COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



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

U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)

VIABILITA' - VIADOTTI

NW04 - VIADOTTO STRADALE SU NV62A

Relazione di calcolo dell'impalcato in acciaio L=50m

SCALA:
-

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

RS3T 30 D 09 CL NW0400 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	Emissione Esecutiva	ATI Sintagma Rocksoil - Edin	Feb-2020	A.Fenri	Feb-2020	A.Barreca	Feb-2020	anti i Rom?
В	Emissione Esecutiva	ATI Sintagma Rocksoil - Edin	Mag-2020	A.Ferr	Mag-2020	A.Barreca	Mag-2020	A. e delle varianti Ittozzi govincia di Rom?
								R S.p.A. Estione of Vitt ores
								raleER villeER tng. An
								I) Opere Ch Dott. degli Ing
								U.O. Ope

File: RS3T.3.0.D.09.CL.NW.04.0.0.001.B



RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA – CATANIA – PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA

TRATTA LERCARA DIRAMAZIONE – CALTANISSETTA (LOTTO 3B) Viadotto NW04

COMMESSA

RS3T

LOTTO 30 CODIFICA D 09 CL DOCUMENTO NW 04 00 001 REV. B FOGLIO 2 di 70

INDICE

1.	DES	CRIZIONE DELL'OPERA	4
1.1	Ese	ecuzione del Manufatto	4
2.	NOR	MATIVE DI RIFERIMENTO	5
3.	MAT	ERIALI UTILIZZATI	6
4.	MOD	DELLO DI CALCOLO	7
5.	ANA	LISI DEI CARICHI	10
5.1	CA	RICHI PERMANENTI	10
5	5.1.1	Pesi propri (G1)	10
5	5.1.2	Carichi permanenti portati (G2)	10
5.2	SO	VRACCARICHI ACCIDENTALI	11
5	5.2.1	Azioni verticali da traffico	11
5	5.2.2	Azioni orizzontali	12
	5.2.2.1	Frenatura	12
	5.2.2.2	2 Forza centrifuga	12
	5.2.2.3	3 Urto sul sicurvia	12
	5.2.2.4	Attrito degli apparecchi di appoggio	13
5.3	ΑZ	IONI CLIMATICHE	13
5	5.3.1	Azione della neve	13
5	5.3.2	Variazione termica	13
5	5.3.3	Azione del vento	14
5.4	ΑZ	IONE SISMICA	15
5.5	СО	MBINAZIONI DI CALCOLO	17
6.	ELEI	MENTI TRAVI PRINCIPALI	20
7.	ANA	LISI MODALE	22
8.	VER	IFICHE SLU	24



TRATTA LERCARA DIRAMAZIONE - CALTANISSETTA (LOTTO 3B) Viadotto NW04

RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	30	D 09 CL	NW 04 00 001	В	3 di 70

8.1	diag	grammi delle sollecitazioni	24
8.2	VEF	RIFICHE TRAVI PRINCIPALI	29
8.2.	1	sezione a	30
8.2.	2	sezione b	34
8.2.	3	sezione c	38
8.3	Ver	ifiche diaframmi	42
8.4	Ver	ifiche diaframmi intermedi	46
8.5	Ver	ifiche controventi di falda	48
9. V	'ERI	FICHE SLE	50
9.1.	1	Fatica	50
9.1.	2	Abbassamenti	
10 5		ZIONI AGLI APPOGGI	6 7
IU. F			
10.1	SCI	HEMA APPOGGI	57
10.2	REA	AZIONI APPOGGI	57
11. E	FFE	TTI LOCALI	58
11.1	VEF	RIFICA DELLA SOLETTA	58
11.	1.1	Analisi dei carichi	58
1	1.1.1.	1 Carichi permanenti portati	.58
1	1.1.1.2	2 Traffico	.59
12. V	'ALI	DAZIONE MODELLO DI CALCOLO	70



1. DESCRIZIONE DELL'OPERA

Il presente documento si inserisce nell'ambito della redazione degli elaborati tecnici di progetto definitivo del corpo stradale ferroviario, delle opere d'arte e delle opere interferite relative al progetto definitivo della direttrice ferroviaria Messina-Catania-Palermo nell'ambito del nuovo collegamento Palermo - Catania

Oggetto della presente relazione è il dimensionamento dell'impalcato stradale della di luce 50m.

L'impalcato in oggetto è realizzato in sistema misto acciaio-calcestruzzo ed è caratterizzato da una larghezza complessiva di 12.7m.

L'impalcato in misto acciaio calcestruzzo è costituito da 4 travi metalliche longitudinali. Lo schema è di trave semplicemente appoggiata. Le travi principali hanno altezza di 2600m. Le travi sono connesse in direzione trasversale mediante traversi realizzati con schema reticolare a K, diposti ad interesse di 5 m; in corrispondenza di pile e spalle da profili metallici di tipo HEB1000 . La soletta presenta un'altezza variabile tra 26 e 35 cm circa. Il controvento superiore è realizzato mediante controventi a croce di Sant'Andrea a diagonale tesa e compressa.

Lo schema di vincolo dell'impalcato prevede, da un lato, apparecchi d'appoggio fissi (i due centrali) e multidirezionali (i due esterni), dall'altro un apparecchio unidirezionale longitudinale (uno dei due centrali) e tre multidirezionali.

1.1 ESECUZIONE DEL MANUFATTO

Ciascuna trave è costituita da due tipologie di conci saldati a piena penetrazione (o in alternativa bullonati).

Si prevede di realizzare il varo dell'impalcato con <u>sollevamento delle travi dal basso</u>, attraverso autogrù. Le travi saranno varate a coppia (o in alternativa singolarmente) e poi solidarizzate tramite montaggio in quota dei controventi orizzontali e dei trasversi. Tali elementi verranno collegati tramite bulloni a taglio ad alta resistenza, durante le ore di interruzione notturna del traffico sottostante.

La soletta in cemento armato sarà gettata in opera. Si prevede l'utilizzo di predalles prefabbricate autoportanti in c.a.. Le coppelle saranno provviste di aree libere, in corrispondenza delle piattabande delle travi sottostanti, per il posizionamento dei connettori saldati.

Una volta disposte le coppelle sulla travata metallica si effettuerà prima la posa dell'armatura trasversale integrativa e dell'armatura longitudinale di ripartizione e quindi il getto a spessore definitivo.



2. NORMATIVE DI RIFERIMENTO

- [N1] **Legge 05/01/1971 n°1086:** Norme per la disciplina delle opere di conglomerato cementizio armato, normale e precompresso, ed a struttura metallica;
- [N2] **Legge 02/02/1974 n°64:** Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche;
- [N3] **D.M. del 17 Gennaio 2018:** Nuove norme tecniche per le costruzioni;
- [N4] C.M. 21/01/2019 n.7: Istruzioni per l'applicazione delle "Norme tecniche per le costruzioni;
- [N5] RFI DTC SI PS MA IFS 001 C del 21/12/2018: Manuale di progettazione delle opere civili Parte II Sezione 2 Ponti e Strutture;
- [N6] RFI DTC SI PS SP IFS 001 C del 21/12/2018: Capitolato generale tecnico di appalto delle opere civili Parte II Sezione 6 Opere in conglomerato cementizio e in acciaio;
- [N7] Regolamento (UE) N. 1299/2014 della Commissione del 18 novembre 2014 relativo alle specifiche tecniche di interoperabilità per il sottosistema "infrastruttura" del sistema ferroviario dell'Unione europea, modificato dal Regolamento di esecuzione (UE) N° 2019/776 della Commissione del 16 maggio 2019;

Tutti gli elementi lavorati dovranno essere controllati ed accettati in accordo alla istruzione fs 44 M e alla UNI EN **1090-2** (classe di esecuzione exc4 eccetto camminamenti e grigliati per i quali, come previsto sull'appendice b, si puo' utilizzare la classe di esecuzione exc2).



TRATTA LERCARA DIRAMAZIONE - CALTANISSETTA (LOTTO 3B) Viadotto **NW04**

RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. **FOGLIO** RS3T 30 D 09 CL NW 04 00 001 В 6 di 70

3. MATERIALI UTILIZZATI

Calcestruzzo per predalle

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40

- TIPO CEMENTO CEM I÷V - RAPPORTO A/C : ≤ 0.50

- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC4 - COPRIFERRO = 35 mm

- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 20 mm

Calcestruzzo per solette impalcato

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40

TIPO CEMENTO CEM III÷V
RAPPORTO A/C: ≤ 0.50
CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC4
COPRIFERRO = 40 mm (*)

DIAMETRO MASSIMO INERTÍ: 25 mm

Acciaio per armature

IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE

B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche :

fyk > 450 N/mm² ftk > 540 N/mm² Tensione di snervamento caratteristica Tensione caratteristica a rottura

 $1.15 \le ftk/fyk < 1.35$

Acciaio per carpenteria metallica

ACCIAIO S355JO UNI EN 10025 Per profilati e lamiere ACCIAIO S355J2 UNI EN 10025 Per travi ed elementi saldati

ACCIAIO S 235 JR+ C450 ST37/3K fy>=350 N/mm2 Per pioli fm>=450 N/mm2 EN 13918

BULLONI:

- Viti classe 8.8 UNI EN ISO 898-1, UNI EN 14399-4
 Dadi classe 8 UNI EN 20898-2, UNI EN 14399-4
 Rosette Acciaio C 50 UNI EN 10083-2, temperato e rinvenuto HRC 32:40, UNI EN 14399-6

- Piastrine Acciaio C 50 UNI EN 10083-2, temperato e rinvenuto HRC 32÷40, UNI EN 14399-6

GIOCO FORO BULLONE - STRUTTURE PRINCIPALI:

0.3 mm (compresa tolleranza della vite)

GIOCO FORO BULLONE - GRIGLIATI E STRUTTURE PROVVISORIE

- BULLONE FINO A M20 +1 mm (compresa tolleranza della vite)
- BULLONE OLTRE A M20 +1,5 mm (compresa tolleranza della vite)

SALDATURE:

Secondo: "CAPITOLATO GENERALE TECNICO DI APPALTO DELLE OPERE CIVILI" di RFI, (PARTE II - SEZIONE 12 PONTI, VIADOTTI, SOTTOVIA E CAVALCAVIA).

(*): I VALORI DI COPRIFERRO RIPORTATI SI RIFERISCONO AD OPERE CON VITA NOMINALE DI 75 ANNI. PER COSTRUZIONI CON VITA NOMINALE DI 100 ANNI TALI VALORI DOVRANNO ESSERE AUMENTATI DI 5 mm.



4. MODELLO DI CALCOLO

Per valutare a livello globale le sollecitazioni e le deformazioni delle varie parti che costituiscono il viadotto (travi, soletta, trasversi, ecc.) sotto le varie azioni di progetto, sono state effettuate modellazioni con il programma agli elementi finiti SAP2000.

Nello studio globale longitudinale dell'impalcato si sono utilizzati tre modelli le cui rigidezze si differenziano nei tre casi di sezione costituita da solo acciaio, sezione composta omogeneizzata per azioni istantanee e sezione composta omogeneizzata per azioni di lunga durata.

Il modello di calcolo per ogni fase è stato ipotizzato come graticcio composto da 4 travi e da traversi di collegamento in carpenteria metallica.

La soletta è modellata con elementi trave che ne schematizzano il comportamento trasversale. Per ottenerne il corretto funzionamento si sono introdotti bracci fittizi, di rigidezza infinita, che connettono i baricentri delle membrature.

Per valutare correttamente gli effetti massimi dei carichi viaggianti previsti dalla normativa, essi sono stati definiti all'interno del modello agli elementi finiti come "moving load cases".

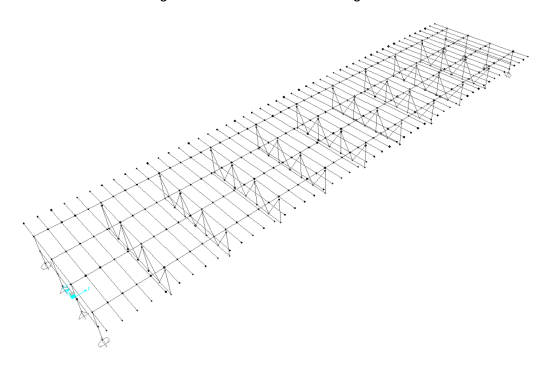


Figura 1. Modello di calcolo impalcato-Sap2000



Per la valutazione dell'effetto del ritiro del cls, sulla sezione mista dell'impalcato si è fatto riferimento al §11.2.10.6 del D.M.'18

