti”

1.3 MATERIALI

I materiali di previsto impiego sono elencati nelle seguenti tabelle:

Calcestruzzo (rif. par. 11.2.10 DM 14.01.2008)		
Resistenza caratteristica cubica a 28 gg del calcestruzzo R_{ck}	40	N/mm ²
Resistenza caratteristica cilindrica	32	N/mm ²
Resistenza cilindrica media f_{cm} = $f_{ck}+8$	40.00	N/mm ²
Resistenza media a trazione semplice assiale f_{ctm} = $0,30 \cdot f_{ck}^{2/3}$	3.02	N/mm ²
Resistenza caratteristica a trazione semplice assiale f_{ctk} = $0,7 \cdot f_{ctm}$	2.12	N/mm ²
Resistenza media a trazione per flessione f_{ctm} = $1,2 \cdot f_{ctm}$	3.63	N/mm ²
Modulo elastico secante tra 0 e 0,40 f_{cm} E_{cm} = $22000 (f_{cm}/10)^{0,3}$	33346	N/mm ²
Coefficiente di Poisson (cls fessurato/non fessurato)	0/0,2	
Coefficiente di dilatazione termica α	1.0E-5	1/C°
Coefficiente riduttivo per le resistenze di lunga durata α_{cc}	0.85	
Coefficiente parziale di sicurezza relativo al calcestruzzo γ_c	1.5	
Resistenza di calcolo a compressione del calcestruzzo f_{cd} = $\alpha_{cc} f_{ck} / \gamma_c$ (per spessori > 50 mm)	18.13	N/mm ²
Resistenza di calcolo a compressione del calcestruzzo f_{cd} = $0.8 \alpha_{cc} f_{ck} / \gamma_c$ (per spessori ≤ 50 mm)	14.51	N/mm ²
Resistenza di calcolo a trazione del calcestruzzo f_{ctd} = f_{ctk} / γ_c (per spessori > 50 mm)	1.41	N/mm ²
Resistenza di calcolo a trazione del calcestruzzo f_{ctd} = $0.8 f_{ctk} / \gamma_c$ (per spessori ≤ 50 mm)	1.13	N/mm ²
Stati Limite di Esercizio: Tensione massima di compressione per combinazioni caratteristiche σ_c = $0.6 f_{ck}$	19.20	N/mm ²
Stati Limite di Esercizio: Tensione massima di compressione per combinazioni quasi permanenti σ_c = $0.45 f_{ck}$	14.40	N/mm ²
Tensione tangenziale di aderenza caratteristica acciaio-calcestruzzo f_{bk} = $2,25 \eta f_{ctk}$ ($\eta = 1$)	4.76	N/mm ²
Tensione tangenziale di aderenza di calcolo acciaio-calcestruzzo f_{bd} = f_{bk} / γ_c	3.18	N/mm ²
Acciaio per cemento armato B450C (rif. par. 11.3.2.1 DM 14.01.2008)		
Valore nominale della tensione caratteristica di snervamento $f_{y,nom}$	450	N/mm ²
Valore nominale della tensione caratteristica di rottura $f_{t,nom}$	540	N/mm ²
Coefficiente parziale di sicurezza relativo all'acciaio γ_s	1.15	
Resistenza di calcolo dell'acciaio f_{yd} = f_{yk} / γ_s	391.3	N/mm ²
Stati Limite di Esercizio: Tensione massima per combinazioni caratteristiche σ_s = $0.8 f_{yk}$	360.0	N/mm ²

Acciaio per strutture (rif. par. 11.3.4 DM 14.01.2008)		
Tipo acciaio	S 355 W	
Modulo elastico E	210000	N/mm ²
Coefficiente di Poisson ν	0.3	
Modulo di elasticità trasversale G	80769	N/mm ²
Coefficiente di dilatazione termica α	1.2E-05	1/C°
Tensione caratteristica di snervamento f_{yk} (spessore ≤ 40 mm)	355	N/mm ²
Tensione caratteristica di rottura f_{tk} (spessore ≤ 40 mm)	510	N/mm ²
Tensione caratteristica di snervamento f_{yk} (40 mm < spessore ≤ 80 mm)	335	N/mm ²
Tensione caratteristica di rottura f_{tk} (40 mm < spessore ≤ 80 mm)	490	N/mm ²

Coefficienti di omogeneizzazione:

- sezioni composte acciaio/clc: $m = E_s / E_c = 210000 / 33346 = 6.3$
- sezioni in clc. armato: $m = 15$

Acciaio connettori trave/soletta tipo "Nelson" tipo: S 235 J2+C450
tensione caratteristica di snervamento $f_{yk} \geq 350 \text{ N/mm}^2$
tensione caratteristica di rottura: $f_{tk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$

2 MODELLAZIONE STRUTTURALE

Il viadotto è stato schematizzato in un modello ad elementi finiti di tipo "trave" (beam), risolto mediante il programma di calcolo "MIDAS/Civil 2015", versione 1.2, realizzato da "MIDAS Information Technology, Co., Ltd.; Areum B/D 4^o floor, 258-1 Seohyeon-dong, Bundang-gu, Seongnam, Gyeonggi-do, 463-824, Korea"; distribuito in Italia da "CSPFea s.c., via Zuccherificio 5/D, 35042 Este (PD)".

L'affidabilità del codice di calcolo è assicurata da una vasta documentazione teorica e di supporto e da una serie di esempi di verifica in cui i risultati ottenuti sono confrontati con risultati teorici tratti dalla letteratura specialistica o, in mancanza, con risultati di altri codici di calcolo indipendenti.

Il programma, ancorché utilizzabile come codice agli "elementi finiti" di tipo generale, è stato scelto perché volto soprattutto al calcolo di ponti (semplici, continui, strallati, sospesi, ecc.) consentendo tra l'altro la gestione di fasi costruttive successive, l'introduzione di cavi di precompressione, il calcolo delle relative perdite immediate (attrito) e differite (ritiro, fluage, rilassamento) e una gestione semi-automatica di ricerca degli effetti massimi e minimi dovuti ai carichi mobili, nonché la possibilità di effettuare analisi dinamiche lineari con spettro di risposta o dinamiche non lineari (time-history).

La modellazione è stata estesa all'impalcato e ai fusti delle pile, la base dei fusti è considerata incastrata; le spalle sono solamente descritte con un vincolo di incastro.

L'analisi globale della struttura è condotta secondo il metodo "Elastico"; tutti gli elementi strutturali sono considerati indefinitamente elastici.

Viene condotta un'analisi statica per le condizioni di carico relative a permanenti, carichi mobili, frenamento, vento, carichi termici, e un'analisi dinamica lineare per gli effetti delle azioni sismiche.

Si allegano i dati della modellazione strutturale e la spiegazione delle convenzioni usate nei files di dati del programma.

L'impalcato segue longitudinalmente l'asse coordinato X (da sinistra verso destra), le pile seguono l'asse Z (dall'alto verso il basso); l'asse Y (trasversale) forma con i precedenti una terna destrorsa.

I nodi degli elementi strutturali sono posizionati secondo la disposizione reale; quando necessario sono tra loro collegati da "vincoli rigidi".

La numerazione degli elementi è la seguente (xxx: numeri variabili):

- travi principali: da 101÷401 a 140÷440 ordinati per X crescente (+1) e quindi per Y crescente (+100 per ogni trave)
- trasversi intermedi: 1xxx, ordinati per Y, Z e X crescenti
- trasversi su pile: 2xxx, ordinati per Y, Z, e X crescenti

- controventi: 3xxx, ordinati per X, Y e Z crescenti
- pile: 4xxx, ordinati per Z crescente e quindi per X crescente

Per la ripartizione trasversale dei carichi si sono inoltre schematizzati elementi trasversali fittizi rappresentanti la soletta.

La soletta considerata nelle sezioni composte è limitata alla parte gettata in opera, esclusa quindi la lastra prefabbricata inferiore, di 6 cm di spessore.

Si è assunta un'accelerazione gravitazionale pari a $g = 9,806 \text{ m/s}^2$.

Le unità di misura utilizzate sono coerenti con il Sistema Internazionale:

lunghezze:	m	(metri)
masse:	t	(tonnellate)
forze	kN	(kilo-Newton)

I materiali usati nella modellazione hanno le caratteristiche di calcolo seguenti:

a) calcestruzzo soletta impalcato (C32/40):

- modulo di elasticità: $E = 33345 \text{ N/mm}^2$
- coefficiente di Poisson: $\nu = 0,20$
- coefficiente di dilatazione termica: $\alpha = 0.00001 \text{ C}^{-1}$
- peso specifico: $\gamma = 25 \text{ kN/m}^3$
- massa specifica: $m = 2.55 \text{ t/m}^3$

b) acciaio strutturale viadotto (S355W):

- modulo di elasticità: $E = 210000 \text{ N/mm}^2$
- coefficiente di Poisson: $\nu = 0.30$
- coefficiente di dilatazione termica: $\alpha = 0.000012 \text{ C}^{-1}$
- peso specifico(*): $\gamma = 88.6 \text{ kN/m}^3$
- massa specifica(*): $m = 9.03 \text{ t/m}^3$

NOTA (*): le caratteristiche volumiche dell'acciaio son aumentate del 15% per tener conto degli elementi non schematizzati nel modello (irrigidimenti, piastre, bulloni, saldature, connettori).

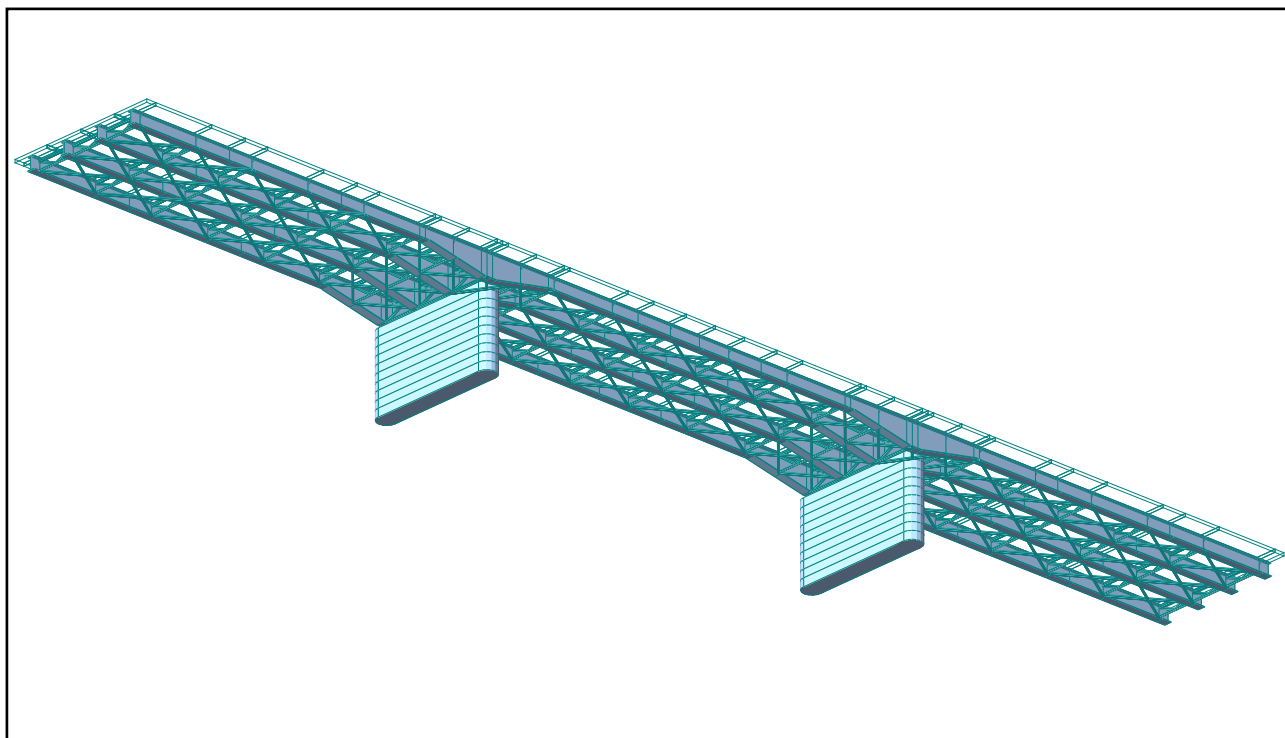


FIGURA 3 - SCHEMA DI CALCOLO – ASSONOMETRIA

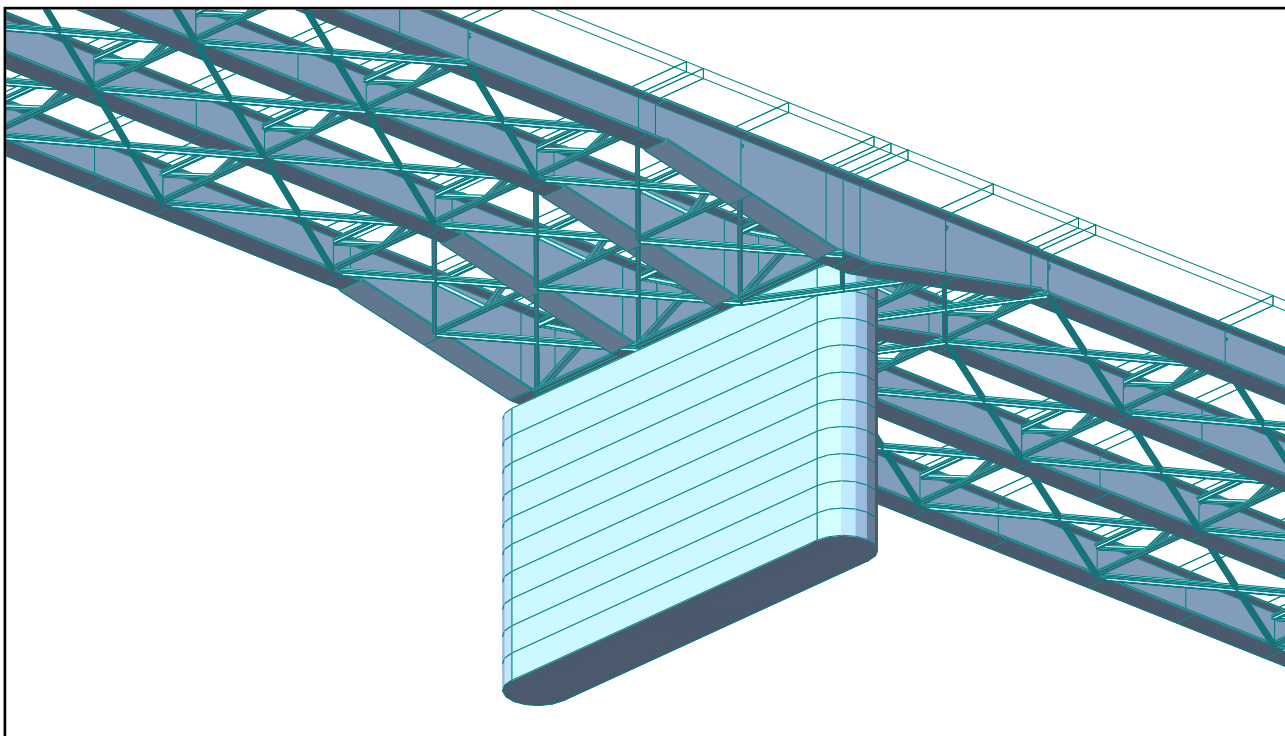
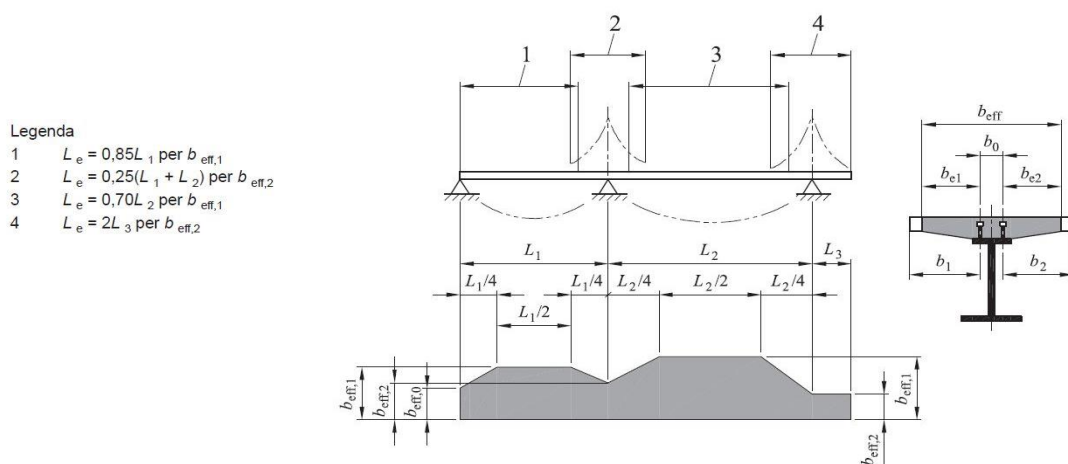


FIGURA 4 - SCHEMA DI CALCOLO – PARTICOLARE SU PILA

2.1 LARGHEZZE “EFFICACI” DI SOLETTA COLLABORANTE

Nel calcolo delle sezioni composte si tiene conto di una larghezza di soletta collaborante determinata secondo NTC 2008 # 4.3.2.3; il calcolo è riassunto nella seguente tabella.

TRAVE CONTINUA - CALCOLO DELLE LARGHEZZE EFFICACI DI SOLETTA COLLABORANTE - NTC 2008, § 4.3.2.3.



VIADOTTI SU ROTATORIE TRAVI ESTERNE	Appoggio / Campata	Estremità / Intermedio	Luce (m)	b ₀ (m)	b ₁ (m)	b ₂ (m)	L _e (m)	L _e / 8 (m)	b _{e1} (m)	b _{e2} (m)	β ₁	β ₂	b _{eff} (m)
Spalla 1	Appoggio	Estremità		0.300	1.450	1.275	26.350	3.294	1.450	1.275	1.000	1.000	3.025
	Campata	Estremità	31.000	0.300	1.450	1.275	26.350	3.294	1.450	1.275	1.000	1.000	3.025
Pila 1	Appoggio	Intermedio		0.300	1.450	1.275	17.250	2.156	1.450	1.275	1.000	1.000	3.025
	Campata	Intermedio	38.000	0.300	1.450	1.275	26.600	3.325	1.450	1.275	1.000	1.000	3.025
Pila 2	Appoggio	Intermedio		0.300	1.450	1.275	17.250	2.156	1.450	1.275	1.000	1.000	3.025
	Campata	Estremità	31.000	0.300	1.450	1.275	26.350	3.294	1.450	1.275	1.000	1.000	3.025
Spalla 2	Appoggio	Estremità		0.300	1.450	1.275	26.350	3.294	1.450	1.275	1.000	1.000	3.025

VIADOTTI SU ROTATORIE TRAVI INTERNE	Appoggio / Campata	Estremità / Intermedio	Luce (m)	b ₀ (m)	b ₁ (m)	b ₂ (m)	L _e (m)	L _e / 8 (m)	b _{e1} (m)	b _{e2} (m)	β ₁	β ₂	b _{eff} (m)
Spalla 1	Appoggio	Estremità		0.300	1.450	1.450	26.350	3.294	1.450	1.450	1.000	1.000	3.200
	Campata	Estremità	31.000	0.300	1.450	1.450	26.350	3.294	1.450	1.450	1.000	1.000	3.200
Pila 1	Appoggio	Intermedio		0.300	1.450	1.450	17.250	2.156	1.450	1.450	1.000	1.000	3.200
	Campata	Intermedio	38.000	0.300	1.450	1.450	26.600	3.325	1.450	1.450	1.000	1.000	3.200
Pila 2	Appoggio	Intermedio		0.300	1.450	1.450	17.250	2.156	1.450	1.450	1.000	1.000	3.200
	Campata	Estremità	31.000	0.300	1.450	1.450	26.350	3.294	1.450	1.450	1.000	1.000	3.200
Spalla 2	Appoggio	Estremità		0.300	1.450	1.450	26.350	3.294	1.450	1.450	1.000	1.000	3.200

3 DISPOSITIVI DI APPOGGIO E ISOLAMENTO

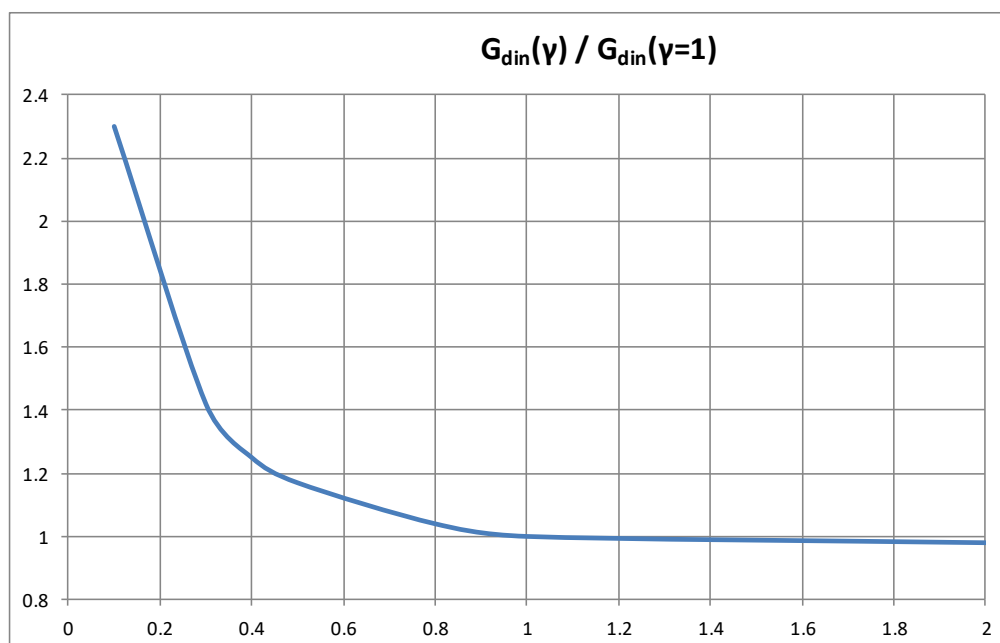
Alla sommità delle pile e spalle sono disposti apparecchi di appoggio antisismici costituiti da isolatori elastomerici armati, costituiti da strati alternati di lamiera di acciaio ed elastomero, collegati mediante vulcanizzazione.

Gli isolatori sono caratterizzati da una elevata rigidità verticale, una ridotta rigidità orizzontale e una modesta capacità dissipativa; queste caratteristiche consentono, rispettivamente, di sostenere i carichi verticali senza apprezzabili cedimenti, di contenere gli spostamenti sismici orizzontali dell'impalcato e aumentare i periodi di vibrazione dell'impalcato in modo da limitare le forze dinamiche orizzontali trasmesse dall'impalcato alle pile/spalle.

Le caratteristiche di progetto degli isolatori sono riportate nella seguente tabella

Caratteristiche di progetto isolatore	SPALLE	PILE
Diametro elastomero	Øg= 300	450 mm
Spessore totale elastomero	te= 76	78 mm
Altezza totale escluse piastre di ancoraggio	h= 152	154 mm
Altezza totale comprese piastre di ancoraggio	H= 202	204 mm
Lato piastre di ancoraggio	Z= 350	500 mm
Modulo di elasticità tang. dinamico elastomero ($\gamma = d/te = 1$)	G(din)= 1.4	1.4 N/mm ²
Deformazione massima statica di progetto SLU/SLD ($d/te \leq 1$)	du= 76	78 mm
Deformazione massima sismica di progetto SLC ($d/te \leq 2$)	dc= 152	156 mm
Rigidità orizzontale equivalente ($\gamma = d/te = 1$)	Ke= 1.30	2.85 kN/mm
Rigidità verticale	Kv= 768	1794 kN/mm

Il modulo tangenziale dinamico e quindi la rigidezza orizzontale equivalente sono definiti per una deformazione di taglio $\gamma = \frac{\Delta}{t_e} = 1$; G_{din} varia molto nel campo $\gamma < 1$ mentre per valori $1 < \gamma < 2$ risulta pressoché costante; la variazione media del modulo dinamico tangenziale in funzione della deformazione di taglio è rappresentata nel seguente grafico.



4 ANALISI DEI CARICHI

Qui di seguito si riporta l'analisi dei carichi eseguita distinguendo tra carichi permanenti ed accidentali.

4.1 CARICHI PERMANENTI

a) calcestruzzo pile:

- peso specifico: $\gamma = 25 \text{ kN/m}^3$
- massa specifica: $m = 2.55 \text{ t/m}^3$

b) acciaio strutturale: si definisce un incremento forfetario del 15% per tener conto degli elementi non rappresentati nel modello (piastrame, bulloneria, saldature, ecc.):

- peso specifico: $\gamma = 88.6 \text{ kN/m}^3$
- massa specifica: $m = 9.03 \text{ t/m}^3$

c) peso soletta: il peso viene assegnato sulle singole travi (sezione reagente solo acciaio):

- travi esterne: $g_1 = 25 \times 0.30 \times (1.425 + 1.60) = 22.69 \text{ kN/m}$
- travi interne: $g_1 = 25 \times 0.30 \times 3.20 = 24 \text{ kN/m}$

4.2 SOVRACCARICHI PERMANENTI (FINITURE)

Le finiture vengono assegnate sulle singole travi (con soletta collaborante) con la loro eccentricità Y rispetto all'asse trave:

- trave esterna dx:

- pavimentazione: $g_2 = 2.5 \times 1.125 = 2.81 \text{ kN/m}$ $e = +1.04 \text{ m}$

- cordolo:	$g_2 = 25 \times 0.15 \times 1.90 = 7.13 \text{ kN/m}$	$e = -0.48 \text{ m}$
- veletta:	$g_2 = 25 \times 0.1 \times 0.8 = 2 \text{ kN/m}$	$e = -1.475 \text{ m}$
- sicurvia:	$g_2 = 0.8 \text{ kN/m}$	$e = +0.225 \text{ m}$
- parapetto:	$g_2 = 0.5 \text{ kN/m}$	$e = -1.225 \text{ m}$
- Totale finiture:	$g_2 = 13.24 \text{ kN/m}$	$e = -0.29 \text{ m}$

- trave esterna sx:

- pavimentazione:	$g_2 = 2.5 \times (0.625 + 1.6) = 5.56 \text{ kN/m}$	$e = -0.49 \text{ m}$
- cordolo:	$g_2 = 25 \times 0.15 \times 0.80 = 3 \text{ kN/m}$	$e = +1.025 \text{ m}$
- sicurvia:	$g_2 = 0.8 \text{ kN/m}$	$e = +0.225 \text{ m}$
- Totale finiture:	$g_2 = 9.36 \text{ kN/m}$	$e = +0.06 \text{ m}$

- travi interne: - pavimentazione: $g_2 = 2.5 \times 3.2 = 8 \text{ kN/m}$ $e = 0$

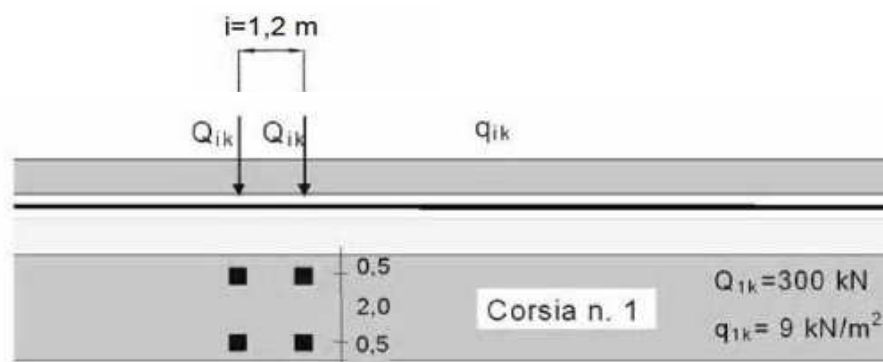
4.3 CARICHI MOBILI DI ESERCIZIO

L'impalcato si considera caricato secondo lo schema di carico 1 previsto dal D.M. 14/02/2008:

- una colonna di carico costituita da:

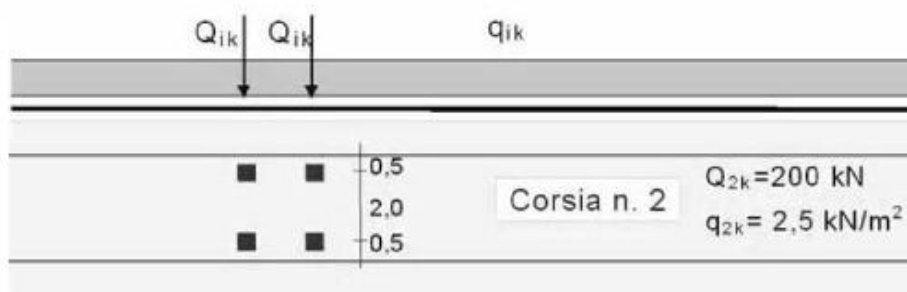
Q_{1k}	mezzo convenzionale da 600 kN a due assi
q_{1k}	carico ripartito pari a 9 kN/m^2 (27 kN/m)

Lo schema longitudinale della colonna è il seguente:



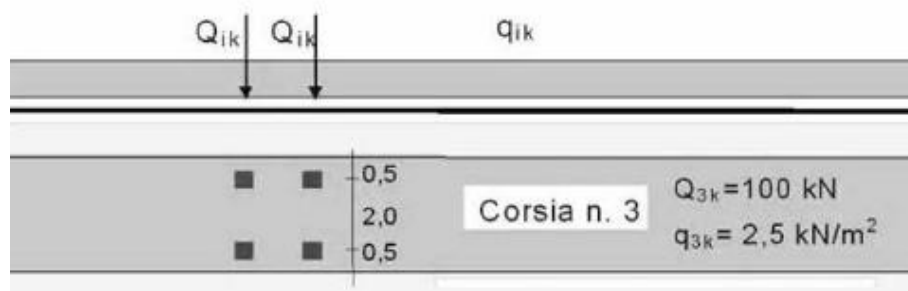
- una seconda colonna di carico analoga alla precedente ma con carichi pari a:

Q_{2k}	mezzo convenzionale da 400 kN a due assi
q_{2k}	carico ripartito pari a 2.5 kN/m^2 (7.5 kN/m)



- una terza colonna di carico analoga alla precedente ma con valori pari a:

Q_{3k}	mezzo convenzionale da 200 kN a due assi
q_{3k}	carico ripartito pari a 2.5 kN/m^2 (7.5 kN/m)



L'area rimanente viene caricata con un carico q_{rk} pari a 2.5 kN/m^2 .

Sul marciapiede si assume lo schema di carico 5, pari a 5.0 kN/m^2 che, in combinazione con i precedenti, assume il valore di 2.5 kN/m^2 .

Lo schema complessivo di carico è rappresentato nelle seguenti figure, fermo restando che le corsie di carico possono essere scambiate o non caricate se più gravose per l'elemento considerato.

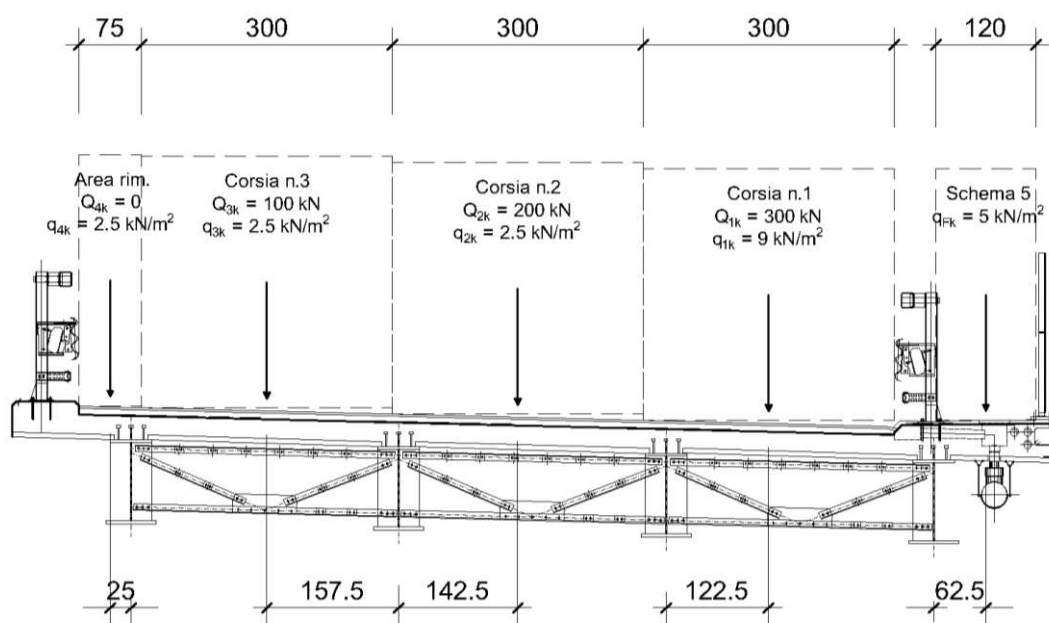


FIGURA 5 – CARICHI VARIABILI – DISPOSIZIONE A Dx

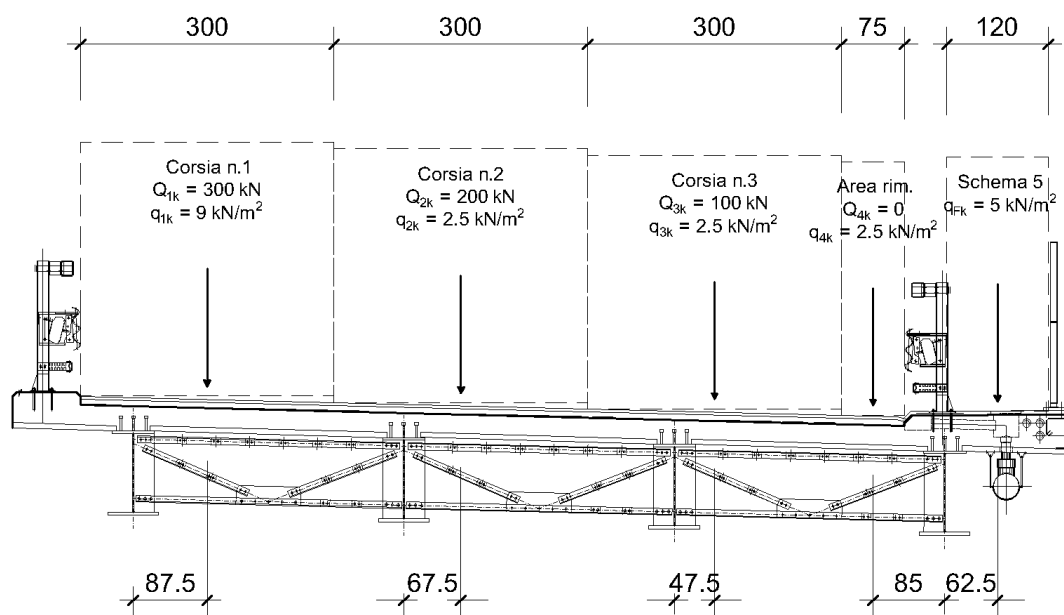


FIGURA 6 – CARICHI VARIABILI – DISPOSIZIONE A SX

Il D.M. del 2008, in accordo con quanto previsto dagli eurocodici, considera il coefficiente dinamico già compreso nel valore dei carichi mobili. La disposizione longitudinale e trasversale più gravosa dei carichi viene determinata automaticamente dal programma di calcolo per ogni sezione e componente di sollecitazione massima e minima.

Per la valutazione degli effetti dei carichi mobili agli stati limite di esercizio si applicano ai carichi i coefficienti di combinazione (NTC2008):

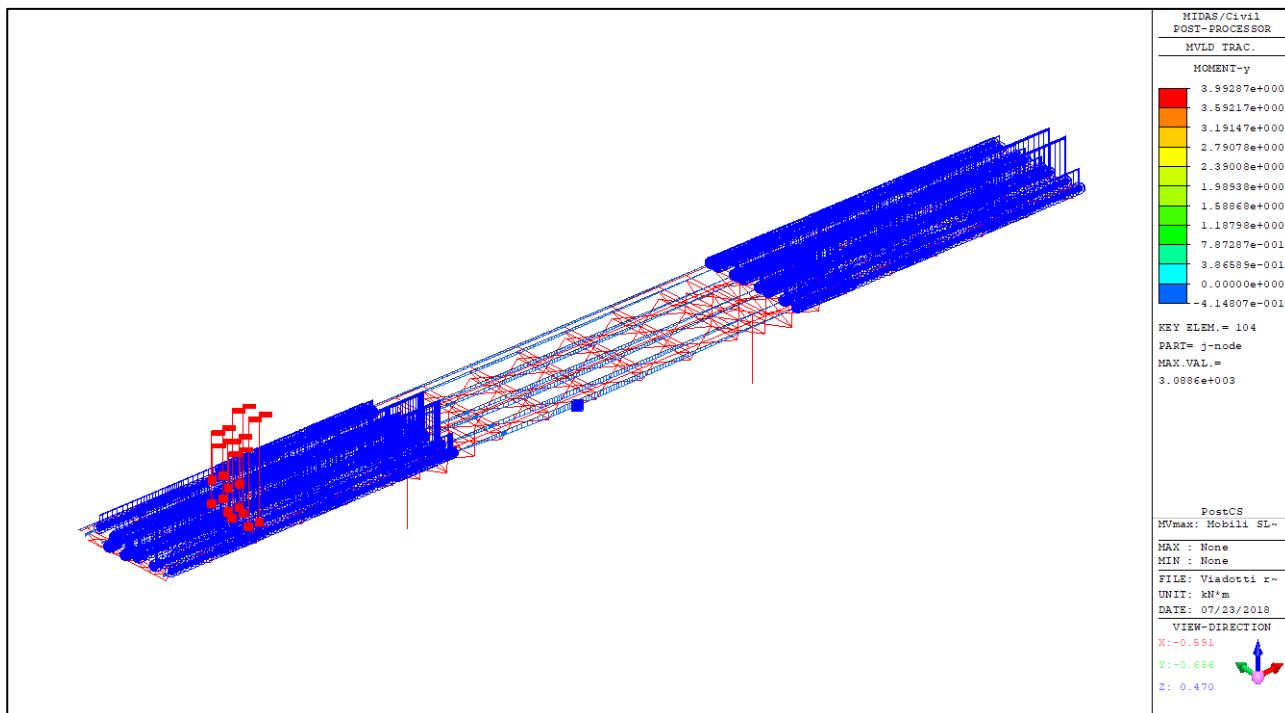
- Carichi tandem: $\psi_0 = 0.75$ $\psi_1 = 0.75$ $\psi_2 = 0$
- Carichi distribuiti: $\psi_0 = 0.4$ $\psi_1 = 0.4$ $\psi_2 = 0$

L'applicazione dei carichi mobili al modello strutturale è composta dei seguenti passi:

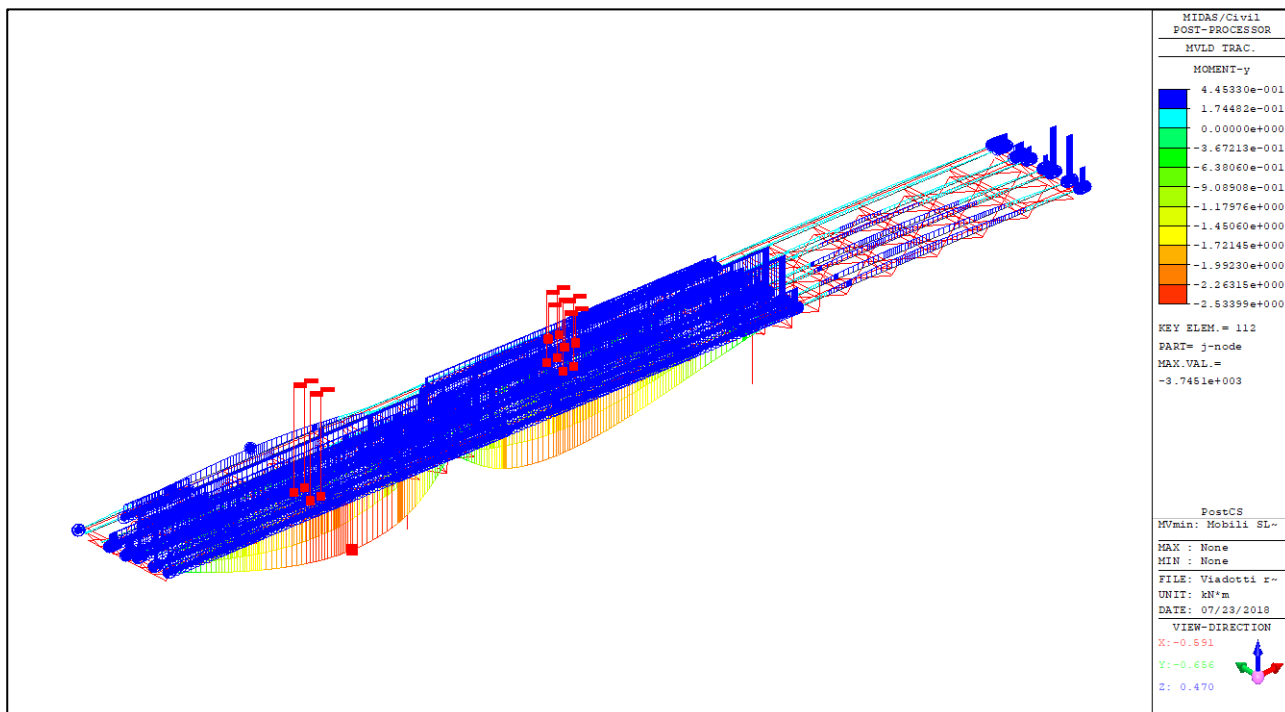
- definizione delle corsie di carico (Traffic Line Lanes) come sequenza di elementi (travi composte), caricate con la effettiva eccentricità trasversale;
- definizione degli schemi di carico transitanti sulle corsie e/o marciapiedi (Vehicles)
- definizione dei casi di carico (Moving Load Cases); per ognuno di essi si definiscono le corsie da caricare e gli schemi di carico transitanti e se considerare i coefficienti ψ (SLE) o no (SLU);
- definizione della discretizzazione dei punti di carico, assunto pari a 1/10 della lunghezza del singolo elemento caricato, nel presente caso quindi 25÷50 cm.

Nel calcolo vengono quindi generate le linee d'influenza per ogni colonna di carico, ognuna delle quali provoca il massimo o il minimo di una singola componente di sforzo (N, V_y , V_z , M_x , M_y , M_z) per un nodo di un elemento del modello; ciò è esteso a tutti i nodi ed elementi presenti nel modello di calcolo; ovviamente se viene ricercato il massimo vengono caricati solo i tratti aventi linea d'influenza positiva e viceversa per i minimi.

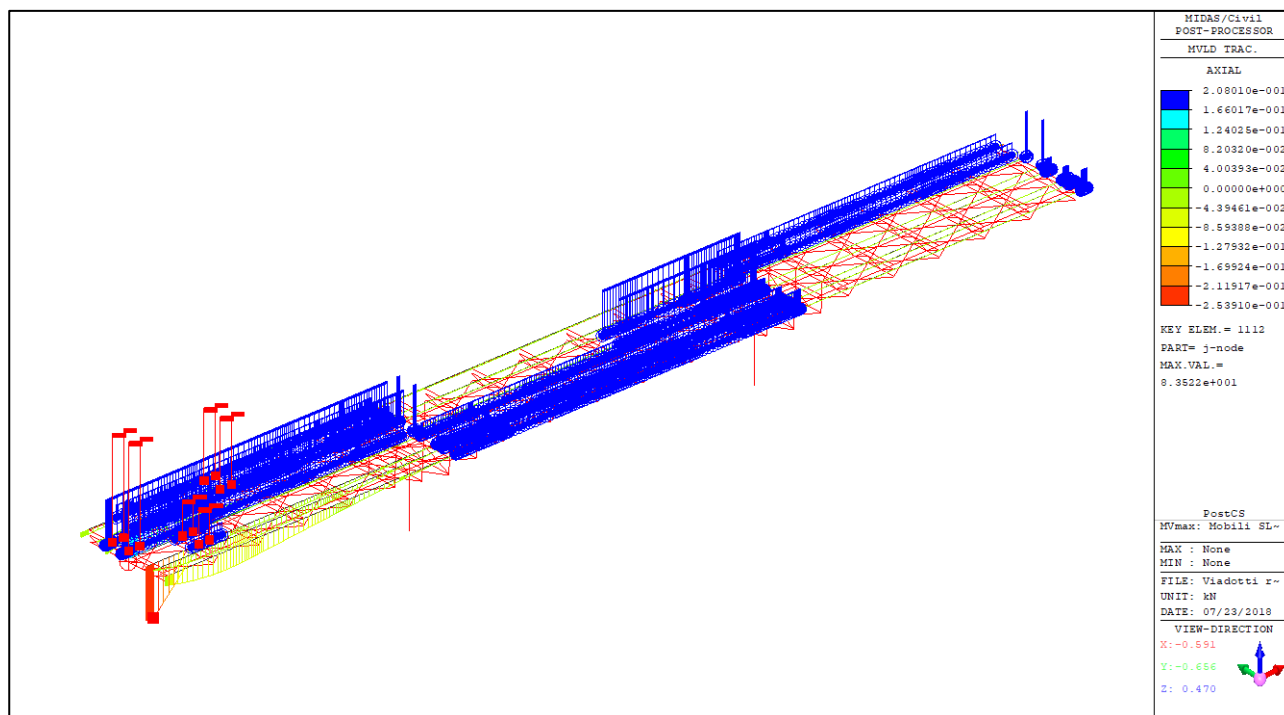
Seguono alcuni esempi grafici.



CARICHI MOBILI SLU A DX - DISPOSIZIONE MASSIMO My ELEMENTO 104, NODO FINALE (TRAVE ESTERNA CAMPATA LATERALE)



CARICHI MOBILI SLU A DX - DISPOSIZIONE MINIMO My ELEMENTO 112, NODO FINALE (TRAVE ESTERNA, ASSE PILA)



CARICHI MOBILI SLU A SX - DISPOSIZIONE MASSIMO Fx ELEMENTO 1112, NODO FINALE (CORR. INFERIORE TRASVERSO SPALLA)

4.4 CARICHI MOBILI PER VERIFICHE A FATICA

4.4.1 VERIFICHE PER VITA ILLIMITATA

Le verifiche a fatica per vita illimitata (NTC 5.1.4.3) vengono eseguite per le anime e le saldature delle travi. L'impalcato si considera caricato secondo il modello di carico a fatica 2, applicato sulla corsia lenta; il veicolo più gravoso è risultato essere il 3°: semirimorchio a 5 assi per un peso complessivo di 630 kN.

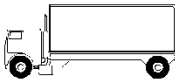
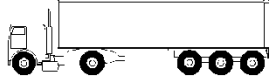
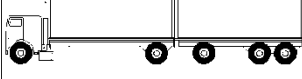
SAGOMA del VEICOLO		Distanza tra gli assi (m)	Carico frequente per asse (kN)	Tipo di ruota (Tab. 5.1.IX)
		4,5	90 190	A B
		4,20 1,30	80 140 140	A B B
		3,20	90	A
		5,20	180	B
		1,30	120	C
		1,30	120	C
		1,30	120	C
		3,40	90	A
		6,00	190	B
		1,80	140	B
		1,80	140	B
		4,80	90	A
		3,60	180	B
		4,40	120	C
		1,30	110	C
		1,30	110	C

FIGURA 7 – MODELLO DI CARICO AI FATICA N. 2

4.4.2 VERIFICHE A DANNEGGIAMENTO

Le verifiche a danneggiamento si effettuano per i connettori trave/soletta (pioli Nelson).

L'impalcato si considera caricato secondo il modello di carico a fatica 3, applicato sulla corsia lenta; il modello consiste in 4 assi di 120 kN di peso (480 kN totali).

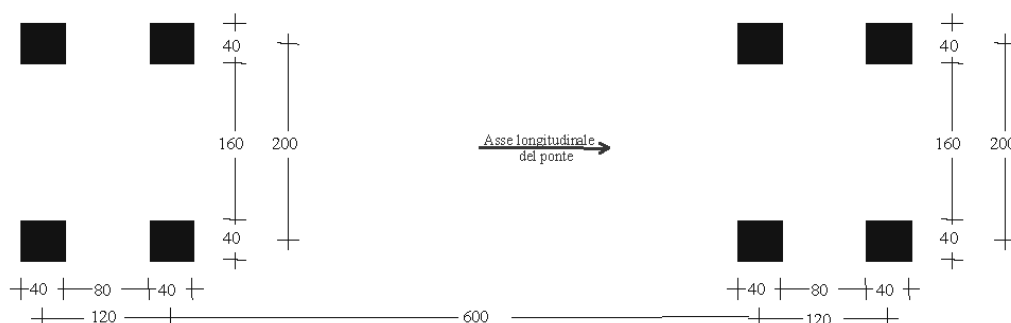


FIGURA 8 – MODELLO DI CARICO AI FATICA N.3

4.5 AZIONE DEL VENTO TRASVERSALE

Nel D.M. 2008 si valuta l'azione del vento in base alla zona considerata e non ad un valore convenzionale; l'opera si trova in zona 1) Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Trentino Alto Adige, Veneto, Friuli Venezia Giulia (con l'eccezione della provincia di Trieste).



NTC 2008 - Figura 3.3.1

La pressione esterna è definita da:

$$p = q \cdot c_e \cdot c_p \cdot c_d$$

La pressione cinetica di riferimento q (in N/m^2) in zona 1 è data dall'espressione:

$$q_b = \frac{1}{2} \cdot \rho \cdot v_b^2 = \frac{1}{2} \cdot 1.25 \cdot 25^2 = 391 \text{ N/m}^2 \text{ (0.391 kN/m}^2\text{)}$$

dove:

$\rho = 1.25 \text{ kg/m}^3$ densità dell'aria, assunta costante

$v_b(T_R)$ è la velocità di riferimento del vento (in m/s)

$v_{b,0} = 25 \text{ m/s}$ ($a_s < a_0$)

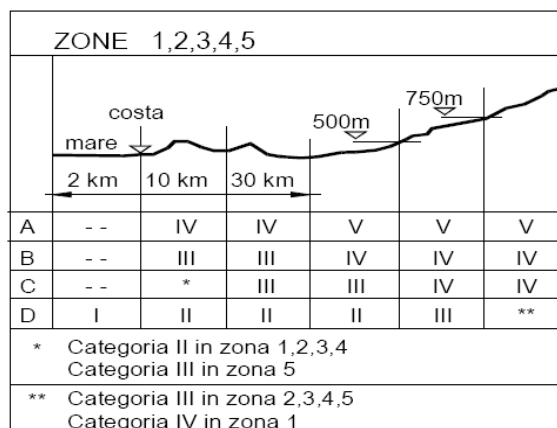
considerando un'altitudine sul livello del mare del sito: $a_s = 80 \text{ m}$ e un periodo di ritorno di 50 anni.

c_e è il coefficiente di esposizione; avendo una classe di rugosità D

Classi di rugosità del terreno

Classe di rugosità del terreno	Descrizione
A	Aree urbane in cui almeno il 15% della superficie sia coperto da edifici la cui altezza media superi i 15 m
B	Aree urbane (non di classe A), suburbane, industriali e boschive
C	Aree con ostacoli diffusi (alberi, case, muri, recinzioni); aree con rugosità non riconducibile alle classi A, B, D
D	Aree prive di ostacoli (aperta campagna, aeroporti, aree agricole, pascoli, zone paludose o sabbiose, superfici innevate o ghiacciate, mare, laghi,....)

in zona 1, si ottiene una categoria di esposizione II



a cui corrispondono i seguenti parametri per la definizione del coefficiente di esposizione

Parametri per la definizione del coefficiente di esposizione

Categoria di esposizione del sito	k_r	Z_0 (m)	Z_{min} (m)
I	0,17	0,01	2
II	0,19	0,05	4
III	0,20	0,10	5
IV	0,22	0,30	8
V	0,23	0,70	12

Con l'opera in costruzione avente altezza massima sul terreno (compresi carichi mobili):

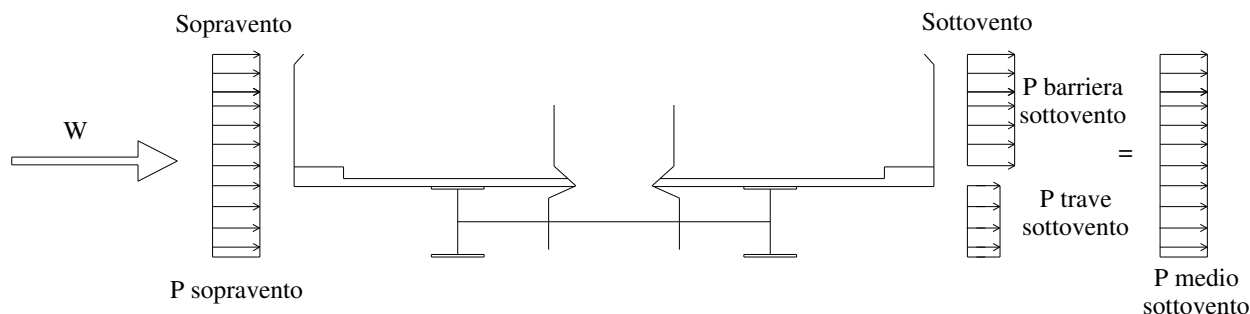
$$z \approx 12 \text{ m} > z_{min} = 4 \text{ m}$$

$$c_e(z) = k_r^2 \cdot c_t \cdot \alpha \cdot [7 + c_t \cdot \alpha] = 0,19^2 \cdot 68,4 = 2,47$$

$$\text{dove } \alpha = \ln(z/z_0) = \ln(12/0,05) = 5,48; c_t = 1$$

c_d è il coefficiente dinamico; posto pari ad uno

c_p è il coefficiente di forma; nel caso di travi multiple (Circ. 02/02/2009, C3.3.10.4) si ha, per i vari elementi:



- travi principali, altezza $h = 1 \text{ m}$, distanza reciproca media $d = 3,2 \text{ m}$:

a) lato sopravvento: $c_{p1} = 1,4$

b) lato sottovento: $d / h = 3,2 / 1 = 3,2 \quad (2 < d/h < 5)$

$$\mu = 0,52$$

$$c_{p2} = 1.4 \times (0.52 + 0.52^2 + 0.52^3 + 0.52^4) = 1.41$$

- travi principali, altezza $h = 2$ m, distanza reciproca media $d = 3.2$ m:

a) lato sopravvento: $c_{p1} = 1.4$

b) lato sottovento: $d / h = 3.2 / 2 = 1.6 \quad (d/h < 2)$

$$\mu = 0.2$$

$$c_{p2} = 1.4 \times (0.2 + 0.2^2 + 0.2^3 + 0.2^4) = 0.35$$

- soletta, cordolo, sicurvia: per il solo lato sopravvento si ha:

$$c_p = 1.2$$

La pressione esterna sulle strutture è quindi definita dalle espressioni seguenti:

a) impalcato con travi $h = 1$ m:

a1) lato sopravvento: $p = q \cdot c_e \cdot c_p \cdot c_d = 0.391 \cdot 2.47 \cdot (1.4 \cdot 1.0 + 1.2 \cdot 1.45) =$
 $= 1.35 + 1.68 = 3.03 \text{ kN/m}$

con eccentricità rispetto al piano stradale di riferimento:

$$e_z = (-1.35 \cdot 0.90 + 1.68 \cdot 0.27) / 3.03 = -0.25 \text{ m}$$

a2) lato sottovento: $p = q \cdot c_e \cdot c_p \cdot c_d = 0.391 \cdot 2.47 \cdot (1.41 \cdot 1.0 + 1.2 \cdot 1.15) =$
 $= 1.36 + 1.33 = 2.69 \text{ kN/m}$

con eccentricità rispetto al piano stradale:

$$e_z = (-1.36 \cdot 0.90 + 1.33 \cdot 1.15) / 2.69 = +0.11 \text{ m}$$

b) impalcato con travi $h = 2$ m:

b1) lato sopravvento: $p = q \cdot c_e \cdot c_p \cdot c_d = 0.391 \cdot 2.47 \cdot (1.4 \cdot 2.0 + 1.2 \cdot 1.45) =$
 $= 2.70 + 1.68 = 4.38 \text{ kN/m}$

con eccentricità rispetto al piano stradale di riferimento:

$$e_z = (-2.70 \cdot 1.40 + 1.68 \cdot 0.27) / 4.38 = -0.76 \text{ m}$$

b2) lato sottovento: $p = q \cdot c_e \cdot c_p \cdot c_d = 0.391 \cdot 2.47 \cdot (0.35 \cdot 2.0 + 1.2 \cdot 1.15) =$
 $= 0.68 + 1.33 = 2.01 \text{ kN/m}$

con eccentricità rispetto al piano stradale:

$$e_z = (-0.68 \cdot 1.40 + 1.33 \cdot 1.15) / 2.01 = +0.29 \text{ m}$$

Sulle pile si ha: $p = 0.391 \cdot 2.47 \cdot 1.50 = 1.45 \text{ kN/m}$

La pressione dovuta ai carichi mobili, per l'altezza pari a 2.0 vale:

$$p = 0.391 \cdot 2.47 \cdot 1.2 \cdot 2.00 = 2.32 \text{ kN/m}$$

con eccentricità rispetto al piano stradale:

$$e_z = 1 + 2.00 / 2 = +2.00 \text{ m}$$

Vento su pile: $0.391 \times 1.2 \times 2.47 \times 1.5 = 1.74 \text{ kN/m}$

4.6 AZIONE DI FRENAMENTO

L'azione di frenamento è funzione del carico verticale totale agente sulla corsia convenzionale n. 1 ed è uguale a:

$$F_f = 0.6 \times (2 \times Q_{1k}) + 0.10 q_{1k} \times w_1 \times L =$$

$$= 0.6 \times (2 \times 300) + 0.10 \times 9 \times 3 \times 101.60 = 634.3 \text{ kN} \quad (180 \text{ kN} \leq F_f \leq 900 \text{ kN})$$

L'azione si considera uniformemente distribuita sulle travi principali:

$$q_x = \frac{634.3}{4 \times 101.6} = 1.56 \text{ kN/m/trave}$$

4.7 DILATAZIONE TERMICA DIFFERENZIALE

Si assume che le travi dell'impalcato (sezioni miste acciaio/cl.s.) siano soggette alla variazione termica differenziale: $\Delta T/H = \pm 5^\circ$.

4.8 DILATAZIONE TERMICA UNIFORME

Si assume che le travi dell'impalcato (sezioni miste acciaio/cl.s.) siano soggette alla variazione termica uniforme: $\Delta T = \pm 15^\circ$.

4.9 AZIONI SISMICHE

La stima dei parametri spettrali necessari per la definizione dell'azione sismica è stata effettuata utilizzando le informazioni disponibili nel reticolo di riferimento (tabella 1 – Allegato B – D.M. 14 gennaio 2008).

Considerando l'ubicazione del sito in oggetto (Lat: 45.2049; Long: 9.6117) ed ipotizzando una costruzione caratterizzata da:

- una vita nominale di 50 anni, ricadente in classe d'uso pari a IV (ponti di importanza critica per il mantenimento delle vie di comunicazione...);
- una categoria topografica T1;
- una categoria C per il sottosuolo;

Si hanno i seguenti valori dei **parametri spettrali**:

STATO LIMITE	T_R [anni]	a_g [g]	F_o [-]	T_C^* [s]
SLO	60	0.0369	2.573	0.223
SLD	101	0.0449	2.541	0.256
SLV	949	0.0974	2.555	0.297
SLC	1950	0.1230	2.545	0.305

Le espressioni dello spettro elastico S_e di risposta secondo le NTC-08 sono le seguenti:

$$\begin{aligned}
 0 \leq T < T_B & \quad S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_o \cdot \left[\frac{T}{T_B} + \frac{1}{\eta \cdot F_o} \left(1 - \frac{T}{T_B} \right) \right] \\
 T_B \leq T < T_C & \quad S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_o \\
 T_C \leq T < T_D & \quad S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_o \cdot \left(\frac{T_C}{T} \right) \\
 T_D \leq T & \quad S_e(T) = a_g \cdot S \cdot \eta \cdot F_o \cdot \left(\frac{T_C T_D}{T^2} \right)
 \end{aligned}$$

Trattandosi di struttura sismicamente isolata si assume:

- coefficiente di smorzamento viscoso convenzionale: $\xi = 5 \%$
- fattore di smorzamento viscoso: $\eta = \sqrt{\frac{10}{5 + \xi}} = 1$
- fattore di struttura: $q = 1$

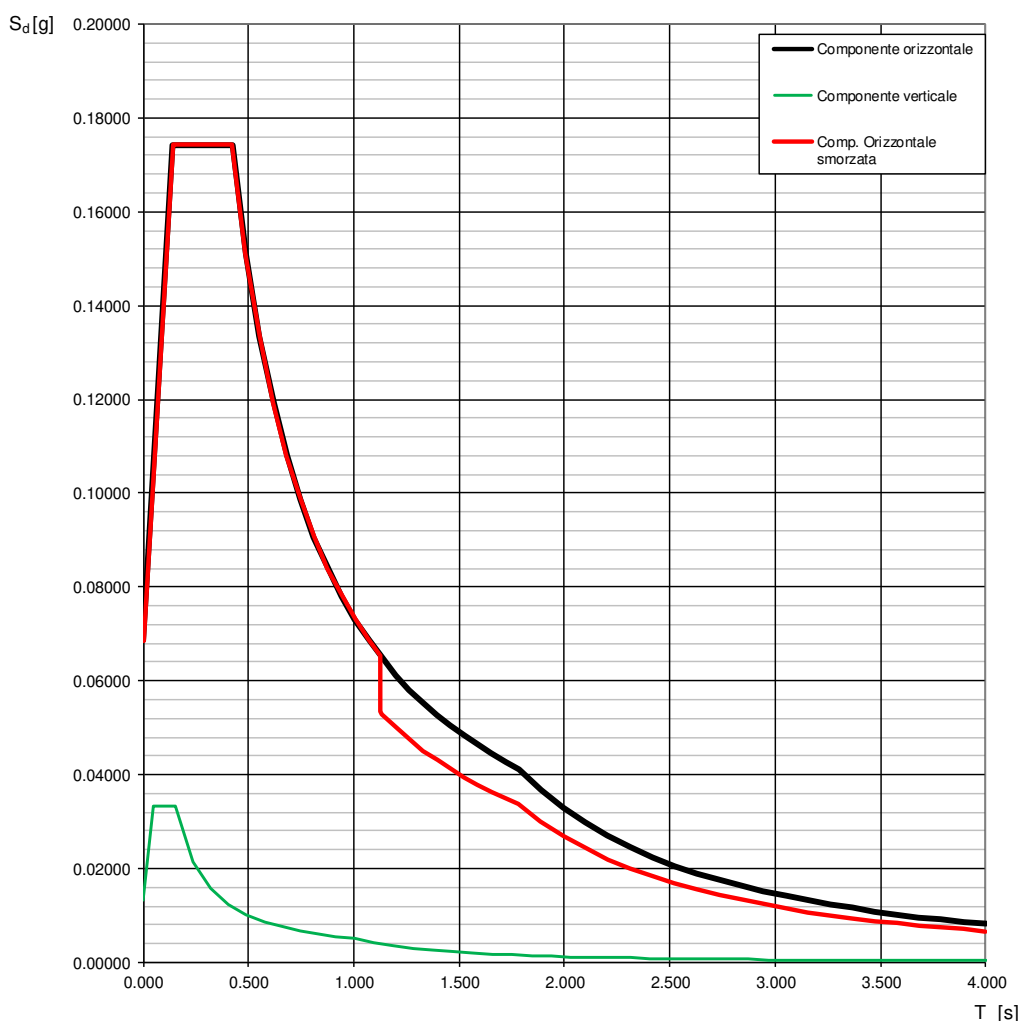
Lo spettro elastico definito viene ridotto per tutto il campo di periodi $T \geq 0,8T_{is}$, assumendo:

- periodo di vibrazione struttura isolata: $T_{is} = 1.404$ s
- coefficiente di smorzamento viscoso isolatori: $\xi = 10$ %

$$\text{-coefficiente riduttivo } \eta = \sqrt{\frac{10}{5+\xi}} = \sqrt{\frac{10}{5+10}} = 0.816 \quad (\geq 0.55).$$

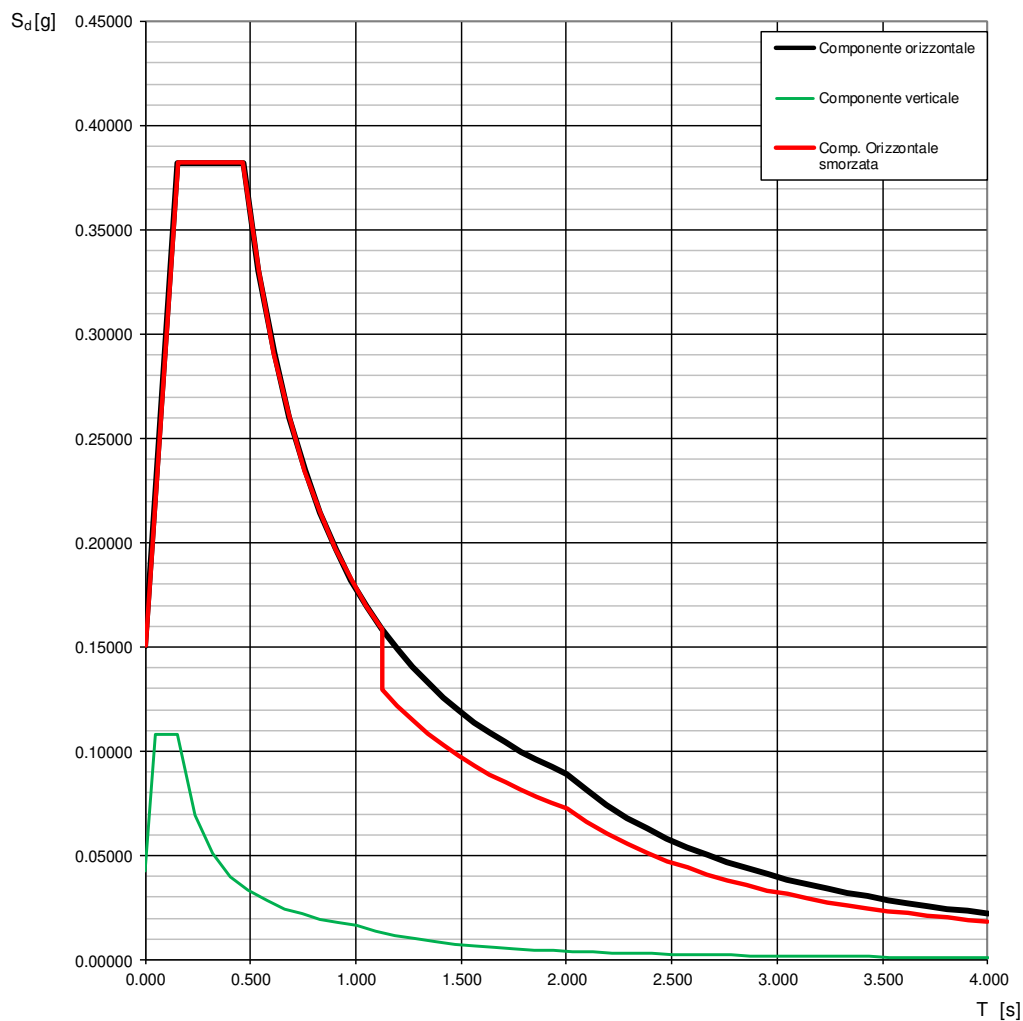
Si ottengono i seguenti andamenti degli spettri. Noto il periodo (ascissa) si ricava il relativo coefficiente sismico (ordinata).

Spettri di risposta elastici (componenti orizz. e vert.) per lo stato limite: SLD



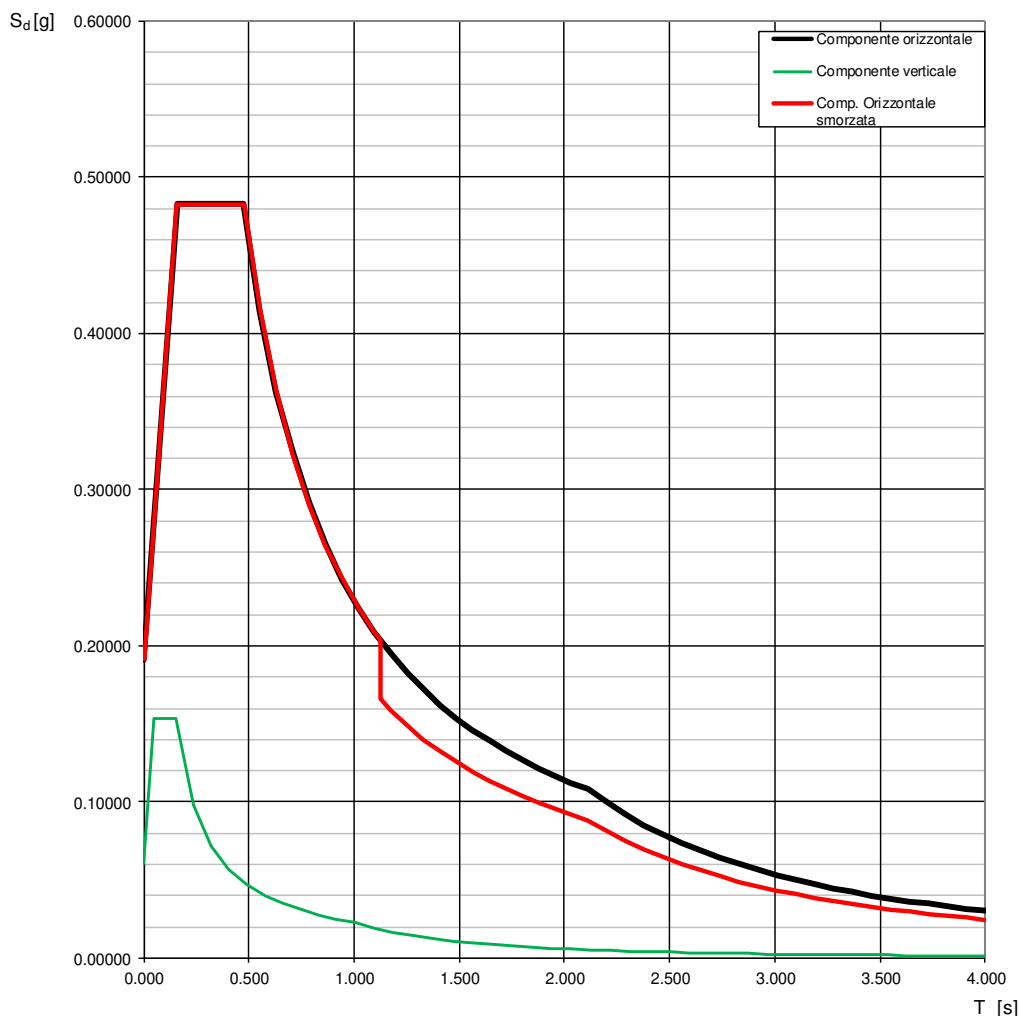
Spettri di risposta elastici e smorzati SLD

Spettri di risposta elastici (componenti orizz. e vert.) per lo stato limite: **SLV**



Spettri di risposta elastici e smorzati SLV

Spettri di risposta elastici (componenti orizz. e vert.) per lo stato limite: **SLC**



Spettri di risposta elastici e smorzati SLC

4.10 FENOMENI DEFORMATIVI LENTI DELLA SOLETTA IN CALCESTRUZZO

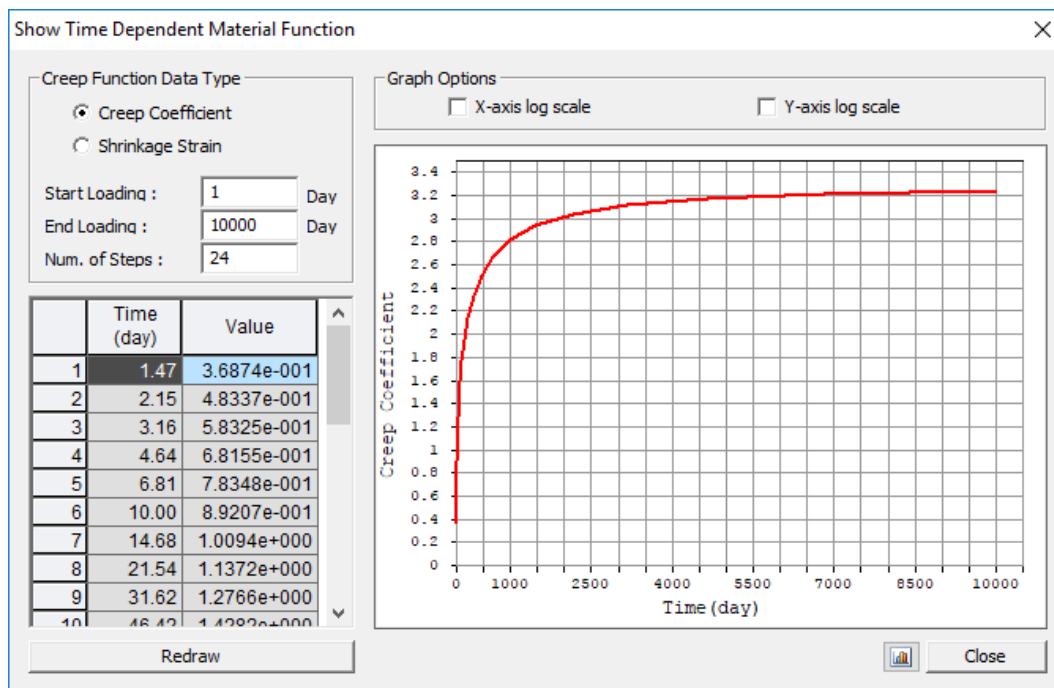
Come già detto, l'influenza di ritiro e fluage della soletta sulla struttura metallica viene considerata automaticamente dal programma di calcolo sulla base delle relazioni stabilite dal codice EN 1992-2 con i seguenti dati:

- resistenza caratteristica cilindrica a 28 gg: $f_{ck} = 32 \text{ N/mm}^2$
- umidità relativa ambiente: 70 %
- perimetro esposto all'atmosfera: $h = 2 \times A_c / u = 0.30 \text{ m}$
- calcestruzzo a indurimento normale: N
- età del calcestruzzo iniziale per il ritiro: 1 gg

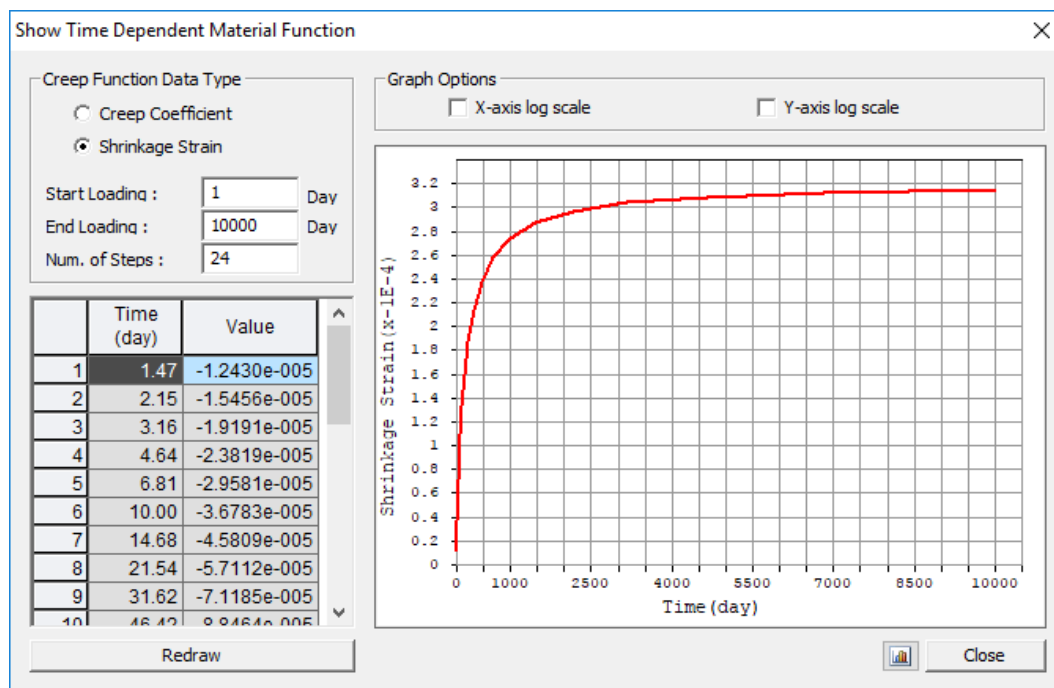
La variazione della resistenza caratteristica del calcestruzzo nel tempo viene determinata con la formula:

$$f_c(t) = f_{ck} \times e^{0,25 \times \left[1 - \left(\frac{28}{t} \right)^{0,5} \right]}$$

Si ottengono i seguenti diagrammi di fluage e ritiro:



CREEP (FLUAGE)



SHRINKAGE (RITIRO)

5 COMBINAZIONI DI CARICO

I coefficienti moltiplicativi delle singole azioni sono riassunti nelle tabelle seguenti, per le condizioni di carico statiche e sismiche.

Nelle seguenti tabelle i carichi permanenti (pesi e finiture) non appaiono esplicitamente in combinazione perché il loro contributo alle sollecitazioni deriva dagli schemi statici in fase costruttiva (diversi che nella fase di esercizio) e sono quindi accumulati nei "Dead Load" e "Erection Load 1".

Le combinazioni di carico "GEN" (general) sono utilizzate per le reazioni, gli appoggi e comunque tutto ciò che non è di acciaio e/o composto acciaio/cls.

Le combinazioni di carico "ST" sono viceversa utilizzate per le strutture in acciaio e/o acciaio/cls.

Ogni combinazione di verifica viene generata in rispetto dei par. 2.5.3, 5.1.3.12 e 7.3.5 delle NTC 2008; segue una descrizione dettagliata di esempio.

Combinazione: "ST SLU Mobili": combinazione di verifica strutturale allo SLU in cui i "Carichi Mobili" sono il carico variabile dominante mentre gli altri (Vento, Frenamento, Termici) sono assunti attraverso i coefficienti di combinazione ψ_0 .

Preliminarmente per i carichi variabili che possono avere segno opposto si generano le combinazioni "negative" che vengono poi involuppate in modo da ottenere i massimi e i minimi.

- 1) "Termico unif. -15°": combinazione: "Termico unif. +15°" x (-1)
- 2) "Termico diff. -5°/H": combinazione: "Termico diff. +5°/H" x (-1)
- 6) "Termico unif. INV": involuppo delle comb. "Termico unif. +15°" e "Termico unif. -15°"
- 7) "Termico diff. INV": involuppo delle comb. "Termico diff. +5°/H" e "Termico diff. -5°/H"

Analogamente si involuppano le condizioni dei carichi mobili disposti "a sinistra" e "a destra":

- 11) "Mobili SLU INV": involuppo delle comb. "Mobili SLU Dx" e "Mobili SLU Sx"

La generazione della combinazione di cui sopra comprende quindi la somma dei seguenti casi di carico (riferimento alle tabelle NTC 2008):

- "Dead Load" x 1.35: pesi strutturali permanenti (tab. 5.1.V)
- "Erection Load 1" x 1.5: peso finiture (permanent non strutturali), (tab. 5.1.V)
- "Creep secondary" x 1.2: parte reale (iperstatica) dell'effetto del fluage della soletta in cls. (tab. 5.1.V)
- "Shrinkage secondary" x 1.2: parte reale (iperstatica) del ritiro della soletta in cls. (tab. 5.1.V)
- "Mobili SLU INV" x 1.35: involuppo carichi mobili; carico variabile dominante (tab. 5.1.V)
- "Vento strutture" x (1.5 x 0.6) = 0.9: carico variabile (tab. 5.1.V e tab. 5.1.VI)
- "Vento Mobili" x (1.5 x 0.6) = 0.9: carico variabile (tab. 5.1.V e tab. 5.1.VI)
- "Termico unif. INV" x (1.2 x 0.6) = 0.72: carico variabile (tab. 5.1.V e tab. 5.1.VI)
- "Termico diff. INV" x (1.2 x 0.6) = 0.72: carico variabile (tab. 5.1.V e tab. 5.1.VI)

La combinazione così composta è di tipo "Strength/Stress", utilizzata per le verifiche allo SLU; le altre combinazioni dello stesso tipo sono ottenute per rotazione del carico variabile dominante.

[illegible]

MANDATARIA:

[illegible]

ST:	CARICHI STATICI PERMANENTI (FASE FINALE)
ST:	CARICHI STATICI VARIABILI
RS:	CARICHI SISMICI DA ANALISI MODALE CON SPETTRO DI RISPOSTA (CQC)
TH:	CARICHI SISMICI DA ANALISI DINAMICA NON LINEARE (Time History)
MV:	CARICHI MOBILI (RICERCA MASSIMI E MINIMI)
SM:	CEDIMENTI VINCOLARI (RICERCA MASSIMI E MINIMI)
CS:	CARICHI STATICI PERMANENTI (FASI COSTRUTTIVE)
CB:	COMBINAZIONI DI CARICHI INTERMEDIE
CB:	COMBINAZIONI DI CARICHI FINALI DI VERIFICA

Inactive:	Combinazioni intermedie non visualizzate
Strength/Stress:	Combinazioni per verifiche allo stato limite ultimo
Serviceability:	Combinazioni per verifiche allo stato limite di esercizio (rare/frequenti/quasi permanenti)

Add:	Somma di carichi con coefficienti moltiplicativi dati
Envelope:	Inviluppo di carichi (massimi e minimi)

6 CALCOLO DELLE SOLLECITAZIONI

Le travi composte acciaio-calcestruzzo vengono analizzate dal programma secondo le fasi di costruzione (construction stage):

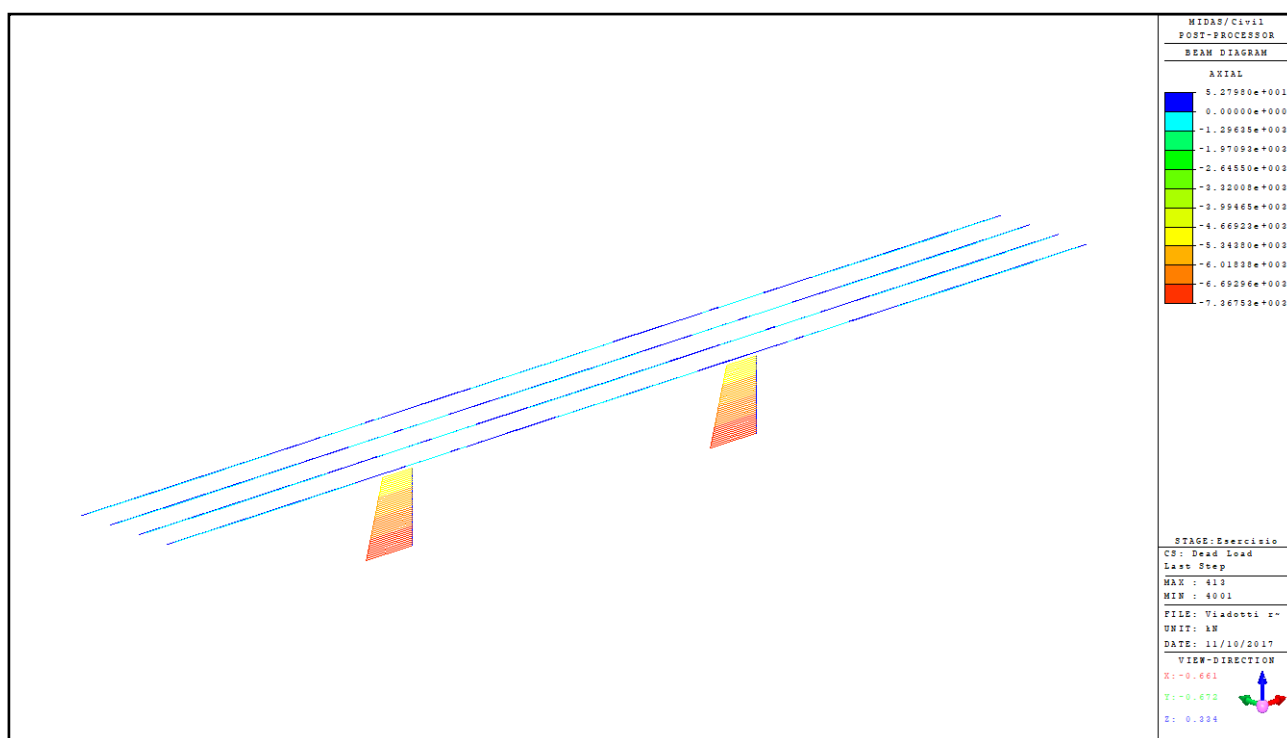
- fase 1: corrisponde alla fase costruttiva fino al getto della soletta (30 giorni):
sezione reagente: trave di acciaio (soletta non reagente)
carichi applicati: peso strutture acciaio e peso soletta
- fase 2: corrisponde a una fase costruttiva di lunga durata (10000 giorni) in cui la soletta ha caratteristiche elastiche variabili nel tempo e si tiene conto dei fenomeni di interazione lenti di ritiro e fluage, valutati secondo gli schemi EN 1992-2:
sezione reagente: trave di acciaio e soletta (con modulo variabile)
carichi applicati: finiture, ritiro, fluage della soletta
- fase 3: corrisponde alla fase di esercizio:
sezione reagente: trave acciaio + soletta (modulo costante)
carichi applicati: carichi di esercizio (vento, carichi mobili, termici, frenamento, sisma)

Si è assunta un'accelerazione gravitazionale pari a $g = 9,806 \text{ m/s}^2$.

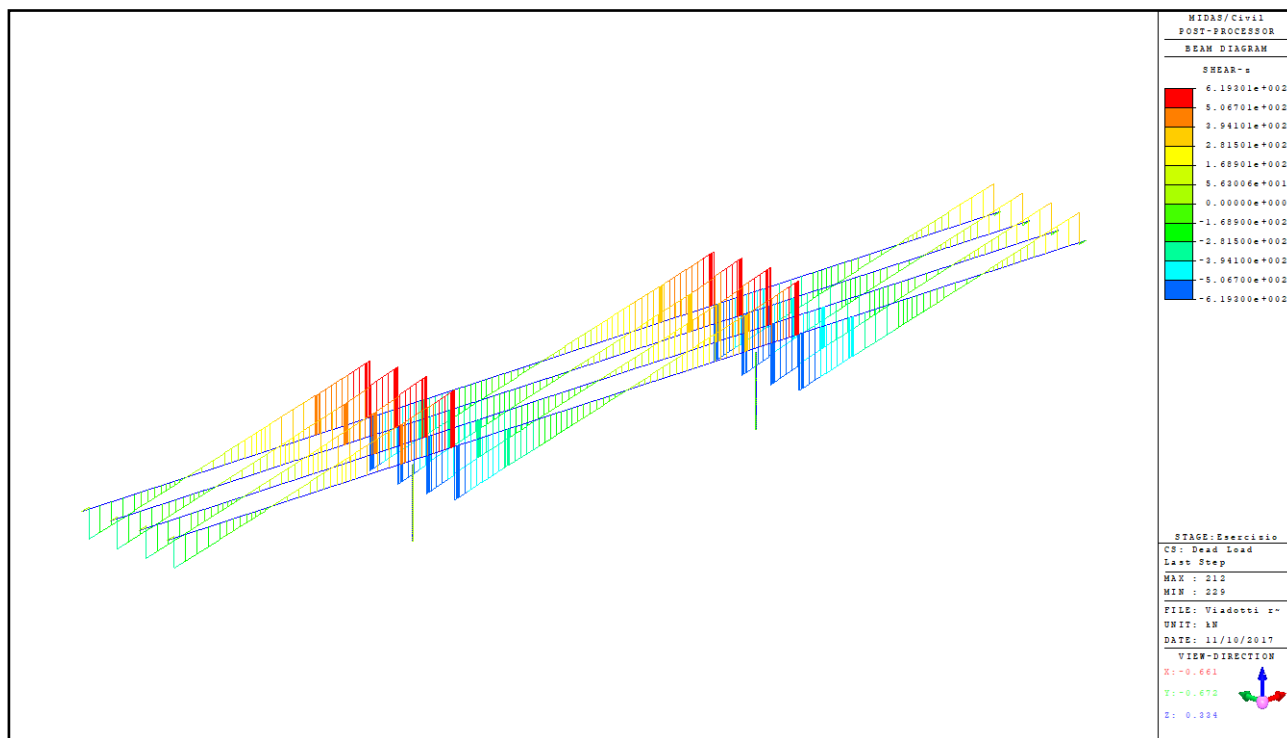
Le unità di misura utilizzate sono coerenti con il Sistema Internazionale:

lunghezze: m (metri)
masse: t (tonnellate)
forze: kN (kilo-Newton)

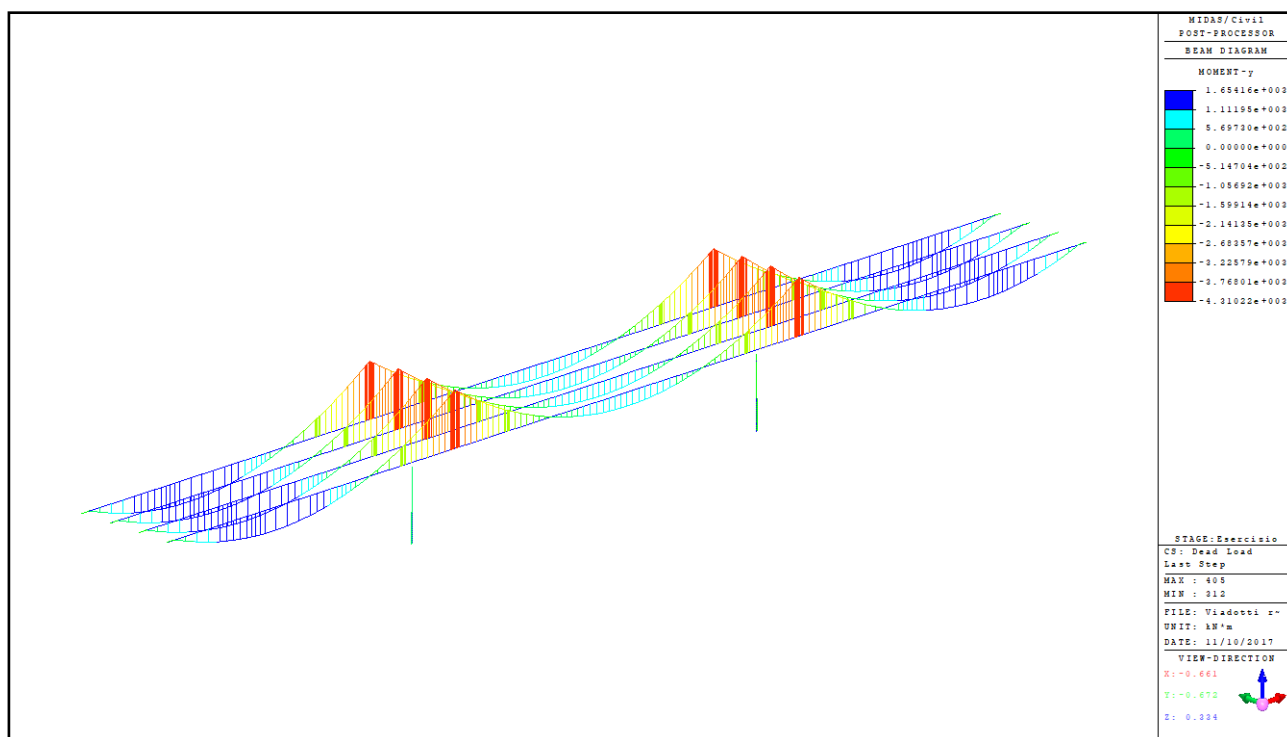
Seguono diagrammi delle azioni calcolate sulle travi composte dell'impalcato e le pile per le singole condizioni di carico (variabili involuppati $\pm$).