Cls a t=0						
R_{ck}	=	40	N/mm ²			Resistenza a compressione cubica caratterística
\mathbf{f}_{ck}	=	33.2	N/mm ²			Resistenza a compressione cilindrica
\mathbf{f}_{cm}	=	41.2	N/mm ²			caratteristica Resistenza a compressione cilindrica
o.	=	1.0E-05	17/11111			media
E _{cm}	=	33643	N/mm^2			Modulo elastico secante medio
Tempo e a	mbie	nte				
ts	=	2	gg			età del calcestruzzo in giorni, all'inizio del ritiro per essiccamento
t ₀	=	28	gg			età del calcestruzzo in giorni al momento del carico
t	= 2	25500000	gg			età del calcestruzzo in giorni
$h_0=2A_c/u$	=	600	mm			dimensione fittizia dell'elemento di cls
Ac	=	3810000	mm ²			sezione dell'elemento
u	=	12700	mm			perimetro a contatto con l'atmosfera
RH	=	75	%			umidità relativa percentuale
Coefficien	ite di	viscosità (φ (t,t ₀) e modulo elas	tico EC _t a te	mp	o "t"
$\phi(t,t_0)$	= φ	$\rho_0 \beta_c(t,t)$	· ₀) =	1.9	982	
$\phi_0 = \phi$	RΗβ	$g_c(f_{cm})$	$\beta_c(t_0) =$	93.	.22	coeff nominale di viscosità
$\varphi_{RH} = 1$	+ 1	$\frac{-RH/10}{0.1\sqrt[5]{h_0}}$	$\frac{00}{\alpha_1} \alpha_1 =$	1.2	256	coeff che tiene conto dell'umidità
$\alpha_1 = \begin{cases} (35) \\ 1 \end{cases}$	/f _{cm}) ⁽	0.7 per f _{cr} per f _{cr}	n > 35MPa $n \le 35MPa =$	0.8	392	coeff per la resistenza del cls
$\alpha_2 = \begin{cases} (35) \\ 1 \end{cases}$	/f _{cm}) ⁽	per f _{cr}	n > 35MPa n ≤ 35MPa =	0.9	968	coeff per la resistenza del cls
$\beta_{\mathcal{C}}(f_{cm})$:	$=\frac{16}{\sqrt{f_0}}$.8 =		2.6	517	coeff che tiene conto della resistenza del cls
$\beta_c(t_0) =$	(0.1	$\frac{1}{+t_0^{0.20}}$	=	0.4	175	coeff. per l'evoluzione della viscosità nel tempo
$t_o = t_0 \left(\frac{1}{2} \right)$	$\frac{9}{2+t}$	$\frac{1}{10}$ + 1	^α ≥ 0.5 =	32.	.46	coeff. per la variabilità della viscosità nel tempo
α	=			1		coeff per il tipo di cemento (-1 per classe S, 0 per classe N, 1 per classe R)
$\beta_c(t,t_0)$	= [-	$\frac{(t-t)}{(\beta_H+t)}$	$\left[\frac{0}{-t_0}\right]^{0.3} =$	1.0	000	coeff per la variabilità della viscosità nel tempo

 $\beta_H = 1.5[1 + (0.012 \ RH)^{18}] h_0 + 250\alpha_3 \le 1500\alpha_3 =$

1382.5 coeff che tiene conto dell'umidità relativa



TRATTA LERCARA DIRAMAZIONE - CALTANISSETTA (LOTTO 3B) Viadotto **NW04**

RΕΙ	AZIONE	DL CAL	COLO	ΙΜΡΔΙ	CATO
$^{\prime}$	$\Delta \Delta I \Delta I \Lambda L$	$DI \cup \Delta L$	COLO		-

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	30	D 09 CL	NW 04 00 001	В	9 di 70

$$\alpha_3 = \begin{cases} (35/f_{cm})^{0.5} & per \, f_{cm} > 35MPa \\ 1 & per \, f_{cm} \leq 35MPa \end{cases} =$$

0.922 coeff per la resistenza del calcestruzzo

Il modulo elastico a tempo "t" è pari a:
$$E_{cm}(t,t_0) = \frac{E_{cm}}{1+\varphi(t,t_0)} =$$

11281951 kN/m2

Deformazioni di ritiro

$$\varepsilon_s(t,t_0) = \varepsilon_{cd}(t) + \varepsilon_{ca}(t) =$$

0.000349 deformazione di ritiro ε (t,t_0)

$$\varepsilon_{cd}(t) = \beta_{ds}(t, t_s) K_b \varepsilon_{cd,0} =$$

0.000291 deformazione al ritiro per essiccamento

$$\beta_{ds}(t,t_s) = \left[\frac{(t-t_s)}{(t-t_s) + 0.04 \sqrt{h_0^3}} \right] =$$

parametro che dipende da h

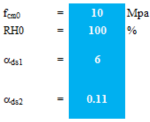
Valori di k h

ħ ₀	4.
100	1,0
200	0,85
300	0,75
≥500	0,70

Valori di Kh intermedi a quelli del prospetto vengono calcolati tramite interpolazione lineare

$$\varepsilon_{cd,0} = 0.85 \left[(200 + 100 \, \alpha_{ds1}) \exp\left(-\alpha_{ds2} \frac{f_{cm}}{f_{cm0}}\right) \right] 10^{-6} \beta_{RH} = 0.000416$$

$$\beta_{RH} = 1.55 \left[1 - \left(\frac{RH}{RH0}\right)^{3} \right] = 0.896094$$



coeff per il tipo di cemento (3 per classe S, 4 per classe N, 6 per classe

coeff per il tipo di cemento (0.13 per classe S, 0.12 per classe N, 0.11 per

$$\varepsilon_{ca}(t) = \beta_{as}(t)\varepsilon_{ca,00} =$$

0.000058 deformazione dovuta al ritiro autogeno

$$\beta_{as}(t) = 1 - \exp(-0.2t^{0.5}) =$$

$$\varepsilon_{ca00} = 2.5(f_{ck} - 10)10^{-6}$$

0.000058

Variazione termica uniforme equivalente agli effetti del ritiro:

$$\Delta T_{\text{ritiro}} = -\frac{\varepsilon_{\text{s}}(t, t_0) E_{\text{cm}}}{\left(1 + \varphi(t, t_0)\right) E_{\text{cm}} \alpha} = -11.72 \text{ °C}$$

Lo sforzo su ogni trave risulta pertanto

$$F = \varepsilon * E * b * s = 3548 kN$$

Le eccentricità geometriche sono prese in conto direttamente nel modello.



5. ANALISI DEI CARICHI

Si riportano nel presente capitolo le azioni considerate nel modello di calcolo per la determinazione delle sollecitazioni agenti.

5.1 CARICHI PERMANENTI

5.1.1 PESI PROPRI (G1)

Agli elementi strutturali è stato attribuito un peso specifico del cemento armato pari a 25 kN/m³ come previsto dalle vigenti normative. Tale carico viene computato in automatico dal programma di calcolo agli elementi finiti.

Agli elementi strutturali è stato attribuito un peso specifico dell'acciaio pari a 78.5 kN/m³ come previsto dalle vigenti normative; si precisa tuttavia che al fine di computare masse e pesi dei piatti di irrigidimento dei fazzoletti e delle bullonature si è considerato un moltiplicatore del peso specifico pari a 1.10.

Tale carico viene computato in automatico dal programma di calcolo agli elementi finiti in fuzione della lunghezza delle aste e della sezione assegnata.

Peso proprio delle 4 travi in acciaio (inclusi trasversi, irrigidimenti, ecc.) = 50 kN/m

Peso proprio della soletta di spessore complessivo variabile = 90 kN/m

Totale Peso proprio = 140 kN/m

5.1.2 CARICHI PERMANENTI PORTATI (G2)

Pavimentazione stradale (compresi marciapiedi) = 3*kN/mq* 12.7m = 38.1 kN/m

Guard rail = 2 kN/m

Barriere antirumore, parapetti, velette = 9 kN/m

Totale permanenti portati = 49.1 kN/m

TOTALE AZIONI PERMANENTI AL METRO (G1+G2)=189.1 kN/m ≈ 190 kN/m.

(TOTALE AZIONI PERMANENTI = 190 * 50 = 9500 kN)



5.2 SOVRACCARICHI ACCIDENTALI

5.2.1 AZIONI VERTICALI DA TRAFFICO

In conformità alla normativa di riferimento (N.T.C.2018 §5.1.3.3), si prendono in considerazione i seguenti carichi mobili per ponti di 1° categoria:

SCHEMA DI CARICO 1

- prima colonna di carico costituita da due carichi assiali Q1k = 300 kN e un carico uniformemente distribuito
 q1k = 9 kN/m2 su una larghezza convenzionale pari a 3.00m;
- seconda colonna di carico analoga alla precedente, ma con carichi rispettivamente pari a Q2k = 200 kN e q2k = 2.5 kN/m2;
- area rimanente costituita da un carico uniformemente distribuito pari a q_{rk} = 2.5 kN/m2.

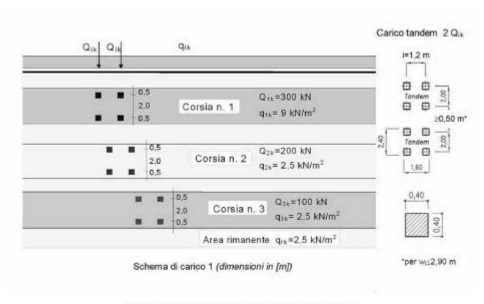


Figura 7: rappresentazione delle stese di carico.

In relazione alle dimensioni dell'impalcato sono state considerate 3 "corsie convenzionali" più una fascia di larghezza pari rispettivamente a 0.0m di "parte rimanente". I sovraccarichi mobili sono considerati nelle diverse disposizioni longitudinali e trasversali atte a generare le massime sollecitazioni nelle sezioni di verifica. Il modello di calcolo utilizzato è implementato nel programma di analisi strutturale agli elementi finiti SAP2000; tale codice di calcolo, tramite l'utility Moving Load Case, permette di costruire le linee di influenza relative alle distinte sollecitazioni per ciascun punto della struttura (inteso come ciascuna delle stazioni di output definite nell'ambito della descrizione del modello di calcolo), procedendo automaticamente nell'individuazione delle disposizioni longitudinali del carico mobile.



SCHEMA DI CARICO 5 (FOLLA)

Valore del carico da folla = 5 kN/m², comprensivi degli effetti dinamici.

5.2.2 AZIONI ORIZZONTALI

5.2.2.1 FRENATURA

Per i ponti di 1° categoria la forza di frenamento/accelerazione è determinata secondo la seguente relazione:

180 kN
$$\leq q_3 = 0.6 \cdot (2 \cdot Q_{1k}) + 0.1 \cdot q_{1k} \cdot w_1 \cdot L \leq 900 \text{ kN}$$

La forza così calcolata si assume uniformemente distribuita sulla lunghezza caricata ed include gli effetti di interazione, per cui si ottiene il seguente valore del carico da applicare lungo l'asse della corsia:

Frenatura					
L	50	m			
q3	495	kN			
q3 (filtrata)	495	kN			

f = 495 KN azione di frenamento/accelerazione

frip = f/L = 9.9 KN/m azione di frenamento/accelerazione

5.2.2.2 FORZA CENTRIFUGA

L'opera è in rettifilo.

5.2.2.3 URTO SUL SICURVIA

Sulla base delle prescrizioni normative (§5.1.3.10 N.T.C.2018), l'urto di un veicolo stradale sulle barriere sicurvia è stato modellato come una forza orizzontale applicata in corrispondenza delle barriere ad un'altezza pari a 1.0 m dal piano stradale. In particolare, ai fini del calcolo degli effetti locali sulla soletta d'impalcato, si è tenuto conto delle seguenti azioni:

- una forza pari a 100 kN considerata distribuita su 0.50 m diretta in direzione trasversale all'asse impalcato;
- un carico verticale isolato costituito dal *Secondo Schema di Carico*, posizionato in adiacenza al sicurvia stesso e disposto nella posizione più gravosa.



5.2.2.4 ATTRITO DEGLI APPARECCHI DI APPOGGIO

L'effetto dell'attrito è stato assunto pari al 3% dei carichi verticali applicati ad apparecchi di appoggio scorrevoli.

5.3 AZIONI CLIMATICHE

5.3.1 AZIONE DELLA NEVE

Per l'opera oggetto della presente relazione il carico risulta non dimensionante.

5.3.2 VARIAZIONE TERMICA

Nelle verifiche dei singoli elementi è stata considerata una variazione termica uniforme pari a ±25°C ed una variazione termica non uniforme (gradiente) pari a ±10°C.

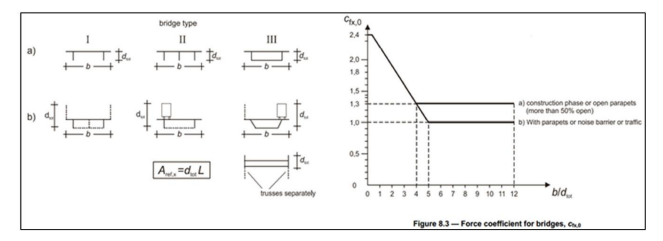


5.3.3 AZIONE DEL VENTO

Azione del Vento - generale	- NTC e EC 1-1-4:2005
-----------------------------	-----------------------

Condizione (ponte carico o scarico)	_	scarico	carico	
Altitudine sul livello del mare	as	250	250	m
Zona	Z	4	4	
Parametri	Vb,0	28	28	m/s
arametri	a0	500	500	m
Parametri	ks	0.36	0.36	1/s
Velocità di riferimento (Tr=50anni)	vb=vb0 * (1+ ks(as/ao-1)	28	28	m/s
Periodo di ritorno considerato	TR	150	150	anni
	αR	1.06	1.06	
elocità di riferimento	Vb(TR)	29.71	29.71	m/s
Densità dell'aria	ρ	1.25	1.25	kg/mc
ressione cinetica di riferimento	qb=0.5*ρ*vb²	0.55	0.55	kN/mo
Zasse di rugostità del terreno	45 5.5 \$ 1.5	D	D	
Distanza dalla costa		>10	>10	km
Altitudine sul livello del mare		<750	<750	m
Categoria di esposizione del sito	Cat	П	П	
			-	
/ento su impalcato				
Parametri	kr	0.19	0.19	
Parametri	z0	0.05	0.05	m
arametri	zmin	4	4	m
Altezza di riferimento per l'impalcato (EC punto 8.3.1(6))	z	20	20	m
Coefficiente di topografia	ct	1	1	
Coefficiente di esposizione (z)	ce(z)	2.81	2.81	
arghezza impalcato	b	12.7	12.7	m
Altezza impalcato	h1	3	3	m
Altezza veicoli o parapetto	h2	2	3	m
Altezza totale impalcato (comprese le barriere o veicoli)	đtot	5	6	m
Rapporto di forma	b/dtot	2.54	2.12	
Coefficiente di forza (figura 8.3 EC)	cfx	1.74	1.87	
Riepilogo				
Pressione cinetica di riferimento	qb	0.55	0.55	kN/mo
Coefficiente di esposizione	ce	2.81	2.81	
Coefficiente di forza	cfx	1.74	1.87	
Altezza di riferimento (EC punto 8.3.1 (4) e (5))	d	5	6	m
orza statica equivalente a m/l	f=prodotto	13.5	17.3	kN/m
ressione statica equivalente	p=f/d	2.69	2.89	kN/mo
ressione statica equivalente (minima considerata)	pmin	1.5	1.5	kN/mo
Forza statica equivalente a m/l considerata	f	13.5	17.3	kN/m
/ento impalcato a ponte scarico	£	12.5		1-37/
orza statica equivalente	f	13.5		kN/m
uce impalcato	L TT out o	50		m
Forza trasversale al piano appoggi	FT=f*L/2	337		kN/m
/ento impalcato a ponte carico				
Forza statica equivalente	f	17.3		kN/m
uce impalcato	L L	50		m KIN/III
	_			
Forza trasversale al piano appoggi	FT=f*L/2	434		kN/m





Come illustrato nel seguito l'eccentricità del punto di applicazione della risultante dell'azione pseudostatica del vento dall'asse neutro della sezione a breve termine determina un momento parassita calcolato come segue:

 $Mp = F^*e = 17.3^*1.5 = 26.0 \text{ kNm/m}$

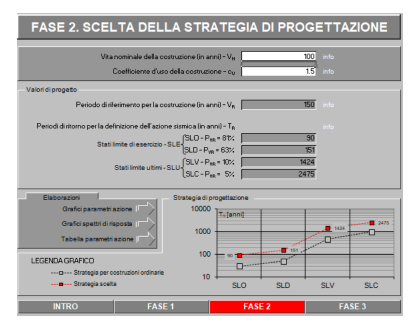
5.4 AZIONE SISMICA

Lo spettro di progetto è stato ottenuto utilizzando il foglio di calcolo elettronico messo a disposizione dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici.