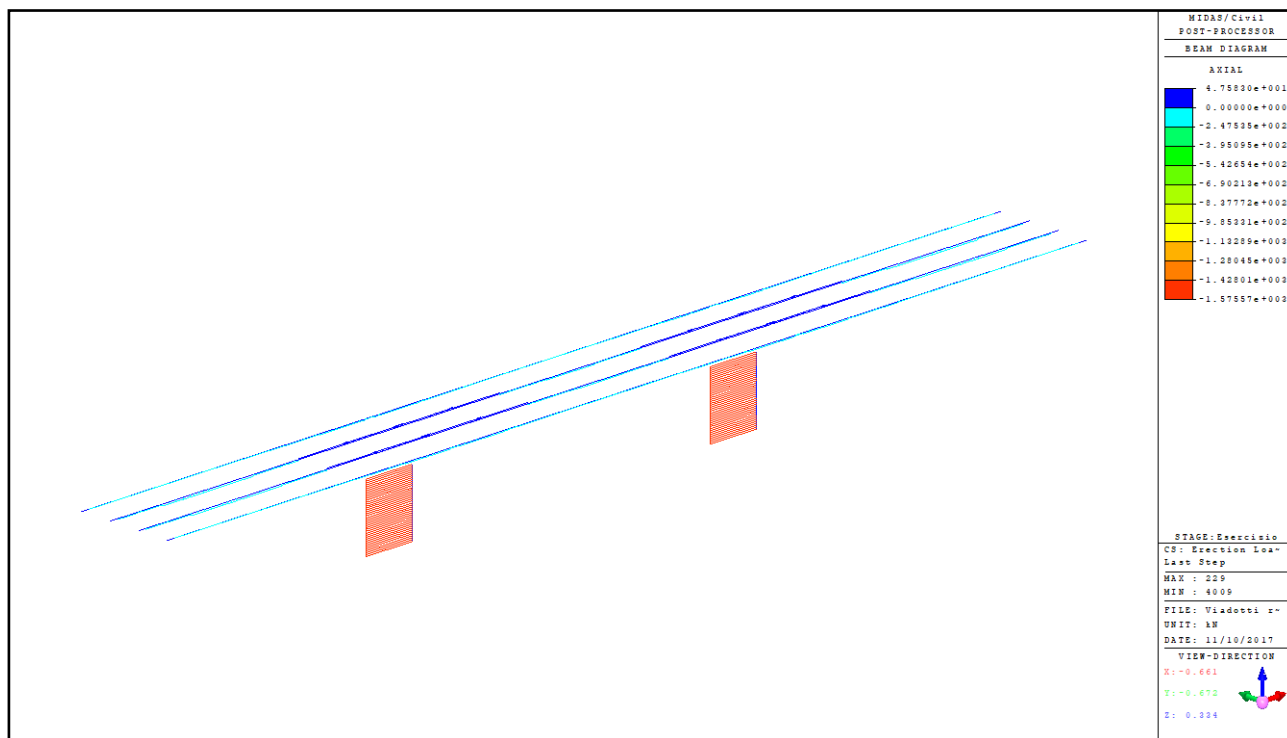
Peso travi e soletta (dead loads) - Diagramma sforzi assiali



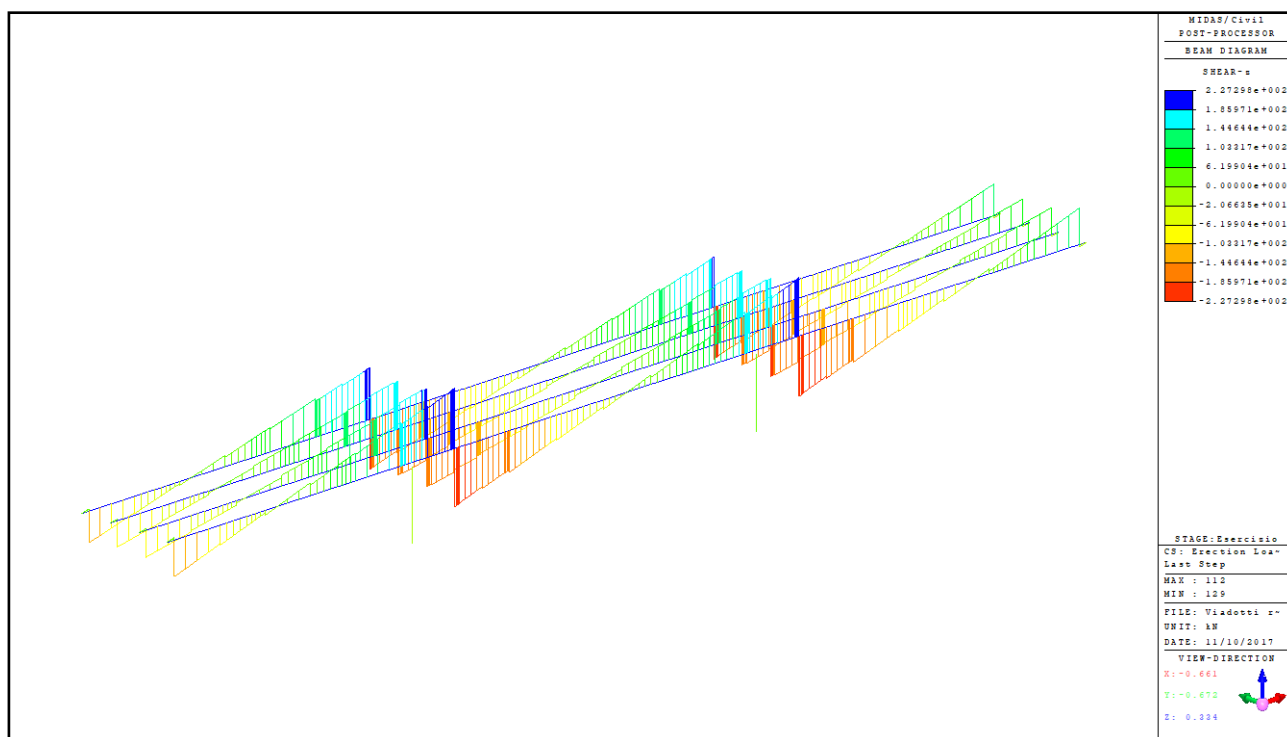
Peso travi e soletta (dead loads)- Diagramma sforzi taglienti



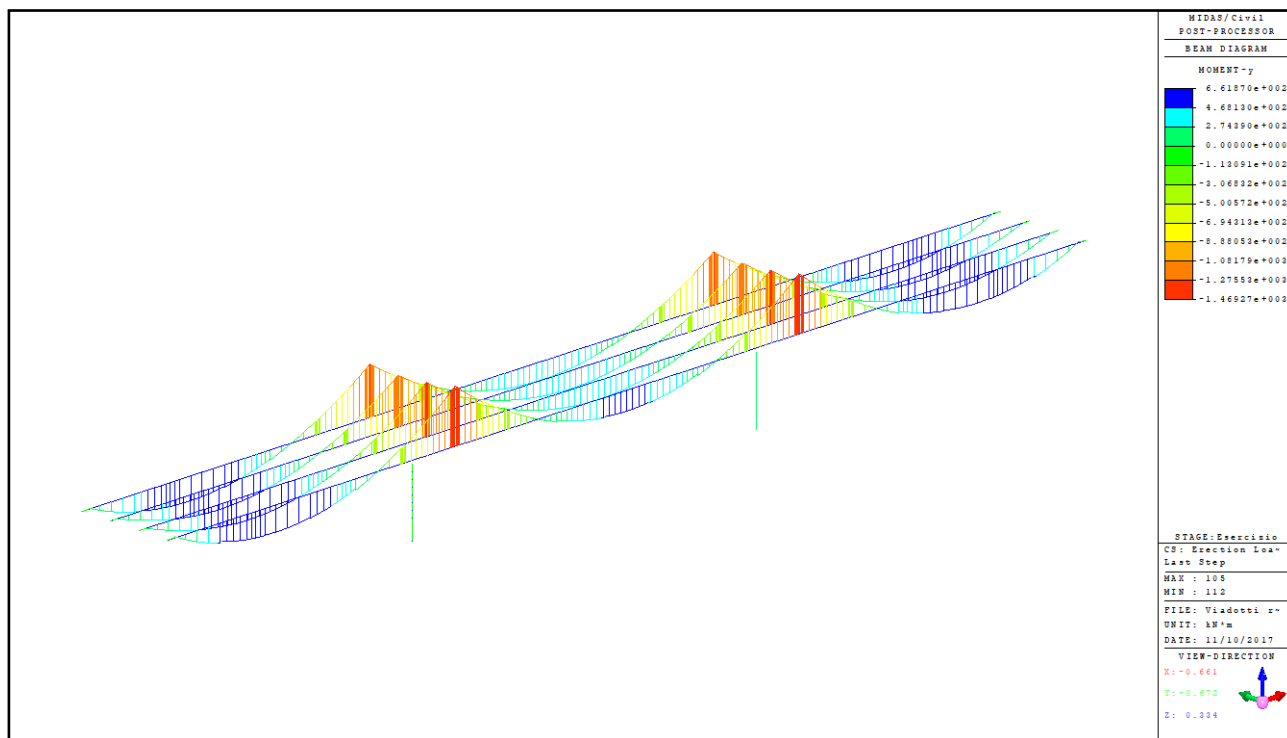
Peso travi e soletta (dead loads) - Diagramma momenti flettenti



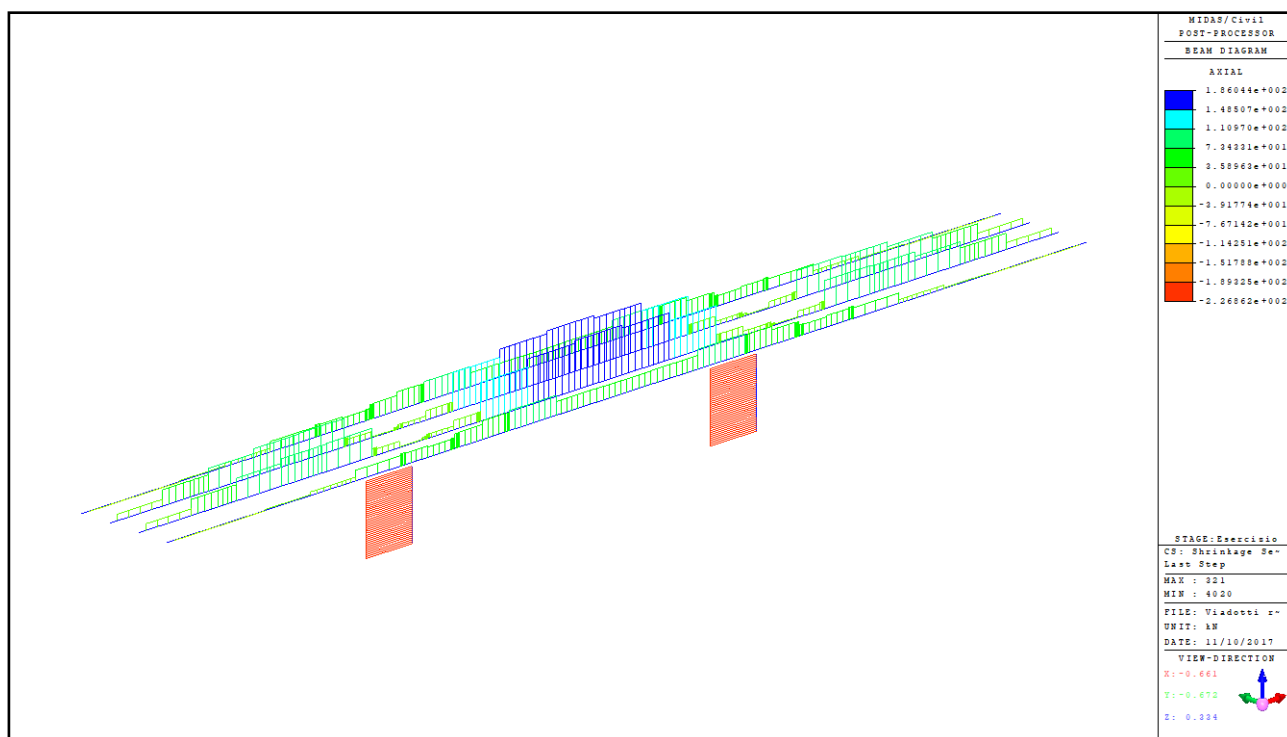
Finiture – Diagramma sforzi assiali



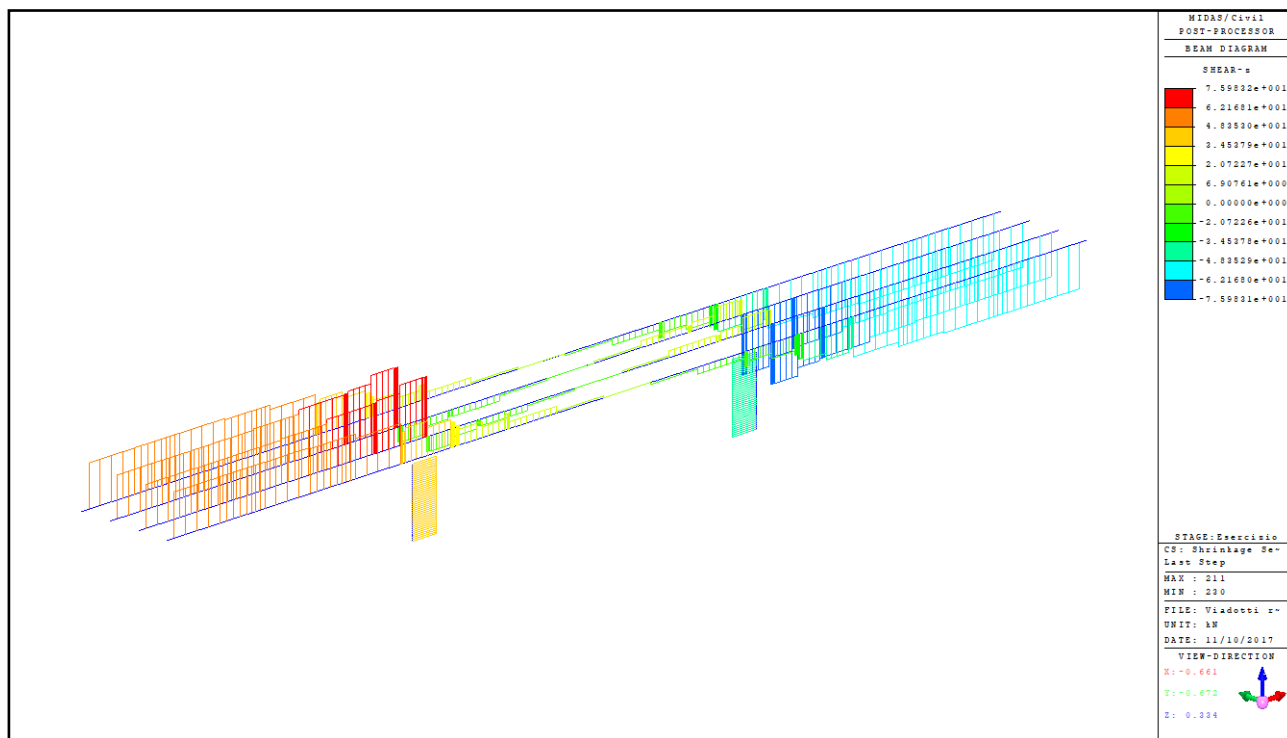
Finiture – Diagramma sforzi taglianti



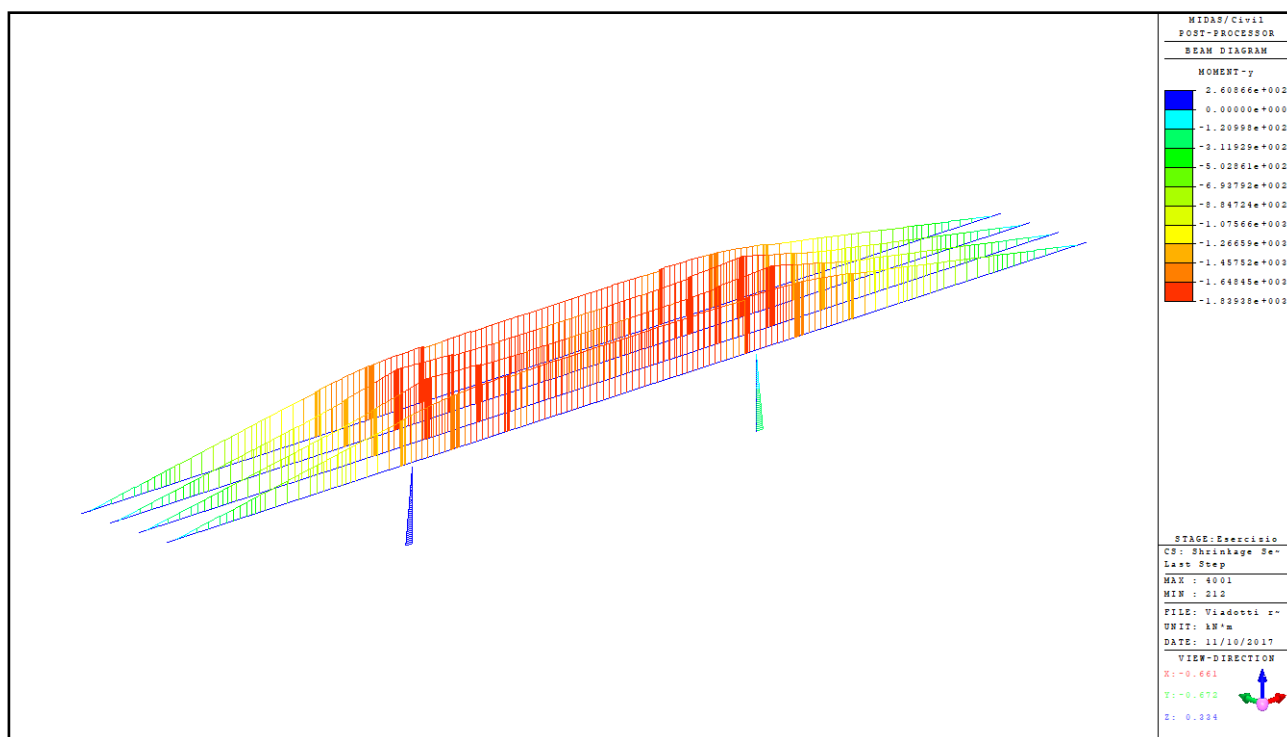
Finiture – Diagramma momenti flettenti



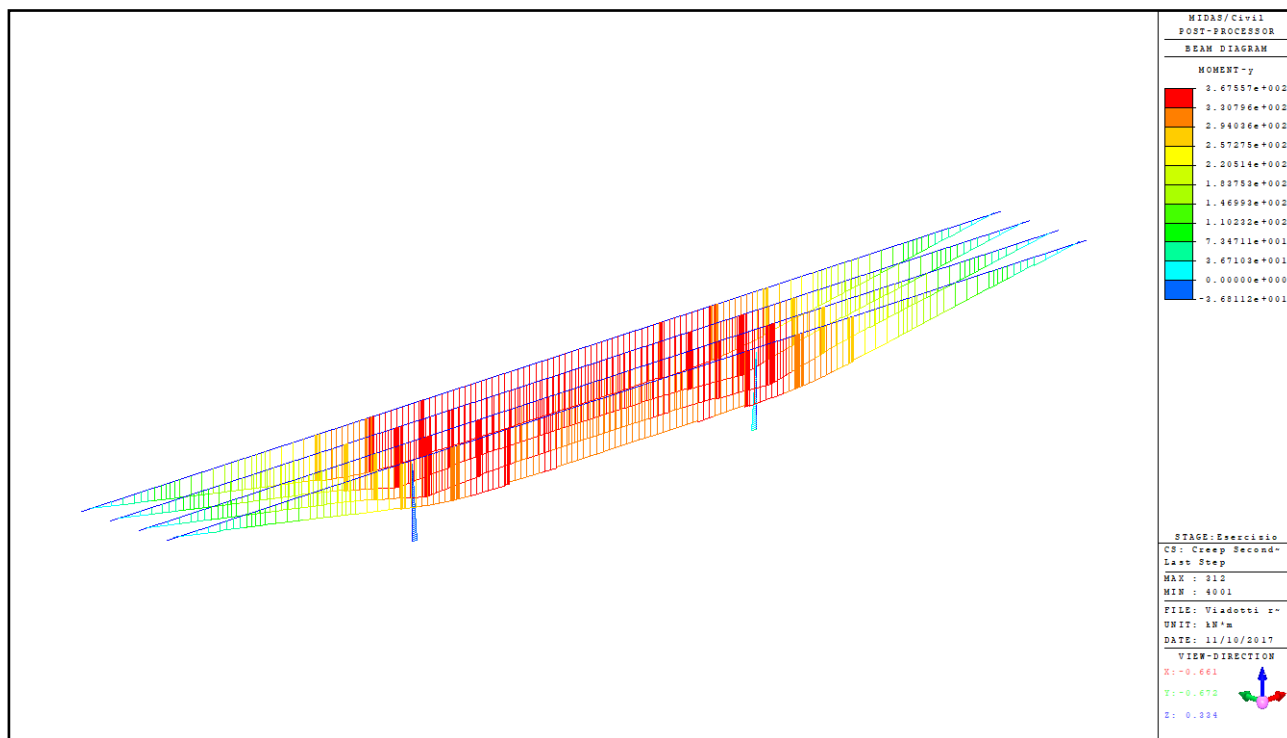
Ritiro soletta - Diagramma sforzi assiali



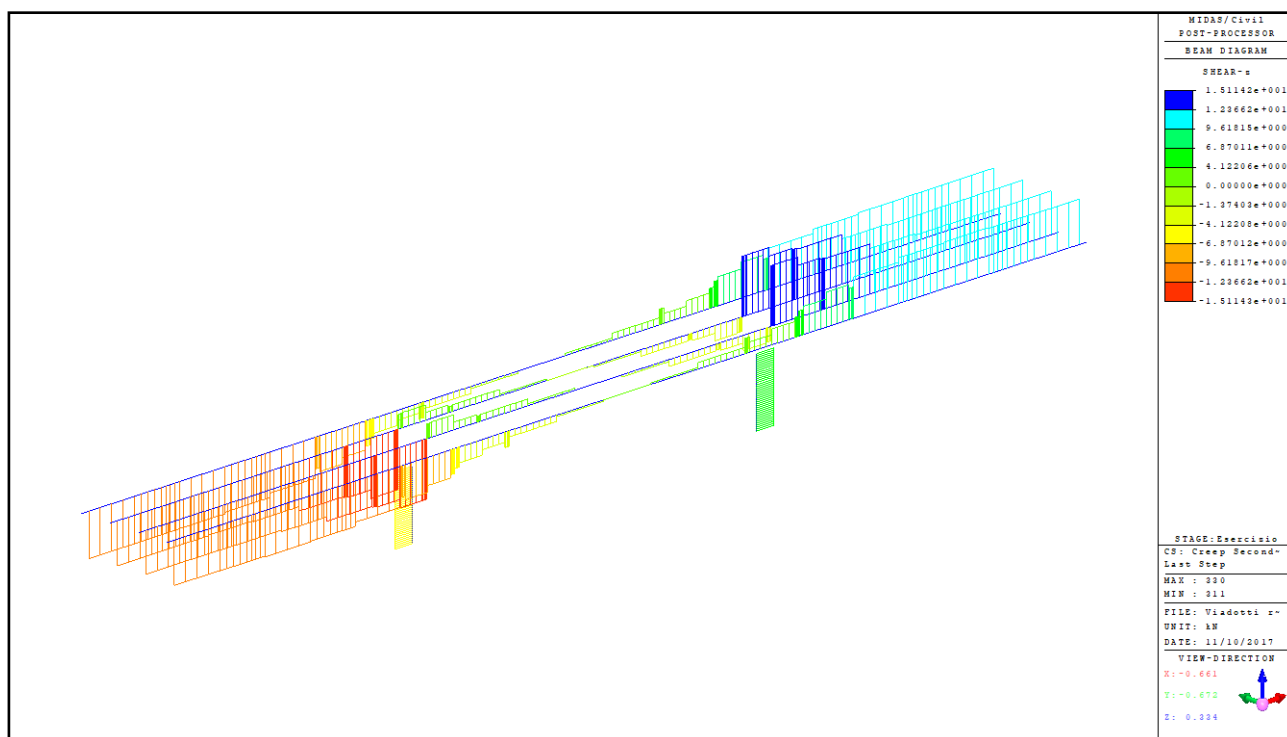
Ritiro soletta - Diagramma sforzi taglienti



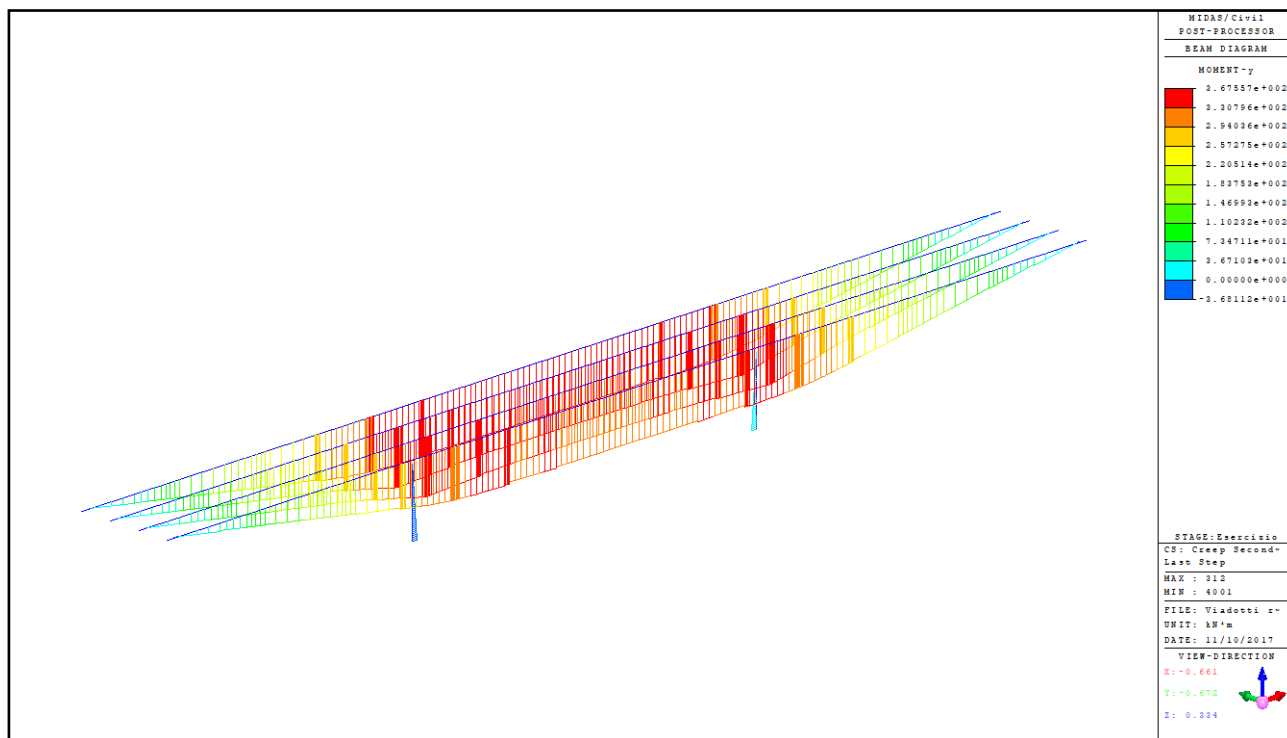
Ritiro soletta - Diagramma momenti flettenti



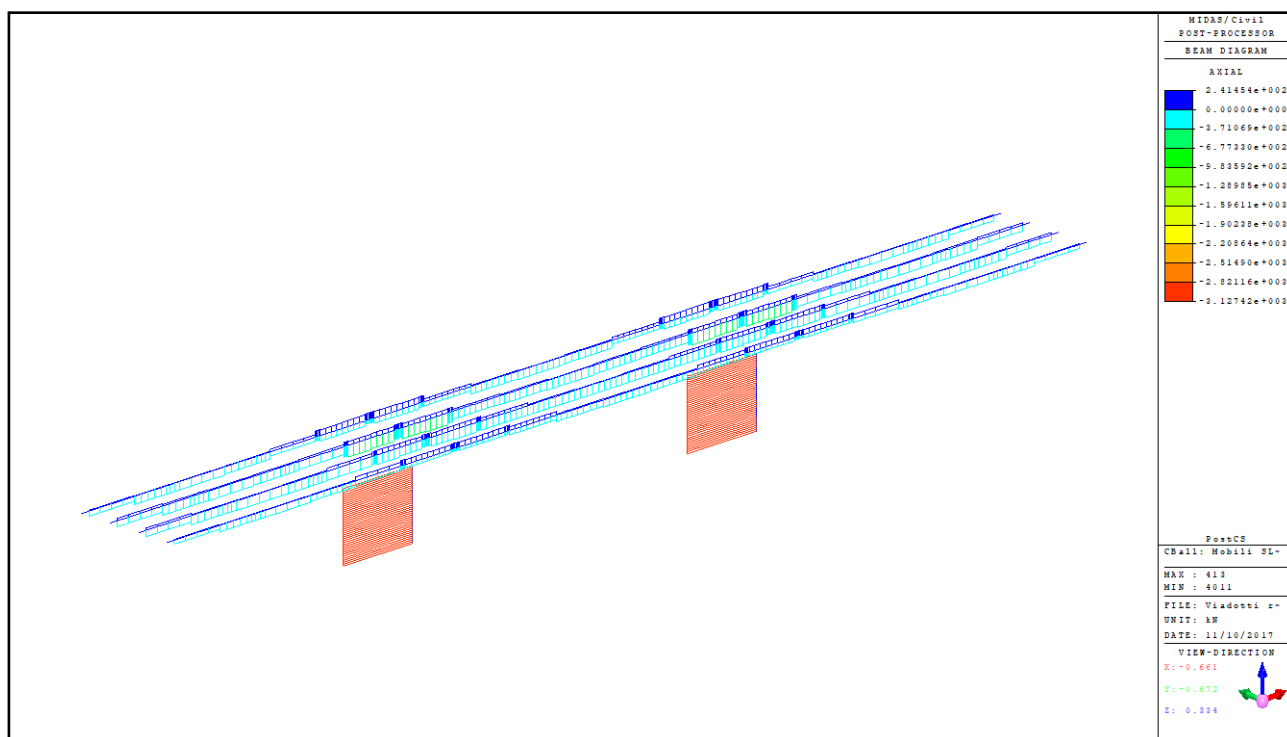
Fluage soletta - Diagramma sforzi assiali



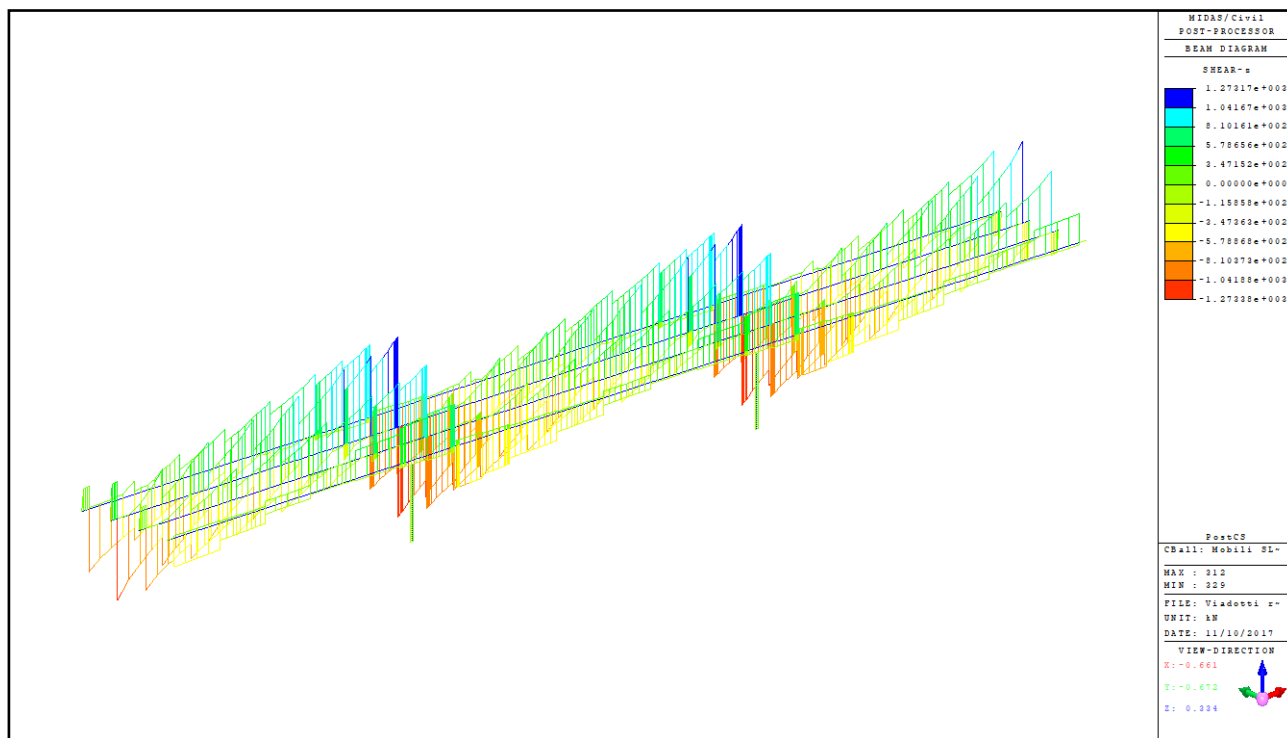
Fluage soletta - Diagramma sforzi taglianti



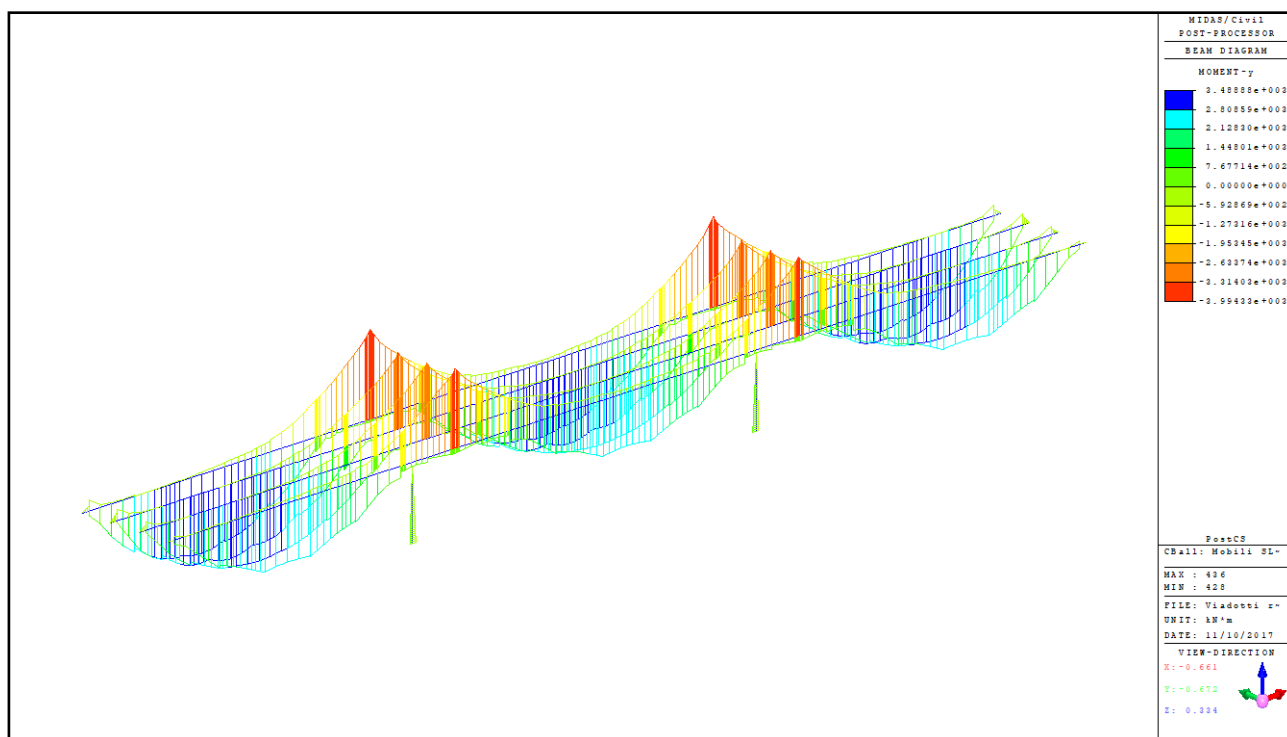
Fluage soletta - Diagramma momenti flettenti



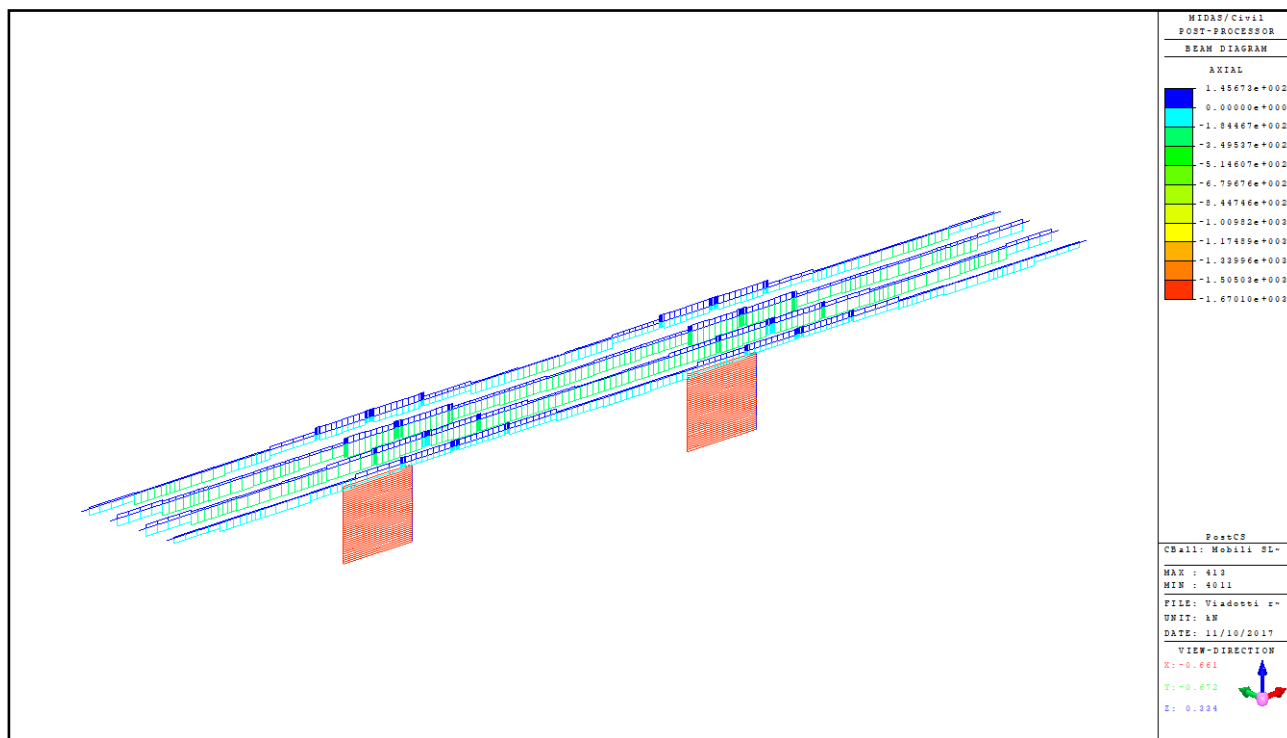
Involuppo carichi mobili SLU - Diagramma sforzi assiali



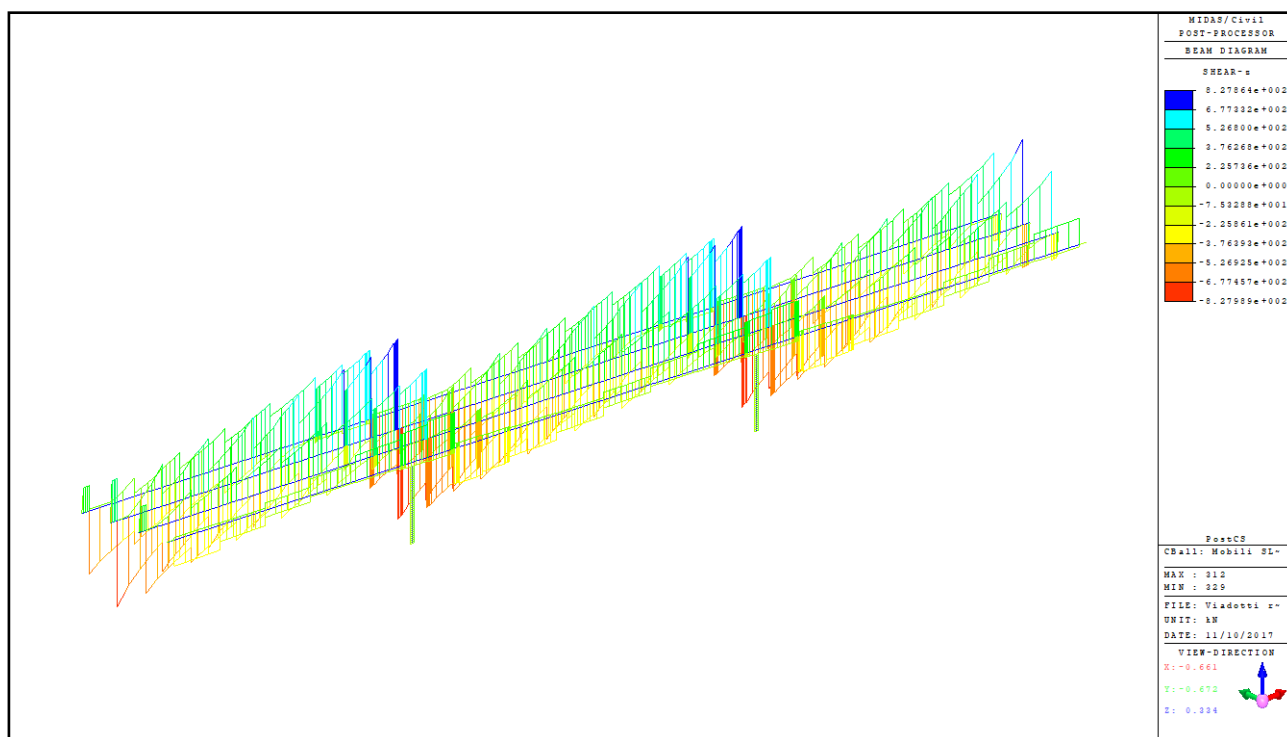
Inviluppo carichi mobili SLU - Diagramma sforzi taglienti



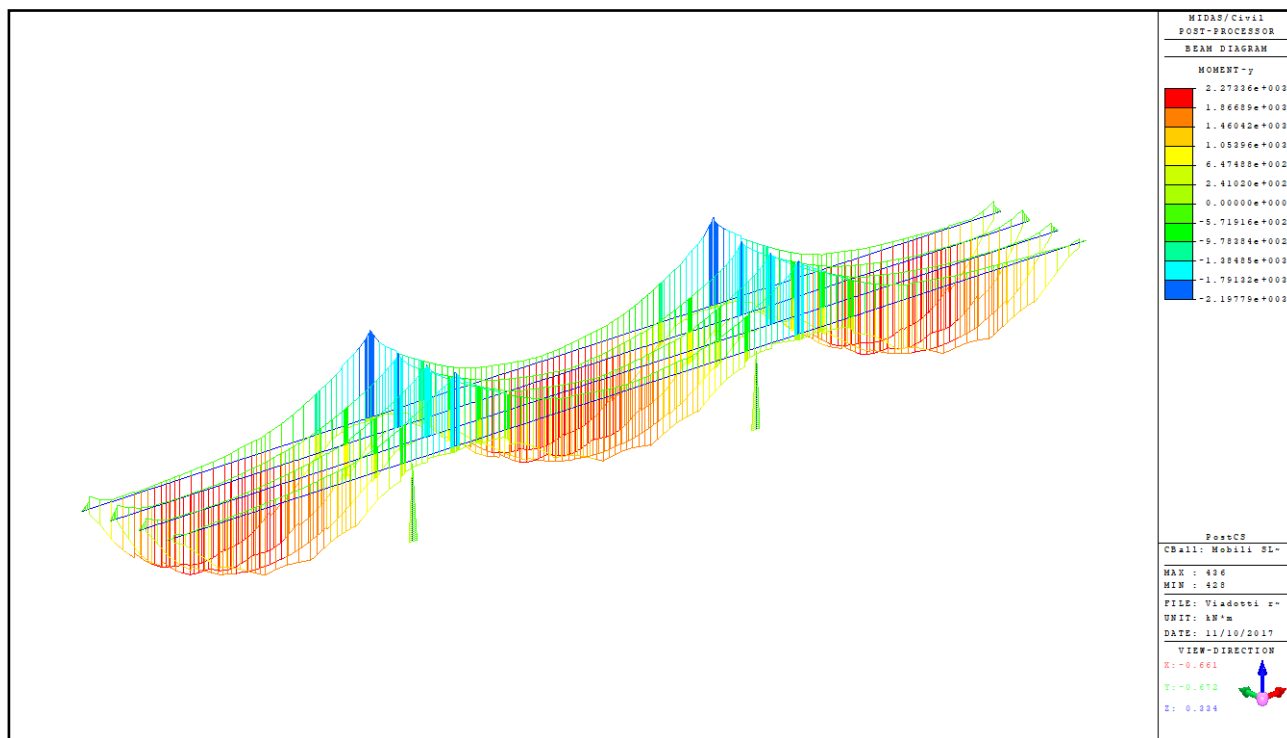
Inviluppo carichi mobili SLU - Diagramma momenti flettenti



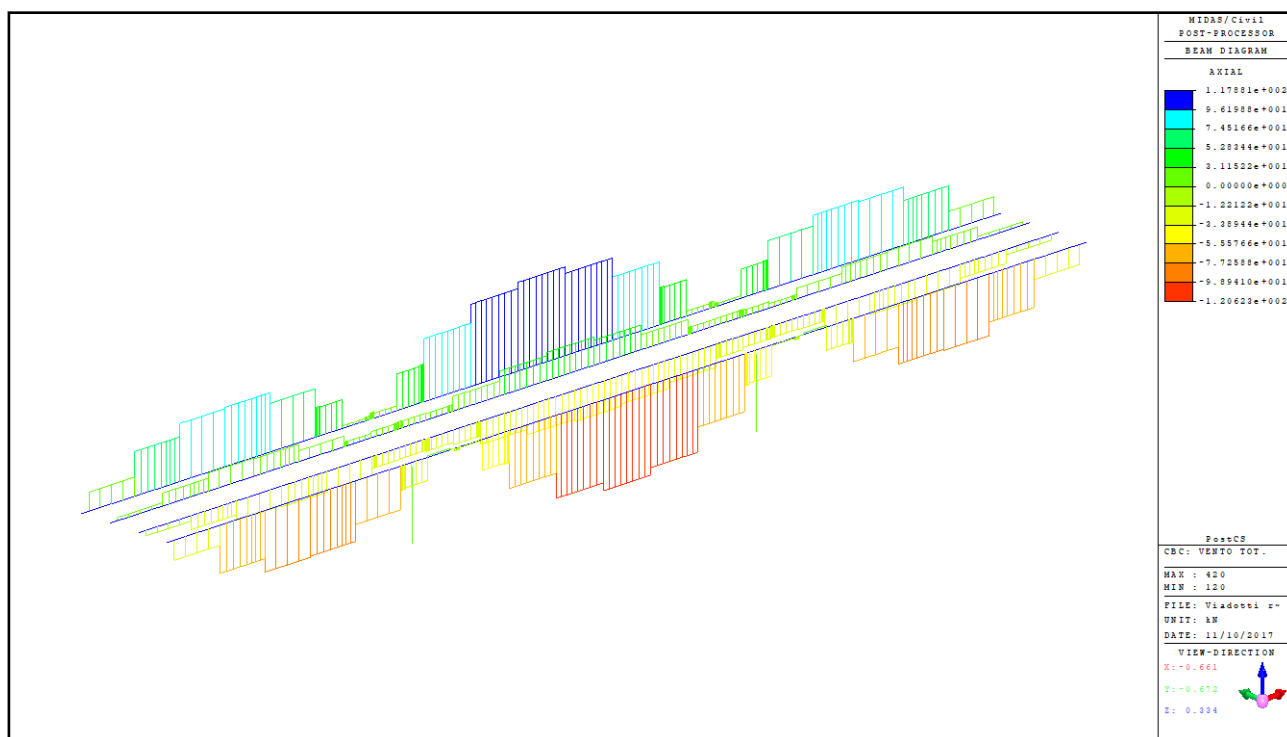
Involuppo carichi mobili SLE - Diagramma sforzi assiali



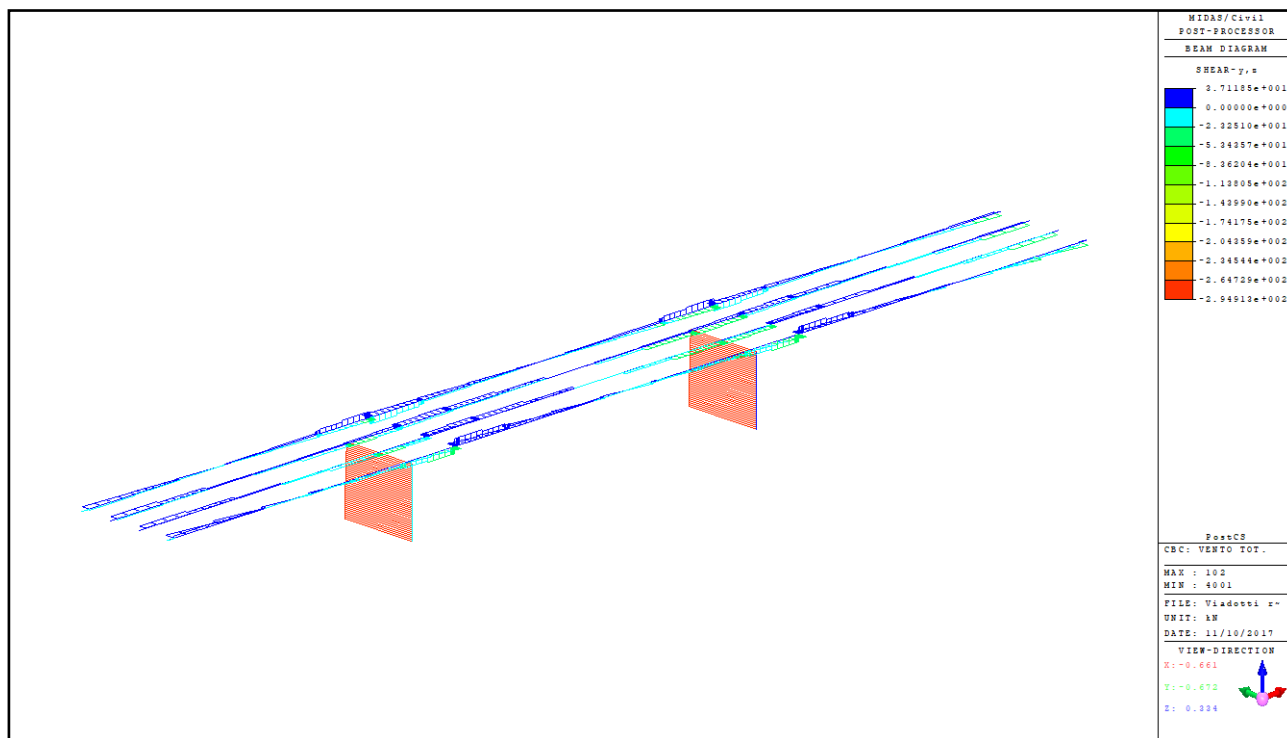
Involuppo carichi mobili SLE - Diagramma sforzi taglianti



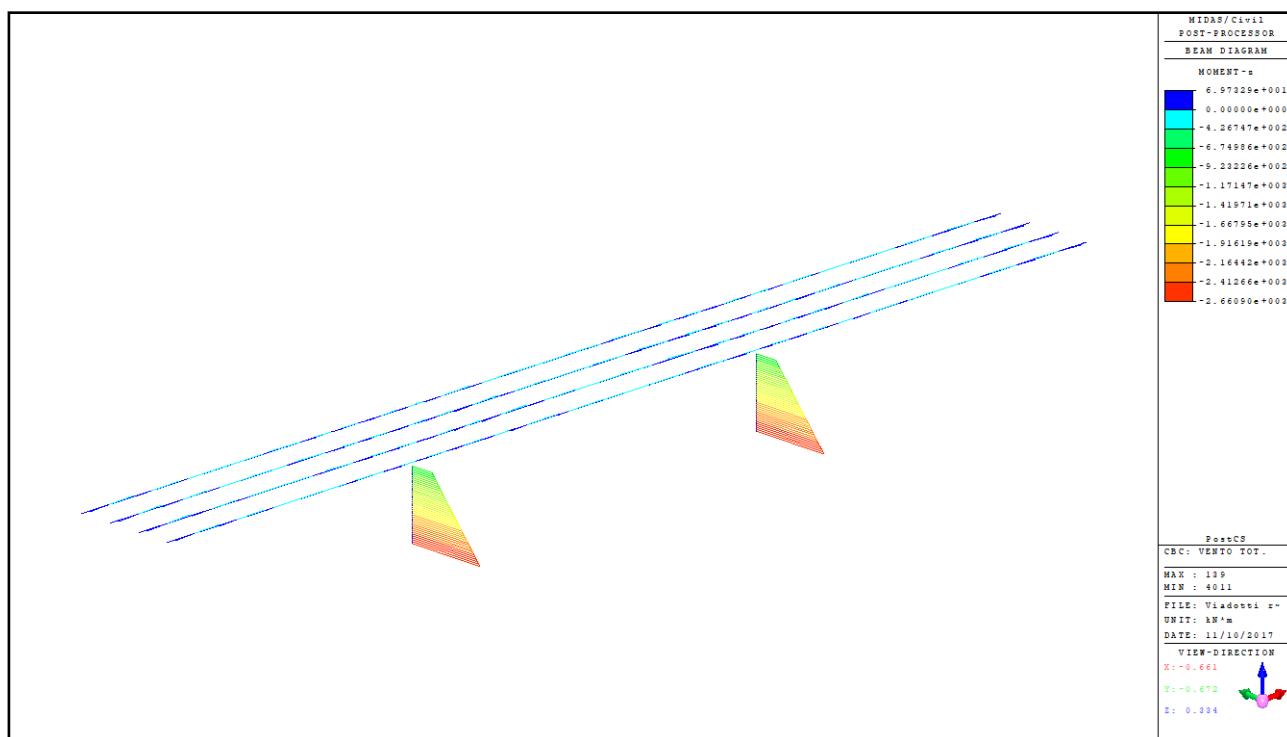
Involuppo carichi mobili SLE - Diagramma momenti flettenti



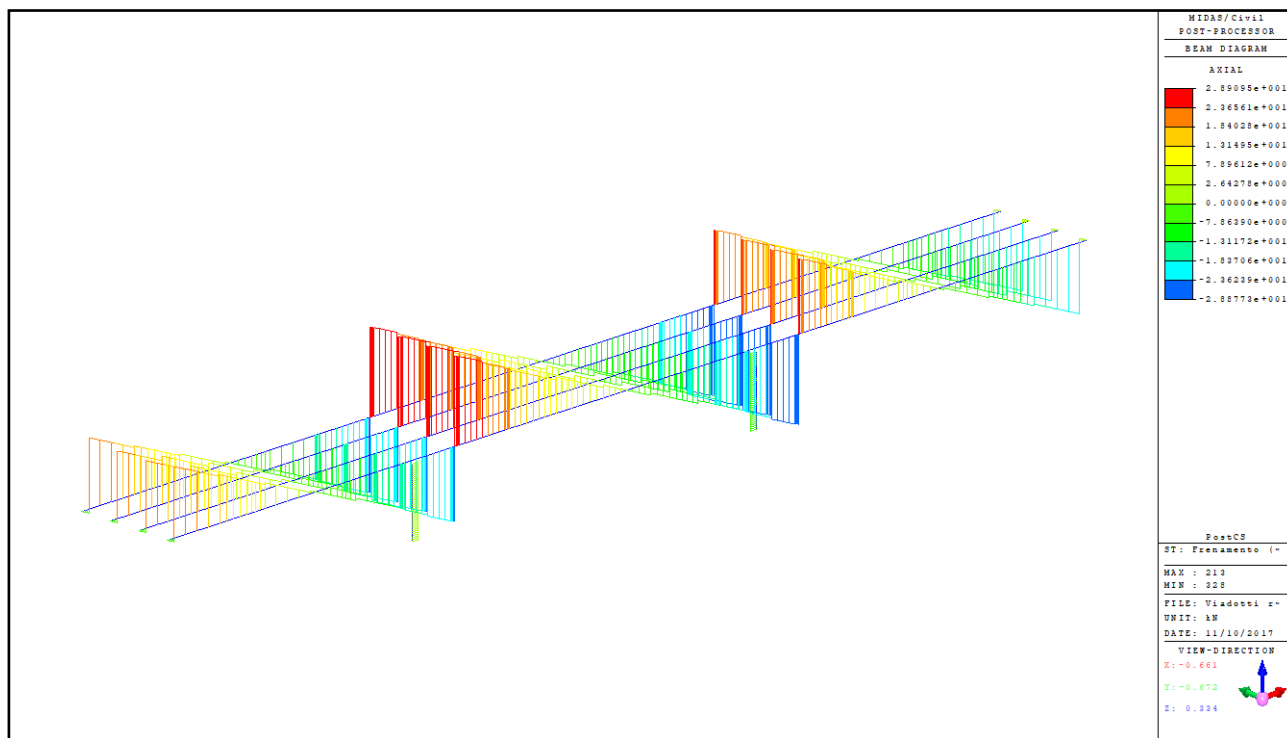
Vento trasversale (strutture e mobili) - Diagramma sforzi assiali



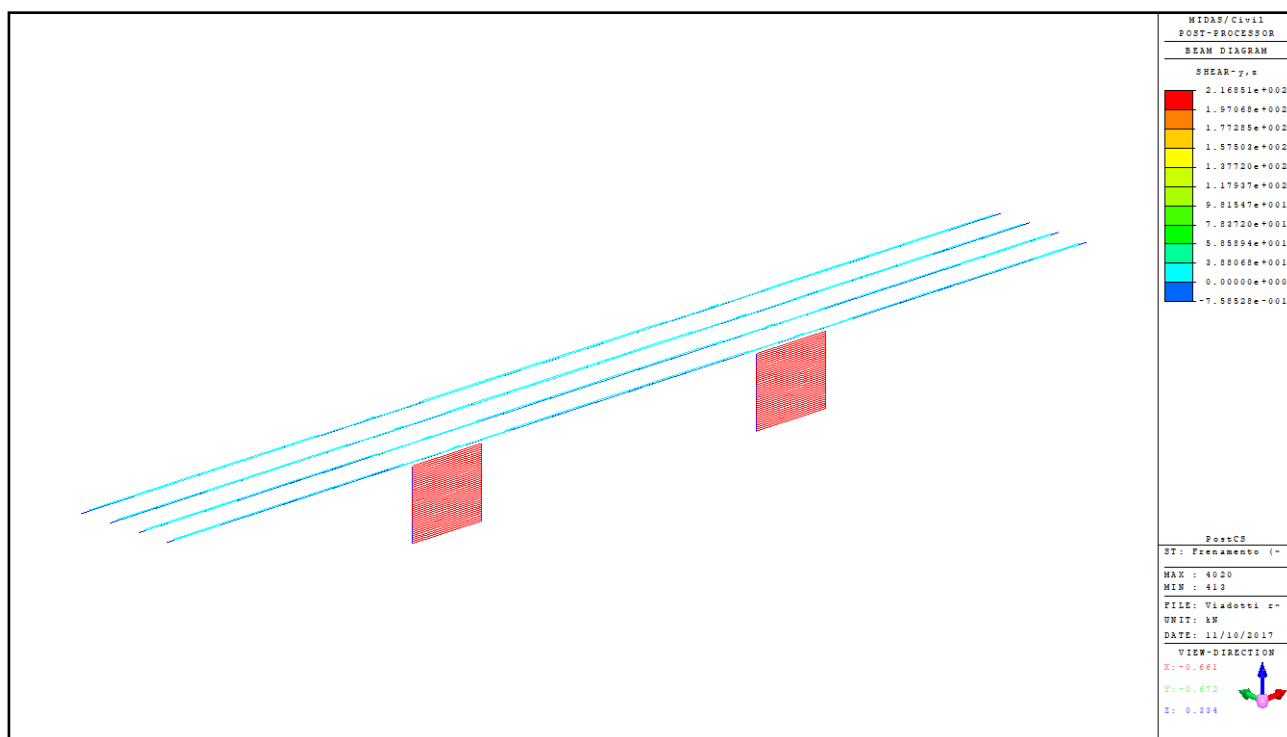
Vento trasversale (strutture e mobili) - Diagramma sforzi taglienti



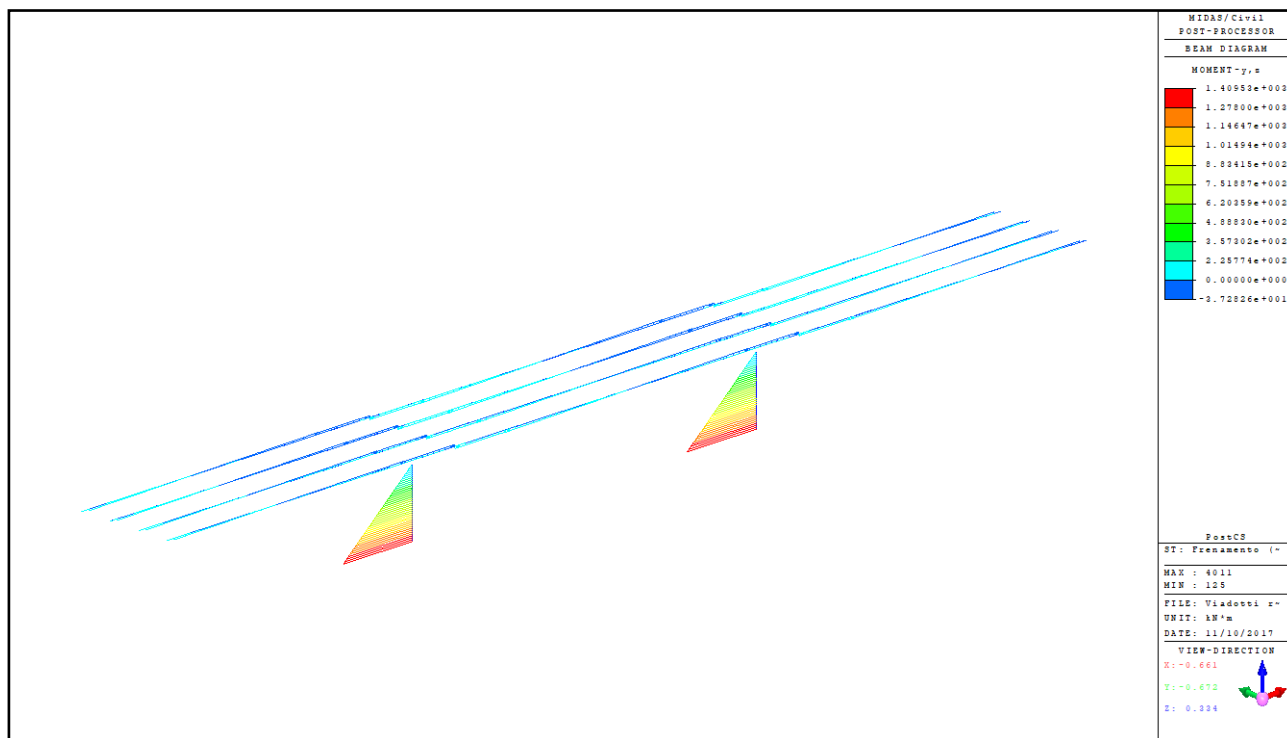
Vento trasversale (strutture e mobili) - Diagramma momenti flettenti



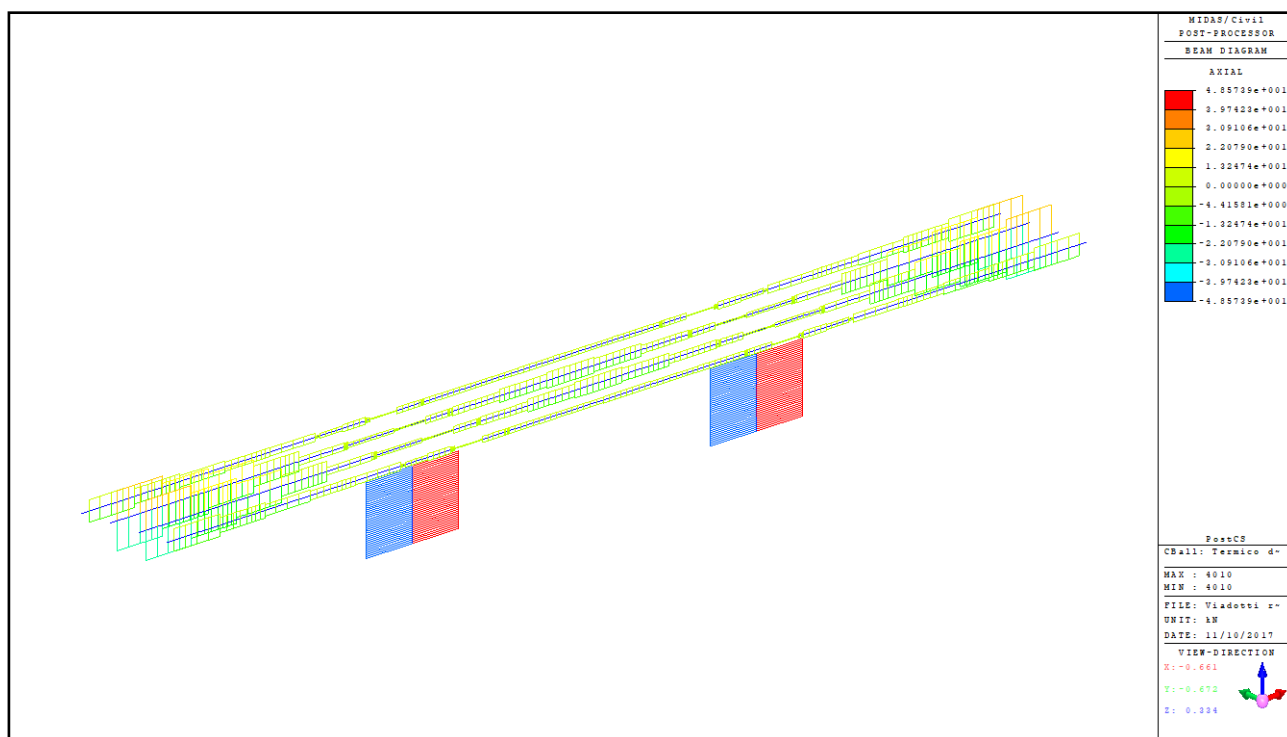
Frenamento - Diagramma sforzi assiali



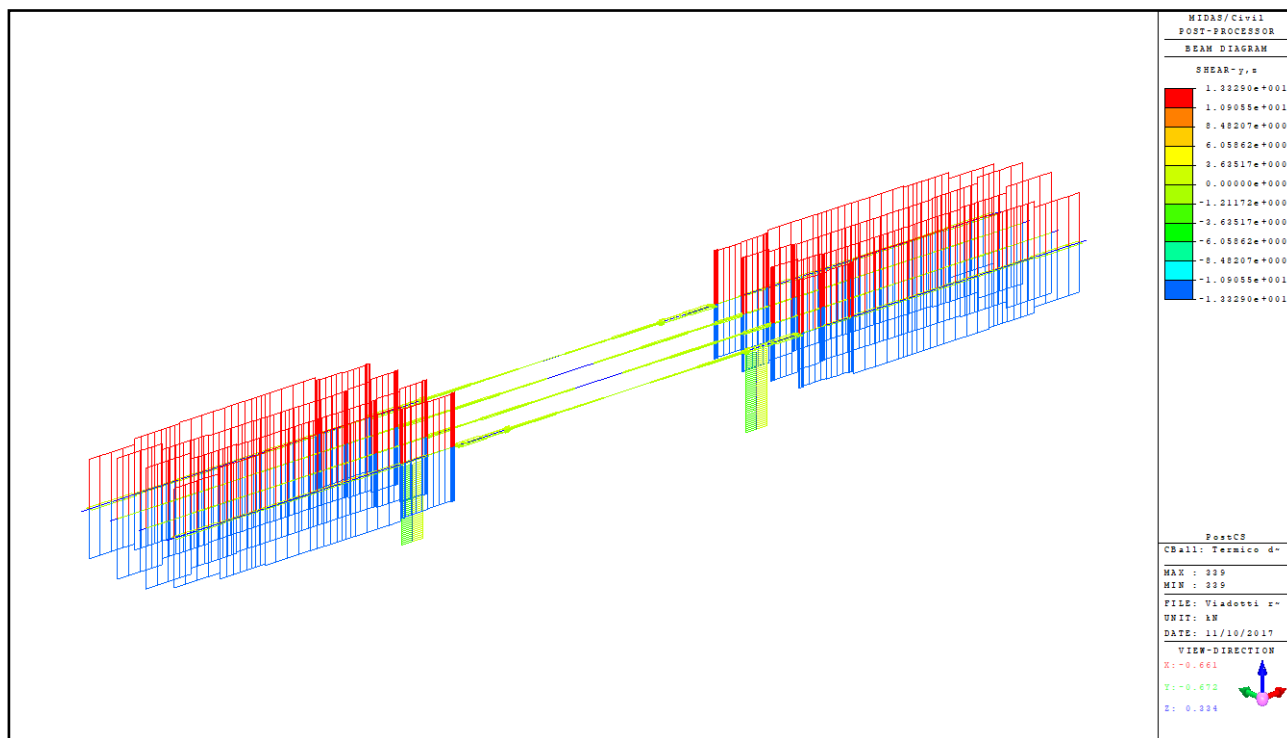
Frenamento - Diagramma sforzi taglianti



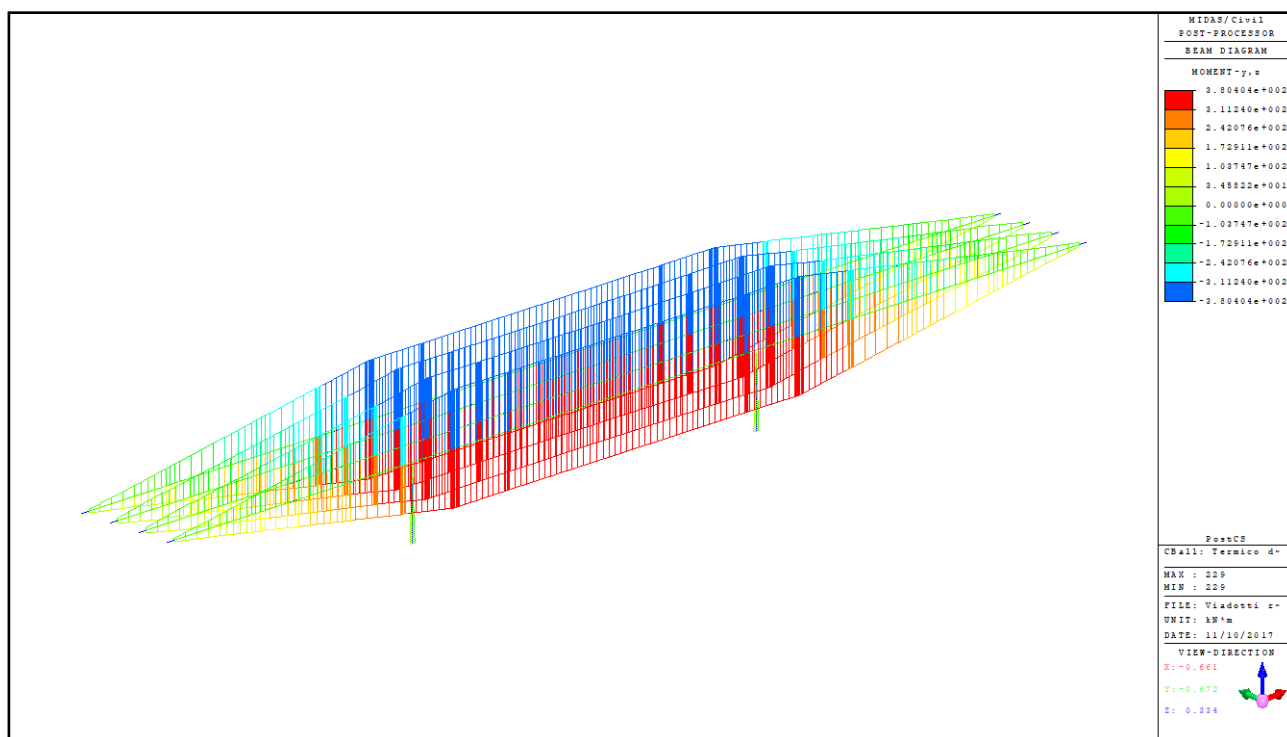
Frenamento - Diagramma momenti flettenti



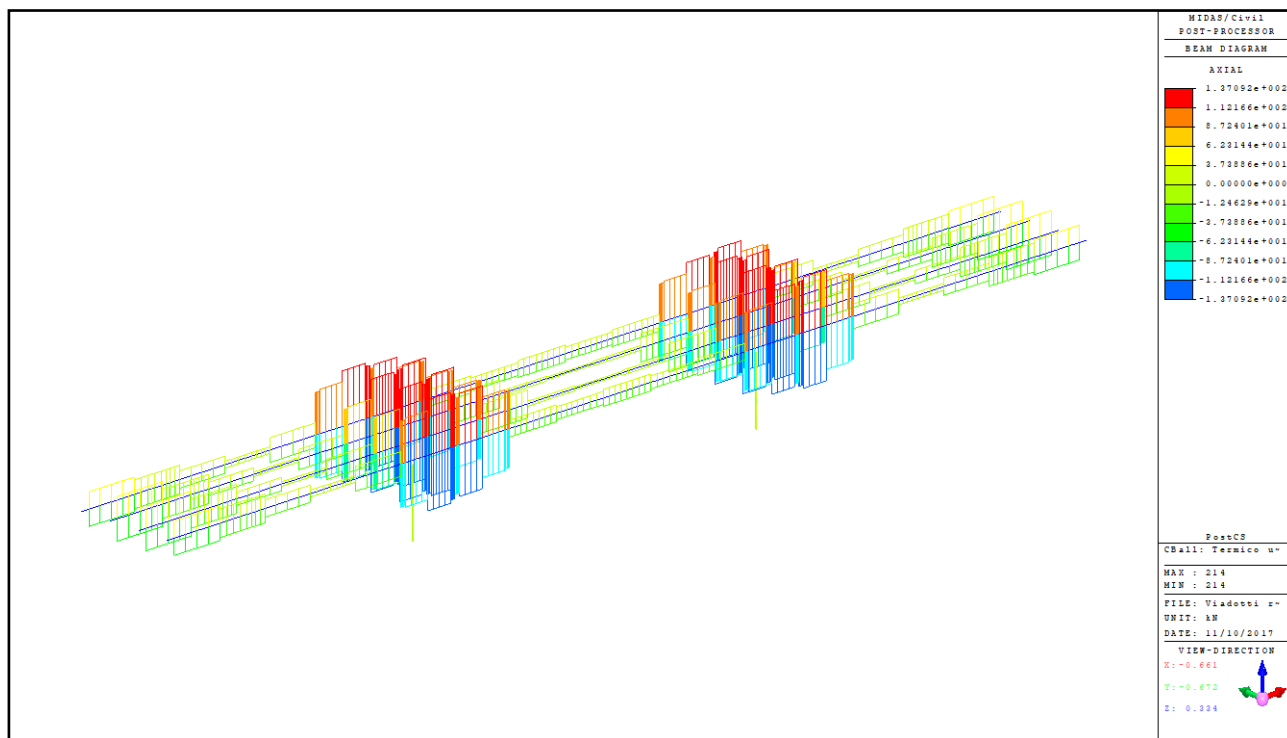
Involuppo differenziale termico $\pm 5^\circ/\text{H}$ - Diagramma sforzi assiali



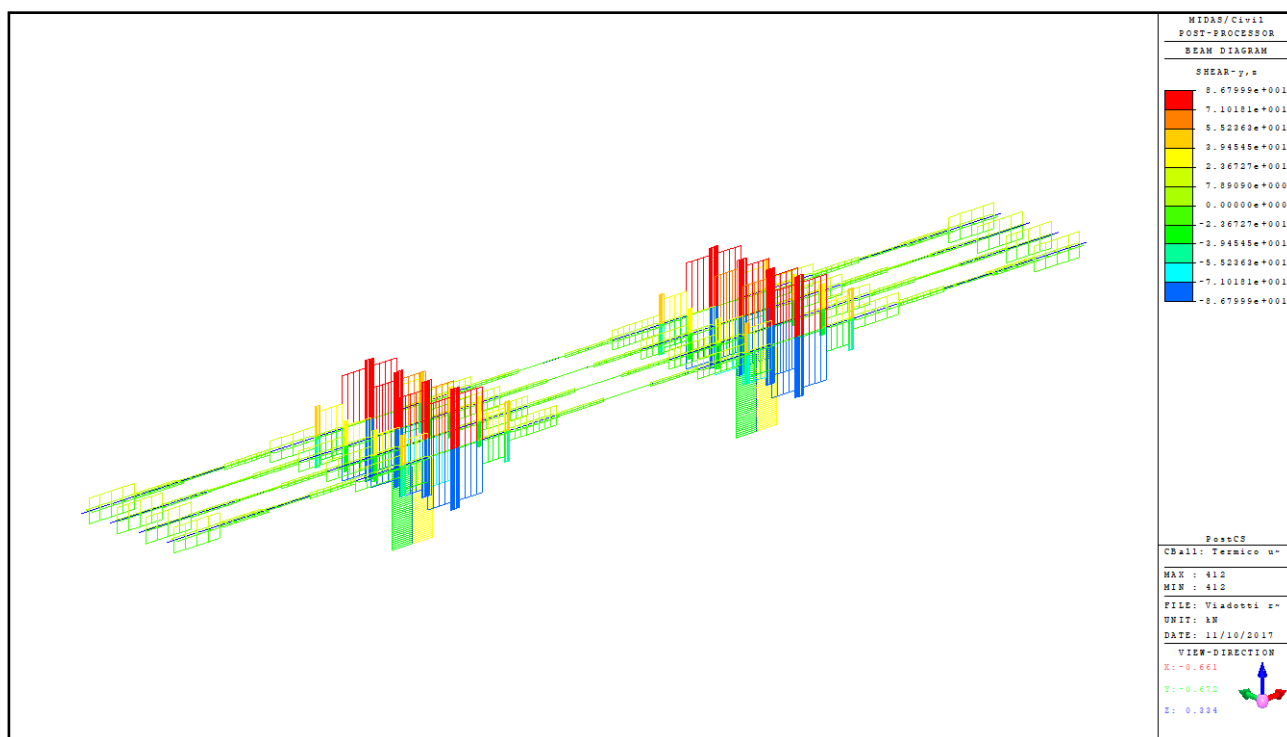
Inviluppo differenziale termico $\pm 5^\circ/\text{H}$ - Diagramma sforzi taglienti



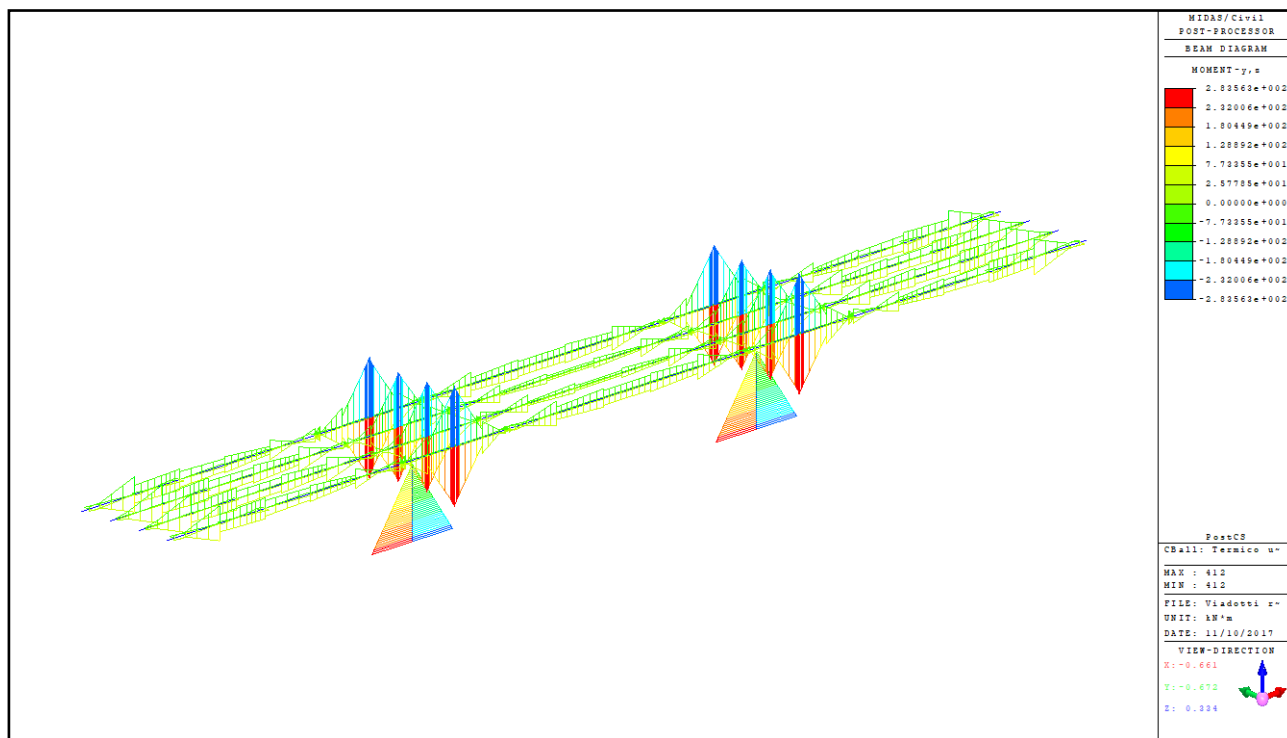
Inviluppo differenziale termico $\pm 5^\circ/\text{H}$ - Diagramma momenti flettenti



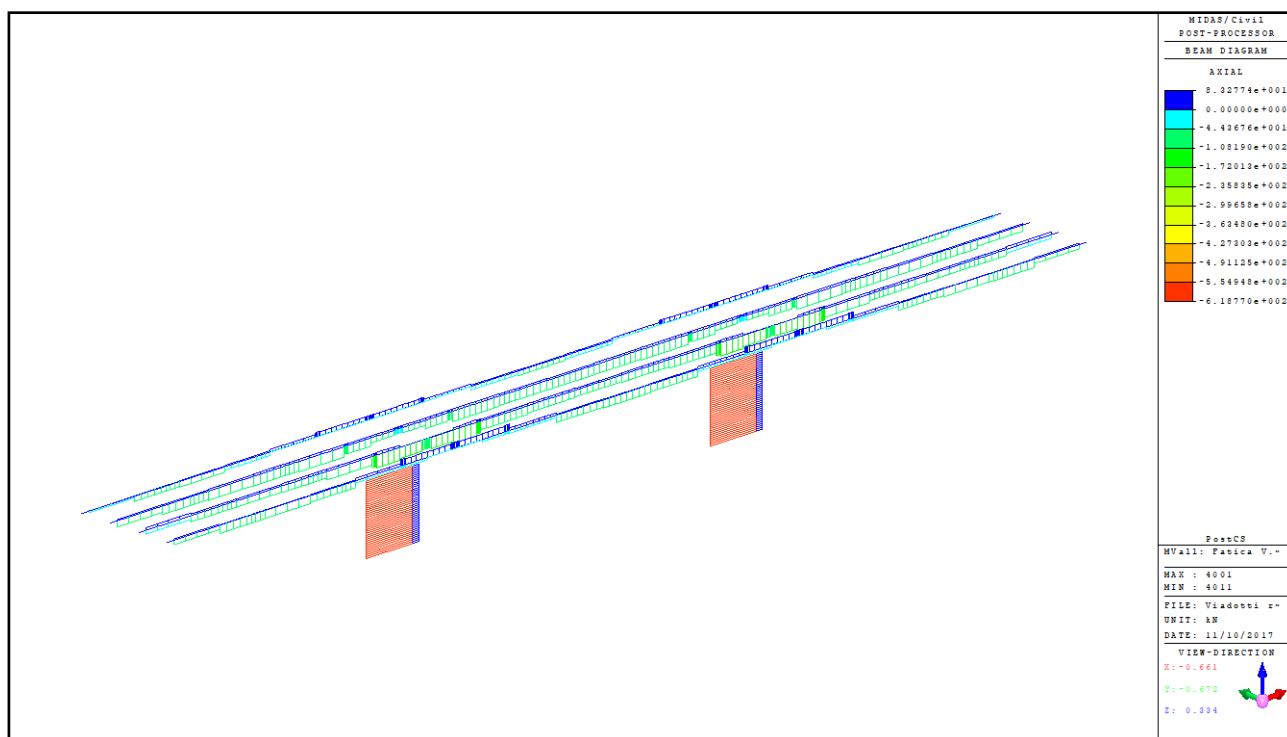
Inviluppo termico uniforme $\pm 15^\circ$ - Diagramma sforzi assiali



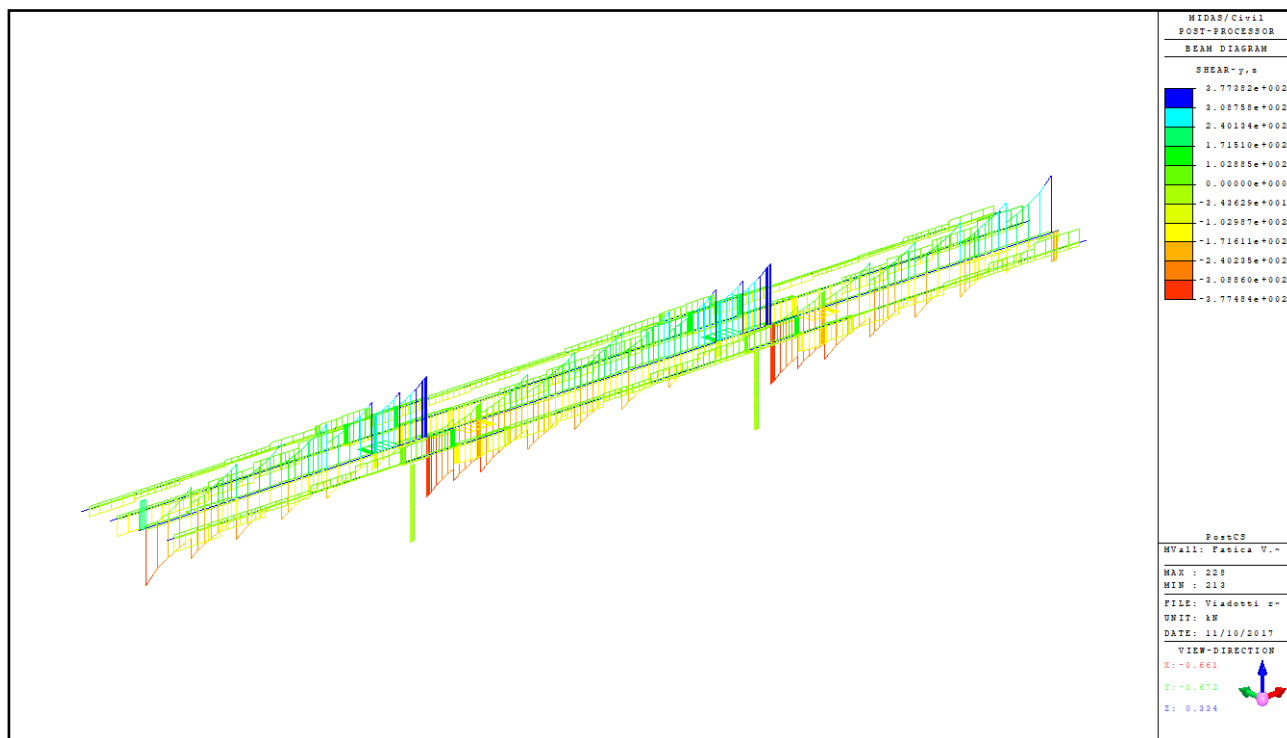
Inviluppo termico uniforme $\pm 15^\circ$ - Diagramma sforzi taglianti



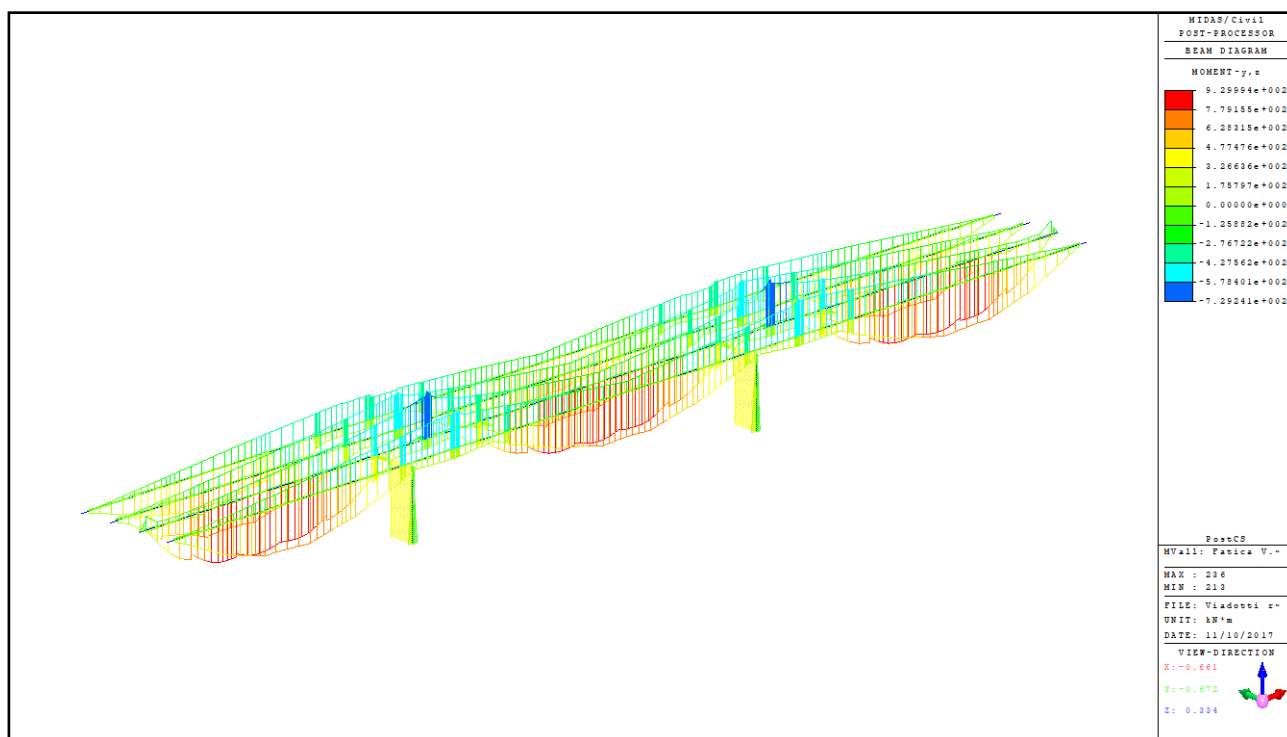
Involuppo termico uniforme $\pm 15^\circ$ - Diagramma momenti flettenti



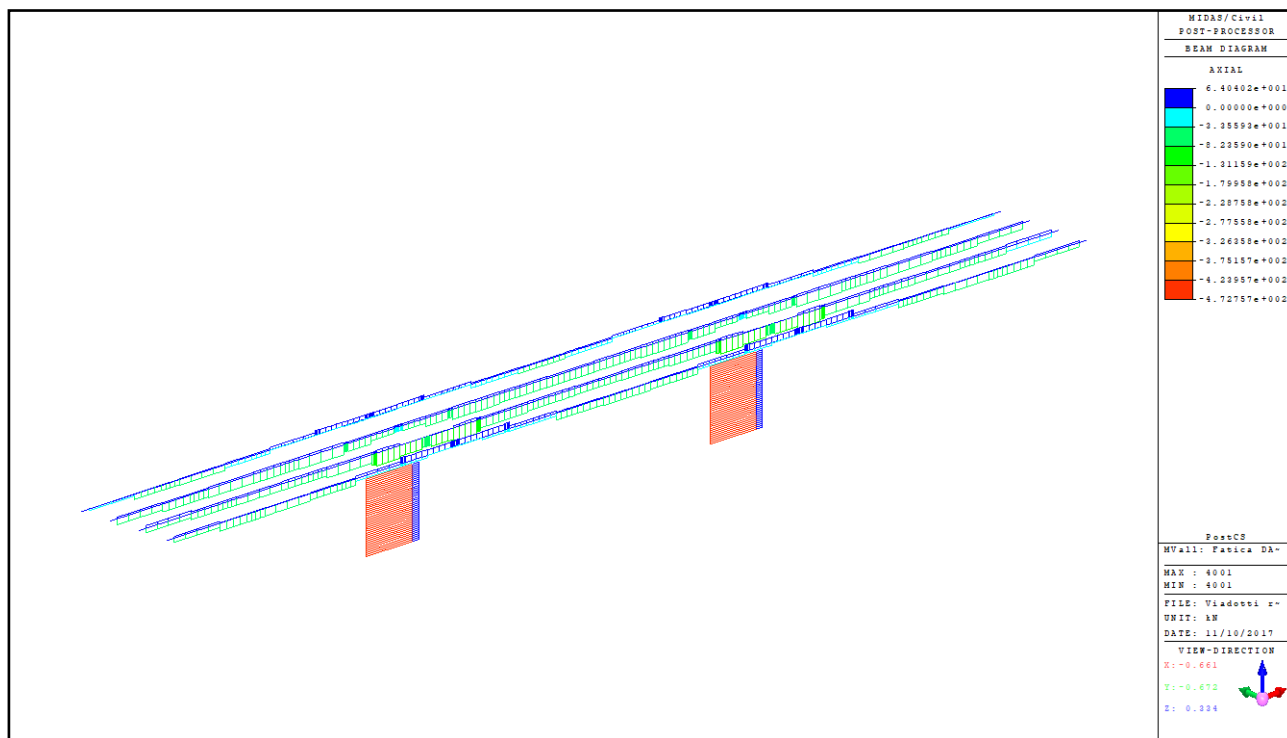
Carichi mobili fatica schema 2 (vita ill.) - Diagramma sforzi assiali



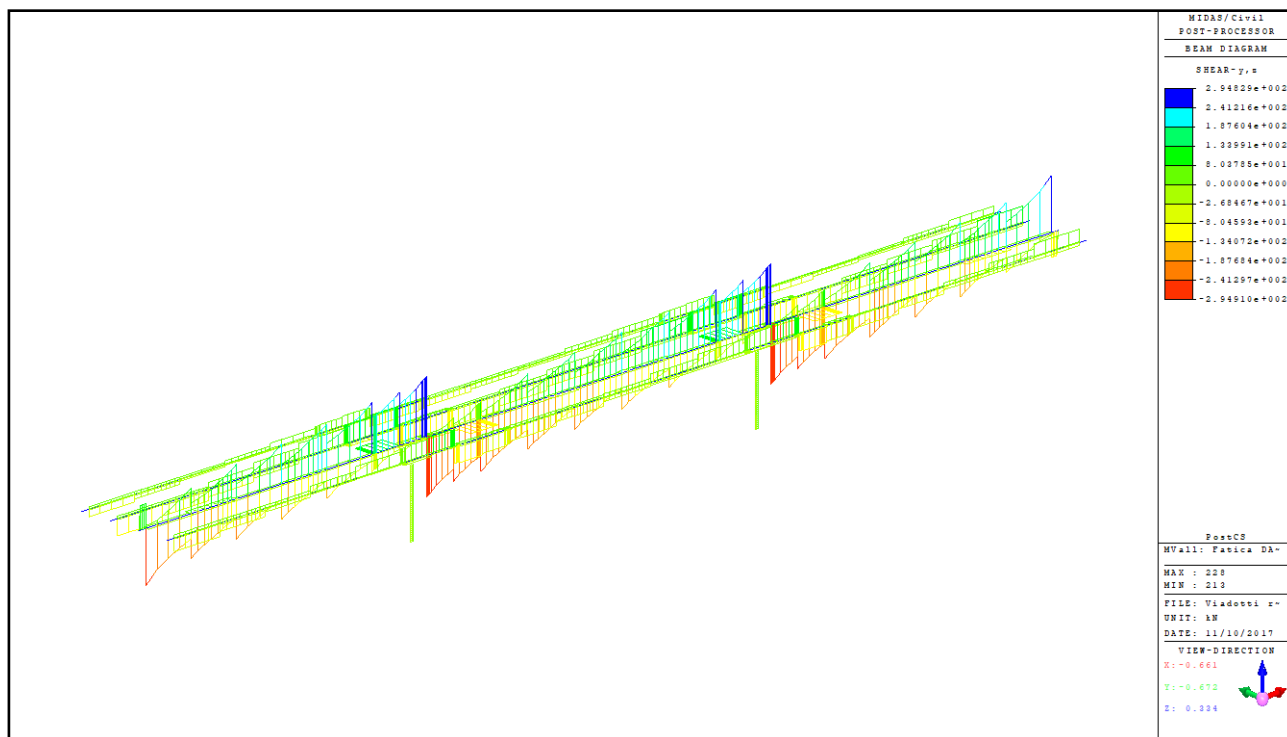
Carichi mobili fatica schema 2 (vita ill.) - Diagramma sforzi taglienti



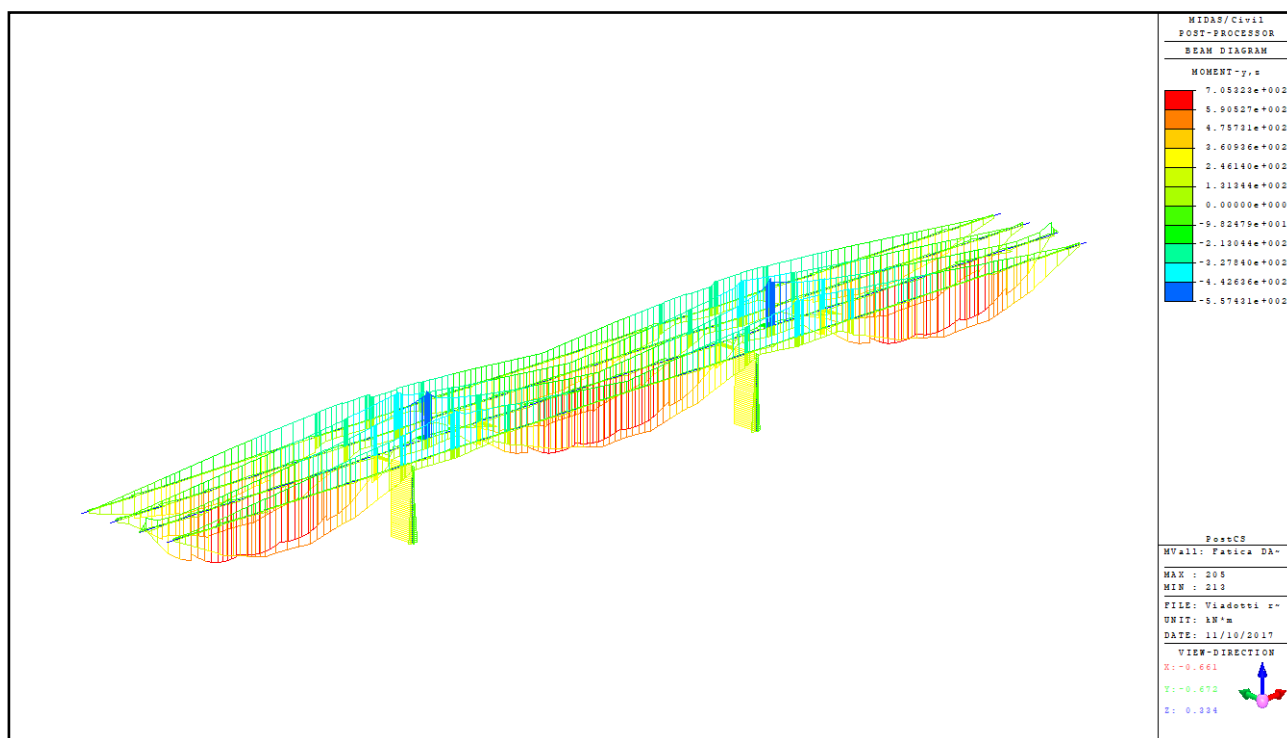
Carichi mobili fatica schema 2 (vita ill.) - Diagramma momenti flettenti



Involuppo carichi mobili fatica schema 3 (dann.) - Diagramma sforzi assiali



Involuppo carichi mobili fatica schema 3 (dann.) - Diagramma sforzi taglienti



Involuppo carichi mobili fatica schema 3 (dann.) - Diagramma momenti flettenti

7 RISPOSTA SISMICA DELLA STRUTTURA

Sono stati determinati 40 modi di vibrazione con il metodo "Ritz Vectors"; i periodi determinati variano da 1.404 s a 0.0040 s; le masse eccitate risultano:

- dir. X: 98.26 %
- dir. Y: 98.40 %
- dir. Z: 89.91 %

Seguono schermate programma di calcolo.

EIGENVALUE ANALYSIS				
Mode No	Frequency		Period	Tolerance
	(rad/sec)	(cycle/sec)	(sec)	
1	4.473728	0.712016	1.404463	0.0000e+000
2	4.475377	0.712278	1.403945	0.0000e+000
3	4.924462	0.783752	1.275913	0.0000e+000
4	11.373651	1.810173	0.552433	0.0000e+000
5	16.400479	2.610217	0.383110	0.0000e+000
6	17.205722	2.738376	0.365180	0.0000e+000
7	20.679036	3.291171	0.303843	0.0000e+000
8	22.193297	3.532173	0.283112	0.0000e+000
9	22.745445	3.620050	0.276239	0.0000e+000
10	27.635606	4.398343	0.227358	0.0000e+000
11	43.179955	6.872303	0.145512	0.0000e+000
12	43.601347	6.939370	0.144105	0.0000e+000
13	50.709526	8.070672	0.123905	0.0000e+000
14	56.310691	8.962125	0.111581	0.0000e+000
15	60.202594	9.581540	0.104367	0.0000e+000
16	62.350864	9.923448	0.100771	0.0000e+000
17	67.157251	10.688408	0.093559	0.0000e+000
18	68.758815	10.943305	0.091380	0.0000e+000
19	69.588207	11.075307	0.090291	0.0000e+000
20	75.777996	12.060443	0.082916	0.0000e+000
21	83.524328	13.293310	0.075226	0.0000e+000
22	89.591766	14.258972	0.070131	0.0000e+000
23	92.448797	14.713683	0.067964	0.0000e+000
24	94.306874	15.009405	0.066625	0.0000e+000
25	100.535497	16.000721	0.062497	0.0000e+000
26	105.192500	16.741906	0.059730	0.0000e+000
27	119.116656	18.958005	0.052748	0.0000e+000
28	121.643410	19.360150	0.051652	0.0000e+000
29	123.156945	19.601037	0.051018	0.0000e+000
30	125.236539	19.932014	0.050171	0.0000e+000
31	127.836310	20.345781	0.049150	0.0000e+000
32	188.239989	29.959325	0.033379	0.0000e+000
33	193.216021	30.751285	0.032519	0.0000e+000
34	220.594285	35.108671	0.028483	0.0000e+000
35	289.671995	46.102730	0.021691	0.0000e+000
36	448.734580	71.418326	0.014002	0.0000e+000
37	498.598536	79.354422	0.012602	0.0000e+000
38	643.906655	102.480927	0.009758	0.0000e+000
39	716.612148	114.052366	0.008768	0.0000e+000
40	1558.992358	248.121340	0.004030	0.0000e+000

MODAL PARTICIPATION MASSES PRINTOUT													
Mode No	TRAN-X		TRAN-Y		TRAN-Z		ROTN-X		ROTN-Y		ROTN-Z		
	MASS(%)	SUM(%)	MASS(%)	SUM(%)	MASS(%)	SUM(%)	MASS(%)	SUM(%)	MASS(%)	SUM(%)	MASS(%)	SUM(%)	
1	76.56	76.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.22	0.01	0.01	
2	0.00	76.56	76.37	76.37	0.00	0.00	8.69	8.69	0.00	0.22	0.00	0.01	
3	0.01	76.57	0.00	76.37	0.00	0.00	0.00	8.69	0.00	0.22	88.54	88.55	
4	0.00	76.57	0.00	76.37	0.04	0.04	0.00	8.69	0.00	0.22	0.00	88.55	
5	0.00	76.57	0.01	76.37	0.00	0.04	1.20	9.88	0.00	0.22	0.00	88.55	
6	0.00	76.57	0.00	76.37	0.00	0.04	0.00	9.88	51.06	51.28	0.00	88.55	
7	0.00	76.57	0.00	76.38	0.08	0.12	4.66	14.54	0.00	51.28	0.00	88.55	
8	0.00	76.57	0.00	76.38	51.51	51.64	0.01	14.55	0.00	51.28	0.00	88.55	
9	0.00	76.57	0.00	76.38	0.00	51.64	0.00	14.55	0.02	51.30	0.00	88.55	
10	0.00	76.57	0.00	76.38	0.04	51.67	35.08	49.62	0.00	51.30	0.00	88.55	
11	0.00	76.57	0.00	76.38	0.00	51.67	0.00	49.62	0.74	52.04	0.00	88.56	
12	0.00	76.57	0.00	76.38	0.00	51.67	0.00	49.62	9.08	61.13	0.00	88.56	
13	0.00	76.57	0.00	76.38	0.00	51.67	0.00	49.62	0.04	61.17	0.00	88.56	
14	0.00	76.57	0.00	76.38	0.33	52.00	0.00	49.63	0.00	61.17	0.00	88.56	
15	0.00	76.57	0.00	76.38	0.00	52.00	0.18	49.81	0.00	61.17	0.00	88.56	
16	0.00	76.57	0.00	76.38	0.00	52.00	0.00	49.81	0.16	61.32	0.00	88.56	
17	0.00	76.57	0.00	76.38	0.02	52.02	0.00	49.81	0.00	61.33	0.00	88.56	
18	0.00	76.57	0.00	76.38	0.00	52.02	0.00	49.81	0.01	61.33	0.00	88.56	
19	0.00	76.57	0.00	76.38	0.02	52.04	0.00	49.81	0.00	61.34	0.00	88.56	
20	0.00	76.57	0.00	76.38	0.00	52.04	0.17	49.98	0.00	61.34	0.00	88.56	
21	0.00	76.57	0.00	76.38	0.25	52.29	0.00	49.99	0.00	61.34	0.00	88.56	
22	0.00	76.57	0.00	76.38	0.13	52.42	0.00	49.99	0.00	61.34	0.00	88.56	
23	0.00	76.57	0.00	76.38	3.09	55.51	0.35	50.34	0.01	61.35	0.00	88.56	
24	0.00	76.57	0.00	76.38	0.40	55.90	2.59	52.93	0.00	61.35	0.00	88.56	
25	0.00	76.57	0.00	76.38	0.10	56.01	0.25	53.18	0.01	61.37	0.00	88.56	
26	0.00	76.57	0.00	76.38	0.20	56.21	0.27	53.44	0.10	61.46	0.00	88.56	
27	0.00	76.57	0.00	76.38	9.64	65.85	1.07	54.51	0.05	61.51	0.00	88.56	
28	0.00	76.57	0.00	76.38	1.80	67.65	6.66	61.17	0.03	61.54	0.00	88.56	
29	15.22	91.79	0.00	76.38	0.00	67.65	0.00	61.17	0.30	61.84	0.00	88.56	
30	0.06	91.85	0.00	76.38	0.22	67.87	0.00	61.17	2.68	64.52	0.00	88.56	
31	0.00	91.86	0.00	76.38	0.71	68.58	0.03	61.20	0.11	64.63	0.00	88.56	
32	0.00	91.86	0.00	76.38	0.10	68.68	0.14	61.34	0.03	64.67	0.00	88.56	
33	0.00	91.86	0.01	76.39	0.12	68.80	0.75	62.09	0.15	64.82	0.00	88.56	
34	0.00	91.86	0.00	76.39	5.82	74.62	0.02	62.11	0.00	64.82	0.00	88.56	
35	0.00	91.86	0.03	76.42	1.16	75.77	1.15	63.26	0.01	64.83	0.00	88.56	
36	0.02	91.87	6.11	82.53	2.52	78.30	2.22	65.48	0.04	64.87	0.00	88.56	
37	0.03	91.90	12.82	95.35	2.34	80.63	13.97	79.44	0.02	64.89	0.00	88.56	
38	2.37	94.26	0.07	95.41	5.37	86.00	0.10	79.54	0.20	65.09	0.00	88.56	
39	3.27	97.54	0.44	95.86	3.77	89.77	1.12	80.66	0.22	65.32	0.00	88.56	
40	0.72	98.26	2.55	98.40	0.14	89.91	10.58	91.23	0.03	65.35	0.00	88.56	

8 VERIFICA DELLE TRAVI COMPOSTE ACCIAIO/CALCESTRUZZO

Le travature principali dell'impalcato sono così composte:

- | | | |
|--|-----------------|---|
| - altezza travi metalliche (variabile): | | $h = 1000 \div 2000 \text{ mm}$ |
| - larghezza piattabanda superiore (variabile): | | $b_s = 500 \div 600 \text{ mm}$ |
| - larghezza piattabanda inferiore (variabile): | | $b_i = 600 \div 700 \text{ mm}$ |
| - spessore piattabande (variabile): | | $s = 30 \div 40 \text{ mm}$ |
| - spessore anima (variabile): | | $t = 12 \div 20 \text{ mm}$ |
| - soletta cls. collaborante: | Travi centrali: | $b \times h = 3200 \times 240 \text{ mm}$ |
| | Travi laterali: | $b \times h = 3600 \times 240 \text{ mm}$ |
| - distanza soletta collaborante/trave: | | 60 mm |

Nei casi in cui la soletta in cls. risulti tesa si trascura il contributo della stessa e si considera unicamente il contributo delle armature longitudinali superiori e inferiori:

- concii C4: 1 Ø 20 / 10 cm
- concii C3, C5: 1 Ø 20 / 20 cm
- altri tratti: 1 Ø 16 / 20 cm
- ricoprimento armature inferiori: 8 cm
- ricoprimento armature superiori: 5 cm

Si riporta la verifica dettagliata di una singola sezione, presa ad esempio di calcolo; seguono i tabulati delle verifiche condensate delle singole sezioni, asta per asta, eseguite secondo NTC 2008 ed EuroCodice 4-2.

Element Number : 222

Position Information : J

1 Design Condition

1.1 Design Parameters

- Partial factors

γ_C for concrete	1.50	γ_V for headed stud	1.25
γ_S for reinforcing steel	1.15	γ_{Ff} for equivalent constant Amplitude stress range	1.00
γ_{M0} for structural steel	1.05	γ_{Mf} for fatigue strength	1.15
γ_{M1} for structural steel	1.10	$\gamma_{Mf,s}$ for fatigue strength of studs in shear	1.00

1.2 Material Information

- Structural steel

$$f_{sk} = 355.000 \text{ MPa} , E_s = 210000.000 \text{ MPa}$$

- Concrete

$$f_{ck} = 32.000 \text{ MPa} , E_{cm} = 33000.000 \text{ MPa}$$

- Reinforcement

$$f_{yk} = 450.000 \text{ MPa} , E_r = 210000.000 \text{ MPa}$$

1.3 Sectional Information

Slab

B_c	3200.000	mm	t_c	240.000	mm	H_h	60.000	mm
-------	----------	----	-------	---------	----	-------	--------	----

Girder

H_w	930.000	mm	B_1	500.000	mm	B_2	600.000	mm
t_w	12.000	mm	t_{f1}	30.000	mm	t_{f2}	40.000	mm

Before

A_a	50160.000	mm ²
$I_{y,a}$	9517067645.933	mm ⁴
$I_{z,a}$	1032633920.000	mm ⁴
$C_{y,a}$	300.000	mm
$C_{z,a}$	416.483	mm

After

A_c	172107.347	mm ²
$I_{y,c}$	30821358497.915	mm ⁴
$I_{z,c}$	105094369764.263	mm ⁴
$C_{y,c}$	1600.000	mm
$C_{z,c}$	957.476	mm

Crack

A_c	56592.000	mm ²
$I_{y,c}$	12757764255.667	mm ⁴
$I_{z,c}$	6499936863.708	mm ⁴
$C_{y,c}$	1600.000	mm
$C_{z,c}$	501.556	mm

2 Bending Resistance

2.1 Positive Moment

- Design load

Load combination name : ST SLU Mobili

$$\begin{aligned} N_{a,Ed} &= -74.029 \text{ kN} \\ N_{c,Ed} &= -93.585 \text{ kN} \\ M_{a,Ed} &= 765.743 \text{ kN} \cdot \text{m} \\ M_{c,Ed} &= 2369.288 \text{ kN} \cdot \text{m} \end{aligned}$$

- Stress

Top Flange

Left	y ₁	-250.000	mm	z ₁	42.524	mm	σ ₁	-52.353	MPa
	y ₂	-6.000	mm	z ₂	42.524	mm	σ ₂	-52.241	MPa
Right	y ₁	250.000	mm	z ₁	42.524	mm	σ ₁	-52.123	MPa
	y ₂	6.000	mm	z ₂	42.524	mm	σ ₂	-52.235	MPa

Bottom Flange

Left	y ₁	-300.000	mm	z ₁	-957.476	mm	σ ₁	104.955	MPa
	y ₂	-6.000	mm	z ₂	-957.476	mm	σ ₂	105.091	MPa
Right	y ₁	300.000	mm	z ₁	-957.476	mm	σ ₁	105.231	MPa
	y ₂	6.000	mm	z ₂	-957.476	mm	σ ₂	105.096	MPa

Web

Right	y ₁	0.000	mm	z ₁	12.524	mm	σ ₁	-47.518	MPa
	y ₂	0.000	mm	z ₂	-917.476	mm	σ ₂	98.800	MPa

- Classification of sections

Part	Class
Top flange	1
Web	1
Bottom flange	1
Section	1

- Plastic resistance moment, $M_{pl,Rd}$

$$\text{Plastic NA} = 991.031 \text{ mm}$$

$$\begin{aligned} N_{slab} &= 13926.400 \text{ kN} \\ N_{g,top} &= 1516.229 \text{ kN} \quad (\text{Upper side of PNA}) \\ N_{g,bot} &= 15442.629 \text{ kN} \quad (\text{Lower side of PNA}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M_{pl,Rd} &= 12388.930 \text{ kN} \cdot \text{m} \\ x_{pl} &= 308.969 \text{ mm} \\ M_{Rd} &= \beta M_{pl,Rd} = 12388.930 \text{ kN} \cdot \text{m} \\ \text{here, } \beta &= 1.000 \end{aligned}$$

$$M_{Rd} = 12388.930 \text{ kN} \cdot \text{m} > M_{Ed} = 3135.031 \text{ kN} \cdot \text{m} \quad \dots \text{OK}$$

2 Bending Resistance

2.2 Negative Moment

- Design load

Load combination name : ST SLU Termico

$$\begin{aligned} N_{a,Ed} &= -74.029 \text{ kN} \\ N_{c,Ed} &= 112.580 \text{ kN} \\ M_{a,Ed} &= 765.743 \text{ kN} \cdot \text{m} \\ M_{c,Ed} &= -1929.552 \text{ kN} \cdot \text{m} \end{aligned}$$

- Stress

Top Flange

Left	y ₁	-250.000	mm	z ₁	498.444	mm	σ ₁	28.862	MPa
	y ₂	-6.000	mm	z ₂	498.444	mm	σ ₂	28.949	MPa
Right	y ₁	250.000	mm	z ₁	498.444	mm	σ ₁	29.040	MPa
	y ₂	6.000	mm	z ₂	498.444	mm	σ ₂	28.953	MPa

Bottom Flange

Left	y ₁	-300.000	mm	z ₁	-501.556	mm	σ ₁	-41.941	MPa
	y ₂	-6.000	mm	z ₂	-501.556	mm	σ ₂	-41.836	MPa
Right	y ₁	300.000	mm	z ₁	-501.556	mm	σ ₁	-41.728	MPa
	y ₂	6.000	mm	z ₂	-501.556	mm	σ ₂	-41.832	MPa

Web

Right	y ₁	0.000	mm	z ₁	468.444	mm	σ ₁	26.827	MPa
	y ₂	0.000	mm	z ₂	-461.556	mm	σ ₂	-39.003	MPa

- Classification of sections

Part	Class
Top flange	1
Web	2
Bottom flange	2
Section	2

- Plastic resistance moment, $M_{pl,Rd}$

$$\text{Plastic NA} = 440.178 \text{ mm}$$

$$\begin{aligned} N_{slab} &= 0.000 \text{ kN} \\ N_{rebar} &= 2516.870 \text{ kN} \\ N_{g,top} &= 7220.994 \text{ kN} \quad (\text{Upper side of PNA}) \\ N_{g,bot} &= 9737.863 \text{ kN} \quad (\text{Lower side of PNA}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M_{pl,Rd} &= 8891.056 \text{ kN} \cdot \text{m} \\ M_{Rd} &= M_{pl,Rd} = 8891.056 \text{ kN} \cdot \text{m} \end{aligned}$$

$$M_{Rd} = 8891.056 \text{ kN} \cdot \text{m} > M_{Ed} = -1163.809 \text{ kN} \cdot \text{m} \quad \dots \text{OK}$$

3 Resistance to Vertical Shear

- Design load

Load combination name : ST SLU Mobili

$$N_{Ed} = 20.138 \text{ kN}$$

$$M_{a,Ed} = 765.743 \text{ kN} \cdot \text{m}$$

$$M_{c,Ed} = 2219.671 \text{ kN} \cdot \text{m}$$

$$V_{Ed,a} = 210.721 \text{ kN}$$

$$V_{Ed,c} = 731.489 \text{ kN}$$

$$V_{Ed} = 942.210 \text{ kN}$$

- Stress

Top Flange

Left	y ₁	-250.000	mm	z ₁	42.524	mm	σ ₁	-51.627	MPa
	y ₂	-6.000	mm	z ₂	42.524	mm	σ ₂	-51.377	MPa
Right	y ₁	250.000	mm	z ₁	42.524	mm	σ ₁	-51.115	MPa
	y ₂	6.000	mm	z ₂	42.524	mm	σ ₂	-51.365	MPa

Bottom Flange

Left	y ₁	-300.000	mm	z ₁	-957.476	mm	σ ₁	100.799	MPa
	y ₂	-6.000	mm	z ₂	-957.476	mm	σ ₂	101.100	MPa
Right	y ₁	300.000	mm	z ₁	-957.476	mm	σ ₁	101.414	MPa
	y ₂	6.000	mm	z ₂	-957.476	mm	σ ₂	101.112	MPa

Web

Right	y ₁	0.000	mm	z ₁	12.524	mm	σ ₁	-46.797	MPa
	y ₂	0.000	mm	z ₂	-917.476	mm	σ ₂	95.007	MPa

- Classification of sections

Part	Class
Top flange	1
Web	1
Bottom flange	1
Section	1

- Plastic resistance moment, $M_{pl,Rd}$

Plastic NA = 991.031 mm

$N_{slab} = 13926.400 \text{ kN}$

$N_{g,top} = 1516.229 \text{ kN}$

$N_{g,bot} = 15442.629 \text{ kN}$

$M_{pl,Rd} = 12388.930 \text{ kN} \cdot \text{m}$

- Calculation. $V_{bw,Rd}$

Web

$k_{\tau} = 5.34 + 4.00 \cdot (h_w/a)^2 + k_{tst} = 5.468$ when $a/h_w = 5.591 \geq 1$

where, $h_w = 930.000 \text{ mm}$

$2.1/t \cdot (I_{sl}/h_w)^{1/3} = 0.000$

$k_{tst} = 9 \cdot (h_w/a)^2 \cdot ((I_{sl} / (t^3 \cdot h_w))^3)^{1/4} > 2.1/t \cdot (I_{sl}/h_w)^{1/3} = 0.000$

$I_{sl} = 0.000 \text{ mm}^4$

$t = 12.000 \text{ mm}$

$\lambda_w = h_w / (37.4 \cdot t \cdot \varepsilon \cdot \sqrt{k}) = 1.089$

Contribution from the web

$X_w = 1.37 / (0.7 + \lambda_w) = 0.766$ $\lambda_w \geq 1.08$

$V_{bw,Rd} = \frac{X_w \cdot f_{yw} \cdot h_w \cdot t}{\sqrt{3} \cdot \gamma_{M1}} = 1592.233 \text{ kN}$

$V_{Rd} = 1592.233 \text{ kN}$

$V_{Edi} = V_{Ed} / \text{Num. of Web} = 942.210 \text{ kN}$

$\eta'_3 = V_{Edi} / V_{bw,Rd} = 0.592 \leq 1.0$

Contribution from the flange

$M_{f,Rd0} = 10485.655 \text{ kN} \cdot \text{m}$

$M_{f,Rd0}$ is calculated as $M_{pl,Rd}$ but neglecting the web contribution.