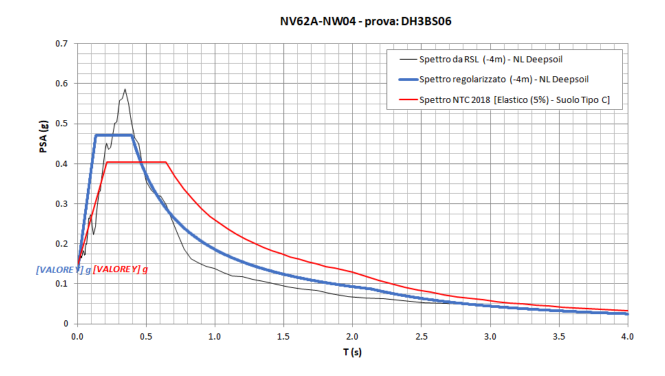


I parametri utilizzati per la definizione dell'azione sismica sono riportati di seguito.





Per il viadotto in esame è stato effettuato uno specifico studio di Risposta Simica Locale del quale si riportano i risultati:





5.5 COMBINAZIONI DI CALCOLO

Le combinazioni di carico s.l.u. statiche (in assenza di azioni sismiche) sono ottenute mediante diverse combinazioni dei carichi permanenti ed accidentali in modo da considerare tutte le situazioni più sfavorevoli agenti sulla struttura. I carichi vengono applicati mediante opportuni coefficienti parziali di sicurezza, considerando l'eventualità più gravosa per la struttura.

Verifiche allo stato limite ultimo

La verifica di sicurezza agli stati limite ultimi è stata condotta controllando che risultasse, per ciascuna sollecitazione considerata:

$$R_d \geq E_d$$

in cui R_d rappresentano le resistenze di calcolo e E_d le sollecitazioni di calcolo nei vari elementi strutturali valutate per le azioni di calcolo F_d ottenute combinando le azioni caratteristiche nella forma

$$F_d = \sum_{i=1}^m \gamma_{Gj} \cdot G_{kj} + \gamma_{Q1} \cdot Q_{k1} + \sum_{i=2}^n \psi_{0i} \cdot \gamma_{Qki} \cdot Q_{ki}$$
: combinazione statica

$$F_d = E + G_k + \sum_i \psi_{2i} \cdot Q_{ki}$$
 : combinazione sismica

in cui si sono indicati:

G_{ki}: valore caratteristico della j-esima azione permanente

Q_{k1} : valore caratteristico della azione variabile base per ogni combinazione

Qki : valore caratteristico della i-esima azione variabile

E : valore caratteristico dell'azione sismica

I valori y e Ψ sono riportati nelle seguenti tabelle.

Tabella 1: coefficienti parziali relativi alle azioni per la verifica agli SLU combinazione A1

Azione	Simbolo	Coefficiente parziale
Permanente sfavorevole	.,	1.35
Permanente favorevole	Yg	1.0
Variabile sfavorevole		1.5
Variabile favorevole	Ya	0.0



Tabella 2: coefficienti parziali relativi alle azioni per la verifica agli SLU combinazione A2

Azione	Simbolo	Coefficiente parziale		
Permanente sfavorevole	.,	1.0		
Permanente favorevole	Yg	1.0		
Variabile veicolare sfavorevole veicolare		1.35		
Variabile veicolare favorevole	Υα	0.0		

Tabella 3: coefficienti di combinazione

Le azioni di cui ai paragrafi precedenti sono combinate tra loro, al fine di ottenere le sollecitazioni di progetto relative agli elementi strutturali di volta in volta considerati in base a quanto prescritto dalle N.T.C nei § 2.5.3 e §5.1.3.12.

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

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

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



ZIONE - CALTANISSETTA (LOTTO 3B) Viadotto
ALERMO – CATANIA
MESSINA – CATANIA – PALERMO

DOCUMENTO

NW 04 00 001

REV.

В

FOGLIO

19 di 70

CODIFICA

D 09 CL

Tabella 5.1.V - Coefficienti parziali di sicurezza per le combinazioni di carico agli SLU

COMMESSA

RS3T

LOTTO

30

5.1.v - Coefficienti parziati ai stetirezza per le comomazioni ai carico agli 5.1.0								
		Coefficiente	EQU ^(l)	A1 STR	A2 GEO			
Carichi permanenti	favorevoli sfavorevoli	γGι	0,90 1,10	1,00 1,35	1,00 1,00			
Carichi permanenti non strutturali ⁽³⁾	favorevoli sfavorevoli	7G2	0,00 1,50	0,00 1,50	0,00 1,30			
Carichi variabili da traffico	favorevoli sfavorevoli	YQ	0,00 1,35	0,00 1,35	0,00 1,15			
Carichi variabili	favorevoli sfavorevoli	γ _{Qi}	0,00 1,50	0,00 1,50	0,00 1,30			
Distorsioni e presollecitazioni di progetto	favorevoli sfavorevoli	Yel	0,90 1,00 ⁽³⁾	1,00 1,00 ⁽⁴⁾	1,00 1,00			
Ritiro e viscosità, Variazioni termiche, Cedimenti vincolari	favorevoli sfavorevoli	γε2. γε3. γε4	0,00 1,20	0,00 1,20	0,00 1,00			

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

Tabella 5.1.VI - Coefficienti ψ per le azioni variabili per ponti stradali e pedonali

Azioni	Gruppo di azioni (Tabella 5.1.IV)	Coefficiente \psi di combinazione	Coefficiente ψ1 (valori frequenti)	Coefficiente ψ2 (valori quasi permanenti)
	Schema 1 (Carichi tandem)	0,75	0,75	0,0
	Schemi 1, 5 e 6 (Carichi distribuiti	0,40	0,40	0,0
	Schemi 3 e 4 (carichi concentrati)	0,40	0,40	0,0
Azioni da traffico	Schema 2	0,0	0,75	0,0
(Tabella 5.1.IV)	2	0,0	0,0	0,0
	3	0,0	0,0	0,0
	4 (folla)		0,75	0,0
	5	0,0	0,0	0,0
Vento q5	Vento a ponte scarico SLU e SLE Esecuzione	0,6 0,8	0,2	0,0 0,0
	Vento a ponte carico	0,6		
Neve q5	SLU e SLE	0,0	0,0	0,0
Neve Q5	esecuzione	0,8	0,6	0,5
Temperatura	T_k	0,6	0,6	0,5

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

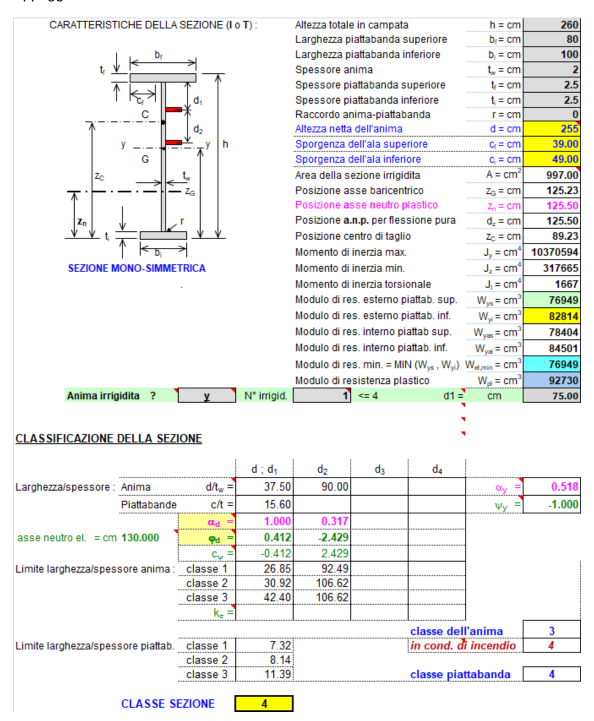
(3) 1,30 per instabilità in strutture con precompressione esterna

(4) 1,20 per effetti locali



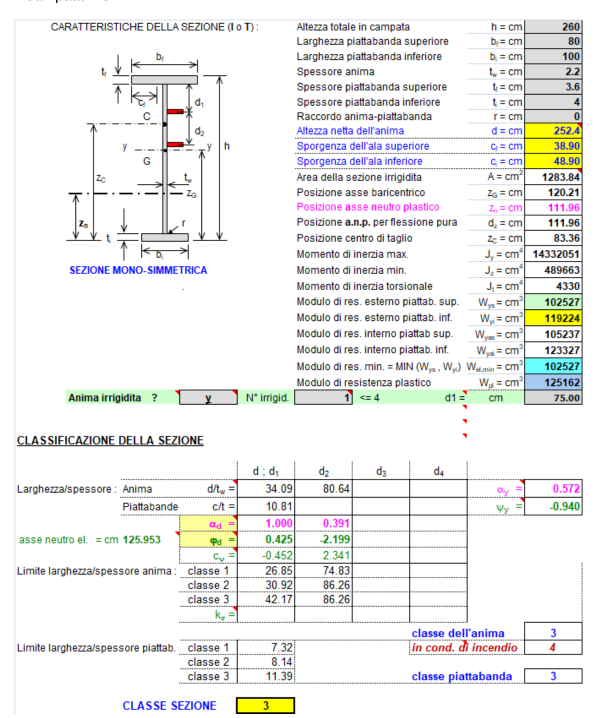
6. ELEMENTI TRAVI PRINCIPALI

Appoggio - C1:





Campata - C2:



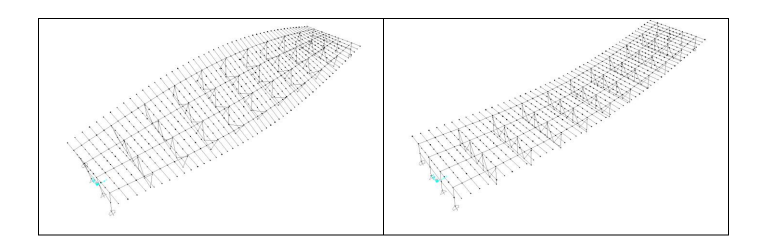


7. ANALISI MODALE

Si riportano in termini numerici, come output del modello di calcolo, i risultati dell'analisi modale dell'impalcato. Si riportano i primi 12 modi di vibrare che garantiscono l'eccitazione dell'85% della massa in tutte le componenti di spostamento.

Si evidenziano i primi 4 periodi propri di vibrare.