Reduction factor for $N_{Ed} = 1 - \frac{N_{Ed}}{(A_{f1} + A_{f2}) \cdot f_{yf} / \gamma_{M0}} = 1.000$

$M_{f,Rd} = \text{Reduction factor for } N_{Ed} \cdot M_{f,Rd0} = 10485.655 \text{ kN} \cdot \text{m}$

$V_{bf,Rd} = \frac{b_f \cdot t_f^2 \cdot f_{yf}}{c \cdot \gamma_{M1}} \left(1 - \left(\frac{M_{Ed}}{M_{f,Rd}} \right)^2 \right) = 0.000 \text{ kN}$

where, $M_{f,Rd} = 10485.655 \text{ kN} \cdot \text{m}$

$M_{Ed} = 37233.771 \text{ kN} \cdot \text{m}$ (Taken as the greatest value of $(\sum \sigma_i)W$)

$c = a \cdot \left(0.25 + \frac{1.6 \cdot b_f \cdot t_f^2 \cdot f_{yf}}{t \cdot h_w^2 \cdot f_{yw}} \right) = 1660.735$

$V_{Edi} / (V_{bw,Rd} + V_{bf,Rd}) = 0.592 \leq 1.0$... OK

4 Resistance to Lateral Torsional Buckling

- Design load

Load combination name : ST SLU Termico

$$\begin{aligned} N_{Ed} &= 38.551 \text{ kN} \\ M_{Ed} &= -1929.552 \text{ kN} \cdot \text{m} \\ V_1 &= 185.566 \text{ kN} \\ V_2 &= 343.510 \text{ kN} \\ M_1 &= -395.800 \text{ kN} \cdot \text{m} \\ M_2 &= -1163.809 \text{ kN} \cdot \text{m} \\ M_{pl,Rd} &= 8891.056 \text{ kN} \cdot \text{m} \\ M_{el,Rd} &= 5904.323 \text{ kN} \cdot \text{m} \end{aligned}$$

- $M_{b,Rd}$ Buckling resistance moment

$$\begin{aligned} L &= 2900.000 \text{ m} \\ c &= C_d / I = 0.000 \\ \gamma &= c \cdot L^4 / (E \cdot I) = 0.000 \\ \mu &= V_2 / V_1 = 0.540 \\ \Phi &= 2 \cdot (1 - M_2 / M_1) / (1 + \mu) = 0.857 \\ m_1 &= 1 + 0.44 \cdot (1 + \mu) \cdot \Phi^{1.5} + (3 + 2 \cdot \Phi) \cdot \gamma / (350 - 50 \cdot \mu) = 1.538 \\ m_2 &= 1 + 0.44 \cdot (1 + \mu) \cdot \Phi^{1.5} + (0.195 + (0.05 + \mu / 100) \cdot \Phi) \cdot \gamma^{0.5} = 1.538 \\ m &= \text{Min}(m_1, m_2) = 1.538 \\ \alpha_{LT} &= 0.490 \\ \lambda_{LT} &= 1.103 \cdot L / b \cdot \sqrt{(f_y / E_m)} \cdot \sqrt{(1 + A_{wc} / (3 \cdot I))} = 0.183 \\ \Phi_{LT} &= 0.5 \cdot (1 + \alpha_{LT} \cdot (\lambda_{LT} - 0.2) + \lambda_{LT}^2) = 0.513 \\ X_{LT} &= \frac{1}{\Phi_{LT} + \sqrt{(\Phi_{LT}^2 - \lambda_{LT}^2)}} = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M_{Rd} &= 8891.056 \text{ kN} \cdot \text{m} \\ M_{b,Rd} &= X_{LT} \cdot M_{Rd} = 8891.056 \text{ kN} \cdot \text{m} \end{aligned}$$

- $N_{b,Rd}$ Buckling resistance moment

$$\begin{aligned} X_{LT,N} &= 0.982 \\ N_{b,Rd} &= X_{LT} \cdot \text{Area} \cdot f_{yd} = 18787.180 \text{ kN} \end{aligned}$$

$$\text{Combined Ratio} = \frac{N_{Ed}}{N_{b,Rd}} + \frac{M_{Ed}}{M_{b,Rd}} = 0.219073732$$

5 Resistance to Longitudinal Shear

- Design load

Load combination name : ST SLU Mobili

$$N_{c,el} = 8543.054 \text{ kN}$$

$$N_{c,f} = 13926.400 \text{ kN}$$

$$M_{Ed} = 2985.414 \text{ kN} \cdot \text{m}$$

$$V_{Ed} = 731.489 \text{ kN}$$

$$M_{pl,Rd} = 12388.930 \text{ kN} \cdot \text{m}$$

$$M_{el,Rd} = 10570.399 \text{ kN} \cdot \text{m}$$

- Shear resistance of a single connector

$$P_{Rd,1} = 0.8 \cdot f_u \cdot \pi \cdot d^2 / 4 / \gamma_V = 111.478 \text{ kN}$$

$$P_{Rd,2} = 0.29 \cdot \alpha \cdot d^2 \cdot \sqrt{f_{ck} \cdot E_{cm}} / \gamma_V = 117.497 \text{ kN}$$

$$P_{Rd} = \min(P_{Rd,1}, P_{Rd,2}) = 111.478 \text{ kN}$$

where, $f_u = 450.000 \text{ MPa}$

$$\alpha = 1 \quad \text{for } h_{sc}/d > 4$$

$$\text{Num.} = 3$$

$$d = 22.200 \text{ mm}$$

$$h_{sc} = 175.000 \text{ mm}$$

$$\text{Space} = 200.000 \text{ mm}$$

- Verification

$$V_{L,Ed} = V_{Ed} \cdot (A \cdot z / I) = 645.480 \text{ kN/m}$$

$$V_{L,Rd} = P_{Rd} \cdot \text{Num.} / \text{Space} = 1672.167 \text{ kN/m}$$

$$V_{L,Ed} \leq V_{L,Rd} \quad \dots \text{ OK}$$

6 Stress Limitation

- In the structural steel

Characteristic load combination name : ST RARA Mobili

$\sigma_{Ed,ser} = -73.251 \text{ MPa}$ (Bottom-right fiber in the flange)

$\tau_{Ed,ser} = 56.228 \text{ MPa}$ (Neutral axis in the web)

$$\begin{array}{rcl} \sigma_{Ed,ser} & \leq & f_y / \gamma_{M,ser} \\ -73.251 \text{ MPa} & \leq & 355.000 \text{ MPa} \quad \dots \text{ OK} \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} \tau_{Ed,ser} & \leq & f_y / (\sqrt{3} \cdot \gamma_{M,ser}) \\ 56.228 \text{ MPa} & \leq & 204.959 \text{ MPa} \quad \dots \text{ OK} \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} \sqrt{(\sigma_{Ed,ser})^2 + 3(\tau_{Ed,ser})^2} & \leq & f_y / \gamma_{M,ser} \\ 121.862 \text{ MPa} & \leq & 355.000 \text{ MPa} \quad \dots \text{ OK} \end{array}$$

- In the concrete of the slab

Characteristic load combination name : ST RARA Mobili

$$\begin{array}{rcl} \sigma_c \leq k_1 f_{ck} & & \\ 2.864 \text{ MPa} & \leq & 19.200 \text{ MPa} \quad \dots \text{ OK} \end{array}$$

- In the reinforcement

Load combination name : ST RARA Termico

$$\begin{array}{rcl} \sigma_s \leq k_3 f_{yk} & & \\ 99.043 \text{ MPa} & \leq & 360.000 \text{ MPa} \quad \dots \text{ OK} \end{array}$$

7 Longitudinal Shear for SLS(Serviceability limit state)

- Shear resistance of a single connector

Load combination name : ST RARA Mobili

$$P_{Rd,1} = 0.8 \cdot f_u \cdot \pi \cdot d^2 / 4 / \gamma_V = 111.478 \text{ kN}$$

$$P_{Rd,2} = 0.29 \cdot \alpha \cdot d^2 \cdot \sqrt{(f_{ck} \cdot E_{cm})} / \gamma_V = 117.497 \text{ kN}$$

$$P_{Rd} = \min(P_{Rd,1}, P_{Rd,2}) = 111.478 \text{ kN}$$

$$P_{Rd,ser} = k_s \cdot P_{Rd} = 66.887 \text{ kN}$$

$$\begin{array}{rcl} \text{where, } f_u & = & 450.000 \text{ MPa} \\ \alpha & = & 1 \quad \text{for } h_{sc}/d > 4 \\ \text{Num.} & = & 3 \\ d & = & 22.200 \text{ mm} \\ h_{sc} & = & 175.000 \text{ mm} \\ \text{Space} & = & 200.000 \text{ mm} \\ k_s & = & 0.600 \end{array}$$

- Verification

$$V_{L,Ed} = V_{Ed} \cdot (A \cdot z / I) = 473.323 \text{ kN/m}$$

$$V_{L,Rd} = P_{Rd,ser} \cdot \text{Num.} / \text{Space} = 1003.300 \text{ kN/m}$$

$$V_{L,Ed} \leq V_{L,Rd} \quad \dots \text{ OK}$$

8 Resistance to Fatigue

- Design load

Load combination name : ST FATICA DANN.ACC.

$$M_y = 224.468 \text{ kN} \cdot \text{m}$$

- Shear stress range for the connector

$$\Delta\tau = F_{sc} / A_{sc} = 35.044 \text{ MPa}$$

$$\text{where, } F_{sc} = v_{L,Ed} \cdot \text{space of stud / number of stud} = 13.565 \text{ kN}$$

$$A_{sc} = 387.076 \text{ mm}^2$$

- Damage equivalent factor

$$\lambda_v = \lambda_{v,1} \cdot \lambda_{v,2} \cdot \lambda_{v,3} \cdot \lambda_{v,4} = 1.484$$

$$\text{where, } \lambda_{v,1} = 1.550$$

$$\lambda_{v,2} = 1.100$$

$$\lambda_{v,3} = 0.871$$

$$\lambda_{v,4} = 1.000$$

- Equivalent constant amplitude range of shear stress related to 2 million cycles

$$\Delta\tau_{E,2} = \lambda_v \cdot \Delta\tau = 52.016 \text{ MPa}$$

- Verification

$$\gamma_{Ff} \cdot \Delta\tau_{E,2} / (\Delta\tau_c / \gamma_{Mf,s}) = 0.578 \leq 1$$

8.1 VERIFICHE DI RESISTENZA A FLESSIONE ALLO SLU

Si riportano le verifiche allo stato limite ultimo per flessione delle sezioni composte travi-soletta.

I coefficienti parziali per SLU assunti sono i seguenti:

$$\gamma_c = 1.5 \quad \text{materiale calcestruzzo}$$

$$\gamma_s = 1.15 \quad \text{acciaio armature soletta}$$

$$\gamma_{M0} = 1.05 \quad \text{acciaio strutturale: resistenza sezioni}$$

Seguono i tabulati di calcolo per ogni asta considerata, per le combinazione di carichi positiva e negativa più gravose.

Dati tabulati:

Elem Property: nome delle caratteristiche geometriche dell'elemento

Elem: numero dell'elemento

Position: nodo iniziale (I) o finale (J) dell'elemento

Lcom: combinazione di carico positivo o negativo più gravosa

Type: sollecitazione (massima o minima)

Top class: classificazione flangia superiore

Bot class: classificazione flangia inferiore

Web class: classificazione anima

Sect. class: classificazione complessiva sezione

Ma,Ed: momento di calcolo applicato alla trave in acciaio isolata

Mc,Ed: momento di calcolo applicato alla sezione composta

Mpl,Rd: momento resistente plastico, per sezioni di classe 1 e 2

Mel,Rd: momento resistente elastico, per sezioni di classe 3, efficace per classe 4

M_Rd: momento resistente effettivo della sezione

Concio 1	438	J[880]	Neg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000
Concio 1	438	J[880]	Pos	ST SLU Mobili	MY-MAX	1	1	1	1	1565.49	3477.34	10812.47	8408.54	10812.47	0.466
Concio 1	439	I[880]	Neg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000
Concio 1	439	I[880]	Pos	ST SLU Mobili	MY-MAX	1	1	1	1	1584.13	3842.85	10812.47	8400.30	10812.47	0.502
Concio 1	439	J[881]	Neg	ST SLU Mobili	MY-MIN	1	3	3	3	-30.21	-681.28	8011.39	6380.26	6380.26	0.112
Concio 1	439	J[881]	Pos	ST SLU Mobili	MY-MAX	1	1	1	1	-30.21	279.58	10812.47	9113.27	10812.47	0.023
Concio 1	440	I[881]	Neg	ST SLU Mobili	MY-MIN	1	3	3	3	-11.60	-341.11	8011.39	6361.65	6361.65	0.055
Concio 1	440	I[881]	Pos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000
Concio 1	440	J[882]	Neg	ST SLV Long	FX-MIN	2	3	4	4	0.00	-0.71	8011.39	6350.05	6350.05	0.000
Concio 1	440	J[882]	Pos	ST SLV Long	FX-MAX	1	1	1	1	0.00	0.71	10812.47	9099.92	10812.47	0.000

8.2 VERIFICHE DI RESISTENZA AL TAGLIO VERTICALE ALLO SLU

Si effettuano le verifiche allo stato limite ultimo per taglio verticale delle sezioni composte travi-soletta. Seguono i tabulati di calcolo per ogni asta considerata, per le combinazioni di carichi più gravose.

Dati tabulati:

Elem Property: nome delle caratteristiche geometriche dell'elemento
Elem: numero dell'elemento
Position: nodo iniziale (I) o finale (J) dell'elemento
Lcom: combinazione di carico My positivo o negativo più gravosa
Type: sollecitazione (massima o minima)
Top class: classificazione flangia superiore
Bot class: classificazione flangia inferiore
Web class: classificazione anima
Sect. class: classificazione complessiva sezione
N_Ed: sforzo assiale di calcolo
M_Ed: momento di calcolo
V_Ed: sforzo tagliante di calcolo
Vpl,Rd: resistenza al taglio della sezione di acciaio ($\geq V_{Ed}$)
Vb,Rd: resistenza all'instabilità per taglio dell'anima di acciaio ($\geq V_{Ed}$)

La condizione di verifica della sezione è la seguente:

$$\text{Verification ratio: } \frac{V_{Ed}}{\min(V_{pl,Rd}, V_{b,Rd})} \leq 1$$

Elem property	Elem number	Position	Lcom	Type	Top Class	Bot Class	Web Class	Sect. Class	N_Ed (kN)	M_Ed (kN*m)	V_Ed (kN)	Vpl,Rd (kN)	Vb,Rd (kN)	Verif. Ratio
Concio 1	101	I[719]	ST SLV Vert	FX-MAX	1	1	1	1	1.06	6.19	1.56	3302.77	2574.42	0.001
Concio 1	101	J[720]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1	3	3	3	0.00	27.49	53.40	3302.77	2574.41	0.021
Concio 1	102	I[720]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	3	3	4	4	-186.80	329.68	-1120.75	3302.77	2574.15	0.435
Concio 1	102	J[721]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	1	1	1	1	-186.80	101266.22	-799.65	3302.77	2478.97	0.323
Concio 1	103	I[721]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	1	1	1	1	-285.94	101605.46	-615.28	3302.77	2478.97	0.248
Concio 1	103	J[722]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	1	1	1	1	-285.94	133042.10	-422.62	3302.77	2478.97	0.170
Concio 2	104	I[722]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	1	1	1	1	-285.94	70759.49	-422.62	3267.64	2478.30	0.171
Concio 2	104	J[723]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	1	1	1	1	-285.94	76071.06	-292.78	3267.64	2478.30	0.118
Concio 2	105	I[723]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1	1	1	1	-174.86	74775.45	144.53	3267.64	2478.30	0.058
Concio 2	105	J[724]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1	1	1	1	-170.14	63616.21	453.97	3267.64	2478.30	0.183
Concio 2	106	I[724]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1	1	1	1	-226.17	65222.90	622.30	3267.64	2478.30	0.251
Concio 2	106	J[725]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1	1	1	1	-226.17	42537.60	817.06	3267.64	2478.30	0.330
Concio 3	107	I[725]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1	1	1	1	-226.17	35453.07	817.06	4356.85	4158.81	0.196
Concio 3	107	J[726]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1	1	1	1	-226.17	17844.28	948.01	4356.85	4158.81	0.228
Concio 3	108	I[726]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1	1	1	1	-81.21	18034.59	1103.66	4356.85	4158.81	0.265
Concio 3	108	J[727]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1	1	1	1	-81.21	4988.75	1431.04	4356.85	4158.81	0.344
Concio 3	109	I[727]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1	1	1	1	172.65	4692.94	1516.21	4356.85	4158.81	0.365
Concio 3	109	J[728]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1	1	1	1	172.65	5626.50	1548.95	4356.85	4158.81	0.372
Concio 4 H=var	110	I[728]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1	3	3	3	91.54	6371.33	1549.95	4310.00	4114.09	0.377
Concio 4 H=var	110	J[729]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1	3	3	3	87.49	11073.18	1723.96	6652.39	4870.46	0.354
Concio 4 H=var	111	I[729]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1	3	3	3	151.58	10786.68	1789.02	6652.39	4880.10	0.367
Concio 4 H=var	111	J[730]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1	3	4	4	147.20	14128.57	1965.93	8994.79	5365.62	0.366
Concio 4 H=200	112	I[730]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1	3	4	4	244.91	14244.14	1962.45	8994.79	5362.49	0.366
Concio 4 H=200	112	J[731]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1	3	4	4	244.91	15300.68	1998.13	8994.79	5332.71	0.375

Concio 3	432	I[873]	ST SLU Mobili	MY-MIN	1	26.16	-4510.27	22659.14	10249.33	168.64	0.441
Concio 3	432	J[874]	ST SLU Mobili	MY-MIN	1	26.51	-4164.82	22659.14	10249.33	168.64	0.408
Concio 3	433	I[874]	ST SLU Mobili	MY-MIN	1	65.61	-4238.38	20044.03	9712.12	30.30	0.440
Concio 3	433	J[875]	ST SLU Mobili	MY-MAX	1	51.80	2791.32	47977.96	12581.15	109.28	0.223
Concio 3	434	I[875]	ST SLU Mobili	MY-MAX	1	-155.39	2478.63	57983.01	13451.70	112.83	0.187
Concio 3	434	J[876]	ST SLU Mobili	MY-MAX	1	-110.78	3724.52	57983.01	13451.70	112.83	0.279
Concio 2	435	I[876]	ST SLU Mobili	MY-MAX	1	-110.78	3724.24	53652.58	12328.13	65.78	0.304
Concio 2	435	J[877]	ST SLU Mobili	MY-MAX	1	-144.07	4643.63	53652.58	12328.13	65.78	0.379
Concio 2	436	I[877]	ST SLU Mobili	MY-MAX	1	-206.20	4522.70	47337.43	11069.90	38.45	0.413
Concio 2	436	J[878]	ST SLU Mobili	MY-MAX	1	-188.97	4909.07	47337.43	11069.90	38.45	0.448
Concio 2	437	I[878]	ST SLU Mobili	MY-MAX	1	-154.05	5027.77	56656.08	12699.18	87.60	0.399
Concio 2	437	J[879]	ST SLU Mobili	MY-MAX	1	-159.63	4803.92	56656.08	12699.18	87.60	0.381
Concio 1	438	I[879]	ST SLU Mobili	MY-MAX	1	-159.63	4803.15	52887.34	10508.35	46.44	0.460
Concio 1	438	J[880]	ST SLU Mobili	MY-MAX	1	-192.94	3477.34	52887.34	10508.35	46.44	0.335
Concio 1	439	I[880]	ST SLU Mobili	MY-MAX	1	-45.25	3842.85	47687.39	10096.85	45.35	0.382
Concio 1	439	J[881]	ST SLU Mobili	MY-MIN	3	-144.81	-681.28	15885.38	6134.28	25.21	0.120
Concio 1	440	I[881]	ST SLU Mobili	MY-MIN	3	0.00	-341.11	17963.00	6361.65	111.97	0.054
Concio 1	440	J[882]	ST SLV Long	FX-MIN	4	-2.29	-0.71	17963.00	6350.05	108.54	0.000

8.4 VERIFICA DELLE TENSIONI IN ESERCIZIO

Si effettuano le verifiche allo stato limite di esercizio (SLE) delle tensioni massime nell'acciaio delle travi, nel calcestruzzo della soletta e nelle armature della soletta.

Seguono i tabulati di calcolo per ogni asta considerata, per le combinazioni di carichi più gravose.

Dati tabulati:

- Elem: numero dell'elemento
- Position: nodo iniziale (I) o finale (J) dell'elemento
- Lcom: combinazione di carico più gravosa
- Type: tipo combinazione (caratteristica, frequente, quasi permanente)

Flange travi in acciaio:

- Sigma_Ed_ser: tensione assiale massima
- Tau_Ed_ser: tensione tangenziale massima
- SQRT(sigma^2+3 tau^2): tensione ideale
- ALW = $f_{yk} / \gamma_{M,ser}$: tensione limite

Soletta in calcestruzzo:

- Sigma_c: tensione assiale massima
- k*fck: tensione limite (comb. caratteristica: $k_1 = 0.6$; quasi perm.: $k_2 = 0.45$)

Armatura soletta:

- Sigma_s: tensione assiale massima
- k*fsk: tensione limite (comb. caratteristica: $k_3 = 0.8$)

Concio 6	421	[J862]	ST RARA Mobili	Characteristic	-125337.74	355000	2610.25	204959.35	125419.25	355000	ST RARA Mobili	Characteristic	5060.09	19200	ST RARA Mobili	Characteristic	94683.88	360000	Verified
Concio 6	421	[J863]	ST RARA Mobili	Characteristic	-111837.01	355000	27061.68	204959.35	120985.57	355000	ST RARA Mobili	Characteristic	4521.64	19200	ST RARA Mobili	Characteristic	97425.31	360000	Verified
Concio 6	422	[J863]	ST RARA Mobili	Characteristic	-114849.39	355000	34218.65	204959.35	129240.59	355000	ST RARA Mobili	Characteristic	4814.72	19200	ST RARA Mobili	Characteristic	93793.21	360000	Verified
Concio 6	422	[J864]	ST RARA Mobili	Characteristic	-87256.28	355000	61844.98	204959.35	138159.55	355000	ST RARA Mobili	Characteristic	3920.19	19200	ST RARA Mobili	Characteristic	113908.66	360000	Verified
Concio 5	423	[J864]	ST RARA Mobili	Characteristic	-81579.58	355000	37106.98	204959.35	103855.73	355000	ST RARA Mobili	Characteristic	3888.27	19200	ST RARA Mobili	Characteristic	92530.95	360000	Verified
Concio 5	423	[J865]	ST RARA Termico	Characteristic	-66445.66	355000	21514.04	204959.35	76181.28	355000	ST RARA Mobili	Characteristic	2282.05	19200	ST RARA Mobili	Characteristic	100380.79	360000	Verified
Concio 5	424	[J865]	ST RARA Termico	Characteristic	-64835.78	355000	16355.98	204959.35	72211.52	355000	ST RARA Mobili	Characteristic	3030.11	19200	ST RARA Mobili	Characteristic	104397.06	360000	Verified
Concio 5	424	[J866]	ST RARA Mobili	Characteristic	-19623.182	355000	43285.55	204959.35	210066.28	355000	ST RARA Mobili	Characteristic	0.00	19200	ST RARA Mobili	Characteristic	178536.67	360000	Verified
Concio 5	425	[J866]	ST RARA Mobili	Characteristic	-197502.66	355000	39341.61	204959.35	208927.23	355000	ST RARA Mobili	Characteristic	0.00	19200	ST RARA Mobili	Characteristic	198692.17	360000	Verified
Concio 5	425	[J867]	ST RARA Mobili	Characteristic	-214256.47	355000	41130.01	204959.35	225789.43	355000	ST RARA Mobili	Characteristic	0.00	19200	ST RARA Mobili	Characteristic	200698.91	360000	Verified
Concio 4 Hwa	426	[J867]	ST RARA Mobili	Characteristic	-71951.74	355000	42248.72	204959.35	186874.99	355000	ST RARA Mobili	Characteristic	0.00	19200	ST RARA Mobili	Characteristic	123559.98	360000	Verified
Concio 4 Hwa	426	[J868]	ST RARA Mobili	Characteristic	-154911.42	355000	33540.83	204959.35	165446.40	355000	ST RARA Mobili	Characteristic	0.00	19200	ST RARA Mobili	Characteristic	98380.49	360000	Verified
Concio 4 Hwa	427	[J868]	ST RARA Mobili	Characteristic	-157259.46	355000	31407.75	204959.35	166402.76	355000	ST RARA Mobili	Characteristic	0.00	19200	ST RARA Mobili	Characteristic	96957.14	360000	Verified
Concio 4 Hwa	427	[J869]	ST RARA Mobili	Characteristic	-156167.83	355000	34282.70	204959.35	167094.43	355000	ST RARA Mobili	Characteristic	0.00	19200	ST RARA Mobili	Characteristic	93340.37	360000	Verified
Concio 4 H-20	428	[J869]	ST RARA Mobili	Characteristic	-154843.54	355000	34119.77	204959.35	165737.74	355000	ST RARA Mobili	Characteristic	0.00	19200	ST RARA Mobili	Characteristic	94099.84	360000	Verified
Concio 4 H-20	428	[J870]	ST RARA Mobili	Characteristic	-167033.89	355000	35319.80	204959.35	177884.19	355000	ST RARA Mobili	Characteristic	0.00	19200	ST RARA Mobili	Characteristic	105509.17	360000	Verified
Concio 4 H-20	429	[J870]	ST RARA Mobili	Characteristic	-165576.82	355000	39309.09	204959.35	179028.75	355000	ST RARA Mobili	Characteristic	0.00	19200	ST RARA Mobili	Characteristic	100386.89	360000	Verified
Concio 4 H-20	429	[J871]	ST RARA Mobili	Characteristic	-153340.31	355000	38138.88	204959.35	166963.99	355000	ST RARA Mobili	Characteristic	0.00	19200	ST RARA Mobili	Characteristic	90989.82	360000	Verified
Concio 4 Hwa	430	[J871]	ST RARA Mobili	Characteristic	-154724.81	355000	37927.08	204959.35	168092.71	355000	ST RARA Mobili	Characteristic	0.00	19200	ST RARA Mobili	Characteristic	89578.03	360000	Verified
Concio 4 Hwa	430	[J872]	ST RARA Mobili	Characteristic	-154016.78	355000	38294.10	204959.35	167691.63	355000	ST RARA Mobili	Characteristic	0.00	19200	ST RARA Mobili	Characteristic	93848.61	360000	Verified
Concio 4 Hwa	431	[J872]	ST RARA Mobili	Characteristic	-152459.85	355000	38700.15	204959.35	166544.62	355000	ST RARA Mobili	Characteristic	0.00	19200	ST RARA Mobili	Characteristic	90611.36	360000	Verified
Concio 4 Hwa	431	[J873]	ST RARA Mobili	Characteristic	-158297.65	355000	50232.04	204959.35	180632.01	355000	ST RARA Mobili	Characteristic	0.00	19200	ST RARA Mobili	Characteristic	114009.31	360000	Verified
Concio 3	432	[J873]	ST RARA Mobili	Characteristic	-195658.53	355000	49833.96	204959.35	213851.66	355000	ST RARA Mobili	Characteristic	0.00	19200	ST RARA Mobili	Characteristic	186786.44	360000	Verified
Concio 3	432	[J874]	ST RARA Mobili	Characteristic	-176340.01	355000	48051.62	204959.35	194994.03	355000	ST RARA Mobili	Characteristic	0.00	19200	ST RARA Mobili	Characteristic	176878.54	360000	Verified
Concio 3	433	[J874]	ST RARA Mobili	Characteristic	-176561.72	355000	50091.12	204959.35	196726.72	355000	ST RARA Mobili	Characteristic	0.00	19200	ST RARA Mobili	Characteristic	167677.28	360000	Verified
Concio 3	433	[J875]	ST RARA Mobili	Characteristic	-76442.80	355000	30428.56	204959.35	92850.38	355000	ST RARA Mobili	Characteristic	4038.22	19200	ST RARA Mobili	Characteristic	74353.82	360000	Verified
Concio 3	434	[J875]	ST RARA Mobili	Characteristic	-67158.94	355000	26064.92	204959.35	80922.58	355000	ST RARA Mobili	Characteristic	3400.73	19200	ST RARA Mobili	Characteristic	78891.87	360000	Verified
Concio 3	434	[J876]	ST RARA Mobili	Characteristic	-114047.96	355000	27883.48	204959.35	123852.34	355000	ST RARA Mobili	Characteristic	5043.02	19200	ST RARA Mobili	Characteristic	56567.46	360000	Verified
Concio 2	435	[J876]	ST RARA Mobili	Characteristic	-118690.11	355000	37777.97	204959.35	135033.13	355000	ST RARA Mobili	Characteristic	5069.38	19200	ST RARA Mobili	Characteristic	69495.27	360000	Verified
Concio 2	435	[J877]	ST RARA Mobili	Characteristic	-160068.47	355000	13858.47	204959.35	161858.23	355000	ST RARA Mobili	Characteristic	6364.42	19200	ST RARA Mobili	Characteristic	-35029.09	360000	Verified
Concio 2	436	[J877]	ST RARA Mobili	Characteristic	-156335.40	355000	8282.09	204959.35	156992.16	355000	ST RARA Mobili	Characteristic	6167.24	19200	ST RARA Mobili	Characteristic	47898.04	360000	Verified
Concio 2	436	[J878]	ST RARA Mobili	Characteristic	-176391.20	355000	31591.38	204959.35	184683.24	355000	ST RARA Mobili	Characteristic	6457.32	19200	ST RARA Mobili	Characteristic	-35419.07	360000	Verified
Concio 2	437	[J878]	ST RARA Mobili	Characteristic	-178785.67	355000	19512.69	204959.35	181952.06	355000	ST RARA Mobili	Characteristic	6817.08	19200	ST RARA Mobili	Characteristic	-37459.14	360000	Verified
Concio 2	437	[J879]	ST RARA Mobili	Characteristic	-169858.39	355000	34327.45	204959.35	179963.87	355000	ST RARA Mobili	Characteristic	6602.84	19200	ST RARA Mobili	Characteristic	-36313.10	360000	Verified
Concio 1	438	[J879]	ST RARA Mobili	Characteristic	-209481.80	355000	33962.26	204959.35	217584.31	355000	ST RARA Mobili	Characteristic	7115.07	19200	ST RARA Mobili	Characteristic	-38517.93	360000	Verified
Concio 1	438	[J880]	ST RARA Mobili	Characteristic	-153371.36	355000	58447.25	204959.35	183768.92	355000	ST RARA Mobili	Characteristic	4977.38	19200	ST RARA Mobili	Characteristic	-26873.18	360000	Verified
Concio 1	439	[J880]	ST RARA Mobili	Characteristic	-165971.40	355000	48326.31	204959.35	185883.85	355000	ST RARA Mobili	Characteristic	6039.51	19200	ST RARA Mobili	Characteristic	-32836.22	360000	Verified
Concio 1	439	[J881]	ST RARA Mobili	Characteristic	-36045.91	355000	63717.15	204959.35	116098.80	355000	ST RARA Mobili	Characteristic	1213.14	19200	ST RARA Mobili	Characteristic	113817.21	360000	Verified
Concio 1	440	[J881]	ST RARA Mobili	Characteristic	-12627.88	355000	24977.00	204959.35	45066.78	355000	ST RARA Mobili	Characteristic	0.00	19200	ST RARA Mobili	Characteristic	15680.32	360000	Verified
Concio 1	440	[J882]	ST RARA Termico	Characteristic	0.00	355000	0.00	204959.35	0.00	355000	ST RARA Frenamento	Characteristic	0.00	19200	ST RARA Frenamento	Characteristic	0.00	360000	Verified

8.5 VERIFICHE A FATICA

Si effettuano le verifiche allo stato limite di fatica per vita illimitata dei profilati metallici e delle saldature anima/piattabanda.

L'impalcato si considera caricato secondo il modello di carico a fatica 2, applicato sulla corsia lenta; il veicolo più gravoso è risultato essere il 3°: semirimorchio a 5 assi per un peso complessivo di 630 kN (ved. 3.4.1).

Si assume che le strutture siano sensibili alla rottura per fatica e che essa produca conseguenze significative; il coefficiente parziale di sicurezza per le verifiche è quindi pari a: $\gamma_{Mf} = 1.35$.

Le caratteristiche resistenti (elastiche) tengono conto del contributo del calcestruzzo della soletta se compressa, se tesa tengono conto solamente dell'armatura.

La verifica viene eseguita per ogni tipologia di trave (concio) per:

- a) profilato metallico: tensioni normali: $\Delta\sigma_c = 112 \text{ N/mm}^2$
- b) profilato metallico: tensioni tangenziali: $\Delta\tau_c = 100 \text{ N/mm}^2$
- c) saldature: tensioni tangenziali: $\Delta\tau_c = 80 \text{ N/mm}^2$

Seguono le verifiche eseguite per ogni tipologia di sezione all'interno della quale si sono individuate le condizioni:

- 1) ΔM massimo e ΔT associato (per verifica a)
- 2) ΔT massimo e ΔM associato (per verifiche b, c)

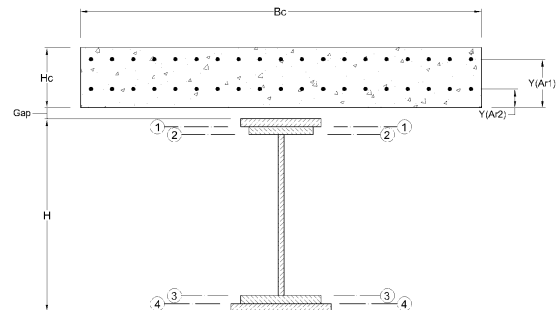
VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FATICA (VERIFICA PER VITA ILLIMITATA):

CONCI C1

Legenda

As	Area profilo metallico
Yg_inf(s)	Baricentro profilo metallico
H	Altezza profilo metallico
Yg_inf	Baricentro della sezione composta
Jc	Momento d'inerzia della sezione composta
Sc_max	Momento statico massimo della sezione del profilo
Sp	Spessore anima in corrispondenza della sezione con momento statico massimo Sc_max
b	Larghezza dei piatti (piattabande, anime, ecc.)
t	Spessore dei piatti (piattabande, anime, ecc.)
A	Sezione resistente dei piatti (piattabande, anime, ecc.)
Z	Distanza baricentro dei piatti (piattabande, anime, ecc.) dal baricentro della sezione composta
S_i	Momento statico della sezione i-esima di attacco dei piatti in esame (piattabande, anime, ecc.)
$\Delta\tau$ e $\Delta\sigma$	Delta di tensione tangenziale e normale degli elementi da verificare
C.ANG	Saldatura a cordone d'angolo
a	Larghezza della gola del cordone d'angolo (somma)
P.PEN	Saldatura a piena penetrazione (spessore resistente= spessore anima)
$\gamma_{M,s}$	1.35 (coeff. di sicurezza a fatica)
Es/Ec	6.30 (coeff. di omogeneizzazione acciai/ccls.)
Bc	320 cm (base efficace soletta in cls.)
Hc	24 cm (altezza soletta in cls.)
Gap	6 cm (distanza tra profilo metallico e soletta)
Ar1	32.16 cm ² (area di armatura soletta)
Y(Ar1)	20 cm (distanza dal lembo inferiore della soletta dell'armatura Ar1)
Ar2	32.16 cm ² (area di armatura soletta)
Y(Ar2)	2 cm (distanza dal lembo inferiore della soletta dell'armatura Ar2)
Ar_compr?	SI (considerare o no le armature della soletta se in compressione)

SCHEMA SEZIONE COMPOSTA



Caratteristiche geometriche

STATO	As	Sp	Yg_inf(s)	Jc	H	Yg_inf	Jc	Wsup	Winf	Sc_max	Jc/Sc_max	DESCRIZIONE
CLS	cm ²	cm	cm	cm ⁴	cm	cm	cm ⁴	cm ³	cm ³	cm ³	m	
Compr.	471.0	1.5	46.91	875818	100.0	98.88	2678605	-2396436	27089	24421.6	1.097	CLS in compressione
Teso	471.0	1.5	46.91	875818	100.0	55.33	1159041	-25948	20947	11743.6	0.987	CLS in trazione

Caratteristiche con sezione avente il CLS totalmente o parzialmente in compressione

POSIZ.	b	t	A	Z	S_i	Jc/S_i	TIPO	a	DESCRIZIONE
	cm	cm	cm ²	cm	cm ³	m	SALDAT.	mm	
sez.max	94.0	1.5	141.0	48.88					ANIMA
sez 1	0.0	0.0	0.0	-1.12	0.0		C.ANG.	0.0	PIATTO RINFORZO SUP.
sez 2	50.0	3.0	150.0	0.38	24421.2	1.097	C.ANG.	14.1	ANIMA-PIATTABANDA SUP. (2 SALD.10x10 mm)
sez 3	60.0	3.0	180.0	97.38	17528.8	1.528	C.ANG.	14.1	ANIMA-PIATTABANDA INF. (2 SALD.10x10 mm)
sez 4	0.0	0.0	0.0	98.88	0.0		C.ANG.	0.0	PIATTO RINFORZO INF.

Caratteristiche con sezione avente il CLS totalmente in trazione

POSIZ.	b	t	A	Z	S_i	Jc/S_i	TIPO	a	DESCRIZIONE
	cm	cm	cm ²	cm	cm ³	m	SALDAT.	mm	
sez.max	94.0	1.5	141.0	5.33					ANIMA
sez 1	0.0	0.0	0.0	-44.67	0.0		C.ANG.	0.0	PIATTO RINFORZO SUP.
sez 2	50.0	3.0	150.0	-43.17	10441.4	1.110	C.ANG.	14.1	ANIMA-PIATTABANDA SUP.
sez 3	60.0	3.0	180.0	53.83	9689.7	1.196	C.ANG.	14.1	ANIMA-PIATTABANDA INF.
sez 4	0.0	0.0	0.0	55.33	0.0		C.ANG.	0.0	PIATTO RINFORZO INF.

Sollecitazioni flettenti e taglianti associate (con segno)

TIPO DI	M(max)	M(min)	V(max)	V(min)	Elemento
COMBINAZIONE	kNm	kNm	kN	kN	m ²
DM(max) - DT(ass)	2573.8	1559.3	-45.8	-49.7	203
DM(ass) - DT(max)	-129.3	-21.2	721.5	344.8	239

VERIFICA (tensioni normali) DEL PROFILATO METALLICO

POSIZ.	σ inf(+)	σ inf(-)	$\Delta\sigma$	$\Delta\sigma_c$	$\Delta\sigma D/\gamma_{Mf,s}$	
	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	
sez max	95.0	57.6	37.45	112.0	61.14	VERIFICATO

<--Tab. C.4.2.XIV (3) $\Delta\sigma_c=112$; Tab. C.4.2.XV (2) $\Delta\sigma_c=112$

VERIFICA (tensioni tangenziali) DEL PROFILATO E DEI COLLEGAMENTI SALDATI

POSIZ.	τ (+)	τ (-)	$\Delta\tau$	$\Delta\tau_c$	$\Delta\tau D/\gamma_{Mf,s}$	
	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	
sez max	48.74	23.29	25.45	100.0	33.85	VERIFICATO
sez 1	0.00	0.00	0.00	80.0	27.08	VERIFICATO
sez 2	45.96	21.97	24.00	80.0	27.08	VERIFICATO
sez 3	42.65	20.38	22.27	80.0	27.08	VERIFICATO
sez 4	0.00	0.00	0.00	80.0	27.08	VERIFICATO

<--Tab. C.4.2.XIib (6) $\Delta\tau_c=100$
<--Tab. C.4.2.XVIIb (8) $\Delta\tau_c=80$
<--Tab. C.4.2.XVIIb (8) $\Delta\tau_c=80$
<--Tab. C.4.2.XVIIb (8) $\Delta\tau_c=80$
<--Tab. C.4.2.XVIIb (8) $\Delta\tau_c=80$

VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FATICA (VERIFICA PER VITA ILLIMITATA):

CONCII C2

Legenda

As	Area profilo metallico
Yg_inf(s)	Baricentro profilo metallico
H	Altezza profilo metallico
Yg_inf	Baricentro della sezione composta
Jc	Momento d'inerzia della sezione composta
Sc_max	Momento statico massimo della sezione del profilo
Sp	Spessore anima in corrispondenza della sezione con momento statico massimo Sc_max
b	Larghezza dei piatti (piattabande, anime, ecc.)
t	Spessore dei piatti (piattabande, anime, ecc.)
A	Sezione resistente dei piatti (piattabande, anime, ecc.)
Z	Distanza baricentro dei piatti (piattabande, anime, ecc.) dal baricentro della sezione composta
S_i	Momento statico della sezione i-esima di attacco dei piatti in esame (piattabande, anime, ecc.)
$\Delta\tau$ e $\Delta\sigma$	Delta di tensione tangenziale e normale degli elementi da verificare
C.ANG	Saldatura a cordone d'angolo
a	Larghezza della gola del cordone d'angolo (somma)
P.PEN	Saldatura a piena penetrazione (spessore resistente= spessore anima)
$\gamma_{M.s}$	1.35 (coeff. di sicurezza a fatica)
Es/Es	6.30 (coeff. di omogeneizzazione acciaio/cl.s.)
Bc	320 cm (base efficace soletta in cls.)
Hc	24 cm (altezza soletta in cls.)
Gap	6 cm (distanza tra profilo metallico e soletta)
Ar1	32.16 cm ² (area di armatura soletta)
Y(Ar1)	20 cm (distanza dal lembo inferiore della soletta dell'armatura Ar1)
Ar2	32.16 cm ² (area di armatura soletta)
Y(Ar2)	2 cm (distanza dal lembo inferiore della soletta dell'armatura Ar2)
Ar_compr?	SI (considerare o no le armature della soletta se in compressione)

Caratteristiche geometriche

STATO	As	Sp	Yg_inf(s)	Js	H	Yg_inf	Jc	Wsup	Winf	Sc_max	Jo/Sc_max	DESCRIZIONE
CLS	cm ²	cm	cm	cm ⁴	cm	cm	cm ⁴	cm ³	cm ³	cm ³	m	
Compr.	529.5	1.5	42.11	973886	100.0	95.80	3193890	-761155	33338	28833.9	1.108	CLS in compressione
Teso	529.5	1.5	42.11	973886	100.0	50.22	1300762	-26131	25900	13175.6	0.987	CLS in trazione

Caratteristiche con sezione avente il CLS totalmente o parzialmente in compressione

POSIZ.	b	t	A	Z	S_i	Jo/S_i	TIPO	a	DESCRIZIONE
	cm	cm	cm ²	cm	cm ³	m	SALDAT.	mm	
sez.max.	93.0	1.5	139.5	45.30	0.0				ANIMA
sez 1	0.0	0.0	0.0	-4.20	0.0		C.ANG.	0.0	PIATTO RINFORZO SUP.
sez 2	50.0	3.0	150.0	-2.70	28832.8	1.108	C.ANG.	14.1	ANIMA-PIATTABANDA SUP. (2 SALD. 10x10 mm)
sez 3	60.0	4.0	240.0	93.80	22512.9	1.419	C.ANG.	14.1	ANIMA-PIATTABANDA INF. (2 SALD. 10x10 mm)
sez 4	0.0	0.0	0.0	95.80	0.0		C.ANG.	0.0	PIATTO RINFORZO INF.

Caratteristiche con sezione avente il CLS totalmente in trazione

POSIZ.	b	t	A	Z	S_i	Jo/S_i	TIPO	a	DESCRIZIONE
	cm	cm	cm ²	cm	cm ³	m	SALDAT.	mm	
sez.max.	93.0	1.5	139.5	-0.28	0.0				ANIMA
sez 1	0.0	0.0	0.0	-49.78	0.0		C.ANG.	0.0	PIATTO RINFORZO SUP.
sez 2	50.0	3.0	150.0	-48.28	11534.4	1.128	C.ANG.	14.1	ANIMA-PIATTABANDA SUP.
sez 3	60.0	4.0	240.0	48.22	11573.2	1.124	C.ANG.	14.1	ANIMA-PIATTABANDA INF.
sez 4	0.0	0.0	0.0	50.22	0.0		C.ANG.	0.0	PIATTO RINFORZO INF.

Sollecitazioni flettenti e taglianti associate (con segno)

TIPO DI COMBINAZIONE	M(max) kNm	M(min) kNm	V(max) kN	V(min) kN	Elemento
DM(max) - DT(ass)	1379.1	173.3	449.3	336.6	206
DM(ass) - DT(max)	2069.9	2270.6	-99.8	-407.8	236

VERIFICA (tensioni normali) DEL PROFILATO METALLICO

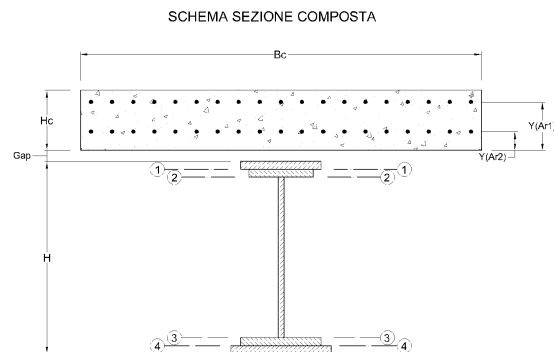
POSIZ.	σ inf(+)	σ inf(-)	$\Delta\sigma$	$\Delta\sigma_c$	$\Delta\sigma D/\gamma_{Mf.s}$
	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²
sez. max	41.4	5.2	36.17	112.0	61.14

<--Tab. C.4.2.XIV (3) $\Delta\sigma_c=112$; Tab. C.4.2.XV (2) $\Delta\sigma_c=112$

VERIFICA (tensioni tangenziali) DEL PROFILATO E DEI COLLEGAMENTI SALDATI

POSIZ.	τ (+)	τ (-)	$\Delta\tau$	$\Delta\tau_c$	$\Delta\tau D/\gamma_{Mf.s}$
	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²
sez. max	-6.00	-24.54	18.54	100.0	33.85
sez 1	0.00	0.00	0.00	80.0	27.08
sez 2	-6.37	-26.03	19.66	80.0	27.08
sez 3	-4.97	-20.32	15.35	80.0	27.08
sez 4	0.00	0.00	0.00	80.0	27.08

<--Tab. C.4.2.XIib (6) $\Delta\tau_c=100$
<--Tab. C.4.2.XVIIb (8) $\Delta\tau_c=80$
<--Tab. C.4.2.XVIIb (8) $\Delta\tau_c=80$
<--Tab. C.4.2.XVIIb (8) $\Delta\tau_c=80$
<--Tab. C.4.2.XVIIb (8) $\Delta\tau_c=80$



VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FATICA (VERIFICA PER VITA ILLIMITATA):

CONCI C3

Legenda

As	Area profilo metallico
Yg_inf(s)	Baricentro profilo metallico
H	Altezza profilo metallico
Yg_inf	Baricentro della sezione composta
Jc	Momento d'inerzia della sezione composta
Sc_max	Momento statico massimo della sezione del profilo
Sp	Spessore anima in corrispondenza della sezione con momento statico massimo Sc_max
b	Larghezza dei piatti (piattabande, anime, ecc.)
t	Spessore dei piatti (piattabande, anime, ecc.)
A	Sezione resistente dei piatti (piattabande, anime, ecc.)
Z	Distanza baricentro dei piatti (piattabande, anime, ecc.) dal baricentro della sezione composta
S_i	Momento statico della sezione i-esima di attacco dei piatti in esame (piattabande, anime, ecc.)
$\Delta\tau$ e $\Delta\sigma$	Delta di tensione tangenziale e normale degli elementi da verificare
C.ANG	Saldatura a cordone d'angolo
a	Larghezza della gola del cordone d'angolo (somma)
P.PEN	Saldatura a piena penetrazione (spessore resistente= spessore anima)
$\gamma_{M.s}$	1.35 (coeff. di sicurezza a fatica)
Es/Es	6.30 (coeff. di omogeneizzazione acciaio/cl.s.)
Bc	320 cm (base efficace soletta in cls.)
Hc	24 cm (altezza soletta in cls.)
Gap	6 cm (distanza tra profilo metallico e soletta)
Ar1	32.16 cm ² (area di armatura soletta)
Y(Ar1)	20 cm (distanza dal lembo inferiore della soletta dell'armatura Ar1)
Ar2	32.16 cm ² (area di armatura soletta)
Y(Ar2)	2 cm (distanza dal lembo inferiore della soletta dell'armatura Ar2)
Ar_compr?	SI (considerare o no le armature della soletta se in compressione)

Caratteristiche geometriche

STATO	As	Sp	Yg_inf(s)	Js	H	Yg_inf	Jc	Wsup	Winf	Sc_max	Jo/Sc_max	DESCRIZIONE
CLS	cm ²	cm	cm	cm ⁴	cm	cm	cm ⁴	cm ³	cm ³	cm ³	m	
Compr.	576.0	2.0	42.79	1010400	100.0	94.67	3320287	-623177	35071	30462.7	1.090	CLS in compressione
Teso	576.0	2.0	42.79	1010400	100.0	50.24	1334247	-26816	26555	13717.2	0.973	CLS in trazione

Caratteristiche con sezione avente il CLS totalmente o parzialmente in compressione

POSIZ.	b	t	A	Z	S_i	Jo/S_i	TIPO	a	DESCRIZIONE
cm	cm	cm	cm ²	cm	cm ³	m	SALDAT.	mm	
sez.max.	93.0	2.0	186.0	44.17					ANIMA
sez 1	0.0	0.0	0.0	-5.33	0.0		C.ANG.	0.0	PIATTO RINFORZO SUP.
sez 2	50.0	3.0	150.0	-3.83	30457.3	1.090	C.ANG.	14.1	ANIMA-PIATTABANDA SUP. (2 SILD 10x10 mm)
sez 3	60.0	4.0	240.0	92.67	22241.3	1.493	C.ANG.	14.1	ANIMA-PIATTABANDA INF. (2 SILD 10x10 mm)
sez 4	0.0	0.0	0.0	94.67	0.0		C.ANG.	0.0	PIATTO RINFORZO INF.

Caratteristiche con sezione avente il CLS totalmente in trazione

POSIZ.	b	t	A	Z	S_i	Jo/S_i	TIPO	a	DESCRIZIONE
cm	cm	cm	cm ²	cm	cm ³	m	SALDAT.	mm	
sez.max.	93.0	2.0	186.0	-0.26					ANIMA
sez 1	0.0	0.0	0.0	-49.76	0.0		C.ANG.	0.0	PIATTO RINFORZO SUP.
sez 2	50.0	3.0	150.0	-48.26	11531.1	1.157	C.ANG.	14.1	ANIMA-PIATTABANDA SUP.
sez 3	60.0	4.0	240.0	48.24	11578.7	1.152	C.ANG.	14.1	ANIMA-PIATTABANDA INF.
sez 4	0.0	0.0	0.0	50.24	0.0		C.ANG.	0.0	PIATTO RINFORZO INF.

Sollecitazioni flettenti e taglianti associate (con segno)

TIPO DI COMBINAZIONE	M(max) kNm	M(min) kNm	V(max) kN	V(min) kN	Elemento
DM(max) - DT(ass)	1378.4	172.2	449.3	336.6	207
DM(ass) - DT(max)	-2384.0	-2246.3	-551.2	-894.1	233

VERIFICA (tensioni normali) DEL PROFILATO METALLICO

POSIZ.	σ inf(+)	σ inf(-)	$\Delta\sigma$	$\Delta\sigma_c$	$\Delta\sigma D/\gamma_{Mf.s}$	
N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	
sez.max	39.3	4.9	34.39	112.0	61.14	$\Delta\sigma \leq \Delta\sigma D/\gamma_{Mf.s}$ VERIFICATO

<--Tab. C.4.2.XIV (3) $\Delta\sigma_c=112$; Tab. C.4.2.XV (2) $\Delta\sigma_c=112$

VERIFICA (tensioni tangenziali) DEL PROFILATO E DEI COLLEGAMENTI SALDATI

POSIZ.	τ (+)	τ (-)	$\Delta\tau$	$\Delta\tau_c$	$\Delta\tau D/\gamma_{Mf.s}$	
N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	
sez.max	-28.34	-45.96	17.63	100.0	33.85	$\Delta\tau \leq \Delta\tau D/\gamma_{Mf.s}$ VERIFICATO
sez 1	0.00	0.00	0.00	80.0	27.08	VERIFICATO
sez 2	-33.69	-54.64	20.95	80.0	27.08	VERIFICATO
sez 3	-33.83	-54.87	21.04	80.0	27.08	VERIFICATO
sez 4	0.00	0.00	0.00	80.0	27.08	VERIFICATO

<--Tab. C.4.2.XIib (6) $\Delta\tau_c=100$

<--Tab. C.4.2.XVIIb (8) $\Delta\tau_c=80$

<--Tab. C.4.2.XVIIb (8) $\Delta\tau_c=80$

<--Tab. C.4.2.XVIIb (8) $\Delta\tau_c=80$

<--Tab. C.4.2.XVIIb (8) $\Delta\tau_c=80$

VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FATICA (VERIFICA PER VITA ILLIMITATA):

CONCI C4

Legenda

As	Area profilo metallico
Yg_inf(s)	Baricentro profilo metallico
H	Altezza profilo metallico
Yg_inf	Baricentro della sezione composta
Jc	Momento d'inerzia della sezione composta
Sc_max	Momento statico massimo della sezione del profilo
Sp	Spessore anima in corrispondenza della sezione con momento statico massimo Sc_max
b	Larghezza dei piatti (piattabande, anime, ecc.)
t	Spessore dei piatti (piattabande, anime, ecc.)
A	Sezione resistente dei piatti (piattabande, anime, ecc.)
Z	Distanza baricentro dei piatti (piattabande, anime, ecc.) dal baricentro della sezione composta
S_i	Momento statico della sezione i-esima di attacco dei piatti in esame (piattabande, anime, ecc.)
$\Delta\tau$ e $\Delta\sigma$	Delta di tensione tangenziale e normale degli elementi da verificare
C.ANG	Saldatura a cordone d'angolo
a	Larghezza della gola del cordone d'angolo (somma)
P.PEN	Saldatura a piena penetrazione (spessore resistente= spessore anima)
$\gamma_{M.s}$	1.35 (coeff. di sicurezza a fatica)
Es/Es	6.30 (coeff. di omogeneizzazione acciaio/cl.s.)
Bc	320 cm (base efficace soletta in cls.)
Hc	24 cm (altezza soletta in cls.)
Gap	6 cm (distanza tra profilo metallico e soletta)
Ar1	100.48 cm ² (area di armatura soletta)
Y(Ar1)	20 cm (distanza dal lembo inferiore della soletta dell'armatura Ar1)
Ar2	100.48 cm ² (area di armatura soletta)
Y(Ar2)	2 cm (distanza dal lembo inferiore della soletta dell'armatura Ar2)
Ar_compr?	SI (considerare o no le armature della soletta se in compressione)

Caratteristiche geometriche

STATO	As	Sp	Yg_inf(s)	Js	H	Yg_inf	Jc	Wsup	Winf	Sc_max	Jo/Sc_max	DESCRIZIONE
CLS	cm ²	cm	cm	cm ⁴	cm	cm	cm ⁴	cm ³	cm ³	cm ³	m	
Compr.	904.0	2.0	95.66	6157420	200.0	170.33	14481460	-488151	85018	74800.6	1.936	CLS in compressione
Teso	904.0	2.0	95.66	6157420	200.0	117.73	8594389	-104463	73002	45338.0	1.896	CLS in trazione

Caratteristiche con sezione avente il CLS totalmente o parzialmente in compressione

POSIZ.	b	t	A	Z	S_i	Jo/S_i	TIPO	a	DESCRIZIONE
	cm	cm	cm ²	cm	cm ³	m	SALDAT.	mm	
sez.max.	192.0	2.0	384.0	70.33	0.0				ANIMA
sez 1	0.0	0.0	0.0	-29.67	0.0		C.ANG.	0.0	PIATTO RINFORZO SUP.
sez 2	60.0	4.0	240.0	-27.67	74141.8	1.953	C.ANG.	14.1	ANIMA-PIATTABANDA SUP. (2 SALD. 10x10 mm)
sez 3	70.0	4.0	280.0	168.33	47133.5	3.072	C.ANG.	14.1	ANIMA-PIATTABANDA INF. (2 SALD. 10x10 mm)
sez 4	0.0	0.0	0.0	170.33	0.0		C.ANG.	0.0	PIATTO RINFORZO INF.

Caratteristiche con sezione avente il CLS totalmente in trazione

POSIZ.	b	t	A	Z	S_i	Jo/S_i	TIPO	a	DESCRIZIONE
	cm	cm	cm ²	cm	cm ³	m	SALDAT.	mm	
sez.max.	192.0	2.0	384.0	17.73					ANIMA
sez 1	0.0	0.0	0.0	-82.27	0.0		C.ANG.	0.0	PIATTO RINFORZO SUP.
sez 2	60.0	4.0	240.0	-80.27	39211.5	2.192	C.ANG.	14.1	ANIMA-PIATTABANDA SUP.
sez 3	70.0	4.0	280.0	115.73	32403.9	2.652	C.ANG.	14.1	ANIMA-PIATTABANDA INF.
sez 4	0.0	0.0	0.0	117.73	0.0		C.ANG.	0.0	PIATTO RINFORZO INF.

Sollecitazioni flettenti e taglianti associate (con segno)

TIPO DI COMBINAZIONE	M(max) kNm	M(min) kNm	V(max) kN	V(min) kN	Elemento
DM(max) - DT(ass)	-6944.3	-7971.4	-762.2	-1039.3	213
DM(ass) - DT(max)	-7566.6	-6925.6	1162.2	760.0	228

VERIFICA (tensioni normali) DEL PROFILATO METALLICO

POSIZ.	σ inf(+)	σ inf(-)	$\Delta\sigma$	$\Delta\sigma_c$	$\Delta\sigma D/\gamma Mf.s$	
	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	
sez. max	-95.1	-109.2	14.07	112.0	61.14	$\Delta\sigma \leq \Delta\sigma D/\gamma Mf.s$ VERIFICATO

<--Tab. C.4.2.XIV (3) $\Delta\sigma_c=112$; Tab. C.4.2.XV (2) $\Delta\sigma_c=112$

VERIFICA (tensioni tangenziali) DEL PROFILATO E DEI COLLEGAMENTI SALDATI

POSIZ.	τ (+)	τ (-)	$\Delta\tau$	$\Delta\tau_c$	$\Delta\tau D/\gamma Mf.s$	
	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	
sez. max	30.65	20.05	10.61	100.0	33.85	$\Delta\tau \leq \Delta\tau D/\gamma Mf.s$ VERIFICATO
sez 1	0.00	0.00	0.00	80.0	27.08	VERIFICATO
sez 2	37.49	24.52	12.97	80.0	27.08	VERIFICATO
sez 3	30.98	20.26	10.72	80.0	27.08	VERIFICATO
sez 4	0.00	0.00	0.00	80.0	27.08	VERIFICATO

<--Tab. C.4.2.XIib (6) $\Delta\tau_c=100$

<--Tab. C.4.2.XVIIb (8) $\Delta\tau_c=80$

<--Tab. C.4.2.XVIIb (8) $\Delta\tau_c=80$

<--Tab. C.4.2.XVIIb (8) $\Delta\tau_c=80$

<--Tab. C.4.2.XVIIb (8) $\Delta\tau_c=80$

VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FATICA (VERIFICA PER VITA ILLIMITATA):

CONCII C5

Legenda

As	Area profilo metallico
Yg_inf(s)	Baricentro profilo metallico
H	Altezza profilo metallico
Yg_inf	Baricentro della sezione composta
Jc	Momento d'inerzia della sezione composta
Sc_max	Momento statico massimo della sezione del profilo
Sp	Spessore anima in corrispondenza della sezione con momento statico massimo Sc_max
b	Larghezza dei piatti (piattabande, anime, ecc.)
t	Spessore dei piatti (piattabande, anime, ecc.)
A	Sezione resistente dei piatti (piattabande, anime, ecc.)
Z	Distanza baricentro dei piatti (piattabande, anime, ecc.) dal baricentro della sezione composta
S_i	Momento statico della sezione i-esima di attacco dei piatti in esame (piattabande, anime, ecc.)
$\Delta\tau$ e $\Delta\sigma$	Delta di tensione tangenziale e normale degli elementi da verificare
C.ANG	Saldatura a cordone d'angolo
a	Larghezza della gola del cordone d'angolo (somma)
P.PEN	Saldatura a piena penetrazione (spessore resistente= spessore anima)
$\gamma_{M.s}$	1.35 (coeff. di sicurezza a fatica)
Es/Es	6.30 (coeff. di omogeneizzazione acciaio/cl.s.)
Bc	320 cm (base efficace soletta in cls.)
Hc	24 cm (altezza soletta in cls.)
Gap	6 cm (distanza tra profilo metallico e soletta)
Ar1	32.16 cm ² (area di armatura soletta)
Y(Ar1)	20 cm (distanza dal lembo inferiore della soletta dell'armatura Ar1)
Ar2	32.16 cm ² (area di armatura soletta)
Y(Ar2)	2 cm (distanza dal lembo inferiore della soletta dell'armatura Ar2)
Ar_compr?	SI (considerare o no le armature della soletta se in compressione)

Caratteristiche geometriche

STATO	As	Sp	Yg_inf(s)	Js	H	Yg_inf	Jc	Wsup	Winf	Sc_max	Jo/Sc_max	DESCRIZIONE
CLS	cm ²	cm	cm	cm ⁴	cm	cm	cm ⁴	cm ³	cm ³	cm ³	m	
Compr.	576.0	2.0	42.79	1010407	100.0	94.67	3320294	-623178	35072	30462.7	1.090	CLS in compressione
Teso	576.0	2.0	42.79	1010407	100.0	50.24	1334254	-26816	26555	13717.2	0.973	CLS in trazione

Caratteristiche con sezione avente il CLS totalmente o parzialmente in compressione

POSIZ.	b	t	A	Z	S_i	Jo/S_i	TIPO	a	DESCRIZIONE
	cm	cm	cm ²	cm	cm ³	m	SALDAT.	mm	
sez.max.	93.0	2.0	186.0	44.17					ANIMA
sez 1	0.0	0.0	0.0	-5.33	0.0		C.ANG.	0.0	PIATTO RINFORZO SUP.
sez 2	50.0	3.0	150.0	-3.83	30457.3	1.090	C.ANG.	14.1	ANIMA-PIATTABANDA SUP. (2 SALD. 10x10 mm)
sez 3	60.0	4.0	240.0	92.67	22241.3	1.493	C.ANG.	14.1	ANIMA-PIATTABANDA INF. (2 SALD. 10x10 mm)
sez 4	0.0	0.0	0.0	94.67	0.0		C.ANG.	0.0	PIATTO RINFORZO INF

Caratteristiche con sezione avente il CLS totalmente in trazione

POSIZ.	b	t	A	Z	S_i	Jo/S_i	TIPO	a	DESCRIZIONE
	cm	cm	cm ²	cm	cm ³	m	SALDAT.	mm	
sez.max.	93.0	2.0	186.0	-0.26					ANIMA
sez 1	0.0	0.0	0.0	-49.76	0.0		C.ANG.	0.0	PIATTO RINFORZO SUP.
sez 2	50.0	3.0	150.0	-48.26	11531.1	1.157	C.ANG.	14.1	ANIMA-PIATTABANDA SUP.
sez 3	60.0	4.0	240.0	48.24	11578.7	1.152	C.ANG.	14.1	ANIMA-PIATTABANDA INF.
sez 4	0.0	0.0	0.0	50.24	0.0		C.ANG.	0.0	PIATTO RINFORZO INF

Sollecitazioni flettenti e taglianti associate (con segno)

TIPO DI COMBINAZIONE	M(max) kNm	M(min) kNm	V(max) kN	V(min) kN	Elemento
DM(max) - DT(ass)	389.5	-736.0	338.8	232.1	223
DM(ass) - DT(max)	-2888.4	-2791.5	-468.1	-813.4	217

VERIFICA (tensioni normali) DEL PROFILATO METALLICO

POSIZ.	σ inf(+)	σ inf(-)	$\Delta\sigma$	$\Delta\sigma_c$	$\Delta\sigma D/\gamma_{M.f.s}$
	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²
sez. max	11.1	-27.7	38.82	112.0	61.14

<--Tab. C.4.2.XIV (3) $\Delta\sigma_c=112$; Tab. C.4.2.XV (2) $\Delta\sigma_c=112$

VERIFICA (tensioni tangenziali) DEL PROFILATO E DEI COLLEGAMENTI SALDATI

POSIZ.	τ (+)	τ (-)	$\Delta\tau$	$\Delta\tau_c$	$\Delta\tau D/\gamma_{M.f.s}$
	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²
sez. max	-24.06	-41.81	17.75	100.0	33.85
sez 1	0.00	0.00	0.00	80.0	27.08
sez 2	-28.60	-49.71	21.10	80.0	27.08
sez 3	-28.72	-49.91	21.19	80.0	27.08
sez 4	0.00	0.00	0.00	80.0	27.08

<--Tab. C.4.2.XIib (6) $\Delta\tau_c=100$

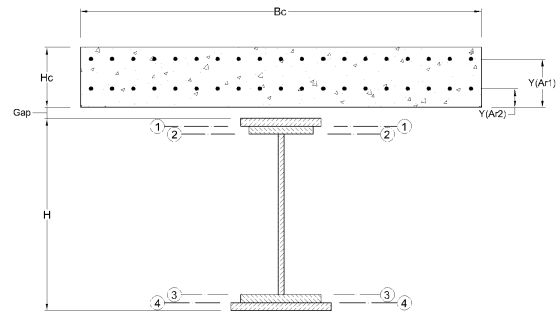
<--Tab. C.4.2.XVIIb (8) $\Delta\tau_c=80$

<--Tab. C.4.2.XVIIb (8) $\Delta\tau_c=80$

<--Tab. C.4.2.XVIIb (8) $\Delta\tau_c=80$

<--Tab. C.4.2.XVIIb (8) $\Delta\tau_c=80$

SCHEMA SEZIONE COMPOSTA



VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FATICA (VERIFICA PER VITA ILLIMITATA):

CONCI C6

Legenda

As	Area profilo metallico
Yg_inf(s)	Baricentro profilo metallico
H	Altezza profilo metallico
Yg_inf	Baricentro della sezione composta
Jc	Momento d'inerzia della sezione composta
Sc_max	Momento statico massimo della sezione del profilo
Sp	Spessore anima in corrispondenza della sezione con momento statico massimo Sc_max
b	Larghezza dei piatti (piattabande, anime, ecc.)
t	Spessore dei piatti (piattabande, anime, ecc.)
A	Sezione resistente dei piatti (piattabande, anime, ecc.)
Z	Distanza baricentro dei piatti (piattabande, anime, ecc.) dal baricentro della sezione composta
S_i	Momento statico della sezione i-esima di attacco dei piatti in esame (piattabande, anime, ecc.)
$\Delta\tau$ e $\Delta\sigma$	Delta di tensione tangenziale e normale degli elementi da verificare
C.ANG	Saldatura a cordone d'angolo
a	Larghezza della gola del cordone d'angolo (somma)
P.PEN	Saldatura a piena penetrazione (spessore resistente= spessore anima)
$\gamma_{M.s}$	1.35 (coeff. di sicurezza a fatica)
Es/Es	6.30 (coeff. di omogeneizzazione acciaio/cl.s.)
Bc	320 cm (base efficace soletta in cls.)
Hc	24 cm (altezza soletta in cls.)
Gap	6 cm (distanza tra profilo metallico e soletta)
Ar1	32.16 cm ² (area di armatura soletta)
Y(Ar1)	20 cm (distanza dal lembo inferiore della soletta dell'armatura Ar1)
Ar2	32.16 cm ² (area di armatura soletta)
Y(Ar2)	2 cm (distanza dal lembo inferiore della soletta dell'armatura Ar2)
Ar_compr?	SI (considerare o no le armature della soletta se in compressione)

Caratteristiche geometriche

STATO	As	Sp	Yg_inf(s)	Js	H	Yg_inf	Jc	Wsup	Winf	Sc_max	Jo/Sc_max	DESCRIZIONE
CLS	cm ²	cm	cm	cm ⁴	cm	cm	cm ⁴	cm ³	cm ³	cm ³	m	
Compr.	501.6	1.2	41.65	951707	100.0	96.51	3115259	-893577	32278	27818.6	1.120	CLS in compressione
Teso	501.6	1.2	41.65	951707	100.0	50.21	1280596	-25722	25503	12852.8	0.996	CLS in trazione

Caratteristiche con sezione avente il CLS totalmente o parzialmente in compressione

POSIZ.	b	t	A	Z	S_i	Jo/S_i	TIPO	a	DESCRIZIONE
cm	cm	cm	cm ²	cm	cm ³	m	SALDAT.	mm	
sez.max.	93.0	1.2	111.6	46.01					ANIMA
sez 1	0.0	0.0	0.0	-3.49	0.0		C.ANG.	0.0	PIATTO RINFORZO SUP.
sez 2	50.0	3.0	150.0	-1.99	27818.4	1.120	C.ANG.	14.1	ANIMA-PIATTABANDA SUP. (2 SALD. 10x10 mm)
sez 3	60.0	4.0	240.0	94.51	22683.3	1.373	C.ANG.	14.1	ANIMA-PIATTABANDA INF. (2 SALD. 10x10 mm)
sez 4	0.0	0.0	0.0	96.51	0.0		C.ANG.	0.0	PIATTO RINFORZO INF

Caratteristiche con sezione avente il CLS totalmente in trazione

POSIZ.	b	t	A	Z	S_i	Jo/S_i	TIPO	a	DESCRIZIONE
cm	cm	cm	cm ²	cm	cm ³	m	SALDAT.	mm	
sez.max.	93.0	1.2	111.6	-0.29					ANIMA
sez 1	0.0	0.0	0.0	-49.79	0.0		C.ANG.	0.0	PIATTO RINFORZO SUP.
sez 2	50.0	3.0	150.0	-48.29	11539.4	1.110	C.ANG.	14.1	ANIMA-PIATTABANDA SUP.
sez 3	60.0	4.0	240.0	48.21	11571.3	1.107	C.ANG.	14.1	ANIMA-PIATTABANDA INF.
sez 4	0.0	0.0	0.0	50.21	0.0		C.ANG.	0.0	PIATTO RINFORZO INF

Sollecitazioni flettenti e taglianti associate (con segno)

TIPO DI COMBINAZIONE	M(max) kNm	M(min) kNm	V(max) kN	V(min) kN	Elemento
DM(max) - DT(ass)	391.5	-733.3	338.8	232.1	222
DM(ass) - DT(max)	754.8	968.7	0.3	-314.9	220

VERIFICA (tensioni normali) DEL PROFILATO METALLICO

POSIZ.	σ inf(+)	σ inf(-)	$\Delta\sigma$	$\Delta\sigma_c$	$\Delta\sigma D/\gamma_{Mf.s}$	
N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	
sez. max	12.1	-28.8	40.88	112.0	61.14	$\Delta\sigma < \Delta\sigma D/\gamma_{Mf.s}$ VERIFICATO

<--Tab. C.4.2.XIV (3) $\Delta\sigma_c=112$; Tab. C.4.2.XV (2) $\Delta\sigma_c=112$

VERIFICA (tensioni tangenziali) DEL PROFILATO E DEI COLLEGAMENTI SALDATI

POSIZ.	τ (+)	τ (-)	$\Delta\tau$	$\Delta\tau_c$	$\Delta\tau D/\gamma_{Mf.s}$	
N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	
sez. max	0.02	-23.43	23.45	100.0	33.85	$\Delta\tau < \Delta\tau D/\gamma_{Mf.s}$ VERIFICATO
sez 1	0.00	0.00	0.00	80.0	27.08	VERIFICATO
sez 2	0.02	-19.88	19.90	80.0	27.08	VERIFICATO
sez 3	0.02	-16.21	16.23	80.0	27.08	VERIFICATO
sez 4	0.00	0.00	0.00	80.0	27.08	VERIFICATO

<--Tab. C.4.2.XIib (6) $\Delta\tau_c=100$

<--Tab. C.4.2.XVIIb (8) $\Delta\tau_c=80$

<--Tab. C.4.2.XVIIb (8) $\Delta\tau_c=80$

<--Tab. C.4.2.XVIIb (8) $\Delta\tau_c=80$

<--Tab. C.4.2.XVIIb (8) $\Delta\tau_c=80$

9 VERIFICHE DEI CONNETTORI "NELSON"

Dati connettori:

numero per fila:	3 (C2, C6); 4 (C1, C3, C4, C5)
interasse file:	0.20 m
diametro:	22 mm (7/8")
altezza:	175 mm
resistenza a rottura:	450 N/mm ²

9.1 STATO LIMITE ULTIMO – RESISTENZA AL TAGLIO LONGITUDINALE

Si effettuano le verifiche allo stato limite ultimo per taglio longitudinale dei connettori trave-soletta. I coefficienti parziali per SLU assunti sono i seguenti:

$$\gamma_V = 1.25: \quad \text{connettori: resistenza allo SLU}$$

Seguono i tabulati di calcolo per ogni asta considerata, per le combinazioni di carichi più gravose.

Dati tabulati:

Elem property:	nome delle caratteristiche geometriche dell'elemento
Elem:	numero dell'elemento
Position:	nodo iniziale (I) o finale (J) dell'elemento
Lcom:	combinazione di carico più gravosa
Type:	sollecitazione (massima o minima)
V _{L,Ed} :	sforzo di taglio longitudinale agente sulla larghezza della regione inelastica
v _{L,Ed} :	sforzo di taglio longitudinale di calcolo per unità di lunghezza (m) all'interfaccia trave-soletta
P _{Rd} :	resistenza al taglio del singolo connettore "Nelson"
v _{L,Rd} :	resistenza al taglio longitudinale per trave e per unità di lunghezza
$v_{Ed} = \frac{v_{L,Ed}}{2 \times t_c} \quad (t_c = \text{spessore della soletta})$	

Condizione di verifica: Verification Ratio: $\frac{v_{L,Ed}}{v_{L,Rd}} \leq 1$

Elem property	Elem number	Position	Lcom	Type	V _{L,Ed} (kN)	v _{L,Ed} (kN/m)	P _{Rd} (kN)	v _{L,Rd} (kN/m)	Verif. Ratio
Concio 1	101	I[719]	ST SLV Vert	FX-MAX	1.56	1.41	111.48	2229.56	0.001
Concio 1	101	J[720]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	24.39	22.14	111.48	2229.56	0.010
Concio 1	102	I[720]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-707.23	641.93	111.48	2229.56	0.288
Concio 1	102	J[721]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-567.43	515.04	111.48	2229.56	0.231
Concio 1	103	I[721]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-393.53	357.19	111.48	2229.56	0.160
Concio 1	103	J[722]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-309.65	281.06	111.48	2229.56	0.126
Concio 2	104	I[722]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-309.65	274.72	111.48	1672.17	0.164
Concio 2	104	J[723]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-253.73	225.10	111.48	1672.17	0.135
Concio 2	105	I[723]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	170.98	151.69	111.48	1672.17	0.091
Concio 2	105	J[724]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	295.62	262.27	111.48	1672.17	0.157
Concio 2	106	I[724]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	452.80	401.72	111.48	1672.17	0.240
Concio 2	106	J[725]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	536.68	476.13	111.48	1672.17	0.285
Concio 3	107	I[725]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	536.68	481.65	111.48	2229.56	0.216
Concio 3	107	J[726]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	592.60	531.83	111.48	2229.56	0.239
Concio 3	108	I[726]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	742.21	666.10	111.48	2229.56	0.299
Concio 3	108	J[727]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	882.01	791.57	111.48	2229.56	0.355
Concio 3	109	I[727]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	975.66	875.61	111.48	2229.56	0.393
Concio 3	109	J[728]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	989.64	888.16	111.48	2229.56	0.398
Concio 4 H=var	110	I[728]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	988.39	866.71	111.48	2229.56	0.389
Concio 4 H=var	110	J[729]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1063.20	643.36	111.48	2229.56	0.289

Concio 4 H=var	111	I[729]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1137.32	688.21	111.48	2229.56	0.309
Concio 4 H=var	111	J[730]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1212.11	558.24	111.48	2229.56	0.250
Concio 4 H=200	112	I[730]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1211.01	557.73	111.48	2229.56	0.250
Concio 4 H=200	112	J[731]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1225.96	564.62	111.48	2229.56	0.253
Concio 4 H=200	113	I[731]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1136.35	523.35	111.48	2229.56	0.235
Concio 4 H=200	113	J[732]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1121.39	516.46	111.48	2229.56	0.232
Concio 4 H=var	114	I[732]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1123.98	517.65	111.48	2229.56	0.232
Concio 4 H=var	114	J[733]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1049.18	634.88	111.48	2229.56	0.285
Concio 4 H=var	115	I[733]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-973.41	589.03	111.48	2229.56	0.264
Concio 4 H=var	115	J[734]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-898.60	787.98	111.48	2229.56	0.353
Concio 5	116	I[734]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-899.01	806.82	111.48	2229.56	0.362
Concio 5	116	J[735]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-885.03	794.27	111.48	2229.56	0.356
Concio 5	117	I[735]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-791.75	710.56	111.48	2229.56	0.319
Concio 5	117	J[736]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-646.36	580.08	111.48	2229.56	0.260
Concio 5	118	I[736]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-498.65	447.51	111.48	2229.56	0.201
Concio 5	118	J[737]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-434.34	389.80	111.48	2229.56	0.175
Concio 6	119	I[737]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-434.34	382.25	111.48	1672.17	0.229
Concio 6	119	J[738]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-353.26	310.89	111.48	1672.17	0.186
Concio 6	120	I[738]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-198.04	174.29	111.48	1672.17	0.104
Concio 6	120	J[739]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-125.34	110.31	111.48	1672.17	0.066
Concio 6	121	I[739]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-125.34	110.31	111.48	1672.17	0.066
Concio 6	121	J[740]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	197.97	174.23	111.48	1672.17	0.104
Concio 6	122	I[740]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	353.19	310.83	111.48	1672.17	0.186
Concio 6	122	J[741]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	434.27	382.19	111.48	1672.17	0.229
Concio 5	123	I[741]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	434.27	389.74	111.48	2229.56	0.175
Concio 5	123	J[742]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	498.58	447.45	111.48	2229.56	0.201
Concio 5	124	I[742]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	646.28	580.01	111.48	2229.56	0.260
Concio 5	124	J[743]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	791.68	710.49	111.48	2229.56	0.319
Concio 5	125	I[743]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	885.02	794.26	111.48	2229.56	0.356
Concio 5	125	J[744]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	899.00	806.81	111.48	2229.56	0.362
Concio 4 H=var	126	I[744]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	898.58	787.96	111.48	2229.56	0.353
Concio 4 H=var	126	J[745]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	973.40	589.02	111.48	2229.56	0.264
Concio 4 H=var	127	I[745]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1049.38	635.00	111.48	2229.56	0.285
Concio 4 H=var	127	J[746]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1124.17	517.74	111.48	2229.56	0.232
Concio 4 H=200	128	I[746]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1121.60	516.55	111.48	2229.56	0.232
Concio 4 H=200	128	J[747]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1136.56	523.44	111.48	2229.56	0.235
Concio 4 H=200	129	I[747]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1225.76	564.53	111.48	2229.56	0.253
Concio 4 H=200	129	J[748]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1210.80	557.64	111.48	2229.56	0.250
Concio 4 H=var	130	I[748]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1211.91	558.15	111.48	2229.56	0.250
Concio 4 H=var	130	J[749]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1137.11	688.08	111.48	2229.56	0.309
Concio 4 H=var	131	I[749]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1063.21	643.37	111.48	2229.56	0.289
Concio 4 H=var	131	J[750]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-988.40	866.72	111.48	2229.56	0.389
Concio 3	132	I[750]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-989.65	888.17	111.48	2229.56	0.398
Concio 3	132	J[751]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-975.67	875.62	111.48	2229.56	0.393
Concio 3	133	I[751]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-882.09	791.64	111.48	2229.56	0.355
Concio 3	133	J[752]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-742.29	666.18	111.48	2229.56	0.299
Concio 3	134	I[752]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-592.65	531.88	111.48	2229.56	0.239
Concio 3	134	J[753]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-536.73	481.69	111.48	2229.56	0.216
Concio 2	135	I[753]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-536.73	476.18	111.48	1672.17	0.285
Concio 2	135	J[754]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-452.85	401.76	111.48	1672.17	0.240
Concio 2	136	I[754]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-295.52	262.18	111.48	1672.17	0.157
Concio 2	136	J[755]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-170.85	151.58	111.48	1672.17	0.091
Concio 2	137	I[755]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	253.70	225.08	111.48	1672.17	0.135
Concio 2	137	J[756]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	309.62	274.69	111.48	1672.17	0.164
Concio 1	138	I[756]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	309.62	281.03	111.48	2229.56	0.126
Concio 1	138	J[757]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	393.50	357.17	111.48	2229.56	0.160
Concio 1	139	I[757]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	567.40	515.01	111.48	2229.56	0.231
Concio 1	139	J[758]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	707.20	641.90	111.48	2229.56	0.288
Concio 1	140	I[758]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-24.39	22.14	111.48	2229.56	0.010

Concio 1	140	J[759]	ST SLV Vert	FX-MAX	1.53	1.38	111.48	2229.56	0.001
Concio 1	201	I[760]	ST SLV Vert	FX-MAX	1.41	1.28	111.48	2229.56	0.001
Concio 1	201	J[761]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	443.76	403.87	111.48	2229.56	0.181
Concio 1	202	I[761]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1294.47	1178.09	111.48	2229.56	0.528
Concio 1	202	J[762]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-629.33	572.75	111.48	2229.56	0.257
Concio 1	203	I[762]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-892.58	812.34	111.48	2229.56	0.364
Concio 1	203	J[763]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-541.60	492.91	111.48	2229.56	0.221
Concio 2	204	I[763]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-541.60	481.89	111.48	1672.17	0.288
Concio 2	204	J[764]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	604.00	537.41	111.48	1672.17	0.321
Concio 2	205	I[764]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-647.39	576.01	111.48	1672.17	0.344
Concio 2	205	J[765]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	829.53	738.07	111.48	1672.17	0.441
Concio 2	206	I[765]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	522.42	464.82	111.48	1672.17	0.278
Concio 2	206	J[766]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	848.73	755.17	111.48	1672.17	0.452
Concio 3	207	I[766]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	848.73	764.19	111.48	2229.56	0.343
Concio 3	207	J[767]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1075.51	968.37	111.48	2229.56	0.434
Concio 3	208	I[767]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	814.78	733.61	111.48	2229.56	0.329
Concio 3	208	J[768]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1372.92	1236.15	111.48	2229.56	0.554
Concio 3	209	I[768]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1174.90	1057.86	111.48	2229.56	0.474
Concio 3	209	J[769]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1227.23	1104.98	111.48	2229.56	0.496
Concio 4 H=var	210	I[769]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1215.85	1071.60	111.48	2229.56	0.481
Concio 4 H=var	210	J[770]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1531.38	933.17	111.48	2229.56	0.419
Concio 4 H=var	211	I[770]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1427.78	870.04	111.48	2229.56	0.390
Concio 4 H=var	211	J[771]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1751.11	813.24	111.48	2229.56	0.365
Concio 4 H=200	212	I[771]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1753.45	814.33	111.48	2229.56	0.365
Concio 4 H=200	212	J[772]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1815.35	843.08	111.48	2229.56	0.378
Concio 4 H=200	213	I[772]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1728.25	802.63	111.48	2229.56	0.360
Concio 4 H=200	213	J[773]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1666.41	773.91	111.48	2229.56	0.347
Concio 4 H=var	214	I[773]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1663.63	772.62	111.48	2229.56	0.347
Concio 4 H=var	214	J[774]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1340.30	816.73	111.48	2229.56	0.366
Concio 4 H=var	215	I[774]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1445.51	880.85	111.48	2229.56	0.395
Concio 4 H=var	215	J[775]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1130.87	996.70	111.48	2229.56	0.447
Concio 5	216	I[775]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1143.32	1029.43	111.48	2229.56	0.462
Concio 5	216	J[776]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1091.15	982.45	111.48	2229.56	0.441
Concio 5	217	I[776]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1296.63	1167.47	111.48	2229.56	0.524
Concio 5	217	J[777]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-718.93	647.31	111.48	2229.56	0.290
Concio 5	218	I[777]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-992.00	893.18	111.48	2229.56	0.401
Concio 5	218	J[778]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-731.91	659.00	111.48	2229.56	0.296
Concio 6	219	I[778]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-731.91	645.86	111.48	1672.17	0.386
Concio 6	219	J[779]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	514.32	453.84	111.48	1672.17	0.271
Concio 6	220	I[779]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-741.81	654.58	111.48	1672.17	0.391
Concio 6	220	J[780]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-445.91	393.48	111.48	1672.17	0.235
Concio 6	221	I[780]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-445.91	393.48	111.48	1672.17	0.235
Concio 6	221	J[781]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	741.62	654.42	111.48	1672.17	0.391
Concio 6	222	I[781]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-514.51	454.02	111.48	1672.17	0.272
Concio 6	222	J[782]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	731.72	645.68	111.48	1672.17	0.386
Concio 5	223	I[782]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	731.72	658.83	111.48	2229.56	0.295
Concio 5	223	J[783]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	991.82	893.02	111.48	2229.56	0.401
Concio 5	224	I[783]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	718.81	647.20	111.48	2229.56	0.290
Concio 5	224	J[784]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1296.40	1167.26	111.48	2229.56	0.524
Concio 5	225	I[784]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1090.91	982.23	111.48	2229.56	0.441
Concio 5	225	J[785]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1143.07	1029.21	111.48	2229.56	0.462
Concio 4 H=var	226	I[785]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1130.63	996.49	111.48	2229.56	0.447
Concio 4 H=var	226	J[786]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1445.34	880.74	111.48	2229.56	0.395
Concio 4 H=var	227	I[786]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1340.01	816.56	111.48	2229.56	0.366
Concio 4 H=var	227	J[787]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1663.32	772.47	111.48	2229.56	0.346
Concio 4 H=200	228	I[787]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1666.09	773.76	111.48	2229.56	0.347
Concio 4 H=200	228	J[788]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1727.93	802.48	111.48	2229.56	0.360
Concio 4 H=200	229	I[788]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1815.68	843.23	111.48	2229.56	0.378
Concio 4 H=200	229	J[789]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1753.79	814.49	111.48	2229.56	0.365

Concio 4 H=var	230	I[789]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1751.42	813.39	111.48	2229.56	0.365
Concio 4 H=var	230	J[790]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1428.07	870.22	111.48	2229.56	0.390
Concio 4 H=var	231	I[790]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1531.57	933.29	111.48	2229.56	0.419
Concio 4 H=var	231	J[791]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1216.10	1071.81	111.48	2229.56	0.481
Concio 3	232	I[791]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1227.48	1105.21	111.48	2229.56	0.496
Concio 3	232	J[792]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1175.14	1058.08	111.48	2229.56	0.475
Concio 3	233	I[792]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1373.16	1236.37	111.48	2229.56	0.555
Concio 3	233	J[793]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-814.91	733.73	111.48	2229.56	0.329
Concio 3	234	I[793]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1075.69	968.54	111.48	2229.56	0.434
Concio 3	234	J[794]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-848.96	764.39	111.48	2229.56	0.343
Concio 2	235	I[794]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-848.96	755.36	111.48	1672.17	0.452
Concio 2	235	J[795]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-522.64	465.02	111.48	1672.17	0.278
Concio 2	236	I[795]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-829.82	738.34	111.48	1672.17	0.442
Concio 2	236	J[796]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	647.09	575.75	111.48	1672.17	0.344
Concio 2	237	I[796]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-604.19	537.58	111.48	1672.17	0.321
Concio 2	237	J[797]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	541.42	481.73	111.48	1672.17	0.288
Concio 1	238	I[797]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	541.42	492.75	111.48	2229.56	0.221
Concio 1	238	J[798]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	892.36	812.13	111.48	2229.56	0.364
Concio 1	239	I[798]	ST SLU Mobili	MY-MAX	629.11	572.55	111.48	2229.56	0.257
Concio 1	239	J[799]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1294.08	1177.74	111.48	2229.56	0.528
Concio 1	240	I[799]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-443.76	403.86	111.48	2229.56	0.181
Concio 1	240	J[800]	ST SLV Vert	FX-MAX	1.38	1.26	111.48	2229.56	0.001
Concio 1	301	I[801]	ST SLV Vert	FX-MAX	1.44	1.31	111.48	2229.56	0.001
Concio 1	301	J[802]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	721.86	656.96	111.48	2229.56	0.295
Concio 1	302	I[802]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1678.75	1527.83	111.48	2229.56	0.685
Concio 1	302	J[803]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-679.10	618.05	111.48	2229.56	0.277
Concio 1	303	I[803]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1205.24	1096.89	111.48	2229.56	0.492
Concio 1	303	J[804]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-686.26	624.56	111.48	2229.56	0.280
Concio 2	304	I[804]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-686.26	610.60	111.48	1672.17	0.365
Concio 2	304	J[805]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	929.34	826.88	111.48	1672.17	0.494
Concio 2	305	I[805]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-961.58	855.57	111.48	1672.17	0.512
Concio 2	305	J[806]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1143.04	1017.02	111.48	1672.17	0.608
Concio 2	306	I[806]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-744.47	662.40	111.48	1672.17	0.396
Concio 2	306	J[807]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1049.98	934.22	111.48	1672.17	0.559
Concio 3	307	I[807]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1049.98	945.39	111.48	2229.56	0.424
Concio 3	307	J[808]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1383.78	1245.94	111.48	2229.56	0.559
Concio 3	308	I[808]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	871.67	784.84	111.48	2229.56	0.352
Concio 3	308	J[809]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1691.05	1522.60	111.48	2229.56	0.683
Concio 3	309	I[809]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1313.64	1182.78	111.48	2229.56	0.531
Concio 3	309	J[810]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1390.49	1251.98	111.48	2229.56	0.562
Concio 4 H=var	310	I[810]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1379.14	1215.51	111.48	2229.56	0.545
Concio 4 H=var	310	J[811]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1845.88	1124.82	111.48	2229.56	0.505
Concio 4 H=var	311	I[811]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1601.91	976.15	111.48	2229.56	0.438
Concio 4 H=var	311	J[812]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	2083.03	967.39	111.48	2229.56	0.434
Concio 4 H=200	312	I[812]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	2080.83	966.37	111.48	2229.56	0.433
Concio 4 H=200	312	J[813]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	2172.05	1008.73	111.48	2229.56	0.452
Concio 4 H=200	313	I[813]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-2085.54	968.56	111.48	2229.56	0.434
Concio 4 H=200	313	J[814]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1994.42	926.24	111.48	2229.56	0.415
Concio 4 H=var	314	I[814]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1996.36	927.14	111.48	2229.56	0.416
Concio 4 H=var	314	J[815]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1515.31	923.38	111.48	2229.56	0.414
Concio 4 H=var	315	I[815]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1761.86	1073.62	111.48	2229.56	0.482
Concio 4 H=var	315	J[816]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1296.63	1142.80	111.48	2229.56	0.513
Concio 5	316	I[816]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1308.53	1178.18	111.48	2229.56	0.528
Concio 5	316	J[817]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1231.91	1109.19	111.48	2229.56	0.497
Concio 5	317	I[817]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1617.42	1456.30	111.48	2229.56	0.653
Concio 5	317	J[818]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-769.68	693.01	111.48	2229.56	0.311
Concio 5	318	I[818]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1302.87	1173.09	111.48	2229.56	0.526
Concio 5	318	J[819]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-920.15	828.49	111.48	2229.56	0.372
Concio 6	319	I[819]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-920.15	811.96	111.48	1672.17	0.486

Concio 6	319	J[820]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	833.93	735.88	111.48	1672.17	0.440
Concio 6	320	I[820]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1057.09	932.80	111.48	1672.17	0.558
Concio 6	320	J[821]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-621.55	548.47	111.48	1672.17	0.328
Concio 6	321	I[821]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-621.55	548.47	111.48	1672.17	0.328
Concio 6	321	J[822]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1056.85	932.59	111.48	1672.17	0.558
Concio 6	322	I[822]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-834.20	736.11	111.48	1672.17	0.440
Concio 6	322	J[823]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	919.89	811.73	111.48	1672.17	0.485
Concio 5	323	I[823]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	919.89	828.26	111.48	2229.56	0.371
Concio 5	323	J[824]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1302.65	1172.89	111.48	2229.56	0.526
Concio 5	324	I[824]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	769.46	692.81	111.48	2229.56	0.311
Concio 5	324	J[825]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1617.02	1455.94	111.48	2229.56	0.653
Concio 5	325	I[825]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1231.54	1108.86	111.48	2229.56	0.497
Concio 5	325	J[826]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1308.15	1177.84	111.48	2229.56	0.528
Concio 4 H=var	326	I[826]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1296.23	1142.44	111.48	2229.56	0.512
Concio 4 H=var	326	J[827]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1761.56	1073.44	111.48	2229.56	0.481
Concio 4 H=var	327	I[827]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1515.02	923.21	111.48	2229.56	0.414
Concio 4 H=var	327	J[828]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1996.03	926.99	111.48	2229.56	0.416
Concio 4 H=200	328	I[828]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1994.09	926.09	111.48	2229.56	0.415
Concio 4 H=200	328	J[829]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	2085.22	968.41	111.48	2229.56	0.434
Concio 4 H=200	329	I[829]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-2172.40	1008.90	111.48	2229.56	0.453
Concio 4 H=200	329	J[830]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-2081.19	966.54	111.48	2229.56	0.434
Concio 4 H=var	330	I[830]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-2083.39	967.56	111.48	2229.56	0.434
Concio 4 H=var	330	J[831]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1602.23	976.34	111.48	2229.56	0.438
Concio 4 H=var	331	I[831]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1846.19	1125.01	111.48	2229.56	0.505
Concio 4 H=var	331	J[832]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1379.54	1215.87	111.48	2229.56	0.545
Concio 3	332	I[832]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1390.90	1252.34	111.48	2229.56	0.562
Concio 3	332	J[833]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1314.04	1183.14	111.48	2229.56	0.531
Concio 3	333	I[833]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1691.47	1522.98	111.48	2229.56	0.683
Concio 3	333	J[834]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-871.90	785.05	111.48	2229.56	0.352
Concio 3	334	I[834]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1384.03	1246.16	111.48	2229.56	0.559
Concio 3	334	J[835]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1050.29	945.67	111.48	2229.56	0.424
Concio 2	335	I[835]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1050.29	934.50	111.48	1672.17	0.559
Concio 2	335	J[836]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	744.16	662.12	111.48	1672.17	0.396
Concio 2	336	I[836]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1143.49	1017.43	111.48	1672.17	0.608
Concio 2	336	J[837]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	961.11	855.15	111.48	1672.17	0.511
Concio 2	337	I[837]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-929.63	827.14	111.48	1672.17	0.495
Concio 2	337	J[838]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	685.99	610.37	111.48	1672.17	0.365
Concio 1	338	I[838]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	685.99	624.32	111.48	2229.56	0.280
Concio 1	338	J[839]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1204.91	1096.59	111.48	2229.56	0.492
Concio 1	339	I[839]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	678.80	617.78	111.48	2229.56	0.277
Concio 1	339	J[840]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1678.17	1527.30	111.48	2229.56	0.685
Concio 1	340	I[840]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-721.86	656.96	111.48	2229.56	0.295
Concio 1	340	J[841]	ST SLV Vert	FX-MAX	1.40	1.28	111.48	2229.56	0.001
Concio 1	401	I[842]	ST SLV Vert	FX-MAX	1.57	1.43	111.48	2229.56	0.001
Concio 1	401	J[843]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	447.79	406.44	111.48	2229.56	0.182
Concio 1	402	I[843]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1338.49	1214.90	111.48	2229.56	0.545
Concio 1	402	J[844]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-702.66	637.77	111.48	2229.56	0.286
Concio 1	403	I[844]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-934.87	848.55	111.48	2229.56	0.381
Concio 1	403	J[845]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-561.27	509.45	111.48	2229.56	0.228
Concio 2	404	I[845]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-561.27	497.95	111.48	1672.17	0.298
Concio 2	404	J[846]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	524.67	465.48	111.48	1672.17	0.278
Concio 2	405	I[846]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-609.41	540.65	111.48	1672.17	0.323
Concio 2	405	J[847]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	807.16	716.10	111.48	1672.17	0.428
Concio 2	406	I[847]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	544.76	483.30	111.48	1672.17	0.289
Concio 2	406	J[848]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	882.11	782.60	111.48	1672.17	0.468
Concio 3	407	I[848]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	882.11	791.66	111.48	2229.56	0.355
Concio 3	407	J[849]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1120.14	1005.27	111.48	2229.56	0.451
Concio 3	408	I[849]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	875.14	785.40	111.48	2229.56	0.352
Concio 3	408	J[850]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1438.50	1290.99	111.48	2229.56	0.579

Concio 3	409	I[850]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1223.91	1098.41	111.48	2229.56	0.493
Concio 3	409	J[851]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1287.56	1155.53	111.48	2229.56	0.518
Concio 4 H=var	410	I[851]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1281.33	1123.60	111.48	2229.56	0.504
Concio 4 H=var	410	J[852]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1594.81	965.05	111.48	2229.56	0.433
Concio 4 H=var	411	I[852]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1440.39	871.60	111.48	2229.56	0.391
Concio 4 H=var	411	J[853]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1745.49	803.89	111.48	2229.56	0.361
Concio 4 H=200	412	I[853]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1743.98	803.19	111.48	2229.56	0.360
Concio 4 H=200	412	J[854]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1804.74	831.18	111.48	2229.56	0.373
Concio 4 H=200	413	I[854]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1720.23	792.26	111.48	2229.56	0.355
Concio 4 H=200	413	J[855]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1659.45	764.26	111.48	2229.56	0.343
Concio 4 H=var	414	I[855]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1663.04	765.92	111.48	2229.56	0.344
Concio 4 H=var	414	J[856]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1357.38	821.37	111.48	2229.56	0.368
Concio 4 H=var	415	I[856]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1510.25	913.87	111.48	2229.56	0.410
Concio 4 H=var	415	J[857]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1197.04	1049.68	111.48	2229.56	0.471
Concio 5	416	I[857]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1200.16	1077.09	111.48	2229.56	0.483
Concio 5	416	J[858]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1136.54	1019.99	111.48	2229.56	0.457
Concio 5	417	I[858]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1353.71	1214.90	111.48	2229.56	0.545
Concio 5	417	J[859]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-774.21	694.82	111.48	2229.56	0.312
Concio 5	418	I[859]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1029.71	924.12	111.48	2229.56	0.414
Concio 5	418	J[860]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-760.13	682.18	111.48	2229.56	0.306
Concio 6	419	I[860]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-760.13	668.96	111.48	1672.17	0.400
Concio 6	419	J[861]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-440.10	387.31	111.48	1672.17	0.232
Concio 6	420	I[861]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-710.68	625.45	111.48	1672.17	0.374
Concio 6	420	J[862]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-402.56	354.28	111.48	1672.17	0.212
Concio 6	421	I[862]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-402.56	354.28	111.48	1672.17	0.212
Concio 6	421	J[863]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	710.54	625.33	111.48	1672.17	0.374
Concio 6	422	I[863]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	440.01	387.24	111.48	1672.17	0.232
Concio 6	422	J[864]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	759.98	668.83	111.48	1672.17	0.400
Concio 5	423	I[864]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	759.98	682.05	111.48	2229.56	0.306
Concio 5	423	J[865]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1029.58	924.00	111.48	2229.56	0.414
Concio 5	424	I[865]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	774.10	694.72	111.48	2229.56	0.312
Concio 5	424	J[866]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1353.47	1214.68	111.48	2229.56	0.545
Concio 5	425	I[866]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1136.37	1019.84	111.48	2229.56	0.457
Concio 5	425	J[867]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1199.98	1076.93	111.48	2229.56	0.483
Concio 4 H=var	426	I[867]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1196.84	1049.51	111.48	2229.56	0.471
Concio 4 H=var	426	J[868]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1510.05	913.75	111.48	2229.56	0.410
Concio 4 H=var	427	I[868]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1357.15	821.23	111.48	2229.56	0.368
Concio 4 H=var	427	J[869]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1662.78	765.80	111.48	2229.56	0.343
Concio 4 H=200	428	I[869]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1659.22	764.16	111.48	2229.56	0.343
Concio 4 H=200	428	J[870]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1720.00	792.15	111.48	2229.56	0.355
Concio 4 H=200	429	I[870]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1805.06	831.33	111.48	2229.56	0.373
Concio 4 H=200	429	J[871]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1744.30	803.34	111.48	2229.56	0.360
Concio 4 H=var	430	I[871]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1745.83	804.04	111.48	2229.56	0.361
Concio 4 H=var	430	J[872]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1440.69	871.78	111.48	2229.56	0.391
Concio 4 H=var	431	I[872]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1595.06	965.20	111.48	2229.56	0.433
Concio 4 H=var	431	J[873]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1281.58	1123.82	111.48	2229.56	0.504
Concio 3	432	I[873]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1287.78	1155.73	111.48	2229.56	0.518
Concio 3	432	J[874]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1224.13	1098.60	111.48	2229.56	0.493
Concio 3	433	I[874]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1438.81	1291.27	111.48	2229.56	0.579
Concio 3	433	J[875]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-875.33	785.57	111.48	2229.56	0.352
Concio 3	434	I[875]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-1120.34	1005.45	111.48	2229.56	0.451
Concio 3	434	J[876]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-882.35	791.87	111.48	2229.56	0.355
Concio 2	435	I[876]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-882.35	782.80	111.48	1672.17	0.468
Concio 2	435	J[877]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-544.96	483.48	111.48	1672.17	0.289
Concio 2	436	I[877]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-807.45	716.36	111.48	1672.17	0.428
Concio 2	436	J[878]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	609.11	540.39	111.48	1672.17	0.323
Concio 2	437	I[878]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-524.88	465.66	111.48	1672.17	0.278
Concio 2	437	J[879]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	561.07	497.77	111.48	1672.17	0.298
Concio 1	438	I[879]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	561.07	509.26	111.48	2229.56	0.228

Concio 1	438	J[880]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	934.63	848.33	111.48	2229.56	0.380
Concio 1	439	I[880]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	702.49	637.62	111.48	2229.56	0.286
Concio 1	439	J[881]	ST SLU Mobili	FZ-MAX	1338.16	1214.60	111.48	2229.56	0.545
Concio 1	440	I[881]	ST SLU Mobili	FZ-MIN	-447.79	406.44	111.48	2229.56	0.182
Concio 1	440	J[882]	ST SLV Vert	FX-MAX	1.53	1.39	111.48	2229.56	0.001

9.2 STATO LIMITE DI ESERCIZIO – RESISTENZA AL TAGLIO LONGITUDINALE

Si effettuano le verifiche allo stato limite di esercizio per taglio longitudinale dei connettori trave-soletta. I coefficienti parziali per SLE assunti sono i seguenti:

$$k_s = 0.60 \quad \text{connettori: resistenza allo SLE}$$

Seguono i tabulati di calcolo per ogni asta considerata, per le combinazione di carichi più gravose.