TABLE: Modal Participating Mass Ratios											
OutputCase	StepType	StepNum	Period	UX	UY	UZ	SumUX	SumUY	SumUZ	RZ	SumRZ
Text	Text	Unitless	Sec	Unitless							
MODAL1	Mode	1	0.51	0.00%	0.07%	0.00%	0.00%	0.07%	0.00%	0.05%	0.05%
MODAL1	Mode	2	0.50	4.50%	0.00%	75.71%	4.50%	0.07%	75.71%	0.00%	0.05%
MODAL1	Mode	3	0.28	0.00%	90.51%	0.00%	4.50%	90.58%	75.71%	71.77%	71.82%
MODAL1	Mode	4	0.22	92.46%	0.00%	3.07%	96.96%	90.58%	78.77%	0.00%	71.82%
MODAL1	Mode	5	0.15	0.00%	0.02%	0.00%	96.96%	90.60%	78.77%	0.80%	72.62%
MODAL1	Mode	6	0.13	2.58%	0.00%	0.04%	99.54%	90.60%	78.81%	0.03%	72.65%
MODAL1	Mode	7	0.13	0.00%	0.06%	0.00%	99.55%	90.66%	78.81%	21.62%	94.27%
MODAL1	Mode	8	0.08	0.00%	8.62%	0.00%	99.55%	99.28%	78.81%	4.33%	98.60%
MODAL1	Mode	9	0.07	0.06%	0.00%	7.96%	99.61%	99.28%	86.77%	0.00%	98.60%
MODAL1	Mode	10	0.06	0.00%	0.19%	0.00%	99.61%	99.47%	86.77%	1.08%	99.68%
MODAL1	Mode	11	0.05	0.25%	0.00%	0.14%	99.85%	99.47%	86.90%	0.00%	99.68%
MODAL1	Mode	12	0.03	0.02%	0.00%	6.61%	99.87%	99.47%	93.52%	0.00%	99.68%





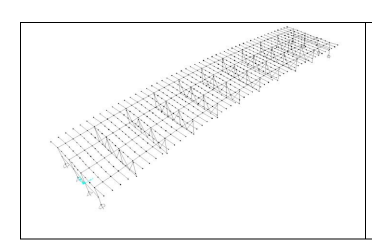
DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA – CATANIA – PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA

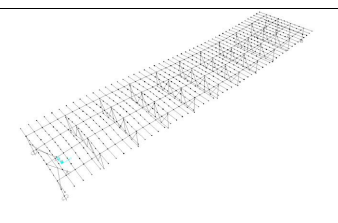
TRATTA LERCARA DIRAMAZIONE – CALTANISSETTA (LOTTO 3B) Viadotto
NW04

RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30
 D 09 CL
 NW 04 00 001
 B
 23 di 70





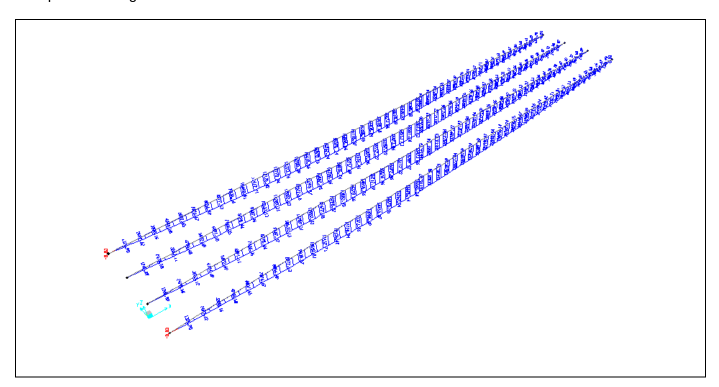


8. VERIFICHE SLU

Si effettuano le verifiche di resistenza degli elementi costituenti la carpenteria metallica combinando le azioni agenti allo S.L.U..

8.1 DIAGRAMMI DELLE SOLLECITAZIONI

Si riportano i diagrammi delle sollecitazioni relativi alle 3 fasi:





TRATTA LERCARA DIRAMAZIONE - CALTANISSETTA (LOTTO 3B) Viadotto NW04

RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO COMMESSA

 DMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30
 D 09 CL
 NW 04 00 001
 B
 25 di 70

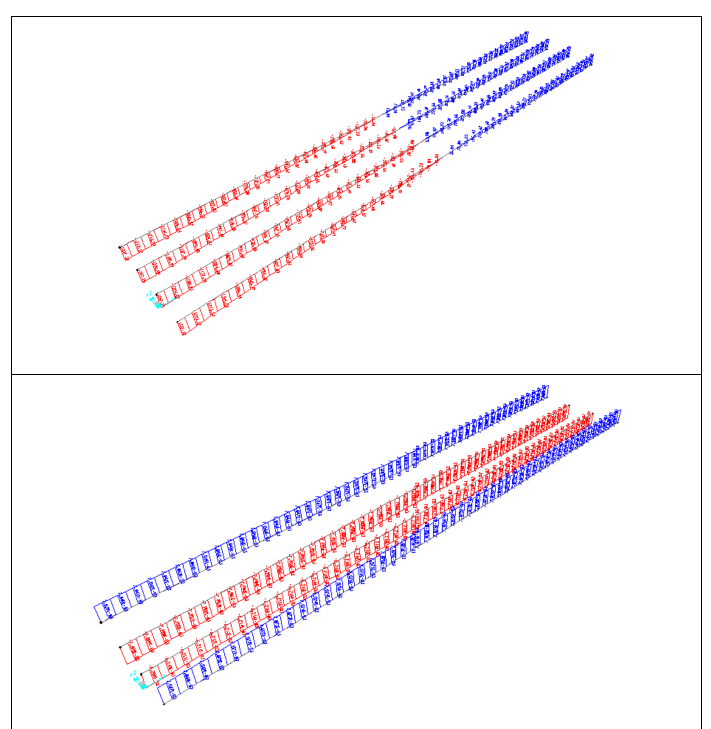


Figura 2. Fase 1 M-V-N (kN-m)

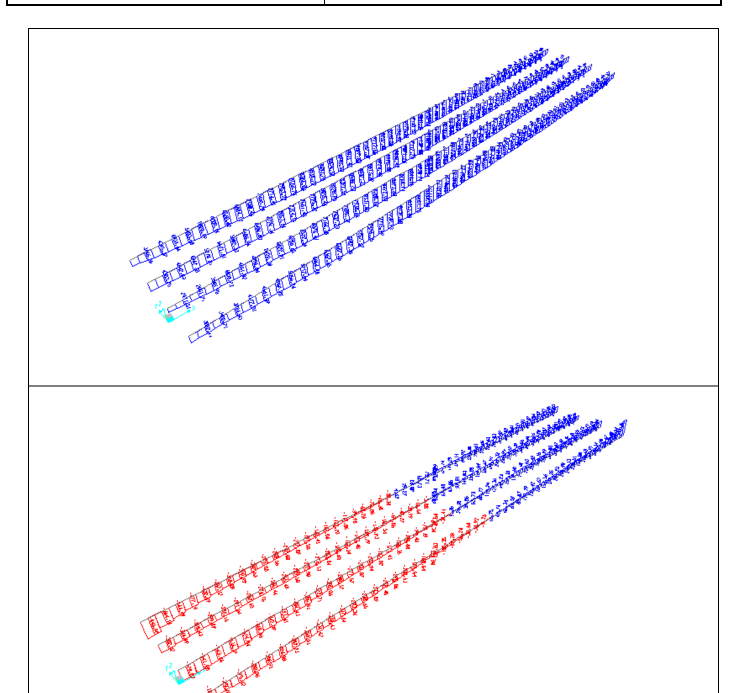


TRATTA LERCARA DIRAMAZIONE – CALTANISSETTA (LOTTO 3B) Viadotto NW04

RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30
 D 09 CL
 NW 04 00 001
 B
 26 di 70





RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA – CATANIA – PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA
TRATTA LERCARA DIRAMAZIONE – CALTANISSETTA (LOTTO 3B) Viadotto

NW04

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	30	D 09 CL	NW 04 00 001	В	27 di 70

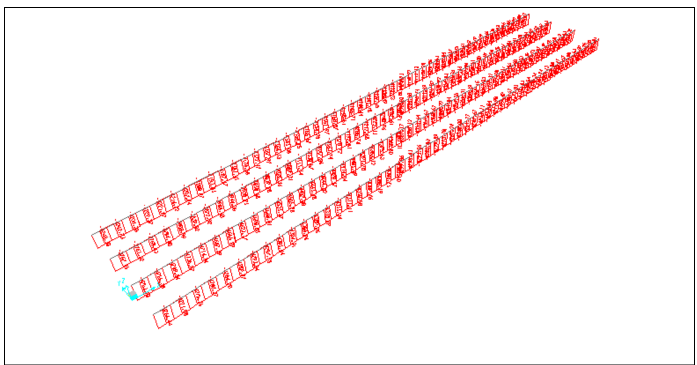
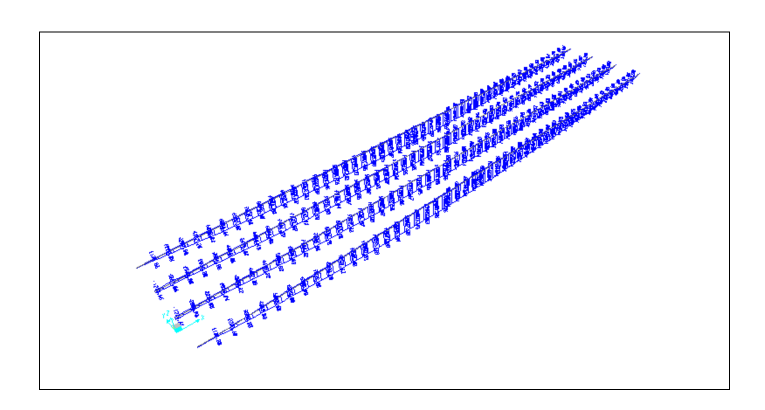


Figura 3. Fase 2 M-V-N (kN-m)





RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA – CATANIA – PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA

TRATTA LERCARA DIRAMAZIONE – CALTANISSETTA (LOTTO 3B) Viadotto
NW04

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

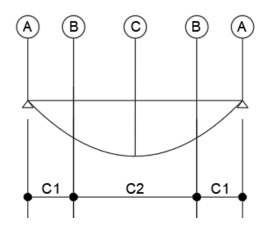
 RS3T
 30
 D 09 CL
 NW 04 00 001
 B
 28 di 70

Figura 4. Fase 3 M-V-N (kN-m)



8.2 VERIFICHE TRAVI PRINCIPALI

Nell'esposizione dei risultati delle analisi e delle verifiche si fa riferimento ad una numerazione delle sezioni, che è dettagliata nella figura successiva.



Riepilogo sollecitazioni SLU:

	FASE 1			FASE 2			FASE 3		
	kN	kN*m	kN	kN	kN*m	kN	kN	kN*m	kN
	Ν	М	Т	N	М	Т	N	М	Т
А	0	0	1340	4258	4668	512	3400	2027	1189
В	0	10220	820	4258	8667	295	3400	11268	805
С	0	15692	10	4258	10847	20	3400	16229	400

Si riportano di seguito le verifiche delle travi d'impalcato secondo la teoria elastica, per ciascuna fase di carico:

$$R_i = \left[N_{\text{Ed}}/A \pm \left(N_{\text{Ed}} \ ^*e_N \text{+} M_{\text{Ed}}\right) \ / \ W_{\text{eff}}\right] \ / f_{yd}$$



TRATTA LERCARA DIRAMAZIONE - CALTANISSETTA (LOTTO 3B) Viadotto **NW04**

RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO

COMMESSA LOTTO FOGLIO CODIFICA DOCUMENTO REV. RS3T В 30 di 70 30 D 09 CL NW 04 00 001

8.2.1 **SEZIONE A**

Fase 1

VERIFICA DI STABILITA' A TAGLIO DELL'ANIMA

Coefficiente di stabilità a taglio per piatti irrigiditi :

 $\gamma_{M1} = 1.05$

$$\begin{array}{ll} k_{\,\tau} = 5{,}34 + 4{,}00 \left(h_{\,w} \, / \, a\right)^2 \, + k_{\,\tau st} & a \, / \, h_{\,w} \geq 1 \\ k_{\,\tau} = 4{,}00 + 5{,}34 \left(h_{\,w} \, / \, a\right)^2 \, + k_{\,\tau st} & a \, / \, h_{\,w} < 1 \end{array} \right\} \quad \alpha = a \, / \, h_w = \, 0.980392$$

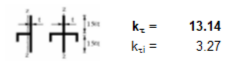
$$k_{\text{tot}} = 9 \left(\frac{h_{\text{w}}}{a}\right)^2 \sqrt[4]{\left(\frac{I_{\text{sl}}}{t^3 h_{\text{w}}}\right)^3} \quad \text{>=} \quad \frac{2,l}{t} \sqrt[3]{\frac{I_{\text{sl}}}{h_{\text{w}}}} \qquad \begin{array}{c} I_{\text{sl1}} \\ I_{\text{sl}} \\ K_{\text{tst}} \end{array}$$

 $I_{si1} = 2270 \text{ cm}^4$ $I_{si} = 2270 \text{ cm}^4$ $k_{\tau st} = 10.14$

50.82 cm

per uno o due irrigidimenti longitudinali e con α > 3

$$k_{\tau} = 4,1 + \frac{6,3 + 0,18 \frac{I_{st}}{t^3 h_w}}{\alpha^2} + 2,2 \sqrt[3]{\frac{I_{st}}{t^3 h_w}}$$
 $k_{\tau} = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{15\pi} \frac{1}{15\pi}$



76.20 necessaria verifica all'instabilità per taglio

$$V_{b,Rd} = V_{bw,Rd} + V_{bf,Rd} \le \frac{\eta \ f_{yw} \ h_w \ t}{\sqrt{3} \ \gamma_{M1}} = 11946.20 \ V_{bf,Rd} = \frac{b_f \ t_f^2 \ f_{yf}}{c \ \gamma_{M1}} \left(1 - \left(\frac{M_{Ed}}{M_{f,Rd}}\right)^2\right) = 209.02 \ \text{kN}$$

$$V_{bw,Rd} = \frac{\chi_w f_{yw} h_w t}{\sqrt{3} \chi_{HI}}$$
 = 7349.22 kN $\eta_3 = \frac{0.177}{1.00} < 1$ $\tilde{\eta}_3 = \frac{0.182}{1.00} < 0.5$



TRATTA LERCARA DIRAMAZIONE - CALTANISSETTA (LOTTO 3B) Viadotto **NW04**

RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO

COMMESSA LOTTO FOGLIO CODIFICA DOCUMENTO REV. RS3T В 31 di 70 30 D 09 CL NW 04 00 001

Fase 2

sezione efficace omogenea:

area sezione efficace omogenea posizione asse neutro sez. reagente momento di inerzia efficace modulo di res. esterno piattab. sup. modulo di res. esterno piattab. inf. modulo di res. esterno soletta C.A. modulo di res. interno soletta C.A. modulo di res. min. trave acciaio posizione asse neutro plastico modulo di resistenza plastico

Aom = cm21376

168.53 zn = cm

16718290 Jom = cm4

Wys = cm3182771

Wyi = cm399201

Wycs = cm3 142318

Wyci = cm3182771

Wel,min = cm399201

xpl = cm64.10

Wpl = cm3117787

RESISTENZA ALLA INSTABILITA' PER TAGLIO DELL'ANIMA DELLA TRAVE COMPOSTA

Coefficiente di stabilità a taglio per piatti irrigiditi :

$$k_{\tau} = 5,34 + 4,00 (h_{w}/a)^{2} + k_{\tau st}$$

 $k_{\tau} = 4,00 + 5,34 (h_{w}/a)^{2} + k_{\tau st}$

$$\begin{array}{ll} k_{\tau} = 5,34 + 4,00 \; (h_{w} \, / \, a)^{2} + k_{\tau st} & a \, / \, h_{w} \geq 1 \\ k_{\tau} = 4,00 + 5,34 \; (h_{w} \, / \, a)^{2} + k_{\tau st} & a \, / \, h_{w} < 1 \end{array} \right\} \quad \alpha = a \, / \, h_{w} = \; 0.980392$$

$$k_{\, \rm tst} = 9 \left(\frac{h_{\, \rm w}}{a}\right)^2 \, \sqrt[4]{ \left(\frac{I_{\, \rm sl}}{t^3 \, h_{\, \rm w}}\right)^3} \quad > = \quad \frac{2, l}{t} \, \sqrt[3]{\frac{I_{\, \rm sl}}{h_{\, \rm w}}}$$

$$I_{si1} = 2270 \text{ cm}^4$$
 $I_{si} = 2270 \text{ cm}^4$

10.14

50.82 cm

per uno o due irrigidimenti longitudinali e con $\alpha > 3$

$$k_{\tau} = 4, 1 + \frac{6,3 + 0,18 \frac{I_{st}}{t^3 h_w}}{\alpha^2} + 2,2 \sqrt[3]{\frac{I_{st}}{t^3 h_w}}$$

 $h_w / t = 127.50$ 76.20 necessaria verifica all'instabilità per taglio

$$V_{b,Rd} = V_{bw,Rd} + V_{bf,Rd} \le \frac{\eta f_{yw} h_w t}{\sqrt{3} \gamma_{M1}} = 11946.20 \quad V_{bf,Rd} = \frac{b_f t_f^2 f_{yf}}{c \gamma_{M1}} \left(1 - \left(\frac{M_{Ed}}{M_{f,Rd}} \right)^2 \right) = 185.49 \text{ kN}$$

$$V_{bw,Rd} = \frac{\chi_w f_{yw} h_w t}{\sqrt{3} \chi_{W1}}$$
 = 7349.22 kN $\eta_3 = 0.068 < 1$

3.27

per
$$\tilde{\eta}_3 > 0.5$$
 $\eta_4 = \tilde{\eta}_1 + (1 - M_{f.Rd} / M_{pl.f.Rd}) \cdot (2.\tilde{\eta}_3 - 1)^2 <= 1$
 $\tilde{\eta}_1 >= M_{f.Rd} / M_{pl.f.Rd}$ $\tilde{\eta}_1 = 0.443789$

$$M_{f,Rd} = 1391351 \text{ kNcm}$$
 $\eta_4 = < 1$



TRATTA LERCARA DIRAMAZIONE - CALTANISSETTA (LOTTO 3B) Viadotto **NW04**

RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO

COMMESSA LOTTO FOGLIO CODIFICA DOCUMENTO REV. RS3T В 32 di 70 30 D 09 CL NW 04 00 001

Fase 3

sezione efficace omogenea:

area sezione efficace omogenea posizione asse neutro sez. reagente momento di inerzia efficace modulo di res. esterno piattab. sup. modulo di res. esterno piattab. inf. modulo di res. esterno soletta C.A. modulo di res. interno soletta C.A. modulo di res. min. trave acciaio posizione asse neutro plastico modulo di resistenza plastico

Aom = cm22214 zn = cm208.06 Jom = cm422449617 Wys = cm3432189 Wyi = cm3107902 Wycs = cm3 288023Wyci = cm3432189 Wel,min = cm3107902

xpl = cm64.10 Wpl = cm3160597

RESISTENZA ALLA INSTABILITA' PER TAGLIO DELL'ANIMA DELLA TRAVE COMPOSTA

Coefficiente di stabilità a taglio per piatti irrigiditi :

$$k_{\tau} = 5,34 + 4,00 (h_{w}/a)^{2} + k_{\tau st}$$

 $k_{\tau} = 4,00 + 5,34 (h_{w}/a)^{2} + k_{\tau st}$

$$\begin{array}{ll} k_{\tau} = 5,\!34 + 4,\!00 \left(h_{w} \, / \, a \right)^{2} + k_{\tau_{st}} & a \, / \, h_{w} \geq 1 \\ k_{\tau} = 4,\!00 + 5,\!34 \left(h_{w} \, / \, a \right)^{2} + k_{\tau_{st}} & a \, / \, h_{w} < 1 \end{array} \right\} \quad \alpha = a \, / \, h_{w} = 0.980392$$

$$k_{\, \rm tot} = 9 \left(\frac{h_{\, \rm w}}{a}\right)^2 \, \sqrt[4]{\left(\frac{I_{\, \rm sl}}{t^3 \, h_{\, \rm w}}\right)^3} \quad > = \quad \frac{2, l}{t} \, \sqrt[3]{\frac{I_{\, \rm sl}}{h_{\, \rm w}}}$$

$$I_{si1} = 2270 \text{ cm}^4$$
 $I_{si} = 2270 \text{ cm}^4$

10.14 50.82 cm

per uno o due irrigidimenti longitudinali e con $\alpha > 3$

$$k_{\tau} = 4, 1 + \frac{6,3 + 0,18 \frac{I_{st}}{t^3 h_w}}{\alpha^2} + 2,2 \sqrt[3]{\frac{I_{st}}{t^3 h_w}}$$

$$k_{\tau} = 13.14$$
 $k_{\tau i} = 3.27$

$h_w / t = 127.50$ 76.20 necessaria verifica all'instabilità per taglio

$$V_{b,Rd} = V_{bw,Rd} + V_{bf,Rd} \le \frac{\eta \ f_{yw} \ h_w \ t}{\sqrt{3} \ \gamma_{M1}} = 11946.20 \ V_{bf,Rd} = \frac{b_f \ t_f^2 \ f_{yf}}{c \ \gamma_{M1}} \left(1 - \left(\frac{M_{Ed}}{M_{f,Rd}} \right)^2 \right) = 204.58 \ \text{kN}$$

$$V_{bw,Rd} = \frac{\chi_w f_{yw} h_w t}{\sqrt{3} \chi_{vo}}$$
 = 7349.22 kN $\eta_3 = 0.157 < 1$

per
$$\tilde{\eta}_3 > 0.5$$
 $\eta_4 = \tilde{\eta}_1 + (1 - M_{f.Rd} / M_{pl.f.Rd}) \cdot (2.\tilde{\eta}_3 - 1)^2 <= 1$
 $\tilde{\eta}_1 >= M_{f.Rd} / M_{pl.f.Rd}$ $\tilde{\eta}_1 = 0.443789$

$$M_{f,Rd} = 1391351 \text{ kNcm}$$
 $\eta_4 = < 1$



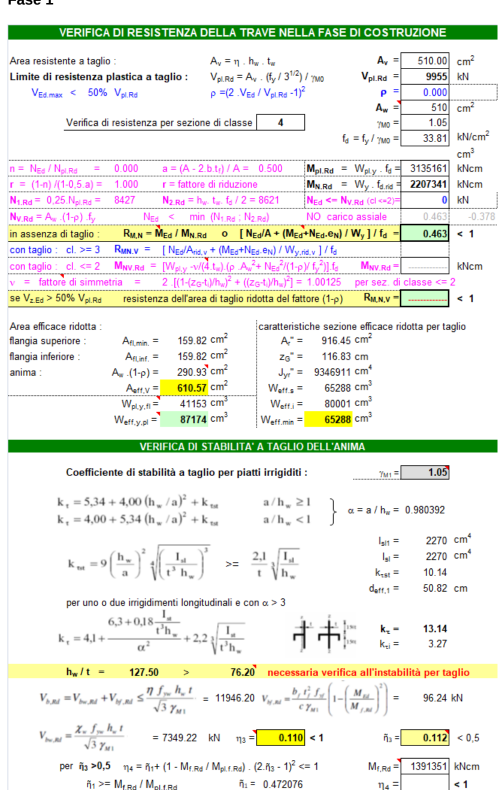
Riepilogo:

	Fase1	Fase2	Fase3	Ver.	
Piat. Inf.	0	0.022	0.008	0.03	<1
Piat. Sup.	0	0.153	0.055	0.21	<1
σcls		3.54	3.73	7.27	<18.1 Mpa
σасс				0.00	<39.1 kg/cmq
Taglio	0.177	0.068	0.157	0.40	<1



8.2.2 **SEZIONE B**

Fase 1



< 1



TRATTA LERCARA DIRAMAZIONE - CALTANISSETTA (LOTTO 3B) Viadotto **NW04**

RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO

COMMESSA LOTTO FOGLIO CODIFICA DOCUMENTO REV. RS3T В 35 di 70 30 D 09 CL NW 04 00 001

Fase 2

sezione efficace omogenea:

area sezione efficace omogenea posizione asse neutro sez. reagente momento di inerzia efficace modulo di res. esterno piattab. sup. modulo di res. esterno piattab. inf. modulo di res. esterno soletta C.A. modulo di res. interno soletta C.A. modulo di res. min. trave acciaio posizione asse neutro plastico modulo di resistenza plastico

Aom = cm21376

168.53 zn = cm

16718290 Jom = cm4

Wys = cm3182771

Wyi = cm399201

Wycs = cm3 142318

Wyci = cm3182771

Wel,min = cm399201

xpl = cm64.10

Wpl = cm3117787

RESISTENZA ALLA INSTABILITA' PER TAGLIO DELL'ANIMA DELLA TRAVE COMPOSTA

Coefficiente di stabilità a taglio per piatti irrigiditi :

1.05

$$k_{\tau} = 5,34 + 4,00 (h_{w}/a)^{2} + k_{\tau st}$$

 $k_{\tau} = 4,00 + 5,34 (h_{w}/a)^{2} + k_{\tau st}$

$$\begin{array}{ll} k_{\tau} = 5,34 + 4,00 \; (h_{w} \, / \, a)^{2} + k_{\tau st} & a \, / \, h_{w} \geq 1 \\ k_{\tau} = 4,00 + 5,34 \; (h_{w} \, / \, a)^{2} + k_{\tau st} & a \, / \, h_{w} < 1 \end{array} \right\} \quad \alpha = a \, / \, h_{w} = \; 0.980392$$

$$k_{\tau st} = 9 \left(\frac{h_w}{a}\right)^2 \sqrt[4]{\left(\frac{I_{sl}}{t^3 \; h_w}\right)^3} \quad > = \quad \frac{2,l}{t} \sqrt[3]{\frac{I_{sl}}{h_w}}$$

$$I_{si1} = 2270 \text{ cm}^4$$
 $I_{si} = 2270 \text{ cm}^4$

10.14

50.82 cm

per uno o due irrigidimenti longitudinali e con $\alpha > 3$

$$k_{\tau} = 4, 1 + \frac{6,3 + 0,18 \frac{I_{st}}{t^3 h_w}}{\alpha^2} + 2,2 \sqrt[3]{\frac{I_{st}}{t^3 h_w}}$$

$$k_{\tau} = 13.14$$
 $k_{\tau i} = 3.27$

 $h_w / t = 127.50$ 76.20 necessaria verifica all'instabilità per taglio

$$V_{b,Rd} = V_{bw,Rd} + V_{bf,Rd} \le \frac{\eta f_{yw} h_w t}{\sqrt{3} \gamma_{M1}} = 11946.20 \quad V_{bf,Rd} = \frac{b_f t_f^2 f_{yf}}{c \gamma_{M1}} \left(1 - \left(\frac{M_{Ed}}{M_{f,Rd}}\right)^2\right) = 127.91 \text{ kN}$$

$$V_{bw,Rd} = \frac{\chi_w f_{yw} h_w t}{\sqrt{3} \chi_{dd}}$$
 = 7349.22 kN $\eta_3 = \frac{0.039}{100} < 1$

$$\tilde{\eta}_3 = \frac{0.040}{0.040} < 0.5$$

per
$$\tilde{\eta}_3 > 0.5$$
 $\eta_4 = \tilde{\eta}_1 + (1 - M_{f.Rd} / M_{pl.f.Rd}) \cdot (2.\tilde{\eta}_3 - 1)^2 <= 1$
 $\tilde{\eta}_1 >= M_{f.Rd} / M_{pl.f.Rd}$ $\tilde{\eta}_1 = 0.443789$



TRATTA LERCARA DIRAMAZIONE - CALTANISSETTA (LOTTO 3B) Viadotto **NW04**

RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO

COMMESSA LOTTO FOGLIO CODIFICA DOCUMENTO REV. RS3T В 36 di 70 30 D 09 CL NW 04 00 001

Fase 3

sezione efficace omogenea:

area sezione efficace omogenea posizione asse neutro sez. reagente momento di inerzia efficace modulo di res. esterno piattab. sup. modulo di res. esterno piattab. inf. modulo di res. esterno soletta C.A. modulo di res. interno soletta C.A. modulo di res. min. trave acciaio posizione asse neutro plastico modulo di resistenza plastico

Aom = cm22214

zn = cm208.06

Jom = cm422449617

Wys = cm3432189

Wyi = cm3107902

Wycs = cm3 288023

Wyci = cm3432189

Wel,min = cm3107902

xpl = cm64.10

Wpl = cm3160597

RESISTENZA ALLA INSTABILITA' PER TAGLIO DELL'ANIMA DELLA TRAVE COMPOSTA

Coefficiente di stabilità a taglio per piatti irrigiditi :