Dati tabulati:

Elem property: nome delle caratteristiche geometriche dell'elemento

Elem: numero dell'elemento

Position: nodo iniziale (I) o finale (J) dell'elemento

Lcom: combinazione di carico più gravosa

Type: tipo combinazione (caratteristica, frequente, quasi permanente)

V_{c,Ed}: sforzo di taglio longitudinale agente sulla larghezza della regione inelastica

v_{L,Ed}: sforzo di taglio longitudinale di calcolo per unità di lunghezza (m) all'interfaccia trave-soletta

P_{Rd,ser}: resistenza al taglio (SLE) del singolo connettore "Nelson"

v_{L,Rd}: resistenza al taglio longitudinale per trave e per unità di lunghezza

Condizione di verifica: Verification Ratio: $\frac{v_{L,Ed}}{v_{L,Rd}} \leq 1$

Elem property	Elem number	Position	Lcom	Type	V _{c,Ed} (kN)	v _{L,Ed} (kN/m)	P _{Rd,ser} (kN)	v _{L,Rd} (kN/m)	Verif. Ratio
Concio 1	101	I[719]	ST RARA Mobili	Characteristic	0.00	0.00	66.89	1337.73	0.000
Concio 1	101	J[720]	ST RARA Mobili	Characteristic	16.89	15.33	66.89	1337.73	0.011
Concio 1	102	I[720]	ST RARA Mobili	Characteristic	-505.85	459.15	66.89	1337.73	0.343
Concio 1	102	J[721]	ST RARA Mobili	Characteristic	-409.65	371.83	66.89	1337.73	0.278
Concio 1	103	I[721]	ST RARA Mobili	Characteristic	-278.97	253.21	66.89	1337.73	0.189
Concio 1	103	J[722]	ST RARA Mobili	Characteristic	-221.25	200.82	66.89	1337.73	0.150
Concio 2	104	I[722]	ST RARA Mobili	Characteristic	-221.25	196.29	66.89	1003.30	0.196
Concio 2	104	J[723]	ST RARA Mobili	Characteristic	-182.77	162.15	66.89	1003.30	0.162
Concio 2	105	I[723]	ST RARA Mobili	Characteristic	134.81	119.60	66.89	1003.30	0.119
Concio 2	105	J[724]	ST RARA Mobili	Characteristic	219.78	194.99	66.89	1003.30	0.194
Concio 2	106	I[724]	ST RARA Mobili	Characteristic	337.45	299.38	66.89	1003.30	0.298
Concio 2	106	J[725]	ST RARA Mobili	Characteristic	395.17	350.59	66.89	1003.30	0.349
Concio 3	107	I[725]	ST RARA Mobili	Characteristic	395.17	354.65	66.89	1337.73	0.265
Concio 3	107	J[726]	ST RARA Mobili	Characteristic	433.65	389.18	66.89	1337.73	0.291
Concio 3	108	I[726]	ST RARA Mobili	Characteristic	545.78	489.81	66.89	1337.73	0.366
Concio 3	108	J[727]	ST RARA Mobili	Characteristic	641.98	576.15	66.89	1337.73	0.431
Concio 3	109	I[727]	ST RARA Mobili	Characteristic	713.78	640.59	66.89	1337.73	0.479
Concio 3	109	J[728]	ST RARA Mobili	Characteristic	723.40	649.22	66.89	1337.73	0.485
Concio 4 H=var	110	I[728]	ST RARA Mobili	Characteristic	722.81	633.83	66.89	1337.73	0.474
Concio 4 H=var	110	J[729]	ST RARA Mobili	Characteristic	774.55	468.69	66.89	1337.73	0.350
Concio 4 H=var	111	I[729]	ST RARA Mobili	Characteristic	832.68	503.87	66.89	1337.73	0.377
Concio 4 H=var	111	J[730]	ST RARA Mobili	Characteristic	884.40	407.31	66.89	1337.73	0.304
Concio 4 H=200	112	I[730]	ST RARA Mobili	Characteristic	883.63	406.96	66.89	1337.73	0.304
Concio 4 H=200	112	J[731]	ST RARA Mobili	Characteristic	893.98	411.72	66.89	1337.73	0.308
Concio 4 H=200	113	I[731]	ST RARA Mobili	Characteristic	-822.82	378.95	66.89	1337.73	0.283
Concio 4 H=200	113	J[732]	ST RARA Mobili	Characteristic	-812.48	374.19	66.89	1337.73	0.280

Concio 4 H=var	114	I[732]	ST RARA Mobili	Characteristic	-814.61	375.17	66.89	1337.73	0.280
Concio 4 H=var	114	J[733]	ST RARA Mobili	Characteristic	-762.89	461.63	66.89	1337.73	0.345
Concio 4 H=var	115	I[733]	ST RARA Mobili	Characteristic	-703.35	425.61	66.89	1337.73	0.318
Concio 4 H=var	115	J[734]	ST RARA Mobili	Characteristic	-651.61	571.40	66.89	1337.73	0.427
Concio 5	116	I[734]	ST RARA Mobili	Characteristic	-651.22	584.44	66.89	1337.73	0.437
Concio 5	116	J[735]	ST RARA Mobili	Characteristic	-641.60	575.81	66.89	1337.73	0.430
Concio 5	117	I[735]	ST RARA Mobili	Characteristic	-569.81	511.38	66.89	1337.73	0.382
Concio 5	117	J[736]	ST RARA Mobili	Characteristic	-469.76	421.59	66.89	1337.73	0.315
Concio 5	118	I[736]	ST RARA Mobili	Characteristic	-359.07	322.25	66.89	1337.73	0.241
Concio 5	118	J[737]	ST RARA Mobili	Characteristic	-314.82	282.54	66.89	1337.73	0.211
Concio 6	119	I[737]	ST RARA Mobili	Characteristic	-314.82	277.06	66.89	1003.30	0.276
Concio 6	119	J[738]	ST RARA Mobili	Characteristic	-259.03	227.96	66.89	1003.30	0.227
Concio 6	120	I[738]	ST RARA Mobili	Characteristic	-142.87	125.73	66.89	1003.30	0.125
Concio 6	120	J[739]	ST RARA Mobili	Characteristic	-92.84	81.71	66.89	1003.30	0.081
Concio 6	121	I[739]	ST RARA Mobili	Characteristic	-92.84	81.71	66.89	1003.30	0.081
Concio 6	121	J[740]	ST RARA Mobili	Characteristic	142.82	125.69	66.89	1003.30	0.125
Concio 6	122	I[740]	ST RARA Mobili	Characteristic	258.98	227.92	66.89	1003.30	0.227
Concio 6	122	J[741]	ST RARA Mobili	Characteristic	314.77	277.02	66.89	1003.30	0.276
Concio 5	123	I[741]	ST RARA Mobili	Characteristic	314.77	282.50	66.89	1337.73	0.211
Concio 5	123	J[742]	ST RARA Mobili	Characteristic	359.03	322.21	66.89	1337.73	0.241
Concio 5	124	I[742]	ST RARA Mobili	Characteristic	469.71	421.54	66.89	1337.73	0.315
Concio 5	124	J[743]	ST RARA Mobili	Characteristic	569.75	511.33	66.89	1337.73	0.382
Concio 5	125	I[743]	ST RARA Mobili	Characteristic	641.59	575.80	66.89	1337.73	0.430
Concio 5	125	J[744]	ST RARA Mobili	Characteristic	651.21	584.44	66.89	1337.73	0.437
Concio 4 H=var	126	I[744]	ST RARA Mobili	Characteristic	651.60	571.39	66.89	1337.73	0.427
Concio 4 H=var	126	J[745]	ST RARA Mobili	Characteristic	703.34	425.60	66.89	1337.73	0.318
Concio 4 H=var	127	I[745]	ST RARA Mobili	Characteristic	763.02	461.71	66.89	1337.73	0.345
Concio 4 H=var	127	J[746]	ST RARA Mobili	Characteristic	814.74	375.23	66.89	1337.73	0.280
Concio 4 H=200	128	I[746]	ST RARA Mobili	Characteristic	812.61	374.25	66.89	1337.73	0.280
Concio 4 H=200	128	J[747]	ST RARA Mobili	Characteristic	822.96	379.01	66.89	1337.73	0.283
Concio 4 H=200	129	I[747]	ST RARA Mobili	Characteristic	-893.85	411.66	66.89	1337.73	0.308
Concio 4 H=200	129	J[748]	ST RARA Mobili	Characteristic	-883.50	406.90	66.89	1337.73	0.304
Concio 4 H=var	130	I[748]	ST RARA Mobili	Characteristic	-884.27	407.25	66.89	1337.73	0.304
Concio 4 H=var	130	J[749]	ST RARA Mobili	Characteristic	-832.55	503.79	66.89	1337.73	0.377
Concio 4 H=var	131	I[749]	ST RARA Mobili	Characteristic	-774.56	468.70	66.89	1337.73	0.350
Concio 4 H=var	131	J[750]	ST RARA Mobili	Characteristic	-722.82	633.84	66.89	1337.73	0.474
Concio 3	132	I[750]	ST RARA Mobili	Characteristic	-723.41	649.23	66.89	1337.73	0.485
Concio 3	132	J[751]	ST RARA Mobili	Characteristic	-713.79	640.59	66.89	1337.73	0.479
Concio 3	133	I[751]	ST RARA Mobili	Characteristic	-642.03	576.20	66.89	1337.73	0.431
Concio 3	133	J[752]	ST RARA Mobili	Characteristic	-545.83	489.86	66.89	1337.73	0.366
Concio 3	134	I[752]	ST RARA Mobili	Characteristic	-433.68	389.21	66.89	1337.73	0.291
Concio 3	134	J[753]	ST RARA Mobili	Characteristic	-395.20	354.68	66.89	1337.73	0.265
Concio 2	135	I[753]	ST RARA Mobili	Characteristic	-395.20	350.62	66.89	1003.30	0.349
Concio 2	135	J[754]	ST RARA Mobili	Characteristic	-337.48	299.41	66.89	1003.30	0.298
Concio 2	136	I[754]	ST RARA Mobili	Characteristic	-219.71	194.92	66.89	1003.30	0.194
Concio 2	136	J[755]	ST RARA Mobili	Characteristic	-134.72	119.52	66.89	1003.30	0.119
Concio 2	137	I[755]	ST RARA Mobili	Characteristic	182.75	162.13	66.89	1003.30	0.162
Concio 2	137	J[756]	ST RARA Mobili	Characteristic	221.23	196.27	66.89	1003.30	0.196
Concio 1	138	I[756]	ST RARA Mobili	Characteristic	221.23	200.80	66.89	1337.73	0.150
Concio 1	138	J[757]	ST RARA Mobili	Characteristic	278.95	253.19	66.89	1337.73	0.189
Concio 1	139	I[757]	ST RARA Mobili	Characteristic	409.63	371.81	66.89	1337.73	0.278
Concio 1	139	J[758]	ST RARA Mobili	Characteristic	505.83	459.13	66.89	1337.73	0.343
Concio 1	140	I[758]	ST RARA Mobili	Characteristic	-16.89	15.33	66.89	1337.73	0.011
Concio 1	140	J[759]	ST RARA Mobili	Characteristic	0.00	0.00	66.89	1337.73	0.000
Concio 1	201	I[760]	ST RARA Mobili	Characteristic	0.00	0.00	66.89	1337.73	0.000
Concio 1	201	J[761]	ST RARA Mobili	Characteristic	328.00	298.51	66.89	1337.73	0.223
Concio 1	202	I[761]	ST RARA Mobili	Characteristic	-945.00	860.05	66.89	1337.73	0.643
Concio 1	202	J[762]	ST RARA Mobili	Characteristic	-456.76	415.69	66.89	1337.73	0.311
Concio 1	203	I[762]	ST RARA Mobili	Characteristic	-651.03	592.50	66.89	1337.73	0.443

Concio 1	203	J[763]	ST RARA Mobili	Characteristic	-393.72	358.32	66.89	1337.73	0.268
Concio 2	204	I[763]	ST RARA Mobili	Characteristic	-393.72	350.31	66.89	1003.30	0.349
Concio 2	204	J[764]	ST RARA Mobili	Characteristic	455.07	404.90	66.89	1003.30	0.404
Concio 2	205	I[764]	ST RARA Mobili	Characteristic	-474.54	422.23	66.89	1003.30	0.421
Concio 2	205	J[765]	ST RARA Mobili	Characteristic	616.66	548.67	66.89	1003.30	0.547
Concio 2	206	I[765]	ST RARA Mobili	Characteristic	388.55	345.72	66.89	1003.30	0.345
Concio 2	206	J[766]	ST RARA Mobili	Characteristic	627.60	558.41	66.89	1003.30	0.557
Concio 3	207	I[766]	ST RARA Mobili	Characteristic	627.60	565.08	66.89	1337.73	0.422
Concio 3	207	J[767]	ST RARA Mobili	Characteristic	793.81	714.73	66.89	1337.73	0.534
Concio 3	208	I[767]	ST RARA Mobili	Characteristic	601.20	541.31	66.89	1337.73	0.405
Concio 3	208	J[768]	ST RARA Mobili	Characteristic	1010.19	909.56	66.89	1337.73	0.680
Concio 3	209	I[768]	ST RARA Mobili	Characteristic	864.65	778.52	66.89	1337.73	0.582
Concio 3	209	J[769]	ST RARA Mobili	Characteristic	902.97	813.02	66.89	1337.73	0.608
Concio 4 H=var	210	I[769]	ST RARA Mobili	Characteristic	894.00	787.94	66.89	1337.73	0.589
Concio 4 H=var	210	J[770]	ST RARA Mobili	Characteristic	1125.50	685.84	66.89	1337.73	0.513
Concio 4 H=var	211	I[770]	ST RARA Mobili	Characteristic	1051.97	641.03	66.89	1337.73	0.479
Concio 4 H=var	211	J[771]	ST RARA Mobili	Characteristic	1289.25	598.75	66.89	1337.73	0.448
Concio 4 H=200	212	I[771]	ST RARA Mobili	Characteristic	1291.98	600.02	66.89	1337.73	0.449
Concio 4 H=200	212	J[772]	ST RARA Mobili	Characteristic	1337.38	621.10	66.89	1337.73	0.464
Concio 4 H=200	213	I[772]	ST RARA Mobili	Characteristic	-1267.91	588.84	66.89	1337.73	0.440
Concio 4 H=200	213	J[773]	ST RARA Mobili	Characteristic	-1222.55	567.77	66.89	1337.73	0.424
Concio 4 H=var	214	I[773]	ST RARA Mobili	Characteristic	-1219.54	566.37	66.89	1337.73	0.423
Concio 4 H=var	214	J[774]	ST RARA Mobili	Characteristic	-982.26	598.56	66.89	1337.73	0.447
Concio 4 H=var	215	I[774]	ST RARA Mobili	Characteristic	-1057.07	644.15	66.89	1337.73	0.482
Concio 4 H=var	215	J[775]	ST RARA Mobili	Characteristic	-826.23	728.20	66.89	1337.73	0.544
Concio 5	216	I[775]	ST RARA Mobili	Characteristic	-835.95	752.68	66.89	1337.73	0.563
Concio 5	216	J[776]	ST RARA Mobili	Characteristic	-797.75	718.28	66.89	1337.73	0.537
Concio 5	217	I[776]	ST RARA Mobili	Characteristic	-948.94	854.41	66.89	1337.73	0.639
Concio 5	217	J[777]	ST RARA Mobili	Characteristic	-525.64	473.28	66.89	1337.73	0.354
Concio 5	218	I[777]	ST RARA Mobili	Characteristic	-727.32	654.87	66.89	1337.73	0.490
Concio 5	218	J[778]	ST RARA Mobili	Characteristic	-536.72	483.25	66.89	1337.73	0.361
Concio 6	219	I[778]	ST RARA Mobili	Characteristic	-536.72	473.61	66.89	1003.30	0.472
Concio 6	219	J[779]	ST RARA Mobili	Characteristic	384.22	339.04	66.89	1003.30	0.338
Concio 6	220	I[779]	ST RARA Mobili	Characteristic	-547.17	482.84	66.89	1003.30	0.481
Concio 6	220	J[780]	ST RARA Mobili	Characteristic	-330.31	291.47	66.89	1003.30	0.291
Concio 6	221	I[780]	ST RARA Mobili	Characteristic	-330.31	291.47	66.89	1003.30	0.291
Concio 6	221	J[781]	ST RARA Mobili	Characteristic	547.04	482.72	66.89	1003.30	0.481
Concio 6	222	I[781]	ST RARA Mobili	Characteristic	-384.37	339.17	66.89	1003.30	0.338
Concio 6	222	J[782]	ST RARA Mobili	Characteristic	536.57	473.48	66.89	1003.30	0.472
Concio 5	223	I[782]	ST RARA Mobili	Characteristic	536.57	483.12	66.89	1337.73	0.361
Concio 5	223	J[783]	ST RARA Mobili	Characteristic	727.20	654.76	66.89	1337.73	0.489
Concio 5	224	I[783]	ST RARA Mobili	Characteristic	525.54	473.19	66.89	1337.73	0.354
Concio 5	224	J[784]	ST RARA Mobili	Characteristic	948.77	854.26	66.89	1337.73	0.639
Concio 5	225	I[784]	ST RARA Mobili	Characteristic	797.57	718.12	66.89	1337.73	0.537
Concio 5	225	J[785]	ST RARA Mobili	Characteristic	835.77	752.51	66.89	1337.73	0.563
Concio 4 H=var	226	I[785]	ST RARA Mobili	Characteristic	826.06	728.05	66.89	1337.73	0.544
Concio 4 H=var	226	J[786]	ST RARA Mobili	Characteristic	1056.94	644.07	66.89	1337.73	0.481
Concio 4 H=var	227	I[786]	ST RARA Mobili	Characteristic	982.06	598.43	66.89	1337.73	0.447
Concio 4 H=var	227	J[787]	ST RARA Mobili	Characteristic	1219.32	566.27	66.89	1337.73	0.423
Concio 4 H=200	228	I[787]	ST RARA Mobili	Characteristic	1222.32	567.66	66.89	1337.73	0.424
Concio 4 H=200	228	J[788]	ST RARA Mobili	Characteristic	1267.68	588.73	66.89	1337.73	0.440
Concio 4 H=200	229	I[788]	ST RARA Mobili	Characteristic	-1337.62	621.21	66.89	1337.73	0.464
Concio 4 H=200	229	J[789]	ST RARA Mobili	Characteristic	-1292.22	600.13	66.89	1337.73	0.449
Concio 4 H=var	230	I[789]	ST RARA Mobili	Characteristic	-1289.47	598.85	66.89	1337.73	0.448
Concio 4 H=var	230	J[790]	ST RARA Mobili	Characteristic	-1052.17	641.16	66.89	1337.73	0.479
Concio 4 H=var	231	I[790]	ST RARA Mobili	Characteristic	-1125.64	685.93	66.89	1337.73	0.513
Concio 4 H=var	231	J[791]	ST RARA Mobili	Characteristic	-894.19	788.10	66.89	1337.73	0.589
Concio 3	232	I[791]	ST RARA Mobili	Characteristic	-903.16	813.19	66.89	1337.73	0.608
Concio 3	232	J[792]	ST RARA Mobili	Characteristic	-864.83	778.68	66.89	1337.73	0.582

Concio 3	233	I[792]	ST RARA Mobili	Characteristic	-1010.38	909.73	66.89	1337.73	0.680
Concio 3	233	J[793]	ST RARA Mobili	Characteristic	-601.30	541.40	66.89	1337.73	0.405
Concio 3	234	I[793]	ST RARA Mobili	Characteristic	-793.95	714.86	66.89	1337.73	0.534
Concio 3	234	J[794]	ST RARA Mobili	Characteristic	-627.77	565.23	66.89	1337.73	0.423
Concio 2	235	I[794]	ST RARA Mobili	Characteristic	-627.77	558.56	66.89	1003.30	0.557
Concio 2	235	J[795]	ST RARA Mobili	Characteristic	-388.72	345.87	66.89	1003.30	0.345
Concio 2	236	I[795]	ST RARA Mobili	Characteristic	-616.88	548.87	66.89	1003.30	0.547
Concio 2	236	J[796]	ST RARA Mobili	Characteristic	474.32	422.03	66.89	1003.30	0.421
Concio 2	237	I[796]	ST RARA Mobili	Characteristic	-455.22	405.03	66.89	1003.30	0.404
Concio 2	237	J[797]	ST RARA Mobili	Characteristic	393.58	350.19	66.89	1003.30	0.349
Concio 1	238	I[797]	ST RARA Mobili	Characteristic	393.58	358.20	66.89	1337.73	0.268
Concio 1	238	J[798]	ST RARA Mobili	Characteristic	650.87	592.35	66.89	1337.73	0.443
Concio 1	239	I[798]	ST RARA Mobili	Characteristic	456.59	415.54	66.89	1337.73	0.311
Concio 1	239	J[799]	ST RARA Mobili	Characteristic	944.72	859.78	66.89	1337.73	0.643
Concio 1	240	I[799]	ST RARA Mobili	Characteristic	-328.00	298.51	66.89	1337.73	0.223
Concio 1	240	J[800]	ST RARA Mobili	Characteristic	0.00	0.00	66.89	1337.73	0.000
Concio 1	301	I[801]	ST RARA Mobili	Characteristic	0.00	0.00	66.89	1337.73	0.000
Concio 1	301	J[802]	ST RARA Mobili	Characteristic	534.00	485.99	66.89	1337.73	0.363
Concio 1	302	I[802]	ST RARA Mobili	Characteristic	-1229.75	1119.20	66.89	1337.73	0.837
Concio 1	302	J[803]	ST RARA Mobili	Characteristic	498.25	453.45	66.89	1337.73	0.339
Concio 1	303	I[803]	ST RARA Mobili	Characteristic	-882.66	803.31	66.89	1337.73	0.601
Concio 1	303	J[804]	ST RARA Mobili	Characteristic	-500.90	455.86	66.89	1337.73	0.341
Concio 2	304	I[804]	ST RARA Mobili	Characteristic	-500.90	445.67	66.89	1003.30	0.444
Concio 2	304	J[805]	ST RARA Mobili	Characteristic	696.04	619.30	66.89	1003.30	0.617
Concio 2	305	I[805]	ST RARA Mobili	Characteristic	-707.24	629.27	66.89	1003.30	0.627
Concio 2	305	J[806]	ST RARA Mobili	Characteristic	848.93	755.34	66.89	1003.30	0.753
Concio 2	306	I[806]	ST RARA Mobili	Characteristic	-551.74	490.91	66.89	1003.30	0.489
Concio 2	306	J[807]	ST RARA Mobili	Characteristic	776.82	691.18	66.89	1003.30	0.689
Concio 3	307	I[807]	ST RARA Mobili	Characteristic	776.82	699.44	66.89	1337.73	0.523
Concio 3	307	J[808]	ST RARA Mobili	Characteristic	1022.31	920.47	66.89	1337.73	0.688
Concio 3	308	I[808]	ST RARA Mobili	Characteristic	643.66	579.54	66.89	1337.73	0.433
Concio 3	308	J[809]	ST RARA Mobili	Characteristic	1246.17	1122.03	66.89	1337.73	0.839
Concio 3	309	I[809]	ST RARA Mobili	Characteristic	967.80	871.39	66.89	1337.73	0.651
Concio 3	309	J[810]	ST RARA Mobili	Characteristic	1024.29	922.25	66.89	1337.73	0.689
Concio 4 H=var	310	I[810]	ST RARA Mobili	Characteristic	1015.10	894.67	66.89	1337.73	0.669
Concio 4 H=var	310	J[811]	ST RARA Mobili	Characteristic	1358.62	827.90	66.89	1337.73	0.619
Concio 4 H=var	311	I[811]	ST RARA Mobili	Characteristic	1181.05	719.69	66.89	1337.73	0.538
Concio 4 H=var	311	J[812]	ST RARA Mobili	Characteristic	1535.22	712.98	66.89	1337.73	0.533
Concio 4 H=200	312	I[812]	ST RARA Mobili	Characteristic	1534.84	712.80	66.89	1337.73	0.533
Concio 4 H=200	312	J[813]	ST RARA Mobili	Characteristic	1601.96	743.98	66.89	1337.73	0.556
Concio 4 H=200	313	I[813]	ST RARA Mobili	Characteristic	-1532.87	711.89	66.89	1337.73	0.532
Concio 4 H=200	313	J[814]	ST RARA Mobili	Characteristic	-1465.82	680.75	66.89	1337.73	0.509
Concio 4 H=var	314	I[814]	ST RARA Mobili	Characteristic	-1466.04	680.85	66.89	1337.73	0.509
Concio 4 H=var	314	J[815]	ST RARA Mobili	Characteristic	-1111.93	677.58	66.89	1337.73	0.507
Concio 4 H=var	315	I[815]	ST RARA Mobili	Characteristic	-1291.47	786.98	66.89	1337.73	0.588
Concio 4 H=var	315	J[816]	ST RARA Mobili	Characteristic	-949.08	836.48	66.89	1337.73	0.625
Concio 5	316	I[816]	ST RARA Mobili	Characteristic	-958.67	863.17	66.89	1337.73	0.645
Concio 5	316	J[817]	ST RARA Mobili	Characteristic	-902.35	812.47	66.89	1337.73	0.607
Concio 5	317	I[817]	ST RARA Mobili	Characteristic	-1186.86	1068.63	66.89	1337.73	0.799
Concio 5	317	J[818]	ST RARA Mobili	Characteristic	-563.52	507.38	66.89	1337.73	0.379
Concio 5	318	I[818]	ST RARA Mobili	Characteristic	-957.72	862.32	66.89	1337.73	0.645
Concio 5	318	J[819]	ST RARA Mobili	Characteristic	-676.27	608.91	66.89	1337.73	0.455
Concio 6	319	I[819]	ST RARA Mobili	Characteristic	-676.27	596.76	66.89	1003.30	0.595
Concio 6	319	J[820]	ST RARA Mobili	Characteristic	620.85	547.85	66.89	1003.30	0.546
Concio 6	320	I[820]	ST RARA Mobili	Characteristic	-780.72	688.92	66.89	1003.30	0.687
Concio 6	320	J[821]	ST RARA Mobili	Characteristic	-460.41	406.27	66.89	1003.30	0.405
Concio 6	321	I[821]	ST RARA Mobili	Characteristic	-460.41	406.27	66.89	1003.30	0.405
Concio 6	321	J[822]	ST RARA Mobili	Characteristic	780.54	688.77	66.89	1003.30	0.686
Concio 6	322	I[822]	ST RARA Mobili	Characteristic	-621.05	548.03	66.89	1003.30	0.546

Concio 6	322	J[823]	ST RARA Mobili	Characteristic	676.08	596.58	66.89	1003.30	0.595
Concio 5	323	I[823]	ST RARA Mobili	Characteristic	676.08	608.73	66.89	1337.73	0.455
Concio 5	323	J[824]	ST RARA Mobili	Characteristic	957.56	862.17	66.89	1337.73	0.645
Concio 5	324	I[824]	ST RARA Mobili	Characteristic	563.36	507.24	66.89	1337.73	0.379
Concio 5	324	J[825]	ST RARA Mobili	Characteristic	1186.56	1068.36	66.89	1337.73	0.799
Concio 5	325	I[825]	ST RARA Mobili	Characteristic	902.08	812.22	66.89	1337.73	0.607
Concio 5	325	J[826]	ST RARA Mobili	Characteristic	958.39	862.92	66.89	1337.73	0.645
Concio 4 H=var	326	I[826]	ST RARA Mobili	Characteristic	948.78	836.22	66.89	1337.73	0.625
Concio 4 H=var	326	J[827]	ST RARA Mobili	Characteristic	1291.25	786.85	66.89	1337.73	0.588
Concio 4 H=var	327	I[827]	ST RARA Mobili	Characteristic	1111.72	677.45	66.89	1337.73	0.506
Concio 4 H=var	327	J[828]	ST RARA Mobili	Characteristic	1465.80	680.74	66.89	1337.73	0.509
Concio 4 H=200	328	I[828]	ST RARA Mobili	Characteristic	1465.57	680.64	66.89	1337.73	0.509
Concio 4 H=200	328	J[829]	ST RARA Mobili	Characteristic	1532.63	711.78	66.89	1337.73	0.532
Concio 4 H=200	329	I[829]	ST RARA Mobili	Characteristic	-1602.21	744.09	66.89	1337.73	0.556
Concio 4 H=200	329	J[830]	ST RARA Mobili	Characteristic	-1535.10	712.92	66.89	1337.73	0.533
Concio 4 H=var	330	I[830]	ST RARA Mobili	Characteristic	-1535.48	713.10	66.89	1337.73	0.533
Concio 4 H=var	330	J[831]	ST RARA Mobili	Characteristic	-1181.29	719.84	66.89	1337.73	0.538
Concio 4 H=var	331	I[831]	ST RARA Mobili	Characteristic	-1358.85	828.04	66.89	1337.73	0.619
Concio 4 H=var	331	J[832]	ST RARA Mobili	Characteristic	-1015.40	894.93	66.89	1337.73	0.669
Concio 3	332	I[832]	ST RARA Mobili	Characteristic	-1024.58	922.52	66.89	1337.73	0.690
Concio 3	332	J[833]	ST RARA Mobili	Characteristic	-968.10	871.66	66.89	1337.73	0.652
Concio 3	333	I[833]	ST RARA Mobili	Characteristic	-1246.48	1122.31	66.89	1337.73	0.839
Concio 3	333	J[834]	ST RARA Mobili	Characteristic	-643.84	579.70	66.89	1337.73	0.433
Concio 3	334	I[834]	ST RARA Mobili	Characteristic	-1022.50	920.64	66.89	1337.73	0.688
Concio 3	334	J[835]	ST RARA Mobili	Characteristic	-777.06	699.65	66.89	1337.73	0.523
Concio 2	335	I[835]	ST RARA Mobili	Characteristic	-777.06	691.39	66.89	1003.30	0.689
Concio 2	335	J[836]	ST RARA Mobili	Characteristic	551.50	490.70	66.89	1003.30	0.489
Concio 2	336	I[836]	ST RARA Mobili	Characteristic	-849.27	755.64	66.89	1003.30	0.753
Concio 2	336	J[837]	ST RARA Mobili	Characteristic	706.88	628.95	66.89	1003.30	0.627
Concio 2	337	I[837]	ST RARA Mobili	Characteristic	-696.25	619.49	66.89	1003.30	0.617
Concio 2	337	J[838]	ST RARA Mobili	Characteristic	500.70	445.50	66.89	1003.30	0.444
Concio 1	338	I[838]	ST RARA Mobili	Characteristic	500.70	455.69	66.89	1337.73	0.341
Concio 1	338	J[839]	ST RARA Mobili	Characteristic	882.42	803.09	66.89	1337.73	0.600
Concio 1	339	I[839]	ST RARA Mobili	Characteristic	-498.64	453.81	66.89	1337.73	0.339
Concio 1	339	J[840]	ST RARA Mobili	Characteristic	1229.32	1118.80	66.89	1337.73	0.836
Concio 1	340	I[840]	ST RARA Mobili	Characteristic	-534.00	485.99	66.89	1337.73	0.363
Concio 1	340	J[841]	ST RARA Mobili	Characteristic	0.00	0.00	66.89	1337.73	0.000
Concio 1	401	I[842]	ST RARA Mobili	Characteristic	0.00	0.00	66.89	1337.73	0.000
Concio 1	401	J[843]	ST RARA Mobili	Characteristic	330.69	300.15	66.89	1337.73	0.224
Concio 1	402	I[843]	ST RARA Mobili	Characteristic	-974.73	884.73	66.89	1337.73	0.661
Concio 1	402	J[844]	ST RARA Mobili	Characteristic	-510.06	462.96	66.89	1337.73	0.346
Concio 1	403	I[844]	ST RARA Mobili	Characteristic	-680.85	617.98	66.89	1337.73	0.462
Concio 1	403	J[845]	ST RARA Mobili	Characteristic	-407.90	370.23	66.89	1337.73	0.277
Concio 2	404	I[845]	ST RARA Mobili	Characteristic	-407.90	361.88	66.89	1003.30	0.361
Concio 2	404	J[846]	ST RARA Mobili	Characteristic	395.85	351.19	66.89	1003.30	0.350
Concio 2	405	I[846]	ST RARA Mobili	Characteristic	-445.55	395.29	66.89	1003.30	0.394
Concio 2	405	J[847]	ST RARA Mobili	Characteristic	599.34	531.72	66.89	1003.30	0.530
Concio 2	406	I[847]	ST RARA Mobili	Characteristic	405.60	359.84	66.89	1003.30	0.359
Concio 2	406	J[848]	ST RARA Mobili	Characteristic	651.71	578.18	66.89	1003.30	0.576
Concio 3	407	I[848]	ST RARA Mobili	Characteristic	651.71	584.88	66.89	1337.73	0.437
Concio 3	407	J[849]	ST RARA Mobili	Characteristic	825.50	740.85	66.89	1337.73	0.554
Concio 3	408	I[849]	ST RARA Mobili	Characteristic	644.70	578.59	66.89	1337.73	0.433
Concio 3	408	J[850]	ST RARA Mobili	Characteristic	1055.69	947.44	66.89	1337.73	0.708
Concio 3	409	I[850]	ST RARA Mobili	Characteristic	898.22	806.11	66.89	1337.73	0.603
Concio 3	409	J[851]	ST RARA Mobili	Characteristic	944.74	847.86	66.89	1337.73	0.634
Concio 4 H=var	410	I[851]	ST RARA Mobili	Characteristic	939.73	824.05	66.89	1337.73	0.616
Concio 4 H=var	410	J[852]	ST RARA Mobili	Characteristic	1168.78	707.25	66.89	1337.73	0.529
Concio 4 H=var	411	I[852]	ST RARA Mobili	Characteristic	1056.90	639.54	66.89	1337.73	0.478
Concio 4 H=var	411	J[853]	ST RARA Mobili	Characteristic	1279.74	589.39	66.89	1337.73	0.441

Concio 4 H=200	412	I[853]	ST RARA Mobili	Characteristic	1279.05	589.07	66.89	1337.73	0.440
Concio 4 H=200	412	J[854]	ST RARA Mobili	Characteristic	1323.43	609.51	66.89	1337.73	0.456
Concio 4 H=200	413	I[854]	ST RARA Mobili	Characteristic	-1255.68	578.30	66.89	1337.73	0.432
Concio 4 H=200	413	J[855]	ST RARA Mobili	Characteristic	-1211.29	557.86	66.89	1337.73	0.417
Concio 4 H=var	414	I[855]	ST RARA Mobili	Characteristic	-1213.72	558.98	66.89	1337.73	0.418
Concio 4 H=var	414	J[856]	ST RARA Mobili	Characteristic	-990.47	599.35	66.89	1337.73	0.448
Concio 4 H=var	415	I[856]	ST RARA Mobili	Characteristic	-1101.05	666.26	66.89	1337.73	0.498
Concio 4 H=var	415	J[857]	ST RARA Mobili	Characteristic	-872.20	764.83	66.89	1337.73	0.572
Concio 5	416	I[857]	ST RARA Mobili	Characteristic	-874.72	785.02	66.89	1337.73	0.587
Concio 5	416	J[858]	ST RARA Mobili	Characteristic	-828.23	743.30	66.89	1337.73	0.556
Concio 5	417	I[858]	ST RARA Mobili	Characteristic	-987.54	886.28	66.89	1337.73	0.663
Concio 5	417	J[859]	ST RARA Mobili	Characteristic	-564.85	506.93	66.89	1337.73	0.379
Concio 5	418	I[859]	ST RARA Mobili	Characteristic	-753.48	676.21	66.89	1337.73	0.505
Concio 5	418	J[860]	ST RARA Mobili	Characteristic	-556.69	499.60	66.89	1337.73	0.373
Concio 6	419	I[860]	ST RARA Mobili	Characteristic	-556.69	489.92	66.89	1003.30	0.488
Concio 6	419	J[861]	ST RARA Mobili	Characteristic	-323.29	284.52	66.89	1003.30	0.284
Concio 6	420	I[861]	ST RARA Mobili	Characteristic	-523.15	460.41	66.89	1003.30	0.459
Concio 6	420	J[862]	ST RARA Mobili	Characteristic	-298.19	262.43	66.89	1003.30	0.262
Concio 6	421	I[862]	ST RARA Mobili	Characteristic	-298.19	262.43	66.89	1003.30	0.262
Concio 6	421	J[863]	ST RARA Mobili	Characteristic	523.04	460.31	66.89	1003.30	0.459
Concio 6	422	I[863]	ST RARA Mobili	Characteristic	323.22	284.46	66.89	1003.30	0.284
Concio 6	422	J[864]	ST RARA Mobili	Characteristic	556.58	489.82	66.89	1003.30	0.488
Concio 5	423	I[864]	ST RARA Mobili	Characteristic	556.58	499.50	66.89	1337.73	0.373
Concio 5	423	J[865]	ST RARA Mobili	Characteristic	753.38	676.12	66.89	1337.73	0.505
Concio 5	424	I[865]	ST RARA Mobili	Characteristic	564.76	506.85	66.89	1337.73	0.379
Concio 5	424	J[866]	ST RARA Mobili	Characteristic	987.36	886.12	66.89	1337.73	0.662
Concio 5	425	I[866]	ST RARA Mobili	Characteristic	828.10	743.18	66.89	1337.73	0.556
Concio 5	425	J[867]	ST RARA Mobili	Characteristic	874.59	784.91	66.89	1337.73	0.587
Concio 4 H=var	426	I[867]	ST RARA Mobili	Characteristic	872.06	764.70	66.89	1337.73	0.572
Concio 4 H=var	426	J[868]	ST RARA Mobili	Characteristic	1100.90	666.17	66.89	1337.73	0.498
Concio 4 H=var	427	I[868]	ST RARA Mobili	Characteristic	990.31	599.25	66.89	1337.73	0.448
Concio 4 H=var	427	J[869]	ST RARA Mobili	Characteristic	1213.54	558.90	66.89	1337.73	0.418
Concio 4 H=200	428	I[869]	ST RARA Mobili	Characteristic	1211.12	557.79	66.89	1337.73	0.417
Concio 4 H=200	428	J[870]	ST RARA Mobili	Characteristic	1255.51	578.23	66.89	1337.73	0.432
Concio 4 H=200	429	I[870]	ST RARA Mobili	Characteristic	-1323.66	609.62	66.89	1337.73	0.456
Concio 4 H=200	429	J[871]	ST RARA Mobili	Characteristic	-1279.28	589.18	66.89	1337.73	0.440
Concio 4 H=var	430	I[871]	ST RARA Mobili	Characteristic	-1279.98	589.50	66.89	1337.73	0.441
Concio 4 H=var	430	J[872]	ST RARA Mobili	Characteristic	-1057.12	639.68	66.89	1337.73	0.478
Concio 4 H=var	431	I[872]	ST RARA Mobili	Characteristic	-1168.96	707.36	66.89	1337.73	0.529
Concio 4 H=var	431	J[873]	ST RARA Mobili	Characteristic	-939.91	824.21	66.89	1337.73	0.616
Concio 3	432	I[873]	ST RARA Mobili	Characteristic	-944.90	848.01	66.89	1337.73	0.634
Concio 3	432	J[874]	ST RARA Mobili	Characteristic	-898.38	806.26	66.89	1337.73	0.603
Concio 3	433	I[874]	ST RARA Mobili	Characteristic	-1055.92	947.65	66.89	1337.73	0.708
Concio 3	433	J[875]	ST RARA Mobili	Characteristic	-644.84	578.72	66.89	1337.73	0.433
Concio 3	434	I[875]	ST RARA Mobili	Characteristic	-825.64	740.98	66.89	1337.73	0.554
Concio 3	434	J[876]	ST RARA Mobili	Characteristic	-651.88	585.04	66.89	1337.73	0.437
Concio 2	435	I[876]	ST RARA Mobili	Characteristic	-651.88	578.34	66.89	1003.30	0.576
Concio 2	435	J[877]	ST RARA Mobili	Characteristic	-405.75	359.97	66.89	1003.30	0.359
Concio 2	436	I[877]	ST RARA Mobili	Characteristic	-599.55	531.91	66.89	1003.30	0.530
Concio 2	436	J[878]	ST RARA Mobili	Characteristic	445.33	395.09	66.89	1003.30	0.394
Concio 2	437	I[878]	ST RARA Mobili	Characteristic	-396.00	351.33	66.89	1003.30	0.350
Concio 2	437	J[879]	ST RARA Mobili	Characteristic	407.74	361.74	66.89	1003.30	0.361
Concio 1	438	I[879]	ST RARA Mobili	Characteristic	407.74	370.10	66.89	1337.73	0.277
Concio 1	438	J[880]	ST RARA Mobili	Characteristic	680.67	617.82	66.89	1337.73	0.462
Concio 1	439	I[880]	ST RARA Mobili	Characteristic	509.93	462.85	66.89	1337.73	0.346
Concio 1	439	J[881]	ST RARA Mobili	Characteristic	974.49	884.51	66.89	1337.73	0.661
Concio 1	440	I[881]	ST RARA Mobili	Characteristic	-330.69	300.15	66.89	1337.73	0.224
Concio 1	440	J[882]	ST RARA Mobili	Characteristic	0.00	0.00	66.89	1337.73	0.000

9.3 STATO LIMITE ULTIMO DI FATICA – RESISTENZA AL TAGLIO LONGITUDINALE

Si effettuano le verifiche allo stato limite ultimo per fatica a "danneggiamento accettabile" dei connettori trave-soletta.

L'impalcato si considera caricato secondo il modello di carico a fatica 3, applicato sulla corsia lenta (ved. 3.4.2).

Il coefficiente parziale di sicurezza per le verifiche dei connettori è pari a:

$$\gamma_{Mf,s} = 1 \quad \text{EN 1994-1-1:2005; § 6.8.2}$$

I coefficienti di equivalenza assumono i seguenti valori:

$$\lambda_{v1} = 1.55: \quad \text{EN 1994-2:2005, § 6.8.6.2(4)}$$

$$\lambda_{v2} = \frac{Q_{M1}}{Q_0} \left(\frac{N_{obs}}{N_0} \right)^{1/8} = 1.10: \quad \text{EN 1993-2, § 9.5.2}$$

$Q_{M1} = 440 \text{ kN}$: massa complessiva a pieno carico autotreno o autoarticolato a 5 assi

$Q_0 = 480 \text{ kN}$

$N_{obs} = 2 \times 10^6$: flusso annuo di veicoli pesanti sulla corsia lenta per strade ed autostrade caratterizzate da intenso traffico pesante.

$N_0 = 2 \times 10^6$

$$\lambda_{v3} = \left(\frac{t_{ld}}{100} \right)^{1/8} = 0.871$$

$t_{ld} = 50$ anni: vita di progetto del ponte

$\lambda_{v4} = 1$: fattore per traffico pesante sulle altre corsie

$$\lambda_v = \lambda_{v1} \cdot \lambda_{v2} \cdot \lambda_{v3} \cdot \lambda_{v4} = 1.484$$

Seguono i tabulati di calcolo per ogni asta considerata, per le combinazioni di carichi più gravose.

Dati tabulati:

Elem property: nome delle caratteristiche geometriche dell'elemento

Elem: numero dell'elemento

Position: nodo iniziale (I) o finale (J) dell'elemento

Lcom: combinazione di carico più gravosa

Type: sollecitazione (massima o minima)

Lamda_v: coefficienti di danno equivalente

Delta_Tau: ampiezza delle tensioni tangenziali per il carico da fatica

Delta_Tau_E_2 = Lamda_v x Delta_Tau: ampiezza costante delle tensioni tangenziali relative a 2×10^6 cicli di carico all'anno

Delta_Tau_c: tensione tangenziale limite (resistenza a fatica connettori a piolo)

$$\text{Verification Ratio} = \gamma_{Mf,s} \frac{\text{Delta_Tau_E_2}}{\text{Delta_Tau_c}} \quad \text{verificato se } \leq 1$$

Elem property	Elem number	Position	Lcom	Type	Lamda_v	Delta_Tau (kN/m^2)	Delta_Tau_E_2 (kN/m^2)	Delta_Tau_c (kN/m^2)	Verif. Ratio
Concio 1	101	I[719]	ST FATICA DANN.ACC.	FX-MAX	1.484	0.000	0.000	90000.000	0.000
Concio 1	101	J[720]	ST FATICA DANN.ACC.	FX-MAX	1.484	1241.872	1843.297	90000.000	0.021
Concio 1	102	I[720]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MIN	1.484	20274.847	30093.726	90000.000	0.334
Concio 1	102	J[721]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MIN	1.484	12513.146	18573.122	90000.000	0.206
Concio 1	103	I[721]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MIN	1.484	9395.867	13946.179	90000.000	0.155
Concio 1	103	J[722]	ST FATICA DANN.ACC.	MZ-MIN	1.484	4799.287	7123.527	90000.000	0.079
Concio 2	104	I[722]	ST FATICA DANN.ACC.	MZ-MIN	1.484	6254.656	9283.715	90000.000	0.103
Concio 2	104	J[723]	ST FATICA DANN.ACC.	MY-MIN	1.484	8556.676	12700.577	90000.000	0.141

Concio 2	105	I[723]	ST FATICA DANN.ACC.	MY-MIN	1.484	7183.643	10662.600	90000.000	0.119
Concio 2	105	J[724]	ST FATICA DANN.ACC.	MY-MIN	1.484	17299.055	25676.793	90000.000	0.285
Concio 2	106	I[724]	ST FATICA DANN.ACC.	FX-MIN	1.484	19708.489	29253.088	90000.000	0.325
Concio 2	106	J[725]	ST FATICA DANN.ACC.	FX-MIN	1.484	25777.736	38261.603	90000.000	0.425
Concio 3	107	I[725]	ST FATICA DANN.ACC.	FX-MIN	1.484	19557.189	29028.515	90000.000	0.323
Concio 3	107	J[726]	ST FATICA DANN.ACC.	FX-MIN	1.484	22626.955	33584.934	90000.000	0.373
Concio 3	108	I[726]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MAX	1.484	23058.456	34225.406	90000.000	0.380
Concio 3	108	J[727]	ST FATICA DANN.ACC.	MZ-MIN	1.484	31222.464	46343.151	90000.000	0.515
Concio 3	109	I[727]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MAX	1.484	30188.388	44808.284	90000.000	0.498
Concio 3	109	J[728]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MAX	1.484	30955.830	45947.388	90000.000	0.511
Concio 4 H=var	110	I[728]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MAX	1.484	30787.442	45697.452	90000.000	0.508
Concio 4 H=var	110	J[729]	ST FATICA DANN.ACC.	MZ-MIN	1.484	25423.533	37735.863	90000.000	0.419
Concio 4 H=var	111	I[729]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MAX	1.484	23695.781	35171.380	90000.000	0.391
Concio 4 H=var	111	J[730]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MAX	1.484	20220.852	30013.582	90000.000	0.334
Concio 4 H=200	112	I[730]	ST FATICA DANN.ACC.	MX-MIN	1.484	20461.707	30371.081	90000.000	0.338
Concio 4 H=200	112	J[731]	ST FATICA DANN.ACC.	MX-MIN	1.484	20898.681	31019.676	90000.000	0.345
Concio 4 H=200	113	I[731]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MIN	1.484	18434.405	27361.980	90000.000	0.304
Concio 4 H=200	113	J[732]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MIN	1.484	17997.432	26713.385	90000.000	0.297
Concio 4 H=var	114	I[732]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MIN	1.484	18410.987	27327.221	90000.000	0.304
Concio 4 H=var	114	J[733]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MIN	1.484	21317.818	31641.797	90000.000	0.352
Concio 4 H=var	115	I[733]	ST FATICA DANN.ACC.	FY-MIN	1.484	21541.647	31974.024	90000.000	0.355
Concio 4 H=var	115	J[734]	ST FATICA DANN.ACC.	FY-MIN	1.484	27053.341	40154.969	90000.000	0.446
Concio 5	116	I[734]	ST FATICA DANN.ACC.	FY-MIN	1.484	26779.311	39748.229	90000.000	0.442
Concio 5	116	J[735]	ST FATICA DANN.ACC.	FY-MIN	1.484	26011.870	38609.125	90000.000	0.429
Concio 5	117	I[735]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MIN	1.484	26348.829	39109.269	90000.000	0.435
Concio 5	117	J[736]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MIN	1.484	18367.438	27262.580	90000.000	0.303
Concio 5	118	I[736]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MIN	1.484	16751.934	24864.707	90000.000	0.276
Concio 5	118	J[737]	ST FATICA DANN.ACC.	MZ-MIN	1.484	13227.218	19633.011	90000.000	0.218
Concio 6	119	I[737]	ST FATICA DANN.ACC.	MZ-MIN	1.484	17294.578	25670.146	90000.000	0.285
Concio 6	119	J[738]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MIN	1.484	11467.478	17021.049	90000.000	0.189
Concio 6	120	I[738]	ST FATICA DANN.ACC.	MZ-MIN	1.484	8978.463	13326.631	90000.000	0.148
Concio 6	120	J[739]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MIN	1.484	3737.386	5547.360	90000.000	0.062
Concio 6	121	I[739]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MIN	1.484	3737.386	5547.360	90000.000	0.062
Concio 6	121	J[740]	ST FATICA DANN.ACC.	MZ-MIN	1.484	8462.823	12561.272	90000.000	0.140
Concio 6	122	I[740]	ST FATICA DANN.ACC.	FX-MIN	1.484	10703.112	15886.508	90000.000	0.177
Concio 6	122	J[741]	ST FATICA DANN.ACC.	MZ-MIN	1.484	16596.215	24633.574	90000.000	0.274
Concio 5	123	I[741]	ST FATICA DANN.ACC.	MZ-MIN	1.484	12693.097	18840.220	90000.000	0.209
Concio 5	123	J[742]	ST FATICA DANN.ACC.	FX-MIN	1.484	16167.332	23996.989	90000.000	0.267
Concio 5	124	I[742]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MAX	1.484	16534.644	24542.185	90000.000	0.273
Concio 5	124	J[743]	ST FATICA DANN.ACC.	MZ-MIN	1.484	25602.530	38001.547	90000.000	0.422
Concio 5	125	I[743]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MAX	1.484	23810.969	35342.352	90000.000	0.393
Concio 5	125	J[744]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MAX	1.484	24578.410	36481.457	90000.000	0.405
Concio 4 H=var	126	I[744]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MAX	1.484	24771.072	36767.423	90000.000	0.409
Concio 4 H=var	126	J[745]	ST FATICA DANN.ACC.	MZ-MIN	1.484	21315.784	31638.777	90000.000	0.352
Concio 4 H=var	127	I[745]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MAX	1.484	19614.731	29113.924	90000.000	0.324
Concio 4 H=var	127	J[746]	ST FATICA DANN.ACC.	MY-MIN	1.484	17485.607	25953.688	90000.000	0.288
Concio 4 H=200	128	I[746]	ST FATICA DANN.ACC.	MX-MIN	1.484	17289.204	25662.170	90000.000	0.285
Concio 4 H=200	128	J[747]	ST FATICA DANN.ACC.	MZ-MIN	1.484	18320.565	27193.008	90000.000	0.302
Concio 4 H=200	129	I[747]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MIN	1.484	21614.866	32082.701	90000.000	0.357
Concio 4 H=200	129	J[748]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MIN	1.484	21177.892	31434.107	90000.000	0.349
Concio 4 H=var	130	I[748]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MIN	1.484	21507.316	31923.067	90000.000	0.355
Concio 4 H=var	130	J[749]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MIN	1.484	25386.054	37680.233	90000.000	0.419
Concio 4 H=var	131	I[749]	ST FATICA DANN.ACC.	FY-MIN	1.484	25689.703	38130.937	90000.000	0.424
Concio 4 H=var	131	J[750]	ST FATICA DANN.ACC.	FY-MIN	1.484	33064.463	49077.209	90000.000	0.545
Concio 3	132	I[750]	ST FATICA DANN.ACC.	FY-MIN	1.484	33147.214	49200.036	90000.000	0.547
Concio 3	132	J[751]	ST FATICA DANN.ACC.	FY-MIN	1.484	32379.773	48060.931	90000.000	0.534
Concio 3	133	I[751]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MIN	1.484	32491.423	48226.652	90000.000	0.536
Concio 3	133	J[752]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MIN	1.484	24817.008	36835.605	90000.000	0.409
Concio 3	134	I[752]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MIN	1.484	22690.642	33679.464	90000.000	0.374

Concio 3	134	J[753]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MIN	1.484	19620.876	29123.045	90000.000	0.324
Concio 2	135	I[753]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MIN	1.484	25861.681	38386.201	90000.000	0.427
Concio 2	135	J[754]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MIN	1.484	19792.433	29377.685	90000.000	0.326
Concio 2	136	I[754]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MIN	1.484	17288.001	25660.384	90000.000	0.285
Concio 2	136	J[755]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MIN	1.484	7172.588	10646.191	90000.000	0.118
Concio 2	137	I[755]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MIN	1.484	8544.699	12682.801	90000.000	0.141
Concio 2	137	J[756]	ST FATICA DANN.ACC.	FX-MIN	1.484	6053.954	8985.816	90000.000	0.100
Concio 1	138	I[756]	ST FATICA DANN.ACC.	FX-MIN	1.484	4645.286	6894.945	90000.000	0.077
Concio 1	138	J[757]	ST FATICA DANN.ACC.	MZ-MIN	1.484	9319.347	13832.601	90000.000	0.154
Concio 1	139	I[757]	ST FATICA DANN.ACC.	FX-MIN	1.484	11652.751	17296.047	90000.000	0.192
Concio 1	139	J[758]	ST FATICA DANN.ACC.	FX-MIN	1.484	19414.452	28816.652	90000.000	0.320
Concio 1	140	I[758]	ST FATICA DANN.ACC.	FX-MAX	1.484	1241.872	1843.297	90000.000	0.021
Concio 1	140	J[759]	ST FATICA DANN.ACC.	FX-MAX	1.484	0.000	0.000	90000.000	0.000
Concio 1	201	I[760]	ST FATICA DANN.ACC.	FX-MAX	1.484	0.000	0.000	90000.000	0.000
Concio 1	201	J[761]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MAX	1.484	14859.676	22056.049	90000.000	0.245
Concio 1	202	I[761]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MIN	1.484	39291.739	58320.285	90000.000	0.648
Concio 1	202	J[762]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MAX	1.484	12761.813	18942.215	90000.000	0.211
Concio 1	203	I[762]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MIN	1.484	23666.629	35128.111	90000.000	0.390
Concio 1	203	J[763]	ST FATICA DANN.ACC.	MZ-MIN	1.484	15357.028	22794.263	90000.000	0.253
Concio 2	204	I[763]	ST FATICA DANN.ACC.	MZ-MIN	1.484	20018.338	29712.994	90000.000	0.330
Concio 2	204	J[764]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MAX	1.484	30090.644	44663.203	90000.000	0.496
Concio 2	205	I[764]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MIN	1.484	18915.603	28076.216	90000.000	0.312
Concio 2	205	J[765]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MAX	1.484	41612.973	61765.666	90000.000	0.686
Concio 2	206	I[765]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MAX	1.484	27923.380	41446.358	90000.000	0.461
Concio 2	206	J[766]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MAX	1.484	42168.475	62590.192	90000.000	0.695
Concio 3	207	I[766]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MAX	1.484	32004.189	47503.457	90000.000	0.528
Concio 3	207	J[767]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MAX	1.484	40208.193	59680.568	90000.000	0.663
Concio 3	208	I[767]	ST FATICA DANN.ACC.	FY-MAX	1.484	30747.944	45638.826	90000.000	0.507
Concio 3	208	J[768]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MAX	1.484	50174.395	74473.288	90000.000	0.828
Concio 3	209	I[768]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MAX	1.484	42219.892	62666.509	90000.000	0.696
Concio 3	209	J[769]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MAX	1.484	44041.925	65370.932	90000.000	0.726
Concio 4 H=var	210	I[769]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MAX	1.484	43003.642	63829.820	90000.000	0.709
Concio 4 H=var	210	J[770]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MAX	1.484	37463.719	55606.975	90000.000	0.618
Concio 4 H=var	211	I[770]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MAX	1.484	34228.491	50804.963	90000.000	0.565
Concio 4 H=var	211	J[771]	ST FATICA DANN.ACC.	MZ-MIN	1.484	34226.992	50802.737	90000.000	0.565
Concio 4 H=200	212	I[771]	ST FATICA DANN.ACC.	MZ-MIN	1.484	34321.560	50943.103	90000.000	0.566
Concio 4 H=200	212	J[772]	ST FATICA DANN.ACC.	MZ-MIN	1.484	34607.925	51368.152	90000.000	0.571
Concio 4 H=200	213	I[772]	ST FATICA DANN.ACC.	MZ-MIN	1.484	35706.562	52998.847	90000.000	0.589
Concio 4 H=200	213	J[773]	ST FATICA DANN.ACC.	FY-MIN	1.484	33515.122	49746.118	90000.000	0.553
Concio 4 H=var	214	I[773]	ST FATICA DANN.ACC.	FY-MIN	1.484	33670.876	49977.301	90000.000	0.555
Concio 4 H=var	214	J[774]	ST FATICA DANN.ACC.	FX-MIN	1.484	27963.630	41506.101	90000.000	0.461
Concio 4 H=var	215	I[774]	ST FATICA DANN.ACC.	FY-MIN	1.484	37324.512	55400.351	90000.000	0.616
Concio 4 H=var	215	J[775]	ST FATICA DANN.ACC.	FX-MIN	1.484	37917.703	56280.819	90000.000	0.625
Concio 5	216	I[775]	ST FATICA DANN.ACC.	FX-MIN	1.484	39173.788	58145.211	90000.000	0.646
Concio 5	216	J[776]	ST FATICA DANN.ACC.	FX-MIN	1.484	38708.564	57454.684	90000.000	0.638
Concio 5	217	I[776]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MIN	1.484	42104.764	62495.626	90000.000	0.694
Concio 5	217	J[777]	ST FATICA DANN.ACC.	FX-MIN	1.484	26904.319	39933.777	90000.000	0.444
Concio 5	218	I[777]	ST FATICA DANN.ACC.	FY-MIN	1.484	35151.491	52174.962	90000.000	0.580
Concio 5	218	J[778]	ST FATICA DANN.ACC.	FY-MIN	1.484	19054.743	28282.739	90000.000	0.314
Concio 6	219	I[778]	ST FATICA DANN.ACC.	FY-MIN	1.484	24899.398	36957.896	90000.000	0.411
Concio 6	219	J[779]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MAX	1.484	22101.187	32804.542	90000.000	0.365
Concio 6	220	I[779]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MIN	1.484	28112.171	41726.578	90000.000	0.464
Concio 6	220	J[780]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MAX	1.484	19925.848	29575.711	90000.000	0.329
Concio 6	221	I[780]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MAX	1.484	19925.848	29575.711	90000.000	0.329
Concio 6	221	J[781]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MAX	1.484	33521.827	49756.069	90000.000	0.553
Concio 6	222	I[781]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MAX	1.484	19504.404	28950.167	90000.000	0.322
Concio 6	222	J[782]	ST FATICA DANN.ACC.	MZ-MIN	1.484	35047.947	52021.271	90000.000	0.578
Concio 5	223	I[782]	ST FATICA DANN.ACC.	MZ-MIN	1.484	26821.114	39810.277	90000.000	0.442
Concio 5	223	J[783]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MAX	1.484	34284.651	50888.320	90000.000	0.565

Concio 3	432	J[874]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MIN	1.484	25302.069	37555.575	90000.000	0.417
Concio 3	433	I[874]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MIN	1.484	26093.876	38730.846	90000.000	0.430
Concio 3	433	J[875]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MIN	1.484	19509.182	28957.259	90000.000	0.322
Concio 3	434	I[875]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MIN	1.484	18710.236	27771.392	90000.000	0.309
Concio 3	434	J[876]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MIN	1.484	16076.359	23861.958	90000.000	0.265
Concio 2	435	I[876]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MIN	1.484	21189.760	31451.721	90000.000	0.350
Concio 2	435	J[877]	ST FATICA DANN.ACC.	FZ-MIN	1.484	15982.309	23722.360	90000.000	0.264
Concio 2	436	I[877]	ST FATICA DANN.ACC.	MY-MIN	1.484	15766.915	23402.653	90000.000	0.260
Concio 2	436	J[878]	ST FATICA DANN.ACC.	MY-MIN	1.484	7088.785	10521.803	90000.000	0.117
Concio 2	437	I[878]	ST FATICA DANN.ACC.	MY-MIN	1.484	8119.858	12052.213	90000.000	0.134
Concio 2	437	J[879]	ST FATICA DANN.ACC.	MY-MIN	1.484	4648.455	6899.650	90000.000	0.077
Concio 1	438	I[879]	ST FATICA DANN.ACC.	MY-MIN	1.484	3566.826	5294.200	90000.000	0.059
Concio 1	438	J[880]	ST FATICA DANN.ACC.	MX-MIN	1.484	5613.968	8332.749	90000.000	0.093
Concio 1	439	I[880]	ST FATICA DANN.ACC.	MX-MIN	1.484	7123.054	10572.668	90000.000	0.118
Concio 1	439	J[881]	ST FATICA DANN.ACC.	MX-MIN	1.484	13782.640	20457.416	90000.000	0.227
Concio 1	440	I[881]	ST FATICA DANN.ACC.	FX-MAX	1.484	1065.534	1581.560	90000.000	0.018
Concio 1	440	J[882]	ST FATICA DANN.ACC.	FX-MAX	1.484	0.000	0.000	90000.000	0.000

10 VERIFICHE DI RESISTENZA DEI PROFILATI IN ACCIAIO ALLO S.L.U.

Si effettuano le verifiche di resistenza dei diaframmi e dei controventi allo stato limite ultimo; seguono gli schemi grafici e i tabulati di calcolo degli elementi maggiormente sollecitati.

10.1 DIAFRAMMI SU SPALLE E INTERMEDI – TRASVERSI INFERIORI

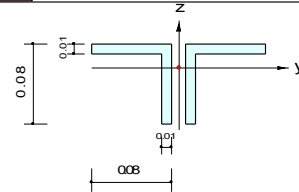
MIDAS/Civil

Steel Checking Result

Company		Project Title	CASALPUSTERLENCO
Author	Renato Vaira	File Name	D:\...Viadotti rotatorie V_1.mcb

1. Design Information

Design Code : Eurocode3-2:05
Unit System : kN, m
Member No : 1249
Material : S355W (No:1)
($F_y = 355000$, $E_s = 210000000$)
Section Name : HINF_CORR 2L80x10d15 (No:18)
(Built-up Section).
Member Length : 1.60000



2. Member Forces

Axial Force $F_{xx} = -436.06$ (LCB: 13-, POS:J)
Bending Moments $M_y = -1.9719$, $M_z = -0.9103$
End Moments $M_{yi} = -1.4530$, $M_{yj} = -1.9719$ (for Lb)
 $M_{yi} = -1.4530$, $M_{yj} = -1.9719$ (for Ly)
 $M_{zi} = -0.2626$, $M_{zj} = -0.9103$ (for Lz)
Shear Forces $F_{yy} = 0.73167$ (LCB: 13+, POS:I)
 $F_{zz} = -2.6095$ (LCB: 13-, POS:J)

Depth	0.08000	Web Thick	0.01000
Flg Width	0.08000	Flg Thick	0.01000
BTB Spacing	0.01500		
Area	0.00300	Asz	0.00133
Cyb	0.00159	Czb	0.00320
Iyy	0.00000	Izz	0.00000
Ybar	0.08750	Zbar	0.05633
Wely	0.00003	Welz	0.00005
ry	0.02436	rz	0.03955

3. Design Parameters

Unbraced Lengths $L_y = 1.60000$, $L_z = 1.60000$, $L_b = 1.60000$
Effective Length Factors $K_y = 0.65$, $K_z = 1.30$
Equivalent Uniform Moment Factors $C_{my} = 1.00$, $C_{mz} = 1.00$, $C_{mLT} = 1.00$

4. Checking Results

Axial Resistance

$$N_{Ed}/\min[N_{c,Rd}, N_{b,Rd}] = 436.064/765.182 = 0.570 < 1.000 \dots\dots\dots \text{O.K.}$$

Bending Resistance

$$M_{Edy}/M_{Rdy} = 1.9719/19.2503 = 0.102 < 1.000 \dots\dots\dots \text{O.K.}$$

$$M_{Edz}/M_{Rdz} = 0.9103/31.6119 = 0.029 < 1.000 \dots\dots\dots \text{O.K.}$$

Combined Resistance

$$R_{NRd} = \max[M_{Edy}/M_{Ny,Rd}, M_{Edz}/M_{Nz,Rd}]$$

$$R_{max1} = (M_{Edy}/M_{Ny,Rd})^{\alpha} + (M_{Edz}/M_{Nz,Rd})^{\beta}$$

$$R_{com} = N_{Ed}/(A \cdot f_y / \gamma_{M0}), R_{bend} = M_{Edy}/M_{y,Rd} + M_{Edz}/M_{z,Rd}$$

$$R_{c_LT1} = N_{Ed}/(X_{iy} \cdot A \cdot f_y / \gamma_{M1})$$

$$R_{b_LT1} = (k_{yy} \cdot M_{Edy}) / (X_{i_LT} \cdot W_{ply} \cdot f_y / \gamma_{M1}) + (k_{yz} \cdot M_{sdz}) / (W_{plz} \cdot f_y / \gamma_{M1})$$

$$R_{c_LT2} = N_{Ed}/(X_{iz} \cdot A \cdot f_y / \gamma_{M1})$$

$$R_{b_LT2} = (K_{zy} \cdot M_{Edy}) / (X_{i_LT} \cdot W_{ply} \cdot f_y / \gamma_{M1}) + (K_{zz} \cdot M_{sdz}) / (W_{plz} \cdot f_y / \gamma_{M1})$$

$$R_{max} = \max[R_{NRd}, R_{max1}, (R_{com} + R_{bend}), \max(R_{c_LT1} + R_{b_LT1}, R_{c_LT2} + R_{b_LT2})] = 0.667 < 1.000 \dots\dots\dots \text{O.K.}$$

Shear Resistance

$$V_{Edy}/V_{y,Rd} = 0.002 < 1.000 \dots\dots\dots \text{O.K.}$$

$$V_{Edz}/V_{z,Rd} = 0.008 < 1.000 \dots\dots\dots \text{O.K.}$$

16+ 1 Vento strutture (Y+) (0.900) +Vento mobili (Y+) (0.900) + Dead Load (1.350)
+Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(1.200)
+Termico unif. INV(1.200) +Termico diff. INV(1.200) +Mobili SLE INV(1.350)
16- 1 Vento strutture (Y+) (0.900) +Vento mobili (Y+) (0.900) + Dead Load (1.350)
+Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(1.200)
+Termico unif. INV(1.200) +Termico diff. INV(1.200) +Mobili SLE INV(1.350)

```

-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=

17+  1      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      + SLV Long INV( 1.000) + SLV Trasv INV( 0.300) + SLV Vert INV( 0.300)
17-  1      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      + SLV Long INV( 1.000) + SLV Trasv INV( 0.300) + SLV Vert INV( 0.300)
18+  1      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      + SLV Long INV( 0.300) + SLV Trasv INV( 1.000) + SLV Vert INV( 0.300)
18-  1      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      + SLV Long INV( 0.300) + SLV Trasv INV( 1.000) + SLV Vert INV( 0.300)
19+  1      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      + SLV Long INV( 0.300) + SLV Trasv INV( 0.300) + SLV Vert INV( 1.000)
19-  1      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      + SLV Long INV( 0.300) + SLV Trasv INV( 0.300) + SLV Vert INV( 1.000)
22+  2  Vento strutture (Y+)( 0.600) +Vento mobili (Y+)( 0.600) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 0.600) +Termico diff. INV( 0.600) +Mobili SLU INV(
1.000)
22-  2  Vento strutture (Y+)( 0.600) +Vento mobili (Y+)( 0.600) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 0.600) +Termico diff. INV( 0.600) +Mobili SLU INV(
1.000)
23+  2  Vento strutture (Y+)( 1.000) +Vento mobili (Y+)( 1.000) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 0.600) +Termico diff. INV( 0.600) +Mobili SLE INV(
1.000)
23-  2  Vento strutture (Y+)( 1.000) +Vento mobili (Y+)( 1.000) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 0.600) +Termico diff. INV( 0.600) +Mobili SLE INV(
1.000)
24+  2  Frenamento (X+)( 1.000) +      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.600)
      +Termico diff. INV( 0.600) +Mobili SLE INV( 1.000)
24-  2  Frenamento (X+)( 1.000) +      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.600)
      +Termico diff. INV( 0.600) +Mobili SLE INV( 1.000)
25+  2  Vento strutture (Y+)( 0.600) +Vento mobili (Y+)( 0.600) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 1.000) +Termico diff. INV( 1.000) +Mobili SLE INV(
1.000)
25-  2  Vento strutture (Y+)( 0.600) +Vento mobili (Y+)( 0.600) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 1.000) +Termico diff. INV( 1.000) +Mobili SLE INV(
1.000)
26+  2      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      +Mobili SLE INV( 1.000)
26-  2      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      +Mobili SLE INV( 1.000)
27+  2  Vento strutture (Y+)( 0.200) +Vento mobili (Y+)( 0.200) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV( 0.500)
27-  2  Vento strutture (Y+)( 0.200) +Vento mobili (Y+)( 0.200) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV( 0.500)
28+  2      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.600) +Termico diff. INV(
0.600)
28-  2      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.600) +Termico diff. INV(
0.600)

```

29+	2	Summation(1.000) +Termico unif. INV(0.500) +Termico diff. INV(0.500)
29-	2	Summation(1.000) +Termico unif. INV(0.500) +Termico diff. INV(0.500)

```
-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=
```

```
*. PROJECT      : CASALPUSTERLENGO
*. MEMBER NO    = 1249, ELEMENT TYPE = Beam
*. LOADCOMB NO  = 13-, MATERIAL NO   = 1, SECTION NO  = 18
*. UNIT SYSTEM : kN, m

*. SECTION PROPERTIES : Designation = HINF_CORR 2L80x10d15
  Shape      = 2L - Section. (Built-up)
  Depth      = 0.080, Flg Width  = 0.080, BTB Spacing = 0.015
  Web Thick  = 0.010, Flg Thick  = 0.010

  Area = 3.00000e-003, Avy = 1.60000e-003, Avz = 1.60000e-003
  Ybar = 8.75000e-002, Zbar = 5.63333e-002, Qyb = 1.58672e-003, Qzb =
3.20000e-003
  Wely = 3.15917e-005, Welz = 5.36429e-005, Wply = 5.69375e-005, Wplz =
9.35000e-005
  Iyy = 1.77967e-006, Izz = 4.69375e-006, Iyz = 0.00000e+000
  iy  = 2.43562e-002, iz  = 3.95548e-002
  J   = 1.00000e-007, Cwp = 4.24931e-011

*. DESIGN PARAMETERS FOR STRENGTH EVALUATION :
  Ly = 1.60000e+000, Lz = 1.60000e+000, Lu = 1.60000e+000
  Ky = 6.50000e-001, Kz = 1.30000e+000

*. MATERIAL PROPERTIES :
  Fy = 3.55000e+005, Es = 2.10000e+008, MATERIAL NAME = S355W

*. FORCES AND MOMENTS AT (J) POINT :
  Axial Force      Fxx =-4.36064e+002
  Shear Forces     Fyy =-7.07103e-001, Fzz =-2.60952e+000
  Bending Moments    My =-1.97190e+000, Mz =-9.10305e-001
  End Moments        Myi =-1.45297e+000, Myj =-1.97190e+000 (for Lb)
                   Myi =-1.45297e+000, Myj =-1.97190e+000 (for Ly)
                   Mzi =-2.62640e-001, Mzj =-9.10305e-001 (for Lz)

*. Sign conventions for stress and axial force.
  - Stress : Compression positive.
  - Axial force: Tension positive.
```

```
=====
[[[*]]] CLASSIFY LEFT FLANGE OF SECTION (BTR).
=====
```

```
( ). Determine classification of compression flanges(Double angle).
[ Eurocode3:05 Table 5.2 (Sheet 3 of 3), EN 1993-1-5 ]
-. e      = SQRT( 235/fy ) = 0.81
-. b/t    = BTR = 7.00
-. sigma1 = 136101.434 KPa.
-. sigma2 = 120586.254 KPa.
-. BTR < 9*e ( Class 1 : Plastic ).
```

```

=====
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=

[[[*]]] CLASSIFY RIGHT FLANGE OF SECTION (BTR).
=====

( ). Determine classification of compression flanges(Double angle).
[ Eurocode3:05 Table 5.2 (Sheet 3 of 3), EN 1993-1-5 ]
-. e      = SQRT( 235/fy ) =      0.81
-. b/t    = BTR =      7.00
-. sigma1 = 117677.158 KPa.
-. sigma2 = 102161.978 KPa.
-. BTR < 9*e ( Class 1 : Plastic ).

=====

[[[*]]] CLASSIFY WEB OF SECTION (HTR).
=====

( ). Determine classification of compression element(Double angles).
[ Eurocode3:05 Table 5.2 (Sheet 3 of 3), EN 1993-1-5 ]
-. e      = SQRT( 235/fy ) =      0.81
-. d/t    = HTR =      8.00
-. sigma1 = 211167.042 KPa.
-. sigma2 = 133605.825 KPa.
-. HTR < 10*e ( Class 2 : Compact ).

=====

[[[*]]] APPLIED FACTORS.
=====

( ). Calculate equivalent uniform moment factors (Cmy,Cmz,CmLT).
[ Eurocode3:05 Annex A. Table A.1, A.2 ]
-. Cmy,0  = 0.872
-. Cmz,0  = 0.806
-. Cmy (Default or User Defined Value) = 1.000
-. Cmz (Default or User Defined Value) = 1.000
-. CmLT (Default or User Defined Value) = 1.000

( ). Partial Factors (Gamma_Mi).
[ Eurocode3:05 6.1 ]
-. Gamma_M0 = 1.05
-. Gamma_M1 = 1.10
-. Gamma_M2 = 1.25

=====

[[[*]]] CHECK AXIAL RESISTANCE.
=====

( ). Check slenderness ratio of axial compression member (Kl/i).
[ Eurocode3:05 6.3.1 ]
-. Kl/i = 52.6 < 200.0 ---> O.K.

```

```

-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=

( ). Calculate axial compressive resistance (Nc_Rd).
[ Eurocode3:05 6.1, 6.2.4 ]
-. Nc_Rd = fy * Area / Gamma_M0 = 1014.29 kN.

( ). Check ratio of axial resistance (N_Ed/Nc_Rd).
    N_Ed      436.06
-. ---- = ----- = 0.430 < 1.000 ---> O.K.
    Nc_Rd      1014.29

( ). Calculate buckling resistance of compression member (Nb_Rdy, Nb_Rdz).
[ Eurocode3:05 6.3.1.1, 6.3.1.2 ]
-. Beta_A = Aeff / Area = 1.000
-. Lambda_d1 = Pi * SQRT(Es/fy) = 76.409
-. Lambda_by = {(KLy/iy)/Lambda_d1} * SQRT(Beta_A) = 0.559
-. Ncry = Pi^2*Es*Ryy / KLy^2 = 3410.29 kN.
-. Lambda_by > 0.2 and N_Ed/Ncry > 0.04 --> Need to check.
-. Alphas = 0.340
-. Phi_y = 0.5 * [ 1 + Alphas*(Lambda_by-0.2) + Lambda_by^2 ] = 0.717
-. Xiy = MIN [ 1 / [Phi_y + SQRT(Phi_y^2 - Lambda_by^2)], 1.0 ] = 0.857
-. Nb_Rdy = Xiy*Beta_A*Area*fy / Gamma_M1 = 729.92 kN.

-. Lambda_bz = {(KLz/iz)/Lambda_d1} * SQRT(Beta_A) = 0.688
-. Ncrz = Pi^2*Es*Rzz / KLz^2 = 2248.60 kN.
-. Lambda_bz > 0.2 and N_Ed/Ncrz > 0.04 --> Need to check.
-. Alphaz = 0.340
-. Phi_z = 0.5 * [ 1 + Alphaz*(Lambda_bz-0.2) + Lambda_bz^2 ] = 0.820
-. Xiz = MIN [ 1 / [Phi_z + SQRT(Phi_z^2 - Lambda_bz^2)], 1.0 ] = 0.790
-. Nb_Rdz = Xiz*Beta_A*Area*fy / Gamma_M1 = 765.18 kN.

( ). Check ratio of buckling resistance (N_Ed/Nb_Rd).
-. Nb_Rd = MIN[ Nb_Rdy, Nb_Rdz ] = 765.18 kN.
    N_Ed      436.06
-. ---- = ----- = 0.570 < 1.000 ---> O.K.
    Nb_Rd      765.18

=====
[[[*]]] CHECK SHEAR RESISTANCE.
=====

( ). Calculate shear area.
[ Eurocode3:05 6.2.6, EN1993-1-5:04 5.1 NOTE 2 ]
-. Avy = 2*B*tf = 0.0016 m^2.
-. Avz = 2*h*tw = 0.0016 m^2.

( ). Calculate plastic shear resistance in local-y direction (Vpl_Rdy).
[ Eurocode3:05 6.1, 6.2.6 ]
-. Vpl_Rdy = [ Avy*fy/SQRT(3) ] / Gamma_M0 = 312.32 kN.

```

```
-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=
```

```
( ). Check ratio of shear resistance (V_Edy/Vpl_Rdy).
( LCB = 13+, POS = J )
-. Applied shear force : V_Edy = 0.73 kN.
   V_Edy 0.73
-. ----- = ----- = 0.002 < 1.000 ----> O.K.
   Vpl_Rdy 312.32

( ). Calculate plastic shear resistance in local-z direction (Vpl_Rdz).
[ Eurocode3:05 6.1, 6.2.6 ]
-. Vpl_Rdz = [ Avz*fy/SQRT(3) ] / Gamma_M0 = 312.32 kN.

( ). Shear Buckling Check.
[ Eurocode3:05 6.2.6 ]
-. HTR < 72*e/Eta ----> No need to check!

( ). Check ratio of shear resistance (V_Edz/Vpl_Rdz).
( LCB = 13-, POS = J )
-. Applied shear force : V_Edz = 2.61 kN.
   V_Edz 2.61
-. ----- = ----- = 0.008 < 1.000 ----> O.K.
   Vpl_Rdz 312.32
```

```
=====
[[[*]]] CHECK BENDING MOMENT RESISTANCE ABOUT MAJOR AXIS.
=====
```

```
( ). Calculate plastic resistance moment about major axis.
[ Eurocode3:05 6.1, 6.2.5 ]
-. Wply = 5.6938e-005 m^3.
-. Mc_Rdy = Wply * fy / Gamma_M0 = 19.25 kN-m.

( ). Check ratio of moment resistance (M_Edy/Mc_Rdy).
   M_Edy 1.97
-. ----- = ----- = 0.102 < 1.000 ----> O.K.
   Mc_Rdy 19.25
```

```
=====
[[[*]]] CHECK BENDING MOMENT RESISTANCE ABOUT MINOR AXIS.
=====
```

```
( ). Calculate plastic resistance moment about minor axis.
[ Eurocode3:05 6.1, 6.2.5 ]
-. Wplz = 9.3500e-005 m^3.
-. Mc_Rdz = Wplz * fy / Gamma_M0 = 31.61 kN-m.

( ). Check ratio of moment resistance (M_Edz/Mc_Rdz).
   M_Edz 0.91
-. ----- = ----- = 0.029 < 1.000 ----> O.K.
   Mc_Rdz 31.61
```

```

-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=

=====
[[[*]]]   CHECK INTERACTION OF COMBINED RESISTANCE.
=====

( ). Calculate Major reduced design resistance of bending and shear.
[ Eurocode3:05  6.2.8 (6.30) ]
-. In case of V_Edz / Vpl_Rdz < 0.5
-. My_Rd = Mc_Rdy =                19.25 kN-m.

( ). Calculate Minor reduced design resistance of bending and shear.
[ Eurocode3:05  6.2.8 (6.30) ]
-. In case of V_Edy / Vpl_Rdy < 0.5
-. Mz_Rd = Mc_Rdz =                31.61 kN-m.

( ). Check general interaction ratio.
[ Eurocode3:05  6.2.1 (6.2) ] - Class1 or Class2
      N_Ed      M_Edy      M_Edz
-. Rmax1 = ----- + ----- + -----
      N_Rd      My_Rd      Mz_Rd
      = 0.561 < 1.000 ---> O.K.

( ). Check interaction ratio of bending and axial force member.
[ Eurocode3:05  6.2.9 (6.31 ~ 6.41) ] - Class1 or Class2
-. n      = N_Ed / Npl_Rd      = 0.430
-. a      = MIN[ (Area-2b*tf)/Area, 0.5 ] = 0.500
-. Alpha  = 2.000
-. Beta   = MAX[ 5*n, 1.0 ] = 2.150
-. Mny_Rd = MIN[ Mply_Rd*(1-n)/(1-0.5*a), Mply_Rd ] =                14.63 kN-m.
-. Rmaxy  = M_Edy / Mny_Rd = 0.135 < 1.000 ---> O.K.

-. In case of n < a
-. Mnz_Rd = Mplz_Rd =                31.61 kN-m.
-. Rmaxz  = M_Edz / Mnz_Rd = 0.029 < 1.000 ---> O.K.

-. Rmax2  = [ | M_Edy | ^ (Alpha) | M_Edz | ^ (Beta) ]
            [ |-----|          + |-----|          ]
            [ | Mny_Rd |          | Mnz_Rd |          ]
            = 0.019 < 1.000 ---> O.K.

```

```

-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=

( ). Check interaction ratio of bending and axial compression member.
[ Eurocode3:05 6.3.1, 6.2.9.3 (6.61, 6.62), Annex A ]
-. N_Ed      =      -436.06 kN.
-. M_Edy     =      -1.97 kN-m.
-. M_Edz     =      -0.91 kN-m.
-. k_yy      =      0.959
-. k_yz      =      0.587
-. k_zy      =      0.524
-. k_zz      =      1.100
-. Xiy       =      0.857
-. Xiz       =      0.790
-. XiLT      =      0.879
-. N_Rk      = A*fy      =      1065.00 kN.
-. My_Rk     = Wply*fy   =      20.21 kN-m.
-. Mz_Rk     = Wplz*fy   =      33.19 kN-m.
-. N_Ed*eNy  = 0.0 (Not Slender)
-. N_Ed*eNz  = 0.0 (Not Slender)

N_Ed*eNz      N_Ed      M_Edy + N_Ed*eNy      M_Edz +
-----
-. Rmax_LT1 = ----- + kyy * ----- + kyz * -----
              Xiy*N_Rk/Gamma_M1      XiLT*My_Rk/Gamma_M1
Mz_Rk/Gamma_M1
              = 0.660 < 1.000 ----> O.K.
              N_Ed      M_Edy + N_Ed*eNy      M_Edz +
N_Ed*eNz
-. Rmax_LT2 = ----- + kzy * ----- + kzz * -----
              Xiz*N_Rk/Gamma_M1      XiLT*My_Rk/Gamma_M1
Mz_Rk/Gamma_M1
              = 0.667 < 1.000 ----> O.K.

-. Rmax      = MAX[ MAX(Rmax1, Rmax2), MAX(Rmax_LT1, Rmax_LT2) ] = 0.667 <
1.000 ----> O.K.

```

10.2 DIAFRAMMI SU SPALLE E INTERMEDI – TRASVERSI SUPERIORI

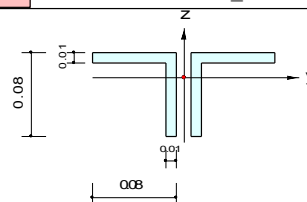
MIDAS/Civil

Steel Checking Result

Company		Project Title	CASALPUSTERLENGO
Author	Renato Vaira	File Name	D:\...\Viadotti rotatorie V_1.mdb

1. Design Information

Design Code : Eurocode3-2:05
Unit System : kN, m
Member No : 1431
Material : S355W (No:1)
($F_y = 355000$, $E_s = 210000000$)
Section Name : HSUP_CORR 2L80x10d15 (No:17)
(Built-up Section).
Member Length : 3.20000



2. Member Forces

Axial Force $F_{xx} = -203.16$ (LCB: 16-, POS:I)
Bending Moments $M_y = -0.7633$, $M_z = -0.1447$
End Moments $M_{yi} = -0.7633$, $M_{yj} = -0.6911$ (for Lb)
 $M_{zi} = -0.7633$, $M_{zj} = -0.6911$ (for Ly)
 $M_{zi} = -0.1447$, $M_{zj} = -0.1503$ (for Lz)
Shear Forces $F_{yy} = 0.14421$ (LCB: 13+, POS:I)
 $F_{zz} = -1.0327$ (LCB: 13-, POS:I)

Depth	0.08000	Web Thick	0.01000
Flg Width	0.08000	Flg Thick	0.01000
BTB Spacing	0.01500		
Area	0.00300	Asz	0.00133
Cyb	0.00159	Qzb	0.00320
Iyy	0.00000	Izz	0.00000
Ybar	0.06750	Zbar	0.05633
Wely	0.00003	Welz	0.00005
ry	0.02436	rz	0.03955

3. Design Parameters

Unbraced Lengths $L_y = 3.20000$, $L_z = 3.20000$, $L_b = 3.20000$
Effective Length Factors $K_y = 0.65$, $K_z = 0.65$
Equivalent Uniform Moment Factors $C_{my} = 1.00$, $C_{mz} = 1.00$, $C_{mLT} = 1.00$

4. Checking Results

Axial Resistance

$N_{Ed}/MIN[N_{c_Rd}, N_{b_Rd}] = 203.163/508.054 = 0.400 < 1.000$ O.K

Bending Resistance

$M_{Edy}/M_{Rdy} = 0.7633/19.2503 = 0.040 < 1.000$ O.K

$M_{Edz}/M_{Rdz} = 0.1447/31.6119 = 0.005 < 1.000$ O.K

Combined Resistance

$R_{NRd} = MAX[M_{Edy}/M_{Ny_Rd}, M_{Edz}/M_{Nz_Rd}]$

$R_{max1} = (M_{Edy}/M_{Ny_Rd})^{\alpha} + (M_{Edz}/M_{Nz_Rd})^{\beta}$

$R_{oom} = N_{Ed}/(A \cdot f_y / \gamma_{M0})$, $R_{bend} = M_{Edy}/M_{y_Rd} + M_{Edz}/M_{z_Rd}$

$R_{c_LT1} = N_{Ed}/(X_{iy} \cdot A \cdot f_y / \gamma_{M1})$

$R_{b_LT1} = (k_{yy} \cdot M_{Edy}) / (X_{i_LT} \cdot W_{ply} \cdot f_y / \gamma_{M1}) + (k_{yz} \cdot M_{Edz}) / (W_{plz} \cdot f_y / \gamma_{M1})$

$R_{c_LT2} = N_{Ed}/(X_{iz} \cdot A \cdot f_y / \gamma_{M1})$

$R_{b_LT2} = (k_{zy} \cdot M_{Edy}) / (X_{i_LT} \cdot W_{ply} \cdot f_y / \gamma_{M1}) + (k_{zz} \cdot M_{Edz}) / (W_{plz} \cdot f_y / \gamma_{M1})$

$R_{max} = MAX[R_{NRd}, R_{max1}, (R_{oom} + R_{bend}), MAX[R_{c_LT1} + R_{b_LT1}, R_{c_LT2} + R_{b_LT2}]] = 0.468 < 1.000$.. O.K

Shear Resistance

$V_{Edy}/V_{y_Rd} = 0.000 < 1.000$ O.K

$V_{Edz}/V_{z_Rd} = 0.003 < 1.000$ O.K

MIDAS/Civil - Steel Code Checking[Eurocode3-2:05]

Version 8.3.5

[illegible]

*. DEFINITION OF LOAD COMBINATIONS WITH SCALING UP FACTORS.

LCB	C	Loadcase Name(Factor) + Loadcase Name(Factor) + Loadcase Name(Factor)
13+	1	Vento strutture (Y+)(0.900) +Vento mobili (Y+)(0.900) + Dead Load(1.350) +Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(1.200) +Termico unif. INV(0.720) +Termico diff. INV(0.720) +Mobili SLU INV(1.350)
13-	1	Vento strutture (Y+)(0.900) +Vento mobili (Y+)(0.900) + Dead Load(1.350) +Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(1.200) +Termico unif. INV(0.720) +Termico diff. INV(0.720) +Mobili SLU INV(1.350)
14+	1	Vento strutture (Y+)(1.500) +Vento mobili (Y+)(1.500) + Dead Load(1.350) +Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(1.200) +Termico unif. INV(0.720) +Termico diff. INV(0.720) +Mobili SLE INV(1.350)
14-	1	Vento strutture (Y+)(1.500) +Vento mobili (Y+)(1.500) + Dead Load(1.350) +Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(1.200) +Termico unif. INV(0.720) +Termico diff. INV(0.720) +Mobili SLE INV(1.350)
15+	1	Frenamento (X+)(1.350) + Dead Load(1.350) +Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(1.200) +Termico unif. INV(0.720) +Termico diff. INV(0.720) +Mobili SLE INV(1.350)
15-	1	Frenamento (X+)(1.350) + Dead Load(1.350) +Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(1.200) +Termico unif. INV(0.720) +Termico diff. INV(0.720) +Mobili SLE INV(1.350)

16+	1	Vento strutture (Y+) (0.900) +Vento mobili (Y+) (0.900) +	Dead Load (
1.350)			
		+Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(	
1.200)			
		+Termico unif. INV(1.200) +Termico diff. INV(1.200) +Mobili SLE INV(	
1.350)			
16-	1	Vento strutture (Y+) (0.900) +Vento mobili (Y+) (0.900) +	Dead Load (
1.350)			
		+Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(	
1.200)			
		+Termico unif. INV(1.200) +Termico diff. INV(1.200) +Mobili SLE INV(	
1.350)			

```

-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=

17+  1      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      + SLV Long INV( 1.000) + SLV Trasv INV( 0.300) + SLV Vert INV( 0.300)
17-  1      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      + SLV Long INV( 1.000) + SLV Trasv INV( 0.300) + SLV Vert INV( 0.300)
18+  1      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      + SLV Long INV( 0.300) + SLV Trasv INV( 1.000) + SLV Vert INV( 0.300)
18-  1      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      + SLV Long INV( 0.300) + SLV Trasv INV( 1.000) + SLV Vert INV( 0.300)
19+  1      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      + SLV Long INV( 0.300) + SLV Trasv INV( 0.300) + SLV Vert INV( 1.000)
19-  1      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      + SLV Long INV( 0.300) + SLV Trasv INV( 0.300) + SLV Vert INV( 1.000)
22+  2  Vento strutture (Y+)( 0.600) +Vento mobili (Y+)( 0.600) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 0.600) +Termico diff. INV( 0.600) +Mobili SLU INV(
1.000)
22-  2  Vento strutture (Y+)( 0.600) +Vento mobili (Y+)( 0.600) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 0.600) +Termico diff. INV( 0.600) +Mobili SLU INV(
1.000)
23+  2  Vento strutture (Y+)( 1.000) +Vento mobili (Y+)( 1.000) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 0.600) +Termico diff. INV( 0.600) +Mobili SLE INV(
1.000)
23-  2  Vento strutture (Y+)( 1.000) +Vento mobili (Y+)( 1.000) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 0.600) +Termico diff. INV( 0.600) +Mobili SLE INV(
1.000)
24+  2  Frenamento (X+)( 1.000) +      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.600)
      +Termico diff. INV( 0.600) +Mobili SLE INV( 1.000)
24-  2  Frenamento (X+)( 1.000) +      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.600)
      +Termico diff. INV( 0.600) +Mobili SLE INV( 1.000)
25+  2  Vento strutture (Y+)( 0.600) +Vento mobili (Y+)( 0.600) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 1.000) +Termico diff. INV( 1.000) +Mobili SLE INV(
1.000)
25-  2  Vento strutture (Y+)( 0.600) +Vento mobili (Y+)( 0.600) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 1.000) +Termico diff. INV( 1.000) +Mobili SLE INV(
1.000)
26+  2      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      +Mobili SLE INV( 1.000)
26-  2      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      +Mobili SLE INV( 1.000)
27+  2  Vento strutture (Y+)( 0.200) +Vento mobili (Y+)( 0.200) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV( 0.500)
27-  2  Vento strutture (Y+)( 0.200) +Vento mobili (Y+)( 0.200) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV( 0.500)
28+  2      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.600) +Termico diff. INV(
0.600)
28-  2      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.600) +Termico diff. INV(
0.600)

```

29+	2	Summation(1.000) +Termico unif. INV(0.500) +Termico diff. INV(0.500)
29-	2	Summation(1.000) +Termico unif. INV(0.500) +Termico diff. INV(0.500)

```

-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=

*. PROJECT      : CASALPUSTERLENGO
*. MEMBER NO    = 1431, ELEMENT TYPE = Beam
*. LOADCOMB NO  = 16-, MATERIAL NO   = 1, SECTION NO  = 17
*. UNIT SYSTEM : kN, m

*. SECTION PROPERTIES : Designation = HSUP_CORR 2L80x10d15
  Shape      = 2L - Section. (Built-up)
  Depth      = 0.080, Flg Width  = 0.080, BTB Spacing = 0.015
  Web Thick  = 0.010, Flg Thick  = 0.010

  Area = 3.00000e-003, Avy = 1.60000e-003, Avz = 1.60000e-003
  Ybar = 8.75000e-002, Zbar = 5.63333e-002, Qyb = 1.58672e-003, Qzb =
3.20000e-003
  Wely = 3.15917e-005, Welz = 5.36429e-005, Wply = 5.69375e-005, Wplz =
9.35000e-005
  Iyy = 1.77967e-006, Izz = 4.69375e-006, Iyz = 0.00000e+000
  iy  = 2.43562e-002, iz  = 3.95548e-002
  J   = 1.00000e-007, Cwp = 4.24931e-011

*. DESIGN PARAMETERS FOR STRENGTH EVALUATION :
  Ly = 3.20000e+000, Lz = 3.20000e+000, Lu = 3.20000e+000
  Ky = 6.50000e-001, Kz = 6.50000e-001

*. MATERIAL PROPERTIES :
  Fy = 3.55000e+005, Es = 2.10000e+008, MATERIAL NAME = S355W

*. FORCES AND MOMENTS AT (I) POINT :
  Axial Force      Fxx = -2.03163e+002
  Shear Forces     Fyy = -8.70124e-002, Fzz = -8.84697e-001
  Bending Moments    My = -7.63295e-001, Mz = -1.44671e-001
  End Moments        Myi = -7.63295e-001, Myj = -6.91057e-001 (for Lb)
                   Myi = -7.63295e-001, Myj = -6.91057e-001 (for Ly)
                   Mzi = -1.44671e-001, Mzj = -1.50349e-001 (for Lz)

*. Sign conventions for stress and axial force.
  - Stress : Compression positive.
  - Axial force: Tension positive.

=====
[[[*]]] CLASSIFY LEFT FLANGE OF SECTION (BTR).
=====

( ). Determine classification of compression flanges(Double angle).
[ Eurocode3:05 Table 5.2 (Sheet 3 of 3), EN 1993-1-5 ]
-. e = SQRT( 235/fy ) = 0.81
-. b/t = BTR = 7.00
-. sigma1 = 60267.409 KPa.
-. sigma2 = 57801.637 KPa.
-. BTR < 9*e ( Class 1 : Plastic ).

```

```

=====
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=

[[[*]]]   CLASSIFY RIGHT FLANGE OF SECTION (BTR).
=====

( ). Determine classification of compression flanges(Double angle).
[ Eurocode3:05 Table 5.2 (Sheet 3 of 3), EN 1993-1-5 ]
-. e      = SQRT( 235/fy ) =      0.81
-. b/t    = BTR =      7.00
-. sigma1 =  57339.304 KPa.
-. sigma2 =  54873.532 KPa.
-. BTR < 9*e  ( Class 1 : Plastic ).

=====

[[[*]]]   CLASSIFY WEB OF SECTION (HTR).
=====

( ). Determine classification of compression element(Double angles).
[ Eurocode3:05 Table 5.2 (Sheet 3 of 3), EN 1993-1-5 ]
-. e      = SQRT( 235/fy ) =      0.81
-. d/t    = HTR =      8.00
-. sigma1 =  92421.667 KPa.
-. sigma2 =  62398.834 KPa.
-. HTR < 10*e  ( Class 2 : Compact ).

=====

[[[*]]]   APPLIED FACTORS.
=====

( ). Calculate equivalent uniform moment factors (Cmy,Cmz,CmLT).
[ Eurocode3:05 Annex A. Table A.1, A.2 ]
-. Cmy,0   = 0.762
-. Cmz,0   = 0.910
-. Cmy (Default or User Defined Value) = 1.000
-. Cmz (Default or User Defined Value) = 1.000
-. CmLT (Default or User Defined Value) = 1.000

( ). Partial Factors (Gamma_Mi).
[ Eurocode3:05 6.1 ]
-. Gamma_M0 = 1.05
-. Gamma_M1 = 1.10
-. Gamma_M2 = 1.25

=====

[[[*]]]   CHECK AXIAL RESISTANCE.
=====

( ). Check slenderness ratio of axial compression member (Kl/i).
[ Eurocode3:05 6.3.1 ]
-. Kl/i =  85.4 < 200.0 ---> O.K.

```

```

=====
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=

( ). Calculate axial compressive resistance (Nc_Rd).
[ Eurocode3:05 6.1, 6.2.4 ]
-. Nc_Rd = fy * Area / Gamma_M0 = 1014.29 kN.

( ). Check ratio of axial resistance (N_Ed/Nc_Rd).
    N_Ed      203.16
-. ---- = ----- = 0.200 < 1.000 ---> O.K.
    Nc_Rd      1014.29

( ). Calculate buckling resistance of compression member (Nb_Rdy, Nb_Rdz).
[ Eurocode3:05 6.3.1.1, 6.3.1.2 ]
-. Beta_A = Aeff / Area = 1.000
-. Lambda_d1 = Pi * SQRT(Es/fy) = 76.409
-. Lambda_by = {(KLy/iy)/Lambda_d1} * SQRT(Beta_A) = 1.118
-. Ncry = Pi^2*Es*Ryy / KLy^2 = 852.57 kN.
-. Lambda_by > 0.2 and N_Ed/Ncry > 0.04 --> Need to check.
-. Alphas = 0.340
-. Phi_y = 0.5 * [ 1 + Alphas*(Lambda_by-0.2) + Lambda_by^2 ] = 1.281
-. Xiy = MIN [ 1 / [Phi_y + SQRT(Phi_y^2 - Lambda_by^2)], 1.0 ] = 0.525
-. Nb_Rdy = Xiy*Beta_A*Area*fy / Gamma_M1 = 508.05 kN.

-. Lambda_bz = {(KLz/iz)/Lambda_d1} * SQRT(Beta_A) = 0.688
-. Ncrz = Pi^2*Es*Rzz / KLz^2 = 2248.60 kN.
-. Lambda_bz > 0.2 and N_Ed/Ncrz > 0.04 --> Need to check.
-. Alphas = 0.340
-. Phi_z = 0.5 * [ 1 + Alphas*(Lambda_bz-0.2) + Lambda_bz^2 ] = 0.820
-. Xiz = MIN [ 1 / [Phi_z + SQRT(Phi_z^2 - Lambda_bz^2)], 1.0 ] = 0.790
-. Nb_Rdz = Xiz*Beta_A*Area*fy / Gamma_M1 = 765.18 kN.

( ). Check ratio of buckling resistance (N_Ed/Nb_Rd).
-. Nb_Rd = MIN[ Nb_Rdy, Nb_Rdz ] = 508.05 kN.
    N_Ed      203.16
-. ---- = ----- = 0.400 < 1.000 ---> O.K.
    Nb_Rd      508.05

=====
[[[*]]] CHECK SHEAR RESISTANCE.
=====

( ). Calculate shear area.
[ Eurocode3:05 6.2.6, EN1993-1-5:04 5.1 NOTE 2 ]
-. Avy = 2*B*tf = 0.0016 m^2.
-. Avz = 2*h*tw = 0.0016 m^2.

( ). Calculate plastic shear resistance in local-y direction (Vpl_Rdy).
[ Eurocode3:05 6.1, 6.2.6 ]
-. Vpl_Rdy = [ Avy*fy/SQRT(3) ] / Gamma_M0 = 312.32 kN.

```

```
-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=
```

```
( ). Check ratio of shear resistance (V_Edy/Vpl_Rdy).
( LCB = 13+, POS = J )
-. Applied shear force : V_Edy = 0.14 kN.
   V_Edy 0.14
-. ----- = ----- =4.617e-004 < 1.000 ---> O.K.
   Vpl_Rdy 312.32

( ). Calculate plastic shear resistance in local-z direction (Vpl_Rdz).
[ Eurocode3:05 6.1, 6.2.6 ]
-. Vpl_Rdz = [ Avz*fy/SQRT(3) ] / Gamma_M0 = 312.32 kN.

( ). Shear Buckling Check.
[ Eurocode3:05 6.2.6 ]
-. HTR < 72*e/Eta ---> No need to check!

( ). Check ratio of shear resistance (V_Edz/Vpl_Rdz).
( LCB = 13-, POS = I )
-. Applied shear force : V_Edz = 1.03 kN.
   V_Edz 1.03
-. ----- = ----- = 0.003 < 1.000 ---> O.K.
   Vpl_Rdz 312.32
```

```
=====
[[[*]]] CHECK BENDING MOMENT RESISTANCE ABOUT MAJOR AXIS.
=====
```

```
( ). Calculate plastic resistance moment about major axis.
[ Eurocode3:05 6.1, 6.2.5 ]
-. Wply = 5.6938e-005 m^3.
-. Mc_Rdy = Wply * fy / Gamma_M0 = 19.25 kN-m.

( ). Check ratio of moment resistance (M_Edy/Mc_Rdy).
   M_Edy 0.76
-. ----- = ----- = 0.040 < 1.000 ---> O.K.
   Mc_Rdy 19.25
```

```
=====
[[[*]]] CHECK BENDING MOMENT RESISTANCE ABOUT MINOR AXIS.
=====
```

```
( ). Calculate plastic resistance moment about minor axis.
[ Eurocode3:05 6.1, 6.2.5 ]
-. Wplz = 9.3500e-005 m^3.
-. Mc_Rdz = Wplz * fy / Gamma_M0 = 31.61 kN-m.

( ). Check ratio of moment resistance (M_Edz/Mc_Rdz).
   M_Edz 0.14
-. ----- = ----- = 0.005 < 1.000 ---> O.K.
   Mc_Rdz 31.61
```

```
-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=
```

```
=====
[[[*]]] CHECK INTERACTION OF COMBINED RESISTANCE.
=====
```

```
( ). Calculate Major reduced design resistance of bending and shear.
[ Eurocode3:05 6.2.8 (6.30) ]
-. In case of V_Edz / Vpl_Rdz < 0.5
-. My_Rd = Mc_Rdy = 19.25 kN-m.

( ). Calculate Minor reduced design resistance of bending and shear.
[ Eurocode3:05 6.2.8 (6.30) ]
-. In case of V_Edy / Vpl_Rdy < 0.5
-. Mz_Rd = Mc_Rdz = 31.61 kN-m.

( ). Check general interaction ratio.
[ Eurocode3:05 6.2.1 (6.2) ] - Class1 or Class2
      N_Ed      M_Edy      M_Edz
-. Rmax1 = ----- + ----- + -----
      N_Rd      My_Rd      Mz_Rd
      = 0.245 < 1.000 ---> O.K.

( ). Check interaction ratio of bending and axial force member.
[ Eurocode3:05 6.2.9 (6.31 ~ 6.41) ] - Class1 or Class2
-. n      = N_Ed / Npl_Rd      = 0.200
-. a      = MIN[ (Area-2b*tf)/Area, 0.5 ] = 0.500
-. Alpha  = 2.000
-. Beta   = MAX[ 5*n, 1.0 ] = 1.002
-. Mny_Rd = MIN[ Mply_Rd*(1-n)/(1-0.5*a), Mply_Rd ] = 19.25 kN-m.
-. Rmaxy  = M_Edy / Mny_Rd = 0.040 < 1.000 ---> O.K.

-. In case of n < a
-. Mnz_Rd = Mplz_Rd = 31.61 kN-m.
-. Rmaxz  = M_Edz / Mnz_Rd = 0.005 < 1.000 ---> O.K.

-. Rmax2  = [ | M_Edy | ^ (Alpha) | M_Edz | ^ (Beta) ]
            [ |-----| + |-----| ]
            [ | Mny_Rd | | Mnz_Rd | ]
            = 0.006 < 1.000 ---> O.K.
```

```

-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=

( ). Check interaction ratio of bending and axial compression member.
[ Eurocode3:05 6.3.1, 6.2.9.3 (6.61, 6.62), Annex A ]
-. N_Ed      =      -203.16 kN.
-. M_Edy     =      -0.76 kN-m.
-. M_Edz     =      -0.14 kN-m.
-. k_yy      =      1.210
-. k_yz      =      0.600
-. k_zy      =      0.797
-. k_zz      =      1.218
-. Xiy       =      0.525
-. Xiz       =      0.790
-. XiLT      =      0.772
-. N_Rk      = A*fy      =      1065.00 kN.
-. My_Rk     = Wply*fy   =      20.21 kN-m.
-. Mz_Rk     = Wplz*fy   =      33.19 kN-m.
-. N_Ed*eNy  = 0.0 (Not Slender)
-. N_Ed*eNz  = 0.0 (Not Slender)

N_Ed*eNz      N_Ed      M_Edy + N_Ed*eNy      M_Edz +
-----
-. Rmax_LT1 = ----- + kyy * ----- + kyz * -----
              Xiy*N_Rk/Gamma_M1      XiLT*My_Rk/Gamma_M1
Mz_Rk/Gamma_M1
              = 0.468 < 1.000 ---> O.K.
              N_Ed      M_Edy + N_Ed*eNy      M_Edz +
N_Ed*eNz
-. Rmax_LT2 = ----- + kzy * ----- + kzz * -----
              Xiz*N_Rk/Gamma_M1      XiLT*My_Rk/Gamma_M1
Mz_Rk/Gamma_M1
              = 0.314 < 1.000 ---> O.K.

-. Rmax      = MAX[ MAX(Rmax1, Rmax2), MAX(Rmax_LT1, Rmax_LT2) ] = 0.468 <
1.000 ---> O.K.

```

10.3 DIAFRAMMI SU SPALLE E INTERMEDI – DIAGONALI

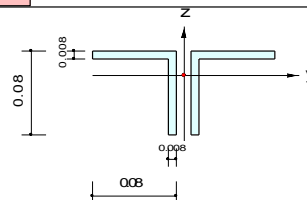
MIDAS/Civil

Steel Checking Result

Company		Project Title	CASALPUSTERLENGO
Author	Renato Vaira	File Name	D:\...Viadotti rotatorie V_1.mcd

1. Design Information

Design Code : Eurocode3-2:05
Unit System : kN, m
Member No : 1290
Material : S355W (No:1)
($F_y = 355000$, $E_s = 210000000$)
Section Name : DIAG_CORR 2L80x8d15 (No:64)
(Built-up Section).
Member Length : 1.70880



2. Member Forces

Axial Force $F_{xx} = -123.87$ (LCB: 13-, POS:I)
Bending Moments $M_y = -1.4617$, $M_z = -0.4983$
End Moments $M_{yi} = -1.4617$, $M_{yj} = -0.6559$ (for Lb)
 $M_{zi} = -1.4617$, $M_{zj} = -0.6559$ (for Ly)
 $M_{zi} = -0.4983$, $M_{zj} = -0.3407$ (for Lz)
Shear Forces $F_{yy} = -0.0923$ (LCB: 13-, POS:I)
 $F_{zz} = -1.5332$ (LCB: 13-, POS:J)

Depth	0.08000	Web Thick	0.00800
Flg Width	0.08000	Flg Thick	0.00800
BTB Spacing	0.01500		
Area	0.00243	Asz	0.00107
Cyb	0.00163	Czb	0.00320
Iyy	0.00000	Izz	0.00000
Ybar	0.08750	Zbar	0.05705
Vely	0.00003	Velz	0.00004
ry	0.02462	rz	0.03916

3. Design Parameters

Unbraced Lengths $L_y = 1.70880$, $L_z = 1.70880$, $L_b = 1.70880$
Effective Length Factors $K_y = 0.65$, $K_z = 1.30$
Equivalent Uniform Moment Factors $C_{my} = 1.00$, $C_{mz} = 1.00$, $C_{mLT} = 1.00$

4. Checking Results

Axial Resistance

$N_{Ed}/MIN[N_{c,Rd}, N_{b,Rd}] = 123.872/595.881 = 0.208 < 1.000$ O.K

Bending Resistance

$M_{Edy}/M_{Rdy} = 1.46171/8.34129 = 0.175 < 1.000$ O.K

$M_{Edz}/M_{Rdz} = 0.4983/11.6551 = 0.043 < 1.000$ O.K

Combined Resistance

$R_{oom} = N_{Ed}/(A_{eff}f_y/\Gamma_{M0})$, $R_{bend} = (M_{Edy}+N_{Ed}eNy)/M_{y,Rd} + (M_{Edz}+N_{Ed}eNz)/M_{z,Rd}$

$R_{c_LT1} = N_{Ed}/(X_{iy}A_{eff}f_y/\Gamma_{M1})$

$R_{b_LT1} = k_{yy}(M_{Edy}+N_{Ed}eNy)/(X_{i_LT}W_{effy}f_y/\Gamma_{M1}) + k_{yz}(M_{Edz}+N_{Ed}eNz)/(W_{effz}f_y/\Gamma_{M1})$

$R_{c_LT2} = N_{Ed}/(X_{iz}A_{eff}f_y/\Gamma_{M1})$

$R_{b_LT2} = k_{zy}(M_{Edz}+N_{Ed}eNz)/(X_{i_LT}W_{effy}f_y/\Gamma_{M1}) + k_{zz}(M_{Edz}+N_{Ed}eNz)/(W_{effz}f_y/\Gamma_{M1})$

$R_{max} = MAX[R_{oom}+R_{bend}, MAX(R_{c_LT1}+R_{b_LT1}, R_{c_LT2}+R_{b_LT2})] = 0.451 < 1.000$ O.K

Shear Resistance

$V_{Edy}/V_{y,Rd} = 0.000 < 1.000$ O.K

$V_{Edz}/V_{z,Rd} = 0.006 < 1.000$ O.K

MIDAS/Civil - Steel Code Checking[Eurocode3-2:05]

Version 8.3.5

[illegible]

*. DEFINITION OF LOAD COMBINATIONS WITH SCALING UP FACTORS.

LCB	C	Loadcase Name(Factor) + Loadcase Name(Factor) + Loadcase Name(Factor)
13+	1	Vento strutture (Y+)(0.900) +Vento mobili (Y+)(0.900) + Dead Load(1.350) +Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(1.200) +Termico unif. INV(0.720) +Termico diff. INV(0.720) +Mobili SLU INV(1.350)
13-	1	Vento strutture (Y+)(0.900) +Vento mobili (Y+)(0.900) + Dead Load(1.350) +Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(1.200) +Termico unif. INV(0.720) +Termico diff. INV(0.720) +Mobili SLU INV(1.350)
14+	1	Vento strutture (Y+)(1.500) +Vento mobili (Y+)(1.500) + Dead Load(1.350) +Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(1.200) +Termico unif. INV(0.720) +Termico diff. INV(0.720) +Mobili SLE INV(1.350)
14-	1	Vento strutture (Y+)(1.500) +Vento mobili (Y+)(1.500) + Dead Load(1.350) +Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(1.200) +Termico unif. INV(0.720) +Termico diff. INV(0.720) +Mobili SLE INV(1.350)
15+	1	Frenamento (X+)(1.350) + Dead Load(1.350) +Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(1.200) +Termico unif. INV(0.720) +Termico diff. INV(0.720) +Mobili SLE INV(1.350)
15-	1	Frenamento (X+)(1.350) + Dead Load(1.350) +Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(1.200) +Termico unif. INV(0.720) +Termico diff. INV(0.720) +Mobili SLE INV(1.350)

16+ 1 Vento strutture (Y+) (0.900) +Vento mobili (Y+) (0.900) + Dead Load (1.350)
+Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(1.200)
+Termico unif. INV(1.200) +Termico diff. INV(1.200) +Mobili SLE INV(1.350)
16- 1 Vento strutture (Y+) (0.900) +Vento mobili (Y+) (0.900) + Dead Load (1.350)
+Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(1.200)
+Termico unif. INV(1.200) +Termico diff. INV(1.200) +Mobili SLE INV(1.350)

```

-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=

17+  1      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      + SLV Long INV( 1.000) + SLV Trasv INV( 0.300) + SLV Vert INV( 0.300)
17-  1      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      + SLV Long INV( 1.000) + SLV Trasv INV( 0.300) + SLV Vert INV( 0.300)
18+  1      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      + SLV Long INV( 0.300) + SLV Trasv INV( 1.000) + SLV Vert INV( 0.300)
18-  1      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      + SLV Long INV( 0.300) + SLV Trasv INV( 1.000) + SLV Vert INV( 0.300)
19+  1      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      + SLV Long INV( 0.300) + SLV Trasv INV( 0.300) + SLV Vert INV( 1.000)
19-  1      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      + SLV Long INV( 0.300) + SLV Trasv INV( 0.300) + SLV Vert INV( 1.000)
22+  2  Vento strutture (Y+)( 0.600) +Vento mobili (Y+)( 0.600) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 0.600) +Termico diff. INV( 0.600) +Mobili SLU INV(
1.000)
22-  2  Vento strutture (Y+)( 0.600) +Vento mobili (Y+)( 0.600) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 0.600) +Termico diff. INV( 0.600) +Mobili SLU INV(
1.000)
23+  2  Vento strutture (Y+)( 1.000) +Vento mobili (Y+)( 1.000) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 0.600) +Termico diff. INV( 0.600) +Mobili SLE INV(
1.000)
23-  2  Vento strutture (Y+)( 1.000) +Vento mobili (Y+)( 1.000) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 0.600) +Termico diff. INV( 0.600) +Mobili SLE INV(
1.000)
24+  2  Frenamento (X+)( 1.000) +      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.600)
      +Termico diff. INV( 0.600) +Mobili SLE INV( 1.000)
24-  2  Frenamento (X+)( 1.000) +      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.600)
      +Termico diff. INV( 0.600) +Mobili SLE INV( 1.000)
25+  2  Vento strutture (Y+)( 0.600) +Vento mobili (Y+)( 0.600) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 1.000) +Termico diff. INV( 1.000) +Mobili SLE INV(
1.000)
25-  2  Vento strutture (Y+)( 0.600) +Vento mobili (Y+)( 0.600) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 1.000) +Termico diff. INV( 1.000) +Mobili SLE INV(
1.000)
26+  2      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      +Mobili SLE INV( 1.000)
26-  2      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      +Mobili SLE INV( 1.000)
27+  2  Vento strutture (Y+)( 0.200) +Vento mobili (Y+)( 0.200) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV( 0.500)
27-  2  Vento strutture (Y+)( 0.200) +Vento mobili (Y+)( 0.200) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV( 0.500)
28+  2      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.600) +Termico diff. INV(
0.600)
28-  2      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.600) +Termico diff. INV(
0.600)

```

29+	2	Summation(1.000)	+Termico unif. INV(0.500)	+Termico diff. INV(	0.500)
29-	2	Summation(1.000)	+Termico unif. INV(0.500)	+Termico diff. INV(	0.500)

```
-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=
```

```
*. PROJECT      : CASALPUSTERLENGO
*. MEMBER NO    = 1290, ELEMENT TYPE = Beam
*. LOADCOMB NO  = 13-, MATERIAL NO   = 1, SECTION NO  = 64
*. UNIT SYSTEM : kN, m

*. SECTION PROPERTIES : Designation = DIAG_CORR 2L80x8d15
  Shape      = 2L - Section. (Built-up)
  Depth      = 0.080, Flg Width  = 0.080, BTB Spacing = 0.015
  Web Thick  = 0.008, Flg Thick  = 0.008

  Area = 2.43200e-003, Avy = 1.28000e-003, Avz = 1.28000e-003
  Ybar = 8.75000e-002, Zbar = 5.70526e-002, Qyb = 1.62750e-003, Qzb =
3.20000e-003
  Wely = 2.58462e-005, Welz = 4.26190e-005, Wply = 4.65664e-005, Wplz =
7.40480e-005
  Iyy = 1.47460e-006, Izz = 3.72916e-006, Iyz = 0.00000e+000
  iy  = 2.46238e-002, iz  = 3.91583e-002
  J   = 5.18827e-008, Cwp = 2.31033e-011

*. DESIGN PARAMETERS FOR STRENGTH EVALUATION :
  Ly = 1.70880e+000, Lz = 1.70880e+000, Lu = 1.70880e+000
  Ky = 6.50000e-001, Kz = 1.30000e+000

*. MATERIAL PROPERTIES :
  Fy = 3.55000e+005, Es = 2.10000e+008, MATERIAL NAME = S355W

*. FORCES AND MOMENTS AT (I) POINT :
  Axial Force      Fxx = -1.23872e+002
  Shear Forces     Fyy = -9.22757e-002, Fzz = -1.06815e+000
  Bending Moments    My = -1.46171e+000, Mz = -4.98279e-001
  End Moments        Myi = -1.46171e+000, Myj = -6.55937e-001 (for Lb)
                   Myi = -1.46171e+000, Myj = -6.55937e-001 (for Ly)
                   Mzi = -4.98279e-001, Mzj = -3.40680e-001 (for Lz)

*. Sign conventions for stress and axial force.
  - Stress : Compression positive.
  - Axial force: Tension positive.
```

```
=====
[[[*]]] CLASSIFY LEFT FLANGE OF SECTION (BTR).
=====
```

```
( ). Determine classification of compression flanges(Double angle).
[ Eurocode3:05 Table 5.2 (Sheet 3 of 3), EN 1993-1-5 ]
-. e      = SQRT( 235/fy ) = 0.81
-. b/t    = BTR = 9.00
-. sigma1 = 39878.951 KPa.
-. sigma2 = 29189.598 KPa.
-. BTR_L = (H+B) / (2*tf) = 10.00
-. BTR > 15*e or BTR_L > 11.5*e ( Class 4 : Slender ).
```

```

-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====

[[[*]]]  CLASSIFY RIGHT FLANGE OF SECTION (BTR).
=====

( ). Determine classification of compression flanges(Double angle).
[ Eurocode3:05 Table 5.2 (Sheet 3 of 3), EN 1993-1-5 ]
-. e      = SQRT( 235/fy ) =    0.81
-. b/t     = BTR =    9.00
-. sigma1 =   27185.344 KPa.
-. sigma2 =   16495.991 KPa.
-. BTR_L = (H+B) / (2*tf) =   10.00
-. BTR > 15*e or BTR_L > 11.5*e  ( Class 4 : Slender ).

=====

[[[*]]]  CLASSIFY WEB OF SECTION (HTR).
=====

( ). Determine classification of compression element(Double angles).
[ Eurocode3:05 Table 5.2 (Sheet 3 of 3), EN 1993-1-5 ]
-. e      = SQRT( 235/fy ) =    0.81
-. d/t     = HTR =   10.00
-. sigma1 =  109559.378 KPa.
-. sigma2 =   38188.618 KPa.
-. HTR_L = (h+B) / (2*tw) =   10.00
-. HTR > 15*e or HTR_L > 11.5*e  ( Class 4 : Slender ).

=====

[[[*]]]  CALCULATE EFFECTIVE AREA.
=====

( ). Calculate buckling factor of outstand compression element.
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.2 ]
-. In case of Psi = 1.0
-. k_sigma = 0.4300

( ). Calculate effective cross-section properties of left flange flange of Class 4
(Outstand element).
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.1, 4.2 ]
-. RatT     = 9.0000
-. Lambda_p = RatT / [ 28.4*Eps*SQRT(k_sigma) ] = 0.5940
-. Rho      = 1.0
-. sigma_max = MAX( sigma1, sigma2 ) = 50934.292 KPa.
-. sigma_min = MIN( sigma1, sigma2 ) = 50934.292 KPa.
-. r        = 0.000 m.
-. bc      = 0.080 m.
-. beff = Rho*bc + r = 0.080 m.
-. Aeff = beff * tf = 6.400e-004 m^2.
-. yeff = beff/2 = 0.040 m.

( ). Calculate buckling factor of outstand compression element.
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.2 ]

```

```

-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=

-. In case of Psi = 1.0
-. k_sigma = 0.4300

( ). Calculate effective cross-section properties of right flange flange of Class 4
(Outstand element).
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.1, 4.2 ]
-. RatT = 9.0000
-. Lambda_p = RatT / [ 28.4*Eps*SQRT(k_sigma) ] = 0.5940
-. Rho = 1.0
-. sigma_max = MAX( sigma1, sigma2 ) = 50934.292 KPa.
-. sigma_min = MIN( sigma1, sigma2 ) = 50934.292 KPa.
-. r = 0.000 m.
-. bc = 0.080 m.
-. beff = Rho*bc + r = 0.080 m.
-. Aeff = beff * tf = 6.400e-004 m^2.
-. yeff = beff/2 = 0.040 m.

( ). Calculate buckling factor of outstand compression element.
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.2 ]
-. In case of Psi = 1.0
-. k_sigma = 0.4300

( ). Calculate effective cross-section properties of left web of Class 4 (Internal
element).
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.1, 4.2 ]
-. RatT = 10.0000
-. Lambda_p = RatT / [ 28.4*Eps*SQRT(k_sigma) ] = 0.6600
-. Rho = 1.0
-. sigma_max = MAX( sigma1, sigma2 ) = 50934.292 KPa.
-. sigma_min = MIN( sigma1, sigma2 ) = 50934.292 KPa.
-. r = 0.000 m.
-. Ar = 0.000 m^2.
-. dc = 0.072 m.
-. deff1 = 2*(Rho*dc) / [ 5 - sigma_min/sigma_max ] + r = 0.036 m.
-. Aeff1 = deff1 * tw + 2*Ar = 2.880e-004 m^2.
-. zeff1 = deff1/2 + tf = 0.018 m.
-. deff2 = (Rho*dc) - deff1 + r = 0.036 m.
-. Aeff2 = deff2 * tw + 2*Ar = 2.880e-004 m^2.
-. zeff2 = (h+2*r) - deff2/2 + tf = 0.054 m.

( ). Calculate buckling factor of outstand compression element.
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.2 ]
-. In case of Psi = 1.0
-. k_sigma = 0.4300

( ). Calculate effective cross-section properties of right web of Class 4 (Internal
element).
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.1, 4.2 ]
-. RatT = 10.0000
-. Lambda_p = RatT / [ 28.4*Eps*SQRT(k_sigma) ] = 0.6600
-. Rho = 1.0

```

```

-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=

-. sigma_max = MAX( sigma1, sigma2 ) =      50934.292 KPa.
-. sigma_min = MIN( sigma1, sigma2 ) =      50934.292 KPa.
-. r          =      0.000 m.
-. Ar         =      0.000 m^2.
-. dc         =      0.072 m.
-. deff1 = 2*(Rho*dc) / [ 5 - sigma_min/sigma_max ] + r =      0.036 m.
-. Aeff1 = deff1 * tw + 2*Ar          = 2.880e-004 m^2.
-. zeff1 = deff1/2 + tf              =      0.018 m.
-. deff2 = (Rho*dc) - deff1 + r      =      0.036 m.
-. Aeff2 = deff2 * tw + 2*Ar          = 2.880e-004 m^2.
-. zeff2 = (h+2*r) - deff2/2 + tf    =      0.054 m.

=====
[[[*]]]  CALCULATE EFFECTIVE SECTION MODULUS ABOUT MAJOR AXIS.
=====

( ). Calculate effective cross-section properties of left flange flange of Class 4
(Outstand element).
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.1, 4.2 ]
-. Rho      = 1.0 (Only tensile stresses).
-. sigma_max = MAX( sigma1, sigma2 ) = -22746.821 KPa.
-. sigma_min = MIN( sigma1, sigma2 ) = -22746.821 KPa.
-. r        =      0.000 m.
-. bc       =      0.080 m.
-. beff = Rho*bc + r =      0.080 m.
-. Aeff = beff * tf = 6.400e-004 m^2.
-. yeff = beff/2 =      0.040 m.

( ). Calculate effective cross-section properties of right flange flange of Class 4
(Outstand element).
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.1, 4.2 ]
-. Rho      = 1.0 (Only tensile stresses).
-. sigma_max = MAX( sigma1, sigma2 ) = -22746.821 KPa.
-. sigma_min = MIN( sigma1, sigma2 ) = -22746.821 KPa.
-. r        =      0.000 m.
-. bc       =      0.080 m.
-. beff = Rho*bc + r =      0.080 m.
-. Aeff = beff * tf = 6.400e-004 m^2.
-. yeff = beff/2 =      0.040 m.

( ). Calculate buckling factor of outstand compression element.
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.2 ]
-. k_sigma = 0.57 - 0.21*Psi + 0.07*Psi^2 = 0.6298

( ). Calculate effective cross-section properties of left web of Class 4 (Internal
element).
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.1, 4.2 ]
-. RatT      = 10.0000
-. Lambda_p = RatT / [ 28.4*Eps*SQRT(k_sigma) ] = 0.5453
-. Rho       = 1.0

```

```

-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=

-. sigma_max = MAX( sigma1, sigma2 ) =    56554.023 KPa.
-. sigma_min = MIN( sigma1, sigma2 ) =   -14816.737 KPa.
-. r          =          0.000 m.
-. Ar         =          0.000 m^2.
-. dc         = (h*sigma_max) / (sigma_max-sigma_min) =          0.057 m.
-. deff1      = 0.4*Rho*dc + r          =          0.023 m.
-. Aeff1      = deff1 * tw + 2*Ar       =    1.826e-004 m^2.
-. zeff1      = deff1/2 + tf           =          0.011 m.
-. deff2      = 0.6*Rho*dc + (h-dc) + r =          0.049 m.
-. Aeff2      = deff2 * tw + 2*Ar       =    3.934e-004 m^2.
-. zeff2      = (h+2*r) - deff2/2 + tf =          0.047 m.

( ). Calculate buckling factor of outstand compression element.
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.2 ]
-. k_sigma = 0.57 - 0.21*Psi + 0.07*Psi^2 =    0.6298

( ). Calculate effective cross-section properties of right web of Class 4 (Internal
element).
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.1, 4.2 ]
-. RatT      = 10.0000
-. Lambda_p  = RatT / [ 28.4*Eps*SQRT(k_sigma) ] =    0.5453
-. Rho       = 1.0
-. sigma_max = MAX( sigma1, sigma2 ) =    56554.023 KPa.
-. sigma_min = MIN( sigma1, sigma2 ) =   -14816.737 KPa.
-. r         =          0.000 m.
-. Ar        =          0.000 m^2.
-. dc        = (h*sigma_max) / (sigma_max-sigma_min) =          0.057 m.
-. deff1     = 0.4*Rho*dc + r          =          0.023 m.
-. Aeff1     = deff1 * tw + 2*Ar       =    1.826e-004 m^2.
-. zeff1     = deff1/2 + tf           =          0.011 m.
-. deff2     = 0.6*Rho*dc + (h-dc) + r =          0.049 m.
-. Aeff2     = deff2 * tw + 2*Ar       =    3.934e-004 m^2.
-. zeff2     = (h+2*r) - deff2/2 + tf =          0.047 m.

=====
[[[*]]]  CALCULATE EFFECTIVE SECTION MODULUS ABOUT MINOR AXIS.
=====

( ). Calculate buckling factor of outstand compression element.
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.2 ]
-. k_sigma = 0.57 - 0.21*Psi + 0.07*Psi^2 =    0.5525

( ). Calculate effective cross-section properties of left flange flange of Class 4
(Outstand element).
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.1, 4.2 ]
-. RatT      = 9.0000
-. Lambda_p  = RatT / [ 28.4*Eps*SQRT(k_sigma) ] =    0.5240
-. Rho       = 1.0

```

```

-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=

-. sigma_max = MAX( sigma1, sigma2 ) =    11691.480 KPa.
-. sigma_min = MIN( sigma1, sigma2 ) =    1002.127 KPa.
-. r         =          0.000 m.
-. bc        =          0.080 m.
-. beff = Rho*bc + r =          0.080 m.
-. Aeff = beff * tf =    6.400e-004 m^2.
-. yeff = beff/2     =          0.040 m.

( ). Calculate effective cross-section properties of right flange flange of Class 4
(Outstand element).
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.1, 4.2 ]
-. Rho         = 1.0 (Only tensile stresses).
-. sigma_max = MAX( sigma1, sigma2 ) =   -1002.127 KPa.
-. sigma_min = MIN( sigma1, sigma2 ) =  -11691.480 KPa.
-. r         =          0.000 m.
-. bc        =          0.080 m.
-. beff = Rho*bc + r =          0.080 m.
-. Aeff = beff * tf =    6.400e-004 m^2.
-. yeff = beff/2     =          0.040 m.

( ). Calculate buckling factor of outstand compression element.
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.2 ]
-. In case of Psi = 1.0
-. k_sigma = 0.4300

( ). Calculate effective cross-section properties of left web of Class 4 (Internal
element).
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.1, 4.2 ]
-. RatT         = 10.0000
-. Lambda_p = RatT / [ 28.4*Eps*SQRT(k_sigma) ] = 0.6600
-. Rho         = 1.0
-. sigma_max = MAX( sigma1, sigma2 ) =    2071.062 KPa.
-. sigma_min = MIN( sigma1, sigma2 ) =    2071.062 KPa.
-. r         =          0.000 m.
-. Ar        =          0.000 m^2.
-. dc        =          0.072 m.
-. deff1 = 2*(Rho*dc) / [ 5 - sigma_min/sigma_max ] + r =          0.036 m.
-. Aeff1 = deff1 * tw + 2*Ar =    2.880e-004 m^2.
-. zeff1 = deff1/2 + tf =          0.018 m.
-. deff2 = (Rho*dc) - deff1 + r =          0.036 m.
-. Aeff2 = deff2 * tw + 2*Ar =    2.880e-004 m^2.
-. zeff2 = (h+2*r) - deff2/2 + tf =          0.054 m.

( ). Calculate effective cross-section properties of right web of Class 4 (Internal
element).
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.1, 4.2 ]
-. Rho         = 1.0 (Only tensile stresses).
-. sigma_max = MAX( sigma1, sigma2 ) =   -2071.062 KPa.
-. sigma_min = MIN( sigma1, sigma2 ) =   -2071.062 KPa.
-. r         =          0.000 m.
-. Ar        =          0.000 m^2.
-. dc        =          0.072 m.
-. deff = dc + r =          0.072 m.
-. Aeff = deff * tw + 4*Ar =    5.760e-004 m^2.
-. zeff = (h+2*r) - deff/2 =          0.036 m.

```

```
-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=
```

```
=====
[[[*]]]    EFFECTIVE SECTION PROPERTIES.
=====
```

```
( ). Calculated effective cross-section properties of Class4 cross-section.
-. Aeff  =      0.0024 m^2. (for calculating axial resistance)
-. Aeffy =      0.0024 m^2.
-. Weffy = 2.5846e-005 m^3.
-. Aeffz =      0.0024 m^2.
-. Weffz = 3.6115e-005 m^3.
-. eNy   =1.4211e-017 m.
-. eNz   =      0.0000 m.
```

```
=====
[[[*]]]    APPLIED FACTORS.
=====
```

```
( ). Calculate equivalent uniform moment factors (Cmy,Cmz,CmLT).
[ Eurocode3:05 Annex A. Table A.1, A.2 ]
-. Cmy,0   = 0.950
-. Cmz,0   = 0.944
-. Cmy (Default or User Defined Value) = 1.000
-. Cmz (Default or User Defined Value) = 1.000
-. CmLT (Default or User Defined Value) = 1.000

( ). Partial Factors (Gamma_Mi).
[ Eurocode3:05 6.1 ]
-. Gamma_M0 = 1.05
-. Gamma_M1 = 1.10
-. Gamma_M2 = 1.25
```

```
=====
[[[*]]]    CHECK AXIAL RESISTANCE.
=====
```

```
( ). Check slenderness ratio of axial compression member (Kl/i).
[ Eurocode3:05 6.3.1 ]
-. Kl/i = 56.7 < 200.0 ---> O.K.

( ). Calculate axial compressive resistance (Nc_Rd).
[ Eurocode3:05 6.1, 6.2.4 ]
-. Nc_Rd = fy * Aeff / Gamma_M0 = 822.25 kN.

( ). Check ratio of axial resistance (N_Ed/Nc_Rd).
-. N_Ed / Nc_Rd = 123.87 / 822.25 = 0.151 < 1.000 ---> O.K.
```

```
-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=
```

```
( ). Calculate buckling resistance of compression member (Nb_Rdy, Nb_Rdz).
[ Eurocode3:05 6.3.1.1, 6.3.1.2 ]
-. Beta_A = Aeff / Area = 1.000
-. Lambdal = Pi * SQRT(Es/fy) = 76.409
-. Lambda_by = {(KLy/iy)/Lambdal} * SQRT(Beta_A) = 0.590
-. Ncry = Pi^2*Es*Ryy / KLy^2 = 2477.32 kN.
-. Lambda_by > 0.2 and N_Ed/Ncry > 0.04 --> Need to check.
-. Alphay = 0.340
-. Phi_y = 0.5 * [ 1 + Alphay*(Lambda_by-0.2) + Lambda_by^2 ] = 0.741
-. Xiy = MIN [ 1 / [Phi_y + SQRT(Phi_y^2 - Lambda_by^2)], 1.0 ] = 0.842
-. Nb_Rdy = Xiy*Beta_A*Area*fy / Gamma_M1 = 660.77 kN.

-. Lambda_bz = {(KLz/iz)/Lambdal} * SQRT(Beta_A) = 0.742
-. Ncrz = Pi^2*Es*Rzz / KLz^2 = 1566.25 kN.
-. Lambda_bz > 0.2 and N_Ed/Ncrz > 0.04 --> Need to check.
-. Alphaz = 0.340
-. Phiz = 0.5 * [ 1 + Alphaz*(Lambda_bz-0.2) + Lambda_bz^2 ] = 0.868
-. Xiz = MIN [ 1 / [Phiz + SQRT(Phiz^2 - Lambda_bz^2)], 1.0 ] = 0.759
-. Nb_Rdz = Xiz*Beta_A*Area*fy / Gamma_M1 = 595.88 kN.

( ). Check ratio of buckling resistance (N_Ed/Nb_Rd).
-. Nb_Rd = MIN[ Nb_Rdy, Nb_Rdz ] = 595.88 kN.
  N_Ed = 123.87
-. ----- = ----- = 0.208 < 1.000 ---> O.K.
  Nb_Rd = 595.88
```

```
=====
[[[*]]] CHECK SHEAR RESISTANCE.
=====
```

```
( ). Calculate shear area.
[ Eurocode3:05 6.2.6, EN1993-1-5:04 5.1 NOTE 2 ]
-. Avy = 2*B*tf = 0.0013 m^2.
-. Avz = 2*h*tw = 0.0013 m^2.

( ). Calculate plastic shear resistance in local-y direction (Vpl_Rdy).
[ Eurocode3:05 6.1, 6.2.6 ]
-. Vpl_Rdy = [ Avy*fy/SQRT(3) ] / Gamma_M0 = 249.86 kN.

( ). Check ratio of shear resistance (V_Edy/Vpl_Rdy).
( LCB = 13-, POS = I )
-. Applied shear force : V_Edy = 0.09 kN.
  V_Edy = 0.09
-. ----- = ----- = 3.693e-004 < 1.000 ---> O.K.
  Vpl_Rdy = 249.86

( ). Calculate plastic shear resistance in local-z direction (Vpl_Rdz).
[ Eurocode3:05 6.1, 6.2.6 ]
-. Vpl_Rdz = [ Avz*fy/SQRT(3) ] / Gamma_M0 = 249.86 kN.
```

```

=====
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=

( ). Shear Buckling Check.
  [ Eurocode3:05 6.2.6 ]
  -. HTR < 72*e/Eta    ---> No need to check!

( ). Check ratio of shear resistance (V_Edz/Vpl_Rdz).
  ( LCB = 13-, POS = J )
  -. Applied shear force : V_Edz    =          1.53 kN.
    V_Edz                  1.53
  -. ----- = ----- = 0.006 < 1.000 ---> O.K.
    Vpl_Rdz                249.86

=====
[[[*]]] CHECK BENDING MOMENT RESISTANCE ABOUT MAJOR AXIS.
=====

( ). Calculate local buckling resistance moment about major axis.
  [ Eurocode3:05 6.1, 6.2.5 ]
  -. Weffy = 2.5846e-005 m^3.
  -. Mc_Rdy = Weffy * fy / Gamma_M1 =          8.34 kN-m.

( ). Check ratio of moment resistance (M_Edy/Mc_Rdy).
    M_Edy          1.46
  -. ----- = ----- = 0.175 < 1.000 ---> O.K.
    Mc_Rdy          8.34

=====
[[[*]]] CHECK BENDING MOMENT RESISTANCE ABOUT MINOR AXIS.
=====

( ). Calculate local buckling resistance moment about minor axis.
  [ Eurocode3:05 6.1, 6.2.5 ]
  -. Weffz = 3.6115e-005 m^3.
  -. Mc_Rdz = Weffz * fy / Gamma_M1 =          11.66 kN-m.

( ). Check ratio of moment resistance (M_Edz/Mc_Rdz).
    M_Edz          0.50
  -. ----- = ----- = 0.043 < 1.000 ---> O.K.
    Mc_Rdz          11.66

=====
[[[*]]] CHECK INTERACTION OF COMBINED RESISTANCE.
=====

( ). Calculate Major reduced design resistance of bending and shear.
  [ Eurocode3:05 6.2.8 (6.30) ]
  -. In case of V_Edz / Vpl_Rdz < 0.5
  -. My_Rd = Mc_Rdy =          8.34 kN-m.

```

```

-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=

( ). Calculate Minor reduced design resistance of bending and shear.
[ Eurocode3:05  6.2.8 (6.30) ]
-. In case of V_Edy / Vpl_Rdy < 0.5
-. Mz_Rd = Mc_Rdz =          11.66 kN-m.

( ). Check interaction ratio of bending and axial force.
[ Eurocode3:05  6.2.9.3 (6.44) ] - Class4
      N_Ed      M_Edy + N_Ed*eNz      M_Edz + N_Ed*eNy
-. Rmax1 = ----- + ----- + -----
      Aeff*fy/Gamma_M0      My_Rd      Mz_Rd
      = 0.369 < 1.000 ----> O.K.

( ). Check interaction ratio of bending and axial compression member.
[ Eurocode3:05  6.3.1, 6.2.9.3 (6.61, 6.62), Annex A ]
-. N_Ed      =      -123.87 kN.
-. M_Edy      =      -1.46 kN-m.
-. M_Edz      =      -0.50 kN-m.
-. kyy        =      1.044
-. kyz        =      1.077
-. kzy        =      1.031
-. kzz        =      1.064
-. Xiy        =      0.842
-. Xiz        =      0.759
-. XiLT       =      0.913
-. Aeff       =      0.0024 m^2.
-. Weffyy     =      2.5846e-005 m^3.
-. Weffz      =      3.6115e-005 m^3.
-. eNy        =      1.4211e-017 m.
-. eNz        =      0.0000 m.
-. N_Rk       = Aeff*fy =      863.36 kN.
-. My_Rk      = Weffyy*fy =      9.18 kN-m.
-. Mz_Rk      = Weffz*fy =     12.82 kN-m.
-. N_Ed*eNy   =      1.76e-015 kN-m.
-. N_Ed*eNz   =      0.00 kN-m.
      N_Ed      M_Edy + N_Ed*eNy      M_Edz +
N_Ed*eNz      -----
-. Rmax_LT1 = ----- + kyy * ----- + kyz * -----
      Xiy*N_Rk/Gamma_M1      XiLT*My_Rk/Gamma_M1
Mz_Rk/Gamma_M1
      = 0.434 < 1.000 ----> O.K.
      N_Ed      M_Edy + N_Ed*eNy      M_Edz +
N_Ed*eNz      -----
-. Rmax_LT2 = ----- + kzy * ----- + kzz * -----
      Xiz*N_Rk/Gamma_M1      XiLT*My_Rk/Gamma_M1
Mz_Rk/Gamma_M1
      = 0.451 < 1.000 ----> O.K.

-. Rmax      = MAX[ Rmax1, MAX(Rmax_LT1, Rmax_LT2) ] = 0.451 < 1.000 ---->
O.K.

```

10.4 DIAFRAMMI SU PILE – TRASVERSI INFERIORI

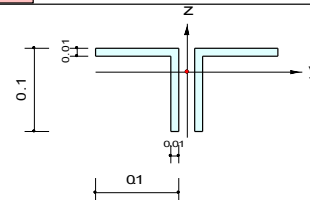
MIDAS/Civil

Steel Checking Result

Company		Project Title	CASALPUSTERLENGO
Author	Renato Vaira	File Name	D:\...\Viadotti rotatorie V_1.mcb

1. Design Information

Design Code : Eurocode3-2:05
Unit System : kN, m
Member No : 2006
Material : S355W (No:1)
($F_y = 355000$, $E_s = 210000000$)
Section Name : HINF_PILE 2L100x10d20 (No:65)
(Built-up Section).
Member Length : 3.20000



2. Member Forces

Axial Force $F_{xx} = 283.753$ (LCB: 13+, POS:I)
Bending Moments $M_y = 0.87067$, $M_z = 1.13441$
End Moments $M_{yi} = 0.87067$, $M_{yj} = 0.79181$ (for Lb)
 $M_{zi} = 1.13441$, $M_{zj} = 1.09776$ (for Lz)
Shear Forces $F_{yy} = 0.70898$ (LCB: 13+, POS:I)
 $F_{zz} = 1.06358$ (LCB: 13+, POS:I)

Depth	0.10000	Web Thick	0.01000
Flg Width	0.10000	Flg Thick	0.01000
BTB Spacing	0.02000		
Area	0.00380	Asz	0.00167
Cyb	0.00254	Czb	0.00500
Iyy	0.00000	Izz	0.00001
Ybar	0.11000	Zbar	0.07132
Vely	0.00005	Velz	0.00008
ry	0.03078	rz	0.04944

3. Design Parameters

Unbraced Lengths $L_y = 3.20000$, $L_z = 3.20000$, $L_b = 3.20000$
Effective Length Factors $K_y = 0.65$, $K_z = 0.65$
Equivalent Uniform Moment Factors $C_{my} = 1.00$, $C_{mz} = 1.00$, $C_{mLT} = 1.00$

4. Checking Results

Axial Resistance

$$N_{Ed}/N_{t,Rd} = 283.75/1284.76 = 0.221 < 1.000 \dots\dots\dots \text{O.K.}$$

Bending Resistance

$$M_{Edy}/M_{Rdy} = 0.8707/30.7498 = 0.028 < 1.000 \dots\dots\dots \text{O.K.}$$

$$M_{Edz}/M_{Rdz} = 1.1344/49.7000 = 0.023 < 1.000 \dots\dots\dots \text{O.K.}$$

Combined Resistance

$$R_{NRd} = \text{MAX}[M_{Edy}/M_{Ny_Rd}, M_{Edz}/M_{Nz_Rd}]$$

$$R_{max1} = (M_{Edy}/M_{Ny_Rd})^{\alpha} + (M_{Edz}/M_{Nz_Rd})^{\beta}$$

$$R_{oom} = N_{Ed}/(A \cdot f_y / \gamma_{M0}), R_{bend} = M_{Edy}/M_{y_Rd} + M_{Edz}/M_{z_Rd}$$

$$R_{max} = \text{MAX}[R_{NRd}, R_{max1}, (R_{oom} + R_{bend})] = 0.272 < 1.000 \dots\dots\dots \text{O.K.}$$

Shear Resistance

$$V_{Edy}/V_{y_Rd} = 0.002 < 1.000 \dots\dots\dots \text{O.K.}$$

$$V_{Edz}/V_{z_Rd} = 0.003 < 1.000 \dots\dots\dots \text{O.K.}$$

```
=====
- MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ] Version 8.3.5
=====
=
```

[illegible]

*. DEFINITION OF LOAD COMBINATIONS WITH SCALING UP FACTORS.

LCB	C	Loadcase Name(Factor) + Loadcase Name(Factor) + Loadcase Name(Factor)
13+	1	Vento strutture (Y+)(0.900) +Vento mobili (Y+)(0.900) + Dead Load(1.350) +Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(1.200) +Termico unif. INV(0.720) +Termico diff. INV(0.720) +Mobili SLU INV(1.350)
13-	1	Vento strutture (Y+)(0.900) +Vento mobili (Y+)(0.900) + Dead Load(1.350) +Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(1.200) +Termico unif. INV(0.720) +Termico diff. INV(0.720) +Mobili SLU INV(1.350)
14+	1	Vento strutture (Y+)(1.500) +Vento mobili (Y+)(1.500) + Dead Load(1.350) +Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(1.200) +Termico unif. INV(0.720) +Termico diff. INV(0.720) +Mobili SLE INV(1.350)
14-	1	Vento strutture (Y+)(1.500) +Vento mobili (Y+)(1.500) + Dead Load(1.350) +Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(1.200) +Termico unif. INV(0.720) +Termico diff. INV(0.720) +Mobili SLE INV(1.350)
15+	1	Frenamento (X+)(1.350) + Dead Load(1.350) +Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(1.200) +Termico unif. INV(0.720) +Termico diff. INV(0.720) +Mobili SLE INV(1.350)
15-	1	Frenamento (X+)(1.350) + Dead Load(1.350) +Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(1.200) +Termico unif. INV(0.720)

		+Termico diff. INV(0.720) +Mobili SLE INV(1.350)	
16+	1	Vento strutture (Y+)(0.900) +Vento mobili (Y+)(0.900) +	Dead Load(
1.350)			
		+Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(	
1.200)			
		+Termico unif. INV(1.200) +Termico diff. INV(1.200) +Mobili SLE INV(	
1.350)			
16-	1	Vento strutture (Y+)(0.900) +Vento mobili (Y+)(0.900) +	Dead Load(
1.350)			
		+Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(	
1.200)			
		+Termico unif. INV(1.200) +Termico diff. INV(1.200) +Mobili SLE INV(	
1.350)			

```

-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=

17+  1      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      + SLV Long INV( 1.000) + SLV Trasv INV( 0.300) + SLV Vert INV( 0.300)
17-  1      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      + SLV Long INV( 1.000) + SLV Trasv INV( 0.300) + SLV Vert INV( 0.300)
18+  1      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      + SLV Long INV( 0.300) + SLV Trasv INV( 1.000) + SLV Vert INV( 0.300)
18-  1      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      + SLV Long INV( 0.300) + SLV Trasv INV( 1.000) + SLV Vert INV( 0.300)
19+  1      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      + SLV Long INV( 0.300) + SLV Trasv INV( 0.300) + SLV Vert INV( 1.000)
19-  1      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      + SLV Long INV( 0.300) + SLV Trasv INV( 0.300) + SLV Vert INV( 1.000)
22+  2  Vento strutture (Y+)( 0.600) +Vento mobili (Y+)( 0.600) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 0.600) +Termico diff. INV( 0.600) +Mobili SLU INV(
1.000)
22-  2  Vento strutture (Y+)( 0.600) +Vento mobili (Y+)( 0.600) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 0.600) +Termico diff. INV( 0.600) +Mobili SLU INV(
1.000)
23+  2  Vento strutture (Y+)( 1.000) +Vento mobili (Y+)( 1.000) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 0.600) +Termico diff. INV( 0.600) +Mobili SLE INV(
1.000)
23-  2  Vento strutture (Y+)( 1.000) +Vento mobili (Y+)( 1.000) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 0.600) +Termico diff. INV( 0.600) +Mobili SLE INV(
1.000)
24+  2  Frenamento (X+)( 1.000) +      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.600)
      +Termico diff. INV( 0.600) +Mobili SLE INV( 1.000)
24-  2  Frenamento (X+)( 1.000) +      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.600)
      +Termico diff. INV( 0.600) +Mobili SLE INV( 1.000)
25+  2  Vento strutture (Y+)( 0.600) +Vento mobili (Y+)( 0.600) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 1.000) +Termico diff. INV( 1.000) +Mobili SLE INV(
1.000)
25-  2  Vento strutture (Y+)( 0.600) +Vento mobili (Y+)( 0.600) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 1.000) +Termico diff. INV( 1.000) +Mobili SLE INV(
1.000)
26+  2      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      +Mobili SLE INV( 1.000)
26-  2      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      +Mobili SLE INV( 1.000)
27+  2  Vento strutture (Y+)( 0.200) +Vento mobili (Y+)( 0.200) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV( 0.500)
27-  2  Vento strutture (Y+)( 0.200) +Vento mobili (Y+)( 0.200) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV( 0.500)
28+  2      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.600) +Termico diff. INV(
0.600)
28-  2      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.600) +Termico diff. INV(
0.600)

```

29+	2	Summation(1.000) +Termico unif. INV(0.500) +Termico diff. INV(0.500)
29-	2	Summation(1.000) +Termico unif. INV(0.500) +Termico diff. INV(0.500)

```

-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=

*. PROJECT      : CASALPUSTERLENCO
*. MEMBER NO    = 2006, ELEMENT TYPE = Beam
*. LOADCOMB NO  = 13+, MATERIAL NO   = 1, SECTION NO = 65
*. UNIT SYSTEM : kN, m

*. SECTION PROPERTIES : Designation = HINF_PILE 2L100x10d20
  Shape      = 2L - Section. (Built-up)
  Depth      = 0.100, Flg Width  = 0.100, BTB Spacing = 0.020
  Web Thick  = 0.010, Flg Thick  = 0.010

  Area = 3.80000e-003, Avy = 2.00000e-003, Avz = 2.00000e-003
  Ybar = 1.10000e-001, Zbar = 7.13158e-002, Qyb = 2.54297e-003, Qzb =
5.00000e-003
  Wely = 5.04809e-005, Welz = 8.44242e-005, Wply = 9.09500e-005, Wplz =
1.47000e-004
  Iyy = 3.60009e-006, Izz = 9.28667e-006, Iyz = 0.00000e+000
  iy  = 3.07797e-002, iz  = 4.94354e-002
  J   = 1.26667e-007, Cwp = 8.81319e-011

*. DESIGN PARAMETERS FOR STRENGTH EVALUATION :
  Ly = 3.20000e+000, Lz = 3.20000e+000, Lu = 3.20000e+000
  Ky = 6.50000e-001, Kz = 6.50000e-001

*. MATERIAL PROPERTIES :
  Fy = 3.55000e+005, Es = 2.10000e+008, MATERIAL NAME = S355W

*. FORCES AND MOMENTS AT (I) POINT :
  Axial Force      Fxx = 2.83753e+002
  Shear Forces     Fyy = 7.08982e-001, Fzz = 1.06358e+000
  Bending Moments    My = 8.70670e-001, Mz = 1.13441e+000
  End Moments        Myi = 8.70670e-001, Myj = 7.91805e-001 (for Lb)
                   Myi = 8.70670e-001, Myj = 7.91805e-001 (for Ly)
                   Mzi = 1.13441e+000, Mzj = 1.09776e+000 (for Lz)

*. Sign conventions for stress and axial force.
  - Stress : Compression positive.
  - Axial force: Tension positive.

```

```

=====
[[[*]]] CLASSIFY LEFT FLANGE OF SECTION (BTR).
=====

```

- (). Determine classification of tension flanges(double angle).
 - . Not Checking the Section Classification.
- (). Determine classification of tension flanges(double angle).
 - . Not Checking the Section Classification.

```

=====
[[[*]]] CLASSIFY WEB OF SECTION (HTR).
=====

```

```
-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=
```

```
( ). Determine classification of tension elements(Double angle).
  -. Not Checking the Section Classification.
```

```
=====
[[[*]]]   APPLIED FACTORS.
=====
```

```
( ). Calculate equivalent uniform moment factors (Cmy,Cmz,CmLT).
  [ Eurocode3:05 Annex A. Table A.1, A.2 ]
  -. Cmy,0      = 0.835
  -. Cmz,0      = 0.936
  -. Cmy (Default or User Defined Value) = 1.000
  -. Cmz (Default or User Defined Value) = 1.000
  -. CmLT (Default or User Defined Value) = 1.000

( ). Partial Factors (Gamma_Mi).
  [ Eurocode3:05 6.1 ]
  -. Gamma_M0 = 1.05
  -. Gamma_M1 = 1.10
  -. Gamma_M2 = 1.25
```

```
=====
[[[*]]]   CHECK AXIAL RESISTANCE.
=====
```

```
( ). Check slenderness ratio of axial tension member (l/i).
  [ Eurocode3:05 6.3.1 ]
  -. l/i = 104.0 < 300.0 ---> O.K.

( ). Calculate parameters for combined resistance.
  -. Lambdal = Pi * SQRT(Es/fy) = 76.409
  -. Lambda_bz = (KLz/iz) / Lambdal = 0.847

( ). Calculate axial tensile resistance (Nt_Rd).
  [ Eurocode3:05 6.2.3 ]
  -. Nt_Rd = fy * Area / Gamma_M0 = 1284.76 kN.

( ). Check ratio of axial resistance (N_Ed/Nt_Rd).
      N_Ed      283.75
  -. ---- = ----- = 0.221 < 1.000 ---> O.K.
      Nt_Rd     1284.76
```

```
=====
[[[*]]]   CHECK SHEAR RESISTANCE.
=====
```

```
( ). Calculate shear area.
  [ Eurocode3:05 6.2.6, EN1993-1-5:04 5.1 NOTE 2 ]
  -. Avy = 2*B*tf = 0.0020 m^2.
  -. Avz = 2*h*tw = 0.0020 m^2.
```

```
-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=
```

```
( ). Calculate plastic shear resistance in local-y direction (Vpl_Rdy).
[ Eurocode3:05 6.1, 6.2.6 ]
-. Vpl_Rdy = [ Avy*fy/SQRT(3) ] / Gamma_M0 =          390.40 kN.

( ). Check ratio of shear resistance (V_Edy/Vpl_Rdy).
( LCB = 13+, POS = I )
-. Applied shear force : V_Edy =          0.71 kN.
   V_Edy          0.71
-. ----- = ----- = 0.002 < 1.000 ---> O.K.
   Vpl_Rdy          390.40

( ). Calculate plastic shear resistance in local-z direction (Vpl_Rdz).
[ Eurocode3:05 6.1, 6.2.6 ]
-. Vpl_Rdz = [ Avz*fy/SQRT(3) ] / Gamma_M0 =          390.40 kN.

( ). Shear Buckling Check.
[ Eurocode3:05 6.2.6 ]
-. HTR < 72*e/Eta ---> No need to check!

( ). Check ratio of shear resistance (V_Edz/Vpl_Rdz).
( LCB = 13+, POS = I )
-. Applied shear force : V_Edz =          1.06 kN.
   V_Edz          1.06
-. ----- = ----- = 0.003 < 1.000 ---> O.K.
   Vpl_Rdz          390.40
```

```
=====
[[[*]]] CHECK BENDING MOMENT RESISTANCE ABOUT MAJOR AXIS.
=====
```

```
( ). Calculate plastic resistance moment about major axis.
[ Eurocode3:05 6.1, 6.2.5 ]
-. Wply = 9.0950e-005 m^3.
-. Mc_Rdy = Wply * fy / Gamma_M0 =          30.75 kN-m.

( ). Check ratio of moment resistance (M_Edy/Mc_Rdy).
   M_Edy          0.87
-. ----- = ----- = 0.028 < 1.000 ---> O.K.
   Mc_Rdy          30.75
```

```
=====
[[[*]]] CHECK BENDING MOMENT RESISTANCE ABOUT MINOR AXIS.
=====
```

```
( ). Calculate plastic resistance moment about minor axis.
[ Eurocode3:05 6.1, 6.2.5 ]
-. Wplz = 0.0001 m^3.
-. Mc_Rdz = Wplz * fy / Gamma_M0 =          49.70 kN-m.
```

```

=====
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=

( ). Check ratio of moment resistance (M_Edz/Mc_Rdz).
      M_Edz      1.13
      - - - - - = - - - - - = 0.023 < 1.000 ---> O.K.
      Mc_Rdz      49.70

=====
[[[*]]] CHECK INTERACTION OF COMBINED RESISTANCE.
=====

( ). Calculate Major reduced design resistance of bending and shear.
[ Eurocode3:05 6.2.8 (6.30) ]
- . In case of V_Edz / Vpl_Rdz < 0.5
- . My_Rd = Mc_Rdy = 30.75 kN-m.

( ). Calculate Minor reduced design resistance of bending and shear.
[ Eurocode3:05 6.2.8 (6.30) ]
- . In case of V_Edy / Vpl_Rdy < 0.5
- . Mz_Rd = Mc_Rdz = 49.70 kN-m.

( ). Check general interaction ratio.
[ Eurocode3:05 6.2.1 (6.2) ] - Class1 or Class2
      N_Ed      M_Edy      M_Edz
      - - - - - + - - - - - + - - - - -
      N_Rd      My_Rd      Mz_Rd
      = 0.272 < 1.000 ---> O.K.

( ). Check interaction ratio of bending and axial force member.
[ Eurocode3:05 6.2.9 (6.31 ~ 6.41) ] - Class1 or Class2
- . n = N_Ed / Npl_Rd = 0.221
- . a = MIN[ (Area-2b*tf)/Area, 0.5 ] = 0.500
- . Alpha = 2.000
- . Beta = MAX[ 5*n, 1.0 ] = 1.104
- . Mny_Rd = MIN[ Mply_Rd*(1-n)/(1-0.5*a), Mply_Rd ] = 30.75 kN-m.
- . Rmaxy = M_Edy / Mny_Rd = 0.028 < 1.000 ---> O.K.

- . In case of n < a
- . Mnz_Rd = Mplz_Rd = 49.70 kN-m.
- . Rmaxz = M_Edz / Mnz_Rd = 0.023 < 1.000 ---> O.K.

      [ | M_Edy | ^ (Alpha) | M_Edz | ^ (Beta) ]
- . Rmax2 = [ | - - - - - | + | - - - - - | ]
      [ | Mny_Rd | | Mnz_Rd | ]
      = 0.016 < 1.000 ---> O.K.

- . Rmax = MAX[ Rmax1, Rmax2 ] = 0.272 < 1.000 ---> O.K.

```

10.5 DIAFRAMMI SU PILE – TRASVERSI SUPERIORI

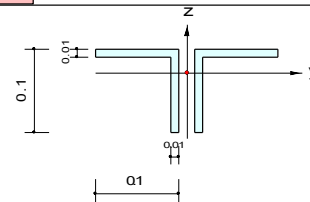
MIDAS/Civil

Steel Checking Result

Company		Project Title	CASALPUSTERLENGO
Author	Renato Vaira	File Name	D:\...\Viadotti rotatorie V_1.mdb

1. Design Information

Design Code : Eurocode3-2:05
Unit System : kN, m
Member No : 2047
Material : S355W (No:1)
($F_y = 355000$, $E_s = 210000000$)
Section Name : HSUP_PILE 2L100x10d20 (No:19)
(Built-up Section).
Member Length : 3.20000



2. Member Forces

Axial Force $F_{xx} = -136.50$ (LCB: 16-, POS:I)
Bending Moments $M_y = -0.9528$, $M_z = -0.1496$
End Moments $M_{yi} = -0.9528$, $M_{yj} = -0.9055$ (for Lb)
 $M_{zi} = -0.1496$, $M_{zj} = -0.0940$ (for Lz)
Shear Forces $F_{yy} = -0.1164$ (LCB: 13-, POS:I)
 $F_{zz} = -1.2107$ (LCB: 13-, POS:I)

Depth	0.10000	Web Thick	0.01000
Flg Width	0.10000	Flg Thick	0.01000
BTB Spacing	0.02000		
Area	0.00380	Asz	0.00167
Qyb	0.00254	Qzb	0.00500
Iyy	0.00000	Izz	0.00001
Ybar	0.11000	Zbar	0.07132
Wely	0.00005	Welz	0.00008
ry	0.03078	rz	0.04944

3. Design Parameters

Unbraced Lengths $L_y = 3.20000$, $L_z = 3.20000$, $L_b = 3.20000$
Effective Length Factors $K_y = 0.65$, $K_z = 0.65$
Equivalent Uniform Moment Factors $C_{my} = 1.00$, $C_{mz} = 1.00$, $C_{mLT} = 1.00$

4. Checking Results

Axial Resistance

$$N_{Ed}/\min[N_{c,Rd}, N_{b,Rd}] = 136.497/823.126 = 0.166 < 1.000 \dots\dots\dots \text{O.K.}$$

Bending Resistance

$$M_{Edy}/M_{Rdy} = 0.9528/16.2916 = 0.058 < 1.000 \dots\dots\dots \text{O.K.}$$

$$M_{Edz}/M_{Rdz} = 0.1496/22.8706 = 0.007 < 1.000 \dots\dots\dots \text{O.K.}$$

Combined Resistance

$$\begin{aligned} R_{oom} &= N_{Ed}/(A_{eff}f_y/\gamma_{M0}), R_{bend} = (M_{Edy}+N_{Ed}e_{Ny})/M_{y,Rd} + (M_{Edz}+N_{Ed}e_{Nz})/M_{z,Rd} \\ R_{c_LT1} &= N_{Ed}/(X_{iy}A_{eff}f_y/\gamma_{M1}) \\ R_{b_LT1} &= k_{yy}(M_{Edy}+N_{Ed}e_{Ny})/(X_{i_LT}W_{effy}f_y/\gamma_{M1}) + k_{yz}(M_{Edz}+N_{Ed}e_{Nz})/(W_{effz}f_y/\gamma_{M1}) \\ R_{c_LT2} &= N_{Ed}/(X_{iz}A_{eff}f_y/\gamma_{M1}) \\ R_{b_LT2} &= k_{zy}(M_{Edz}+N_{Ed}e_{Nz})/(X_{i_LT}W_{effy}f_y/\gamma_{M1}) + k_{zz}(M_{Edz}+N_{Ed}e_{Nz})/(W_{effz}f_y/\gamma_{M1}) \\ R_{max} &= \max[R_{oom}+R_{bend}, \max(R_{c_LT1}+R_{b_LT1}, R_{c_LT2}+R_{b_LT2})] = 0.244 < 1.000 \dots\dots \text{O.K.} \end{aligned}$$

Shear Resistance

$$V_{Edy}/V_{y,Rd} = 0.000 < 1.000 \dots\dots\dots \text{O.K.}$$

$$V_{Edz}/V_{z,Rd} = 0.003 < 1.000 \dots\dots\dots \text{O.K.}$$

```
=====
- MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ] Version 8.3.5
=====
```

[illegible]

*. DEFINITION OF LOAD COMBINATIONS WITH SCALING UP FACTORS.

LCB	C	Loadcase Name(Factor) + Loadcase Name(Factor) + Loadcase Name(Factor)
13+	1	Vento strutture (Y+)(0.900) +Vento mobili (Y+)(0.900) + Dead Load(1.350) +Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(1.200) +Termico unif. INV(0.720) +Termico diff. INV(0.720) +Mobili SLU INV(1.350)
13-	1	Vento strutture (Y+)(0.900) +Vento mobili (Y+)(0.900) + Dead Load(1.350) +Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(1.200) +Termico unif. INV(0.720) +Termico diff. INV(0.720) +Mobili SLU INV(1.350)
14+	1	Vento strutture (Y+)(1.500) +Vento mobili (Y+)(1.500) + Dead Load(1.350) +Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(1.200) +Termico unif. INV(0.720) +Termico diff. INV(0.720) +Mobili SLE INV(1.350)
14-	1	Vento strutture (Y+)(1.500) +Vento mobili (Y+)(1.500) + Dead Load(1.350) +Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(1.200) +Termico unif. INV(0.720) +Termico diff. INV(0.720) +Mobili SLE INV(1.350)
15+	1	Frenamento (X+)(1.350) + Dead Load(1.350) +Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(1.200) +Termico unif. INV(0.720) +Termico diff. INV(0.720) +Mobili SLE INV(1.350)
15-	1	Frenamento (X+)(1.350) + Dead Load(1.350) +Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(1.200) +Termico unif. INV(0.720)

		+Termico diff. INV(0.720) +Mobili SLE INV(1.350)	
16+	1	Vento strutture (Y+)(0.900) +Vento mobili (Y+)(0.900) +	Dead Load(
1.350)			
		+Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(	
1.200)			
		+Termico unif. INV(1.200) +Termico diff. INV(1.200) +Mobili SLE INV(	
1.350)			
16-	1	Vento strutture (Y+)(0.900) +Vento mobili (Y+)(0.900) +	Dead Load(
1.350)			
		+Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(	
1.200)			
		+Termico unif. INV(1.200) +Termico diff. INV(1.200) +Mobili SLE INV(	
1.350)			

```

-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=

17+  1      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      + SLV Long INV( 1.000) + SLV Trasv INV( 0.300) + SLV Vert INV( 0.300)
17-  1      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      + SLV Long INV( 1.000) + SLV Trasv INV( 0.300) + SLV Vert INV( 0.300)
18+  1      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      + SLV Long INV( 0.300) + SLV Trasv INV( 1.000) + SLV Vert INV( 0.300)
18-  1      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      + SLV Long INV( 0.300) + SLV Trasv INV( 1.000) + SLV Vert INV( 0.300)
19+  1      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      + SLV Long INV( 0.300) + SLV Trasv INV( 0.300) + SLV Vert INV( 1.000)
19-  1      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      + SLV Long INV( 0.300) + SLV Trasv INV( 0.300) + SLV Vert INV( 1.000)
22+  2  Vento strutture (Y+)( 0.600) +Vento mobili (Y+)( 0.600) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 0.600) +Termico diff. INV( 0.600) +Mobili SLU INV(
1.000)
22-  2  Vento strutture (Y+)( 0.600) +Vento mobili (Y+)( 0.600) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 0.600) +Termico diff. INV( 0.600) +Mobili SLU INV(
1.000)
23+  2  Vento strutture (Y+)( 1.000) +Vento mobili (Y+)( 1.000) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 0.600) +Termico diff. INV( 0.600) +Mobili SLE INV(
1.000)
23-  2  Vento strutture (Y+)( 1.000) +Vento mobili (Y+)( 1.000) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 0.600) +Termico diff. INV( 0.600) +Mobili SLE INV(
1.000)
24+  2  Frenamento (X+)( 1.000) +      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.600)
      +Termico diff. INV( 0.600) +Mobili SLE INV( 1.000)
24-  2  Frenamento (X+)( 1.000) +      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.600)
      +Termico diff. INV( 0.600) +Mobili SLE INV( 1.000)
25+  2  Vento strutture (Y+)( 0.600) +Vento mobili (Y+)( 0.600) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 1.000) +Termico diff. INV( 1.000) +Mobili SLE INV(
1.000)
25-  2  Vento strutture (Y+)( 0.600) +Vento mobili (Y+)( 0.600) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 1.000) +Termico diff. INV( 1.000) +Mobili SLE INV(
1.000)
26+  2      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      +Mobili SLE INV( 1.000)
26-  2      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      +Mobili SLE INV( 1.000)
27+  2  Vento strutture (Y+)( 0.200) +Vento mobili (Y+)( 0.200) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV( 0.500)
27-  2  Vento strutture (Y+)( 0.200) +Vento mobili (Y+)( 0.200) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV( 0.500)
28+  2      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.600) +Termico diff. INV(
0.600)
28-  2      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.600) +Termico diff. INV(
0.600)

```

29+	2	Summation(1.000)	+Termico unif. INV(0.500)	+Termico diff. INV(	0.500)
29-	2	Summation(1.000)	+Termico unif. INV(0.500)	+Termico diff. INV(	0.500)

```

-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=

*. PROJECT      : CASALPUSTERLENCO
*. MEMBER NO    = 2047, ELEMENT TYPE = Beam
*. LOADCOMB NO  = 16-, MATERIAL NO   = 1, SECTION NO  = 19
*. UNIT SYSTEM : kN, m

*. SECTION PROPERTIES : Designation = HSUP_PILE 2L100x10d20
  Shape      = 2L - Section. (Built-up)
  Depth      = 0.100, Flg Width  = 0.100, BTB Spacing = 0.020
  Web Thick  = 0.010, Flg Thick  = 0.010

  Area = 3.80000e-003, Avy = 2.00000e-003, Avz = 2.00000e-003
  Ybar = 1.10000e-001, Zbar = 7.13158e-002, Qyb = 2.54297e-003, Qzb =
5.00000e-003
  Wely = 5.04809e-005, Welz = 8.44242e-005, Wply = 9.09500e-005, Wplz =
1.47000e-004
  Iyy = 3.60009e-006, Izz = 9.28667e-006, Iyz = 0.00000e+000
  iy  = 3.07797e-002, iz  = 4.94354e-002
  J   = 1.26667e-007, Cwp = 8.81319e-011

*. DESIGN PARAMETERS FOR STRENGTH EVALUATION :
  Ly = 3.20000e+000, Lz = 3.20000e+000, Lu = 3.20000e+000
  Ky = 6.50000e-001, Kz = 6.50000e-001

*. MATERIAL PROPERTIES :
  Fy = 3.55000e+005, Es = 2.10000e+008, MATERIAL NAME = S355W

*. FORCES AND MOMENTS AT (I) POINT :
  Axial Force      Fxx = -1.36497e+002
  Shear Forces     Fyy = -9.14125e-002, Fzz = -1.18824e+000
  Bending Moments    My = -9.52799e-001, Mz = -1.49636e-001
  End Moments        Myi = -9.52799e-001, Myj = -9.05541e-001 (for Lb)
                   Myi = -9.52799e-001, Myj = -9.05541e-001 (for Ly)
                   Mzi = -1.49636e-001, Mzj = -9.39597e-002 (for Lz)

*. Sign conventions for stress and axial force.
  - Stress : Compression positive.
  - Axial force: Tension positive.

=====
[[[*]]] CLASSIFY LEFT FLANGE OF SECTION (BTR).
=====

( ). Determine classification of compression flanges(Double angle).
[ Eurocode3:05 Table 5.2 (Sheet 3 of 3), EN 1993-1-5 ]
-. e = SQRT( 235/fy ) = 0.81
-. b/t = BTR = 9.00
-. sigma1 = 30101.248 KPa.
-. sigma2 = 28489.952 KPa.
-. BTR_L = (H+B) / (2*tf) = 10.00
-. BTR > 15*e or BTR_L > 11.5*e ( Class 4 : Slender ).

```

```
-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=
```

```
=====
[[[*]]] CLASSIFY RIGHT FLANGE OF SECTION (BTR).
=====
```

```
( ). Determine classification of compression flanges(Double angle).
[ Eurocode3:05 Table 5.2 (Sheet 3 of 3), EN 1993-1-5 ]
-. e      = SQRT( 235/fy ) =    0.81
-. b/t     = BTR =    9.00
-. sigma1 = 28167.692 KPa.
-. sigma2 = 26556.395 KPa.
-. BTR_L = (H+B) / (2*tf) =   10.00
-. BTR > 15*e or BTR_L > 11.5*e ( Class 4 : Slender ).
```

```
=====
[[[*]]] CLASSIFY WEB OF SECTION (HTR).
=====
```

```
( ). Determine classification of compression element(Double angles).
[ Eurocode3:05 Table 5.2 (Sheet 3 of 3), EN 1993-1-5 ]
-. e      = SQRT( 235/fy ) =    0.81
-. d/t     = HTR =   10.00
-. sigma1 = 55117.072 KPa.
-. sigma2 = 31297.680 KPa.
-. HTR_L = (h+B) / (2*tw) =   10.00
-. HTR > 15*e or HTR_L > 11.5*e ( Class 4 : Slender ).
```

```
=====
[[[*]]] CALCULATE EFFECTIVE AREA.
=====
```

```
( ). Calculate buckling factor of outstand compression element.
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.2 ]
-. In case of Psi = 1.0
-. k_sigma = 0.4300
```

```
( ). Calculate effective cross-section properties of left flange flange of Class 4
(Outstand element).
```

```
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.1, 4.2 ]
-. RatT      = 9.0000
-. Lambda_p  = RatT / [ 28.4*Eps*SQRT(k_sigma) ] = 0.5940
-. Rho       = 1.0
-. sigma_max = MAX( sigma1, sigma2 ) = 35920.382 KPa.
-. sigma_min = MIN( sigma1, sigma2 ) = 35920.382 KPa.
-. r         = 0.000 m.
-. bc        = 0.100 m.
-. beff      = Rho*bc + r = 0.100 m.
-. Aeff      = beff * tf = 0.001 m^2.
-. yeff      = beff/2 = 0.050 m.
```

```
( ). Calculate buckling factor of outstand compression element.
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.2 ]
```

```

-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=

    -. In case of Psi = 1.0
    -. k_sigma = 0.4300

( ). Calculate effective cross-section properties of right flange flange of Class 4
(Outstand element).
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.1, 4.2 ]
    -. RatT = 9.0000
    -. Lambda_p = RatT / [ 28.4*Eps*SQRT(k_sigma) ] = 0.5940
    -. Rho = 1.0
    -. sigma_max = MAX( sigma1, sigma2 ) = 35920.382 KPa.
    -. sigma_min = MIN( sigma1, sigma2 ) = 35920.382 KPa.
    -. r = 0.000 m.
    -. bc = 0.100 m.
    -. beff = Rho*bc + r = 0.100 m.
    -. Aeff = beff * tf = 0.001 m^2.
    -. yeff = beff/2 = 0.050 m.

( ). Calculate buckling factor of outstand compression element.
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.2 ]
    -. In case of Psi = 1.0
    -. k_sigma = 0.4300

( ). Calculate effective cross-section properties of left web of Class 4 (Internal
element).
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.1, 4.2 ]
    -. RatT = 10.0000
    -. Lambda_p = RatT / [ 28.4*Eps*SQRT(k_sigma) ] = 0.6600
    -. Rho = 1.0
    -. sigma_max = MAX( sigma1, sigma2 ) = 35920.382 KPa.
    -. sigma_min = MIN( sigma1, sigma2 ) = 35920.382 KPa.
    -. r = 0.000 m.
    -. Ar = 0.000 m^2.
    -. dc = 0.090 m.
    -. deff1 = 2*(Rho*dc) / [ 5 - sigma_min/sigma_max ] + r = 0.045 m.
    -. Aeff1 = deff1 * tw + 2*Ar = 4.500e-004 m^2.
    -. zeff1 = deff1/2 + tf = 0.022 m.
    -. deff2 = (Rho*dc) - deff1 + r = 0.045 m.
    -. Aeff2 = deff2 * tw + 2*Ar = 4.500e-004 m^2.
    -. zeff2 = (h+2*r) - deff2/2 + tf = 0.068 m.

( ). Calculate buckling factor of outstand compression element.
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.2 ]
    -. In case of Psi = 1.0
    -. k_sigma = 0.4300

( ). Calculate effective cross-section properties of right web of Class 4 (Internal
element).
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.1, 4.2 ]
    -. RatT = 10.0000
    -. Lambda_p = RatT / [ 28.4*Eps*SQRT(k_sigma) ] = 0.6600
    -. Rho = 1.0

```

```

-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=

-. sigma_max = MAX( sigma1, sigma2 ) =      35920.382 KPa.
-. sigma_min = MIN( sigma1, sigma2 ) =      35920.382 KPa.
-. r          =          0.000 m.
-. Ar         =          0.000 m^2.
-. dc         =          0.090 m.
-. deff1 = 2*(Rho*dc) / [ 5 - sigma_min/sigma_max ] + r =          0.045 m.
-. Aeff1 = deff1 * tw + 2*Ar          = 4.500e-004 m^2.
-. zeff1 = deff1/2 + tf              =          0.022 m.
-. deff2 = (Rho*dc) - deff1 + r      =          0.045 m.
-. Aeff2 = deff2 * tw + 2*Ar          = 4.500e-004 m^2.
-. zeff2 = (h+2*r) - deff2/2 + tf    =          0.068 m.

=====
[[[*]]]  CALCULATE EFFECTIVE SECTION MODULUS ABOUT MAJOR AXIS.
=====

( ). Calculate effective cross-section properties of left flange flange of Class 4
(Outstand element).
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.1, 4.2 ]
-. Rho      = 1.0 (Only tensile stresses).
-. sigma_max = MAX( sigma1, sigma2 ) =      -7591.561 KPa.
-. sigma_min = MIN( sigma1, sigma2 ) =      -7591.561 KPa.
-. r        =          0.000 m.
-. bc       =          0.100 m.
-. beff = Rho*bc + r =          0.100 m.
-. Aeff = beff * tf =          0.001 m^2.
-. yeff = beff/2 =          0.050 m.

( ). Calculate effective cross-section properties of right flange flange of Class 4
(Outstand element).
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.1, 4.2 ]
-. Rho      = 1.0 (Only tensile stresses).
-. sigma_max = MAX( sigma1, sigma2 ) =      -7591.561 KPa.
-. sigma_min = MIN( sigma1, sigma2 ) =      -7591.561 KPa.
-. r        =          0.000 m.
-. bc       =          0.100 m.
-. beff = Rho*bc + r =          0.100 m.
-. Aeff = beff * tf =          0.001 m^2.
-. yeff = beff/2 =          0.050 m.

( ). Calculate buckling factor of outstand compression element.
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.2 ]
-. k_sigma = 0.57 - 0.21*Psi + 0.07*Psi^2 = 0.6298

( ). Calculate effective cross-section properties of left web of Class 4 (Internal
element).
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.1, 4.2 ]
-. RatT      = 10.0000
-. Lambda_p = RatT / [ 28.4*Eps*SQRT(k_sigma) ] = 0.5453
-. Rho       = 1.0

```

```

-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=

-. sigma_max = MAX( sigma1, sigma2 ) =    18874.430 KPa.
-. sigma_min = MIN( sigma1, sigma2 ) =   -4944.961 KPa.
-. r          =          0.000 m.
-. Ar         =          0.000 m^2.
-. dc         = (h*sigma_max) / (sigma_max-sigma_min) =          0.071 m.
-. deff1      = 0.4*Rho*dc + r          =          0.029 m.
-. Aeff1      = deff1 * tw + 2*Ar       =  2.853e-004 m^2.
-. zeff1      = deff1/2 + tf           =          0.014 m.
-. deff2      = 0.6*Rho*dc + (h-dc) + r =          0.061 m.
-. Aeff2      = deff2 * tw + 2*Ar       =  6.147e-004 m^2.
-. zeff2      = (h+2*r) - deff2/2 + tf =          0.059 m.

( ). Calculate buckling factor of outstand compression element.
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.2 ]
-. k_sigma = 0.57 - 0.21*Psi + 0.07*Psi^2 =    0.6298

( ). Calculate effective cross-section properties of right web of Class 4 (Internal
element).
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.1, 4.2 ]
-. RatT      = 10.0000
-. Lambda_p  = RatT / [ 28.4*Eps*SQRT(k_sigma) ] =    0.5453
-. Rho       = 1.0
-. sigma_max = MAX( sigma1, sigma2 ) =    18874.430 KPa.
-. sigma_min = MIN( sigma1, sigma2 ) =   -4944.961 KPa.
-. r         =          0.000 m.
-. Ar        =          0.000 m^2.
-. dc        = (h*sigma_max) / (sigma_max-sigma_min) =          0.071 m.
-. deff1     = 0.4*Rho*dc + r          =          0.029 m.
-. Aeff1     = deff1 * tw + 2*Ar       =  2.853e-004 m^2.
-. zeff1     = deff1/2 + tf           =          0.014 m.
-. deff2     = 0.6*Rho*dc + (h-dc) + r =          0.061 m.
-. Aeff2     = deff2 * tw + 2*Ar       =  6.147e-004 m^2.
-. zeff2     = (h+2*r) - deff2/2 + tf =          0.059 m.

=====
[[[*]]]  CALCULATE EFFECTIVE SECTION MODULUS ABOUT MINOR AXIS.
=====

( ). Calculate buckling factor of outstand compression element.
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.2 ]
-. k_sigma = 0.57 - 0.21*Psi + 0.07*Psi^2 =    0.5515

( ). Calculate effective cross-section properties of left flange flange of Class 4
(Outstand element).
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.1, 4.2 ]
-. RatT      = 9.0000
-. Lambda_p  = RatT / [ 28.4*Eps*SQRT(k_sigma) ] =    0.5245
-. Rho       = 1.0

```

```

-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=

-. sigma_max = MAX( sigma1, sigma2 ) =      1772.427 KPa.
-. sigma_min = MIN( sigma1, sigma2 ) =      161.130 KPa.
-. r          =      0.000 m.
-. bc         =      0.100 m.
-. beff = Rho*bc + r =      0.100 m.
-. Aeff = beff * tf =      0.001 m^2.
-. yeff = beff/2     =      0.050 m.

( ). Calculate effective cross-section properties of right flange flange of Class 4
(Outstand element).
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.1, 4.2 ]
-. Rho          = 1.0 (Only tensile stresses).
-. sigma_max = MAX( sigma1, sigma2 ) =     -161.130 KPa.
-. sigma_min = MIN( sigma1, sigma2 ) =    -1772.427 KPa.
-. r          =      0.000 m.
-. bc         =      0.100 m.
-. beff = Rho*bc + r =      0.100 m.
-. Aeff = beff * tf =      0.001 m^2.
-. yeff = beff/2     =      0.050 m.

( ). Calculate buckling factor of outstand compression element.
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.2 ]
-. In case of Psi = 1.0
-. k_sigma = 0.4300

( ). Calculate effective cross-section properties of left web of Class 4 (Internal
element).
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.1, 4.2 ]
-. RatT          = 10.0000
-. Lambda_p = RatT / [ 28.4*Eps*SQRT(k_sigma) ] = 0.6600
-. Rho          = 1.0
-. sigma_max = MAX( sigma1, sigma2 ) =      322.259 KPa.
-. sigma_min = MIN( sigma1, sigma2 ) =      322.259 KPa.
-. r          =      0.000 m.
-. Ar         =      0.000 m^2.
-. dc         =      0.090 m.
-. deff1 = 2*(Rho*dc) / [ 5 - sigma_min/sigma_max ] + r =      0.045 m.
-. Aeff1 = deff1 * tw + 2*Ar = 4.500e-004 m^2.
-. zeff1 = deff1/2 + tf =      0.022 m.
-. deff2 = (Rho*dc) - deff1 + r =      0.045 m.
-. Aeff2 = deff2 * tw + 2*Ar = 4.500e-004 m^2.
-. zeff2 = (h+2*r) - deff2/2 + tf =      0.068 m.

( ). Calculate effective cross-section properties of right web of Class 4 (Internal
element).
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.1, 4.2 ]
-. Rho          = 1.0 (Only tensile stresses).
-. sigma_max = MAX( sigma1, sigma2 ) =     -322.259 KPa.
-. sigma_min = MIN( sigma1, sigma2 ) =     -322.259 KPa.
-. r          =      0.000 m.
-. Ar         =      0.000 m^2.
-. dc         =      0.090 m.
-. deff = dc + r =      0.090 m.
-. Aeff = deff * tw + 4*Ar = 9.000e-004 m^2.
-. zeff = (h+2*r) - deff/2 =      0.045 m.

```

```
-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=
```

```
=====
[[[*]]]    EFFECTIVE SECTION PROPERTIES.
=====
```

```
( ). Calculated effective cross-section properties of Class4 cross-section.
-. Aeff  =      0.0038 m^2. (for calculating axial resistance)
-. Aeffy =      0.0038 m^2.
-. Weffy =  5.0481e-005 m^3.
-. Aeffz =      0.0038 m^2.
-. Weffz =  7.0867e-005 m^3.
-. eNy   =      0.0000 m.
-. eNz   =      0.0000 m.
```

```
=====
[[[*]]]    APPLIED FACTORS.
=====
```

```
( ). Calculate equivalent uniform moment factors (Cmy,Cmz,CmLT).
[ Eurocode3:05 Annex A. Table A.1, A.2 ]
-. Cmy,0   = 0.921
-. Cmz,0   = 0.969
-. Cmy (Default or User Defined Value) = 1.000
-. Cmz (Default or User Defined Value) = 1.000
-. CmLT (Default or User Defined Value) = 1.000

( ). Partial Factors (Gamma_Mi).
[ Eurocode3:05 6.1 ]
-. Gamma_M0 = 1.05
-. Gamma_M1 = 1.10
-. Gamma_M2 = 1.25
```

```
=====
[[[*]]]    CHECK AXIAL RESISTANCE.
=====
```

```
( ). Check slenderness ratio of axial compression member (Kl/i).
[ Eurocode3:05 6.3.1 ]
-. Kl/i = 67.6 < 200.0 ---> O.K.

( ). Calculate axial compressive resistance (Nc_Rd).
[ Eurocode3:05 6.1, 6.2.4 ]
-. Nc_Rd = fy * Aeff / Gamma_M0 = 1284.76 kN.

( ). Check ratio of axial resistance (N_Ed/Nc_Rd).
-. N_Ed / Nc_Rd = 136.50 / 1284.76 = 0.106 < 1.000 ---> O.K.
```

```

-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=

( ). Calculate buckling resistance of compression member (Nb_Rdy, Nb_Rdz).
[ Eurocode3:05 6.3.1.1, 6.3.1.2 ]
-. Beta_A = Aeff / Area = 1.000
-. Lambdal = Pi * SQRT(Es/fy) = 76.409
-. Lambda_by = { (KLy/iy) / Lambdal } * SQRT(Beta_A) = 0.884
-. Ncry = Pi^2*Es*Ryy / KLy^2 = 1724.67 kN.
-. Lambda_by > 0.2 and N_Ed/Ncry > 0.04 --> Need to check.
-. Alphay = 0.340
-. Phiy = 0.5 * [ 1 + Alphay*(Lambda_by-0.2) + Lambda_by^2 ] = 1.007
-. Xiy = MIN [ 1 / [Phiy + SQRT(Phiy^2 - Lambda_by^2)], 1.0 ] = 0.671
-. Nb_Rdy = Xiy*Beta_A*Area*fy / Gamma_M1 = 823.13 kN.

-. Lambda_bz = { (KLz/iz) / Lambdal } * SQRT(Beta_A) = 0.551
-. Ncrz = Pi^2*Es*Rzz / KLz^2 = 4448.90 kN.
-. Lambda_bz < 0.2 or N_Ed/Ncrz < 0.04 --> No need to check.

( ). Check ratio of buckling resistance (N_Ed/Nb_Rd).
-. Nb_Rd = MIN[ Nb_Rdy, Nb_Rdz ] = 823.13 kN.
  N_Ed = 136.50
-. ----- = ----- = 0.166 < 1.000 ---> O.K.
  Nb_Rd = 823.13

=====
[[[*]]] CHECK SHEAR RESISTANCE.
=====

( ). Calculate shear area.
[ Eurocode3:05 6.2.6, EN1993-1-5:04 5.1 NOTE 2 ]
-. Avy = 2*B*tf = 0.0020 m^2.
-. Avz = 2*h*tw = 0.0020 m^2.

( ). Calculate plastic shear resistance in local-y direction (Vpl_Rdy).
[ Eurocode3:05 6.1, 6.2.6 ]
-. Vpl_Rdy = [ Avy*fy/SQRT(3) ] / Gamma_M0 = 390.40 kN.

( ). Check ratio of shear resistance (V_Edy/Vpl_Rdy).
( LCB = 13-, POS = J )
-. Applied shear force : V_Edy = 0.12 kN.
  V_Edy = 0.12
-. ----- = ----- = 2.982e-004 < 1.000 ---> O.K.
  Vpl_Rdy = 390.40

( ). Calculate plastic shear resistance in local-z direction (Vpl_Rdz).
[ Eurocode3:05 6.1, 6.2.6 ]
-. Vpl_Rdz = [ Avz*fy/SQRT(3) ] / Gamma_M0 = 390.40 kN.

( ). Shear Buckling Check.
[ Eurocode3:05 6.2.6 ]
-. HTR < 72*e/Eta ---> No need to check!

```

```

-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=

( ). Check ratio of shear resistance (V_Edz/Vpl_Rdz).
( LCB = 13-, POS = I )
-. Applied shear force : V_Edz = 1.21 kN.
   V_Edz = 1.21
-. ----- = ----- = 0.003 < 1.000 ---> O.K.
   Vpl_Rdz = 390.40

=====
[[[*]]] CHECK BENDING MOMENT RESISTANCE ABOUT MAJOR AXIS.
=====

( ). Calculate local buckling resistance moment about major axis.
[ Eurocode3:05 6.1, 6.2.5 ]
-. Weffy = 5.0481e-005 m^3.
-. Mc_Rdy = Weffy * fy / Gamma_M1 = 16.29 kN-m.

( ). Check ratio of moment resistance (M_Edy/Mc_Rdy).
   M_Edy = 0.95
-. ----- = ----- = 0.058 < 1.000 ---> O.K.
   Mc_Rdy = 16.29

=====
[[[*]]] CHECK BENDING MOMENT RESISTANCE ABOUT MINOR AXIS.
=====

( ). Calculate local buckling resistance moment about minor axis.
[ Eurocode3:05 6.1, 6.2.5 ]
-. Weffz = 7.0867e-005 m^3.
-. Mc_Rdz = Weffz * fy / Gamma_M1 = 22.87 kN-m.

( ). Check ratio of moment resistance (M_Edz/Mc_Rdz).
   M_Edz = 0.15
-. ----- = ----- = 0.007 < 1.000 ---> O.K.
   Mc_Rdz = 22.87

=====
[[[*]]] CHECK INTERACTION OF COMBINED RESISTANCE.
=====

( ). Calculate Major reduced design resistance of bending and shear.
[ Eurocode3:05 6.2.8 (6.30) ]
-. In case of V_Edz / Vpl_Rdz < 0.5
-. My_Rd = Mc_Rdy = 16.29 kN-m.

( ). Calculate Minor reduced design resistance of bending and shear.
[ Eurocode3:05 6.2.8 (6.30) ]
-. In case of V_Edy / Vpl_Rdy < 0.5
-. Mz_Rd = Mc_Rdz = 22.87 kN-m.

```

```

-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=

( ). Check interaction ratio of bending and axial force.
[ Eurocode3:05 6.2.9.3 (6.44) ] - Class4

      N_Ed      M_Edy + N_Ed*eNz      M_Edz + N_Ed*eNy
- . Rmax1 = ----- + ----- + -----
      Aeff*fy/Gamma_M0      My_Rd      Mz_Rd
      = 0.171 < 1.000 ----> O.K.

( ). Check interaction ratio of bending and axial compression member.
[ Eurocode3:05 6.3.1, 6.2.9.3 (6.61, 6.62), Annex A ]
- . N_Ed      =      -136.50 kN.
- . M_Edy      =      -0.95 kN-m.
- . M_Edz      =      -0.15 kN-m.
- . kyy        =      1.056
- . kyz        =      1.003
- . kzy        =      1.081
- . kzz        =      1.027
- . Xiy        =      0.671
- . Xiz        =      0.861
- . XiLT       =      0.863
- . Aeff       =      0.0038 m^2.
- . Weffy      =      5.0481e-005 m^3.
- . Weffz      =      7.0867e-005 m^3.
- . eNy        =      0.0000 m.
- . eNz        =      0.0000 m.
- . N_Rk       = Aeff*fy =      1349.00 kN.
- . My_Rk      = Weffy*fy =      17.92 kN-m.
- . Mz_Rk      = Weffz*fy =      25.16 kN-m.
- . N_Ed*eNy   =      0.00 kN-m.
- . N_Ed*eNz   =      0.00 kN-m.

      N_Ed      M_Edy + N_Ed*eNy      M_Edz +
N_Ed*eNz
- . Rmax_LT1 = ----- + kyy * ----- + kyz * -----
      Xiy*N_Rk/Gamma_M1      XiLT*My_Rk/Gamma_M1
Mz_Rk/Gamma_M1
      = 0.244 < 1.000 ----> O.K.

      N_Ed      M_Edy + N_Ed*eNy      M_Edz +
N_Ed*eNz
- . Rmax_LT2 = ----- + kzy * ----- + kzz * -----
      Xiz*N_Rk/Gamma_M1      XiLT*My_Rk/Gamma_M1
Mz_Rk/Gamma_M1
      = 0.209 < 1.000 ----> O.K.

- . Rmax      = MAX[ Rmax1, MAX(Rmax_LT1, Rmax_LT2) ] = 0.244 < 1.000 ---->
O.K.

```

10.6 DIAFRAMMI SU PILE – DIAGONALI

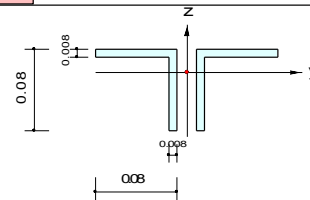
MIDAS/Civil

Steel Checking Result

Company		Project Title	CASALPUSTERLENGO
Author	Renato Vaira	File Name	D:\...\Viadotti rotatorie V_1.mdb

1. Design Information

Design Code : Eurocode3-2:05
Unit System : kN, m
Member No : 2013
Material : S355W (No:1)
($F_y = 355000$, $E_s = 210000000$)
Section Name : DIAG_PILE 2L80x8d20 (No:20)
(Built-up Section).
Member Length : 1.78220



2. Member Forces

Axial Force $F_{xx} = -139.91$ (LCB: 16-, POS:J)
Bending Moments $M_y = -0.3044$, $M_z = -0.1743$
End Moments $M_{yi} = -0.0832$, $M_{yj} = -0.3044$ (for Lb)
 $M_{zi} = -0.0832$, $M_{zj} = -0.3044$ (for Ly)
 $M_{zi} = -0.2442$, $M_{zj} = -0.1743$ (for Lz)
Shear Forces $F_{yy} = 0.31359$ (LCB: 13+, POS:I)
 $F_{zz} = 0.69085$ (LCB: 16+, POS:I)

Depth	0.08000	Web Thick	0.00800
Flg Width	0.08000	Flg Thick	0.00800
BTB Spacing	0.02000		
Area	0.00243	Asz	0.00107
Cyb	0.00163	Czb	0.00320
Iyy	0.00000	Izz	0.00000
Ybar	0.09000	Zbar	0.05705
Wely	0.00003	Welz	0.00005
ry	0.02462	rz	0.04113

3. Design Parameters

Unbraced Lengths $L_y = 1.78220$, $L_z = 1.78220$, $L_b = 1.78220$
Effective Length Factors $K_y = 0.65$, $K_z = 1.30$
Equivalent Uniform Moment Factors $C_{my} = 1.00$, $C_{mz} = 1.00$, $C_{mLT} = 1.00$

4. Checking Results

Axial Resistance

$$N_{Ed}/\min[N_{c,Rd}, N_{b,Rd}] = 139.910/598.313 = 0.234 < 1.000 \dots\dots\dots \text{O.K.}$$

Bending Resistance

$$M_{Edy}/M_{Rdy} = 0.30437/8.34129 = 0.036 < 1.000 \dots\dots\dots \text{O.K.}$$

$$M_{Edz}/M_{Rdz} = 0.1743/11.9514 = 0.015 < 1.000 \dots\dots\dots \text{O.K.}$$

Combined Resistance

$$R_{oom} = N_{Ed}/(A_{eff}f_y/\gamma_{M0}), R_{bend} = (M_{Edy}+N_{Ed}e_{Ny})/M_{y,Rd} + (M_{Edz}+N_{Ed}e_{Nz})/M_{z,Rd}$$

$$R_{c_LT1} = N_{Ed}/(X_{iy}A_{eff}f_y/\gamma_{M1})$$

$$R_{b_LT1} = k_{yy}(M_{Edy}+N_{Ed}e_{Ny})/(X_{i_LT}W_{effy}f_y/\gamma_{M1}) + k_{yz}(M_{Edz}+N_{Ed}e_{Nz})/(W_{effz}f_y/\gamma_{M1})$$

$$R_{c_LT2} = N_{Ed}/(X_{iz}A_{eff}f_y/\gamma_{M1})$$

$$R_{b_LT2} = k_{zy}(M_{Edy}+N_{Ed}e_{Ny})/(X_{i_LT}W_{effy}f_y/\gamma_{M1}) + k_{zz}(M_{Edz}+N_{Ed}e_{Nz})/(W_{effz}f_y/\gamma_{M1})$$

$$R_{max} = \max[R_{oom}+R_{bend}, \max(R_{c_LT1}+R_{b_LT1}, R_{c_LT2}+R_{b_LT2})] = 0.291 < 1.000 \dots\dots \text{O.K.}$$

Shear Resistance

$$V_{Edy}/V_{y,Rd} = 0.001 < 1.000 \dots\dots\dots \text{O.K.}$$

$$V_{Edz}/V_{z,Rd} = 0.003 < 1.000 \dots\dots\dots \text{O.K.}$$

```
=====
- MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ] Version 8.3.5
=====
=
```

[illegible]

*. DEFINITION OF LOAD COMBINATIONS WITH SCALING UP FACTORS.

LCB	C	Loadcase Name(Factor) + Loadcase Name(Factor) + Loadcase Name(Factor)
13+	1	Vento strutture (Y+)(0.900) +Vento mobili (Y+)(0.900) + Dead Load(1.350) +Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(1.200) +Termico unif. INV(0.720) +Termico diff. INV(0.720) +Mobili SLU INV(1.350)
13-	1	Vento strutture (Y+)(0.900) +Vento mobili (Y+)(0.900) + Dead Load(1.350) +Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(1.200) +Termico unif. INV(0.720) +Termico diff. INV(0.720) +Mobili SLU INV(1.350)
14+	1	Vento strutture (Y+)(1.500) +Vento mobili (Y+)(1.500) + Dead Load(1.350) +Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(1.200) +Termico unif. INV(0.720) +Termico diff. INV(0.720) +Mobili SLE INV(1.350)
14-	1	Vento strutture (Y+)(1.500) +Vento mobili (Y+)(1.500) + Dead Load(1.350) +Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(1.200) +Termico unif. INV(0.720) +Termico diff. INV(0.720) +Mobili SLE INV(1.350)
15+	1	Frenamento (X+)(1.350) + Dead Load(1.350) +Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(1.200) +Termico unif. INV(0.720) +Termico diff. INV(0.720) +Mobili SLE INV(1.350)
15-	1	Frenamento (X+)(1.350) + Dead Load(1.350) +Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(1.200) +Termico unif. INV(0.720)

		+Termico diff. INV(0.720) +Mobili SLE INV(1.350)	
16+	1	Vento strutture (Y+)(0.900) +Vento mobili (Y+)(0.900) +	Dead Load(
1.350)			
		+Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(	
1.200)			
		+Termico unif. INV(1.200) +Termico diff. INV(1.200) +Mobili SLE INV(	
1.350)			
16-	1	Vento strutture (Y+)(0.900) +Vento mobili (Y+)(0.900) +	Dead Load(
1.350)			
		+Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(	
1.200)			
		+Termico unif. INV(1.200) +Termico diff. INV(1.200) +Mobili SLE INV(	
1.350)			

```

-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=

17+  1      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      + SLV Long INV( 1.000) + SLV Trasv INV( 0.300) + SLV Vert INV( 0.300)
17-  1      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      + SLV Long INV( 1.000) + SLV Trasv INV( 0.300) + SLV Vert INV( 0.300)
18+  1      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      + SLV Long INV( 0.300) + SLV Trasv INV( 1.000) + SLV Vert INV( 0.300)
18-  1      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      + SLV Long INV( 0.300) + SLV Trasv INV( 1.000) + SLV Vert INV( 0.300)
19+  1      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      + SLV Long INV( 0.300) + SLV Trasv INV( 0.300) + SLV Vert INV( 1.000)
19-  1      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      + SLV Long INV( 0.300) + SLV Trasv INV( 0.300) + SLV Vert INV( 1.000)
22+  2  Vento strutture (Y+)( 0.600) +Vento mobili (Y+)( 0.600) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 0.600) +Termico diff. INV( 0.600) +Mobili SLU INV(
1.000)
22-  2  Vento strutture (Y+)( 0.600) +Vento mobili (Y+)( 0.600) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 0.600) +Termico diff. INV( 0.600) +Mobili SLU INV(
1.000)
23+  2  Vento strutture (Y+)( 1.000) +Vento mobili (Y+)( 1.000) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 0.600) +Termico diff. INV( 0.600) +Mobili SLE INV(
1.000)
23-  2  Vento strutture (Y+)( 1.000) +Vento mobili (Y+)( 1.000) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 0.600) +Termico diff. INV( 0.600) +Mobili SLE INV(
1.000)
24+  2  Frenamento (X+)( 1.000) +      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.600)
      +Termico diff. INV( 0.600) +Mobili SLE INV( 1.000)
24-  2  Frenamento (X+)( 1.000) +      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.600)
      +Termico diff. INV( 0.600) +Mobili SLE INV( 1.000)
25+  2  Vento strutture (Y+)( 0.600) +Vento mobili (Y+)( 0.600) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 1.000) +Termico diff. INV( 1.000) +Mobili SLE INV(
1.000)
25-  2  Vento strutture (Y+)( 0.600) +Vento mobili (Y+)( 0.600) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 1.000) +Termico diff. INV( 1.000) +Mobili SLE INV(
1.000)
26+  2      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      +Mobili SLE INV( 1.000)
26-  2      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      +Mobili SLE INV( 1.000)
27+  2  Vento strutture (Y+)( 0.200) +Vento mobili (Y+)( 0.200) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV( 0.500)
27-  2  Vento strutture (Y+)( 0.200) +Vento mobili (Y+)( 0.200) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV( 0.500)
28+  2      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.600) +Termico diff. INV(
0.600)
28-  2      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.600) +Termico diff. INV(
0.600)

```

29+	2	Summation(1.000) +Termico unif. INV(0.500) +Termico diff. INV(0.500)
29-	2	Summation(1.000) +Termico unif. INV(0.500) +Termico diff. INV(0.500)

```
-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=
```

```
*. PROJECT      : CASALPUSTERLENGO
*. MEMBER NO    = 2013, ELEMENT TYPE = Beam
*. LOADCOMB NO  = 16-, MATERIAL NO   = 1, SECTION NO  = 20
*. UNIT SYSTEM : kN, m

*. SECTION PROPERTIES : Designation = DIAG_PILE 2L80x8d20
  Shape      = 2L - Section. (Built-up)
  Depth      = 0.080, Flg Width  = 0.080, BTB Spacing = 0.020
  Web Thick  = 0.008, Flg Thick  = 0.008

  Area = 2.43200e-003, Avy = 1.28000e-003, Avz = 1.28000e-003
  Ybar = 9.00000e-002, Zbar = 5.70526e-002, Qyb = 1.62750e-003, Qzb =
3.20000e-003
  Wely = 2.58462e-005, Welz = 4.57178e-005, Wply = 4.65664e-005, Wplz =
8.01280e-005
  Iyy = 1.47460e-006, Izz = 4.11460e-006, Iyz = 0.00000e+000
  iy  = 2.46238e-002, iz  = 4.11322e-002
  J   = 5.18827e-008, Cwp = 2.31033e-011

*. DESIGN PARAMETERS FOR STRENGTH EVALUATION :
  Ly = 1.78220e+000, Lz = 1.78220e+000, Lu = 1.78220e+000
  Ky = 6.50000e-001, Kz = 1.30000e+000

*. MATERIAL PROPERTIES :
  Fy = 3.55000e+005, Es = 2.10000e+008, MATERIAL NAME = S355W

*. FORCES AND MOMENTS AT (J) POINT :
  Axial Force      Fxx = -1.39910e+002
  Shear Forces     Fyy = -2.22180e-001, Fzz = -3.28857e-001
  Bending Moments    My = -3.04369e-001, Mz = -1.74323e-001
  End Moments        Myi = -8.31560e-002, Myj = -3.04369e-001 (for Lb)
                   Myi = -8.31560e-002, Myj = -3.04369e-001 (for Ly)
                   Mzi = -2.44231e-001, Mzj = -1.74323e-001 (for Lz)

*. Sign conventions for stress and axial force.
  - Stress : Compression positive.
  - Axial force: Tension positive.
```

```
=====
[[[*]]] CLASSIFY LEFT FLANGE OF SECTION (BTR).
=====
```

```
( ). Determine classification of compression flanges(Double angle).
[ Eurocode3:05 Table 5.2 (Sheet 3 of 3), EN 1993-1-5 ]
-. e      = SQRT( 235/fy ) = 0.81
-. b/t    = BTR = 9.00
-. sigma1 = 56605.429 KPa.
-. sigma2 = 53216.071 KPa.
-. BTR_L = (H+B) / (2*tf) = 10.00
-. BTR > 15*e or BTR_L > 11.5*e ( Class 4 : Slender ).
```

```
-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=
```

```
=====
[[[*]]] CLASSIFY RIGHT FLANGE OF SECTION (BTR).
=====
```

```
( ). Determine classification of compression flanges(Double angle).
[ Eurocode3:05 Table 5.2 (Sheet 3 of 3), EN 1993-1-5 ]
-. e      = SQRT( 235/fy ) =    0.81
-. b/t     = BTR =    9.00
-. sigma1 =  52368.732 KPa.
-. sigma2 =  48979.374 KPa.
-. BTR_L = (H+B) / (2*tf) =   10.00
-. BTR > 15*e or BTR_L > 11.5*e  ( Class 4 : Slender ).
```

```
=====
[[[*]]] CLASSIFY WEB OF SECTION (HTR).
=====
```

```
( ). Determine classification of compression element(Double angles).
[ Eurocode3:05 Table 5.2 (Sheet 3 of 3), EN 1993-1-5 ]
-. e      = SQRT( 235/fy ) =    0.81
-. d/t     = HTR =   10.00
-. sigma1 =  70067.686 KPa.
-. sigma2 =  55206.275 KPa.
-. HTR_L = (h+B) / (2*tw) =   10.00
-. HTR > 15*e or HTR_L > 11.5*e  ( Class 4 : Slender ).
```

```
=====
[[[*]]] CALCULATE EFFECTIVE AREA.
=====
```

```
( ). Calculate buckling factor of outstand compression element.
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.2 ]
-. In case of Psi =  1.0
-. k_sigma =  0.4300
```

```
( ). Calculate effective cross-section properties of left flange flange of Class 4
(Outstand element).
```

```
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.1, 4.2 ]
-. RatT      =  9.0000
-. Lambda_p  = RatT / [ 28.4*Eps*SQRT(k_sigma) ] =  0.5940
-. Rho       =  1.0
-. sigma_max = MAX( sigma1, sigma2 ) =  57528.933 KPa.
-. sigma_min = MIN( sigma1, sigma2 ) =  57528.933 KPa.
-. r         =  0.000 m.
-. bc       =  0.080 m.
-. beff      = Rho*bc + r =  0.080 m.
-. Aeff      = beff * tf =  6.400e-004 m^2.
-. yeff      = beff/2   =  0.040 m.
```

```
( ). Calculate buckling factor of outstand compression element.
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.2 ]
```

```

-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=

    -. In case of Psi = 1.0
    -. k_sigma = 0.4300

( ). Calculate effective cross-section properties of right flange flange of Class 4
(Outstand element).
    [ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.1, 4.2 ]
    -. RatT = 9.0000
    -. Lambda_p = RatT / [ 28.4*Eps*SQRT(k_sigma) ] = 0.5940
    -. Rho = 1.0
    -. sigma_max = MAX( sigma1, sigma2 ) = 57528.933 KPa.
    -. sigma_min = MIN( sigma1, sigma2 ) = 57528.933 KPa.
    -. r = 0.000 m.
    -. bc = 0.080 m.
    -. beff = Rho*bc + r = 0.080 m.
    -. Aeff = beff * tf = 6.400e-004 m^2.
    -. yeff = beff/2 = 0.040 m.

( ). Calculate buckling factor of outstand compression element.
    [ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.2 ]
    -. In case of Psi = 1.0
    -. k_sigma = 0.4300

( ). Calculate effective cross-section properties of left web of Class 4 (Internal
element).
    [ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.1, 4.2 ]
    -. RatT = 10.0000
    -. Lambda_p = RatT / [ 28.4*Eps*SQRT(k_sigma) ] = 0.6600
    -. Rho = 1.0
    -. sigma_max = MAX( sigma1, sigma2 ) = 57528.933 KPa.
    -. sigma_min = MIN( sigma1, sigma2 ) = 57528.933 KPa.
    -. r = 0.000 m.
    -. Ar = 0.000 m^2.
    -. dc = 0.072 m.
    -. deff1 = 2*(Rho*dc) / [ 5 - sigma_min/sigma_max ] + r = 0.036 m.
    -. Aeff1 = deff1 * tw + 2*Ar = 2.880e-004 m^2.
    -. zeff1 = deff1/2 + tf = 0.018 m.
    -. deff2 = (Rho*dc) - deff1 + r = 0.036 m.
    -. Aeff2 = deff2 * tw + 2*Ar = 2.880e-004 m^2.
    -. zeff2 = (h+2*r) - deff2/2 + tf = 0.054 m.

( ). Calculate buckling factor of outstand compression element.
    [ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.2 ]
    -. In case of Psi = 1.0
    -. k_sigma = 0.4300

( ). Calculate effective cross-section properties of right web of Class 4 (Internal
element).
    [ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.1, 4.2 ]
    -. RatT = 10.0000
    -. Lambda_p = RatT / [ 28.4*Eps*SQRT(k_sigma) ] = 0.6600
    -. Rho = 1.0

```

```

-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=

-. sigma_max = MAX( sigma1, sigma2 ) =      57528.933 KPa.
-. sigma_min = MIN( sigma1, sigma2 ) =      57528.933 KPa.
-. r          =      0.000 m.
-. Ar         =      0.000 m^2.
-. dc         =      0.072 m.
-. deff1 = 2*(Rho*dc) / [ 5 - sigma_min/sigma_max ] + r =      0.036 m.
-. Aeff1 = deff1 * tw + 2*Ar =      2.880e-004 m^2.
-. zeff1 = deff1/2 + tf =      0.018 m.
-. deff2 = (Rho*dc) - deff1 + r =      0.036 m.
-. Aeff2 = deff2 * tw + 2*Ar =      2.880e-004 m^2.
-. zeff2 = (h+2*r) - deff2/2 + tf =      0.054 m.

=====
[[[*]]]  CALCULATE EFFECTIVE SECTION MODULUS ABOUT MAJOR AXIS.
=====

( ). Calculate effective cross-section properties of left flange flange of Class 4
(Outstand element).
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.1, 4.2 ]
-. Rho = 1.0 (Only tensile stresses).
-. sigma_max = MAX( sigma1, sigma2 ) =     -4736.531 KPa.
-. sigma_min = MIN( sigma1, sigma2 ) =     -4736.531 KPa.
-. r = 0.000 m.
-. bc = 0.080 m.
-. beff = Rho*bc + r =      0.080 m.
-. Aeff = beff * tf =      6.400e-004 m^2.
-. yeff = beff/2 =      0.040 m.

( ). Calculate effective cross-section properties of right flange flange of Class 4
(Outstand element).
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.1, 4.2 ]
-. Rho = 1.0 (Only tensile stresses).
-. sigma_max = MAX( sigma1, sigma2 ) =     -4736.531 KPa.
-. sigma_min = MIN( sigma1, sigma2 ) =     -4736.531 KPa.
-. r = 0.000 m.
-. bc = 0.080 m.
-. beff = Rho*bc + r =      0.080 m.
-. Aeff = beff * tf =      6.400e-004 m^2.
-. yeff = beff/2 =      0.040 m.

( ). Calculate buckling factor of outstand compression element.
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.2 ]
-. k_sigma = 0.57 - 0.21*Psi + 0.07*Psi^2 =      0.6298

( ). Calculate effective cross-section properties of left web of Class 4 (Internal
element).
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.1, 4.2 ]
-. RatT = 10.0000
-. Lambda_p = RatT / [ 28.4*Eps*SQRT(k_sigma) ] =      0.5453
-. Rho = 1.0

```

```

-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=

-. sigma_max = MAX( sigma1, sigma2 ) =    11776.147 KPa.
-. sigma_min = MIN( sigma1, sigma2 ) =   -3085.264 KPa.
-. r          =          0.000 m.
-. Ar         =          0.000 m^2.
-. dc         = (h*sigma_max) / (sigma_max-sigma_min) =          0.057 m.
-. deff1      = 0.4*Rho*dc + r          =          0.023 m.
-. Aeff1      = deff1 * tw + 2*Ar       =    1.826e-004 m^2.
-. zeff1      = deff1/2 + tf           =          0.011 m.
-. deff2      = 0.6*Rho*dc + (h-dc) + r =          0.049 m.
-. Aeff2      = deff2 * tw + 2*Ar       =    3.934e-004 m^2.
-. zeff2      = (h+2*r) - deff2/2 + tf =          0.047 m.

( ). Calculate buckling factor of outstand compression element.
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.2 ]
-. k_sigma = 0.57 - 0.21*Psi + 0.07*Psi^2 =    0.6298

( ). Calculate effective cross-section properties of right web of Class 4 (Internal
element).
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.1, 4.2 ]
-. RatT      = 10.0000
-. Lambda_p  = RatT / [ 28.4*Eps*SQRT(k_sigma) ] =    0.5453
-. Rho       = 1.0
-. sigma_max = MAX( sigma1, sigma2 ) =    11776.147 KPa.
-. sigma_min = MIN( sigma1, sigma2 ) =   -3085.264 KPa.
-. r         =          0.000 m.
-. Ar        =          0.000 m^2.
-. dc        = (h*sigma_max) / (sigma_max-sigma_min) =          0.057 m.
-. deff1     = 0.4*Rho*dc + r          =          0.023 m.
-. Aeff1     = deff1 * tw + 2*Ar       =    1.826e-004 m^2.
-. zeff1     = deff1/2 + tf           =          0.011 m.
-. deff2     = 0.6*Rho*dc + (h-dc) + r =          0.049 m.
-. Aeff2     = deff2 * tw + 2*Ar       =    3.934e-004 m^2.
-. zeff2     = (h+2*r) - deff2/2 + tf =          0.047 m.

=====
[[[*]]]  CALCULATE EFFECTIVE SECTION MODULUS ABOUT MINOR AXIS.
=====

( ). Calculate buckling factor of outstand compression element.
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.2 ]
-. k_sigma = 0.57 - 0.21*Psi + 0.07*Psi^2 =    0.5475

( ). Calculate effective cross-section properties of left flange flange of Class 4
(Outstand element).
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.1, 4.2 ]
-. RatT      = 9.0000
-. Lambda_p  = RatT / [ 28.4*Eps*SQRT(k_sigma) ] =    0.5264
-. Rho       = 1.0

```

```

-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=

-. sigma_max = MAX( sigma1, sigma2 ) =      3813.028 KPa.
-. sigma_min = MIN( sigma1, sigma2 ) =      423.670 KPa.
-. r         =      0.000 m.
-. bc        =      0.080 m.
-. beff = Rho*bc + r =      0.080 m.
-. Aeff = beff * tf =      6.400e-004 m^2.
-. yeff = beff/2      =      0.040 m.

( ). Calculate effective cross-section properties of right flange flange of Class 4
(Outstand element).
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.1, 4.2 ]
-. Rho      = 1.0 (Only tensile stresses).
-. sigma_max = MAX( sigma1, sigma2 ) =     -423.670 KPa.
-. sigma_min = MIN( sigma1, sigma2 ) =    -3813.028 KPa.
-. r         =      0.000 m.
-. bc        =      0.080 m.
-. beff = Rho*bc + r =      0.080 m.
-. Aeff = beff * tf =      6.400e-004 m^2.
-. yeff = beff/2      =      0.040 m.

( ). Calculate buckling factor of outstand compression element.
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.2 ]
-. In case of Psi = 1.0
-. k_sigma = 0.4300

( ). Calculate effective cross-section properties of left web of Class 4 (Internal
element).
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.1, 4.2 ]
-. RatT      = 10.0000
-. Lambda_p = RatT / [ 28.4*Eps*SQRT(k_sigma) ] = 0.6600
-. Rho      = 1.0
-. sigma_max = MAX( sigma1, sigma2 ) =      762.606 KPa.
-. sigma_min = MIN( sigma1, sigma2 ) =      762.606 KPa.
-. r         =      0.000 m.
-. Ar        =      0.000 m^2.
-. dc        =      0.072 m.
-. deff1 = 2*(Rho*dc) / [ 5 - sigma_min/sigma_max ] + r =      0.036 m.
-. Aeff1 = deff1 * tw + 2*Ar =      2.880e-004 m^2.
-. zeff1 = deff1/2 + tf =      0.018 m.
-. deff2 = (Rho*dc) - deff1 + r =      0.036 m.
-. Aeff2 = deff2 * tw + 2*Ar =      2.880e-004 m^2.
-. zeff2 = (h+2*r) - deff2/2 + tf =      0.054 m.

( ). Calculate effective cross-section properties of right web of Class 4 (Internal
element).
[ Eurocode3 Part 1-5 4.4, Table 4.1, 4.2 ]
-. Rho      = 1.0 (Only tensile stresses).
-. sigma_max = MAX( sigma1, sigma2 ) =     -762.606 KPa.
-. sigma_min = MIN( sigma1, sigma2 ) =    -762.606 KPa.
-. r         =      0.000 m.
-. Ar        =      0.000 m^2.
-. dc        =      0.072 m.
-. deff = dc + r =      0.072 m.
-. Aeff = deff * tw + 4*Ar =      5.760e-004 m^2.
-. zeff = (h+2*r) - deff/2 =      0.036 m.