1.05

$$k_{\tau} = 5,34 + 4,00 (h_{w}/a)^{2} + k_{\tau st}$$

 $k_{\tau} = 4,00 + 5,34 (h_{w}/a)^{2} + k_{\tau st}$

$$\begin{array}{ll} k_{\tau} = 5,\!34 + 4,\!00 \left(h_{w} \, / \, a \right)^{2} + k_{\tau_{st}} & a \, / \, h_{w} \geq 1 \\ k_{\tau} = 4,\!00 + 5,\!34 \left(h_{w} \, / \, a \right)^{2} + k_{\tau_{st}} & a \, / \, h_{w} < 1 \end{array} \right\} \quad \alpha = a \, / \, h_{w} = 0.980392$$

$$k_{\,\rm tst} = 9 \left(\frac{h_{\,\rm w}}{a}\right)^2 \, \sqrt[4]{\left(\frac{I_{\,\rm sl}}{t^3 \, h_{\,\rm w}}\right)^3} \quad > = \quad \frac{2,\! l}{t} \, \sqrt[3]{\frac{I_{\,\rm sl}}{h_{\,\rm w}}}$$

$$I_{sl1} = 2270 \text{ cm}^4$$
 $I_{sl} = 2270 \text{ cm}^4$

10.14

50.82 cm

per uno o due irrigidimenti longitudinali e con $\alpha > 3$

$$k_{\tau} = 4, 1 + \frac{6,3 + 0,18 \frac{I_{st}}{t^3 h_w}}{\alpha^2} + 2,2 \sqrt[3]{\frac{I_{st}}{t^3 h_w}}$$

$$k_{\tau} = 13.14$$
 $k_{\tau i} = 3.27$

 $h_w / t = 127.50$ 76.20 necessaria verifica all'instabilità per taglio

$$V_{b,Rd} = V_{bw,Rd} + V_{bf,Rd} \le \frac{\eta f_{yw} h_w t}{\sqrt{3} \gamma_{M1}} = 11946.20 V_{bf,Rd} = \frac{b_f t_f^2 f_{yf}}{c \gamma_{M1}} \left(1 - \left(\frac{M_{Ed}}{M_{f,Rd}} \right)^2 \right) = 71.93 \text{ kN}$$

$$V_{bw,Rd} = \frac{\chi_w f_{yw} h_w t}{\sqrt{3} \chi_{dd}}$$
 = 7349.22 kN $\eta_3 = 0.108 < 1$

$$\tilde{\eta}_3 = \frac{0.110}{0.110} < 0.5$$

per
$$\tilde{\eta}_3 > 0.5$$
 $\eta_4 = \tilde{\eta}_1 + (1 - M_{f.Rd} / M_{pl.f.Rd}) \cdot (2.\tilde{\eta}_3 - 1)^2 <= 1$
 $\tilde{\eta}_1 >= M_{f.Rd} / M_{pl.f.Rd}$ $\tilde{\eta}_1 = 0.443789$

$$M_{f,Rd} = 1391351 \text{ kNcm}$$
 $\eta_4 = < 1$



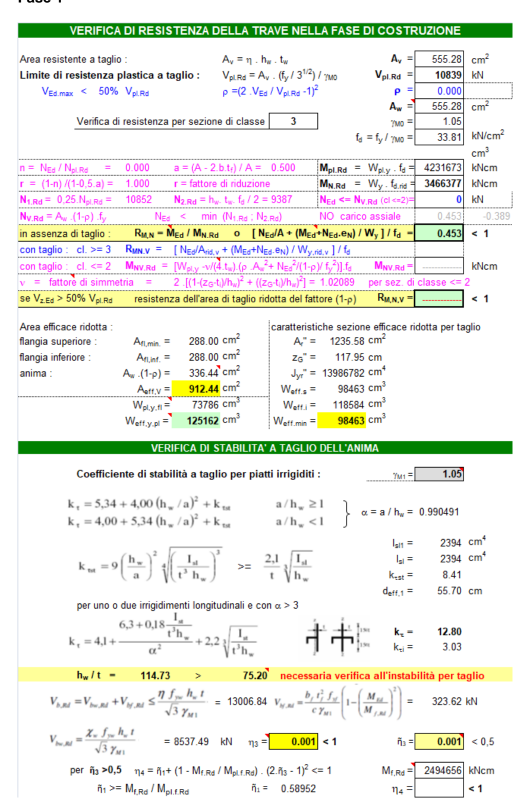
Riepilogo:

	Fase1	Fase2	Fase3	Ver.	
Piat. Inf.	0.378	0.142	0.245	0.77	<1
Piat. Sup.	0.463	0.218	0.118	0.80	<1
σcls		5.1	9.08	14.18	<18.1 Mpa
σасс				0.00	<39.1 kg/cmq
Taglio	0.11	0.039	0.108	0.26	<1



8.2.3 SEZIONE C

Fase 1





TRATTA LERCARA DIRAMAZIONE - CALTANISSETTA (LOTTO 3B) Viadotto **NW04**

RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO

COMMESSA LOTTO FOGLIO CODIFICA DOCUMENTO REV. RS3T В 39 di 70 30 D 09 CL NW 04 00 001

Fase 2

sezione efficace omogenea:

area sezione efficace omogenea Aom = cm21669 posizione asse neutro sez. reagente 158.21 zn = cmmomento di inerzia efficace Jom = cm421723961 modulo di res. esterno piattab. sup. Wys = cm3213415 modulo di res. esterno piattab. inf. Wyi = cm3137313 modulo di res. esterno soletta C.A. Wycs = cm3 169994modulo di res. interno soletta C.A. Wyci = cm3213415 modulo di res. min. trave acciaio Wel,min = cm3137313 posizione asse neutro plastico xpl = cm79.79 modulo di resistenza plastico Wpl = cm3139350

RESISTENZA ALLA INSTABILITA' PER TAGLIO DELL'ANIMA DELLA TRAVE COMPOSTA

Coefficiente di stabilità a taglio per piatti irrigiditi :

1.05

$$k_{\tau} = 5.34 + 4.00 (h_{w} / a)^{2} + k_{\tau st}$$

 $k_{\tau} = 4.00 + 5.34 (h_{w} / a)^{2} + k_{\tau st}$

$$\begin{array}{ll} k_{\tau} = 5,34 + 4,00 \; (h_{w} \, / \, a)^{2} + k_{\tau st} & a \, / \, h_{w} \geq 1 \\ k_{\tau} = 4,00 + 5,34 \; (h_{w} \, / \, a)^{2} + k_{\tau st} & a \, / \, h_{w} < 1 \end{array} \right\} \quad \alpha = a \, / \, h_{w} = \; 0.990491$$

$$k_{\, \rm tst} = 9 \left(\frac{h_{\, \rm w}}{a}\right)^2 \, \sqrt[4]{ \left(\frac{I_{\, \rm sl}}{t^3 \, h_{\, \rm w}}\right)^3} \quad > = \quad \frac{2, l}{t} \, \sqrt[3]{\frac{I_{\, \rm sl}}{h_{\, \rm w}}}$$

$$I_{si1} = 2394 \text{ cm}^4$$
 $I_{si} = 2394 \text{ cm}^4$

55.70 cm

per uno o due irrigidimenti longitudinali e con $\alpha > 3$

$$k_{\tau} = 4, 1 + \frac{6,3 + 0,18 \frac{I_{st}}{t^3 h_w}}{\alpha^2} + 2,2 \sqrt[3]{\frac{I_{st}}{t^3 h_w}}$$

$$k_{\tau} = 12.80$$
 $k_{\tau} = 3.03$

 $h_w/t = 114.73 >$ 75.20 necessaria verifica all'instabilità per taglio

$$V_{b,Rd} = V_{bw,Rd} + V_{bf,Rd} \le \frac{\eta f_{yw} h_w t}{\sqrt{3} \gamma_{M1}} = 13006.84 \quad V_{bf,Rd} = \frac{b_f t_f^2 f_{yf}}{c \gamma_{M1}} \left(1 - \left(\frac{M_{Ed}}{M_{f,Rd}} \right)^2 \right) = 434.26 \text{ kN}$$

$$V_{bw,Rd} = \frac{\chi_w f_{yw} h_w t}{\sqrt{3} \chi_{vo}}$$
 = 8537.49 kN $\eta_3 = 0.002 < 1$

$$\tilde{\eta}_3 = \frac{0.002}{0.002} < 0.5$$

per
$$\tilde{\eta}_3 > 0.5$$
 $\eta_4 = \tilde{\eta}_1 + (1 - M_{f.Rd} / M_{pl.f.Rd}) \cdot (2.\tilde{\eta}_3 - 1)^2 <= 1$
 $\tilde{\eta}_1 >= M_{f.Rd} / M_{pl.f.Rd}$ $\tilde{\eta}_1 = 0.58952$

$$M_{f,Rd} = 2494656$$
 kNcm $\eta_4 = 41$



TRATTA LERCARA DIRAMAZIONE - CALTANISSETTA (LOTTO 3B) Viadotto **NW04**

RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO

COMMESSA LOTTO FOGLIO CODIFICA DOCUMENTO REV. RS3T В 40 di 70 30 D 09 CL NW 04 00 001

Fase 3

sezione efficace omogenea:

area sezione efficace omogenea posizione asse neutro sez. reagente momento di inerzia efficace modulo di res. esterno piattab. sup. modulo di res. esterno piattab. inf. modulo di res. esterno soletta C.A. modulo di res. interno soletta C.A. modulo di res. min. trave acciaio posizione asse neutro plastico modulo di resistenza plastico

Aom = cm22536

197.44 zn = cm

Jom = cm429289608

Wvs = cm3468213

Wyi = cm3148344

Wycs = cm3 330746

Wyci = cm3468213

Wel,min = cm3148344

xpl = cm79.79

Wpl = cm3197235

RESISTENZA ALLA INSTABILITA' PER TAGLIO DELL'ANIMA DELLA TRAVE COMPOSTA

Coefficiente di stabilità a taglio per piatti irrigiditi :

1.05

$$k_{\tau} = 5,34 + 4,00 (h_{w}/a)^{2} + k_{\tau st}$$

 $k_{\tau} = 4,00 + 5,34 (h_{w}/a)^{2} + k_{\tau st}$

$$\begin{array}{ll} k_{\tau} = 5,34 + 4,00 \; (h_{w} \, / \, a)^{2} + k_{\tau st} & a \, / \, h_{w} \geq 1 \\ k_{\tau} = 4,00 + 5,34 \; (h_{w} \, / \, a)^{2} + k_{\tau st} & a \, / \, h_{w} < 1 \end{array} \right\} \quad \alpha = a \, / \, h_{w} = \; 0.990491$$

$$k_{\, \rm tst} = 9 \left(\frac{h_{\, \rm w}}{a}\right)^2 \, \sqrt[4]{ \left(\frac{I_{\, \rm sl}}{t^3 \, h_{\, \rm w}}\right)^3} \quad > = \quad \frac{2, l}{t} \, \sqrt[3]{\frac{I_{\, \rm sl}}{h_{\, \rm w}}}$$

$$I_{sl1} = 2394 \text{ cm}^4$$
 $I_{sl} = 2394 \text{ cm}^4$

55.70 cm

per uno o due irrigidimenti longitudinali e con $\alpha > 3$

$$k_{\tau} = 4, 1 + \frac{6,3 + 0,18 \frac{I_{st}}{t^3 h_w}}{\alpha^2} + 2,2 \sqrt[3]{\frac{I_{st}}{t^3 h_w}}$$

$$k_{\tau} = 12.80$$
 $k_{\tau} = 3.03$

 $h_w / t = 114.73 >$ 75.20 necessaria verifica all'instabilità per taglio

$$V_{b,Rd} = V_{bw,Rd} + V_{bf,Rd} \le \frac{\eta \ f_{yw} \ h_w \ t}{\sqrt{3} \ \gamma_{M1}} = 13006.84 \ V_{bf,Rd} = \frac{b_f \ t_f^2 \ f_{yf}}{c \ \gamma_{M1}} \left(1 - \left(\frac{M_{Ed}}{M_{f,Rd}} \right)^2 \right) = 308.87 \ \text{kN}$$

$$V_{bw,Rd} = \frac{\chi_w f_{yw} h_w t}{\sqrt{3} \chi_{vo}}$$
 = 8537.49 kN $\eta_3 = \frac{0.045}{1}$ < 1

$$\tilde{\eta}_3 = \frac{0.047}{0.047} < 0.5$$

per
$$\tilde{\eta}_3 > 0.5$$
 $\eta_4 = \tilde{\eta}_1 + (1 - M_{f.Rd} / M_{pl.f.Rd}) \cdot (2.\tilde{\eta}_3 - 1)^2 <= 1$
 $\tilde{\eta}_1 >= M_{f.Rd} / M_{pl.f.Rd}$ $\tilde{\eta}_1 = 0.58952$

$$M_{f,Rd} = 2494656 \text{ kNcm}$$
 $\eta_4 = < 1 \leftarrow$



Riepilogo:

	Fase1	Fase2	Fase3	Ver.	
Piat. Inf.	0.389	0.158	0.284	0.83	<1
Piat. Sup.	0.453	0.226	0.142	0.82	<1
σcls		4.96	10.41	15.37	<18.1 Mpa
σасс				0.00	<39.1 kg/cmq
Taglio	0.001	0.002	0.045	0.05	<1



8.3 VERIFICHE DIAFRAMMI

I diaframmi in corrispondeza di spalle e pile sono costituiti da una sezione in acciaio di tipo HEB1000.