```

```
-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=
```

```
=====
[[[*]]]    EFFECTIVE SECTION PPOPERTIES.
=====
```

```
( ). Calculated effective cross-section properties of Class4 cross-section.
-. Aeff  =      0.0024 m^2. (for calculating axial resistance)
-. Aeffy =      0.0024 m^2.
-. Weffy = 2.5846e-005 m^3.
-. Aeffz =      0.0024 m^2.
-. Weffz = 3.7033e-005 m^3.
-. eNy   =      0.0000 m.
-. eNz   =      0.0000 m.
```

```
=====
[[[*]]]    APPLIED FACTORS.
=====
```

```
( ). Calculate equivalent uniform moment factors (Cmy,Cmz,CmLT).
[ Eurocode3:05 Annex A. Table A.1, A.2 ]
-. Cmy,0   = 0.939
-. Cmz,0   = 0.912
-. Cmy (Default or User Defined Value) = 1.000
-. Cmz (Default or User Defined Value) = 1.000
-. CmLT (Default or User Defined Value) = 1.000

( ). Partial Factors (Gamma_Mi).
[ Eurocode3:05 6.1 ]
-. Gamma_M0 = 1.05
-. Gamma_M1 = 1.10
-. Gamma_M2 = 1.25
```

```
=====
[[[*]]]    CHECK AXIAL RESISTANCE.
=====
```

```
( ). Check slenderness ratio of axial compression member (Kl/i).
[ Eurocode3:05 6.3.1 ]
-. Kl/i = 56.3 < 200.0 ---> O.K.

( ). Calculate axial compressive resistance (Nc_Rd).
[ Eurocode3:05 6.1, 6.2.4 ]
-. Nc_Rd = fy * Aeff / Gamma_M0 = 822.25 kN.

( ). Check ratio of axial resistance (N_Ed/Nc_Rd).
-. N_Ed / Nc_Rd = 139.91 / 822.25 = 0.170 < 1.000 ---> O.K.
```

```
-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=
```

```
( ). Calculate buckling resistance of compression member (Nb_Rdy, Nb_Rdz).
[ Eurocode3:05 6.3.1.1, 6.3.1.2 ]
-. Beta_A = Aeff / Area = 1.000
-. Lambdal = Pi * SQRT(Es/fy) = 76.409
-. Lambda_by = { (KLy/iy)/Lambdal } * SQRT(Beta_A) = 0.616
-. Ncry = Pi^2*Es*Ryy / KLy^2 = 2277.48 kN.
-. Lambda_by > 0.2 and N_Ed/Ncry > 0.04 --> Need to check.
-. Alphay = 0.340
-. Phi_y = 0.5 * [ 1 + Alphay*(Lambda_by-0.2) + Lambda_by^2 ] = 0.760
-. Xiy = MIN [ 1 / [Phi_y + SQRT(Phi_y^2 - Lambda_by^2)], 1.0 ] = 0.829
-. Nb_Rdy = Xiy*Beta_A*Area*fy / Gamma_M1 = 650.74 kN.

-. Lambda_bz = { (KLz/iz)/Lambdal } * SQRT(Beta_A) = 0.737
-. Ncrz = Pi^2*Es*Rzz / KLz^2 = 1588.73 kN.
-. Lambda_bz > 0.2 and N_Ed/Ncrz > 0.04 --> Need to check.
-. Alphaz = 0.340
-. Phiz = 0.5 * [ 1 + Alphaz*(Lambda_bz-0.2) + Lambda_bz^2 ] = 0.863
-. Xiz = MIN [ 1 / [Phiz + SQRT(Phiz^2 - Lambda_bz^2)], 1.0 ] = 0.762
-. Nb_Rdz = Xiz*Beta_A*Area*fy / Gamma_M1 = 598.31 kN.

( ). Check ratio of buckling resistance (N_Ed/Nb_Rd).
-. Nb_Rd = MIN[ Nb_Rdy, Nb_Rdz ] = 598.31 kN.
  N_Ed = 139.91
-. ----- = ----- = 0.234 < 1.000 ----> O.K.
  Nb_Rd = 598.31
```

```
=====
[[[*]]] CHECK SHEAR RESISTANCE.
=====
```

```
( ). Calculate shear area.
[ Eurocode3:05 6.2.6, EN1993-1-5:04 5.1 NOTE 2 ]
-. Avy = 2*B*tf = 0.0013 m^2.
-. Avz = 2*h*tw = 0.0013 m^2.

( ). Calculate plastic shear resistance in local-y direction (Vpl_Rdy).
[ Eurocode3:05 6.1, 6.2.6 ]
-. Vpl_Rdy = [ Avy*fy/SQRT(3) ] / Gamma_M0 = 249.86 kN.

( ). Check ratio of shear resistance (V_Edy/Vpl_Rdy).
( LCB = 13+, POS = J )
-. Applied shear force : V_Edy = 0.31 kN.
  V_Edy = 0.31
-. ----- = ----- = 0.001 < 1.000 ----> O.K.
  Vpl_Rdy = 249.86

( ). Calculate plastic shear resistance in local-z direction (Vpl_Rdz).
[ Eurocode3:05 6.1, 6.2.6 ]
-. Vpl_Rdz = [ Avz*fy/SQRT(3) ] / Gamma_M0 = 249.86 kN.
```

```

=====
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=

( ). Shear Buckling Check.
  [ Eurocode3:05 6.2.6 ]
  -. HTR < 72*e/Eta    ---> No need to check!

( ). Check ratio of shear resistance (V_Edz/Vpl_Rdz).
  ( LCB = 16+, POS = I )
  -. Applied shear force : V_Edz    =          0.69 kN.
    V_Edz                  0.69
  -. ----- = ----- = 0.003 < 1.000 ---> O.K.
    Vpl_Rdz                249.86

=====
[[[*]]] CHECK BENDING MOMENT RESISTANCE ABOUT MAJOR AXIS.
=====

( ). Calculate local buckling resistance moment about major axis.
  [ Eurocode3:05 6.1, 6.2.5 ]
  -. Weffy = 2.5846e-005 m^3.
  -. Mc_Rdy = Weffy * fy / Gamma_M1 =          8.34 kN-m.

( ). Check ratio of moment resistance (M_Edy/Mc_Rdy).
    M_Edy          0.30
  -. ----- = ----- = 0.036 < 1.000 ---> O.K.
    Mc_Rdy          8.34

=====
[[[*]]] CHECK BENDING MOMENT RESISTANCE ABOUT MINOR AXIS.
=====

( ). Calculate local buckling resistance moment about minor axis.
  [ Eurocode3:05 6.1, 6.2.5 ]
  -. Weffz = 3.7033e-005 m^3.
  -. Mc_Rdz = Weffz * fy / Gamma_M1 =          11.95 kN-m.

( ). Check ratio of moment resistance (M_Edz/Mc_Rdz).
    M_Edz          0.17
  -. ----- = ----- = 0.015 < 1.000 ---> O.K.
    Mc_Rdz          11.95

=====
[[[*]]] CHECK INTERACTION OF COMBINED RESISTANCE.
=====

( ). Calculate Major reduced design resistance of bending and shear.
  [ Eurocode3:05 6.2.8 (6.30) ]
  -. In case of V_Edz / Vpl_Rdz < 0.5
  -. My_Rd = Mc_Rdy =          8.34 kN-m.

```

```

-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=

( ). Calculate Minor reduced design resistance of bending and shear.
[ Eurocode3:05  6.2.8 (6.30) ]
-. In case of V_Edy / Vpl_Rdy < 0.5
-. Mz_Rd = Mc_Rdz =          11.95 kN-m.

( ). Check interaction ratio of bending and axial force.
[ Eurocode3:05  6.2.9.3 (6.44) ] - Class4
      N_Ed      M_Edy + N_Ed*eNz      M_Edz + N_Ed*eNy
-. Rmax1 = ----- + ----- + -----
      Aeff*fy/Gamma_M0      My_Rd      Mz_Rd
      = 0.221 < 1.000 ----> O.K.

( ). Check interaction ratio of bending and axial compression member.
[ Eurocode3:05  6.3.1, 6.2.9.3 (6.61, 6.62), Annex A ]
-. N_Ed      =      -139.91 kN.
-. M_Edy      =      -0.30 kN-m.
-. M_Edz      =      -0.17 kN-m.
-. kyy        =      1.054
-. kyz        =      1.084
-. kzy        =      1.042
-. kzz        =      1.072
-. Xiy        =      0.829
-. Xiz        =      0.762
-. XiLT       =      0.914
-. Aeff       =      0.0024 m^2.
-. Wefffy     =      2.5846e-005 m^3.
-. Weffz      =      3.7033e-005 m^3.
-. eNy        =      0.0000 m.
-. eNz        =      0.0000 m.
-. N_Rk       = Aeff*fy =      863.36 kN.
-. My_Rk      = Wefffy*fy =      9.18 kN-m.
-. Mz_Rk      = Weffz*fy =     13.15 kN-m.
-. N_Ed*eNy   =      0.00 kN-m.
-. N_Ed*eNz   =      0.00 kN-m.
      N_Ed      M_Edy + N_Ed*eNy      M_Edz +
N_Ed*eNz      -----
-. Rmax_LT1 = ----- + kyy * ----- + kyz * -----
      Xiy*N_Rk/Gamma_M1      XiLT*My_Rk/Gamma_M1
Mz_Rk/Gamma_M1
      = 0.273 < 1.000 ----> O.K.
      N_Ed      M_Edy + N_Ed*eNy      M_Edz +
N_Ed*eNz      -----
-. Rmax_LT2 = ----- + kzy * ----- + kzz * -----
      Xiz*N_Rk/Gamma_M1      XiLT*My_Rk/Gamma_M1
Mz_Rk/Gamma_M1
      = 0.291 < 1.000 ----> O.K.

-. Rmax      = MAX[ Rmax1, MAX(Rmax_LT1, Rmax_LT2) ] = 0.291 < 1.000 ---->
O.K.

```

10.7 CONTROVENTI

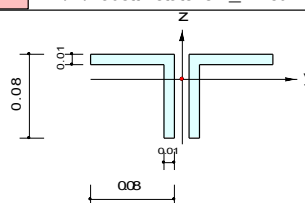
MIDAS/Civil

Steel Checking Result

Company		Project Title	CASALPULSTERLENGO
Author	Renato Vaira	File Name	D:\...\Viadotti rotatorie V_1.mdb

1. Design Information

Design Code : Eurocode3-2:05
Unit System : kN, m
Member No : 3149
Material : S355W (No:1)
($F_y = 355000$, $E_s = 210000000$)
Section Name : CONTROV 2L80x10d15 (No:15)
(Built-up Section).
Member Length : 3.05287



2. Member Forces

Axial Force $F_{xx} = -256.15$ (LCB: 13-, POS:I)
Bending Moments $M_y = -0.2696$, $M_z = -2.4545$
End Moments $M_{yi} = -0.2696$, $M_{yj} = 0.00157$ (for Lb)
 $M_{zi} = -0.2696$, $M_{zj} = 0.00157$ (for Ly)
 $M_{zi} = -2.4545$, $M_{zj} = -0.0149$ (for Lz)
Shear Forces $F_{yy} = -1.5122$ (LCB: 13-, POS:I)
 $F_{zz} = -0.1744$ (LCB: 13-, POS:I)

Depth	0.08000	Web Thick	0.01000
Flg Width	0.08000	Flg Thick	0.01000
BTB Spacing	0.01500		
Area	0.00300	Asz	0.00133
Qyb	0.00159	Qzb	0.00320
Iyy	0.00000	Izz	0.00000
Ybar	0.08750	Zbar	0.06633
Wely	0.00003	Welz	0.00005
ry	0.02436	rz	0.03955

3. Design Parameters

Unbraced Lengths $L_y = 3.05287$, $L_z = 3.05287$, $L_b = 3.05287$
Effective Length Factors $K_y = 0.65$, $K_z = 1.30$
Equivalent Uniform Moment Factors $C_{my} = 1.00$, $C_{mz} = 1.00$, $C_{mLT} = 1.00$

4. Checking Results

Axial Resistance

$N_{Ed}/\min[N_{c,Rd}, N_{b,Rd}] = 256.153/407.225 = 0.629 < 1.000$ O.K

Bending Resistance

$M_{Edy}/M_{Rdy} = 0.2696/19.2503 = 0.014 < 1.000$ O.K

$M_{Edz}/M_{Rdz} = 2.4545/31.6119 = 0.078 < 1.000$ O.K

Combined Resistance

$R_{NRd} = \max[M_{Edy}/M_{Ny,Rd}, M_{Edz}/M_{Nz,Rd}]$

$R_{max1} = (M_{Edy}/M_{Ny,Rd})^{\alpha} + (M_{Edz}/M_{Nz,Rd})^{\beta}$

$R_{om} = N_{Ed}/(A \cdot f_y / \gamma_{M0})$, $R_{bend} = M_{Edy}/M_{y,Rd} + M_{Edz}/M_{z,Rd}$

$R_{c_LT1} = N_{Ed}/(X_{iy} \cdot A \cdot f_y / \gamma_{M1})$

$R_{b_LT1} = (k_{yy} \cdot M_{Edy}) / (X_{i_LT} \cdot W_{ply} \cdot f_y / \gamma_{M1}) + (k_{yz} \cdot M_{sdz}) / (W_{plz} \cdot f_y / \gamma_{M1})$

$R_{c_LT2} = N_{Ed}/(X_{iz} \cdot A \cdot f_y / \gamma_{M1})$

$R_{b_LT2} = (K_{zy} \cdot M_{Edy}) / (X_{i_LT} \cdot W_{ply} \cdot f_y / \gamma_{M1}) + (K_{zz} \cdot M_{sdz}) / (W_{plz} \cdot f_y / \gamma_{M1})$

$R_{max} = \max[R_{NRd}, R_{max1}, (R_{om} + R_{bend}), \max[R_{c_LT1} + R_{b_LT1}, R_{c_LT2} + R_{b_LT2}]] = 0.760 < 1.000$.. O.K

Shear Resistance

$V_{Edy}/V_{y,Rd} = 0.005 < 1.000$ O.K

$V_{Edz}/V_{z,Rd} = 0.001 < 1.000$ O.K

```
=====
- MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ] Version 8.3.5
=====
=
```

[illegible]

*. DEFINITION OF LOAD COMBINATIONS WITH SCALING UP FACTORS.

LCB	C	Loadcase Name(Factor) + Loadcase Name(Factor) + Loadcase Name(Factor)
13+	1	Vento strutture (Y+)(0.900) +Vento mobili (Y+)(0.900) + Dead Load(1.350) +Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(1.200) +Termico unif. INV(0.720) +Termico diff. INV(0.720) +Mobili SLU INV(1.350)
13-	1	Vento strutture (Y+)(0.900) +Vento mobili (Y+)(0.900) + Dead Load(1.350) +Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(1.200) +Termico unif. INV(0.720) +Termico diff. INV(0.720) +Mobili SLU INV(1.350)
14+	1	Vento strutture (Y+)(1.500) +Vento mobili (Y+)(1.500) + Dead Load(1.350) +Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(1.200) +Termico unif. INV(0.720) +Termico diff. INV(0.720) +Mobili SLE INV(1.350)
14-	1	Vento strutture (Y+)(1.500) +Vento mobili (Y+)(1.500) + Dead Load(1.350) +Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(1.200) +Termico unif. INV(0.720) +Termico diff. INV(0.720) +Mobili SLE INV(1.350)
15+	1	Frenamento (X+)(1.350) + Dead Load(1.350) +Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(1.200) +Termico unif. INV(0.720) +Termico diff. INV(0.720) +Mobili SLE INV(1.350)
15-	1	Frenamento (X+)(1.350) + Dead Load(1.350) +Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(1.200) +Termico unif. INV(0.720)

		+Termico diff. INV(0.720) +Mobili SLE INV(1.350)	
16+	1	Vento strutture (Y+)(0.900) +Vento mobili (Y+)(0.900) +	Dead Load(
1.350)			
		+Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(	
1.200)			
		+Termico unif. INV(1.200) +Termico diff. INV(1.200) +Mobili SLE INV(	
1.350)			
16-	1	Vento strutture (Y+)(0.900) +Vento mobili (Y+)(0.900) +	Dead Load(
1.350)			
		+Erection Load 1(1.500) +Creep Secondary(1.200) +Shrinkage Secondary(	
1.200)			
		+Termico unif. INV(1.200) +Termico diff. INV(1.200) +Mobili SLE INV(	
1.350)			

```

-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=

17+  1      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      + SLV Long INV( 1.000) + SLV Trasv INV( 0.300) + SLV Vert INV( 0.300)
17-  1      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      + SLV Long INV( 1.000) + SLV Trasv INV( 0.300) + SLV Vert INV( 0.300)
18+  1      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      + SLV Long INV( 0.300) + SLV Trasv INV( 1.000) + SLV Vert INV( 0.300)
18-  1      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      + SLV Long INV( 0.300) + SLV Trasv INV( 1.000) + SLV Vert INV( 0.300)
19+  1      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      + SLV Long INV( 0.300) + SLV Trasv INV( 0.300) + SLV Vert INV( 1.000)
19-  1      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      + SLV Long INV( 0.300) + SLV Trasv INV( 0.300) + SLV Vert INV( 1.000)
22+  2  Vento strutture (Y+)( 0.600) +Vento mobili (Y+)( 0.600) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 0.600) +Termico diff. INV( 0.600) +Mobili SLU INV(
1.000)
22-  2  Vento strutture (Y+)( 0.600) +Vento mobili (Y+)( 0.600) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 0.600) +Termico diff. INV( 0.600) +Mobili SLU INV(
1.000)
23+  2  Vento strutture (Y+)( 1.000) +Vento mobili (Y+)( 1.000) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 0.600) +Termico diff. INV( 0.600) +Mobili SLE INV(
1.000)
23-  2  Vento strutture (Y+)( 1.000) +Vento mobili (Y+)( 1.000) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 0.600) +Termico diff. INV( 0.600) +Mobili SLE INV(
1.000)
24+  2  Frenamento (X+)( 1.000) +      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.600)
      +Termico diff. INV( 0.600) +Mobili SLE INV( 1.000)
24-  2  Frenamento (X+)( 1.000) +      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.600)
      +Termico diff. INV( 0.600) +Mobili SLE INV( 1.000)
25+  2  Vento strutture (Y+)( 0.600) +Vento mobili (Y+)( 0.600) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 1.000) +Termico diff. INV( 1.000) +Mobili SLE INV(
1.000)
25-  2  Vento strutture (Y+)( 0.600) +Vento mobili (Y+)( 0.600) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 1.000) +Termico diff. INV( 1.000) +Mobili SLE INV(
1.000)
26+  2      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      +Mobili SLE INV( 1.000)
26-  2      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV(
0.500)
      +Mobili SLE INV( 1.000)
27+  2  Vento strutture (Y+)( 0.200) +Vento mobili (Y+)( 0.200) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV( 0.500)
27-  2  Vento strutture (Y+)( 0.200) +Vento mobili (Y+)( 0.200) +      Summation(
1.000)
      +Termico unif. INV( 0.500) +Termico diff. INV( 0.500)
28+  2      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.600) +Termico diff. INV(
0.600)
28-  2      Summation( 1.000) +Termico unif. INV( 0.600) +Termico diff. INV(
0.600)

```

29+	2	Summation(1.000) +Termico unif. INV(0.500) +Termico diff. INV(0.500)
29-	2	Summation(1.000) +Termico unif. INV(0.500) +Termico diff. INV(0.500)

```
-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=
```

```
*. PROJECT      : CASALPUSTERLENCO
*. MEMBER NO    = 3149, ELEMENT TYPE = Beam
*. LOADCOMB NO  = 13-, MATERIAL NO   = 1, SECTION NO = 15
*. UNIT SYSTEM : kN, m

*. SECTION PROPERTIES : Designation = CONTROV 2L80x10d15
  Shape      = 2L - Section. (Built-up)
  Depth      = 0.080, Flg Width  = 0.080, BTB Spacing = 0.015
  Web Thick  = 0.010, Flg Thick  = 0.010

  Area = 3.00000e-003, Avy = 1.60000e-003, Avz = 1.60000e-003
  Ybar = 8.75000e-002, Zbar = 5.63333e-002, Qyb = 1.58672e-003, Qzb =
3.20000e-003
  Wely = 3.15917e-005, Welz = 5.36429e-005, Wply = 5.69375e-005, Wplz =
9.35000e-005
  Iyy = 1.77967e-006, Izz = 4.69375e-006, Iyz = 0.00000e+000
  iy  = 2.43562e-002, iz  = 3.95548e-002
  J   = 1.00000e-007, Cwp = 4.24931e-011

*. DESIGN PARAMETERS FOR STRENGTH EVALUATION :
  Ly = 3.05287e+000, Lz = 3.05287e+000, Lu = 3.05287e+000
  Ky = 6.50000e-001, Kz = 1.30000e+000

*. MATERIAL PROPERTIES :
  Fy = 3.55000e+005, Es = 2.10000e+008, MATERIAL NAME = S355W

*. FORCES AND MOMENTS AT (I) POINT :
  Axial Force      Fxx = -2.56153e+002
  Shear Forces     Fyy = -1.51223e+000, Fzz = -1.74428e-001
  Bending Moments    My = -2.69608e-001, Mz = -2.45447e+000
  End Moments        Myi = -2.69608e-001, Myj = 1.56986e-003 (for Lb)
                   Myi = -2.69608e-001, Myj = 1.56986e-003 (for Ly)
                   Mzi = -2.45447e+000, Mzj = -1.48871e-002 (for Lz)

*. Sign conventions for stress and axial force.
  - Stress : Compression positive.
  - Axial force: Tension positive.
```

```
=====
[[[*]]] CLASSIFY LEFT FLANGE OF SECTION (BTR).
=====
```

```
( ). Determine classification of compression flanges(Double angle).
[ Eurocode3:05 Table 5.2 (Sheet 3 of 3), EN 1993-1-5 ]
-. e      = SQRT( 235/fy ) = 0.81
-. b/t    = BTR = 7.00
-. sigma1 = 127554.581 KPa.
-. sigma2 = 85720.821 KPa.
-. BTR < 9*e ( Class 1 : Plastic ).
```

```

-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=

[[[*]]]  CLASSIFY RIGHT FLANGE OF SECTION (BTR).
=====

( ). Determine classification of compression flanges(Double angle).
[ Eurocode3:05 Table 5.2 (Sheet 3 of 3), EN 1993-1-5 ]
-. e      = SQRT( 235/fy ) =      0.81
-. b/t    = BTR =      7.00
-. sigma1 =  77876.991 KPa.
-. sigma2 =  36043.231 KPa.
-. BTR < 9*e  ( Class 1 : Plastic ).

=====

[[[*]]]  CLASSIFY WEB OF SECTION (HTR).
=====

( ). Determine classification of compression element(Double angles).
[ Eurocode3:05 Table 5.2 (Sheet 3 of 3), EN 1993-1-5 ]
-. e      = SQRT( 235/fy ) =      0.81
-. d/t    = HTR =      8.00
-. sigma1 = 103069.528 KPa.
-. sigma2 =  92464.977 KPa.
-. HTR < 10*e  ( Class 2 : Compact ).

=====

[[[*]]]  APPLIED FACTORS.
=====

( ). Calculate equivalent uniform moment factors (Cmy,Cmz,CmLT).
[ Eurocode3:05 Annex A. Table A.1, A.2 ]
-. Cmy,0   = 0.727
-. Cmz,0   = 0.585
-. Cmy (Default or User Defined Value) = 1.000
-. Cmz (Default or User Defined Value) = 1.000
-. CmLT (Default or User Defined Value) = 1.000

( ). Partial Factors (Gamma_Mi).
[ Eurocode3:05 6.1 ]
-. Gamma_M0 = 1.05
-. Gamma_M1 = 1.10
-. Gamma_M2 = 1.25

=====

[[[*]]]  CHECK AXIAL RESISTANCE.
=====

( ). Check slenderness ratio of axial compression member (Kl/i).
[ Eurocode3:05 6.3.1 ]
-. Kl/i = 100.3 < 200.0 ---> O.K.

```

```

=====
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=

( ). Calculate axial compressive resistance (Nc_Rd).
[ Eurocode3:05 6.1, 6.2.4 ]
-. Nc_Rd = fy * Area / Gamma_M0 = 1014.29 kN.

( ). Check ratio of axial resistance (N_Ed/Nc_Rd).
    N_Ed      256.15
-. ---- = ----- = 0.253 < 1.000 ---> O.K.
    Nc_Rd      1014.29

( ). Calculate buckling resistance of compression member (Nb_Rdy, Nb_Rdz).
[ Eurocode3:05 6.3.1.1, 6.3.1.2 ]
-. Beta_A = Aeff / Area = 1.000
-. Lambda_d1 = Pi * SQRT(Es/fy) = 76.409
-. Lambda_by = {(KLy/iy)/Lambda_d1} * SQRT(Beta_A) = 1.066
-. Ncry = Pi^2*Es*Ryy / KLy^2 = 936.73 kN.
-. Lambda_by > 0.2 and N_Ed/Ncry > 0.04 --> Need to check.
-. Alphas = 0.340
-. Phi_y = 0.5 * [ 1 + Alphas*(Lambda_by-0.2) + Lambda_by^2 ] = 1.216
-. Xiy = MIN [ 1 / [Phi_y + SQRT(Phi_y^2 - Lambda_by^2)], 1.0 ] = 0.556
-. Nb_Rdy = Xiy*Beta_A*Area*fy / Gamma_M1 = 537.95 kN.

-. Lambda_bz = {(KLz/iz)/Lambda_d1} * SQRT(Beta_A) = 1.313
-. Ncrz = Pi^2*Es*Rzz / KLz^2 = 617.64 kN.
-. Lambda_bz > 0.2 and N_Ed/Ncrz > 0.04 --> Need to check.
-. Alphaz = 0.340
-. Phi_z = 0.5 * [ 1 + Alphaz*(Lambda_bz-0.2) + Lambda_bz^2 ] = 1.551
-. Xiz = MIN [ 1 / [Phi_z + SQRT(Phi_z^2 - Lambda_bz^2)], 1.0 ] = 0.421
-. Nb_Rdz = Xiz*Beta_A*Area*fy / Gamma_M1 = 407.23 kN.

( ). Check ratio of buckling resistance (N_Ed/Nb_Rd).
-. Nb_Rd = MIN[ Nb_Rdy, Nb_Rdz ] = 407.23 kN.
    N_Ed      256.15
-. ---- = ----- = 0.629 < 1.000 ---> O.K.
    Nb_Rd      407.23

=====
[[[*]]] CHECK SHEAR RESISTANCE.
=====

( ). Calculate shear area.
[ Eurocode3:05 6.2.6, EN1993-1-5:04 5.1 NOTE 2 ]
-. Avy = 2*B*tf = 0.0016 m^2.
-. Avz = 2*h*tw = 0.0016 m^2.

( ). Calculate plastic shear resistance in local-y direction (Vpl_Rdy).
[ Eurocode3:05 6.1, 6.2.6 ]
-. Vpl_Rdy = [ Avy*fy/SQRT(3) ] / Gamma_M0 = 312.32 kN.

```

```
-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=
```

```
( ). Check ratio of shear resistance (V_Edy/Vpl_Rdy).
( LCB = 13-, POS = I )
-. Applied shear force : V_Edy = 1.51 kN.
   V_Edy 1.51
-. ----- = ----- = 0.005 < 1.000 ---> O.K.
   Vpl_Rdy 312.32

( ). Calculate plastic shear resistance in local-z direction (Vpl_Rdz).
[ Eurocode3:05 6.1, 6.2.6 ]
-. Vpl_Rdz = [ Avz*fy/SQRT(3) ] / Gamma_M0 = 312.32 kN.

( ). Shear Buckling Check.
[ Eurocode3:05 6.2.6 ]
-. HTR < 72*e/Eta ---> No need to check!

( ). Check ratio of shear resistance (V_Edz/Vpl_Rdz).
( LCB = 13-, POS = I )
-. Applied shear force : V_Edz = 0.17 kN.
   V_Edz 0.17
-. ----- = ----- = 5.585e-004 < 1.000 ---> O.K.
   Vpl_Rdz 312.32
```

```
=====
[[[*]]] CHECK BENDING MOMENT RESISTANCE ABOUT MAJOR AXIS.
=====
```

```
( ). Calculate plastic resistance moment about major axis.
[ Eurocode3:05 6.1, 6.2.5 ]
-. Wply = 5.6938e-005 m^3.
-. Mc_Rdy = Wply * fy / Gamma_M0 = 19.25 kN-m.

( ). Check ratio of moment resistance (M_Edy/Mc_Rdy).
   M_Edy 0.27
-. ----- = ----- = 0.014 < 1.000 ---> O.K.
   Mc_Rdy 19.25
```

```
=====
[[[*]]] CHECK BENDING MOMENT RESISTANCE ABOUT MINOR AXIS.
=====
```

```
( ). Calculate plastic resistance moment about minor axis.
[ Eurocode3:05 6.1, 6.2.5 ]
-. Wplz = 9.3500e-005 m^3.
-. Mc_Rdz = Wplz * fy / Gamma_M0 = 31.61 kN-m.

( ). Check ratio of moment resistance (M_Edz/Mc_Rdz).
   M_Edz 2.45
-. ----- = ----- = 0.078 < 1.000 ---> O.K.
   Mc_Rdz 31.61
```

```

-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====

[[[*]]]  CHECK INTERACTION OF COMBINED RESISTANCE.
=====

( ). Calculate Major reduced design resistance of bending and shear.
[ Eurocode3:05  6.2.8 (6.30) ]
-. In case of V_Edz / Vpl_Rdz < 0.5
-. My_Rd = Mc_Rdy =                19.25 kN-m.

( ). Calculate Minor reduced design resistance of bending and shear.
[ Eurocode3:05  6.2.8 (6.30) ]
-. In case of V_Edy / Vpl_Rdy < 0.5
-. Mz_Rd = Mc_Rdz =                31.61 kN-m.

( ). Check general interaction ratio.
[ Eurocode3:05  6.2.1 (6.2) ] - Class1 or Class2
      N_Ed      M_Edy      M_Edz
-. Rmax1 = ----- + ----- + -----
      N_Rd      My_Rd      Mz_Rd
      = 0.344 < 1.000 ---> O.K.

( ). Check interaction ratio of bending and axial force member.
[ Eurocode3:05  6.2.9 (6.31 ~ 6.41) ] - Class1 or Class2
-. n      = N_Ed / Npl_Rd      = 0.253
-. a      = MIN[ (Area-2b*tf)/Area, 0.5 ] = 0.500
-. Alpha  = 2.000
-. Beta   = MAX[ 5*n, 1.0 ] = 1.263
-. Mny_Rd = MIN[ Mply_Rd*(1-n)/(1-0.5*a), Mply_Rd ] =                19.18 kN-m.
-. Rmaxy  = M_Edy / Mny_Rd = 0.014 < 1.000 ---> O.K.

-. In case of n < a
-. Mnz_Rd = Mplz_Rd =                31.61 kN-m.
-. Rmaxz  = M_Edz / Mnz_Rd = 0.078 < 1.000 ---> O.K.

-. Rmax2  = [ | M_Edy | ^ (Alpha) | M_Edz | ^ (Beta) ]
            [ |-----|          + |-----|          ]
            [ | Mny_Rd |          | Mnz_Rd |          ]
            = 0.040 < 1.000 ---> O.K.

```

```

-----
-
MIDAS/Civil - Steel Code Checking[ Eurocode3-2:05 ]                               Version 8.3.5
=====
=

( ). Check interaction ratio of bending and axial compression member.
[ Eurocode3:05 6.3.1, 6.2.9.3 (6.61, 6.62), Annex A ]
-. N_Ed      =      -256.15 kN.
-. M_Edy     =      -0.27 kN-m.
-. M_Edz     =      -2.45 kN-m.
-. k_yy      =      1.411
-. k_yz      =      1.043
-. k_zy      =      0.694
-. k_zz      =      1.453
-. Xiy       =      0.556
-. Xiz       =      0.421
-. XiLT      =      0.780
-. N_Rk      = A*fy      =      1065.00 kN.
-. My_Rk     = Wply*fy   =      20.21 kN-m.
-. Mz_Rk     = Wplz*fy   =      33.19 kN-m.
-. N_Ed*eNy  = 0.0 (Not Slender)
-. N_Ed*eNz  = 0.0 (Not Slender)

N_Ed*eNz      N_Ed      M_Edy + N_Ed*eNy      M_Edz +
-----
-. Rmax_LT1 = ----- + kyy * ----- + kyz * -----
                Xiy*N_Rk/Gamma_M1      XiLT*My_Rk/Gamma_M1
Mz_Rk/Gamma_M1
= 0.588 < 1.000 ---> O.K.
                N_Ed      M_Edy + N_Ed*eNy      M_Edz +
N_Ed*eNz      N_Ed      M_Edy + N_Ed*eNy      M_Edz +
-----
-. Rmax_LT2 = ----- + kzy * ----- + kzz * -----
                Xiz*N_Rk/Gamma_M1      XiLT*My_Rk/Gamma_M1
Mz_Rk/Gamma_M1
= 0.760 < 1.000 ---> O.K.

-. Rmax      = MAX[ MAX(Rmax1, Rmax2), MAX(Rmax_LT1, Rmax_LT2) ] = 0.760 <
1.000 ---> O.K.

```

11 VERIFICA DEI COLLEGAMENTI SALDATI

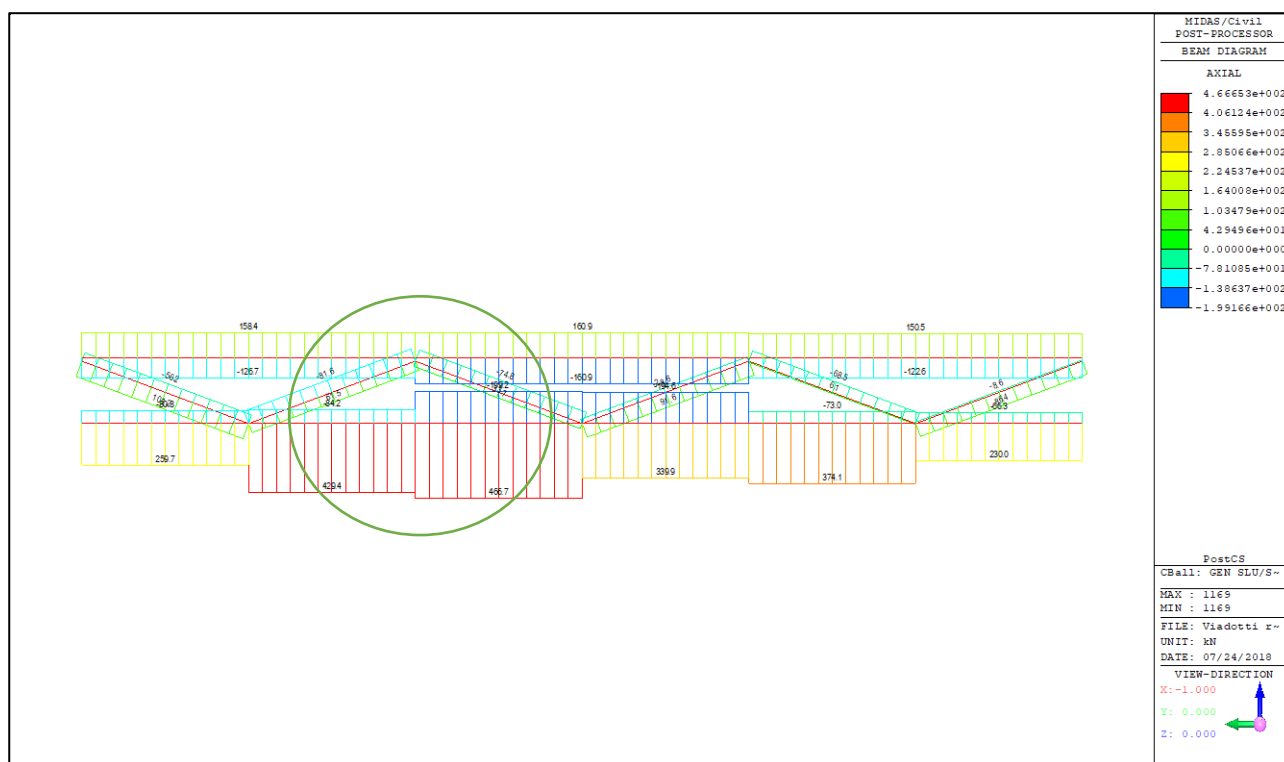
11.1 TRAVI PRINCIPALI - GIUNTI TRA I CONCI

I vari conci sono uniti con saldature di testa a piena penetrazione; supponendo che il materiale di saldatura abbia caratteristiche resistenti maggiori delle travi si omettono ulteriori verifiche.

11.2 TRAVI PRINCIPALI - SALDATURE PIASTRE DIAFRAMMI - VERIFICA SLU

I piatti su cui sono imbullonati i profilati dei diaframmi sono saldati alle travi con doppi cordoni di 8 mm di lato; si verifica il piatto collegato al diaframma più sollecitato.

Le sollecitazioni massime a cui sono sottoposte le saldature sono ricercate, a favore della sicurezza, nella combinazione involuppo di tutte le SLU statiche e SLV sismiche, componendo le azioni assiali di trazione dei traversi inferiori, superiori e diagonali.



COMBINAZIONE INVILUPPO SLU/SLV - MASSIMI SFORZI ASSIALI DIAFRAMMA INTERMEDIO

Componendo le azioni e trascurando la componente verticale dei diagonali (di compressione), rispetto alla base della piastra si ha:

$$F_x = 160.9 + 33.7 \times \cos 22.1 + 466.7 = 658.8 \text{ kN}$$

$$M_z = -160.9 \times 0.86 - 31.2 \times 0.81 - 466.7 \times 0.16 = -238.32 \text{ kNm}$$

I cordoni di saldatura hanno lato $2 \times 8 = 16 \text{ mm}$ (altezza totale di gola 11.3 mm) e lunghezza, dedotte le lunette di scarico:

$$\text{- alle ali della trave: } 240 - 30 = 210 \text{ mm}$$

$$\text{- all' anima della trave: } 930 - 2 \times 30 = 870 \text{ mm}$$

La tensione ideale di resistenza vale: $\sigma_{w,Rd} = f_{tk} / (\beta_w \gamma_{M2}) = 510 / (0.9 \times 1.25) = 453.33 \text{ N/mm}^2$

Verifica: la tensione ideale risulta nei 3 cordoni:

$$\text{- inferiore: } \sigma_{w,Ed} = 128.64 \text{ N/mm}^2 \quad (\sigma_{w,Rd} < \text{verificato})$$

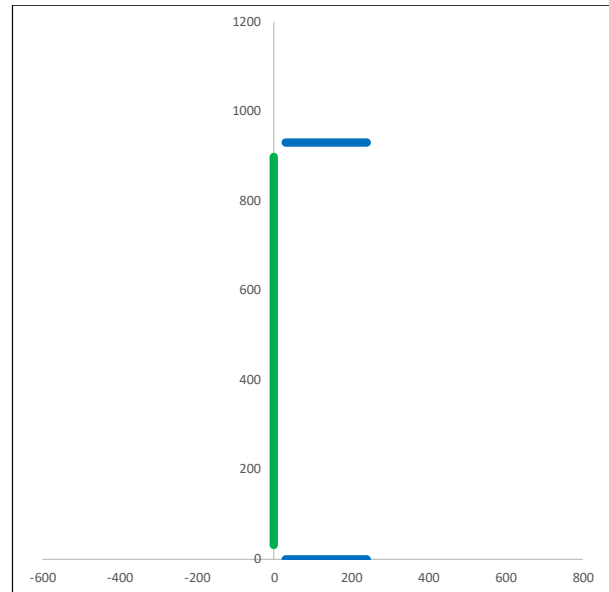
$$\text{- superiore: } \sigma_{w,Ed} = 27.73 \text{ N/mm}^2 \quad (\sigma_{w,Rd} < \text{verificato})$$

- anima: $\sigma_{w,Ed} = 78.33 \text{ N/mm}^2$ ($\sigma_{w,Rd} < \text{verificato}$)

Segue tabulato foglio di calcolo.

VERIFICA DI RESISTENZA SALDATURE A CORDONE D'ANGOLO NTC 2008, § 4.2.8.2.4, FORMULA (4.2.75)

Coefficiente di sicurezza saldature	γ_{M2}	1.25	
Spessore nominale massimo:	t	15	mm
Classe Acciaio:		S355 W	
Tensione di snervamento:	f_{yk}	355	N/mm ²
Tensione di rottura:	f_{tk}	510	N/mm ²
Coefficiente:	β_w	0.9	
Resistenza (tensione ideale):	$\sigma_{w,Rd} = f_{tk}/(\beta \cdot \gamma_{M2})$	453.33	N/mm ²
Sollecitazione (tensione ideale):	$\sigma_{w,Ed} = [\sigma_{\perp}^2 + 3 (\tau_{\perp}^2 + \tau_{\parallel}^2)]^{0.5}$		
Punto di applicazione	X=	0	mm
sollecitazioni (vuoto=baricentro)	Y=	0	mm
Sollecitazioni: (terna destrorsa)	FX =	658800	N
	FY =	0	N
	FZ =	0	N
	MX =	0	N mm
	MY =	0	N mm
	MZ =	-238320000	N mm



Cordoni paralleli asse X

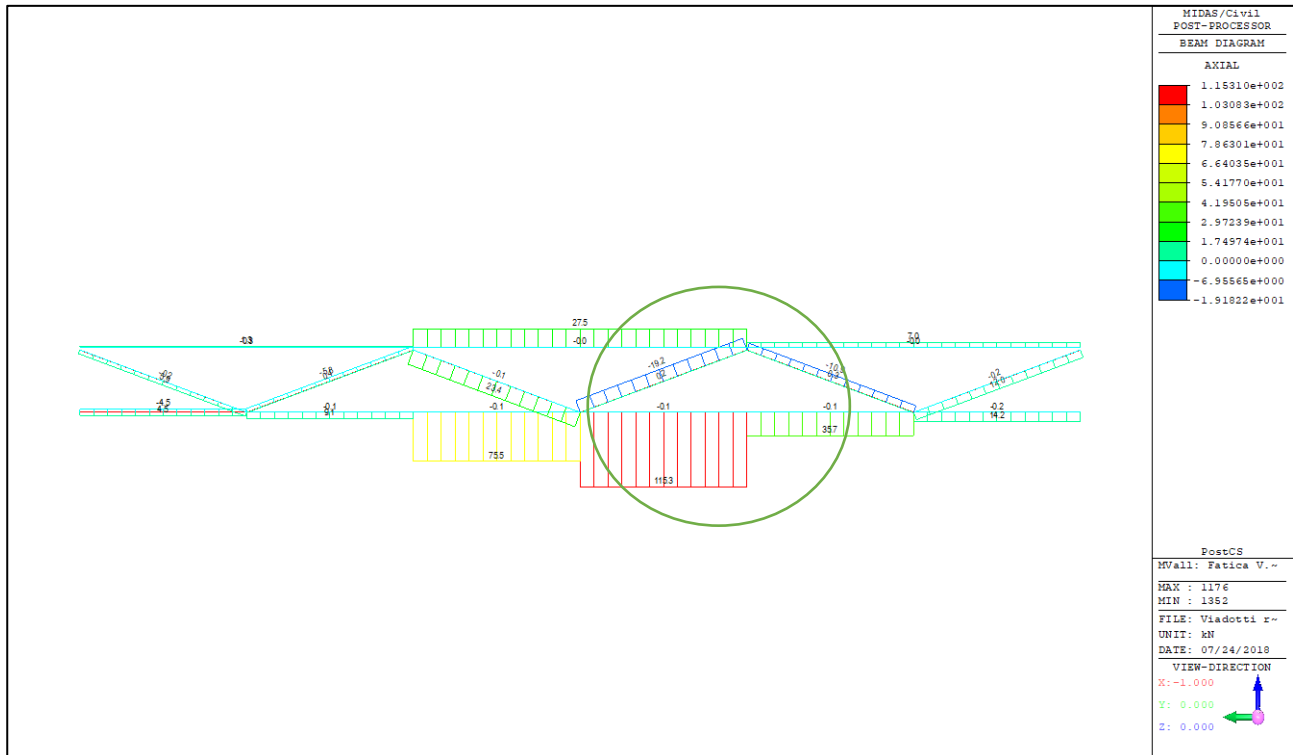
N°	Y	Xini	Xfin	bx	ax	$\sigma_{w,Ed}$	Verifica: $\sigma_{w,Ed} / \sigma_{w,Rd} \leq 1$
1	0	30	240	16	11.31	128.638	0.284
2	930	30	240	16	11.31	27.731	0.061
3					0.00		
4					0.00		
5					0.00		
6					0.00		
7					0.00		
8					0.00		
9					0.00		
10					0.00		

Cordoni paralleli asse Y

N°	X	Yini	Yfin	by	ay	$\sigma_{w,Ed}$	Verifica: $\sigma_{w,Ed} / \sigma_{w,Rd} \leq 1$
1	0	30	900	16	11.31	78.330	0.173
2					0.00		
3					0.00		
4					0.00		
5					0.00		
6					0.00		
7					0.00		
8					0.00		
9					0.00		
10					0.00		

11.3 TRAVI PRINCIPALI - SALDATURE PIASTRE DIAFRAMMI - VERIFICA A FATICA

Le sollecitazioni massime a cui sono sottoposte le saldature sono ricercate nella condizione di carico mobile "Fatica V.ILL.", componendo le azioni assiali di trazione dei traversi inferiori, superiori e diagonali.



CONDIZIONE DI CARICO FATICA V.I.LL. - MASSIMI SFORZI ASSIALI DIAFRAMMA INTERMEDIO

Componendo le azioni e trascurando la componente verticale dei diagonali (di compressione), rispetto alla base della piastra si ha:

$$F_x = 27.5 + 0.2 \times \cos 22.1 + 115.3 = 143.0 \text{ kN}$$

$$M_z = -27.5 \times 0.86 - 0.16 \times 0.81 - 115.3 \times 0.16 = -42.228 \text{ kNm}$$

I cordoni di saldatura hanno lato $2 \times 8 = 16 \text{ mm}$ (altezza di gola 11.3 mm) e lunghezza, dedotte le lunette di scarico:

- alle ali della trave: $240 - 30 = 210 \text{ mm}$
- all' anima della trave: $930 - 2 \times 30 = 870 \text{ mm}$

Caratteristiche di resistenza:

- classe del dettaglio: $\Delta\sigma_c = 80 \text{ N/mm}^2$ (Tabella C.4.2.XVI, part. 7)
- limite di fatica ad ampiezza costante: $\Delta\sigma_D = 0.737 \times 80 = 58.96 \text{ N/mm}^2$
- coefficiente di sicurezza a fatica: $\gamma_{Mf,s} = 1.35$

La tensione ideale di resistenza per lo stato limite di fatica vale: $\sigma_{w,Rd} = \Delta\sigma_D / \gamma_{Mf,s} = 43.67 \text{ N/mm}^2$

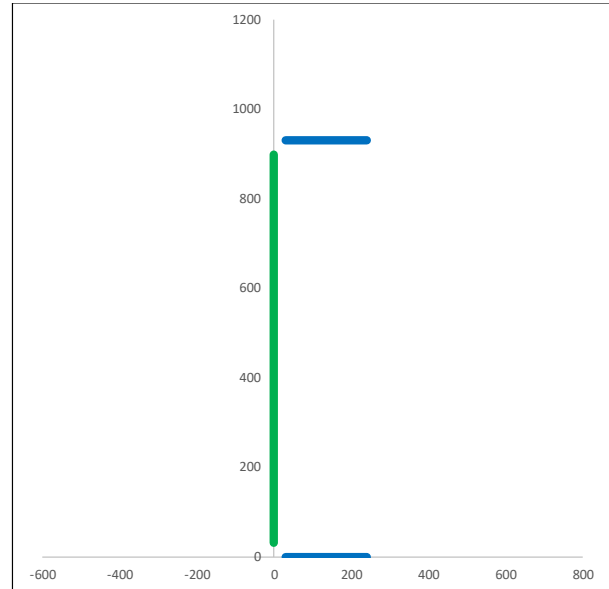
Verifica: la tensione ideale risulta nei 3 cordoni:

- inferiore: $\sigma_{w,Ed} = 34.97 \text{ N/mm}^2$ ($\sigma_{w,Rd} < \text{verificato}$)
- superiore: $\sigma_{w,Ed} = 1.03 \text{ N/mm}^2$ ($\sigma_{w,Rd} < \text{verificato}$)
- anima: $\sigma_{w,Ed} = 17.06 \text{ N/mm}^2$ ($\sigma_{w,Rd} < \text{verificato}$)

Segue tabulato foglio di calcolo.

VERIFICA DI RESISTENZA SALDATURE A CORDONE D'ANGOLO
NTC 2008, § 4.2.8.2.4, FORMULA (4.2.75)

Coefficiente di sicurezza saldature	γ_{M2}	1.25	
Spessore nominale massimo:	t	15	mm
Classe Acciaio:		S355 W	
Tensione di snervamento:	f_{yk}	355	N/mm ²
Tensione di rottura:	f_{tk}	510	N/mm ²
Coefficiente:	β_w	0.9	
Resistenza (tensione ideale):	$\sigma_{w,Rd} = f_{tk} / (\beta \cdot \gamma_{M2})$	453.33	N/mm ²
Sollecitazione (tensione ideale):	$\sigma_{w,Ed} = [\sigma_{\perp}^2 + 3 (\tau_{\perp}^2 + \tau_{\parallel}^2)]^{0.5}$		
Punto di applicazione sollecitazioni (vuoto=baricentro)	X=	0 mm	
	Y=	0 mm	
Sollecitazioni: (terna destrorsa)	FX =	143000 N	
	FY =	0 N	
	FZ =	0 N	
	MX =	0 N mm	
	MY =	0 N mm	
	MZ =	-4222800 N mm	



Cordoni paralleli asse X

N°	Y	Xini	Xfin	bx	ax	$\sigma_{w,Ed}$	Verifica: $\sigma_{w,Ed} / \sigma_{w,Rd} \leq 1$
1	0	30	240	16	11.31	34.970	0.077
2	930	30	240	16	11.31	1.029	0.002
3					0.00		
4					0.00		
5					0.00		
6					0.00		
7					0.00		
8					0.00		
9					0.00		
10					0.00		

Cordoni paralleli asse Y

N°	X	Yini	Yfin	by	ay	$\sigma_{w,Ed}$	Verifica: $\sigma_{w,Ed} / \sigma_{w,Rd} \leq 1$
1	0	30	900	16	11.31	17.056	0.038
2					0.00		
3					0.00		
4					0.00		
5					0.00		
6					0.00		
7					0.00		
8					0.00		
9					0.00		
10					0.00		

12 VERIFICA DEI COLLEGAMENTI BULLONATI

Si verificano a taglio e rifollamento le unioni bullonate dei trasversi e dei controventi.

Si utilizzano bulloni di classe 10.9; si suppone che il piano di taglio interessi la parte filettata del bullone e si considera quindi l'area resistente efficace.

Seguono i dati generali, comuni a tutti i collegamenti.

Qualità acciaio:

Tipo	Classe	Spessore $t \leq 40$ mm		Spessore $40 \text{ mm} < t \leq 80$ mm	
		f_{yk} [N/mm ²]	f_{tk} [N/mm ²]	f_{yk} [N/mm ²]	f_{tk} [N/mm ²]
Profilati	S355 W	355	510	335	490
Lamiere	S355 W	355	510	335	490

Coefficienti parziali di sicurezza per la verifica delle unioni (NTC 2008; Tab. 4.2.XII):

Resistenza dei bulloni e delle sezioni tese, indebolite dai fori: $\gamma_{M2} = 1.25$

Resistenza allo scorrimento allo SLU: $\gamma_{M3} = 1.25$

Resistenza allo scorrimento allo SLE: $\gamma_{M3} = 1.10$

Precarico bulloni ad alta resistenza (classe 8.8 o 10.9): $\gamma_{M7} = 1.10$

Dati meccanici e geometrici dei bulloni classe 10.9.

Resistenza di snervamento: $f_{yb} = 900 \text{ N/mm}^2$

Resistenza di rottura: $f_{tb} = 1000 \text{ N/mm}^2$

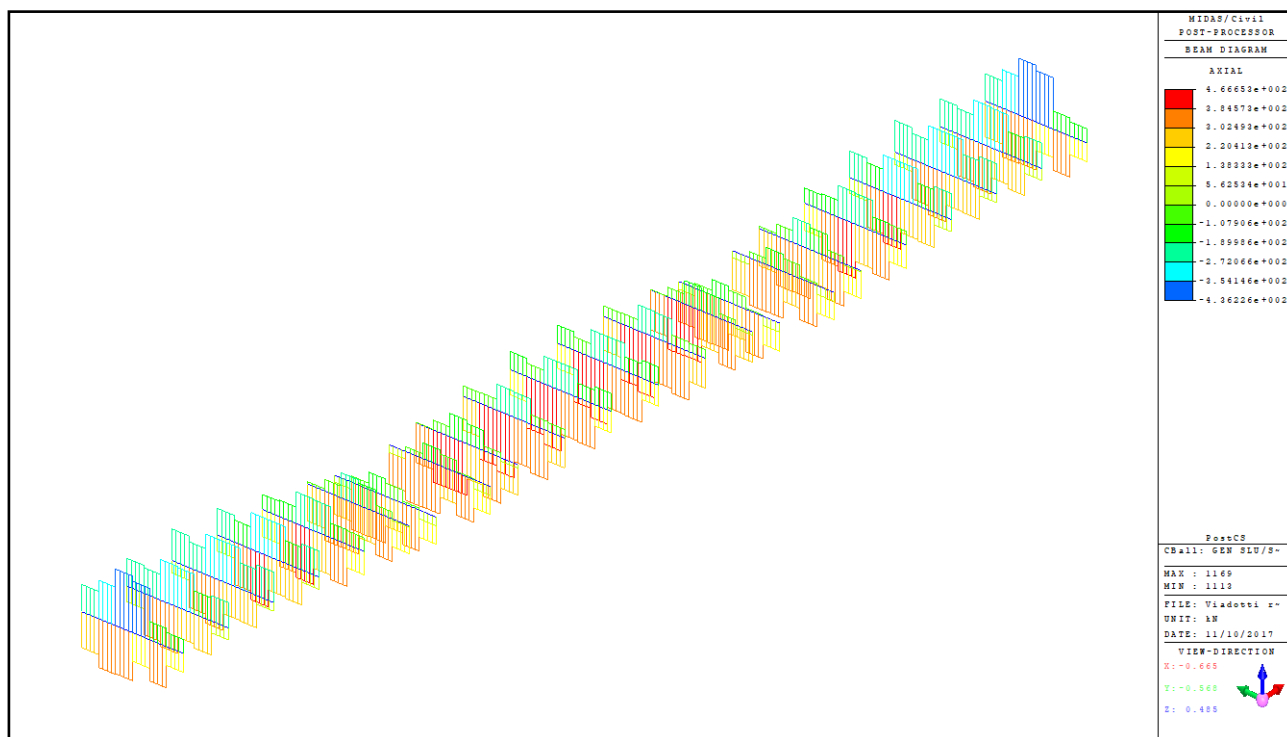
Coefficiente di attrito: $\mu = 0.30$

Tipo di serraggio: Controllato

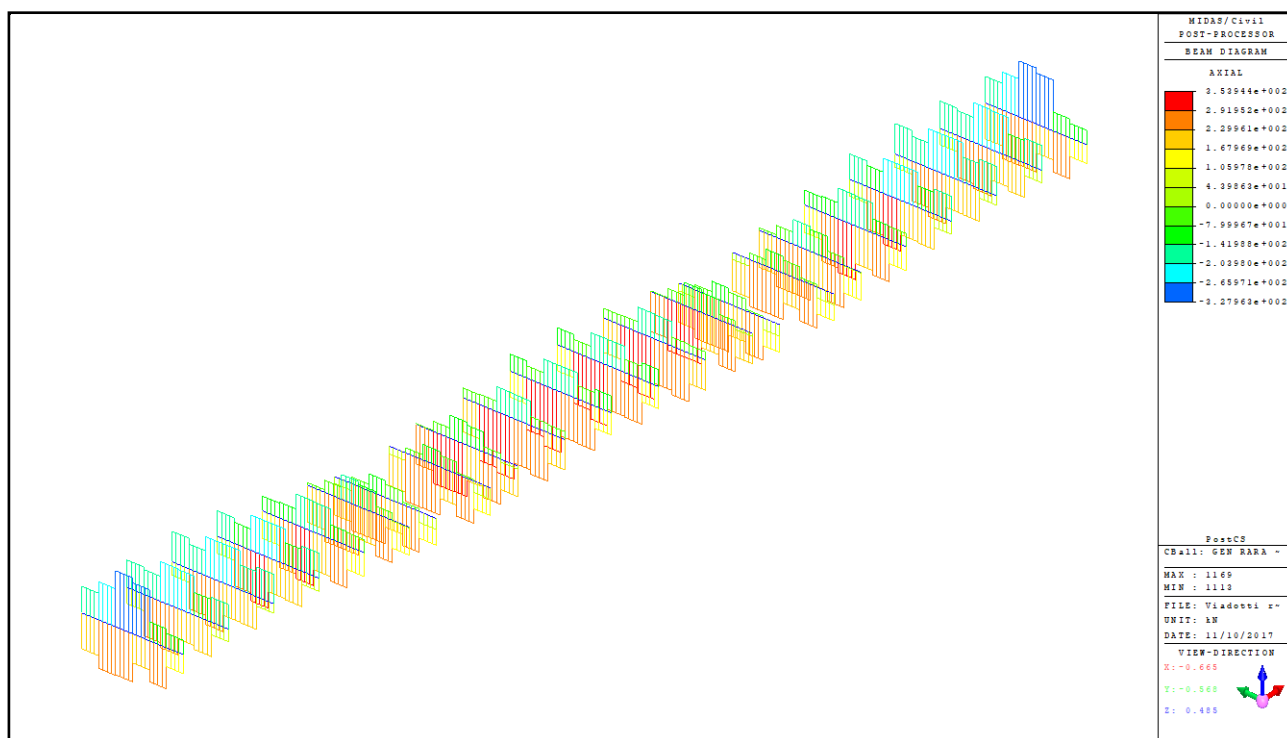
Tutti i nodi bullonati sono verificati a rifollamento e ad attrito allo SLE; si ammette come ipotesi di progetto che possano non essere verificati ad attrito allo SLU; corrispondono quindi alla Categoria B o C (EN 1993-1-8; § 3.4).

Diametro nominale	d [mm]	M16	M20	M24	M27
Diametro fori (normali)	d_0 [mm]	17	21	25.5	28.5
Area nominale	A [mm ²]	201	314	452	573
Area resistente (gambo filettato)	A_{res} [mm ²]	157	245	353	459
Resistenza a taglio SLU	$F_{v,Rd}$ [kN]	62.7	97.9	141	183.8
Forza di precarico	$F_{p,Cd}$ [kN]	109.7	171.3	246.7	321.6
Resistenza a scorrimento SLU	$F_{s,Rd}$ [kN]	26.3	41.1	59.2	77.2
Resistenza a scorrimento SLE	$F_{s,Rd,es}$ [kN]	29.9	46.7	67.3	87.7

12.1 DIAFRAMMI SU SPALLE E INTERMEDI - TRASVERSI INFERIORI



TRASVERSI INFERIORI CORRENTI – SFORZO ASSIALE – INVILUPPO SLU/SLV



TRASVERSI INFERIORI CORRENTI – SFORZO ASSIALE – INVILUPPO SLE

VERIFICA CONNESSIONE BULLONATA A TAGLIO: TRASVERSI IN CAMPATA - CORRENTI INFERIORI (2 L 80x10)

Coefficienti di sicurezza per la verifica delle unioni (NTC 2008; Tab. 4.2.XII):
Resistenza dei bulloni e delle sezioni tese (indebolite dai fori)
Resistenza a scorrimento allo SLU
Resistenza a scorrimento allo SLE
Precarico dei bulloni ad alta resistenza (classe 8.8 o 10.9)

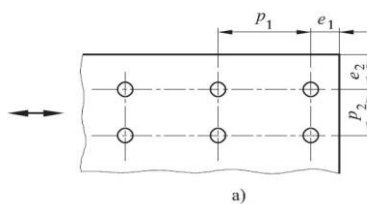
$\gamma_{M2} = 1.25$
 $\gamma_{M3} = 1.25$
 $\gamma_{M3} = 1.10$
 $\gamma_{M7} = 1.10$

Dati geometrici bulloni:

Diametro nominale:
Tipo fori: accoppiamento
Area nominale gambo non filettato:
Area resistente gambo filettato:
Classe bulloni:

normale
10.9

$d = 27$ mm
 $d_0 = 28.5$ mm
 $A = 573$ mm²
 $A_{res} = 459$ mm²
 $f_{yb} = 900.00$ N/mm²
 $f_{tb} = 1000.00$ N/mm²



Resistenza a taglio:

il piano di taglio interessa la parte:
resistenza allo SLU (per piano di taglio): $F_{v,Rd} =$

filettata
183.76 kN
0.30 (tutte le superfici)

Resistenza a scorrimento:
(solo classi 8.8 o 10.9)

coefficiente di attrito: $\mu =$
tipo di serraggio:
forza di precarico: $F_{p,Cd} =$
resistenza allo SLU (per piano di scorrimento): $F_{s,Rd} =$
resistenza allo SLE (per piano di scorrimento): $F_{s,Rd,es} =$

controllato
321.58 kN
77.18 kN
87.70 kN

Dati profili e lamiere:

Spessore nominale dell'elemento

$t \leq 40$ mm $40 \text{ mm} < t \leq 80$ mm

f_{yk} f_{tk} f_{yk} f_{tk}
[N/mm²] [N/mm²] [N/mm²] [N/mm²]

Qualità acciaio profilati:

S 355 W

355 510 335 490

UNI EN 10025-5: acciai per impieghi strutturali con resistenza migliorata alla corrosione atmosferica

Qualità acciaio lamiera / coprigiunti:

S 355 W

355 510 335 490

UNI EN 10025-5: acciai per impieghi strutturali con resistenza migliorata alla corrosione atmosferica

Dati geometrici bulloni:

Numero file di bulloni:

1

Numero bulloni:

3

Numero superfici di taglio:

2

Interassi: $p_1 =$

70 mm

(per fila singola porre: $p_2 = 0$)

$p_2 = 0$ mm

Limiti massimi e minimi

Min. Max.

62.7 175 mm

Entro limiti: Verificato

0 0 mm

Entro limiti: Verificato

Dati geometrici profilati:

Numero profilati:

2

Spessore flangia bullonata:

15 mm

Area sezione singolo profilato:

1510 mm²

Distanze bulloni dal bordo: $e_1 =$

40 mm

$e_2 = 40$ mm

Limiti massimi e minimi

Min. Max.

34.2 125 mm

Entro limiti: Verificato

34.2 125 mm

Entro limiti: Verificato

Dati geometrici lamiera / coprigiunti:

Numero lamiera:

1

Spessore:

15 mm

Distanze bulloni dal bordo: $e_1 =$

40 mm

$e_2 = 40$ mm

Limiti massimi e minimi

Min. Max.

34.2 125 mm

Entro limiti: Verificato

34.2 125 mm

Entro limiti: Verificato

Sollecitazioni di progetto (trazione > 0):

S.L.U.

$N_{Ed} = 466.60$ kN

S.L.E.

$N_{Ed,es} = 353.90$ kN

S.L.U. Verifica di resistenza a taglio bullone, singola superficie:

$F_{v,Ed} = 77.77$ kN

Verifica:

$F_{v,Ed} = 77.77$

$F_{v,Rd} = 183.76$

0.423 ≤1: Verificato

S.L.U. Verifica di resistenza a scorrimento bullone, singola superficie:

$F_{v,Ed} = 77.77$ kN

Verifica:

$F_{v,Ed} = 77.77$

$F_{s,Rd} = 77.18$

1.008 >1: NON Verificato

S.L.E. Verifica di resistenza a scorrimento bullone, singola superficie:

$F_{v,Ed,es} = 58.98$ kN

Verifica:

$F_{v,Ed,es} = 58.98$

$F_{s,Rd,es} = 87.70$

0.673 ≤1: Verificato

S.L.U. Verifica al rifollamento profilato:

$F_{b,Ed} = 77.77$ kN

coefficienti:

$k_1 = 2.230$

$\alpha_b = 0.468$

Resistenza al rifollamento:

$F_{b,Rd} = 172.4$ kN

Verifica:

$F_{b,Ed} = 77.77$

$F_{b,Rd} = 172.38$

0.451 ≤1: Verificato

S.L.U. Verifica al rifollamento lamiera:

$F_{b,Ed} = 155.53$ kN

coefficienti:

$k_1 = 2.230$

$\alpha_b = 0.468$

Resistenza al rifollamento:

$F_{b,Rd} = 172.4$ kN

Verifica:

$F_{b,Ed} = 155.53$

$F_{b,Rd} = 172.38$

0.902 ≤1: Verificato

S.L.U. Verifica a trazione del profilato indebolito dai fori:

Area netta:

$A_{net} = 2165$ mm²

Resistenza della sezione netta:

$N_{u,Rd} = 794.99$ kN

Verifica:

$N_{Ed} = 466.60$

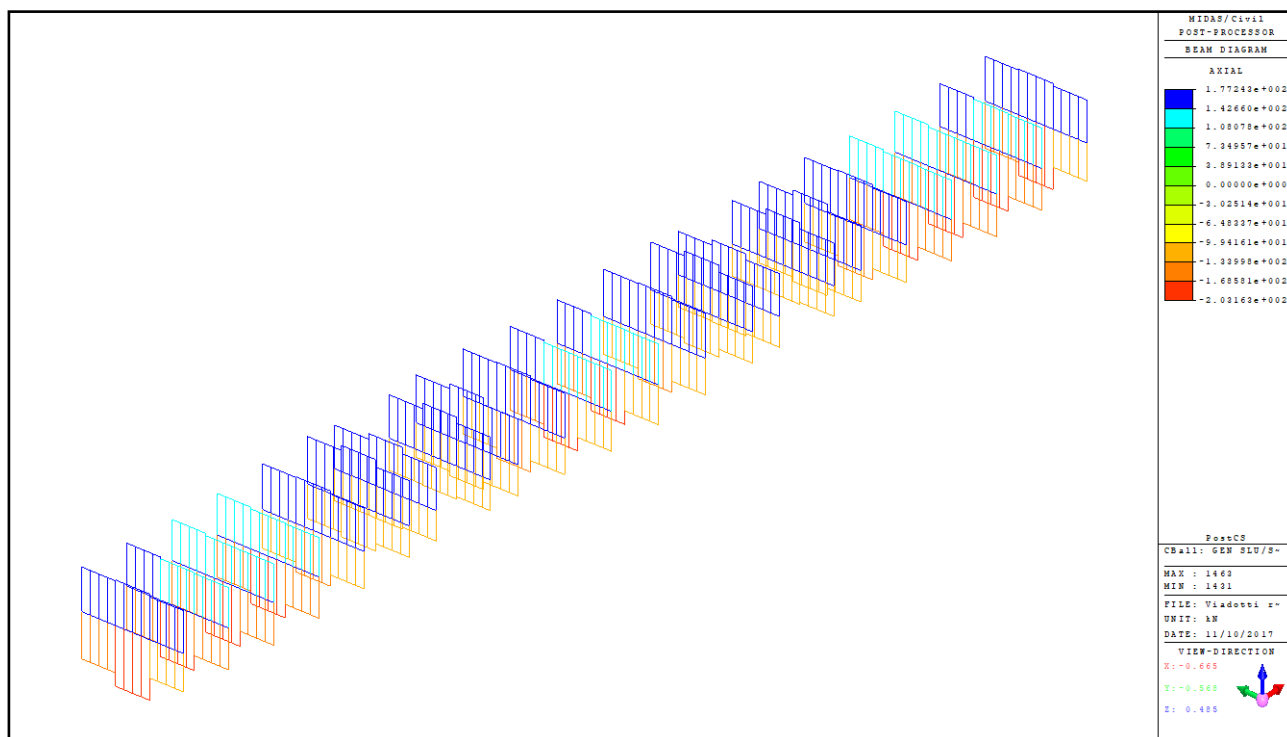
$N_{u,Rd} = 794.99$

0.587 ≤1: Verificato

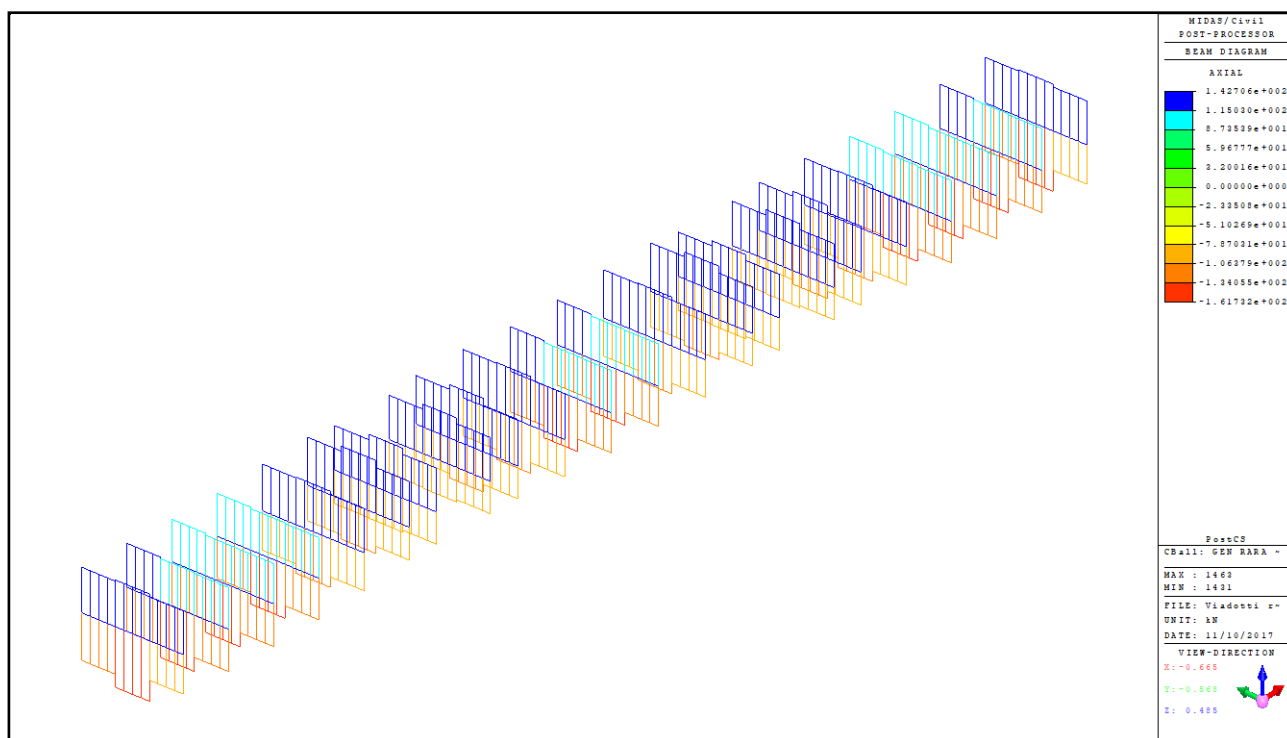
Categoria (verificata) di connessione bullonata a taglio (EN1993-1-8:2005 § 3.4):

Categoria B: connessioni ad attrito allo S.L.E.

12.2 DIAFRAMMI SU SPALLE E INTERMEDI - TRASVERSI SUPERIORI



TRASVERSI SUPERIORI CORRENTI – SFORZO ASSIALE – INVILUPPO SLU



TRASVERSI SUPERIORI CORRENTI – SFORZO ASSIALE – INVILUPPO SLE

VERIFICA CONNESSIONE BULLONATA A TAGLIO: TRASVERSI IN CAMPATA - CORRENTI SUPERIORI (2 L 80x10)

Coefficienti di sicurezza per la verifica delle unioni (NTC 2008; Tab. 4.2.XII):
Resistenza dei bulloni e delle sezioni tese (indebolite dai fori)
Resistenza a scorrimento allo SLU
Resistenza a scorrimento allo SLE
Precarico dei bulloni ad alta resistenza (classe 8.8 o 10.9)

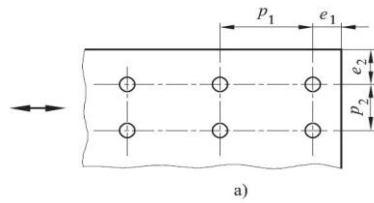
$\gamma_{M2} = 1.25$
 $\gamma_{M3} = 1.25$
 $\gamma_{M3} = 1.10$
 $\gamma_{M7} = 1.10$

Dati geometrici bulloni:

Diametro nominale:
Tipo fori: accoppiamento
Area nominale gambo non filettato:
Area resistente gambo filettato:
Classe bulloni:

normale
10.9

$d = 20$ mm
 $d_0 = 21.0$ mm
 $A = 314$ mm²
 $A_{res} = 245$ mm²
 $f_{yb} = 900.00$ N/mm²
 $f_{tb} = 1000.00$ N/mm²



Resistenza a taglio:

il piano di taglio interessa la parte:
resistenza allo SLU (per piano di taglio): $F_{v,Rd} =$
coefficiente di attrito: $\mu =$
tipo di serraggio:
forza di precarico: $F_{p,Cd} =$
resistenza allo SLU (per piano di scorrimento): $F_{s,Rd} =$
resistenza allo SLE (per piano di scorrimento): $F_{s,Rd,es} =$

filettata
97.92 kN
0.30 (tutte le superfici)
controllato
171.36 kN
41.13 kN
46.73 kN

Dati profili e lamiere:

Spessore nominale dell'elemento

$t \leq 40$ mm
 f_{yk} [N/mm²] f_{tk} [N/mm²]
 $40 \text{ mm} < t \leq 80$ mm
 f_{yk} [N/mm²] f_{tk} [N/mm²]

Qualità acciaio profilati:

S 355 W

355 510 335 490

UNI EN 10025-5: acciai per impieghi strutturali con resistenza migliorata alla corrosione atmosferica

Qualità acciaio lamiere / coprigiunti:

S 355 W

355 510 335 490

UNI EN 10025-5: acciai per impieghi strutturali con resistenza migliorata alla corrosione atmosferica

Dati geometrici bulloni:

Numero file di bulloni: 1
Numero bulloni: 3
Numero superfici di taglio: 2
Interassi: $p_1 = 60$ mm
(per fila singola porre: $p_2 = 0$) $p_2 = 0$ mm

Limiti massimi e minimi
Min. Max.
46.2 140 mm
0 0 mm

Entro limiti: Verificato
Entro limiti: Verificato

Dati geometrici profilati:

Numero profilati: 2
Spessore flangia bullonata: 10 mm
Area sezione singolo profilato: 1510 mm²
Distanze bulloni dal bordo: $e_1 = 40$ mm
 $e_2 = 40$ mm

Limiti massimi e minimi
Min. Max.
25.2 125 mm
25.2 125 mm

Entro limiti: Verificato
Entro limiti: Verificato

Dati geometrici lamiere / coprigiunti:

Numero lamiere: 1
Spessore: 15 mm
Distanze bulloni dal bordo: $e_1 = 40$ mm
 $e_2 = 40$ mm

Limiti massimi e minimi
Min. Max.
25.2 125 mm
25.2 125 mm

Entro limiti: Verificato
Entro limiti: Verificato

Sollecitazioni di progetto (trazione > 0):

S.L.U. $N_{Ed} = -203.20$ kN
S.L.E. $N_{Ed,es} = -161.70$ kN

S.L.U. Verifica di resistenza a taglio bullone, singola superficie:

$F_{v,Ed} = 33.87$ kN

Verifica: $\frac{F_{v,Ed}}{F_{v,Rd}} = \frac{33.87}{97.92} =$

0.346 ≤1: Verificato

S.L.U. Verifica di resistenza a scorrimento bullone, singola superficie:

$F_{v,Ed} = 33.87$ kN

Verifica: $\frac{F_{v,Ed}}{F_{s,Rd}} = \frac{33.87}{41.13} =$

0.823 ≤1: Verificato

S.L.E. Verifica di resistenza a scorrimento bullone, singola superficie:

$F_{v,Ed,es} = 26.95$ kN

Verifica: $\frac{F_{v,Ed,es}}{F_{s,Rd,es}} = \frac{26.95}{46.73} =$

0.577 ≤1: Verificato

S.L.U. Verifica al rifollamento profilato:

coefficienti: $k_1 = 2.500$
 $\alpha_b = 0.635$
Resistenza al rifollamento: $F_{b,Rd} = 129.5$ kN

Verifica: $\frac{F_{b,Ed}}{F_{b,Rd}} = \frac{33.87}{129.52} =$

0.261 ≤1: Verificato

S.L.U. Verifica al rifollamento lamiere:

coefficienti: $k_1 = 2.500$
 $\alpha_b = 0.635$
Resistenza al rifollamento: $F_{b,Rd} = 194.3$ kN

Verifica: $\frac{F_{b,Ed}}{F_{b,Rd}} = \frac{67.73}{194.29} =$

0.349 ≤1: Verificato

S.L.U. Verifica a trazione del profilato indebolito dai fori:

Area netta: $A_{net} = 2600$ mm²
Resistenza della sezione netta: $N_{u,Rd} = 954.72$ kN

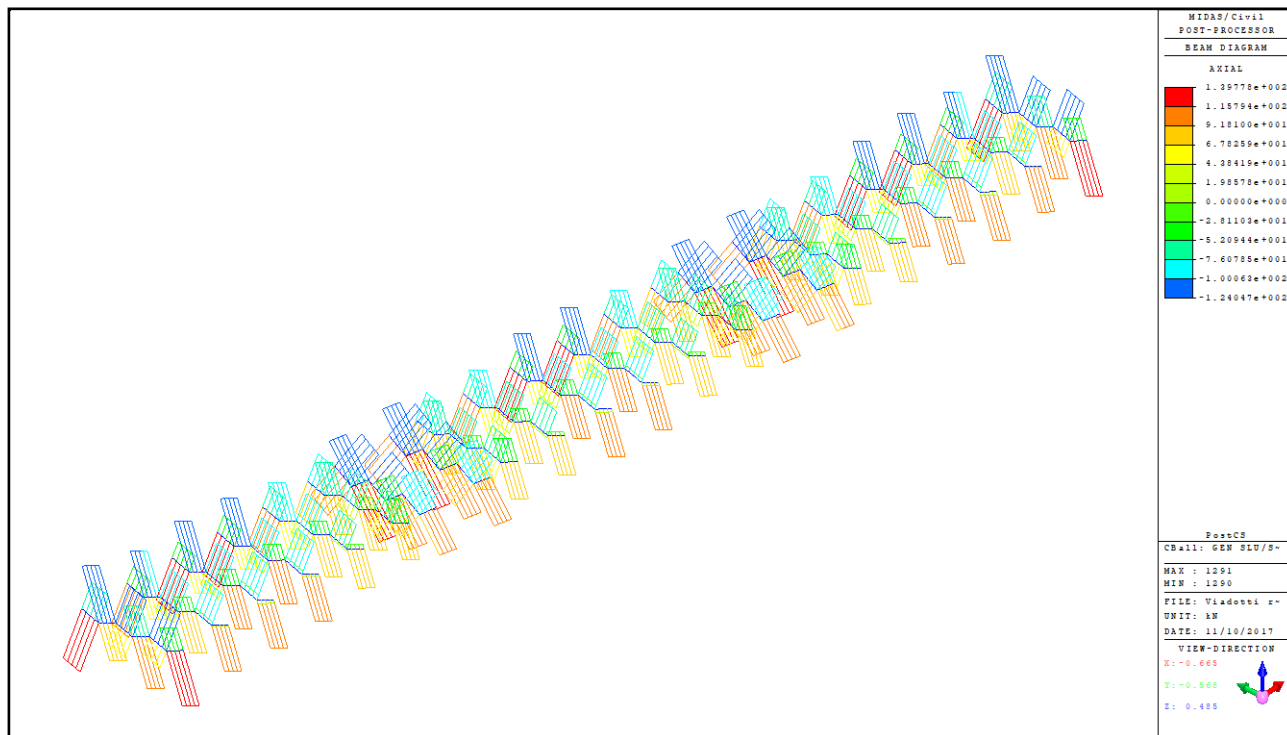
Verifica: $\frac{N_{Ed}}{N_{u,Rd}} = \frac{0.00}{954.72} =$

0.000 N.A.

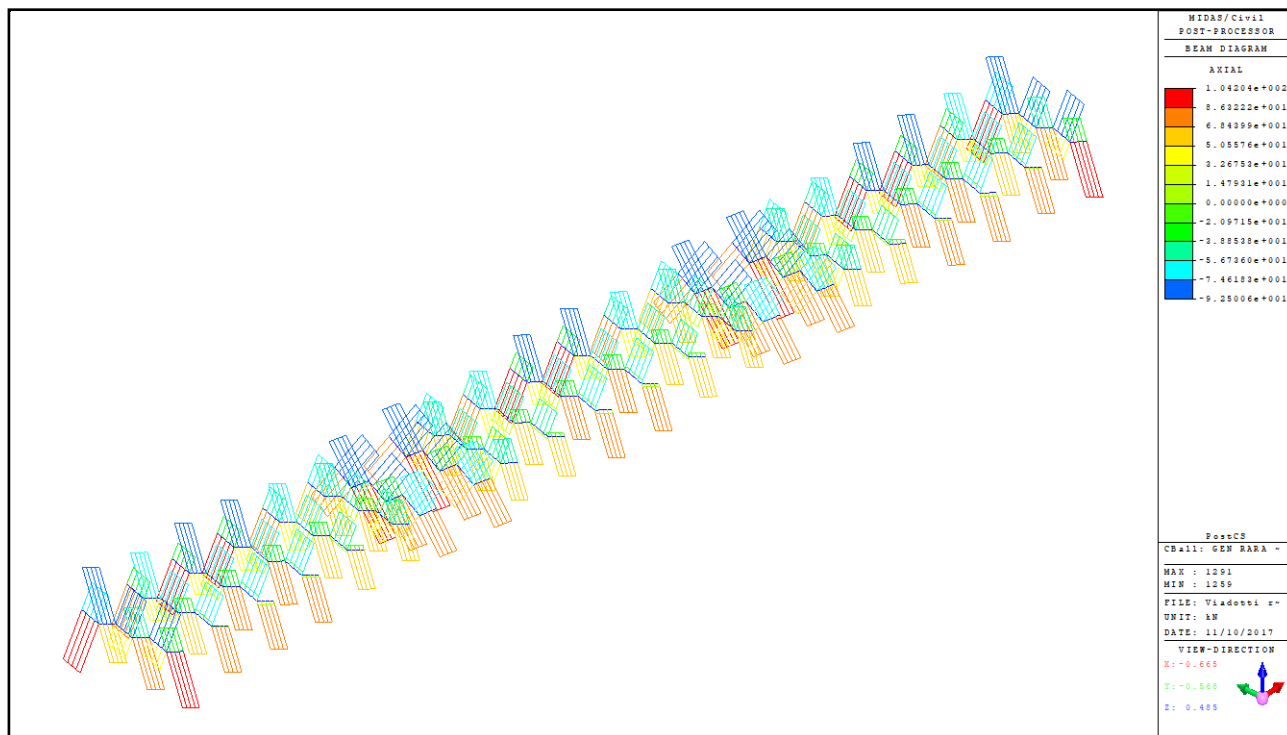
Categoria (verificata) di connessione bullonata a taglio (EN1993-1-8:2005 § 3.4):

Categoria C: connessioni ad attrito allo S.L.U.

12.3 DIAFRAMMI SU SPALLE E INTEREDI - DIAGONALI



DIAGONALI CORRENTI – SFORZO ASSIALE – INVILUPPO SLU



DIAGONALI CORRENTI – SFORZO ASSIALE – INVILUPPO SLE

VERIFICA CONNESSIONE BULLONATA A TAGLIO: TRASVERSI IN CAMPATA - DIAGONALI (2 L 80x8)

Coefficienti di sicurezza per la verifica delle unioni (NTC 2008; Tab. 4.2.XII):
Resistenza dei bulloni e delle sezioni tese (indebolite dai fori)
Resistenza a scorrimento allo SLU
Resistenza a scorrimento allo SLE
Precarico dei bulloni ad alta resistenza (classe 8.8 o 10.9)

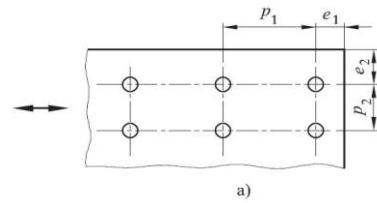
$\gamma_{M2} = 1.25$
 $\gamma_{M3} = 1.25$
 $\gamma_{M3} = 1.10$
 $\gamma_{M7} = 1.10$

Dati geometrici bulloni:

Diametro nominale:
Tipo fori: accoppiamento
Area nominale gambo non filettato:
Area resistente gambo filettato:
Classe bulloni:

normale
10.9

$d = 20$ mm
 $d_0 = 21.0$ mm
 $A = 314$ mm²
 $A_{res} = 245$ mm²
 $f_{yb} = 900.00$ N/mm²
 $f_{tb} = 1000.00$ N/mm²



Resistenza a taglio:

il piano di taglio interessa la parte:
resistenza allo SLU (per piano di taglio): $F_{v,Rd} =$
coefficiente di attrito: $\mu =$
tipo di serraggio:
forza di precarico: $F_{p,Cd} =$
resistenza allo SLU (per piano di scorrimento): $F_{s,Rd} =$
resistenza allo SLE (per piano di scorrimento): $F_{s,Rd,es} =$

filettata
97.92 kN
0.30 (tutte le superfici)
controllato
171.36 kN
41.13 kN
46.73 kN

Dati profili e lamiere:

Spessore nominale dell'elemento

$t \leq 40$ mm
 f_{yk} [N/mm²] f_{tk} [N/mm²]
 40 mm $< t \leq 80$ mm
 f_{yk} [N/mm²] f_{tk} [N/mm²]

Qualità acciaio profilati:

S 355 W

355 510 335 490

UNI EN 10025-5: acciai per impieghi strutturali con resistenza migliorata alla corrosione atmosferica

Qualità acciaio lamiera / coprigiunti:

S 355 W

355 510 335 490

UNI EN 10025-5: acciai per impieghi strutturali con resistenza migliorata alla corrosione atmosferica

Dati geometrici bulloni:

Numero file di bulloni: 1
Numero bulloni: 2
Numero superfici di taglio: 2
Interassi: $p_1 = 60$ mm
(per fila singola porre: $p_2 = 0$) $p_2 = 0$ mm

Limiti massimi e minimi
Min. Max.
46.2 112 mm
0 0 mm

Entro limiti: Verificato
Entro limiti: Verificato

Dati geometrici profilati:

Numero profilati: 2
Spessore flangia bullonata: 8 mm
Area sezione singolo profilato: 1230 mm²
Distanze bulloni dal bordo: $e_1 = 40$ mm
 $e_2 = 40$ mm

Limiti massimi e minimi
Min. Max.
25.2 125 mm
25.2 125 mm

Entro limiti: Verificato
Entro limiti: Verificato

Dati geometrici lamiera / coprigiunti:

Numero lamiera: 1
Spessore: 15 mm
Distanze bulloni dal bordo: $e_1 = 40$ mm
 $e_2 = 40$ mm

Limiti massimi e minimi
Min. Max.
25.2 125 mm
25.2 125 mm

Entro limiti: Verificato
Entro limiti: Verificato

Sollecitazioni di progetto (trazione > 0):

S.L.U. $N_{Ed} = 139.80$ kN
S.L.E. $N_{Ed,es} = 104.20$ kN

S.L.U. Verifica di resistenza a taglio bullone, singola superficie:

$F_{v,Ed} = 34.95$ kN

Verifica: $\frac{F_{v,Ed}}{F_{v,Rd}} = \frac{34.95}{97.92} =$

0.357 ≤ 1 : Verificato

S.L.U. Verifica di resistenza a scorrimento bullone, singola superficie:

$F_{v,Ed} = 34.95$ kN

Verifica: $\frac{F_{v,Ed}}{F_{s,Rd}} = \frac{34.95}{41.13} =$

0.850 ≤ 1 : Verificato

S.L.E. Verifica di resistenza a scorrimento bullone, singola superficie:

$F_{v,Ed,es} = 26.05$ kN

Verifica: $\frac{F_{v,Ed,es}}{F_{s,Rd,es}} = \frac{26.05}{46.73} =$

0.557 ≤ 1 : Verificato

S.L.U. Verifica al rifollamento profilato:

coefficienti: $k_1 = 2.500$
 $\alpha_b = 0.635$
Resistenza al rifollamento: $F_{b,Rd} = 103.6$ kN

Verifica: $\frac{F_{b,Ed}}{F_{b,Rd}} = \frac{34.95}{103.62} =$

0.337 ≤ 1 : Verificato

S.L.U. Verifica al rifollamento lamiera:

coefficienti: $k_1 = 2.500$
 $\alpha_b = 0.635$
Resistenza al rifollamento: $F_{b,Rd} = 194.3$ kN

Verifica: $\frac{F_{b,Ed}}{F_{b,Rd}} = \frac{69.90}{194.29} =$

0.360 ≤ 1 : Verificato

S.L.U. Verifica a trazione del profilato indebolito dai fori:

Area netta: $A_{net} = 2124$ mm²
Resistenza della sezione netta: $N_{u,Rd} = 779.93$ kN

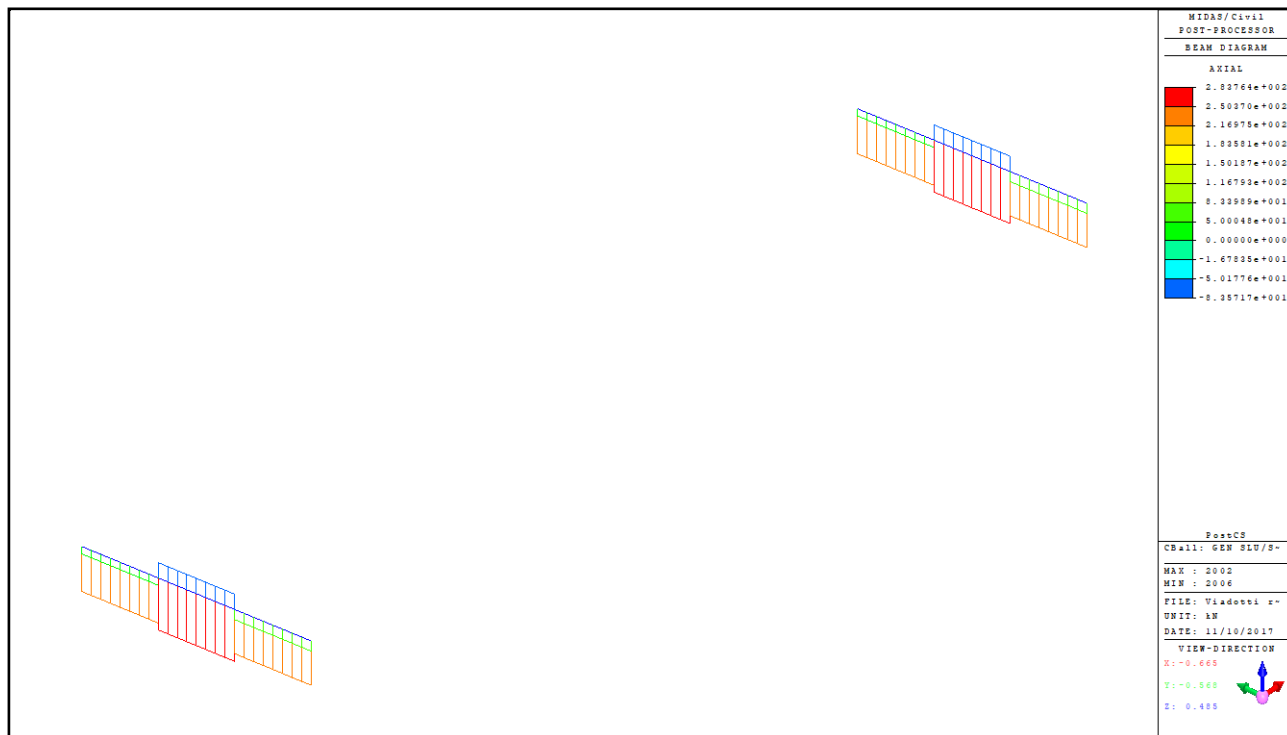
Verifica: $\frac{N_{Ed}}{N_{u,Rd}} = \frac{139.80}{779.93} =$

0.179 ≤ 1 : Verificato

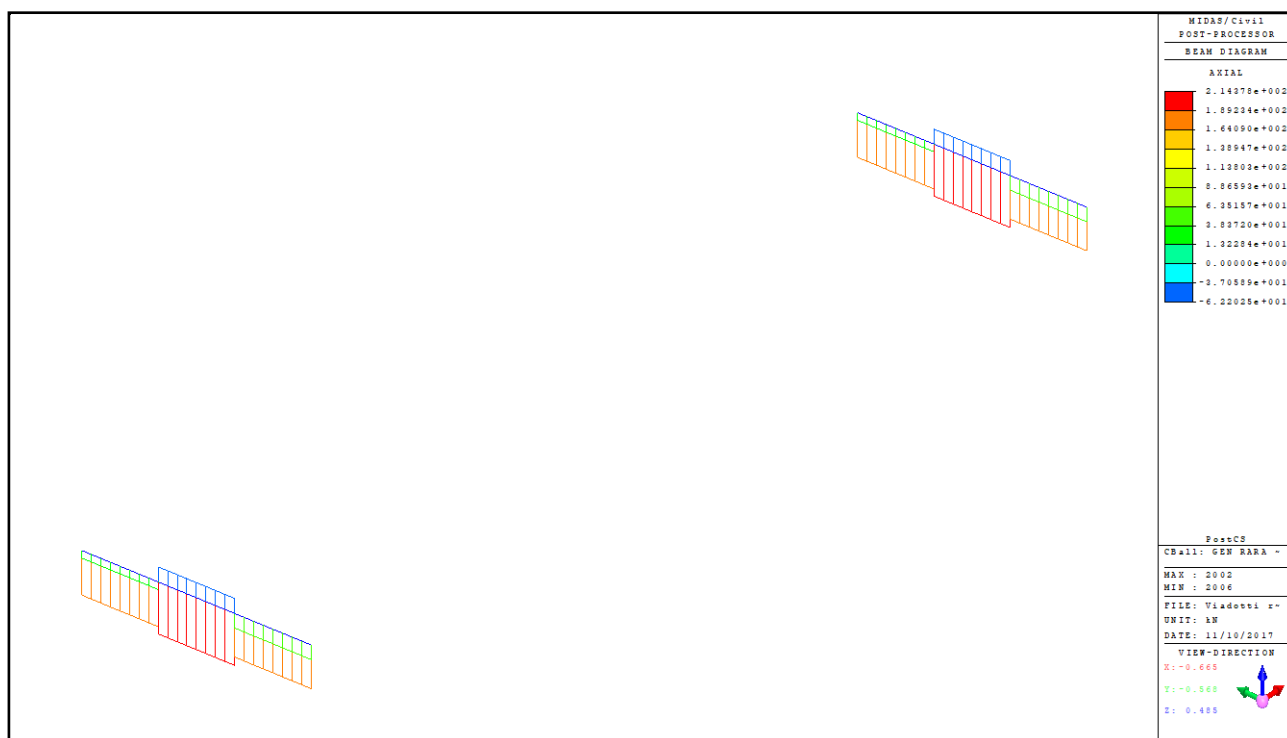
Categoria (verificata) di connessione bullonata a taglio (EN1993-1-8:2005 § 3.4):

Categoria C: connessioni ad attrito allo S.L.U.

12.4 DIAFRAMMI SU PILE – TRASVERSI INFERIORI



TRASVERSI INFERIORI PILE – SFORZO ASSIALE – INVILUPPO SLU



TRASVERSI INFERIORI PILE – SFORZO ASSIALE – INVILUPPO SLE

VERIFICA CONNESSIONE BULLONATA A TAGLIO: TRASVERSI SU PILA - CORRENTI INFERIORI (2 L 100x10)

Coefficienti di sicurezza per la verifica delle unioni (NTC 2008; Tab. 4.2.XII):
Resistenza dei bulloni e delle sezioni tese (indebolite dai fori)
Resistenza a scorrimento allo SLU
Resistenza a scorrimento allo SLE
Precarico dei bulloni ad alta resistenza (classe 8.8 o 10.9)

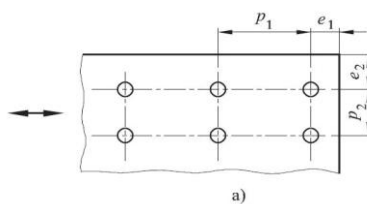
$\gamma_{M2} = 1.25$
 $\gamma_{M3} = 1.25$
 $\gamma_{M3} = 1.10$
 $\gamma_{M7} = 1.10$

Dati geometrici bulloni:

Diametro nominale:
Tipo fori: accoppiamento
Area nominale gambo non filettato:
Area resistente gambo filettato:
Classe bulloni:

normale
10.9

$d = 24$ mm
 $d_0 = 25.5$ mm
 $A = 452$ mm²
 $A_{res} = 353$ mm²
 $f_{yb} = 900.00$ N/mm²
 $f_{tb} = 1000.00$ N/mm²



Resistenza a taglio:

il piano di taglio interessa la parte:
resistenza allo SLU (per piano di taglio): $F_{v,Rd} =$

filettata
141.00 kN
0.30 (tutte le superfici)

Resistenza a scorrimento:
(solo classi 8.8 o 10.9)

coefficiente di attrito: $\mu =$
tipo di serraggio:
forza di precarico: $F_{p,Cd} =$
resistenza allo SLU (per piano di scorrimento): $F_{s,Rd} =$
resistenza allo SLE (per piano di scorrimento): $F_{s,Rd,es} =$

controllato
246.75 kN
59.22 kN
67.30 kN

Dati profili e lamiere:

Spessore nominale dell'elemento

$t \leq 40$ mm $40 \text{ mm} < t \leq 80$ mm

f_{yk} f_{tk} f_{yk} f_{tk}
[N/mm²] [N/mm²] [N/mm²] [N/mm²]

Qualità acciaio profilati:

S 355 W

355 510 335 490

UNI EN 10025-5: acciai per impieghi strutturali con resistenza migliorata alla corrosione atmosferica

Qualità acciaio lamiera / coprigiunti:

S 355 W

355 510 335 490

UNI EN 10025-5: acciai per impieghi strutturali con resistenza migliorata alla corrosione atmosferica

Dati geometrici bulloni:

Numero file di bulloni:

1

Numero bulloni:

3

Numero superfici di taglio:

2

Interassi: $p_1 =$

60 mm

(per fila singola porre: $p_2 = 0$) $p_2 =$

0 mm

Limiti massimi e minimi

Min. Max.

56.1 140 mm

0 0 mm

Entro limiti: Verificato

Entro limiti: Verificato

Dati geometrici profilati:

Numero profilati:

2

Spessore flangia bullonata:

10 mm

Area sezione singolo profilato:

1920 mm²

Distanze bulloni dal bordo: $e_1 =$

40 mm

$e_2 =$

50 mm

Limiti massimi e minimi

Min. Max.

30.6 125 mm

30.6 125 mm

Entro limiti: Verificato

Entro limiti: Verificato

Dati geometrici lamiera / coprigiunti:

Numero lamiera:

1

Spessore:

20 mm

Distanze bulloni dal bordo: $e_1 =$

40 mm

$e_2 =$

50 mm

Limiti massimi e minimi

Min. Max.

30.6 160 mm

30.6 160 mm

Entro limiti: Verificato

Entro limiti: Verificato

Sollecitazioni di progetto (trazione > 0):

S.L.U.

$N_{Ed} = 283.80$ kN

S.L.E.

$N_{Ed,es} = 214.40$ kN

S.L.U. Verifica di resistenza a taglio bullone, singola superficie:

$F_{v,Ed} = 47.30$ kN

Verifica:

$F_{v,Ed} = 47.30$

$F_{v,Rd} = 141.00$

0.335 ≤1: Verificato

S.L.U. Verifica di resistenza a scorrimento bullone, singola superficie:

$F_{v,Ed} = 47.30$ kN

Verifica:

$F_{v,Ed} = 47.30$

$F_{s,Rd} = 59.22$

0.799 ≤1: Verificato

S.L.E. Verifica di resistenza a scorrimento bullone, singola superficie:

$F_{v,Ed,es} = 35.73$ kN

Verifica:

$F_{v,Ed,es} = 35.73$

$F_{s,Rd,es} = 67.30$

0.531 ≤1: Verificato

S.L.U. Verifica al rifollamento profilato:

$F_{b,Ed} = 47.30$ kN

coefficienti:

$k_1 = 2.500$

$\alpha_b = 0.523$

Resistenza al rifollamento:

$F_{b,Rd} = 128.00$ kN

Verifica:

$F_{b,Ed} = 47.30$

$F_{b,Rd} = 128.00$

0.370 ≤1: Verificato

S.L.U. Verifica al rifollamento lamiera:

$F_{b,Ed} = 94.60$ kN

coefficienti:

$k_1 = 2.500$

$\alpha_b = 0.523$

Resistenza al rifollamento:

$F_{b,Rd} = 256.00$ kN

Verifica:

$F_{b,Ed} = 94.60$

$F_{b,Rd} = 256.00$

0.370 ≤1: Verificato

S.L.U. Verifica a trazione del profilato indebolito dai fori:

Area netta:

$A_{net} = 3330$ mm²

Resistenza della sezione netta:

$N_{u,Rd} = 1222.78$ kN

Verifica:

$N_{Ed} = 283.80$

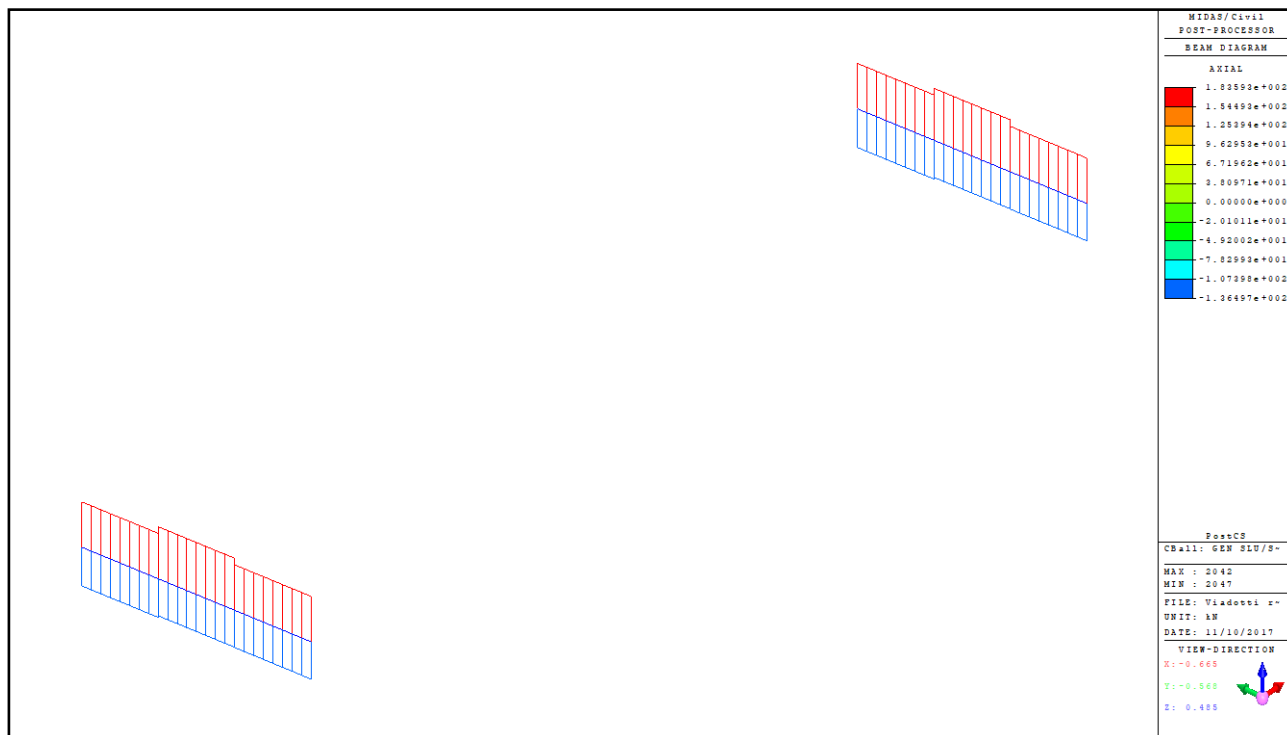
$N_{u,Rd} = 1222.78$

0.232 ≤1: Verificato

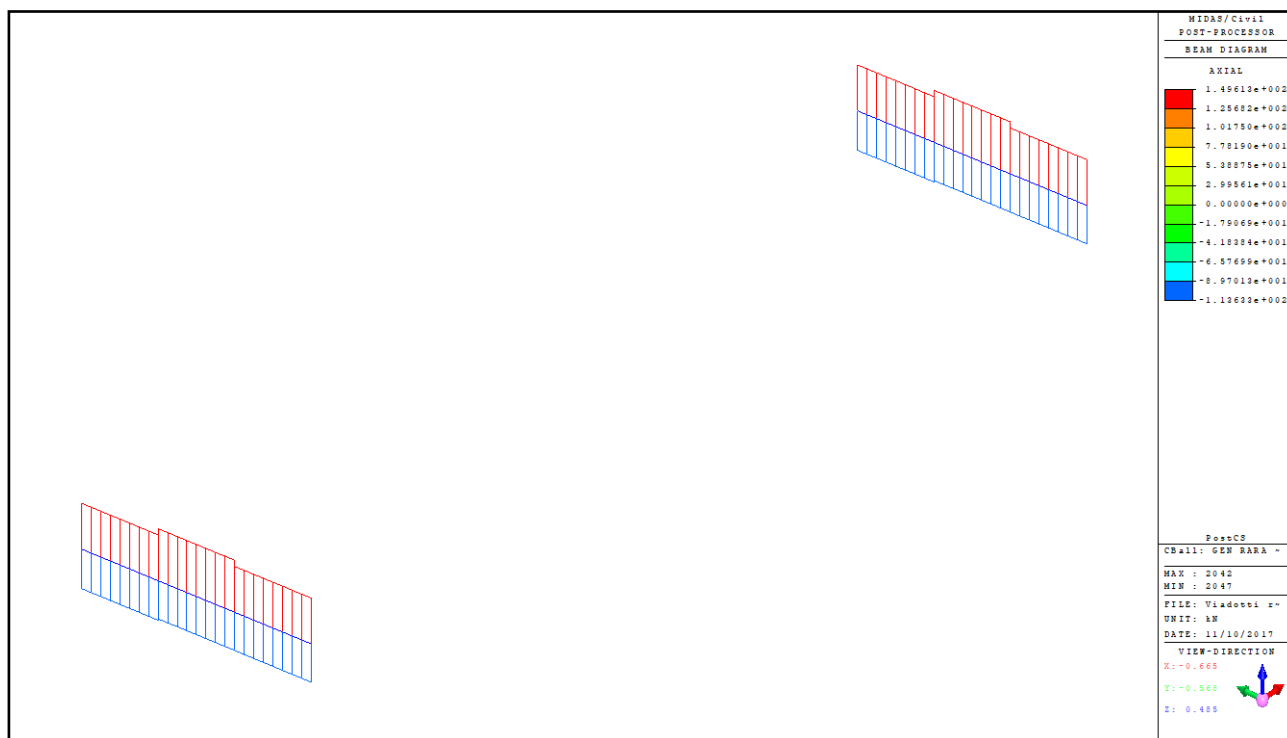
Categoria (verificata) di connessione bullonata a taglio (EN1993-1-8:2005 § 3.4):

Categoria C: connessioni ad attrito allo S.L.U.

12.5 DIAFRAMMI SU PILE – TRASVERSI SUPERIORI



TRASVERSI SUPERIORI PILE – SFORZO ASSIALE – INVILUPPO SLU



TRASVERSI SUPERIORI PILE – SFORZO ASSIALE – INVILUPPO SLE

VERIFICA CONNESSIONE BULLONATA A TAGLIO: TRASVERSI SU PILA - CORRENTI SUPERIORI (2 L 100x10)

Coefficienti di sicurezza per la verifica delle unioni (NTC 2008; Tab. 4.2.XII):
Resistenza dei bulloni e delle sezioni tese (indebolite dai fori)
Resistenza a scorrimento allo SLU
Resistenza a scorrimento allo SLE
Precarico dei bulloni ad alta resistenza (classe 8.8 o 10.9)

$\gamma_{M2} = 1.25$
 $\gamma_{M3} = 1.25$
 $\gamma_{M3} = 1.10$
 $\gamma_{M7} = 1.10$

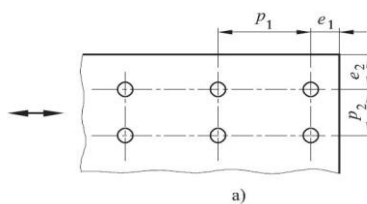
Dati geometrici bulloni:

Diametro nominale:
Tipo fori: accoppiamento
Area nominale gambo non filettato:
Area resistente gambo filettato:
Classe bulloni:

di precisione

10.9

$d = 20$ mm
 $d_0 = 20.3$ mm
 $A = 314$ mm²
 $A_{res} = 245$ mm²
 $f_{yb} = 900.00$ N/mm²
 $f_{tb} = 1000.00$ N/mm²



Resistenza a taglio:

il piano di taglio interessa la parte:
resistenza allo SLU (per piano di taglio): $F_{v,Rd} =$
coefficiente di attrito: $\mu =$
tipo di serraggio:
forza di precarico: $F_{p,Cd} =$
resistenza allo SLU (per piano di scorrimento): $F_{s,Rd} =$
resistenza allo SLE (per piano di scorrimento): $F_{s,Rd,es} =$

filettata
97.92 kN
0.30 (tutte le superfici)
controllato
171.36 kN
41.13 kN
46.73 kN

Dati profili e lamiere:

Spessore nominale dell'elemento

$t \leq 40$ mm $40 \text{ mm} < t \leq 80$ mm

f_{yk} f_{tk} f_{yk} f_{tk}
[N/mm²] [N/mm²] [N/mm²] [N/mm²]

Qualità acciaio profilati:

S 355 W

355 510 335 490

UNI EN 10025-5: acciai per impieghi strutturali con resistenza migliorata alla corrosione atmosferica

Qualità acciaio lamiera / coprigiunti:

S 355 W

355 510 335 490

UNI EN 10025-5: acciai per impieghi strutturali con resistenza migliorata alla corrosione atmosferica

Dati geometrici bulloni:

Numero file di bulloni:

1

Numero bulloni:

3

Numero superfici di taglio:

2

Interassi: $p_1 =$

60 mm

(per fila singola porre: $p_2 = 0$) $p_2 =$

0 mm

Limiti massimi e minimi

Min. Max.

44.66 140 mm

0 0 mm

Entro limiti: Verificato

Entro limiti: Verificato

Dati geometrici profilati:

Numero profilati:

2

Spessore flangia bullonata:

10 mm

Area sezione singolo profilato:

1920 mm²

Distanze bulloni dal bordo: $e_1 =$

40 mm

$e_2 =$

50 mm

Limiti massimi e minimi

Min. Max.

24.36 125 mm

24.36 125 mm

Entro limiti: Verificato

Entro limiti: Verificato

Dati geometrici lamiera / coprigiunti:

Numero lamiera:

1

Spessore:

20 mm

Distanze bulloni dal bordo: $e_1 =$

40 mm

$e_2 =$

50 mm

Limiti massimi e minimi

Min. Max.

24.36 160 mm

24.36 160 mm

Entro limiti: Verificato

Entro limiti: Verificato

Sollecitazioni di progetto (trazione > 0):

S.L.U.

$N_{Ed} = 183.60$ kN

S.L.E.

$N_{Ed,es} = 149.60$ kN

S.L.U. Verifica di resistenza a taglio bullone, singola superficie:

$F_{v,Rd} = 30.60$ kN

Verifica:

$F_{v,Ed} = 30.60$

$F_{v,Rd} = 97.92$

0.313 ≤1: Verificato

S.L.U. Verifica di resistenza a scorrimento bullone, singola superficie:

$F_{v,Rd} = 30.60$ kN

Verifica:

$F_{v,Ed} = 30.60$

$F_{s,Rd} = 41.13$

0.744 ≤1: Verificato

S.L.E. Verifica di resistenza a scorrimento bullone, singola superficie:

$F_{v,Rd,es} = 24.93$ kN

Verifica:

$F_{v,Ed,es} = 24.93$

$F_{s,Rd,es} = 46.73$

0.534 ≤1: Verificato

S.L.U. Verifica al rifollamento profilato:

$F_{b,Rd} = 30.60$ kN

coefficienti:

$k_1 = 2.500$

$\alpha_b = 0.657$

Resistenza al rifollamento:

$F_{b,Rd} = 134.0$ kN

Verifica:

$F_{b,Ed} = 30.60$

$F_{b,Rd} = 133.99$

0.228 ≤1: Verificato

S.L.U. Verifica al rifollamento lamiera:

$F_{b,Rd} = 61.20$ kN

coefficienti:

$k_1 = 2.500$

$\alpha_b = 0.657$

Resistenza al rifollamento:

$F_{b,Rd} = 268.0$ kN

Verifica:

$F_{b,Ed} = 61.20$

$F_{b,Rd} = 267.98$

0.228 ≤1: Verificato

S.L.U. Verifica a trazione del profilato indebolito dai fori:

Area netta:

$A_{net} = 3434$ mm²

Resistenza della sezione netta:

$N_{u,Rd} = 1260.96$ kN

Verifica:

$N_{Ed} = 183.60$

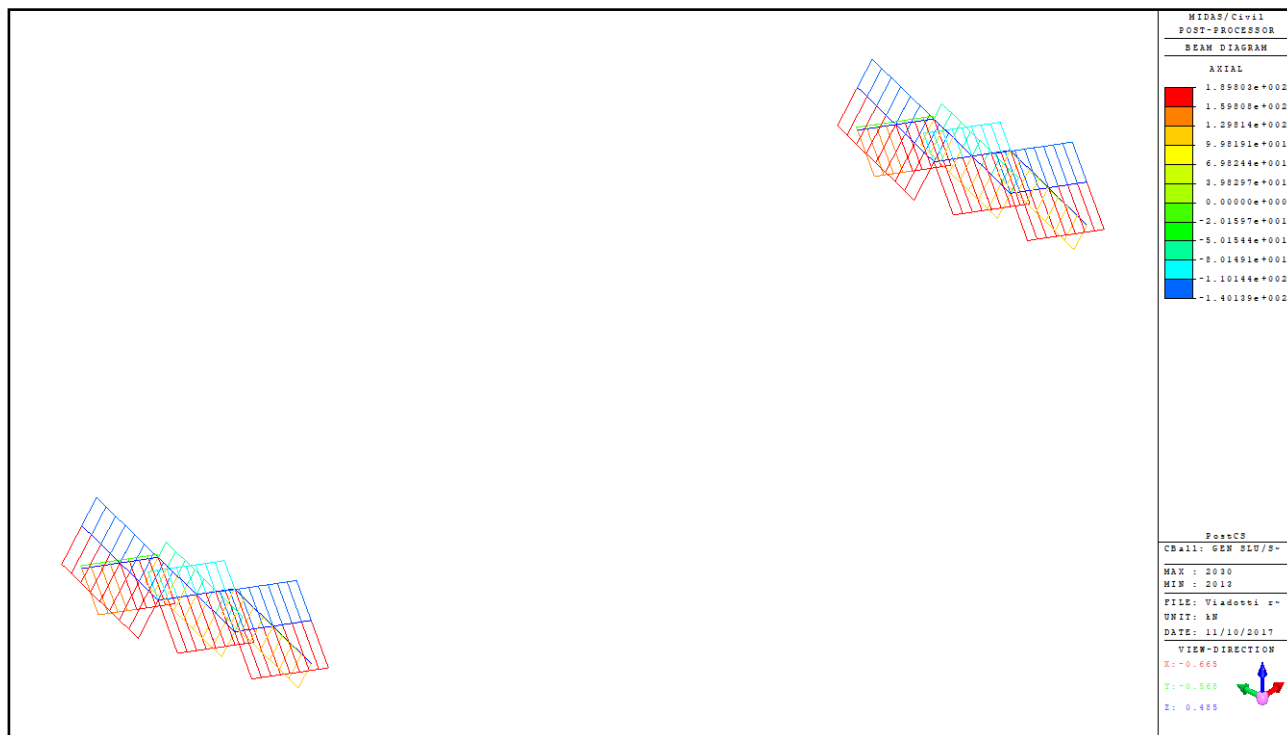
$N_{u,Rd} = 1260.96$

0.146 ≤1: Verificato

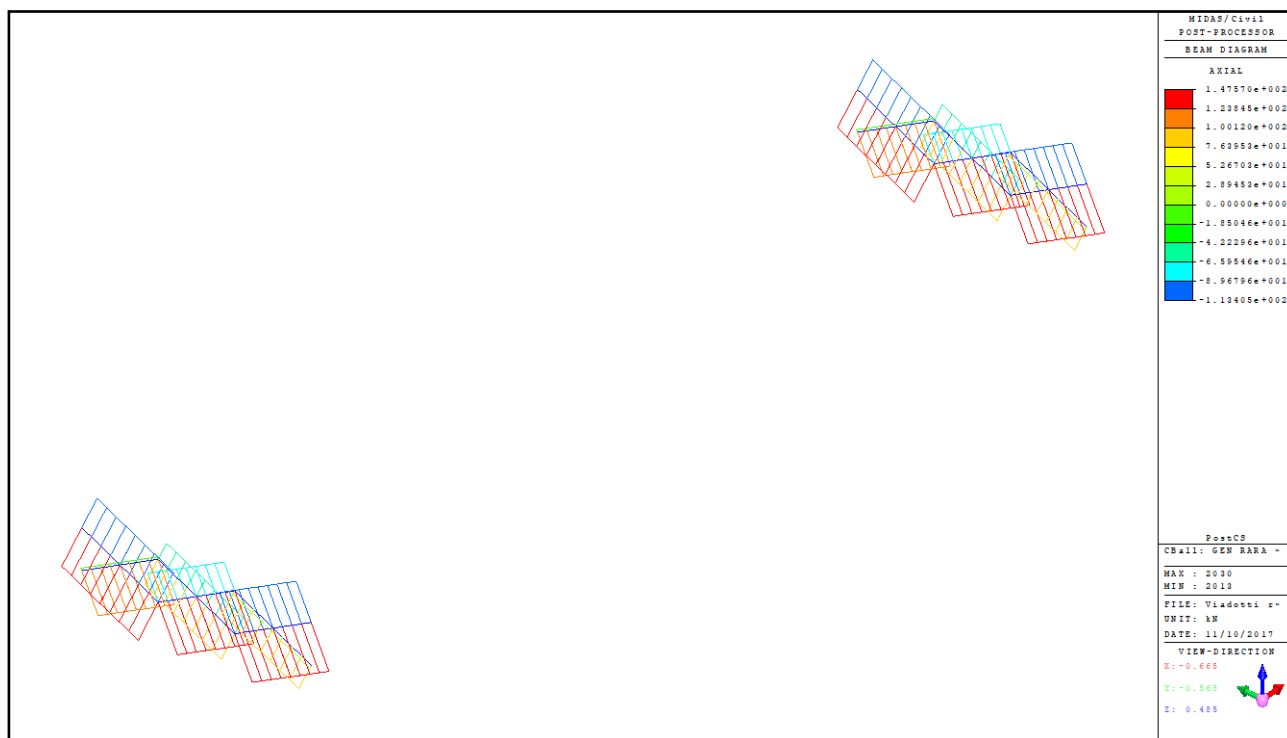
Categoria (verificata) di connessione bullonata a taglio (EN1993-1-8:2005 § 3.4):

Categoria C: connessioni ad attrito allo S.L.U.

12.6 DIAFRAMMI SU PILE – DIAGONALI



DIAGONALI TRASVERSI SU PILE – SFORZO ASSIALE – INVILUPPO SLU



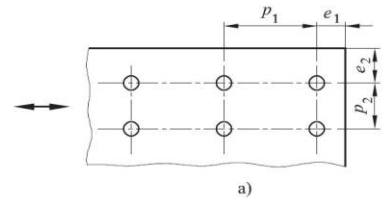
DIAGONALI TRASVERSI SU PILE – SFORZO ASSIALE – INVILUPPO SLE

VERIFICA CONNESSIONE BULLONATA A TAGLIO: TRASVERSI SU PILA - DIAGONALI (2 L 80x8)

Coefficienti di sicurezza per la verifica delle unioni (NTC 2008; Tab. 4.2.XII):
Resistenza dei bulloni e delle sezioni tese (indebolite dai fori)
Resistenza a scorrimento allo SLU
Resistenza a scorrimento allo SLE
Precarico dei bulloni ad alta resistenza (classe 8.8 o 10.9)

$\gamma_{M2} = 1.25$
 $\gamma_{M3} = 1.25$
 $\gamma_{M3} = 1.10$
 $\gamma_{M7} = 1.10$

Dati geometrici bulloni: Diametro nominale: $d = 24$ mm
Tipo fori: accoppiamento **normale** $d_0 = 25.5$ mm
Area nominale gambo non filettato: $A = 452$ mm²
Area resistente gambo filettato: $A_{res} = 353$ mm²
Classe bulloni: **10.9** $f_{yb} = 900.00$ N/mm²
 $f_{tb} = 1000.00$ N/mm²



Resistenza a taglio: il piano di taglio interessa la parte: **filettata**
resistenza allo SLU (per piano di taglio): $F_{v,Rd} = 141.00$ kN
Resistenza a scorrimento: coefficiente di attrito: $\mu = 0.30$ (tutte le superfici)
(solo classi 8.8 o 10.9) tipo di serraggio: **controllato**
forza di precarico: $F_{p,Cd} = 246.75$ kN
resistenza allo SLU (per piano di scorrimento): $F_{s,Rd} = 59.22$ kN
resistenza allo SLE (per piano di scorrimento): $F_{s,Rd,es} = 67.30$ kN

Dati profili e lamiera: Spessore nominale dell'elemento
 $t \leq 40$ mm $40 \text{ mm} < t \leq 80$ mm
 f_{yk} f_{tk} f_{yk} f_{tk}
[N/mm²] [N/mm²] [N/mm²] [N/mm²]

Qualità acciaio profilati: **S 355 W** 355 510 335 490 UNI EN 10025-5: acciai per impieghi strutturali con resistenza migliorata alla corrosione atmosferica

Qualità acciaio lamiera / coprigiunti: **S 355 W** 355 510 335 490 UNI EN 10025-5: acciai per impieghi strutturali con resistenza migliorata alla corrosione atmosferica

Dati geometrici bulloni: Numero file di bulloni: **1**
Numero bulloni: **2** Limiti massimi e minimi
Numero superfici di taglio: **2** Min. Max.
Interassi: $p_1 = 60$ mm 56.1 112 mm Entro limiti: Verificato
(per fila singola porre: $p_2 = 0$) $p_2 = 0$ mm 0 0 mm Entro limiti: Verificato

Dati geometrici profilati: Numero profilati: **2** Limiti massimi e minimi
Spessore flangia bullonata: **8** mm Min. Max.
Area sezione singolo profilato: **1230** mm² 30.6 125 mm Entro limiti: Verificato
Distanze bulloni dal bordo: $e_1 = 40$ mm 30.6 125 mm Entro limiti: Verificato
 $e_2 = 40$ mm

Dati geometrici lamiera / coprigiunti: Numero lamiera: **1** Limiti massimi e minimi
Spessore: **20** mm Min. Max.
Distanze bulloni dal bordo: $e_1 = 40$ mm 30.6 160 mm Entro limiti: Verificato
 $e_2 = 40$ mm 30.6 160 mm Entro limiti: Verificato

Sollecitazioni di progetto (trazione > 0): S.L.U. $N_{Ed} = 189.80$ kN
S.L.E. $N_{Ed,es} = 145.70$ kN

S.L.U. Verifica di resistenza a taglio bullone, singola superficie: $F_{v,Ed} = 47.45$ kN Verifica: $\frac{F_{v,Ed}}{F_{v,Rd}} = \frac{47.45}{141.00} = 0.337 \leq 1$: Verificato

S.L.U. Verifica di resistenza a scorrimento bullone, singola superficie: $F_{v,Ed} = 47.45$ kN Verifica: $\frac{F_{v,Ed}}{F_{s,Rd}} = \frac{47.45}{59.22} = 0.801 \leq 1$: Verificato

S.L.E. Verifica di resistenza a scorrimento bullone, singola superficie: $F_{v,Ed,es} = 36.43$ kN Verifica: $\frac{F_{v,Ed,es}}{F_{s,Rd,es}} = \frac{36.43}{67.30} = 0.541 \leq 1$: Verificato

S.L.U. Verifica al rifollamento profilato: $F_{b,Ed} = 47.45$ kN
coefficienti: $k_1 = 2.500$
 $\alpha_b = 0.523$ $F_{b,Ed} = 47.45$
Resistenza al rifollamento: $F_{b,Rd} = 102.4$ kN Verifica: $\frac{F_{b,Ed}}{F_{b,Rd}} = \frac{47.45}{102.4} = 0.463 \leq 1$: Verificato

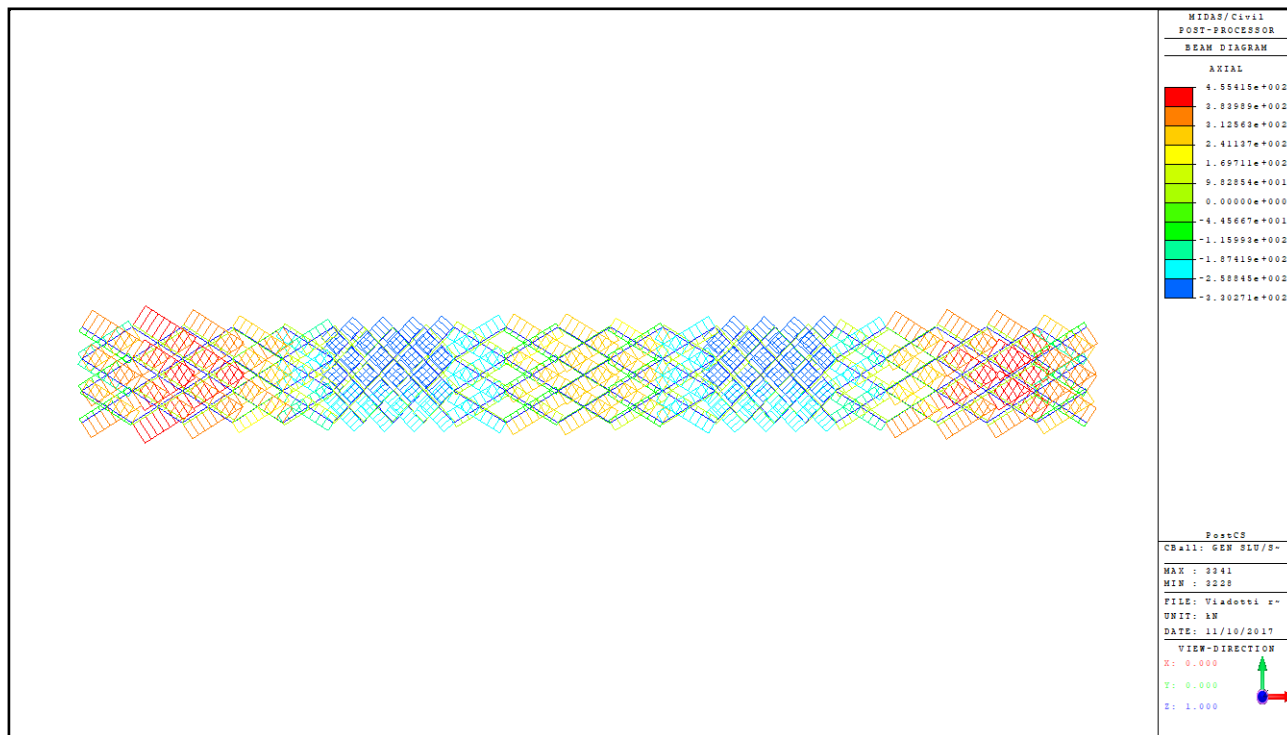
S.L.U. Verifica al rifollamento lamiera: $F_{b,Ed} = 94.90$ kN
coefficienti: $k_1 = 2.500$
 $\alpha_b = 0.523$ $F_{b,Ed} = 94.90$
Resistenza al rifollamento: $F_{b,Rd} = 256.0$ kN Verifica: $\frac{F_{b,Ed}}{F_{b,Rd}} = \frac{94.90}{256.0} = 0.371 \leq 1$: Verificato

S.L.U. Verifica a trazione del profilato indebolito dai fori: Area netta: $A_{net} = 2052$ mm² $N_{Ed} = 189.80$
Resistenza della sezione netta: $N_{u,Rd} = 753.49$ kN Verifica: $\frac{N_{Ed}}{N_{u,Rd}} = \frac{189.80}{753.49} = 0.252 \leq 1$: Verificato

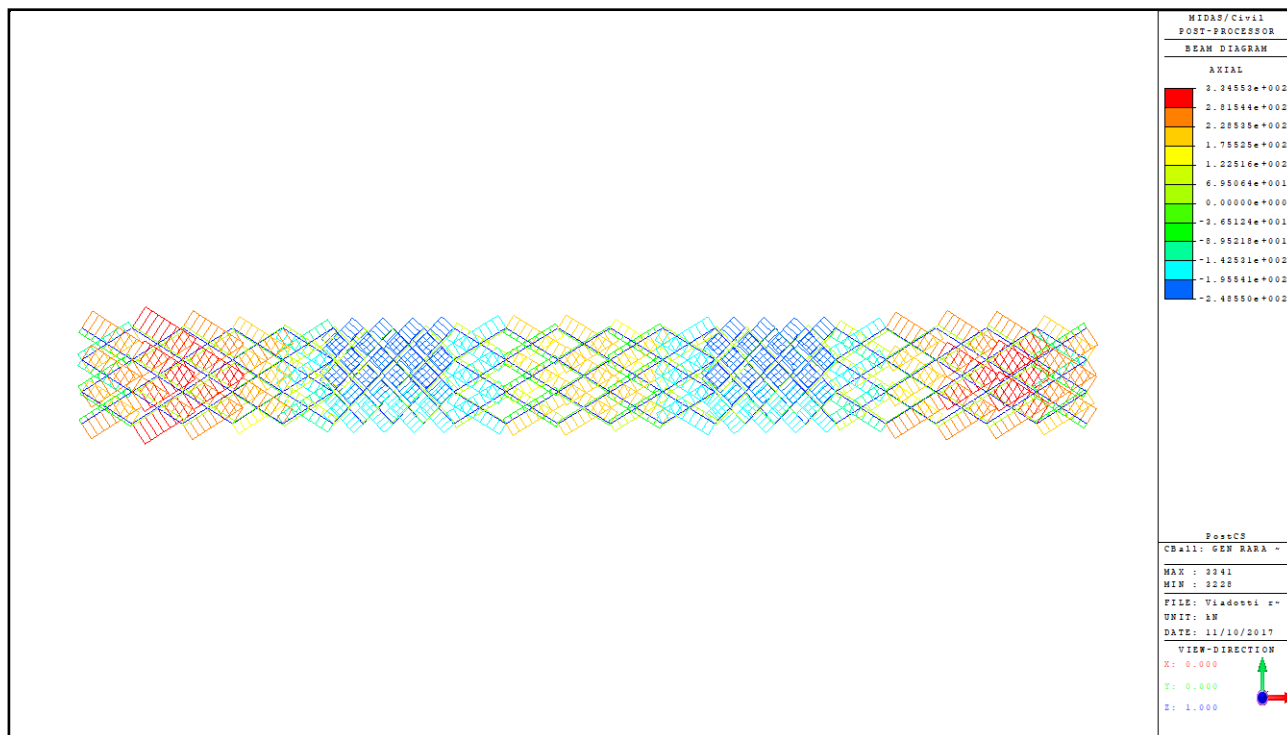
Categoria (verificata) di connessione bullonata a taglio (EN1993-1-8:2005 § 3.4):

Categoria C: connessioni ad attrito allo S.L.U.

12.7 CONTROVENTI



CONTROVENTI – SFORZO ASSIALE – INVILUPPO SLU



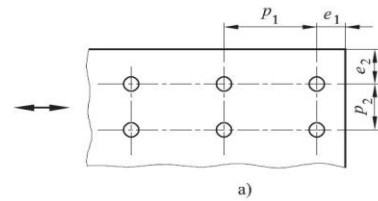
CONTROVENTI – SFORZO ASSIALE – INVILUPPO SLE

VERIFICA CONNESSIONE BULLONATA A TAGLIO: CONTROVENTI (2 L 80x10)

Coefficienti di sicurezza per la verifica delle unioni (NTC 2008; Tab. 4.2.XII):

Resistenza dei bulloni e delle sezioni tese (indebolite dai fori)	$\gamma_{M2} =$	1.25
Resistenza a scorrimento allo SLU	$\gamma_{M3} =$	1.25
Resistenza a scorrimento allo SLE	$\gamma_{M3} =$	1.10
Precarico dei bulloni ad alta resistenza (classe 8.8 o 10.9)	$\gamma_{M7} =$	1.10

Dati geometrici bulloni:	Diametro nominale:	d =	27 mm
	Tipo fori: accoppiamento	d ₀ =	28.5 mm
	Area nominale gambo non filettato:	A =	573 mm ²
	Area resistente gambo filettato:	A _{res} =	459 mm ²
	Classe bulloni:	f _{yb} =	900.00 N/mm ²
		f _{tb} =	1000.00 N/mm ²



Resistenza a taglio:	il piano di taglio interessa la parte:	filettata
	resistenza allo SLU (per piano di taglio): F _{v,Rd} =	183.76 kN
Resistenza a scorrimento:	coefficiente di attrito: μ =	0.30 (tutte le superfici)
(solo classi 8.8 o 10.9)	tipo di serraggio:	controllato
	forza di precarico: F _{p,Cd} =	321.58 kN
	resistenza allo SLU (per piano di scorrimento): F _{s,Rd} =	77.18 kN
	resistenza allo SLE (per piano di scorrimento): F _{s,Rd,es} =	87.70 kN

Dati profili e lamiere:	Spessore nominale dell'elemento			
	t ≤ 40 mm		40 mm < t ≤ 80 mm	
	f _{yk}	f _{tk}	f _{yk}	f _{tk}
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]

Qualità acciaio profilati:	S 355 W	355	510	335	490	UNI EN 10025-5: acciai per impieghi strutturali con resistenza migliorata alla corrosione atmosferica
Qualità acciaio lamiera / coprigiunti:	S 355 W	355	510	335	490	UNI EN 10025-5: acciai per impieghi strutturali con resistenza migliorata alla corrosione atmosferica

Dati geometrici bulloni:	Numero file di bulloni:	1				
	Numero bulloni:	3				
	Numero superfici di taglio:	2				
	Interassi:	p ₁ =	70 mm			
	(per fila singola porre: p ₂ = 0)	p ₂ =	0 mm			
				Limiti massimi e minimi		
				Min.	Max.	
				62.7	140 mm	Entro limiti: Verificato
				0	0 mm	Entro limiti: Verificato

Dati geometrici profilati:	Numero profilati:	2				
	Spessore flangia bullonata:	10 mm				
	Area sezione singolo profilato:	1510 mm ²				
	Distanze bulloni dal bordo:	e ₁ =	40 mm			
		e ₂ =	40 mm			
				Limiti massimi e minimi		
				Min.	Max.	
				34.2	125 mm	Entro limiti: Verificato
				34.2	125 mm	Entro limiti: Verificato

Dati geometrici lamiera / coprigiunti:	Numero lamiera:	1				
	Spessore:	15 mm				
	Distanze bulloni dal bordo:	e ₁ =	40 mm			
		e ₂ =	40 mm			
				Limiti massimi e minimi		
				Min.	Max.	
				34.2	125 mm	Entro limiti: Verificato
				34.2	125 mm	Entro limiti: Verificato

Sollecitazioni di progetto (trazione > 0):	S.L.U.	N _{Ed} =	455.40 kN
	S.L.E.	N _{Ed,es} =	334.60 kN

S.L.U. Verifica di resistenza a taglio bullone, singola superficie:	F _{v,Ed} =	75.90 kN	Verifica:	$\frac{F_{v,Ed}}{F_{v,Rd}} = \frac{75.90}{183.76} = 0.413 \leq 1$	Verificato
---	---------------------	----------	-----------	---	------------

S.L.U. Verifica di resistenza a scorrimento bullone, singola superficie:	F _{v,Ed} =	75.90 kN	Verifica:	$\frac{F_{v,Ed}}{F_{s,Rd}} = \frac{75.90}{77.18} = 0.983 \leq 1$	Verificato
--	---------------------	----------	-----------	--	------------

S.L.E. Verifica di resistenza a scorrimento bullone, singola superficie:	F _{v,Ed,es} =	55.77 kN	Verifica:	$\frac{F_{v,Ed,es}}{F_{s,Rd,es}} = \frac{55.77}{87.70} = 0.636 \leq 1$	Verificato
--	------------------------	----------	-----------	--	------------

S.L.U. Verifica al rifollamento profilato:	F _{b,Ed} =	75.90 kN			
	coefficienti:	k1 =	2.230		
		α _b =	0.468		
	Resistenza al rifollamento:	F _{b,Rd} =	114.9 kN	Verifica:	$\frac{F_{b,Ed}}{F_{b,Rd}} = \frac{75.90}{114.92} = 0.660 \leq 1$

S.L.U. Verifica al rifollamento lamiera:	F _{b,Ed} =	151.80 kN			
	coefficienti:	k1 =	2.230		
		α _b =	0.468		
	Resistenza al rifollamento:	F _{b,Rd} =	172.4 kN	Verifica:	$\frac{F_{b,Ed}}{F_{b,Rd}} = \frac{151.80}{172.38} = 0.881 \leq 1$

S.L.U. Verifica a trazione del profilato indebolito dai fori:	Area netta:	A _{net} =	2450 mm ²		
	Resistenza della sezione netta:	N _{u,Rd} =	899.64 kN	Verifica:	$\frac{N_{Ed}}{N_{u,Rd}} = \frac{455.40}{899.64} = 0.506 \leq 1$

Categoria (verificata) di connessione bullonata a taglio (EN1993-1-8:2005 § 3.4):

Categoria C: connessioni ad attrito allo S.L.U.

13 VERIFICA DEGLI ISOLATORI SISMICI

Si effettuano le verifiche allo stato limite ultimo degli isolatori elastomerici effettuate secondo EN 1337-3 per le fasi statiche e secondo OPCM 3274 (allegato 10.A) per le fasi sismiche.

VIADOTTO SU ROTATORIA

VERIFICA APPOGGI ELASTOMERICI ARMATI

Dati di progetto:

Deformazione massima sismica di progetto SLC ($d/h \leq 2$)
Deformazione massima statica di progetto SLU/SLD ($d/h \leq 1$)

SPALLE

PILE

Dsp=	152.0 mm	Dsp=	156.0 mm
Dp=	76.0 mm	Dp=	78.0 mm

Risultati da modello di calcolo

Carico verticale massimo statico SLU	V(max)= -2122.0 kN	V(max)= -4553.7 kN
Carico verticale minimo statico SLU	V(min)= -423.1 kN	V(min)= -1691.1 kN
Carico orizzontale massimo statico SLU	H(max)= 54.0 kN	H(max)= 117.3 kN
Rotazione massima statica SLU	R (max)= 2.110E-02 rad	R (max)= 5.111E-03 rad

Carico verticale massimo sismico SLC	Vs(max)= -533.3 kN	Vs(max)= -1960.2 kN
Carico verticale minimo sismico SLC	Vs(min)= -312.5 kN	Vs(min)= -1174.3 kN
Carico orizzontale massimo sismico SLC	Hs(max)= 97.9 kN	Hs(max)= 209.2 kN
Rotazione massima sismica SLC	Rs (max)= 1.192E-02 rad	Rs (max)= 2.230E-03 rad

Carico verticale massimo statico SLE (caratt.)	Ve(max)= -1561.3 kN	V(max)= -3359.0 kN
Carico verticale minimo statico SLE (caratt.)	Ve(min)= -288.3 kN	V(min)= -1179.8 kN
Carico orizzontale massimo statico SLE (caratt.)	He(max)= 39.7 kN	H(max)= 79.9 kN
Rotazione massima statica SLE (caratt.)	Re(max)= 1.337E-02 rad	R (max)= 3.872E-03 rad

Caratteristiche di progetto isolatore

Tensione caratteristica di snervamento lamiera (≥ 235 N/mm²)
Modulo di elasticità volumetrica elastomero
Modulo di elasticità tangenziale dinamico elastomero ($\nu = D/te = 1$)
Spostamento massimo di progetto tra le due facce dell'isolatore allo SLC
Diametro elastomero
Numero di strati di elastomero
Spessore singolo strato di elastomero (5 mm < tg < 25 mm)
Spessore singola lamiera di acciaio interna (≥ 2 mm)
Spessore lamiera di acciaio esterna (≥ 20 mm)
Lato piastra di ancoraggio
Spessore piastra di ancoraggio
Ricoprimento laterale lamiera di acciaio (> 4 mm)
Diametro lamiera di acciaio interne ($Dg-D' > 2 \times 4 = 8$ mm)
Spessore totale elastomero
Spessore complessivo isolatore (escluse piastre ancoraggio)
Spessore complessivo isolatore (incluse piastre ancoraggio)
Tensione di trazione massima (min(1;2*Gdin)
Fattore di forma primario

SPALLE

PILE

fyk=	275 N/mm ²	fyk=	275 N/mm ²
Eb=	2000 N/mm ²	Eb=	2000 N/mm ²
Gdin=	1.4 N/mm ²	Gdin=	1.4 N/mm ²
de=	152 mm	de=	156 mm
Dg=	300 mm	Dg=	450 mm
ng=	19	ng=	13
tg=	4 mm	tg=	6 mm
ts=	2 mm	ts=	3 mm
tse=	20 mm	tse=	20 mm
Z=	350 mm	Z=	500 mm
ta=	25 mm	ta=	25 mm
rs=	10 mm	rs=	10 mm
D'=	280 mm	D'=	430 mm
te=	76 mm	te=	78 mm
h=	152 mm	h=	154 mm
H=	202 mm	H=	204 mm
Sigma_t=	-1.00 N/mm ²	Sigma_t=	-1.00 N/mm ²
S1=	17.50	S1=	17.92
Fi(de)=	2.0790 rad	Fi(de)=	2.4336 rad
Ec=	947.51 N/mm ²	Ec=	963.83 N/mm ²

Modulo di compressibilità assiale

Rigidezza orizzontale equivalente ($\nu = D/te = 1$)

Rigidezza verticale

Ke=	1302 N/mm	Ke=	2855 N/mm
Kv=	767676 N/mm	Kv=	1794462 N/mm

Verifiche statiche secondo EN 1337-3:2005

Carico verticale massimo statico SLU	V(max)= 2122030 N	V(max)= 4553710 N
Carico orizzontale massimo statico SLU	H(max)= 53998 N	H(max)= 117296 N
Carico orizzontale statico a $\gamma = D/te = 1$:	H($\gamma=1$)= 98960 N	H($\gamma=1$)= 222660 N
Spostamento statico totale	D= 36.59 mm	D= 35.93 mm
Rotazione massima statica SLU	R (max)= 2.110E-02 rad	R (max)= 5.111E-03 rad
	Fi(de)= 2.8971 rad	Fi(de)= 2.9817 rad
	Ar= 52037 mmq	Ar= 130474 mmq

Area ridotta efficace dell'isolatore

1. Deformazione di taglio massima

dovuta alla compressione:	Gamma_c= 2.4967	Gamma_c= 2.0871
dovuta allo spostamento statico tot (< 1)	Gamma_s= 0.4814	Gamma_s= 0.4606
dovuta alle rotazioni	Gamma_alfa= 2.3428	Gamma_alfa= 0.8292
totale: (< 7)	Gamma_t= 5.3209	Gamma_t= 3.3770

2. Spessore minimo lamiera di acciaio (≥ 2 mm)

ts(min)= 2.00 mm	ts(min)= 2.00 mm
------------------	------------------

3. Rotazione limite:

spostamento verticale massimo:	Dz= 2.531 mm	Dz= 2.311 mm
spostamento dovuto alla rotazione massima	D_alfa= 1.970 mm	D_alfa= 0.733 mm
Verifica: (Dz - D_alfa) > 0	Dz - D_alfa= 0.562 mm	Dz - D_alfa= 1.579 mm

4. Verifica di instabilità: Pmax < Plim

pressione limite	Plim= 60.175 N/mmq	Plim= 92.187 N/mmq
pressione massima: (< Plim)	Pmax= 40.779 N/mmq	Pmax= 34.901 N/mmq

Pressione sulle sottostrutture

Diametro efficace di ripartizione a 60° (< Z)

Pressione massima SLU/SLC

Pressione minima SLU/SLC

De= 350 mm	De= 500 mm
P'max= 22.056 N/mmq	P'max= 23.192 N/mmq
P'min= 3.248 N/mmq	P'min= 5.981 N/mmq

Verifiche sismiche secondo OPCM 3274 e s.m. (Allegato 10.A)

Sforzo normale massimo sull'isolatore allo SLC

Carico orizzontale massimo sismico SLC

Carico orizzontale sismico a $\gamma = D/te = 1$:

Spostamento sismico totale

Rotazione massima sismica SLC

V= 533250 N	V= 1960210 N
Hs(max)= 97904 N	Hs(max)= 209220 N
H($\gamma=1$)= 98960 N	H($\gamma=1$)= 222660 N
Ds= 75.06 mm (< Dsp)	Ds= 72.66 mm (< Dsp)
Rs (max)= 1.192E-02 rad	Rs (max)= 2.230E-03 rad
Fi(de)= 2.63585 rad	Fi(de)= 2.81726 rad
Ar= 42167 mmq	Ar= 115497 mmq

Area ridotta efficace dell'isolatore

Deformazioni di taglio dell'elastomero:

dovuta alla compressione:	Gamma_c= 0.7742	Gamma_c= 1.0149
dovuta allo spostamento sismico totale	Gamma_s= 0.9876	Gamma_s= 0.9315
dovuta alle rotazioni	Gamma_alfa= 1.3233	Gamma_alfa= 0.3618
Deformazione di taglio totale di progetto dell'elastomero:	Gamma_t= 3.0852	Gamma_t= 2.3082

Carico assiale critico

Vcr= 4078023 N	Vcr= 16713691 N
----------------	-----------------

1. Tensione degli inserti in acciaio

Tensione massimal amiere (<235 N/mmq)

2. Deformazioni di taglio massime

Sigma_s= 65.759 N/mmq	Sigma_s= 88.254 N/mmq
Gamma_s= 0.9876	Gamma_s= 0.9315
Gamma_t= 3.0852	Gamma_t= 2.3082
Vmax= 1631209 N	Vmax= 6685476 N

3. Instabilità dell'isolatore (Vcr/2.5)

Seguono i tabulati contenenti le reazioni massime e minime per ogni appoggio.

REAZIONI APPOGGI (ISOLATORI SISMICI ELASTOMERICI)

STATI LIMITE ULTIMI - STATICI

Tipo isolatore	Struttura Appoggio	No.	Load	Node	Axial (kN)	Shear-y (kN)	Shear-z (kN)	Shear-tot (kN)	Kh eq. (kN/mm)	Deform. (mm)	Rotazione (rad)
1	Spalla 1	185	GEN SLU Mobili(max)	77	-456.30	-24.05	6.41	24.89	1.302	19.11	2.04E-02
1	Spalla 1	185	GEN SLU Vento(max)	77	-474.83	-45.24	6.30	45.68	1.302	35.08	1.85E-02
1	Spalla 1	185	GEN SLU Termico(max)	77	-511.28	2.44	39.78	39.85	1.302	30.61	1.86E-02
1	Spalla 1	185	GEN SLU Mobili(min)	77	-457.09	-25.85	11.97	28.49	1.302	21.88	1.87E-02
1	Spalla 1	185	GEN SLU Vento(min)	77	-1292.83	-33.34	-22.53	40.24	1.302	30.90	1.42E-02
1	Spalla 1	185	GEN SLU Termico(min)	77	-1009.42	-50.66	-18.69	54.00	1.302	41.47	1.42E-02
1	Spalla 1	185	Frenamento(min)	77	-1045.86	-2.98	14.78	15.08	1.302	11.58	1.42E-02
1	Spalla 1	185	GEN SLU Termico(max)	77	-1058.99	-31.89	-24.66	40.31	1.302	30.96	1.40E-02
1	Spalla 1	186	GEN SLU Mobili(max)	79	-468.04	-24.18	5.80	24.87	1.302	19.10	1.99E-02
1	Spalla 1	186	GEN SLU Vento(max)	79	-463.52	-45.44	6.18	45.86	1.302	35.22	1.81E-02
1	Spalla 1	186	GEN SLU Termico(max)	79	-451.14	2.39	39.92	39.99	1.302	30.71	1.82E-02
1	Spalla 1	186	GEN SLU Vento(min)	79	-423.06	-26.26	12.07	28.90	1.302	22.20	1.84E-02

1	Spalla 1	186	GEN SLU Mobili(min)	79	-1785.40	-32.90	-21.41	39.25	1.302	30.15	1.44E-02
1	Spalla 1	186	GEN SLU Vento(min)	79	-1395.28	-50.18	-18.18	53.37	1.302	40.99	1.41E-02
			GEN SLU								
1	Spalla 1	186	Frenamento(min)	79	-1382.90	-2.34	15.55	15.73	1.302	12.08	1.42E-02
1	Spalla 1	186	GEN SLU Termico(min)	79	-1429.11	-31.10	-24.16	39.38	1.302	30.24	1.39E-02
1	Spalla 1	187	GEN SLU Mobili(max)	81	-487.64	-23.93	5.50	24.55	1.302	18.86	1.99E-02
1	Spalla 1	187	GEN SLU Vento(max)	81	-479.26	-45.19	5.96	45.58	1.302	35.01	1.82E-02
			GEN SLU								
1	Spalla 1	187	Frenamento(max)	81	-473.45	2.66	39.91	40.00	1.302	30.72	1.82E-02
1	Spalla 1	187	GEN SLU Termico(max)	81	-441.43	-26.00	11.93	28.61	1.302	21.97	1.84E-02
1	Spalla 1	187	GEN SLU Mobili(min)	81	-2122.03	-33.35	-21.52	39.69	1.302	30.48	1.44E-02
1	Spalla 1	187	GEN SLU Vento(min)	81	-1637.72	-50.48	-18.43	53.74	1.302	41.27	1.42E-02
			GEN SLU								
1	Spalla 1	187	Frenamento(min)	81	-1631.91	-2.63	15.52	15.74	1.302	12.09	1.42E-02
1	Spalla 1	187	GEN SLU Termico(min)	81	-1674.17	-31.39	-24.32	39.71	1.302	30.50	1.40E-02
1	Spalla 1	188	GEN SLU Mobili(max)	83	-440.04	-23.38	5.92	24.12	1.302	18.52	2.11E-02
1	Spalla 1	188	GEN SLU Vento(max)	83	-475.64	-44.49	5.69	44.85	1.302	34.45	1.90E-02
			GEN SLU								
1	Spalla 1	188	Frenamento(max)	83	-442.30	3.28	39.86	39.99	1.302	30.72	1.89E-02
1	Spalla 1	188	GEN SLU Termico(max)	83	-429.99	-25.08	11.64	27.65	1.302	21.23	1.92E-02
1	Spalla 1	188	GEN SLU Mobili(min)	83	-1715.48	-32.61	-23.55	40.22	1.302	30.89	1.43E-02
1	Spalla 1	188	GEN SLU Vento(min)	83	-1346.47	-49.92	-19.80	53.70	1.302	41.24	1.42E-02
			GEN SLU								
1	Spalla 1	188	Frenamento(min)	83	-1313.13	-2.16	14.36	14.52	1.302	11.15	1.41E-02
1	Spalla 1	188	GEN SLU Termico(min)	83	-1368.13	-31.13	-25.49	40.23	1.302	30.90	1.40E-02
1	Spalla 2	190	GEN SLU Mobili(max)	78	-456.28	-24.05	22.53	32.95	1.302	25.31	1.43E-02
1	Spalla 2	190	GEN SLU Vento(max)	78	-474.80	-45.23	18.69	48.94	1.302	37.58	1.42E-02
			GEN SLU								
1	Spalla 2	190	Frenamento(max)	78	-517.98	2.45	52.90	52.96	1.302	40.67	1.42E-02
1	Spalla 2	190	GEN SLU Termico(max)	78	-457.07	-25.85	24.65	35.72	1.302	27.43	1.40E-02
1	Spalla 2	190	GEN SLU Mobili(min)	78	-1292.75	-33.34	-6.41	33.95	1.302	26.07	2.04E-02
1	Spalla 2	190	GEN SLU Vento(min)	78	-1009.36	-50.66	-6.30	51.05	1.302	39.21	1.84E-02
			GEN SLU								
1	Spalla 2	190	Frenamento(min)	78	-1052.54	-2.97	27.90	28.06	1.302	21.55	1.85E-02
1	Spalla 2	190	GEN SLU Termico(min)	78	-1058.95	-31.89	-11.97	34.06	1.302	26.16	1.87E-02
1	Spalla 2	191	GEN SLU Mobili(max)	80	-468.12	-24.18	21.41	32.30	1.302	24.80	1.44E-02
1	Spalla 2	191	GEN SLU Vento(max)	80	-463.57	-45.44	18.18	48.94	1.302	37.59	1.42E-02
			GEN SLU								
1	Spalla 2	191	Frenamento(max)	80	-459.38	2.39	52.13	52.18	1.302	40.08	1.42E-02
1	Spalla 2	191	GEN SLU Termico(max)	80	-423.11	-26.26	24.16	35.68	1.302	27.40	1.39E-02
1	Spalla 2	191	GEN SLU Mobili(min)	80	-1785.11	-32.90	-5.80	33.41	1.302	25.66	1.99E-02
1	Spalla 2	191	GEN SLU Vento(min)	80	-1395.10	-50.18	-6.18	50.56	1.302	38.83	1.81E-02
			GEN SLU								
1	Spalla 2	191	Frenamento(min)	80	-1390.91	-2.34	27.77	27.87	1.302	21.40	1.81E-02
1	Spalla 2	191	GEN SLU Termico(min)	80	-1428.93	-31.09	-12.07	33.35	1.302	25.61	1.84E-02
1	Spalla 2	192	GEN SLU Mobili(max)	82	-487.64	-23.93	21.52	32.18	1.302	24.72	1.44E-02
1	Spalla 2	192	GEN SLU Vento(max)	82	-479.32	-45.19	18.43	48.80	1.302	37.48	1.42E-02
			GEN SLU								
1	Spalla 2	192	Frenamento(max)	82	-481.69	2.66	52.16	52.23	1.302	40.11	1.41E-02
1	Spalla 2	192	GEN SLU Termico(max)	82	-441.49	-26.00	24.32	35.60	1.302	27.34	1.39E-02
1	Spalla 2	192	GEN SLU Mobili(min)	82	-2121.61	-33.35	-5.50	33.80	1.302	25.96	2.00E-02
1	Spalla 2	192	GEN SLU Vento(min)	82	-1637.46	-50.48	-5.96	50.83	1.302	39.04	1.82E-02
			GEN SLU								
1	Spalla 2	192	Frenamento(min)	82	-1639.83	-2.63	27.78	27.90	1.302	21.43	1.82E-02
1	Spalla 2	192	GEN SLU Termico(min)	82	-1673.91	-31.39	-11.93	33.58	1.302	25.79	1.84E-02
1	Spalla 2	193	GEN SLU Mobili(max)	84	-440.16	-23.38	23.55	33.18	1.302	25.49	1.43E-02
1	Spalla 2	193	GEN SLU Vento(max)	84	-475.75	-44.49	19.81	48.70	1.302	37.40	1.42E-02
			GEN SLU								
1	Spalla 2	193	Frenamento(max)	84	-449.07	3.27	53.32	53.42	1.302	41.03	1.41E-02
1	Spalla 2	193	GEN SLU Termico(max)	84	-430.08	-25.08	25.49	35.76	1.302	27.46	1.40E-02
1	Spalla 2	193	GEN SLU Mobili(min)	84	-1715.34	-32.61	-5.92	33.14	1.302	25.45	2.11E-02
1	Spalla 2	193	GEN SLU Vento(min)	84	-1346.42	-49.92	-5.69	50.24	1.302	38.59	1.90E-02
			GEN SLU								
1	Spalla 2	193	Frenamento(min)	84	-1319.74	-2.17	27.82	27.90	1.302	21.43	1.89E-02
1	Spalla 2	193	GEN SLU Termico(min)	84	-1368.06	-31.13	-11.64	33.24	1.302	25.52	1.92E-02
2	Pila 1	195	GEN SLU Mobili(max)	21	-1718.23	-55.69	30.60	63.54	2.855	22.26	5.17E-04
2	Pila 1	195	GEN SLU Vento(max)	21	-1766.43	-100.68	28.92	104.75	2.855	36.70	9.78E-04
			GEN SLU								
2	Pila 1	195	Frenamento(max)	21	-1888.44	6.27	101.80	101.99	2.855	35.73	9.99E-04
2	Pila 1	195	GEN SLU Termico(max)	21	-1691.11	-56.67	33.76	65.96	2.855	23.11	9.27E-04
2	Pila 1	195	GEN SLU Mobili(min)	21	-3587.84	-68.23	-5.78	68.47	2.855	23.99	4.80E-03
2	Pila 1	195	GEN SLU Vento(min)	21	-2898.29	-109.13	-1.96	109.15	2.855	38.24	4.27E-03
			GEN SLU								
2	Pila 1	195	Frenamento(min)	21	-3020.30	-2.18	70.92	70.95	2.855	24.86	4.26E-03
2	Pila 1	195	GEN SLU Termico(min)	21	-3071.76	-67.58	-7.04	67.95	2.855	23.80	4.37E-03
2	Pila 1	196	GEN SLU Mobili(max)	23	-2173.57	-59.23	29.65	66.24	2.855	23.20	7.02E-04
2	Pila 1	196	GEN SLU Vento(max)	23	-2170.37	-103.89	28.04	107.61	2.855	37.70	1.04E-03
			GEN SLU								
2	Pila 1	196	Frenamento(max)	23	-2177.34	3.24	101.13	101.18	2.855	35.44	1.08E-03
2	Pila 1	196	GEN SLU Termico(max)	23	-2049.09	-60.69	32.95	69.06	2.855	24.19	9.84E-04
2	Pila 1	196	GEN SLU Mobili(min)	23	-4303.38	-68.44	-4.55	68.59	2.855	24.03	4.62E-03

2	Pila 1	196	GEN SLU Vento(min) GEN SLU	23	-3532.15	-109.37	-1.29	109.38	2.855	38.32	4.10E-03
2	Pila 1	196	Frenamento(min)	23	-3539.12	-2.24	71.80	71.83	2.855	25.16	4.11E-03
2	Pila 1	196	GEN SLU Termico(min)	23	-3659.83	-66.86	-6.29	67.16	2.855	23.53	4.18E-03
2	Pila 1	197	GEN SLU Mobili(max)	885	-2164.40	-60.19	29.84	67.18	2.855	23.53	8.10E-04
2	Pila 1	197	GEN SLU Vento(max) GEN SLU	885	-2172.74	-104.69	28.09	108.39	2.855	37.97	1.03E-03
2	Pila 1	197	Frenamento(max)	885	-2150.88	2.47	101.38	101.41	2.855	35.52	1.10E-03
2	Pila 1	197	GEN SLU Termico(max)	885	-2039.93	-61.48	33.09	69.82	2.855	24.46	1.01E-03
2	Pila 1	197	GEN SLU Mobili(min)	885	-4553.71	-69.99	-5.17	70.18	2.855	24.58	4.71E-03
2	Pila 1	197	GEN SLU Vento(min) GEN SLU	885	-3724.47	-110.74	-1.87	110.76	2.855	38.80	4.16E-03
2	Pila 1	197	Frenamento(min)	885	-3702.61	-3.58	71.42	71.51	2.855	25.05	4.18E-03
2	Pila 1	197	GEN SLU Termico(min)	885	-3840.61	-68.22	-6.79	68.56	2.855	24.02	4.24E-03
2	Pila 1	198	GEN SLU Mobili(max)	27	-1775.81	-60.53	31.36	68.17	2.855	23.88	9.96E-04
2	Pila 1	198	GEN SLU Vento(max) GEN SLU	27	-1907.99	-105.00	29.25	109.00	2.855	38.18	1.06E-03
2	Pila 1	198	Frenamento(max)	27	-1797.65	2.00	102.73	102.75	2.855	35.99	1.17E-03
2	Pila 1	198	GEN SLU Termico(max)	27	-1739.74	-60.97	34.33	69.97	2.855	24.51	1.20E-03
2	Pila 1	198	GEN SLU Mobili(min)	27	-4076.12	-73.31	-7.74	73.72	2.855	25.82	5.02E-03
2	Pila 1	198	GEN SLU Vento(min) GEN SLU	27	-3338.08	-113.59	-3.74	113.65	2.855	39.81	4.41E-03
2	Pila 1	198	Frenamento(min)	27	-3227.74	-6.59	69.74	70.05	2.855	24.54	4.43E-03
2	Pila 1	198	GEN SLU Termico(min)	27	-3418.62	-72.02	-8.58	72.53	2.855	25.41	4.50E-03
2	Pila 2	200	GEN SLU Mobili(max)	22	-1718.21	-55.69	5.78	55.99	2.855	19.61	4.70E-03
2	Pila 2	200	GEN SLU Vento(max) GEN SLU	22	-1766.39	-100.68	1.96	100.70	2.855	35.28	4.17E-03
2	Pila 2	200	Frenamento(max)	22	-1889.79	6.27	75.44	75.70	2.855	26.52	4.15E-03
2	Pila 2	200	GEN SLU Termico(max)	22	-1691.09	-56.67	7.04	57.11	2.855	20.00	4.25E-03
2	Pila 2	200	GEN SLU Mobili(min)	22	-3587.83	-68.23	-30.60	74.78	2.855	26.20	1.08E-03
2	Pila 2	200	GEN SLU Vento(min) GEN SLU	22	-2898.25	-109.13	-28.92	112.90	2.855	39.55	1.32E-03
2	Pila 2	200	Frenamento(min)	22	-3021.65	-2.18	44.56	44.61	2.855	15.63	1.21E-03
2	Pila 2	200	GEN SLU Termico(min)	22	-3071.75	-67.58	-33.76	75.54	2.855	26.46	1.37E-03
2	Pila 2	201	GEN SLU Mobili(max)	24	-2173.56	-59.23	4.55	59.40	2.855	20.81	4.61E-03
2	Pila 2	201	GEN SLU Vento(max) GEN SLU	24	-2170.35	-103.89	1.29	103.90	2.855	36.40	4.09E-03
2	Pila 2	201	Frenamento(max)	24	-2179.40	3.25	74.58	74.65	2.855	26.15	4.07E-03
2	Pila 2	201	GEN SLU Termico(max)	24	-2049.08	-60.69	6.29	61.02	2.855	21.37	4.17E-03
2	Pila 2	201	GEN SLU Mobili(min)	24	-4303.36	-68.44	-29.65	74.59	2.855	26.13	7.71E-04
2	Pila 2	201	GEN SLU Vento(min) GEN SLU	24	-3532.12	-109.37	-28.04	112.91	2.855	39.55	1.10E-03
2	Pila 2	201	Frenamento(min)	24	-3541.18	-2.24	45.25	45.31	2.855	15.87	1.04E-03
2	Pila 2	201	GEN SLU Termico(min)	24	-3659.80	-66.86	-32.95	74.54	2.855	26.11	1.04E-03
2	Pila 2	202	GEN SLU Mobili(max)	886	-2164.41	-60.19	5.17	60.41	2.855	21.16	4.72E-03
2	Pila 2	202	GEN SLU Vento(max) GEN SLU	886	-2172.75	-104.69	1.87	104.71	2.855	36.68	4.16E-03
2	Pila 2	202	Frenamento(max)	886	-2152.94	2.47	74.96	75.00	2.855	26.27	4.16E-03
2	Pila 2	202	GEN SLU Termico(max)	886	-2039.93	-61.48	6.79	61.85	2.855	21.67	4.25E-03
2	Pila 2	202	GEN SLU Mobili(min)	886	-4553.70	-69.99	-29.84	76.09	2.855	26.65	7.22E-04
2	Pila 2	202	GEN SLU Vento(min) GEN SLU	886	-3724.46	-110.74	-28.09	114.25	2.855	40.02	1.03E-03
2	Pila 2	202	Frenamento(min)	886	-3704.66	-3.58	45.00	45.14	2.855	15.81	9.74E-04
2	Pila 2	202	GEN SLU Termico(min)	886	-3840.60	-68.22	-33.09	75.82	2.855	26.56	9.66E-04
2	Pila 2	203	GEN SLU Mobili(max)	28	-1775.84	-60.53	7.74	61.02	2.855	21.38	5.11E-03
2	Pila 2	203	GEN SLU Vento(max) GEN SLU	28	-1908.05	-105.00	3.74	105.07	2.855	36.81	4.47E-03
2	Pila 2	203	Frenamento(max)	28	-1799.01	2.00	76.63	76.66	2.855	26.85	4.48E-03
2	Pila 2	203	GEN SLU Termico(max)	28	-1739.77	-60.97	8.58	61.57	2.855	21.57	4.59E-03
2	Pila 2	203	GEN SLU Mobili(min)	28	-4076.15	-73.31	-31.36	79.74	2.855	27.93	3.15E-04
2	Pila 2	203	GEN SLU Vento(min) GEN SLU	28	-3338.13	-113.59	-29.25	117.30	2.855	41.09	7.66E-04
2	Pila 2	203	Frenamento(min)	28	-3229.08	-6.59	43.64	44.13	2.855	15.46	7.22E-04
2	Pila 2	203	GEN SLU Termico(min)	28	-3418.64	-72.02	-34.33	79.78	2.855	27.95	7.56E-04

		Axial (kN)	Shear-y (kN)	Shear-z (kN)	Shear- tot (kN)	Kh eq. (kN/mm)	Deform. (mm)	Rotazione (rad)
SFORZI MASSIMI:	Spalle	-423.06	3.28	53.32	54.00	1.302	41.47	2.11E-02
	Pile	-1691.09	6.27	102.73	117.30	2.855	41.09	5.11E-03
SFORZI MINIMI:	Spalle	-2122.03	-50.66	-25.49				
	Pile	-4553.71	-113.59	-34.33				

STATI LIMITE ULTIMI - SISMICI (SLC)

Tipo isolatore	Struttura Appoggio	No.	Load	Node	Axial (kN)	Shear-y (kN)	Shear-z (kN)	Shear-tot (kN)	Kh eq. (kN/mm)	Deform. (mm)	Rotazione (rad)
1	Spalla 1	185	GEN SLC Long(max)	77	-372.44	25.97	88.39	92.13	1.302	70.75	1.17E-02
1	Spalla 1	185	GEN SLC Trasv(max)	77	-347.36	83.02	29.31	88.04	1.302	67.62	1.18E-02
1	Spalla 1	185	GEN SLC Vert(max)	77	-354.30	25.19	29.35	38.68	1.302	29.70	1.19E-02
1	Spalla 1	185	GEN SLC Long(min)	77	-508.17	-26.78	-94.17	97.90	1.302	75.19	1.10E-02
1	Spalla 1	185	GEN SLC Trasv(min)	77	-533.25	-83.82	-35.09	90.87	1.302	69.79	1.10E-02
1	Spalla 1	185	GEN SLC Vert(min)	77	-526.31	-26.00	-35.13	43.70	1.302	33.56	1.08E-02
1	Spalla 1	186	GEN SLC Long(max)	79	-329.88	25.98	88.57	92.30	1.302	70.89	1.16E-02
1	Spalla 1	186	GEN SLC Trasv(max)	79	-334.24	83.12	29.28	88.13	1.302	67.68	1.16E-02
1	Spalla 1	186	GEN SLC Vert(max)	79	-316.19	25.20	29.55	38.84	1.302	29.83	1.17E-02
1	Spalla 1	186	GEN SLC Long(min)	79	-449.90	-26.33	-93.95	97.57	1.302	74.93	1.09E-02
1	Spalla 1	186	GEN SLC Trasv(min)	79	-445.54	-83.47	-34.65	90.38	1.302	69.41	1.09E-02
1	Spalla 1	186	GEN SLC Vert(min)	79	-463.59	-25.55	-34.92	43.27	1.302	33.23	1.07E-02
1	Spalla 1	187	GEN SLC Long(max)	81	-326.15	26.18	88.58	92.37	1.302	70.94	1.15E-02
1	Spalla 1	187	GEN SLC Trasv(max)	81	-330.32	83.31	29.32	88.32	1.302	67.83	1.15E-02
1	Spalla 1	187	GEN SLC Vert(max)	81	-312.52	25.40	29.59	39.00	1.302	29.95	1.17E-02
1	Spalla 1	187	GEN SLC Long(min)	81	-446.00	-26.14	-93.85	97.42	1.302	74.82	1.08E-02
1	Spalla 1	187	GEN SLC Trasv(min)	81	-441.82	-83.28	-34.59	90.18	1.302	69.26	1.08E-02
1	Spalla 1	187	GEN SLC Vert(min)	81	-459.62	-25.36	-34.86	43.11	1.302	33.11	1.07E-02
1	Spalla 1	188	GEN SLC Long(max)	83	-350.52	26.64	88.41	92.34	1.302	70.91	1.16E-02
1	Spalla 1	188	GEN SLC Trasv(max)	83	-325.79	83.67	29.42	88.69	1.302	68.11	1.17E-02
1	Spalla 1	188	GEN SLC Vert(max)	83	-333.76	25.86	29.47	39.21	1.302	30.11	1.18E-02
1	Spalla 1	188	GEN SLC Long(min)	83	-486.39	-26.15	-93.90	97.47	1.302	74.86	1.09E-02
1	Spalla 1	188	GEN SLC Trasv(min)	83	-511.11	-83.18	-34.90	90.20	1.302	69.28	1.09E-02
1	Spalla 1	188	GEN SLC Vert(min)	83	-503.14	-25.37	-34.95	43.19	1.302	33.17	1.07E-02
1	Spalla 2	190	GEN SLC Long(max)	78	-372.43	25.97	94.17	97.69	1.302	75.02	1.10E-02
1	Spalla 2	190	GEN SLC Trasv(max)	78	-347.39	83.02	35.09	90.13	1.302	69.22	1.10E-02
1	Spalla 2	190	GEN SLC Vert(max)	78	-354.35	25.19	35.13	43.23	1.302	33.20	1.08E-02
1	Spalla 2	190	GEN SLC Long(min)	78	-508.18	-26.78	-88.39	92.36	1.302	70.93	1.17E-02
1	Spalla 2	190	GEN SLC Trasv(min)	78	-533.22	-83.82	-29.31	88.80	1.302	68.19	1.18E-02
1	Spalla 2	190	GEN SLC Vert(min)	78	-526.26	-26.00	-29.35	39.21	1.302	30.11	1.19E-02
1	Spalla 2	191	GEN SLC Long(max)	80	-329.99	25.98	93.95	97.48	1.302	74.86	1.09E-02
1	Spalla 2	191	GEN SLC Trasv(max)	80	-334.44	83.12	34.65	90.05	1.302	69.16	1.09E-02
1	Spalla 2	191	GEN SLC Vert(max)	80	-316.47	25.20	34.92	43.06	1.302	33.07	1.07E-02
1	Spalla 2	191	GEN SLC Long(min)	80	-449.79	-26.33	-88.57	92.40	1.302	70.96	1.16E-02
1	Spalla 2	191	GEN SLC Trasv(min)	80	-445.34	-83.47	-29.28	88.46	1.302	67.93	1.16E-02
1	Spalla 2	191	GEN SLC Vert(min)	80	-463.31	-25.55	-29.55	39.06	1.302	30.00	1.17E-02
1	Spalla 2	192	GEN SLC Long(max)	82	-326.28	26.18	93.85	97.43	1.302	74.83	1.08E-02
1	Spalla 2	192	GEN SLC Trasv(max)	82	-330.59	83.31	34.59	90.21	1.302	69.28	1.08E-02
1	Spalla 2	192	GEN SLC Vert(max)	82	-312.81	25.40	34.86	43.13	1.302	33.12	1.07E-02
1	Spalla 2	192	GEN SLC Long(min)	82	-445.87	-26.14	-88.58	92.36	1.302	70.93	1.15E-02
1	Spalla 2	192	GEN SLC Trasv(min)	82	-441.55	-83.28	-29.32	88.29	1.302	67.81	1.15E-02
1	Spalla 2	192	GEN SLC Vert(min)	82	-459.33	-25.36	-29.59	38.97	1.302	29.93	1.17E-02
1	Spalla 2	193	GEN SLC Long(max)	84	-350.49	26.64	93.90	97.61	1.302	74.96	1.09E-02
1	Spalla 2	193	GEN SLC Trasv(max)	84	-325.79	83.67	34.90	90.66	1.302	69.62	1.08E-02
1	Spalla 2	193	GEN SLC Vert(max)	84	-333.58	25.86	34.95	43.48	1.302	33.39	1.07E-02
1	Spalla 2	193	GEN SLC Long(min)	84	-486.41	-26.15	-88.41	92.20	1.302	70.81	1.16E-02
1	Spalla 2	193	GEN SLC Trasv(min)	84	-511.12	-83.18	-29.42	88.23	1.302	67.76	1.17E-02
1	Spalla 2	193	GEN SLC Vert(min)	84	-503.33	-25.37	-29.47	38.89	1.302	29.86	1.18E-02
2	Pila 1	195	GEN SLC Long(max)	21	-1353.62	59.30	200.64	209.22	2.855	73.29	1.79E-03
2	Pila 1	195	GEN SLC Trasv(max)	21	-1235.71	188.12	72.55	201.62	2.855	70.63	1.86E-03
2	Pila 1	195	GEN SLC Vert(max)	21	-1289.17	58.64	72.36	93.14	2.855	32.63	1.85E-03
2	Pila 1	195	GEN SLC Long(min)	21	-1786.43	-56.34	-177.21	185.95	2.855	65.14	2.23E-03
2	Pila 1	195	GEN SLC Trasv(min)	21	-1904.34	-185.15	-49.12	191.55	2.855	67.10	2.22E-03
2	Pila 1	195	GEN SLC Vert(min)	21	-1850.88	-55.67	-48.93	74.12	2.855	25.96	2.18E-03
2	Pila 1	196	GEN SLC Long(max)	23	-1547.65	57.48	200.41	208.49	2.855	73.04	1.78E-03
2	Pila 1	196	GEN SLC Trasv(max)	23	-1537.02	186.51	72.12	199.97	2.855	70.05	1.85E-03
2	Pila 1	196	GEN SLC Vert(max)	23	-1479.34	56.82	72.19	91.87	2.855	32.18	1.83E-03
2	Pila 1	196	GEN SLC Long(min)	23	-1891.30	-56.51	-177.06	185.86	2.855	65.11	2.15E-03
2	Pila 1	196	GEN SLC Trasv(min)	23	-1901.93	-185.54	-48.78	191.85	2.855	67.21	2.10E-03
2	Pila 1	196	GEN SLC Vert(min)	23	-1959.61	-55.85	-48.84	74.19	2.855	25.99	2.09E-03
2	Pila 1	197	GEN SLC Long(max)	885	-1530.94	56.67	200.33	208.19	2.855	72.93	1.78E-03
2	Pila 1	197	GEN SLC Trasv(max)	885	-1520.45	185.69	72.11	199.20	2.855	69.78	1.86E-03
2	Pila 1	197	GEN SLC Vert(max)	885	-1464.11	56.02	72.18	91.37	2.855	32.01	1.84E-03
2	Pila 1	197	GEN SLC Long(min)	885	-1872.73	-57.34	-176.95	186.01	2.855	65.16	2.15E-03
2	Pila 1	197	GEN SLC Trasv(min)	885	-1883.22	-186.37	-48.73	192.64	2.855	67.48	2.09E-03
2	Pila 1	197	GEN SLC Vert(min)	885	-1939.56	-56.70	-48.80	74.81	2.855	26.21	2.09E-03
2	Pila 1	198	GEN SLC Long(max)	27	-1292.27	56.53	200.40	208.22	2.855	72.94	1.86E-03
2	Pila 1	198	GEN SLC Trasv(max)	27	-1174.42	185.34	72.51	199.02	2.855	69.72	1.96E-03
2	Pila 1	198	GEN SLC Vert(max)	27	-1232.46	55.91	72.34	91.43	2.855	32.03	1.92E-03
2	Pila 1	198	GEN SLC Long(min)	27	-1719.88	-59.16	-176.88	186.51	2.855	65.34	2.17E-03
2	Pila 1	198	GEN SLC Trasv(min)	27	-1837.73	-187.98	-48.99	194.26	2.855	68.05	2.13E-03
2	Pila 1	198	GEN SLC Vert(min)	27	-1779.68	-58.54	-48.82	76.23	2.855	26.70	2.12E-03
2	Pila 2	200	GEN SLC Long(max)	22	-1352.75	59.30	177.21	186.87	2.855	65.46	2.17E-03
2	Pila 2	200	GEN SLC Trasv(max)	22	-1235.07	188.12	49.12	194.43	2.855	68.11	2.13E-03

2	Pila 2	200	GEN SLC Vert(max)	22	-1286.88	58.64	48.93	76.37	2.855	26.75	2.12E-03
2	Pila 2	200	GEN SLC Long(min)	22	-1787.30	-56.34	-200.64	208.40	2.855	73.00	1.86E-03
2	Pila 2	200	GEN SLC Trasv(min)	22	-1904.98	-185.15	-72.55	198.86	2.855	69.66	1.96E-03
2	Pila 2	200	GEN SLC Vert(min)	22	-1853.17	-55.67	-72.36	91.30	2.855	31.98	1.92E-03
2	Pila 2	201	GEN SLC Long(max)	24	-1547.39	57.48	177.06	186.16	2.855	65.21	2.15E-03
2	Pila 2	201	GEN SLC Trasv(max)	24	-1536.95	186.51	48.78	192.78	2.855	67.53	2.09E-03
2	Pila 2	201	GEN SLC Vert(max)	24	-1478.74	56.82	48.84	74.93	2.855	26.25	2.09E-03
2	Pila 2	201	GEN SLC Long(min)	24	-1891.56	-56.51	-200.41	208.22	2.855	72.94	1.78E-03
2	Pila 2	201	GEN SLC Trasv(min)	24	-1902.00	-185.54	-72.12	199.06	2.855	69.73	1.86E-03
2	Pila 2	201	GEN SLC Vert(min)	24	-1960.21	-55.85	-72.19	91.27	2.855	31.97	1.84E-03
2	Pila 2	202	GEN SLC Long(max)	886	-1530.89	56.67	176.95	185.80	2.855	65.09	2.15E-03
2	Pila 2	202	GEN SLC Trasv(max)	886	-1520.28	185.69	48.73	191.98	2.855	67.25	2.10E-03
2	Pila 2	202	GEN SLC Vert(max)	886	-1463.86	56.02	48.80	74.29	2.855	26.03	2.09E-03
2	Pila 2	202	GEN SLC Long(min)	886	-1872.78	-57.34	-200.33	208.37	2.855	73.00	1.78E-03
2	Pila 2	202	GEN SLC Trasv(min)	886	-1883.39	-186.37	-72.11	199.83	2.855	70.00	1.85E-03
2	Pila 2	202	GEN SLC Vert(min)	886	-1939.81	-56.70	-72.18	91.79	2.855	32.15	1.83E-03
2	Pila 2	203	GEN SLC Long(max)	28	-1292.35	56.53	176.88	185.69	2.855	65.05	2.23E-03
2	Pila 2	203	GEN SLC Trasv(max)	28	-1174.27	185.34	48.99	191.71	2.855	67.16	2.22E-03
2	Pila 2	203	GEN SLC Vert(max)	28	-1231.91	55.91	48.82	74.22	2.855	26.00	2.18E-03
2	Pila 2	203	GEN SLC Long(min)	28	-1719.79	-59.16	-200.40	208.95	2.855	73.20	1.79E-03
2	Pila 2	203	GEN SLC Trasv(min)	28	-1837.87	-187.98	-72.51	201.48	2.855	70.58	1.86E-03
2	Pila 2	203	GEN SLC Vert(min)	28	-1780.24	-58.54	-72.34	93.06	2.855	32.60	1.85E-03

		Axial (kN)	Shear-y (kN)	Shear-z (kN)	Shear- tot (kN)	Kh eq. (kN/mm)	Deform. (mm)	Rotazione (rad)
SFORZI MASSIMI:	Spalle	-312.52	83.67	94.17	97.90	1.302	75.19	1.19E-02
	Pile	-1174.27	188.12	200.64	209.22	2.855	73.29	2.23E-03
SFORZI MINIMI:	Spalle	-533.25	-83.82	-94.17				
	Pile	-1960.21	-187.98	-200.64				

STATI LIMITE ULTIMI - SISMICI (SLV)

Tipo isolatore	Struttura Appoggio	No.	Load	Node	Axial (kN)	Shear-y (kN)	Shear-z (kN)	Shear- tot (kN)	Kh eq. (kN/mm)	Deform. (mm)	Rotazione (rad)
1	Spalla 1	185	GEN SLV Long(max)	77	-380.48	20.20	69.51	72.39	1.302	55.59	1.17E-02
1	Spalla 1	185	GEN SLV Trasv(max)	77	-360.96	64.62	23.51	68.76	1.302	52.81	1.17E-02
1	Spalla 1	185	GEN SLV Vert(max)	77	-368.21	19.59	23.51	30.60	1.302	23.50	1.18E-02
1	Spalla 1	185	GEN SLV Long(min)	77	-500.12	-21.01	-75.29	78.17	1.302	60.03	1.10E-02
1	Spalla 1	185	GEN SLV Trasv(min)	77	-519.65	-65.42	-29.29	71.68	1.302	55.05	1.10E-02
1	Spalla 1	185	GEN SLV Vert(min)	77	-512.40	-20.39	-29.29	35.69	1.302	27.41	1.09E-02
1	Spalla 1	186	GEN SLV Long(max)	79	-335.28	20.20	69.72	72.59	1.302	55.75	1.15E-02
1	Spalla 1	186	GEN SLV Trasv(max)	79	-338.64	64.69	23.56	68.85	1.302	52.87	1.15E-02
1	Spalla 1	186	GEN SLV Vert(max)	79	-326.23	19.59	23.74	30.78	1.302	23.64	1.16E-02
1	Spalla 1	186	GEN SLV Long(min)	79	-444.50	-20.55	-75.10	77.86	1.302	59.80	1.09E-02
1	Spalla 1	186	GEN SLV Trasv(min)	79	-441.14	-65.04	-28.93	71.18	1.302	54.67	1.09E-02
1	Spalla 1	186	GEN SLV Vert(min)	79	-453.55	-19.93	-29.11	35.28	1.302	27.09	1.08E-02
1	Spalla 1	187	GEN SLV Long(max)	81	-331.52	20.40	69.74	72.66	1.302	55.80	1.15E-02
1	Spalla 1	187	GEN SLV Trasv(max)	81	-334.74	64.88	23.60	69.04	1.302	53.02	1.15E-02
1	Spalla 1	187	GEN SLV Vert(max)	81	-322.52	19.78	23.78	30.93	1.302	23.75	1.16E-02
1	Spalla 1	187	GEN SLV Long(min)	81	-440.63	-20.36	-75.02	77.73	1.302	59.70	1.09E-02
1	Spalla 1	187	GEN SLV Trasv(min)	81	-437.41	-64.84	-28.87	70.98	1.302	54.51	1.09E-02
1	Spalla 1	187	GEN SLV Vert(min)	81	-449.63	-19.75	-29.05	35.13	1.302	26.98	1.07E-02
1	Spalla 1	188	GEN SLV Long(max)	83	-358.55	20.86	69.56	72.62	1.302	55.77	1.16E-02
1	Spalla 1	188	GEN SLV Trasv(max)	83	-339.29	65.27	23.63	69.42	1.302	53.31	1.16E-02
1	Spalla 1	188	GEN SLV Vert(max)	83	-347.28	20.25	23.64	31.13	1.302	23.91	1.17E-02
1	Spalla 1	188	GEN SLV Long(min)	83	-478.36	-20.37	-75.04	77.76	1.302	59.72	1.09E-02
1	Spalla 1	188	GEN SLV Trasv(min)	83	-497.61	-64.78	-29.11	71.02	1.302	54.54	1.09E-02
1	Spalla 1	188	GEN SLV Vert(min)	83	-489.63	-19.76	-29.12	35.19	1.302	27.03	1.08E-02
1	Spalla 2	190	GEN SLV Long(max)	78	-380.48	20.20	75.29	77.95	1.302	59.87	1.10E-02
1	Spalla 2	190	GEN SLV Trasv(max)	78	-360.98	64.62	29.29	70.95	1.302	54.49	1.10E-02
1	Spalla 2	190	GEN SLV Vert(max)	78	-368.25	19.59	29.29	35.24	1.302	27.06	1.09E-02
1	Spalla 2	190	GEN SLV Long(min)	78	-500.13	-21.01	-69.51	72.62	1.302	55.77	1.17E-02
1	Spalla 2	190	GEN SLV Trasv(min)	78	-519.63	-65.42	-23.51	69.52	1.302	53.39	1.17E-02
1	Spalla 2	190	GEN SLV Vert(min)	78	-512.36	-20.39	-23.51	31.12	1.302	23.90	1.18E-02
1	Spalla 2	191	GEN SLV Long(max)	80	-335.36	20.20	75.10	77.77	1.302	59.73	1.09E-02
1	Spalla 2	191	GEN SLV Trasv(max)	80	-338.80	64.69	28.93	70.86	1.302	54.42	1.09E-02
1	Spalla 2	191	GEN SLV Vert(max)	80	-326.43	19.59	29.11	35.09	1.302	26.95	1.08E-02
1	Spalla 2	191	GEN SLV Long(min)	80	-444.42	-20.55	-69.72	72.69	1.302	55.82	1.15E-02
1	Spalla 2	191	GEN SLV Trasv(min)	80	-440.98	-65.04	-23.56	69.18	1.302	53.13	1.15E-02
1	Spalla 2	191	GEN SLV Vert(min)	80	-453.35	-19.93	-23.74	31.00	1.302	23.80	1.16E-02
1	Spalla 2	192	GEN SLV Long(max)	82	-331.62	20.40	75.02	77.74	1.302	59.71	1.09E-02
1	Spalla 2	192	GEN SLV Trasv(max)	82	-334.95	64.88	28.87	71.01	1.302	54.54	1.09E-02
1	Spalla 2	192	GEN SLV Vert(max)	82	-322.73	19.78	29.05	35.14	1.302	26.99	1.07E-02
1	Spalla 2	192	GEN SLV Long(min)	82	-440.53	-20.36	-69.74	72.65	1.302	55.80	1.15E-02
1	Spalla 2	192	GEN SLV Trasv(min)	82	-437.20	-64.84	-23.60	69.00	1.302	52.99	1.15E-02

1	Spalla 2	192	GEN SLV Vert(min)	82	-449.42	-19.75	-23.78	30.91	1.302	23.74	1.16E-02
1	Spalla 2	193	GEN SLV Long(max)	84	-358.53	20.86	75.04	77.89	1.302	59.81	1.09E-02
1	Spalla 2	193	GEN SLV Trasv(max)	84	-339.30	65.27	29.11	71.47	1.302	54.89	1.09E-02
1	Spalla 2	193	GEN SLV Vert(max)	84	-347.15	20.25	29.12	35.47	1.302	27.24	1.08E-02
1	Spalla 2	193	GEN SLV Long(min)	84	-478.37	-20.37	-69.56	72.48	1.302	55.66	1.16E-02
1	Spalla 2	193	GEN SLV Trasv(min)	84	-497.61	-64.78	-23.63	68.96	1.302	52.96	1.16E-02
1	Spalla 2	193	GEN SLV Vert(min)	84	-489.76	-19.76	-23.64	30.81	1.302	23.66	1.17E-02
2	Pila 1	195	GEN SLV Long(max)	21	-1375.00	46.79	159.95	166.65	2.855	58.38	1.82E-03
2	Pila 1	195	GEN SLV Trasv(max)	21	-1283.21	147.08	60.22	158.93	2.855	55.67	1.87E-03
2	Pila 1	195	GEN SLV Vert(max)	21	-1330.03	46.26	60.06	75.81	2.855	26.56	1.86E-03
2	Pila 1	195	GEN SLV Long(min)	21	-1765.05	-43.82	-136.52	143.38	2.855	50.23	2.20E-03
2	Pila 1	195	GEN SLV Trasv(min)	21	-1856.84	-144.12	-36.79	148.74	2.855	52.11	2.19E-03
2	Pila 1	195	GEN SLV Vert(min)	21	-1810.02	-43.30	-36.63	56.72	2.855	19.87	2.16E-03
2	Pila 1	196	GEN SLV Long(max)	23	-1559.29	44.94	159.76	165.96	2.855	58.14	1.80E-03
2	Pila 1	196	GEN SLV Trasv(max)	23	-1551.01	145.40	59.88	157.25	2.855	55.09	1.85E-03
2	Pila 1	196	GEN SLV Vert(max)	23	-1511.57	44.42	59.91	74.58	2.855	26.13	1.85E-03
2	Pila 1	196	GEN SLV Long(min)	23	-1879.67	-43.97	-136.41	143.32	2.855	50.21	2.13E-03
2	Pila 1	196	GEN SLV Trasv(min)	23	-1887.95	-144.43	-36.53	148.98	2.855	52.19	2.09E-03
2	Pila 1	196	GEN SLV Vert(min)	23	-1927.38	-43.45	-36.57	56.79	2.855	19.89	2.08E-03
2	Pila 1	197	GEN SLV Long(max)	885	-1542.32	44.12	159.70	165.68	2.855	58.04	1.81E-03
2	Pila 1	197	GEN SLV Trasv(max)	885	-1534.16	144.58	59.87	156.49	2.855	54.82	1.87E-03
2	Pila 1	197	GEN SLV Vert(max)	885	-1495.64	43.62	59.91	74.11	2.855	25.96	1.85E-03
2	Pila 1	197	GEN SLV Long(min)	885	-1861.34	-44.80	-136.32	143.49	2.855	50.27	2.12E-03
2	Pila 1	197	GEN SLV Trasv(min)	885	-1869.50	-145.26	-36.49	149.77	2.855	52.47	2.08E-03
2	Pila 1	197	GEN SLV Vert(min)	885	-1908.02	-44.29	-36.53	57.41	2.855	20.11	2.08E-03
2	Pila 1	198	GEN SLV Long(max)	27	-1312.93	44.00	159.78	165.73	2.855	58.06	1.88E-03
2	Pila 1	198	GEN SLV Trasv(max)	27	-1221.18	144.30	60.20	156.35	2.855	54.77	1.96E-03
2	Pila 1	198	GEN SLV Vert(max)	27	-1271.19	43.51	60.05	74.16	2.855	25.98	1.93E-03
2	Pila 1	198	GEN SLV Long(min)	27	-1699.22	-46.64	-136.26	144.02	2.855	50.45	2.15E-03
2	Pila 1	198	GEN SLV Trasv(min)	27	-1790.96	-146.93	-36.68	151.44	2.855	53.05	2.11E-03
2	Pila 1	198	GEN SLV Vert(min)	27	-1740.95	-46.15	-36.53	58.86	2.855	20.62	2.10E-03
2	Pila 2	200	GEN SLV Long(max)	22	-1374.36	46.79	136.52	144.32	2.855	50.56	2.15E-03
2	Pila 2	200	GEN SLV Trasv(max)	22	-1282.77	147.08	36.79	151.61	2.855	53.11	2.11E-03
2	Pila 2	200	GEN SLV Vert(max)	22	-1328.41	46.26	36.63	59.01	2.855	20.67	2.10E-03
2	Pila 2	200	GEN SLV Long(min)	22	-1765.69	-43.82	-159.95	165.84	2.855	58.10	1.88E-03
2	Pila 2	200	GEN SLV Trasv(min)	22	-1857.28	-144.12	-60.22	156.20	2.855	54.72	1.96E-03
2	Pila 2	200	GEN SLV Vert(min)	22	-1811.64	-43.30	-60.06	74.04	2.855	25.94	1.93E-03
2	Pila 2	201	GEN SLV Long(max)	24	-1559.09	44.94	136.41	143.62	2.855	50.31	2.12E-03
2	Pila 2	201	GEN SLV Trasv(max)	24	-1550.97	145.40	36.53	149.92	2.855	52.52	2.08E-03
2	Pila 2	201	GEN SLV Vert(max)	24	-1511.15	44.43	36.57	57.54	2.855	20.16	2.08E-03
2	Pila 2	201	GEN SLV Long(min)	24	-1879.86	-43.97	-159.76	165.70	2.855	58.05	1.80E-03
2	Pila 2	201	GEN SLV Trasv(min)	24	-1887.98	-144.43	-59.88	156.35	2.855	54.77	1.86E-03
2	Pila 2	201	GEN SLV Vert(min)	24	-1927.80	-43.45	-59.91	74.01	2.855	25.93	1.85E-03
2	Pila 2	202	GEN SLV Long(max)	886	-1542.29	44.12	136.32	143.28	2.855	50.19	2.13E-03
2	Pila 2	202	GEN SLV Trasv(max)	886	-1534.03	144.58	36.49	149.11	2.855	52.24	2.09E-03
2	Pila 2	202	GEN SLV Vert(max)	886	-1495.46	43.62	36.53	56.90	2.855	19.93	2.08E-03
2	Pila 2	202	GEN SLV Long(min)	886	-1861.37	-44.80	-159.70	165.86	2.855	58.10	1.80E-03
2	Pila 2	202	GEN SLV Trasv(min)	886	-1869.64	-145.26	-59.87	157.11	2.855	55.04	1.85E-03
2	Pila 2	202	GEN SLV Vert(min)	886	-1908.20	-44.29	-59.91	74.50	2.855	26.10	1.85E-03
2	Pila 2	203	GEN SLV Long(max)	28	-1313.01	44.00	136.26	143.19	2.855	50.16	2.20E-03
2	Pila 2	203	GEN SLV Trasv(max)	28	-1221.08	144.30	36.68	148.89	2.855	52.16	2.19E-03
2	Pila 2	203	GEN SLV Vert(max)	28	-1270.81	43.51	36.53	56.81	2.855	19.90	2.16E-03
2	Pila 2	203	GEN SLV Long(min)	28	-1699.13	-46.64	-159.78	166.45	2.855	58.31	1.82E-03
2	Pila 2	203	GEN SLV Trasv(min)	28	-1791.06	-146.93	-60.20	158.78	2.855	55.62	1.86E-03
2	Pila 2	203	GEN SLV Vert(min)	28	-1741.34	-46.15	-60.05	75.74	2.855	26.53	1.86E-03

		Axial (kN)	Shear-y (kN)	Shear-z (kN)	Shear- tot (kN)	Kh eq. (kN/mm)	Deform. (mm)	Rotazion e (rad)
SFORZI MASSIMI:	Spalle	-322.52	65.27	75.29	78.17	1.302	60.03	1.18E-02
	Pile	-1221.08	147.08	159.95	166.65	2.855	58.38	2.20E-03
SFORZI MINIMI:	Spalle	-519.65	-65.42	-75.29				
	Pile	-1927.80	-146.93	-159.95				

STATI LIMITE DI ESERCIZIO - COMBINAZIONI CARATTERISTICHE (RARE)

Tipo isolatore	Struttura Appoggio	No.	Load	Node	Axial (kN)	Shear-y (kN)	Shear-z (kN)	Shear- tot (kN)	Kh eq. (kN/mm)	Deform. (mm)	Rotazion e (rad)
1	Spalla 1	185	GEN RARA Mobili(max)	77	-312.58	-15.62	6.26	16.83	1.302	12.92	1.54E-02
1	Spalla 1	185	GEN RARA Vento(max)	77	-327.49	-29.89	6.17	30.52	1.302	23.44	1.39E-02
1	Spalla 1	185	GEN RARA Frenam(max)	77	-351.54	1.89	30.99	31.05	1.302	23.84	1.40E-02
1	Spalla 1	185	GEN RARA Termico(max)	77	-310.05	-16.92	10.92	20.14	1.302	15.47	1.41E-02

1	Spalla 1	185	GEN RARA Mobili(min)	77	-941.59	-22.58	-16.80	28.14	1.302	21.61	1.07E-02
1	Spalla 1	185	GEN RARA Vento(min)	77	-732.83	-34.00	-13.96	36.75	1.302	28.23	1.07E-02
1	Spalla 1	185	GEN RARA								
1	Spalla 1	185	Frenam(min)	77	-756.88	-2.21	10.86	11.08	1.302	8.51	1.07E-02
1	Spalla 1	185	GEN RARA								
1	Spalla 1	185	Termico(min)	77	-771.49	-21.54	-18.91	28.66	1.302	22.01	1.05E-02
1	Spalla 1	186	GEN RARA Mobili(max)	79	-325.04	-15.75	5.81	16.79	1.302	12.89	1.50E-02
1	Spalla 1	186	GEN RARA Vento(max)	79	-321.44	-30.08	6.09	30.69	1.302	23.57	1.37E-02
1	Spalla 1	186	GEN RARA								
1	Spalla 1	186	Frenam(max)	79	-312.89	1.81	31.09	31.14	1.302	23.92	1.37E-02
1	Spalla 1	186	GEN RARA								
1	Spalla 1	186	Termico(max)	79	-288.28	-17.29	11.00	20.49	1.302	15.74	1.39E-02
1	Spalla 1	186	GEN RARA Mobili(min)	79	-1311.18	-22.23	-15.99	27.38	1.302	21.03	1.08E-02
1	Spalla 1	186	GEN RARA Vento(min)	79	-1021.95	-33.61	-13.61	36.26	1.302	27.85	1.07E-02
1	Spalla 1	186	GEN RARA								
1	Spalla 1	186	Frenam(min)	79	-1013.40	-1.72	11.39	11.52	1.302	8.85	1.07E-02
1	Spalla 1	186	GEN RARA								
1	Spalla 1	186	Termico(min)	79	-1050.70	-20.89	-18.58	27.96	1.302	21.47	1.05E-02
1	Spalla 1	187	GEN RARA Mobili(max)	81	-340.33	-15.57	5.59	16.54	1.302	12.70	1.50E-02
1	Spalla 1	187	GEN RARA Vento(max)	81	-334.08	-29.91	5.93	30.49	1.302	23.42	1.37E-02
1	Spalla 1	187	GEN RARA								
1	Spalla 1	187	Frenam(max)	81	-329.90	1.99	31.07	31.13	1.302	23.91	1.37E-02
1	Spalla 1	187	GEN RARA								
1	Spalla 1	187	Termico(max)	81	-302.67	-17.10	10.90	20.28	1.302	15.57	1.39E-02
1	Spalla 1	187	GEN RARA Mobili(min)	81	-1561.31	-22.57	-16.07	27.71	1.302	21.28	1.09E-02
1	Spalla 1	187	GEN RARA Vento(min)	81	-1202.51	-33.84	-13.78	36.54	1.302	28.06	1.07E-02
1	Spalla 1	187	GEN RARA								
1	Spalla 1	187	Frenam(min)	81	-1198.34	-1.94	11.36	11.52	1.302	8.85	1.07E-02
1	Spalla 1	187	GEN RARA								
1	Spalla 1	187	Termico(min)	81	-1233.01	-21.12	-18.69	28.20	1.302	21.66	1.05E-02
1	Spalla 1	188	GEN RARA Mobili(max)	83	-299.88	-15.15	5.90	16.26	1.302	12.49	1.59E-02
1	Spalla 1	188	GEN RARA Vento(max)	83	-325.37	-29.37	5.74	29.93	1.302	22.98	1.43E-02
1	Spalla 1	188	GEN RARA								
1	Spalla 1	188	Frenam(max)	83	-302.89	2.48	31.02	31.12	1.302	23.90	1.43E-02
1	Spalla 1	188	GEN RARA								
1	Spalla 1	188	Termico(max)	83	-289.32	-16.38	10.67	19.55	1.302	15.01	1.45E-02
1	Spalla 1	188	GEN RARA Mobili(min)	83	-1254.00	-22.07	-17.54	28.19	1.302	21.65	1.07E-02
1	Spalla 1	188	GEN RARA Vento(min)	83	-979.77	-33.48	-14.76	36.59	1.302	28.10	1.07E-02
1	Spalla 1	188	GEN RARA								
1	Spalla 1	188	Frenam(min)	83	-957.29	-1.63	10.52	10.65	1.302	8.18	1.07E-02
1	Spalla 1	188	GEN RARA								
1	Spalla 1	188	Termico(min)	83	-999.82	-21.00	-19.52	28.67	1.302	22.02	1.05E-02
1	Spalla 2	190	GEN RARA Mobili(max)	78	-312.57	-15.61	16.80	22.93	1.302	17.61	1.07E-02
1	Spalla 2	190	GEN RARA Vento(max)	78	-327.47	-29.89	13.96	32.99	1.302	25.34	1.07E-02
1	Spalla 2	190	GEN RARA								
1	Spalla 2	190	Frenam(max)	78	-356.50	1.90	39.27	39.32	1.302	30.19	1.07E-02
1	Spalla 2	190	GEN RARA								
1	Spalla 2	190	Termico(max)	78	-310.04	-16.92	18.91	25.37	1.302	19.49	1.05E-02
1	Spalla 2	190	GEN RARA Mobili(min)	78	-941.53	-22.58	-6.26	23.43	1.302	18.00	1.54E-02
1	Spalla 2	190	GEN RARA Vento(min)	78	-732.79	-34.00	-6.17	34.56	1.302	26.54	1.39E-02
1	Spalla 2	190	GEN RARA								
1	Spalla 2	190	Frenam(min)	78	-761.82	-2.21	19.14	19.27	1.302	14.80	1.40E-02
1	Spalla 2	190	GEN RARA								
1	Spalla 2	190	Termico(min)	78	-771.45	-21.54	-10.92	24.15	1.302	18.55	1.41E-02
1	Spalla 2	191	GEN RARA Mobili(max)	80	-325.10	-15.75	15.99	22.44	1.302	17.24	1.09E-02
1	Spalla 2	191	GEN RARA Vento(max)	80	-321.48	-30.08	13.61	33.02	1.302	25.36	1.07E-02
1	Spalla 2	191	GEN RARA								
1	Spalla 2	191	Frenam(max)	80	-318.99	1.81	38.74	38.78	1.302	29.78	1.07E-02
1	Spalla 2	191	GEN RARA								
1	Spalla 2	191	Termico(max)	80	-288.32	-17.28	18.58	25.37	1.302	19.49	1.05E-02
1	Spalla 2	191	GEN RARA Mobili(min)	80	-1310.97	-22.22	-5.81	22.97	1.302	17.64	1.50E-02
1	Spalla 2	191	GEN RARA Vento(min)	80	-1021.82	-33.61	-6.09	34.16	1.302	26.23	1.37E-02
1	Spalla 2	191	GEN RARA								
1	Spalla 2	191	Frenam(min)	80	-1019.33	-1.71	19.05	19.13	1.302	14.69	1.37E-02
1	Spalla 2	191	GEN RARA								
1	Spalla 2	191	Termico(min)	80	-1050.57	-20.89	-11.00	23.61	1.302	18.13	1.39E-02
1	Spalla 2	192	GEN RARA Mobili(max)	82	-340.33	-15.57	16.07	22.38	1.302	17.18	1.09E-02
1	Spalla 2	192	GEN RARA Vento(max)	82	-334.12	-29.91	13.78	32.93	1.302	25.29	1.07E-02
1	Spalla 2	192	GEN RARA								
1	Spalla 2	192	Frenam(max)	82	-336.00	1.99	38.77	38.82	1.302	29.81	1.07E-02
1	Spalla 2	192	GEN RARA								
1	Spalla 2	192	Termico(max)	82	-302.71	-17.10	18.69	25.33	1.302	19.45	1.05E-02
1	Spalla 2	192	GEN RARA Mobili(min)	82	-1561.00	-22.56	-5.59	23.24	1.302	17.85	1.50E-02
1	Spalla 2	192	GEN RARA Vento(min)	82	-1202.32	-33.84	-5.93	34.36	1.302	26.38	1.37E-02
1	Spalla 2	192	GEN RARA								
1	Spalla 2	192	Frenam(min)	82	-1204.20	-1.94	19.06	19.16	1.302	14.71	1.37E-02
1	Spalla 2	192	GEN RARA								
1	Spalla 2	192	Termico(min)	82	-1232.81	-21.12	-10.90	23.77	1.302	18.25	1.39E-02
1	Spalla 2	193	GEN RARA Mobili(max)	84	-299.97	-15.15	17.54	23.18	1.302	17.80	1.07E-02
1	Spalla 2	193	GEN RARA Vento(max)	84	-325.44	-29.37	14.76	32.87	1.302	25.24	1.07E-02
1	Spalla 2	193	GEN RARA								
1	Spalla 2	193	Frenam(max)	84	-307.90	2.47	39.61	39.69	1.302	30.48	1.06E-02
1	Spalla 2	193	GEN RARA	84	-289.38	-16.37	19.52	25.48	1.302	19.56	1.05E-02