Si riportano le sollecitazioni risultanti:







GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NUOVO COL	LEGAMEN	NTO PALERMO	A – CATANIA – PA) – CATANIA CALTANISSETTA		3B) Viadotto
RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	RS3T	30	D 09 CL	NW 04 00 001	В	43 di 70





Figura 5. SLU M – V– N













Figura 6. SLV M – V– N



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA – CATANIA – PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA
TRATTA LERCARA DIRAMAZIONE – CALTANISSETTA (LOTTO 3B) Viadotto
NW04

RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30
 D 09 CL
 NW 04 00 001
 B
 45 di 70

Verifica SLU/SLV:

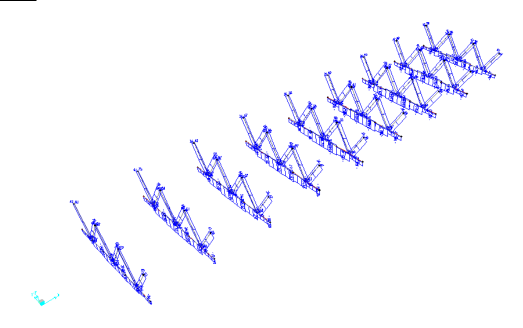
rame		: 2	80					Des	ian	Se	ct:	HE	100	OB													
Mid				999				Des																			
Mid		: 6												dary	M	emb	er				_						_
2 Mid		: 1						Sec	t r	las	5	61	ass	1			-										
engt					+										Ire	PS	COL	nte	rc1	ockw	ri se	fro	m 1	oca1	3		
oc		. 6						RLL					000										_				
Area		: 0						SMa												401				AVMa	jor:	6	. 019
IMajo								SMi									ino	r :		964				AVMi	nor:	. 0	. 018
IMino	_				- 04			ZMa								Ε		:		0000							
Ixy		: 0	. 0	00				ZMi	nor	:	0.6	102				Fy		:	35	5000	. 00	0					
STRES	s	CHE	СК	FO	RCES	e.	MON	ENT	s																		
L	oc.	ati	on					P				М33				M22				U2			U	3			Т
	. 0					13	63.	229		-11	25.	695				888		5	03 .	053		-1	.59	4		0.	916
T -								1																		-	
PMM D	ΕM	AND	/C	APA	CITY	RA	TIO																				
		ern						tal				P		M	lМа	jor			MMi	nor		R	ati	0	5	ta	tus
		ati						tio			Ra	tio				tio				tio			imi				eck
		2.1					0.	349		-		126		+		224		+	0.	005			. 95				OK
AXIAL	F	nRC	F	DES	TGN																		+				_
	•							Ned			No	, Rd			Nt	, Rd		N	h33	, Rd		Nb2	2 . R	d			
+ + +				+			Fo	rce	_	Ca		itu		Сар						jor			ino				_
A	хi	a1				13		229				499		1136				135		810	1.	1214					
 		_		+	+	T.,																	1.7	_			
MOMEN	пΙ	DES	ΙG	N																							
				T				Med			Mo	, Rd			Μu	, Rd			Mb	,Rd							
							Мол	ent		Ca		ity		Cap				Ca		ity							
М	la j	or	Мо	men	t			695				095		502						095							
М	lin	or	Mo	men	t	'		888				171				171		-	•								
1 1		•	-	+	1		† <u> </u>																				\rightarrow
								K				L				k				kzy			kų	z			C1
				+			Fac	tor			Fac	tor		F	ac	tor				tor		Fa	cto		F	ac	_
М	la i	or	Mo	men	t			000				000				736				985					[443
				men			_	000	_			996				002				-		6	.60	1			
SHEAR	D	ESI	GN	\dagger				Ved			Ше	, Rd				ess			c+-	tus			Te	4			
+				+	-		En	rce	_	C-		itu				tio				eck	-	Tor					-
	ادرا		e b	ear				412				466				116			GII	OK		-	. 00				
				ear ear		,		594				400 587				1 10 000				OK	-		. 00				-
"	ΙΤΙΙ	ur	311	ear			լ ' ∙	P94		35	15.	28/			ø.	999				UK		B	. 66	ย			
CONNE	СТ	TOP		шЕА	D FC	Der	e r	OP.	DEA	ме											-		+	-			-
FUNNE	61	TUN	3	nEH	K FL						ш4-																
+				+	-	-		jor				jor									-		+				-
L.	اري					_	_	eft		_		ght															
M	ıa ji	or.	(v	Z)		5	13.	412		_ 5	13.	415	•														



8.4 VERIFICHE DIAFRAMMI INTERMEDI

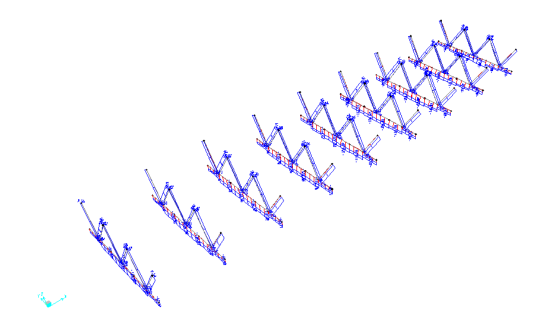
I diaframmi intermedi sono costituiti da 2L 150x10.

SLU fase 1+2+3



Ned = -236/+107 kN

<u>SLV</u>



Ned= -194/+97 kN

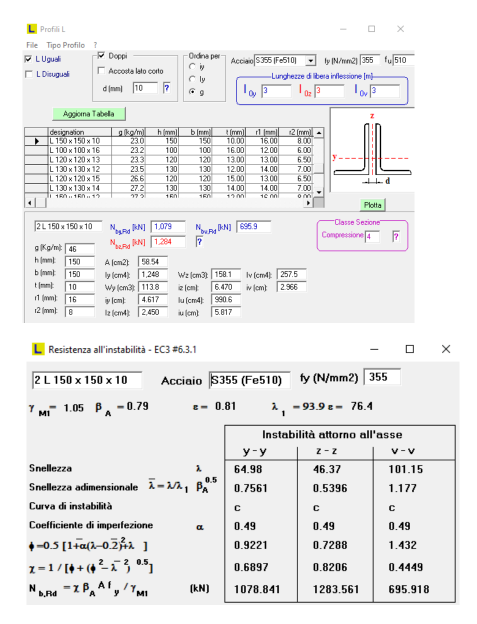


RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA – CATANIA – PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA
TRATTA LERCARA DIRAMAZIONE – CALTANISSETTA (LOTTO 3B) Viadotto
NW04

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30
 D 09 CL
 NW 04 00 001
 B
 47 di 70



Nb,Rd = 695 kN > 236 kN

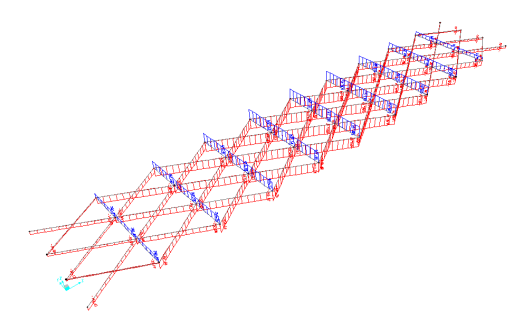
Le verifiche di ciscun elemento componente i diaframmi risultano soddisfatte.



8.5 VERIFICHE CONTROVENTI DI FALDA

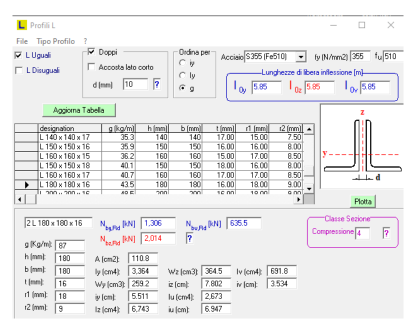
I controventi sono costituiti da profili 2L 180x16. Tali elementi risultano necessari solo per la fase iniziale di getto, al fine di prevenire lo svergolamento delle travi principali.

Fase1



Ned = -518/562 kN

Si verifica a trazione/compressione la briglia superiore solo in questa fase, durante la quale la soletta non è collaborante fino a maturazione del getto di cls.





DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA – CATANIA – PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA
TRATTA LERCARA DIRAMAZIONE – CALTANISSETTA (LOTTO 3B) Viadotto
NW04

RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	30	D 09 CL	NW 04 00 001	В	49 di 70

Resistenza all'instabilità - EC3 #6.3.1		-	- 🗆	×
2 L 180 x 180 x 16 Acciaio S3	55 (Fe510)	fy (N/mm2) 3	355	
$\gamma_{\ \ \text{M1}} = \ 1.05 \beta_{\ \ \text{A}} = 0.952 \qquad \qquad \epsilon = \ 0. \label{eq:beta_alpha_beta}$	81	-93.9 ε= 76.4		
	Instabi	lità attorno all	'asse	
	y-y	z - z	v-v	
Snellezza λ	106.15	74.98	165.53	
Snellezza adimensionale $\bar{\lambda} = \lambda/\lambda_1 \beta_A^{0.5}$	1.3558	0.9578	2.1143	
Curva di instabilità	С	С	С	
Coefficiente di imperfezione α	0.49	0.49	0.49	
$\phi = 0.5 \left[1 + \alpha(\lambda - 0.2)^2 + \lambda\right]$	1.7023	1.1443	3.2042	
$\chi = 1 / [\phi + (\phi^2 - \lambda^2)^{0.5}]$	0.3661	0.5648	0.1782	
$N_{b,Rd} = \chi \beta_A A f_y / \gamma_{M1} $ (kN)	1305.574	2014.387	635.528	

Nb,Rd= 635 kN > 518 kN (verifica in compressione)

Nb,Rd= 3566 kN > 562 kN (verifica in trazione)



9. VERIFICHE SLE

9.1.1 FATICA

Le verifiche a fatica sono eseguite in conformità al D.M. 17/01/2018 (carichi di progetto e coefficienti di sicurezza), ed alle indicazioni riportate della Circ. Min. Infrastrutture e Trasporti 2 Febbraio 2009, n. 617, relative alle metodologie ed i particolari costruttivi (par. *C.4.2.4.1.4.*).

I ponti a sezione composta sono soggetti ad azioni dinamiche variabili nel tempo, e possono manifestare, in tempi più o meno lunghi, problemi legati alla fatica, con conseguente limitazione della funzionalità in esercizio e, nelle situazioni più critiche, il collasso della struttura.

L'esecuzione delle verifiche di resistenza a fatica dei componenti degli impalcati metallici o a sezione composta prevede l'individuazione dei dettagli maggiormente sensibili e la loro classificazione in base alle curve S-N, nonché alla scelta del relativo coefficiente parziale di sicurezza γ_{Mf} . Il coefficiente γ_{Mf} dipende sia dalla accessibilità per l'ispezione, sia dall'entità delle conseguenze delle crisi per fatica dell'elemento o della struttura. Si possono utilizzare due diversi approcci progettuali:

- criterio del danneggiamento accettabile per strutture poco sensibili alla rottura per fatica.
- criterio della vita utile a fatica per strutture sensibili alla rottura per fatica.

Criteri di valutazione	Conseguenze moderate (γ_{Mf})	Conseguenze significative (γ_{Mf})
Danneggiamento accettabile	1,00	1,15
Vita utile a fatica	1,15	1,35

Tabella 9.1 - Coefficienti parziali γ_{Mf}

La verifica a fatica può essere condotta controllando che i valori massimi dei delta di tensione sulla struttura siano inferiori ai limiti di fatica per i diversi dettagli costruttivi (verifica per "Vita Illimitata") oppure controllando che, per un definito numero di cicli di tensione, la struttura possa subire delta di tensione in grado di creare danneggiamento ma con effetto complessivo non significativo nella vita di progetto dell'opera (verifica a "Danneggiamento").