			Termico(max)								
1	Spalla 2	193	GEN RARA Mobili(min)	84	-1253.90	-22.07	-5.90	22.85	1.302	17.54	1.59E-02
1	Spalla 2	193	GEN RARA Vento(min)	84	-979.73	-33.48	-5.74	33.97	1.302	26.09	1.43E-02
			GEN RARA								
1	Spalla 2	193	Frenam(min)	84	-962.19	-1.64	19.11	19.18	1.302	14.73	1.43E-02
			GEN RARA								
1	Spalla 2	193	Termico(min)	84	-999.77	-21.00	-10.67	23.56	1.302	18.09	1.45E-02
2	Pila 1	195	GEN RARA Mobili(max)	21	-1211.40	-36.32	24.34	43.72	2.855	15.32	4.46E-04
2	Pila 1	195	GEN RARA Vento(max)	21	-1250.74	-66.47	23.09	70.37	2.855	24.65	7.83E-04
			GEN RARA								
2	Pila 1	195	Frenam(max)	21	-1332.03	4.82	77.10	77.25	2.855	27.06	8.01E-04
			GEN RARA								
2	Pila 1	195	Termico(max)	21	-1179.80	-36.93	27.14	45.83	2.855	16.05	7.48E-04
2	Pila 1	195	GEN RARA Mobili(min)	21	-2630.86	-45.95	-3.99	46.12	2.855	16.16	3.64E-03
2	Pila 1	195	GEN RARA Vento(min)	21	-2123.71	-73.08	-1.17	73.09	2.855	25.60	3.24E-03
			GEN RARA								
2	Pila 1	195	Frenam(min)	21	-2205.00	-1.78	52.85	52.88	2.855	18.52	3.24E-03
			GEN RARA								
2	Pila 1	195	Termico(min)	21	-2260.09	-45.58	-5.38	45.90	2.855	16.08	3.33E-03
2	Pila 1	196	GEN RARA Mobili(max)	23	-1560.68	-39.08	23.64	45.67	2.855	16.00	5.74E-04
2	Pila 1	196	GEN RARA Vento(max)	23	-1558.55	-68.98	22.44	72.54	2.855	25.41	8.26E-04
			GEN RARA								
2	Pila 1	196	Frenam(max)	23	-1563.12	2.44	76.59	76.63	2.855	26.84	8.58E-04
			GEN RARA								
2	Pila 1	196	Termico(max)	23	-1456.95	-40.12	26.54	48.10	2.855	16.85	7.82E-04
2	Pila 1	196	GEN RARA Mobili(min)	23	-3172.90	-45.99	-3.07	46.09	2.855	16.15	3.50E-03
2	Pila 1	196	GEN RARA Vento(min)	23	-2601.86	-73.14	-0.66	73.14	2.855	25.62	3.12E-03
			GEN RARA								
2	Pila 1	196	Frenam(min)	23	-2606.43	-1.72	53.49	53.52	2.855	18.75	3.13E-03
			GEN RARA								
2	Pila 1	196	Termico(min)	23	-2707.72	-44.86	-4.82	45.12	2.855	15.81	3.18E-03
2	Pila 1	197	GEN RARA Mobili(max)	885	-1554.57	-39.81	23.78	46.37	2.855	16.24	6.47E-04
2	Pila 1	197	GEN RARA Vento(max)	885	-1560.13	-69.60	22.49	73.14	2.855	25.62	8.26E-04
			GEN RARA								
2	Pila 1	197	Frenam(max)	885	-1545.48	1.84	76.77	76.79	2.855	26.90	8.71E-04
			GEN RARA								
2	Pila 1	197	Termico(max)	885	-1450.84	-40.74	26.65	48.68	2.855	17.05	8.02E-04
2	Pila 1	197	GEN RARA Mobili(min)	885	-3359.00	-47.16	-3.52	47.29	2.855	16.57	3.57E-03
2	Pila 1	197	GEN RARA Vento(min)	885	-2744.14	-74.17	-1.08	74.18	2.855	25.99	3.16E-03
			GEN RARA								
2	Pila 1	197	Frenam(min)	885	-2729.49	-2.74	53.20	53.27	2.855	18.66	3.17E-03
			GEN RARA								
2	Pila 1	197	Termico(min)	885	-2842.31	-45.89	-5.18	46.18	2.855	16.18	3.23E-03
2	Pila 1	198	GEN RARA Mobili(max)	27	-1250.81	-39.97	24.92	47.10	2.855	16.50	7.87E-04
2	Pila 1	198	GEN RARA Vento(max)	27	-1345.47	-69.74	23.36	73.55	2.855	25.76	8.53E-04
			GEN RARA								
2	Pila 1	198	Frenam(max)	27	-1271.86	1.60	77.77	77.79	2.855	27.25	9.29E-04
			GEN RARA								
2	Pila 1	198	Termico(max)	27	-1212.57	-40.18	27.58	48.73	2.855	17.07	9.65E-04
2	Pila 1	198	GEN RARA Mobili(min)	27	-2989.30	-49.77	-5.42	50.06	2.855	17.54	3.80E-03
2	Pila 1	198	GEN RARA Vento(min)	27	-2439.35	-76.44	-2.45	76.48	2.855	26.79	3.35E-03
			GEN RARA								
2	Pila 1	198	Frenam(min)	27	-2365.74	-5.11	51.96	52.21	2.855	18.29	3.36E-03
			GEN RARA								
2	Pila 1	198	Termico(min)	27	-2513.78	-48.93	-6.51	49.36	2.855	17.29	3.42E-03
2	Pila 2	200	GEN RARA Mobili(max)	22	-1211.39	-36.32	3.99	36.54	2.855	12.80	3.56E-03
2	Pila 2	200	GEN RARA Vento(max)	22	-1250.71	-66.47	1.17	66.48	2.855	23.29	3.17E-03
			GEN RARA								
2	Pila 2	200	Frenam(max)	22	-1333.03	4.83	55.57	55.78	2.855	19.54	3.15E-03
			GEN RARA								
2	Pila 2	200	Termico(max)	22	-1179.78	-36.93	5.38	37.32	2.855	13.07	3.24E-03
2	Pila 2	200	GEN RARA Mobili(min)	22	-2630.85	-45.95	-24.34	52.00	2.855	18.22	8.55E-04
2	Pila 2	200	GEN RARA Vento(min)	22	-2123.69	-73.08	-23.09	76.64	2.855	26.85	1.04E-03
			GEN RARA								
2	Pila 2	200	Frenam(min)	22	-2206.00	-1.78	31.32	31.37	2.855	10.99	9.66E-04
			GEN RARA								
2	Pila 2	200	Termico(min)	22	-2260.08	-45.58	-27.14	53.05	2.855	18.58	1.08E-03
2	Pila 2	201	GEN RARA Mobili(max)	24	-1560.68	-39.08	3.07	39.20	2.855	13.73	3.49E-03
2	Pila 2	201	GEN RARA Vento(max)	24	-1558.54	-68.98	0.66	68.98	2.855	24.17	3.11E-03
			GEN RARA								
2	Pila 2	201	Frenam(max)	24	-1564.65	2.44	54.94	54.99	2.855	19.26	3.09E-03
			GEN RARA								
2	Pila 2	201	Termico(max)	24	-1456.95	-40.12	4.82	40.41	2.855	14.16	3.17E-03
2	Pila 2	201	GEN RARA Mobili(min)	24	-3172.89	-45.99	-23.64	51.71	2.855	18.11	6.19E-04
2	Pila 2	201	GEN RARA Vento(min)	24	-2601.83	-73.14	-22.44	76.50	2.855	26.80	8.73E-04
			GEN RARA								
2	Pila 2	201	Frenam(min)	24	-2607.95	-1.72	31.84	31.89	2.855	11.17	8.32E-04
			GEN RARA								
2	Pila 2	201	Termico(min)	24	-2707.70	-44.86	-26.54	52.12	2.855	18.26	8.20E-04
2	Pila 2	202	GEN RARA Mobili(max)	886	-1554.58	-39.81	3.52	39.97	2.855	14.00	3.58E-03
2	Pila 2	202	GEN RARA Vento(max)	886	-1560.14	-69.60	1.08	69.61	2.855	24.38	3.17E-03
			GEN RARA								
2	Pila 2	202	Frenam(max)	886	-1547.01	1.84	55.23	55.26	2.855	19.36	3.16E-03

			GEN RARA								
2	Pila 2	202	Termico(max)	886	-1450.85	-40.74	5.18	41.07	2.855	14.39	3.24E-03
2	Pila 2	202	GEN RARA Mobili(min)	886	-3359.00	-47.16	-23.78	52.82	2.855	18.50	5.77E-04
2	Pila 2	202	GEN RARA Vento(min)	886	-2744.13	-74.17	-22.49	77.50	2.855	27.15	8.16E-04
			GEN RARA								
2	Pila 2	202	Frenam(min)	886	-2731.00	-2.74	31.66	31.78	2.855	11.13	7.79E-04
			GEN RARA								
2	Pila 2	202	Termico(min)	886	-2842.30	-45.89	-26.65	53.07	2.855	18.59	7.65E-04
2	Pila 2	203	GEN RARA Mobili(max)	28	-1250.83	-39.97	5.42	40.34	2.855	14.13	3.87E-03
2	Pila 2	203	GEN RARA Vento(max)	28	-1345.51	-69.74	2.45	69.78	2.855	24.45	3.40E-03
			GEN RARA								
2	Pila 2	203	Frenam(max)	28	-1272.87	1.59	56.46	56.48	2.855	19.79	3.40E-03
			GEN RARA								
2	Pila 2	203	Termico(max)	28	-1212.60	-40.18	6.51	40.70	2.855	14.26	3.50E-03
2	Pila 2	203	GEN RARA Mobili(min)	28	-2989.32	-49.77	-24.92	55.66	2.855	19.50	2.84E-04
2	Pila 2	203	GEN RARA Vento(min)	28	-2439.38	-76.44	-23.36	79.93	2.855	28.00	6.28E-04
			GEN RARA								
2	Pila 2	203	Frenam(min)	28	-2366.74	-5.11	30.65	31.07	2.855	10.89	5.96E-04
			GEN RARA								
2	Pila 2	203	Termico(min)	28	-2513.79	-48.93	-27.58	56.17	2.855	19.68	6.23E-04

					Axial (kN)	Shear-y (kN)	Shear-z (kN)	Shear- tot (kN)	Kh eq. (kN/mm)	Deform. (mm)	Rotazion e (rad)
SFORZI MASSIMI:				Spalle	-288.28	2.48	39.61	39.69	1.302	30.48	1.34E-02
				Pile	-1179.78	4.83	77.77	79.93	2.855	28.00	3.87E-03
SFORZI MINIMI:				Spalle	-1561.31	-34.00	-19.52				
				Pile	-3359.00	-76.44	-27.58				

STATI LIMITE DI ESERCIZIO - COMBINAZIONI FREQUENTI

Tipo isolatore	Struttura Appoggio	No.	Load	Node	Axial (kN)	Shear-y (kN)	Shear-z (kN)	Shear- tot (kN)	Kh eq. (kN/mm)	Deform. (mm)	Rotazion e (rad)
1	Spalla 1	185	GEN FREQ Mobili(max)	77	-361.03	1.83	4.71	5.05	1.302	3.88	1.39E-02
1	Spalla 1	185	GEN FREQ Vento(max)	77	-399.94	-6.44	3.22	7.20	1.302	5.53	1.16E-02
			GEN FREQ								
1	Spalla 1	185	Termico(max)	77	-398.23	-0.02	4.38	4.38	1.302	3.36	1.17E-02
1	Spalla 1	185	GEN FREQ Mobili(min)	77	-752.34	-2.14	-12.99	13.17	1.302	10.11	1.08E-02
1	Spalla 1	185	GEN FREQ Vento(min)	77	-470.06	-7.08	-8.90	11.37	1.302	8.73	1.11E-02
			GEN FREQ								
1	Spalla 1	185	Termico(min)	77	-482.38	-0.79	-10.16	10.19	1.302	7.83	1.11E-02
1	Spalla 1	186	GEN FREQ Mobili(max)	79	-323.65	1.80	4.78	5.11	1.302	3.92	1.36E-02
1	Spalla 1	186	GEN FREQ Vento(max)	79	-352.30	-6.50	3.51	7.39	1.302	5.67	1.15E-02
			GEN FREQ								
1	Spalla 1	186	Termico(max)	79	-343.46	-0.11	4.73	4.73	1.302	3.63	1.15E-02
1	Spalla 1	186	GEN FREQ Mobili(min)	79	-1008.69	-1.70	-12.44	12.56	1.302	9.64	1.07E-02
1	Spalla 1	186	GEN FREQ Vento(min)	79	-429.69	-6.61	-8.85	11.05	1.302	8.48	1.10E-02
			GEN FREQ								
1	Spalla 1	186	Termico(min)	79	-436.32	-0.24	-10.10	10.10	1.302	7.76	1.09E-02
1	Spalla 1	187	GEN FREQ Mobili(max)	81	-340.67	1.98	4.77	5.16	1.302	3.97	1.37E-02
1	Spalla 1	187	GEN FREQ Vento(max)	81	-347.61	-6.31	3.53	7.23	1.302	5.55	1.14E-02
			GEN FREQ								
1	Spalla 1	187	Termico(max)	81	-339.64	0.08	4.78	4.78	1.302	3.67	1.15E-02
1	Spalla 1	187	GEN FREQ Mobili(min)	81	-1193.63	-1.93	-12.47	12.62	1.302	9.69	1.07E-02
1	Spalla 1	187	GEN FREQ Vento(min)	81	-424.99	-6.41	-8.83	10.91	1.302	8.38	1.09E-02
			GEN FREQ								
1	Spalla 1	187	Termico(min)	81	-432.50	-0.05	-10.05	10.05	1.302	7.72	1.09E-02
1	Spalla 1	188	GEN FREQ Mobili(max)	83	-312.38	2.41	4.74	5.32	1.302	4.08	1.42E-02
1	Spalla 1	188	GEN FREQ Vento(max)	83	-387.39	-5.80	3.27	6.66	1.302	5.11	1.15E-02
			GEN FREQ								
1	Spalla 1	188	Termico(max)	83	-376.38	0.63	4.53	4.57	1.302	3.51	1.15E-02
1	Spalla 1	188	GEN FREQ Mobili(min)	83	-952.76	-1.57	-13.33	13.42	1.302	10.31	1.07E-02
1	Spalla 1	188	GEN FREQ Vento(min)	83	-457.51	-6.45	-8.84	10.94	1.302	8.40	1.10E-02
			GEN FREQ								
1	Spalla 1	188	Termico(min)	83	-460.52	-0.14	-10.01	10.01	1.302	7.69	1.10E-02
1	Spalla 2	190	GEN FREQ Mobili(max)	78	-361.03	1.83	12.99	13.12	1.302	10.07	1.08E-02
1	Spalla 2	190	GEN FREQ Vento(max)	78	-399.94	-6.44	8.90	10.99	1.302	8.44	1.11E-02
			GEN FREQ								
1	Spalla 2	190	Termico(max)	78	-398.23	-0.02	10.16	10.16	1.302	7.80	1.11E-02
1	Spalla 2	190	GEN FREQ Mobili(min)	78	-752.33	-2.14	-4.71	5.17	1.302	3.97	1.39E-02
1	Spalla 2	190	GEN FREQ Vento(min)	78	-470.05	-7.08	-3.22	7.78	1.302	5.97	1.16E-02
			GEN FREQ								
1	Spalla 2	190	Termico(min)	78	-482.38	-0.79	-4.38	4.45	1.302	3.42	1.17E-02
1	Spalla 2	191	GEN FREQ Mobili(max)	80	-323.70	1.80	12.44	12.57	1.302	9.65	1.07E-02
1	Spalla 2	191	GEN FREQ Vento(max)	80	-352.30	-6.50	8.85	10.98	1.302	8.43	1.10E-02
1	Spalla 2	191	GEN FREQ	80	-343.46	-0.11	10.10	10.10	1.302	7.76	1.09E-02

			Termico(max)								
1	Spalla 2	191	GEN FREQ Mobili(min)	80	-1008.56	-1.70	-4.78	5.07	1.302	3.90	1.36E-02
1	Spalla 2	191	GEN FREQ Vento(min)	80	-429.69	-6.61	-3.51	7.48	1.302	5.75	1.15E-02
			GEN FREQ								
1	Spalla 2	191	Termico(min)	80	-436.32	-0.24	-4.73	4.74	1.302	3.64	1.15E-02
1	Spalla 2	192	GEN FREQ Mobili(max)	82	-340.71	1.98	12.47	12.63	1.302	9.70	1.07E-02
1	Spalla 2	192	GEN FREQ Vento(max)	82	-347.61	-6.31	8.83	10.85	1.302	8.33	1.09E-02
			GEN FREQ								
1	Spalla 2	192	Termico(max)	82	-339.64	0.08	10.05	10.05	1.302	7.72	1.09E-02
1	Spalla 2	192	GEN FREQ Mobili(min)	82	-1193.43	-1.93	-4.77	5.15	1.302	3.95	1.37E-02
1	Spalla 2	192	GEN FREQ Vento(min)	82	-424.99	-6.41	-3.53	7.32	1.302	5.62	1.14E-02
			GEN FREQ								
1	Spalla 2	192	Termico(min)	82	-432.50	-0.05	-4.78	4.78	1.302	3.67	1.15E-02
1	Spalla 2	193	GEN FREQ Mobili(max)	84	-312.43	2.41	13.33	13.55	1.302	10.40	1.07E-02
1	Spalla 2	193	GEN FREQ Vento(max)	84	-387.40	-5.80	8.84	10.57	1.302	8.12	1.10E-02
			GEN FREQ								
1	Spalla 2	193	Termico(max)	84	-376.38	0.63	10.01	10.03	1.302	7.70	1.10E-02
1	Spalla 2	193	GEN FREQ Mobili(min)	84	-952.70	-1.57	-4.75	5.00	1.302	3.84	1.42E-02
1	Spalla 2	193	GEN FREQ Vento(min)	84	-457.52	-6.44	-3.27	7.22	1.302	5.55	1.15E-02
			GEN FREQ								
1	Spalla 2	193	Termico(min)	84	-460.52	-0.14	-4.53	4.53	1.302	3.48	1.15E-02
2	Pila 1	195	GEN FREQ Mobili(max)	21	-1358.46	4.57	21.85	22.32	2.855	7.82	7.98E-04
2	Pila 1	195	GEN FREQ Vento(max)	21	-1424.09	-11.50	16.92	20.46	2.855	7.17	1.90E-03
			GEN FREQ								
2	Pila 1	195	Termico(max)	21	-1414.53	3.02	17.92	18.17	2.855	6.37	1.89E-03
2	Pila 1	195	GEN FREQ Mobili(min)	21	-2179.60	-1.52	-0.33	1.56	2.855	0.54	3.20E-03
2	Pila 1	195	GEN FREQ Vento(min)	21	-1683.24	-14.06	6.58	15.52	2.855	5.44	2.11E-03
			GEN FREQ								
2	Pila 1	195	Termico(min)	21	-1725.52	-0.05	5.51	5.51	2.855	1.93	2.13E-03
2	Pila 1	196	GEN FREQ Mobili(max)	23	-1589.81	2.37	21.34	21.47	2.855	7.52	8.54E-04
2	Pila 1	196	GEN FREQ Vento(max)	23	-1588.75	-13.44	16.85	21.55	2.855	7.55	1.88E-03
			GEN FREQ								
2	Pila 1	196	Termico(max)	23	-1563.88	0.92	17.87	17.89	2.855	6.27	1.87E-03
2	Pila 1	196	GEN FREQ Mobili(min)	23	-2581.26	-1.65	0.31	1.68	2.855	0.59	3.09E-03
2	Pila 1	196	GEN FREQ Vento(min)	23	-1848.07	-14.16	6.52	15.59	2.855	5.46	2.04E-03
			GEN FREQ								
2	Pila 1	196	Termico(min)	23	-1875.07	0.06	5.48	5.48	2.855	1.92	2.06E-03
2	Pila 1	197	GEN FREQ Mobili(max)	885	-1572.17	1.77	21.52	21.59	2.855	7.56	8.66E-04
2	Pila 1	197	GEN FREQ Vento(max)	885	-1574.95	-14.27	16.84	22.07	2.855	7.73	1.88E-03
			GEN FREQ								
2	Pila 1	197	Termico(max)	885	-1546.24	0.09	17.88	17.88	2.855	6.26	1.87E-03
2	Pila 1	197	GEN FREQ Mobili(min)	885	-2704.31	-2.67	0.02	2.67	2.855	0.94	3.14E-03
2	Pila 1	197	GEN FREQ Vento(min)	885	-1834.27	-14.98	6.51	16.33	2.855	5.72	2.04E-03
			GEN FREQ								
2	Pila 1	197	Termico(min)	885	-1857.43	-0.77	5.49	5.54	2.855	1.94	2.06E-03
2	Pila 1	198	GEN FREQ Mobili(max)	27	-1298.29	1.34	22.53	22.57	2.855	7.91	9.00E-04
2	Pila 1	198	GEN FREQ Vento(max)	27	-1391.11	-14.30	16.89	22.13	2.855	7.75	1.95E-03
			GEN FREQ								
2	Pila 1	198	Termico(max)	27	-1350.58	0.22	17.96	17.96	2.855	6.29	1.95E-03
2	Pila 1	198	GEN FREQ Mobili(min)	27	-2340.34	-4.85	-1.22	5.00	2.855	1.75	3.33E-03
2	Pila 1	198	GEN FREQ Vento(min)	27	-1650.27	-16.86	6.55	18.09	2.855	6.34	2.06E-03
			GEN FREQ								
2	Pila 1	198	Termico(min)	27	-1661.57	-2.85	5.56	6.25	2.855	2.19	2.08E-03
2	Pila 2	200	GEN FREQ Mobili(max)	22	-1358.46	4.57	0.33	4.58	2.855	1.61	3.15E-03
2	Pila 2	200	GEN FREQ Vento(max)	22	-1424.08	-11.50	-6.58	13.25	2.855	4.64	2.06E-03
			GEN FREQ								
2	Pila 2	200	Termico(max)	22	-1414.53	3.02	-5.51	6.28	2.855	2.20	2.08E-03
2	Pila 2	200	GEN FREQ Mobili(min)	22	-2179.60	-1.52	-21.86	21.91	2.855	7.68	9.68E-04
2	Pila 2	200	GEN FREQ Vento(min)	22	-1683.24	-14.06	-16.92	22.00	2.855	7.71	1.96E-03
			GEN FREQ								
2	Pila 2	200	Termico(min)	22	-1725.52	-0.05	-17.92	17.92	2.855	6.28	1.94E-03
2	Pila 2	201	GEN FREQ Mobili(max)	24	-1589.81	2.37	-0.31	2.39	2.855	0.84	3.09E-03
2	Pila 2	201	GEN FREQ Vento(max)	24	-1588.75	-13.44	-6.52	14.94	2.855	5.23	2.04E-03
			GEN FREQ								
2	Pila 2	201	Termico(max)	24	-1563.88	0.92	-5.48	5.56	2.855	1.95	2.06E-03
2	Pila 2	201	GEN FREQ Mobili(min)	24	-2581.25	-1.65	-21.34	21.40	2.855	7.50	8.60E-04
2	Pila 2	201	GEN FREQ Vento(min)	24	-1848.07	-14.16	-16.85	22.01	2.855	7.71	1.88E-03
			GEN FREQ								
2	Pila 2	201	Termico(min)	24	-1875.07	0.06	-17.87	17.87	2.855	6.26	1.87E-03
2	Pila 2	202	GEN FREQ Mobili(max)	886	-1572.17	1.77	-0.02	1.77	2.855	0.62	3.16E-03
2	Pila 2	202	GEN FREQ Vento(max)	886	-1574.95	-14.27	-6.51	15.68	2.855	5.49	2.04E-03
			GEN FREQ								
2	Pila 2	202	Termico(max)	886	-1546.24	0.09	-5.49	5.49	2.855	1.92	2.06E-03
2	Pila 2	202	GEN FREQ Mobili(min)	886	-2704.30	-2.67	-21.52	21.69	2.855	7.60	8.07E-04
2	Pila 2	202	GEN FREQ Vento(min)	886	-1834.27	-14.98	-16.84	22.54	2.855	7.90	1.88E-03
			GEN FREQ								
2	Pila 2	202	Termico(min)	886	-1857.43	-0.77	-17.88	17.90	2.855	6.27	1.87E-03
2	Pila 2	203	GEN FREQ Mobili(max)	28	-1298.30	1.34	1.22	1.81	2.855	0.63	3.39E-03
2	Pila 2	203	GEN FREQ Vento(max)	28	-1391.12	-14.30	-6.55	15.73	2.855	5.51	2.10E-03
			GEN FREQ								
2	Pila 2	203	Termico(max)	28	-1350.58	0.22	-5.56	5.56	2.855	1.95	2.13E-03
2	Pila 2	203	GEN FREQ Mobili(min)	28	-2340.34	-4.85	-22.53	23.05	2.855	8.07	6.22E-04

2	Pila 2	203	GEN FREQ Vento(min)	28	-1650.28	-16.86	-16.89	23.86	2.855	8.36	1.90E-03
2	Pila 2	203	GEN FREQ Termico(min)	28	-1661.57	-2.85	-17.96	18.18	2.855	6.37	1.89E-03

					Axial (kN)	Shear-y (kN)	Shear-z (kN)	Shear- tot (kN)	Kh eq. (kN/mm)	Deform. (mm)	Rotazion e (rad)
SFORZI MASSIMI:				Spalle	-312.38	2.41	13.33	13.55	1.302	10.40	1.42E-02
				Pile	-1298.29	4.57	22.53	23.86	2.855	8.36	3.39E-03
SFORZI MINIMI:				Spalle	-1193.63	-7.08	-13.33				
				Pile	-2704.31	-16.86	-22.53				

STATI LIMITE DI ESERCIZIO - COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI

Tipo isolatore	Struttura Appoggio	No.	Load	Node	Axial (kN)	Shear-y (kN)	Shear-z (kN)	Shear- tot (kN)	Kh eq. (kN/mm)	Deform. (mm)	Rotazion e (rad)
1	Spalla 1	185	GEN Q.P.(max)	77	-405.25	-0.08	3.17	3.17	1.302	2.44	1.16E-02
1	Spalla 1	185	GEN Q.P.(min)	77	-475.36	-0.72	-8.95	8.98	1.302	6.90	1.11E-02
1	Spalla 1	186	GEN Q.P.(max)	79	-351.20	-0.12	3.49	3.49	1.302	2.68	1.15E-02
1	Spalla 1	186	GEN Q.P.(min)	79	-428.58	-0.23	-8.87	8.87	1.302	6.81	1.10E-02
1	Spalla 1	187	GEN Q.P.(max)	81	-347.38	0.07	3.54	3.54	1.302	2.72	1.14E-02
1	Spalla 1	187	GEN Q.P.(min)	81	-424.76	-0.04	-8.82	8.82	1.302	6.77	1.09E-02
1	Spalla 1	188	GEN Q.P.(max)	83	-383.39	0.57	3.32	3.37	1.302	2.59	1.15E-02
1	Spalla 1	188	GEN Q.P.(min)	83	-453.51	-0.08	-8.80	8.80	1.302	6.76	1.10E-02
1	Spalla 2	190	GEN Q.P.(max)	78	-405.25	-0.08	8.95	8.95	1.302	6.87	1.11E-02
1	Spalla 2	190	GEN Q.P.(min)	78	-475.36	-0.72	-3.17	3.25	1.302	2.50	1.16E-02
1	Spalla 2	191	GEN Q.P.(max)	80	-351.20	-0.12	8.87	8.87	1.302	6.81	1.10E-02
1	Spalla 2	191	GEN Q.P.(min)	80	-428.58	-0.23	-3.49	3.50	1.302	2.69	1.15E-02
1	Spalla 2	192	GEN Q.P.(max)	82	-347.38	0.07	8.82	8.82	1.302	6.77	1.09E-02
1	Spalla 2	192	GEN Q.P.(min)	82	-424.76	-0.04	-3.54	3.54	1.302	2.72	1.14E-02
1	Spalla 2	193	GEN Q.P.(max)	84	-383.39	0.57	8.80	8.82	1.302	6.77	1.10E-02
1	Spalla 2	193	GEN Q.P.(min)	84	-453.51	-0.08	-3.32	3.32	1.302	2.55	1.15E-02
2	Pila 1	195	GEN Q.P.(max)	21	-1440.45	2.76	16.88	17.10	2.855	5.99	1.90E-03
2	Pila 1	195	GEN Q.P.(min)	21	-1699.61	0.20	6.54	6.54	2.855	2.29	2.11E-03
2	Pila 1	196	GEN Q.P.(max)	23	-1589.81	0.84	16.84	16.86	2.855	5.91	1.88E-03
2	Pila 1	196	GEN Q.P.(min)	23	-1849.14	0.13	6.51	6.51	2.855	2.28	2.04E-03
2	Pila 1	197	GEN Q.P.(max)	885	-1572.17	0.02	16.85	16.85	2.855	5.90	1.88E-03
2	Pila 1	197	GEN Q.P.(min)	885	-1831.49	-0.70	6.53	6.57	2.855	2.30	2.04E-03
2	Pila 1	198	GEN Q.P.(max)	27	-1376.49	-0.04	16.93	16.93	2.855	5.93	1.95E-03
2	Pila 1	198	GEN Q.P.(min)	27	-1635.65	-2.60	6.59	7.08	2.855	2.48	2.06E-03
2	Pila 2	200	GEN Q.P.(max)	22	-1440.45	2.76	-6.54	7.10	2.855	2.49	2.06E-03
2	Pila 2	200	GEN Q.P.(min)	22	-1699.61	0.20	-16.88	16.88	2.855	5.91	1.95E-03
2	Pila 2	201	GEN Q.P.(max)	24	-1589.81	0.84	-6.51	6.56	2.855	2.30	2.04E-03
2	Pila 2	201	GEN Q.P.(min)	24	-1849.14	0.13	-16.84	16.84	2.855	5.90	1.88E-03
2	Pila 2	202	GEN Q.P.(max)	886	-1572.17	0.02	-6.53	6.53	2.855	2.29	2.04E-03
2	Pila 2	202	GEN Q.P.(min)	886	-1831.49	-0.70	-16.85	16.86	2.855	5.91	1.88E-03
2	Pila 2	203	GEN Q.P.(max)	28	-1376.49	-0.04	-6.59	6.59	2.855	2.31	2.11E-03
2	Pila 2	203	GEN Q.P.(min)	28	-1635.65	-2.60	-16.93	17.13	2.855	6.00	1.90E-03

					Axial (kN)	Shear-y (kN)	Shear-z (kN)	Shear- tot (kN)	Kh eq. (kN/mm)	Deform. (mm)	Rotazion e (rad)
SFORZI MASSIMI:				Spalle	-347.38	0.57	8.95	8.98	1.302	6.90	1.16E-02
				Pile	-1376.49	2.76	16.93	17.13	2.855	6.00	2.11E-03
SFORZI MINIMI:				Spalle	-475.36	-0.72	-8.95				
				Pile	-1849.14	-2.60	-16.93				

STATI LIMITE DI ESERCIZIO - SISMICI (SLD)

Tipo isolatore	Struttura Appoggio	No.	Load	Node	Axial (kN)	Shear-y (kN)	Shear-z (kN)	Shear- tot (kN)	Kh eq. (kN/mm)	Deform. (mm)	Rotazion e (rad)
1	Spalla 1	185	GEN SLD Long(max)	77	-395.76	8.30	30.58	31.69	1.302	24.33	1.16E-02
1	Spalla 1	185	GEN SLD Trasv(max)	77	-387.69	26.66	11.57	29.06	1.302	22.32	1.17E-02
1	Spalla 1	185	GEN SLD Vert(max)	77	-392.51	8.04	11.54	14.06	1.302	10.80	1.17E-02
1	Spalla 1	185	GEN SLD Long(min)	77	-484.85	-9.11	-36.36	37.48	1.302	28.79	1.11E-02
1	Spalla 1	185	GEN SLD Trasv(min)	77	-492.92	-27.47	-17.34	32.49	1.302	24.95	1.11E-02

1	Spalla 1	185	GEN SLD Vert(min)	77	-488.10	-8.85	-17.32	19.45	1.302	14.94	1.10E-02
1	Spalla 1	186	GEN SLD Long(max)	79	-345.25	8.28	30.86	31.95	1.302	24.54	1.15E-02
1	Spalla 1	186	GEN SLD Trasv(max)	79	-346.56	26.67	11.77	29.15	1.302	22.39	1.15E-02
1	Spalla 1	186	GEN SLD Vert(max)	79	-343.09	8.02	11.82	14.28	1.302	10.97	1.15E-02
1	Spalla 1	186	GEN SLD Long(min)	79	-434.53	-8.63	-36.23	37.24	1.302	28.60	1.09E-02
1	Spalla 1	186	GEN SLD Trasv(min)	79	-433.22	-27.02	-17.15	32.00	1.302	24.58	1.09E-02
1	Spalla 1	186	GEN SLD Vert(min)	79	-436.69	-8.37	-17.20	19.13	1.302	14.69	1.09E-02
1	Spalla 1	187	GEN SLD Long(max)	81	-341.45	8.47	30.90	32.04	1.302	24.61	1.14E-02
1	Spalla 1	187	GEN SLD Trasv(max)	81	-342.69	26.86	11.82	29.35	1.302	22.54	1.14E-02
1	Spalla 1	187	GEN SLD Vert(max)	81	-339.30	8.21	11.87	14.43	1.302	11.08	1.15E-02
1	Spalla 1	187	GEN SLD Long(min)	81	-430.70	-8.43	-36.17	37.14	1.302	28.52	1.09E-02
1	Spalla 1	187	GEN SLD Trasv(min)	81	-429.45	-26.82	-17.09	31.80	1.302	24.42	1.09E-02
1	Spalla 1	187	GEN SLD Vert(min)	81	-432.85	-8.18	-17.14	18.99	1.302	14.59	1.09E-02
1	Spalla 1	188	GEN SLD Long(max)	83	-373.84	8.95	30.69	31.97	1.302	24.55	1.15E-02
1	Spalla 1	188	GEN SLD Trasv(max)	83	-365.88	27.31	11.70	29.71	1.302	22.82	1.15E-02
1	Spalla 1	188	GEN SLD Vert(max)	83	-370.92	8.69	11.68	14.56	1.302	11.18	1.16E-02
1	Spalla 1	188	GEN SLD Long(min)	83	-463.06	-8.46	-36.17	37.15	1.302	28.53	1.10E-02
1	Spalla 1	188	GEN SLD Trasv(min)	83	-471.02	-26.82	-17.18	31.85	1.302	24.46	1.10E-02
1	Spalla 1	188	GEN SLD Vert(min)	83	-465.98	-8.21	-17.16	19.02	1.302	14.61	1.09E-02
1	Spalla 2	190	GEN SLD Long(max)	78	-395.76	8.30	36.36	37.30	1.302	28.64	1.11E-02
1	Spalla 2	190	GEN SLD Trasv(max)	78	-387.70	26.66	17.34	31.80	1.302	24.42	1.11E-02
1	Spalla 2	190	GEN SLD Vert(max)	78	-392.52	8.04	17.32	19.10	1.302	14.66	1.10E-02
1	Spalla 2	190	GEN SLD Long(min)	78	-484.85	-9.11	-30.58	31.91	1.302	24.50	1.16E-02
1	Spalla 2	190	GEN SLD Trasv(min)	78	-492.91	-27.47	-11.57	29.81	1.302	22.89	1.17E-02
1	Spalla 2	190	GEN SLD Vert(min)	78	-488.09	-8.85	-11.54	14.54	1.302	11.17	1.17E-02
1	Spalla 2	191	GEN SLD Long(max)	80	-345.28	8.28	36.23	37.16	1.302	28.54	1.09E-02
1	Spalla 2	191	GEN SLD Trasv(max)	80	-346.62	26.67	17.15	31.71	1.302	24.35	1.09E-02
1	Spalla 2	191	GEN SLD Vert(max)	80	-343.16	8.02	17.20	18.98	1.302	14.57	1.09E-02
1	Spalla 2	191	GEN SLD Long(min)	80	-434.50	-8.63	-30.86	32.04	1.302	24.61	1.15E-02
1	Spalla 2	191	GEN SLD Trasv(min)	80	-433.16	-27.02	-11.77	29.47	1.302	22.63	1.15E-02
1	Spalla 2	191	GEN SLD Vert(min)	80	-436.62	-8.37	-11.82	14.48	1.302	11.12	1.15E-02
1	Spalla 2	192	GEN SLD Long(max)	82	-341.49	8.47	36.17	37.15	1.302	28.53	1.09E-02
1	Spalla 2	192	GEN SLD Trasv(max)	82	-342.78	26.86	17.09	31.84	1.302	24.45	1.09E-02
1	Spalla 2	192	GEN SLD Vert(max)	82	-339.37	8.21	17.14	19.00	1.302	14.60	1.09E-02
1	Spalla 2	192	GEN SLD Long(min)	82	-430.66	-8.43	-30.90	32.03	1.302	24.60	1.14E-02
1	Spalla 2	192	GEN SLD Trasv(min)	82	-429.36	-26.82	-11.82	29.31	1.302	22.51	1.14E-02
1	Spalla 2	192	GEN SLD Vert(min)	82	-432.77	-8.18	-11.87	14.42	1.302	11.07	1.15E-02
1	Spalla 2	193	GEN SLD Long(max)	84	-373.85	8.95	36.17	37.26	1.302	28.62	1.10E-02
1	Spalla 2	193	GEN SLD Trasv(max)	84	-365.89	27.31	17.18	32.26	1.302	24.78	1.10E-02
1	Spalla 2	193	GEN SLD Vert(max)	84	-370.89	8.69	17.16	19.23	1.302	14.77	1.09E-02
1	Spalla 2	193	GEN SLD Long(min)	84	-463.06	-8.46	-30.69	31.83	1.302	24.45	1.15E-02
1	Spalla 2	193	GEN SLD Trasv(min)	84	-471.02	-26.82	-11.70	29.26	1.302	22.47	1.15E-02
1	Spalla 2	193	GEN SLD Vert(min)	84	-466.02	-8.21	-11.68	14.28	1.302	10.96	1.16E-02
2	Pila 1	195	GEN SLD Long(max)	21	-1415.38	20.96	76.02	78.86	2.855	27.62	1.87E-03
2	Pila 1	195	GEN SLD Trasv(max)	21	-1377.49	62.42	34.79	71.46	2.855	25.03	1.88E-03
2	Pila 1	195	GEN SLD Vert(max)	21	-1401.95	20.74	34.71	40.43	2.855	14.16	1.89E-03
2	Pila 1	195	GEN SLD Long(min)	21	-1724.67	-17.99	-52.59	55.58	2.855	19.47	2.15E-03
2	Pila 1	195	GEN SLD Trasv(min)	21	-1762.56	-59.45	-11.37	60.53	2.855	21.20	2.14E-03
2	Pila 1	195	GEN SLD Vert(min)	21	-1738.10	-17.77	-11.28	21.05	2.855	7.37	2.13E-03
2	Pila 1	196	GEN SLD Long(max)	23	-1579.37	19.07	75.91	78.27	2.855	27.42	1.84E-03
2	Pila 1	196	GEN SLD Trasv(max)	23	-1575.95	60.60	34.62	69.79	2.855	24.45	1.87E-03
2	Pila 1	196	GEN SLD Vert(max)	23	-1565.04	18.85	34.62	39.42	2.855	13.81	1.87E-03
2	Pila 1	196	GEN SLD Long(min)	23	-1859.58	-18.10	-52.57	55.60	2.855	19.48	2.08E-03
2	Pila 1	196	GEN SLD Trasv(min)	23	-1863.00	-59.63	-11.28	60.69	2.855	21.26	2.06E-03
2	Pila 1	196	GEN SLD Vert(min)	23	-1873.92	-17.88	-11.28	21.14	2.855	7.41	2.06E-03
2	Pila 1	197	GEN SLD Long(max)	885	-1561.99	18.25	75.90	78.06	2.855	27.35	1.85E-03
2	Pila 1	197	GEN SLD Trasv(max)	885	-1558.62	59.78	34.63	69.09	2.855	24.20	1.87E-03
2	Pila 1	197	GEN SLD Vert(max)	885	-1547.95	18.03	34.63	39.04	2.855	13.68	1.87E-03
2	Pila 1	197	GEN SLD Long(min)	885	-1841.68	-18.93	-52.52	55.83	2.855	19.56	2.08E-03
2	Pila 1	197	GEN SLD Trasv(min)	885	-1845.04	-60.45	-11.25	61.49	2.855	21.54	2.05E-03
2	Pila 1	197	GEN SLD Vert(min)	885	-1855.72	-18.71	-11.25	21.83	2.855	7.65	2.05E-03
2	Pila 1	198	GEN SLD Long(max)	27	-1352.11	18.17	75.97	78.11	2.855	27.36	1.92E-03
2	Pila 1	198	GEN SLD Trasv(max)	27	-1314.22	59.63	34.81	69.05	2.855	24.19	1.95E-03
2	Pila 1	198	GEN SLD Vert(max)	27	-1339.62	17.96	34.73	39.10	2.855	13.70	1.94E-03
2	Pila 1	198	GEN SLD Long(min)	27	-1660.03	-20.80	-52.45	56.42	2.855	19.77	2.10E-03
2	Pila 1	198	GEN SLD Trasv(min)	27	-1697.93	-62.26	-11.29	63.28	2.855	22.17	2.08E-03
2	Pila 1	198	GEN SLD Vert(min)	27	-1672.52	-20.59	-11.22	23.45	2.855	8.21	2.08E-03
2	Pila 2	200	GEN SLD Long(max)	22	-1415.16	20.96	52.59	56.61	2.855	19.83	2.10E-03
2	Pila 2	200	GEN SLD Trasv(max)	22	-1377.37	62.42	11.37	63.45	2.855	22.23	2.08E-03
2	Pila 2	200	GEN SLD Vert(max)	22	-1401.45	20.74	11.28	23.61	2.855	8.27	2.08E-03
2	Pila 2	200	GEN SLD Long(min)	22	-1724.89	-17.99	-76.02	78.12	2.855	27.37	1.92E-03
2	Pila 2	200	GEN SLD Trasv(min)	22	-1762.68	-59.45	-34.79	68.88	2.855	24.13	1.95E-03
2	Pila 2	200	GEN SLD Vert(min)	22	-1738.60	-17.77	-34.71	38.99	2.855	13.66	1.94E-03
2	Pila 2	201	GEN SLD Long(max)	24	-1579.30	19.07	52.57	55.92	2.855	19.59	2.08E-03
2	Pila 2	201	GEN SLD Trasv(max)	24	-1575.96	60.60	11.28	61.64	2.855	21.59	2.05E-03
2	Pila 2	201	GEN SLD Vert(max)	24	-1564.91	18.85	11.28	21.97	2.855	7.70	2.05E-03
2	Pila 2	201	GEN SLD Long(min)	24	-1859.65	-18.10	-75.91	78.04	2.855	27.34	1.85E-03

2	Pila 2	201	GEN SLD Trasv(min)	24	-1862.99	-59.63	-34.62	68.95	2.855	24.15	1.87E-03
2	Pila 2	201	GEN SLD Vert(min)	24	-1874.04	-17.88	-34.62	38.96	2.855	13.65	1.87E-03
2	Pila 2	202	GEN SLD Long(max)	886	-1561.98	18.25	52.52	55.60	2.855	19.48	2.08E-03
2	Pila 2	202	GEN SLD Trasv(max)	886	-1558.57	59.78	11.25	60.83	2.855	21.31	2.06E-03
2	Pila 2	202	GEN SLD Vert(max)	886	-1547.89	18.03	11.25	21.25	2.855	7.44	2.06E-03
2	Pila 2	202	GEN SLD Long(min)	886	-1841.69	-18.93	-75.90	78.23	2.855	27.40	1.84E-03
2	Pila 2	202	GEN SLD Trasv(min)	886	-1845.10	-60.45	-34.63	69.67	2.855	24.40	1.87E-03
2	Pila 2	202	GEN SLD Vert(min)	886	-1855.78	-18.71	-34.63	39.36	2.855	13.79	1.87E-03
2	Pila 2	203	GEN SLD Long(max)	28	-1352.17	18.17	52.45	55.51	2.855	19.45	2.15E-03
2	Pila 2	203	GEN SLD Trasv(max)	28	-1314.19	59.63	11.29	60.69	2.855	21.26	2.14E-03
2	Pila 2	203	GEN SLD Vert(max)	28	-1339.51	17.96	11.22	21.18	2.855	7.42	2.13E-03
2	Pila 2	203	GEN SLD Long(min)	28	-1659.97	-20.80	-75.97	78.77	2.855	27.59	1.87E-03
2	Pila 2	203	GEN SLD Trasv(min)	28	-1697.95	-62.26	-34.81	71.33	2.855	24.99	1.88E-03
2	Pila 2	203	GEN SLD Vert(min)	28	-1672.63	-20.59	-34.73	40.37	2.855	14.14	1.89E-03

		Axial (kN)	Shear-y (kN)	Shear-z (kN)	Shear- tot (kN)	Kh eq. (kN/mm)	Deform. (mm)	Rotazion e (rad)
SFORZI MASSIMI:	Spalle	-339.30	27.31	36.36	37.48	1.302	28.79	1.17E-02
	Pile	-1314.19	62.42	76.02	78.86	2.855	27.62	2.15E-03
SFORZI MINIMI:	Spalle	-492.92	-27.47	-36.36				
	Pile	-1874.04	-62.26	-76.02				

14 GIUNTI DI DILATAZIONE

I giunti di dilatazione si assumono soggetti alle condizioni di carico di progetto con l'eccezione delle dilatazioni termiche che si considerano raddoppiate ($\pm 30^\circ$) per tener conto dell'incertezza sulla posizione del punto fisso.

Segue tabulato degli spostamenti dei nodi di estremità dell'impalcato per le condizioni di carico pertinenti.

Node	Load	DX (mm)	DY (mm)	DZ (mm)	RX ([rad])	RY ([rad])	RZ ([rad])
719	Vento strutture (Y+)	0.073055	17.562343	0.002156	-0.000048	-0.000015	0.000017
760	Vento strutture (Y+)	0.023122	17.559275	-0.004687	-0.000025	-0.000006	0.000016
801	Vento strutture (Y+)	-0.024781	17.559589	0.005475	-0.000027	0.000004	0.000016
842	Vento strutture (Y+)	-0.073382	17.565001	-0.001510	-0.000060	0.000019	0.000017
719	Vento mobili (Y+)	0.038183	6.990484	-0.013574	-0.000086	-0.000042	0.000009
760	Vento mobili (Y+)	0.016599	6.975874	-0.011110	-0.000022	-0.000005	0.000009
801	Vento mobili (Y+)	-0.009201	6.973623	0.006912	-0.000014	0.000013	0.000009
842	Vento mobili (Y+)	-0.037788	6.974075	0.010099	-0.000022	0.000025	0.000010
719	Frenamento (X+)	19.263760	-0.000193	0.010612	0.000002	0.000009	0.000000
760	Frenamento (X+)	19.263609	0.000003	0.010482	0.000000	0.000008	0.000000
801	Frenamento (X+)	19.263609	-0.000003	0.010482	0.000000	0.000008	0.000000
842	Frenamento (X+)	19.263760	0.000193	0.010612	-0.000002	0.000009	0.000000
719	Termico Unif. +15°	-9.151338	0.028515	0.011044	-0.000383	-0.000086	0.000000
760	Termico Unif. +15°	-9.119119	-0.000722	-0.005989	-0.000058	0.000093	-0.000001
801	Termico Unif. +15°	-9.119119	0.000722	-0.005989	0.000058	0.000093	0.000001
842	Termico Unif. +15°	-9.151338	-0.028515	0.011044	0.000383	-0.000086	0.000000
719	Termico diff. +5°/H	-0.128326	0.003229	-0.351548	-0.000021	-0.000443	0.000000
760	Termico diff. +5°/H	-0.124279	0.000617	-0.348241	-0.000004	-0.000429	0.000000
801	Termico diff. +5°/H	-0.124279	-0.000617	-0.348241	0.000004	-0.000429	0.000000
842	Termico diff. +5°/H	-0.128326	-0.003229	-0.351548	0.000021	-0.000443	0.000000
719	SLC Long (X+)(RS)	65.237638	-0.955127	0.029923	0.000008	0.000028	0.000019
760	SLC Long (X+)(RS)	65.202841	-0.954584	0.029440	0.000002	0.000025	0.000019
801	SLC Long (X+)(RS)	65.168657	-0.954554	0.029126	0.000001	0.000025	0.000019
842	SLC Long (X+)(RS)	65.135141	-0.954333	0.029813	-0.000005	0.000027	0.000019
719	SLC Trasv (Y+)(RS)	0.293268	63.717601	0.010941	-0.000195	-0.000072	0.000067
760	SLC Trasv (Y+)(RS)	0.096090	63.706989	-0.021475	-0.000104	-0.000022	0.000064
801	SLC Trasv (Y+)(RS)	-0.095934	63.706930	0.021539	-0.000104	0.000022	0.000064
842	SLC Trasv (Y+)(RS)	-0.293218	63.717267	-0.011751	-0.000195	0.000072	0.000067
719	SLC Vert (Z+)(RS)	0.078811	0.084760	-0.179713	-0.000013	-0.000272	-0.000004
760	SLC Vert (Z+)(RS)	0.088146	0.083756	-0.173298	-0.000005	-0.000257	-0.000004
801	SLC Vert (Z+)(RS)	0.095567	0.082891	-0.171298	0.000003	-0.000254	-0.000003
842	SLC Vert (Z+)(RS)	0.100776	0.082160	-0.174702	0.000009	-0.000262	-0.000003

Ai valori determinati in direzione longitudinale si sommano 50 mm assunti come massima deformazione ammissibile delle sottostrutture, già calcolata allo SLU.

Si prevedono giunti con le seguenti caratteristiche di deformazione massime:

- escursione longitudinale: $\Delta X = \pm 165 \text{ mm}$
- escursione trasversale: $\Delta Y = \pm 165 \text{ mm}$

1) Verifica deformazioni longitudinali statiche: considerando il frenamento come carico variabile dominante si ottiene la deformazione massima allo SLU dalla seguente somma:

	ΔX	γ_q	ψ_0	
- Frenamento:	19.3	x 1.35	x 1	= 26.1 mm
- Termico unif. $\pm 30^\circ$:	2 x 9.2	x 1.2	x 0.6	= 13.2 mm
- Deform. max sottostrutture:				= 50 mm
- Deformazione totale:				= 89.3 mm (< 165 mm: verificato)

2) Verifica deformazioni trasversali statiche: considerando il vento come carico variabile dominante si ottiene la deformazione massima allo SLU dalla seguente somma:

	ΔY	γ_q	ψ_0	
- Vento strutture:	17.6	x 1.5	x 1	= 26.4 mm
- Vento carichi mobili:	7.00	x 1.5	x 1	= 10.5 mm
- Deformazione totale:				= 36.9 mm (< 165 mm: verificato)

3) Verifica deformazioni longitudinali sismiche: si ottiene la deformazione massima allo SLC dalla seguente somma:

	ΔX	γ_q	ψ_0	
- SLV longitudinale:	65.2	x 1	x 1	= 65.2 mm
- Termico unif. $\pm 30^\circ$:	2 x 9.2	x 1	x 0.5	= 9.2 mm
- Deform. max sottostrutture:				= 50 mm
- Deformazione totale:				= 124.4 mm (< 165 mm: verificato)

3) Verifica deformazioni trasversali sismiche: si ottiene la deformazione massima allo SLC dalla seguente somma:

	ΔY	γ_q	ψ_0	
- SLV trasversale:	63.7	x 1	x 1	= 63.7 mm
- Deformazione totale:				= 63.7 mm (< 165 mm: verificato)

15 VERIFICHE TRASVERSALI DELLA SOLETTA STRADALE DI SCORRIMENTO

15.1 VERIFICA IN FASE COSTRUTTIVA

In fase costruttiva la sezione resistente è rappresentata dai tralicci inseriti nelle lastre prefabbricate, sollecitati dal peso della soletta e dal carico accidentale previsto da EN 1991-1-6, § 4.11.2.

15.1.1 FASE COSTRUTTIVA - SBALZO LATERALE

VERIFICA LASTRE IN C.A. TRALICCIATE PREFABBRICATE

LASTRE PREFABBRICATE VIADOTTI SU ROTATORIE - CAMPATA A SBALZO: $L_s = 142.5$ cm

DATI GENERALI LASTRA PREFABBRICATA.

Schema vincolare in fase costruttiva:	A) Incastro - B) Estremo libero (a sbalzo)
Luce di calcolo della lastra:	$L_s = 142.5$ cm
Larghezza di calcolo della lastra:	$B_c = 240$ cm
Altezza calcestruzzo lastra:	$H_c = 6$ cm
Altezza della soletta (getto in opera):	$H_s = 24$ cm
Peso specifico calcestruzzo:	$g_c = 25$ kN/m ³
Vincolo laterale armature offerto dalla lastra presente nella sezione di verifica:	NO

DATI TRALICCI E ARMATURA AGGIUNTIVA LASTRA PREFABBRICATA.

Numero tralicci per lastra:	$N_l = 4$
Altezza nominale del traliccio:	$H_T = 20.5$ cm
Altezza utile del traliccio:	$H_U = 18.8$ cm
Larghezza traliccio:	$B_T = 12.0$ cm
Passo staffe:	$P_{ST} = 20.0$ cm
Ricoprimento tralicci e armature aggiuntive (dal bordo inferiore lastra):	$R_{IT} = 4.0$ cm
Modulo elastico acciaio	$E_s = 210\,000$ N/mm ²
Coefficiente parziale di sicurezza dell'acciaio armature:	$\gamma_s = 1.15$

DATI ARMATURA LASTRA PREFABBRICATA.

Tipo di acciaio	
Resistenza caratteristica acciaio	
Resistenza di calcolo acciaio	
Diametro:	
Numero di ferri per traliccio (Arm. agg. per lastra):	
Area di armatura per lastra:	
Inclinazione ferri in direzione longitudinale:	
Inclinazione ferri in direzione trasversale:	
Coefficiente di vincolo:	
Lunghezza di calcolo per instabilità aste compresse	
Lunghezza libera d'inflessione ($L_0 = \beta \cdot L$):	

	Corr. Superiore	Corr. Inferiori	Staffe	Arm. agg. lastra
	B450C	B450C	B450C	B450C
$f_{yk} =$	450.00	450.00	450.00	450.00
$f_{yd} =$	391.30	391.30	391.30	391.30
$\Phi =$	16	12	10	0
$N_F =$	1	2	2	0
$A_F =$	8.042	9.048	6.283	0.000
$\alpha =$	0.00	0.00	70.97	0.00
$\gamma =$	0.00	0.00	80.93	0.00
$\beta =$	1	1	1	1
$L =$	20.00	20.00	20.14	40.00
$L_0 =$	20.00	20.00	20.14	40.00

DATI DI CARICO

NOTA: Per le azioni in fase di costruzione durante il getto di calcestruzzo ci si riferisce a: UNI EN 1991-1-6, § 4.11.2.

Coefficiente parziale dei carichi permanenti strutturali (peso lastra):	$\gamma_{g1} = 1.35$
Coefficiente parziale dei carichi permanenti portati (getto in opera):	$\gamma_{g2} = 1.5$
Coefficiente parziale dei carichi variabili (sovraccarichi):	$\gamma_q = 1.5$

	Estensione del carico permanente ($X1=X2$ per carico concentrato):	Da $X1$ (cm)	A $X2$ (cm)
Peso strutturale lastra:	$G_1 = 1.50$ kN/mq	0	142.5
Permanente portato 1: getto in opera soletta:	$G_{2,1} = 6.00$ kN/mq	0	142.5
Permanente portato 2:	$G_{2,2} = 0.00$ kN/m	0	0
Permanente portato 3:	$G_{2,3} = 0.00$ kN/m	0	0
Sovraccarico all'interno dell'area di lavoro di 3 m x 3 m (L se minore):	$Q_1 = 0.75$ kN/mq		
Sovraccarico all'esterno dell'area di lavoro di 3 m x 3 m (L se minore):	$Q_2 = 0.75$ kN/mq		

SOLECCITAZIONI ALLO S.L.U. NOTA: Le sollecitazioni si intendono riferite alla larghezza della lastra.

Momento flettente di progetto:	$M_{sd} = -29.61$ KN.m
Sforzo di taglio di progetto:	$V_{sd} = 41.55$ KN

VERIFICA ALLO S.L.U..

Sforzi assiali nei correnti ($N_{sd} = M_{sd}/H_U$)

Sforzi assiali nelle staffe ($N_{sd} = V_{sd}/(\text{Sen}(\alpha) \cdot \text{Sen}(\gamma))$)

Carico elastico critico ($N_{CR} = p^2 \cdot E_s \cdot J / L_0^2$)	
Snellezza adimensionale ($\lambda = (A_f \cdot f_{yk} / N_{CR})^{0.5}$)	
Fattore di imperfezione (NTC 2008; tab. 4.2.VI)	
Coefficiente di stabilità delle aste compresse:	
Fattore di riduzione	
Resistenza di calcolo a compressione (instabilità)	
Resistenza di calcolo a trazione e compressione	
Considerare instabilità delle aste compresse (non incluse nel cls.)	
Resistenza di calcolo considerata (ferro singolo)	
Sforzo assiale di calcolo (ferro singolo)	
Coefficiente di sfruttamento ($N_{sd}/N_{Rd} < 1$: verificato)	

	Corr. Superiore (Teso)	Corr. Inferiori (Compresso)	Staffe (Compresso)	Arm. Agg. (Compresso)
$N_{CR} =$	166.690	52.742	25.088	0.000
$\lambda =$	0.737	0.982	1.187	0.000
$\alpha =$	0.490	0.490	0.490	0.490
$\Phi =$	0.903	1.174	1.446	0.451
$\gamma =$	0.702	0.550	0.440	1.000
$N_{b,Rd} =$	-55.217	-24.352	-13.524	0.000
$N_{c,Rd} =$	±78.676	±44.255	±30.733	±0.000
SI/NO	NO	SI	SI	SI
$N_{Rd} =$	78.676	-24.352	-13.524	0.000
$N_{sd} =$	39.370	-19.685	5.564	0.000
$N_{sd}/N_{Rd} =$	0.500	0.808	0.411	0.000

15.1.2 FASE COSTRUTTIVA - CAMPATA TRA LE TRAVI

La lastra è semplicemente appoggiata agli estremi sulla luce di 280 cm.

VERIFICA LASTRE IN C.A. TRALICCIATE PREFABBRICATE

LASTRE PREFABBRICATE VIADOTTI SU ROTATORIE - TRA TRAVI: L=280 cm

DATI GENERALI LASTRA PREFABBRICATA.

Schema vincolare in fase costruttiva:

Luce di calcolo della lastra:

Larghezza di calcolo della lastra:

Altezza calcestruzzo lastra:

Altezza della soletta (getto in opera):

Peso specifico calcestruzzo:

Vincolo laterale armature offerto dalla lastra presente nella sezione di verifica:

A) Appoggio - B) Appoggio

L= 280 cm

B_C= 240 cm

H_C= 6 cm

H_S= 24 cm

g_C= 25 kN/m³

SI

DATI TRALICCI E ARMATURA AGGIUNTIVA LASTRA PREFABBRICATA.

Numero tralicci per lastra:

N_T= 4

Altezza nominale del traliccio:

H_T= 20.5 cm

Altezza utile del traliccio:

H_U= 18.8 cm

Larghezza traliccio:

B_T= 12.0 cm

Passo staffe:

P_{ST}= 20.0 cm

Ricoprimento tralicci e armature aggiuntive (dal bordo inferiore lastra):

R_{IT}= 4.0 cm

Modulo elastico acciaio

E_S= 210 000 N/mm²

Coefficiente parziale di sicurezza dell'acciaio armature:

γ_S= 1.15

DATI ARMATURA LASTRA PREFABBRICATA.

Tipo di acciaio

Resistenza caratteristica acciaio

Resistenza di calcolo acciaio

Diametro:

Numero di ferri per traliccio (Arm. agg. per lastra):

Area di armatura per lastra:

Inclinazione ferri in direzione longitudinale:

Inclinazione ferri in direzione trasversale:

Coefficiente di vincolo:

Lunghezza di calcolo per instabilità aste compresse

Lunghezza libera d'inflessione (L₀ = β*L):

	Singolo traliccio			Arm. agg. lastra
	Corr. Superiore	Corr. Inferiori	Staffe	
	B450C	B450C	B450C	B450C
f _{yk} =	450.00	450.00	450.00	450.00
f _{yd} =	391.30	391.30	391.30	391.30
Φ=	16	12	10	0
N _F =	1	2	2	0
A _F =	8.042	9.048	6.283	0.000
α=	0.00	0.00	70.97	0.00
γ=	0.00	0.00	80.93	0.00
β=	1	1	1	1
L=	20.00	20.00	20.14	40.00
L ₀ =	20.00	20.00	20.14	40.00

DATI DI CARICO

NOTA: Per le azioni in fase di costruzione durante il getto di calcestruzzo ci si riferisce a: UNI EN 1991-1-6, § 4.11.2.

Coefficiente parziale dei carichi permanenti strutturali (peso lastra):

γ_{G1}= 1.35

Coefficiente parziale dei carichi permanenti portati (getto in opera):

γ_{G2}= 1.5

Coefficiente parziale dei carichi variabili (sovraccarichi):

γ_Q= 1.5

Estensione del carico permanente (X1=X2 per carico concentrato):

Da X1 (cm)

A X2 (cm)

Peso strutturale lastra:

G₁= 1.50 kN/mq

0

280

Permanente portato 1: getto in opera soletta:

G_{2,1}= 6.00 kN/mq

0

280

Permanente portato 2:

G_{2,2}= 0.00 kN/m

0

0

Permanente portato 3:

G_{2,3}= 0.00 kN/m

0

0

Sovraccarico all'interno dell'area di lavoro di 3 m x 3 m (L se minore):

Q₁= 0.75 kN/mq

Sovraccarico all'esterno dell'area di lavoro di 3 m x 3 m (L se minore):

Q₂= 0.75 kN/mq

SOLLECITAZIONI ALLO S.L.U. NOTA: Le sollecitazioni si intendono riferite alla larghezza della lastra.

Momento flettente di progetto:

M_{Sd}= 28.58 KN.m

Sforzo di taglio di progetto:

V_{Sd}= 40.82 KN

VERIFICA ALLO S.L.U.

Sforzi assiali nei correnti (N_{Sd}=M_{Sd}/H_U)

Sforzi assiali nelle staffe (N_{Sd}=V_{Sd}/(Sen(α)*Sen(γ))

Carico elastico critico (N_{CR}=p²*E_S*J/L₀⁴)

Snellezza adimensionale (λ = (A_f f_{yk}/N_{CR})^{0.5})

Fattore di imperfezione (NTC 2008; tab. 4.2.VI)

Coefficiente di stabilità delle aste compresse:

Fattore di riduzione

Resistenza di calcolo a compressione (instabilità)

Resistenza di calcolo a trazione e compressione

Considerare instabilità delle aste compresse (non incluse nel cls.)

Resistenza di calcolo considerata (ferro singolo)

Sforzo assiale di calcolo (ferro singolo)

Coefficiente di sfruttamento (N_{Sd}/N_{Rd} < 1: verificato)

	Corr. Superiore (Compresso)	Corr. Inferiori (Teso)	Staffe (Compresso)	Arm. Agg. (Teso)
N _{CR} =	166.690	52.742	25.088	0.000
λ=	0.737	0.982	1.187	0.000
α=	0.490	0.490	0.490	0.490
Φ=	0.903	1.174	1.446	0.451
χ=	0.702	0.550	0.440	1.000
N _{b,Rd} =	-55.217	-24.352	-13.524	0.000
N _{c,Rd} =	±78.676	±44.255	±30.733	±0.000
SI/NO	SI	NO	SI	NO
N _{Rd} =	-55.217	44.255	-13.524	0.000
N _{Sd} =	-38.001	19.001	5.466	0.000
N _{Sd} /N _{Rd} =	0.688	0.429	0.404	0.000

15.2 VERIFICA IN ESERCIZIO - SBALZO LATERALE INTERNO (LATO CORDOLO)

La verifica viene svolta per lo sbalzo lato cordolo da 80 cm su una porzione di soletta avente una luce $L = 1.425$ m dall'asse trave.

La determinazione delle sollecitazioni massime viene svolta con apposito foglio di calcolo considerando i carichi permanenti e tutte le possibili colonne di carico mobile, compatibilmente con lo sbalzo considerato.

Si considerano in alternativa:

- colonne di schemi di carico 1
- schema di carico 2

Inoltre si considera una combinazione eccezionale con i carichi di cui sopra (con coefficienti SLU unitari) e l'effetto di urto sul sicurvia

Le singole ruote dei carichi mobili vengono disposte in modo da ottenere o il momento flettente massimo o lo sforzo di taglio massimo alla sezione di incastro.

Verifica allo stato limite ultimo: si determina l'area di armatura minima necessaria (verifica a flessione) e l'area minima di armatura trasversale (verifica a taglio).

Verifica allo stato limite di esercizio: si effettua la verifica allo stato limite di fessurazione per via indiretta dimensionando l'armatura minima lavorante ad una definita tensione, funzione del diametro massimo delle barre e dell'apertura ammissibile delle fessure; nel presente caso si ha:

- condizioni ambientali: Molto aggressive
- apertura max fessure, combinazioni frequenti: $w_1 = 0.2$ mm
- apertura max fessure, combinazioni quasi permanenti: $w_1 = 0.2$ mm
- diametro massimo delle barre: $\varnothing = 25$ mm

Dalla tabella C4.1.II della Circ. 02/02/2009 n°617 si ottiene:

- Tensione di progetto nell'acciaio: $\sigma_s = 160$ N/mm²

Verifica dello sbalzo trasversale: sezione corrente

L= 1.425 m

Altezza della lastra prefabbricata	0.060 m
Altezza totale soletta all'incastro	0.300 m
Altezza totale soletta all'estremità libera	0.300 m
Lunghezza di calcolo dello sbalzo	1.425 m
Larghezza del marciapiede	0.800 m
Altezza del marciapiede	0.150 m
Peso specifico calcestruzzo armato	25.000 kN/m ³
Altezza della massicciata	0.100 m
Peso della massicciata	2.500 kN/m ²
Peso del sicurvà	0.800 kN/m
Distanza asse sicurvà da incastro	1.025 m
Peso del parapetto	0.000 kN/m
Distanza asse parapetto da incastro	1.425 m
Peso della veletta	0.000 kN/m
Distanza asse veletta da incastro	1.425 m
Carico della folla (di combinazione)	0.000 kN/m
Distanza asse folla da incastro	1.425 m
Coefficiente dinamico	1.000
Schema di carico 1:	
Larghezza delle colonne di carico	3.000 m
Interasse ruote in senso trasversale	2.000 m
Interasse ruote in senso longitudinale	1.200 m
Lati dell'impronta ruota: L=	0.400 m
	T=
	1° colonna
	2° colonna
	3° colonna
Peso singola ruota	150.000
Carico distribuito	9.000
Schema di carico 2:	
Interasse ruote in senso trasversale	2.000 m
Interasse ruote in senso longitudinale	0.000 m
Lati dell'impronta ruota: L=	0.350 m
	T=
Peso singola ruota	200.000 kN
Angolo di ripartizione verticale dei carichi nello spessore	45.000 °
Angolo di ripartizione orizzontale dei carichi (effetto piastra)	45.000 °

Tabella dei carichi mobili

n° ruote =	numero ruote carico considerato
b=	braccio del carico in esame (risultante)
lrip =	larghezza di ripartizione del carico ruote
q=	carico distribuito sulla larghezza di ripartizione

	Massimo momento flettente					Massimo sforzo di taglio		
	n° carico	n° ruote	bm (m)	lrip (m)	qm (kN/m)	bt (m)	lrip (m)	qt (kN/m)
1° colonna	Schema 1 - distribuito		0.313	1.000	5.625	0.313	1.000	5.625
	Schema 1 - 1° fila	1	0.125	1.090	137.615	0.125	1.090	137.615
	Schema 1 - 1° fila	2	0.125	2.290	131.004	0.125	2.290	131.004
	Schema 1 - 2° fila	2	0.000	2.040	0.000	0.000	2.040	0.000
2° colonna	Schema 1 - distribuito		0.000	1.000	0.000	0.000	1.000	0.000
	Schema 1 - 1° fila	1	0.000	0.840	0.000	0.000	0.840	0.000
	Schema 1 - 1° fila	2	0.000	2.040	0.000	0.000	2.040	0.000
	Schema 1 - 2° fila	2	0.000	2.040	0.000	0.000	2.040	0.000
3° colonna	Schema 1 - distribuito		0.000	1.000	0.000	0.000	1.000	0.000
	Schema 1 - 1° fila	1	0.000	0.840	0.000	0.000	0.840	0.000
	Schema 1 - 1° fila	2	0.000	2.040	0.000	0.000	2.040	0.000
	Schema 1 - 2° fila	2	0.000	2.040	0.000	0.000	2.040	0.000
	Schema 2 - 1° fila	1	0.325	1.440	138.889	0.325	1.440	94.039
	Schema 2 - 2° fila	1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.790	0.000

Effetto d'urto sul sicurvà (azione eccezionale)	100.000 kN
Altezza della forza d'urto da estradosso soletta	1.150 m
Larghezza di ripartizione urto	3.090 m

Sollecitazioni all'incastro; sezione corrente

Tipo di carico	Tagli (kN/m)	Momenti (kNm/m)	Sf.norm (kN/m)
Peso proprio (rettangolo)	10.688	-7.615	0.000
Peso proprio (triangolo)	0.000	0.000	0.000
Marciapiede	3.000	-3.075	0.000
Massicciata	1.563	-0.488	0.000
Sicurtia	0.800	-0.820	0.000
Parapetto	0.000	0.000	0.000
Veletta	0.000	0.000	0.000
Folla	0.000	0.000	0.000
Schema 1 - distribuito	5.625	-1.758	0.000
Schema 1 (tandem max)	137.615	-17.202	0.000
Schema 2 (max)	94.039	-45.139	0.000
Urto	0.000	-42.071	32.362

Coefficienti parziali ($\gamma \times \psi$)	SLU	SLU ECC:	SLE (rare)	SLE (frequenti)	SLE (quasi perm.)
Carichi permanenti	1.350	1.000	1.000	1.000	1.000
Carichi mobili - Tandem	1.350	1.000	1.000	0.750	0.000
Carichi mobili - Distribuiti	1.350	1.000	1.000	0.400	0.000

Sollecitazioni complessive all'incastro; sezione corrente

Tipo di carico	Tagli (kN/m)	Momenti (kNm/m)	Sf.norm (kN/m)
SLU Totali perm.+ mobili	215.041	-77.135	0.000
SLU ECC. Totali perm.+ mobili + urto	159.290	-99.208	32.362
SLE (rare) Totali perm.+ mobili	159.290	-57.137	0.000
SLE (frequenti) Totali perm.+ mobili	121.511	-45.852	0.000
SLE (quasi perm.) Totali perm.+ mobili	16.050	-11.998	0.000

Dimensionamento armature minime allo SLU

Resistenza di calcolo calcestruzzo:	fcd=	18.13 N/mm ²
Resistenza di calcolo armatura:	fsd=	391.30 N/mm ²
Modulo di elasticità armatura:	Es=	210000 N/mm ²
Ricoprimento armature:	Ry=	60 mm
Inclinazione delle staffe ($45^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$)	α =	90.00 °
Inclinazione di calcolo dei puntoni di calcestruzzo	θ =	21.80 °
Altezza utile della sezione di incastro	d=	24.00 cm
Altezza minima sezione reagente:	X=	2.91 cm
Area di armatura tesa minima:	As(sup)=	11.60 cm ² /m
Area di armatura compressa minima:	As(Inf)=	0.00 cm ² /m
Verifica resistenza al taglio, solo cls.	Vrd,c=	125.71 kN
Coefficiente di sicurezza, solo cls.	Vrd,c/Vsd=	0.585 <1: NON Verificato
Area di armatura trasversale necessaria per taglio:	Ast=	10.18 cm ² /mq

Dimensionamento armature minime allo SLE

		SLE (frequenti)	SLE (quasi perm.)
Valore limite di apertura fessure:	wd=	0.2	0.2 mm
Tensione di calcolo armatura:	Sa=	160	160 N/mm ²
Tensione nel calcestruzzo	Sc=	5.36	2.41 N/mm ²
Area di armatura tesa minima:	As(sup)=	13.44	3.33 cm ² /m

15.3 VERIFICA IN ESERCIZIO - SBALZO LATERALE ESTERNO (LATO MARCIAPIEDE)

La verifica viene svolta per lo sbalzo lato marciapiede da 190 cm su una porzione di soletta avente una luce $L = 1.425$ m dall'asse trave.

Verifica dello sbalzo trasversale: sezione corrente

$L = 1.425$ m

Altezza della lastra prefabbricata	0.060	m
Altezza totale soletta all'incastro	0.300	m
Altezza totale soletta all'estremità libera	0.300	m
Lunghezza di calcolo dello sbalzo	1.425	m
Larghezza del marciapiede	1.425	m
Altezza del marciapiede	0.150	m
Peso specifico calcestruzzo armato	25.000	kN/m ³
Altezza della massicciata	0.100	m
Peso della massicciata	2.500	kN/m ²
Peso del sicurvà	0.800	kN/m
Distanza asse sicurvà da incastro	1.025	m
Peso del parapetto	0.500	kN/m
Distanza asse parapetto da incastro	1.325	m
Peso della veletta	2.000	kN/m
Distanza asse veletta da incastro	1.475	m
Carico della folla (di combinazione)	6.000	kN/m
Distanza asse folla da incastro	0.625	m
Coefficiente dinamico	1.000	
Schema di carico 1:		
Larghezza delle colonne di carico	3.000	m
Interasse ruote in senso trasversale	2.000	m
Interasse ruote in senso longitudinale	1.200	m
Lati dell'impronta ruota: $L =$	0.400	m
	1° colonna	2° colonna
Peso singola ruota	150.000	100.000
Carico distribuito	9.000	2.500
Schema di carico 2:		
Interasse ruote in senso trasversale	2.000	m
Interasse ruote in senso longitudinale	0.000	m
Lati dell'impronta ruota: $L =$	0.350	m
Peso singola ruota	200.000	kN
Angolo di ripartizione verticale dei carichi nello spessore	45.000	°
Angolo di ripartizione orizzontale dei carichi (effetto piastra)	45.000	°

Tabella dei carichi mobili

n° ruote =	numero ruote carico considerato
b =	braccio del carico in esame (risultante)
lrip =	larghezza di ripartizione del carico ruote
q =	carico distribuito sulla larghezza di ripartizione

	Massimo momento flettente					Massimo sforzo di taglio		
	n° carico	n° ruote	bm (m)	lrip (m)	qm (kN/m)	bt (m)	lrip (m)	qt (kN/m)
1° colonna	Schema 1 - distribuito		0.000	1.000	0.000	0.000	1.000	0.000
	Schema 1 - 1° fila	1	0.000	0.840	0.000	0.000	0.840	0.000
	Schema 1 - 1° fila	2	0.000	2.040	0.000	0.000	2.040	0.000
	Schema 1 - 2° fila	2	0.000	2.040	0.000	0.000	2.040	0.000
2° colonna	Schema 1 - distribuito		0.000	1.000	0.000	0.000	1.000	0.000
	Schema 1 - 1° fila	1	0.000	0.840	0.000	0.000	0.840	0.000
	Schema 1 - 1° fila	2	0.000	2.040	0.000	0.000	2.040	0.000
	Schema 1 - 2° fila	2	0.000	2.040	0.000	0.000	2.040	0.000
3° colonna	Schema 1 - distribuito		0.000	1.000	0.000	0.000	1.000	0.000
	Schema 1 - 1° fila	1	0.000	0.840	0.000	0.000	0.840	0.000
	Schema 1 - 1° fila	2	0.000	2.040	0.000	0.000	2.040	0.000
	Schema 1 - 2° fila	2	0.000	2.040	0.000	0.000	2.040	0.000
	Schema 2 - 1° fila	1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.790	0.000
	Schema 2 - 2° fila	1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.790	0.000

Effetto d'urto sul sicurvà (azione eccezionale)	100.000	kN
Altezza della forza d'urto da estradosso soletta	1.150	m
Larghezza di ripartizione urto	3.090	m

Sollecitazioni all'incastro; sezione corrente

Tipo di carico	Tagli (kN/m)	Momenti (kNm/m)	Sf.norm (kN/m)
Peso proprio (rettangolo)	10.688	-7.615	0.000
Peso proprio (triangolo)	0.000	0.000	0.000
Marciapiede	5.344	-3.807	0.000
Massicciata	0.000	0.000	0.000
Sicurvìa	0.800	-0.820	0.000
Parapetto	0.500	-0.663	0.000
Veletta	2.000	-2.950	0.000
Folla	6.000	-3.750	0.000
Schema 1 - distribuito	0.000	0.000	0.000
Schema 1 (tandem max)	0.000	0.000	0.000
Schema 2 (max)	0.000	0.000	0.000
Urto	0.000	-42.071	32.362

Coefficienti parziali ($\gamma \times \psi$)	SLU	SLU ECC:	SLE (rare)	SLE (frequenti)	SLE (quasi perm.)
Carichi permanenti	1.350	1.000	1.000	1.000	1.000
Carichi mobili - Tandem	1.350	1.000	1.000	0.750	0.000
Carichi mobili - Distribuiti	1.350	1.000	1.000	0.400	0.000

Sollecitazioni complessive all'incastro; sezione corrente

Tipo di carico	Tagli (kN/m)	Momenti (kNm/m)	Sf.norm (kN/m)
SLU Totali perm.+ mobili	34.197	-26.466	0.000
SLU ECC. Totali perm.+ mobili + urto	19.331	-57.926	32.362
SLE (rare) Totali perm.+ mobili	25.331	-19.605	0.000
SLE (frequenti) Totali perm.+ mobili	21.731	-17.355	0.000
SLE (quasi perm.) Totali perm.+ mobili	19.331	-15.855	0.000

Dimensionamento armature minime allo SLU

Resistenza di calcolo calcestruzzo:	fcd=	18.13 N/mm ²
Resistenza di calcolo armatura:	fsd=	391.30 N/mm ²
Modulo di elasticità armatura:	Es=	210000 N/mm ²
Ricoprimento armature (asse):	Ry=	60 mm
Inclinazione delle staffe (45° <= α <= 90°)	α=	90.00 °
Inclinazione di calcolo dei puntoni di calcestruzzo	θ =	21.80 °
Altezza utile della sezione di incastro	d=	24.00 cm
Altezza minima sezione reagente:	X=	1.62 cm
Area di armatura tesa minima:	As(sup)=	6.85 cm ² /m
Area di armatura compressa minima:	As(Inf)=	0.00 cm ² /m
Verifica resistenza al taglio, solo cls.	Vrd,c=	125.71 kN
Coefficiente di sicurezza, solo cls.	Vrd,c/Vsd=	3.676 > 1: Verificato
Area di armatura trasversale necessaria per taglio:	Ast=	N.D. cm ² /mq

Dimensionamento armature minime allo SLE

		SLE (frequenti)	SLE (quasi perm.)
Valore limite di apertura fessure:	wd=	0.2	0.2 mm
Tensione di calcolo armatura:	Sa=	160	160 N/mm ²
Tensione nel calcestruzzo	Sc=	2.98	2.83 N/mm ²
Area di armatura tesa minima:	As(sup)=	4.87	4.44 cm ² /m

15.4 VERIFICA IN ESERCIZIO - SOLETTA INTERNA TRA LE TRAVI

La soletta tra le travi si schematizza come trave semi-incastata di luce 3.20 m per una larghezza di calcolo unitaria.

Verifica soletta tra le travi(o su travi a canaletta)		L =		3.200 m	
Altezza della lastra prefabbricata				0.060 m	
Altezza della soletta				0.300 m	
Luce di calcolo				3.200 m	
Peso specifico calcestruzzo armato				25.000 kN/m³	
Altezza della massicciata				0.100 m	
Peso della massicciata				2.500 kN/m²	
Coefficiente dinamico				1.000	
Schema di carico 1:		Larghezza delle colonne di carico		3.000 m	
		Interasse ruote in senso trasversale		2.000 m	
		Interasse ruote in senso longitudinale		1.200 m	
		Lati dell'impronta ruota: L=		0.400 m	
		T=		0.400 m	
		1° colonna		2° colonna	
		3° colonna			
		Peso singola ruota		50.000 kN	
		Carico distribuito		2.500 kN/m²	
Schema di carico 2:		Interasse ruote in senso trasversale		2.000 m	
		Interasse ruote in senso longitudinale		0.000 m	
		Lati dell'impronta ruota: L=		0.350 m	
		T=		0.600 m	
		Peso singola ruota		200.000 kN	
Angolo di ripartizione verticale dei carichi nello spessore				45.000 °	
Angolo di ripartizione orizzontale dei carichi (effetto piastra)				45.000 °	
Efficienza minima dei vncoli di incastro (0=appoggio; 1=incastro perfetto)				0.750	
Tabella dei carichi mobili					
n° ruote =		numero ruote carico considerato			
xm =		distanza dall'incastro del carico in esame (disposizione di momento massimo)			
xt =		distanza dall'incastro del carico in esame (disposizione di taglio massimo)			
lrip =		larghezza di ripartizione del carico ruote			
q=		carico distribuito sulla larghezza di ripartizione			

	n° carico	n° ruote	Massimo momento flettente			Massimo sforzo di taglio		
			xm (m)	lrip (m)	qm (kN/m)	xt (m)	lrip (m)	qt (kN/m)
1° colonna	Schema 1 - distribuito		2.150	1.000	18.900	1.500	1.000	27.000
	Schema 1 - 1° fila	1	1.600	2.440	61.475	0.500	2.440	61.475
	Schema 1 - 1° fila	2	1.600	3.640	82.418	0.500	3.640	82.418
	Schema 1 - 2° fila	2	0.000	0.000	0.000	2.500	3.640	82.418
2° colonna	Schema 1 - distribuito		1.500	1.000	7.500	2.950	1.000	1.250
	Schema 1 - 1° fila	1	0.600	2.440	40.984	3.200	2.440	40.984
	Schema 1 - 1° fila	2	0.600	3.640	54.945	3.200	3.640	54.945
	Schema 1 - 2° fila	2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3° colonna	Schema 1 - distribuito		0.000	1.000	0.000	0.000	1.000	0.000
	Schema 1 - 1° fila	1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	Schema 1 - 1° fila	2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	Schema 1 - 2° fila	2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	Schema 2 - 1° fila	1	1.600	2.390	83.682	0.500	2.390	83.682
	Schema 2 - 2° fila	1	0.000	0.000	0.000	2.500	2.390	83.682

Sollecitazioni massime/minime

Tipo di carico	Taglio max (kN/m)	Momento max (kNm/m)	Momento min (kNm/m)
Peso soletta	12.000	4.800	-6.400
Massicciata	4.000	1.600	-2.133
Schema 1 - distribuito	15.615	6.204	-8.885
Schema 1 (max/min)	131.895	39.940	-52.522
Schema 2 (max/min)	88.176	31.846	-39.354

Coefficienti parziali (γ X ψ)	SLU	SLE (rare)	SLE (frequenti)	SLE (quasi perm.)
Carichi permanenti	1.350	1.000	1.000	1.000
Carichi mobili - Tandem	1.350	1.000	0.750	0.000
Carichi mobili - Distribuiti	1.350	1.000	0.400	0.000

Sollecitazioni compressive massime/minime

Tipo di carico	Taglio max (kN/m)	Momento max (kNm/m)	Momento min (kNm/m)
SLU Totali perm.+ mobili	220.739	70.935	-94.420
SLE (rare) Totali perm.+ mobili	163.510	52.545	-69.940
SLE (frequenti) Totali perm.+ mobili	121.167	38.837	-51.479
SLE (quasi perm.) Totali perm.+ mobili	16.000	6.400	-8.533

Dimensionamento armature minime allo SLU

Resistenza di calcolo calcestruzzo:	fcd=	19.83 N/mm ²
Resistenza di calcolo armatura:	f _{sd} =	391.30 N/mm ²
Modulo di elasticità armatura:	E _s =	210000.00 N/mm ²
Ricoprimento armature:	R _y (sup)=	50 mm
	R _y (inf)=	80 mm
Inclinazione delle staffe (45° ≤ α ≤ 90°)	α=	90.00 °
Inclinazione di calcolo dei puntoni di calcestruzzo	θ =	21.80 °

	Momento max	Momento min
Altezza utile della sezione	d=	22.00
Altezza sezione reagente:	X=	2.11
Area di armatura superiore minima:	A _s (sup)=	0.00
Area di armatura inferiore minima:	A _s (inf)=	8.57
Verifica resistenza al taglio, solo cls.	V _{rd,c} =	137.20 kN
Coefficiente di sicurezza, solo cls.	V _{rd,c} /V _{sd} =	0.622 < 1: NON Verificato
Area di armatura trasversale necessaria per ta	A _{st} =	10.03 cm ² /m

Dimensionamento armature minime allo SLE (frequenti)

	Momento max	Momento min
Valore limite di apertura fessure:	w _d =	0.2
Tensione di calcolo armatura:	S _a =	160
Tensione nel calcestruzzo	S _c =	5.39
Area di armatura superiore minima:	A _s (sup)=	0.00
Area di armatura inferiore minima:	A _s (inf)=	12.42

15.5 VERIFICA CORDOLI

Si effettua la verifica della resistenza a taglio delle armature di collegamento tra la soletta e il cordolo sotto l'effetto dell'urto sul sicurvia; per il cordolo interno (con armatura minima) si ha:

- effetto di urto sul sicurvia: $H = 100 \text{ kN}$
- larghezza di applicazione: $b = 0.50 \text{ m}$
- area armature: $1 + 1 \text{ } \varnothing 16 / 20$: $A_1 = 2 \times 201 \times 50 / 20 = 1005 \text{ mm}^2$
 $1 \text{ } \varnothing 12 / 20 / 40$: $A_2 = 113 \times 50 / 20 = 283 \text{ mm}^2$
 $A = 1005 + 283 = 1288 \text{ mm}^2$
- resistenza tangenziale di calcolo: $t_d = \frac{450}{1.15\sqrt{3}} = 226 \text{ N/mm}^2$
- resistenza di calcolo: $R = 226 \times 1.288 = 291 \text{ kN}$ (Verificato: $R > H$)

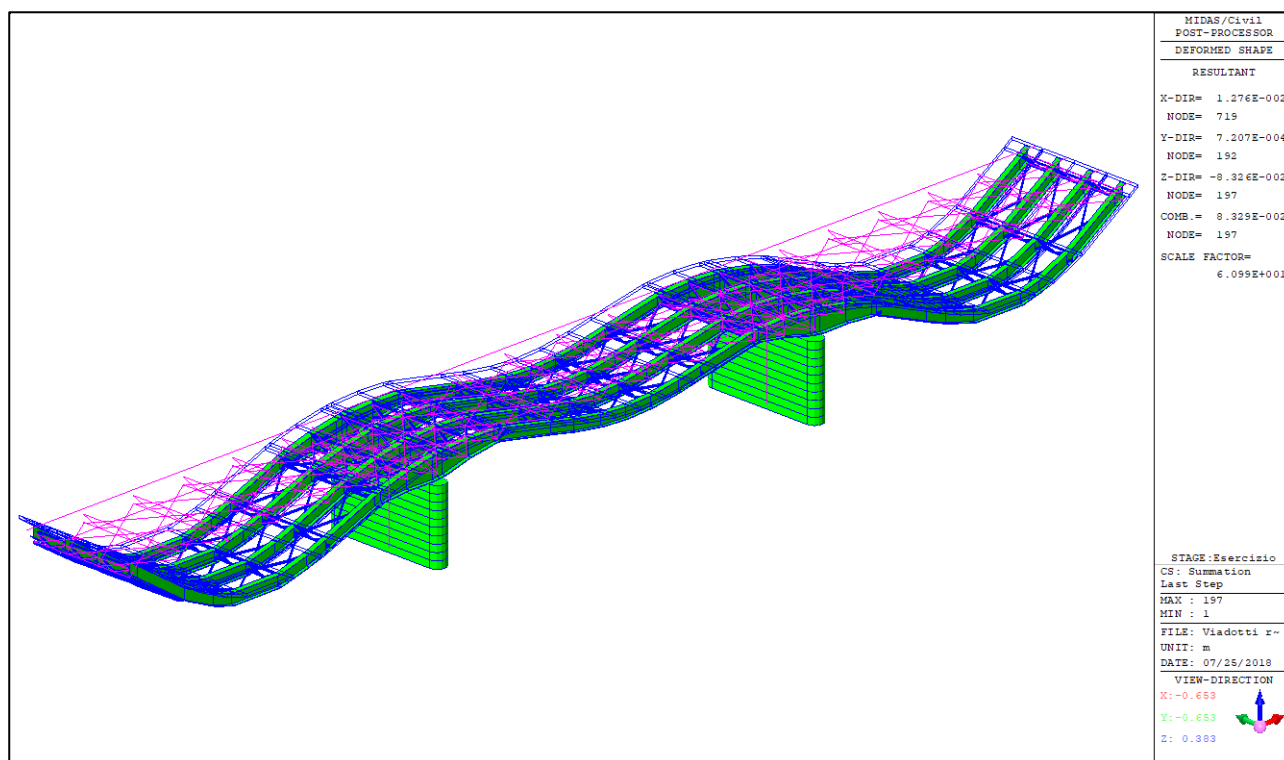
16 VERIFICHE DI DEFORMAZIONE TRAVI PRINCIPALI

16.1 DEFORMAZIONE CARICHI PERMANENTI

Si verifica che la deformata minima dovuta ai carichi permanenti sia minore di:

- campate laterali: $\Delta Z_{lim,L} = L / 300 = 31000 / 300 = 103.3 \text{ mm.}$
- campata centrale: $\Delta Z_{lim,C} = L / 300 = 38000 / 300 = 126.7 \text{ mm.}$

Segue diagramma delle deformazioni minime per la combinazione considerata.



DEFORMATA MINIMA CARICHI PERMANENTI

Il valore massimo (in modulo) della deformazione vale:

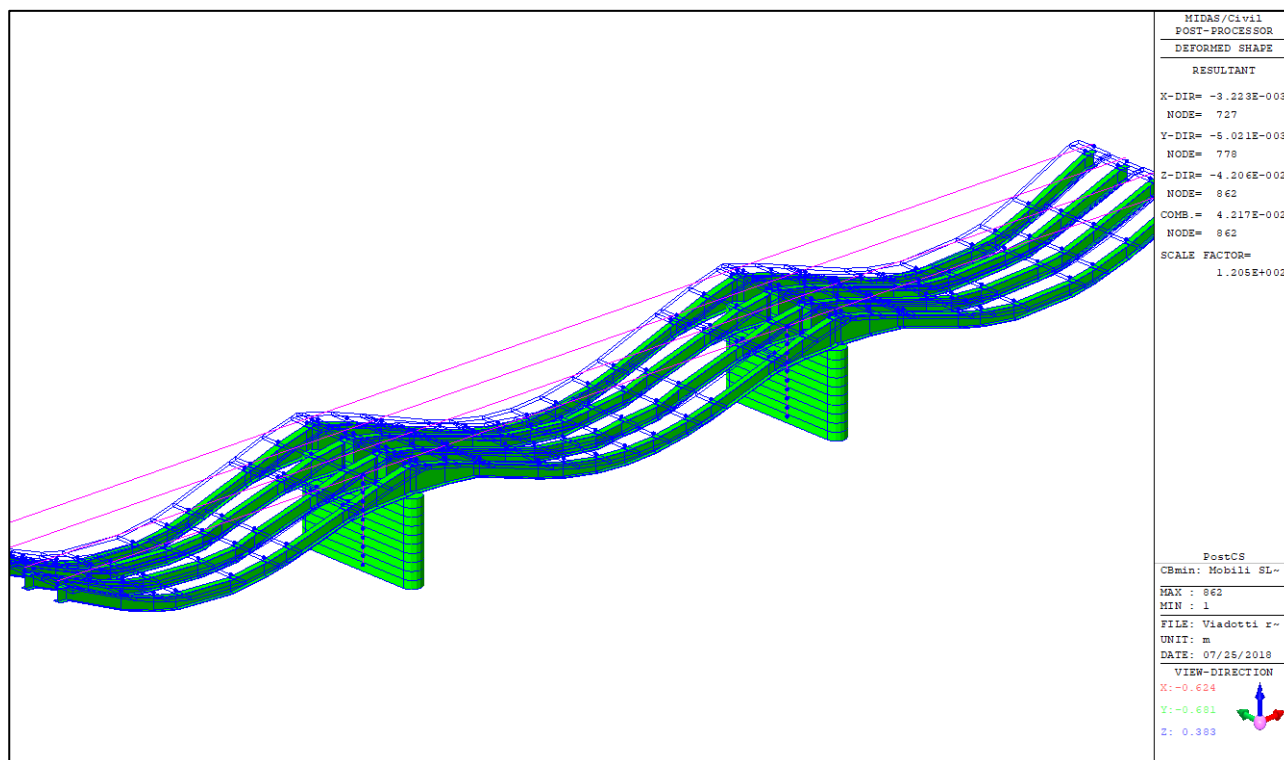
- campate laterali: $\Delta Z = 79.8 \text{ mm, minore del valore limite } \Delta Z_{lim,L} = 103.3 \text{ mm.}$
- campata centrale: $\Delta Z = 34.5 \text{ mm, minore del valore limite } \Delta Z_{lim,L} = 126.7 \text{ mm.}$

16.2 DEFORMAZIONE CARICHI VARIABILI

Si verifica che la deformata minima dei carichi variabili di progetto, nella combinazione caratteristica (rara) sia minore di:

- campate laterali: $\Delta Z_{lim,L} = L / 700 = 31000 / 700 = 44.3 \text{ mm.}$
- campata centrale: $\Delta Z_{lim,C} = L / 700 = 38000 / 700 = 54.3 \text{ mm.}$

Segue diagramma delle deformazioni minime per la combinazione considerata; si nota che il diagramma risulta dall'involuppo di diverse condizioni di carico mobile, quindi i valori sono corretti ma la "forma" della deformata non è significativa.



DEFORMATA MINIMA CARICHI MOBILI (INVILUPPO MINIMI)

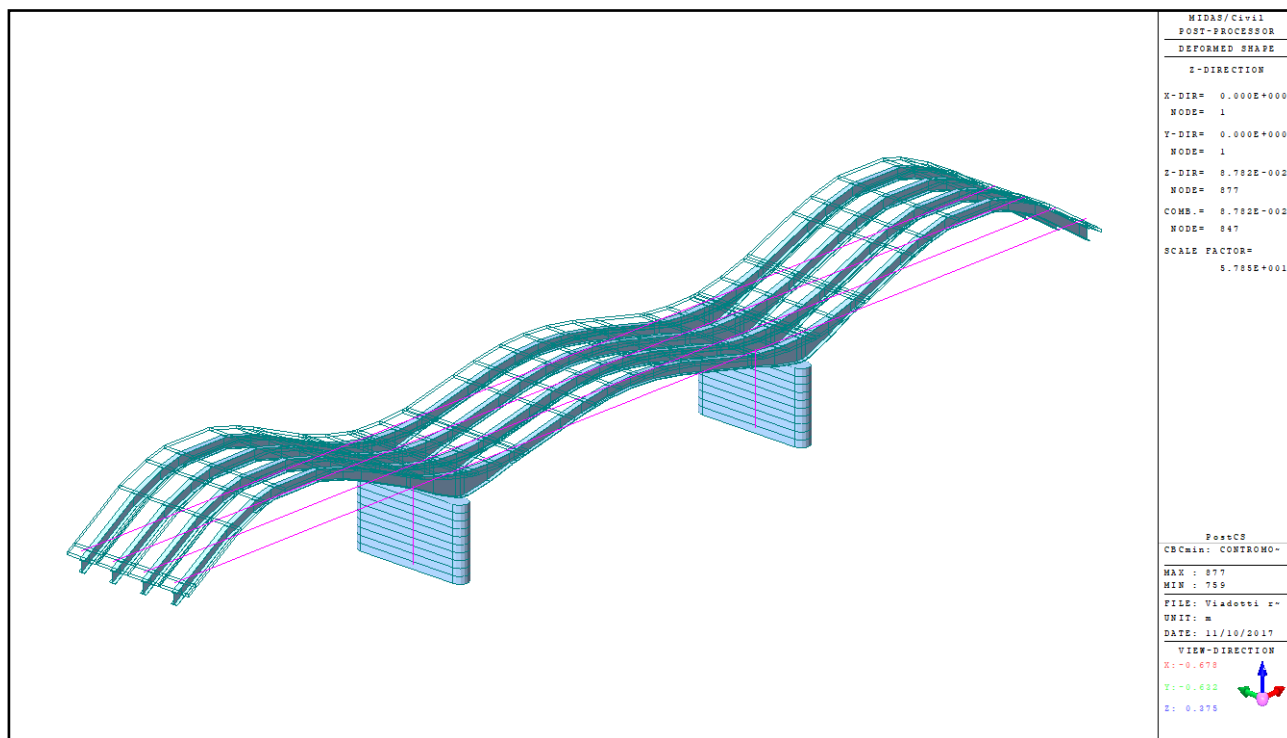
Il valore massimo (in modulo) della deformazione vale:

- campate laterali: $\Delta Z = 36.6$ mm, minore del valore limite $\Delta Z_{lim,L} = 44.3$ mm.
- campata centrale: $\Delta Z = 42.1$ mm, minore del valore limite $\Delta Z_{lim,L} = 54.3$ mm.

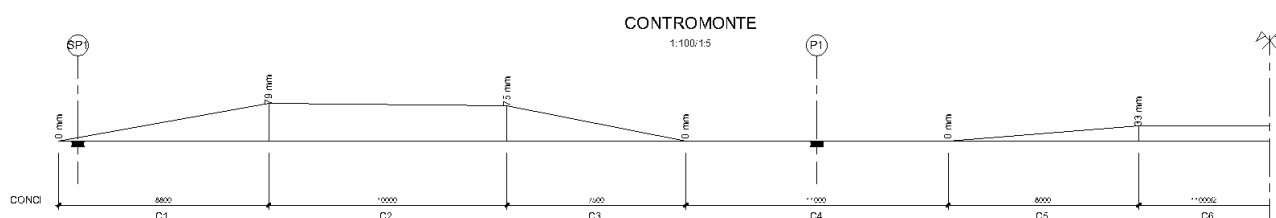
17 CONTROMONTE TRAVI

Le travature vengono realizzate con una controfrecchia pari all'inverso delle deformazioni permanenti più il 25% dei carichi mobili, nella combinazione caratteristica; l'andamento dei singoli conci è rettilineo.

Nel diagramma a pagina seguente sono evidenziate le deformazioni da ottenere.



DEFORMATA - CONTROMONTE DI PROGETTO



CONTROMONTE EFFETTIVE (1/2 IMPALCATO)

18 VERIFICA DEI CONTENUTI DI CUI AL PAR. 10.2 DELLE N.T.C. 2008

18.1 TIPO DI ANALISI SVOLTA

- Analisi strutturale condotta di tipo statico e dinamico lineare
- Metodo adottato per la risoluzione del problema strutturale: Metodo agli elementi finiti con software Midas/Civil 2015 v.1.2.
- Metodologie seguite per la verifica o per il progetto-verifica delle sezioni. Metodo semiprobabilistico agli Stati Limite
- Combinazioni di carico adottate: Le combinazioni di carico adottate sono riportate nel paragrafo 5 "Combinazioni di carico" e sono state scelte in modo da massimizzare tutte le sollecitazioni sulla struttura. L'impiego delle combinazioni adottate è esaustivo delle configurazioni studiate per la struttura in esame.

18.2 ORIGINE E CARATTERISTICHE DEI CODICI DI CALCOLO

Vedi paragrafo 2 "Modellazione strutturale".

18.3 AFFIDABILITÀ DEI CODICI UTILIZZATI

Vedi paragrafo 2 "Modellazione strutturale".

18.4 VALIDAZIONE DEI CODICI.

Nel caso in cui si rendesse necessaria una validazione indipendente del calcolo strutturale, i calcoli potranno essere eseguiti nuovamente da soggetto diverso da quello originario mediante programmi di calcolo diversi da quelli usati originariamente e ciò al fine di eseguire un effettivo controllo incrociato sui risultati delle elaborazioni. Al fondo della presente relazione si riporta il tabulato di input del modello strutturale con tutte le informazioni sufficienti a rendere ripercorribili tutti i calcoli effettuati.

18.5 MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DEI RISULTATI.

Il percorso che ha condotto ai risultati è stato: modellazione della struttura, analisi dei carichi e disposizione degli stessi sul modello; calcolo delle sollecitazioni; verifica degli elementi ritenuti significativi. La quantità di informazioni che ha accompagnato l'utilizzo del software in input e in output è cospicua. Per non appesantire eccessivamente la relazione di calcolo, si è operata la scelta di fornire soltanto una sintesi completa ed efficace dei risultati privilegiando schemi grafici ai tabulati. E' comunque disponibile su supporto informatico l'intero sviluppo dei tabulati di output con tutte le informazioni necessarie alla eventuale riproduzione del calcolo automatico.

18.6 INFORMAZIONI GENERALI SULL'ELABORAZIONE.

Al termine della elaborazione sono stati svolti estesi controlli per l'esame dei risultati e per una valutazione complessiva dell'elaborazione dal punto di vista del corretto comportamento del modello.

18.7 GIUDIZIO MOTIVATO DI ACCETTABILITÀ DEI RISULTATI.

I risultati della elaborazione sono stati analizzati criticamente mediante confronto con calcoli di massima eseguiti manualmente; tali controlli sommari hanno portato a confermare la validità dei risultati. I risultati delle elaborazioni sono quindi stati sottoposti a controlli che ne hanno comprovato l'attendibilità. In particolare si è svolto il controllo di equilibrio tra reazioni vincolari e carichi applicati.

19 ALLEGATO – DATI PROGRAMMA DI CALCOLO

A seguire l'allegato con i programmi di calcolo

20 SOTTOSCRIZIONE DELL'ELABORATO DA PARTE DEL R.T.P.

STUDIO CORONA S.r.l.

ECOPLAN S.r.l.

I.T. S.r.l.

E&G S.r.l.

CONSORZIO UNING

ARKE' INGEGNERIA S.r.l.

SETAC S.r.l.

ING. RENATO DEL PRETE

DOTT. DANILO GALLO