I modelli di carico da utilizzarsi per la verifica a fatica degli impalcati stradali sono:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NUOVO COL	LEGAMEN	NTO PALERMO	A – CATANIA – PA) – CATANIA CALTANISSETTA		3B) Viadotto
RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	RS3T	30	D 09 CL	NW 04 00 001	В	51 di 70

 il modello di carico LM1 costituito da dallo schema di carico 1, ma con valori dei carichi concentrati ridotti del 30 % e carichi distribuiti ridotti del 70 % (utilizzabile per verifiche a vita illimitata);

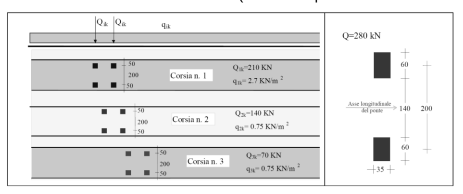


Figura 9.1 - Modello di carico a fatica LM1

• il modello di carico LM2 costituito da un set di veicoli con ingombro geometrico e peso definiti (utilizzabile per verifiche a vita illimitata);

SAGOMA del VEICOLO	Distanza tra gli assi (m)	Carico frequente per asse (kN)	Tipo di ruota (Tab. 5.1.IX)
	4,5	90	A B
	4,20 1,30	80 140 140	A B B
0 0 000	3,20 5,20 1,30 1,30	90 180 120 120 120	A B C C C
	3,40 6,00 1,80	90 190 140 140	A B B B
0 0 00	4,80 3,60 4,40 1,30	90 180 120 110	A B C C C

Figura 9.2 - Modello di carico a fatica LM2

il modello di carico LM3, che si compone di un veicolo convenzionale dal peso complessivo di 480
 kN (utilizzabile per verifiche a danneggiamento)



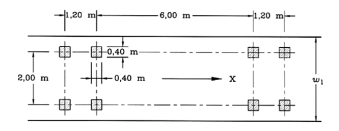


Figura 9.3 -. Modello di carico a fatica LM3 (4 assi da 120 kN)

• il modello di carico LM4 costituito da un set di veicoli con ingombro geometrico e peso definiti (utilizzabile per verifiche a danneggiamento)

				Сотр	osizione del tro	affico
Sagoma del veicolo	Tipo di pneumatico (Tab.5.1- IX)	Interassi [m]	Valori equivalenti dei carichi asse [kN]	Lunga percorrenza	Media percorrenza	Traffico locale
	A B	4,50	70 130	20,0	40,0	80,0
0 00	A B B	4,20 1,30	70 120 120	5,0	10,0	5,0
0-0 000	A B C C	3,20 5,20 1,30 1,30	70 150 90 90 90	50,0	30,0	5,0
0-0 00	A B B B	3,40 6,00 1,80	70 140 90 90	15,0	15,0	5,0
0 0 00	A B C C	4,80 3,60 4,40 1,30	70 130 90 80 80	10,0	5,0	5,0

Figura 9.4 -. Modello di carico a fatica LM4

Le <u>verifiche a fatica per vita illimitata</u> sono condotte, per dettagli caratterizzati da limite di fatica ad ampiezza costante, controllando che il massimo delta di tensione $\Delta\sigma_{max}=(\sigma_{max}-\sigma_{min})$ indotto nel dettaglio stesso dallo spettro di carico significativo risulti minore del limite di fatica del dettaglio stesso. Ai fini del calcolo del $\Delta\sigma_{max}$ si possono impiegare, in alternativa, i modelli di carico di fatica 1 e 2, disposti sul ponte nelle due configurazioni che determinano la tensione massima e minima, rispettivamente, nel dettaglio considerato.



$$\gamma_F \cdot \Delta \sigma_{\text{max}} \leq \frac{\Delta \sigma_D}{\gamma_{Mf}}$$

Le <u>verifiche a danneggiamento</u> consistono nel verificare che nel dettaglio considerato lo spettro di carico produca un danneggiamento D≤1. Il danneggiamento D è valutato mediante la legge di Palmgren-Miner, considerando la curva S-N caratteristica del dettaglio e la vita nominale dell'opera.

$$D = \sum_{i=1}^{p} D_i = \sum_{i=1}^{p} \frac{n_i}{N_i} \le 1$$

Tali verifiche sono condotte considerando lo spettro di tensione indotto nel dettaglio dal modello di fatica semplificato n. 3, o, in alternativa, dallo spettro di carico equivalente costituente il modello di fatica n. 4.

In alcuni casi è possibile ricondurre la verifica a danneggiamento alla determinazione del delta di tensione equivalente $\Delta\sigma_E$ mediante una serie di coefficienti λ , opportunamente calibrati, funzione della luce della campata, del volume di traffico atteso, della vita di progetto dell'opera e della simultaneità di più veicoli lenti nella carreggiata:

$$\Delta \sigma_{E} = \lambda_{1} \cdot \lambda_{2} \cdot \lambda_{3} \cdot \lambda_{4} \cdot \varphi_{fat} \cdot \left[\sigma_{FLM, \max} - \sigma_{FLM, \min}\right] = \lambda \cdot \varphi_{fat} \cdot \Delta \sigma_{\max}$$

con
$$\lambda_1 \cdot \lambda_2 \cdot \lambda_3 \cdot \lambda_4 \leq \lambda_{\max}$$
.

Il coefficiente dinamico equivalente φ_{fat} per ponti stradali è assunto diverso dall'unità solo nelle prossimità dei giunti di dilatazione. In definitiva, si conduce la verifica a danneggiamento controllando che risulti

$$\gamma_F \cdot \Delta \sigma_E(\lambda) \leq \frac{\Delta \sigma_C}{\gamma_{Mf}}$$
.

Le "Istruzioni per l'applicazione delle «Norme tecniche per le costruzioni» di cui al decreto ministeriale 17 gennaio 2018" definisce le diverse categorie di dettagli ed i valori caratteristici dei delta di tensione resistenti, determinati a 2·10⁶ cicli. Le sezioni critiche maggiormente significative sono le giunzioni di testa saldate a completa penetrazione, gli impilaggi delle lamiere e le giunzioni saldate degli elementi secondari con le travi principali.

Nel caso in esame le verifiche sono condotte a vita illimitata con riferimento al modello di carico LM1.



In particolare si fa riferimento ad:

Tabella C4.2.XIV - Dettagli costruttivi per saldature a piena penetrazione (Δσ)

Classe del dettaglio	Dettaglio costruttivo	Descrizione	Requisiti
112		Saldature senza piatto di sostegno 1) Giunti trasversali in piatti e la miere 2) Giunti di anime e piattabande in travi composte eseguiti prima dell'assemblaggio 3) Giunti trasversali completi di profili laminati, in assenza di lunette di scarico 4) Giunti trasversali di lamirer e piatti con rastremazioni in larghezza e spessore con pendenza non mag-giore di 1:4. Nelle zone di transi-zione gli intagli nelle saldature devono essere eliminati Per spessori t>25 mm, si deve adot-tare una dasse ridotta del coefficiente k _s = (25/t) ^{0,2}	Saldature effettuate da entrambi i lati, molate in direzione degli sforzi e sottoposte a controlli non distruttivi Le saldature devono essere iniziate e terminate su tacchi d'estremità, da rimuovere una volta completata la saldatura I bordi esterni delle saldature devono essere molati in direzione degli sforzi 3) Vale solo per profilati tagliati e risaldati

Per cui:

$$\Delta\sigma_{_D} = 0,737\Delta\sigma_{_C}\,; \qquad \quad \Delta\sigma_{_L} = 0,549\Delta\sigma_{_C} \qquad \text{[C4.2.95]}$$

 $\Delta \sigma_d = 0.737 *112 = 82.5 \text{ MPa}$

 $\Delta \sigma_L = 0.549 *112 = 61.5 MPa$

Inoltre:

 $ks = (25/t)^0.2$

ad esempio, per una piattabanda di spessore 50mm risulta:

ks= (25/50)^0.2=0.87

Deve risultare dunque:

Verifica a vita illimitata.

La verifica a vita illimitata si esegue controllando che sia:

$$\Delta \sigma_{\text{max.d}} = \gamma_{\text{Mf}} \cdot \Delta \sigma_{\text{max}} \le \Delta \sigma_{\text{D}}$$
 [4.2.55]

Per cui l'escursione massima deve risultare:

 $\Delta \sigma max_d = \Delta \sigma_d *ks/\gamma_{Mf} = 82.5 \text{ MPa}*0.87/1.35 = 53.2 \text{ MPa}$



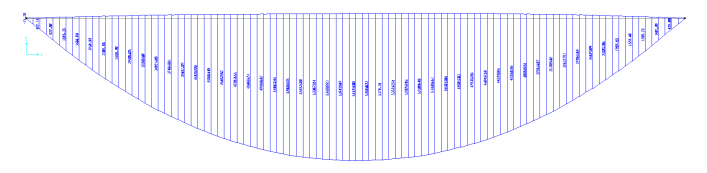


Figura 9.5 -. Momento flettente (kN*m)

	kN*m	МРа	МРа	МРа	МРа		
	ΔM	$\Delta\sigma$ piatt. sup	$\Delta\sigma$ piatt. Inf	$\Delta\sigma$ amm	$\Delta\sigma$ amm	Ver.	Ver.
Α	0	0.0	0.0	61.1	61.1	ОК	OK
В	3543	8.2	32.8	61.1	61.1	ОК	OK
С	5423	11.6	36.6	56.8	55.7	ОК	OK

Le verifiche risultano dunque soddisfatte in quanto $\Delta \sigma < \Delta \sigma max_d$



9.1.2 ABBASSAMENTI

La verifica di deformabilità dell'impalcato è stata effettuata valutando la freccia indotta dal carico accidentale veicolare che risulta pari a 44.0mm, valore inferiore a 71.4 mm pari ad L/700 = 50/700 della luce dell'impalcato. Si riporta nel seguito una rappresentazione della deformata dell'impalcato con indicazione numerica dello spostamento massimo.





10. REAZIONI AGLI APPOGGI

10.1 SCHEMA APPOGGI

Lo schema dei vincoli della travata metallica è il seguente:

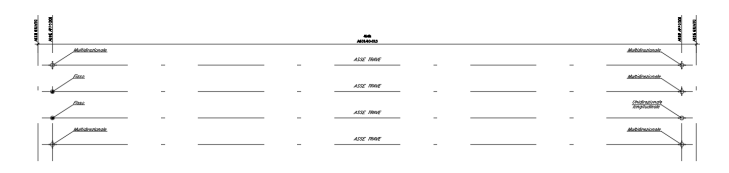


Figura 6. Schema appoggi

Si riportano di seguito le reazioni agli appoggi:

F = vincolo fisso;

U = vincolo unidirezionale disposto in direzione longitudinale;

M = vincolo multidirezionale;

10.2 REAZIONI APPOGGI

Si riportano di seguito le reazioni agli appoggi:

FISSO			ZIONALE JDINALE	MULTIDIREZIONALE
Nmax	Hmax	Nmax	HTmax	Nmax
SLU	SIS	SLU	SIS	
3200	2600			
		3000	2600	
				3400



11. EFFETTI LOCALI

La soletta in cls viene realizzata con getto in opera su predalles tralicciate prefabbricate. Le predalles autoportanti vanno pertanto verificate in fase di getto del cls. Generalmente il getto avviene in due fasi: la prima fase prevede il getto della soletta tra le travi e la seconda fase prevede il completamento ovvero gli sbalzi.

11.1 VERIFICA DELLA SOLETTA

Si considera una striscia di soletta pari ad 1 m.

La soletta è completa e deve sopportare i carichi permanenti portati ed i carichi mobili previsti dalla normativa.

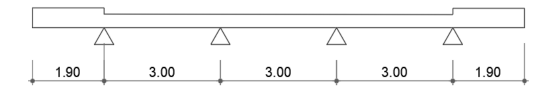


Figura 7. Schema statico

11.1.1 ANALISI DEI CARICHI

11.1.1.1 CARICHI PERMANENTI PORTATI

- Soletta	25 * 0.30	= 7.5 kN/m
- Cordolo	25 * (0.5-0.30)	= 5.0 kN/m
- Marciapiede		= 3.00 kN/m
- Pavimentazione		= 3.00 kN/m

- Barriere antirumore,parapetti, velette = 4.5 kN

- Guard rail = 1.00 kN



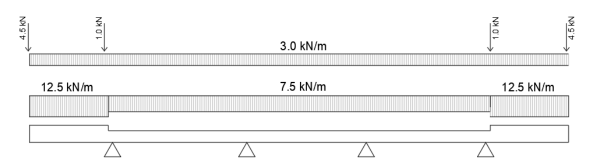


Figura 8: carichi permanenti sulla soletta

11.1.1.2 TRAFFICO

I carichi variabili da traffico sono definiti nel 5.1.3.3.3 della NTC 2018.

Le azioni variabili del traffico, comprensive degli effetti dinamici, sono definite dai seguenti schemi di carico:

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

Schema di Carico 2: è costituito da un singolo asse applicato su specifiche impronte di pneumatico di forma rettangolare, di larghezza 0,60 m ed altezza 0,35 m. Questo schema va considerato autonomamente con asse longitudinale nella posizione più gravosa ed è da assumere a riferimento solo per verifiche locali. Qualora sia più gravoso si considererà il peso di una singola ruota di 200 kN.

Schema di Carico 3: è costituito da un carico isolato da 150kN con impronta quadrata di lato 0,40m. Si utilizza per verifiche locali su marciapiedi non protetti da sicurvia.

Schema di Carico 4: è costituito da un carico isolato da 10 kN con impronta quadrata di lato 0,10m. Si utilizza per verifiche locali su marciapiedi protetti da sicurvia e sulle passerelle pedonali.

Schema di Carico 5: costituito dalla folla compatta, agente con intensità nominale, comprensiva degli effetti dinamici, di 5,0 kN/m2. Il valore di combinazione è invece di 2,5 kN/m2. Il carico folla deve essere applicato su tutte le zone significative della superficie di influenza, inclusa l'area dello spartitraffico centrale, ove rilevante.

Vedi capitoli precedenti per la configurazione geometrica dei carichi mobili.



Diffusione dei carichi concentrati

I carichi concentrati da considerarsi ai fini delle verifiche locali ed associati agli Schemi di Carico 1, 2, 3 e 4 si assumono uniformemente distribuiti sulla superficie della rispettiva impronta. La diffusione attraverso la pavimentazione e lo spessore della soletta si considera avvenire secondo un angolo di 45°, fino al piano medio della struttura della soletta sottostante.

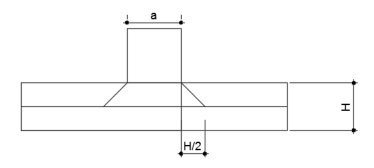


Figura 9: diffusione soletta

Per tener conto dell'effetto lastra, si diffonde il carico verso le travi principali con un angolo di 26.7°.

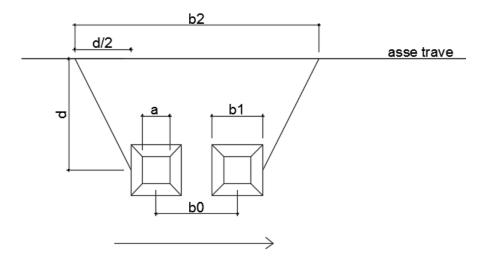


Figura 10: diffusione verso trave

In cui si è indicato con:

a= larghezza impronta di carico

H=altezza soletta

d=distanza carico/trave



b0=distanza carico tandem

di conseguenza si ricavano le altre grandezze:

b1 = a + 2*H/2

b2=b0+b1+2*d/2

il carico sulla striscia unitaria sarà pertanto:

F=Qi/d

IMPRONTA DI CARICO 1

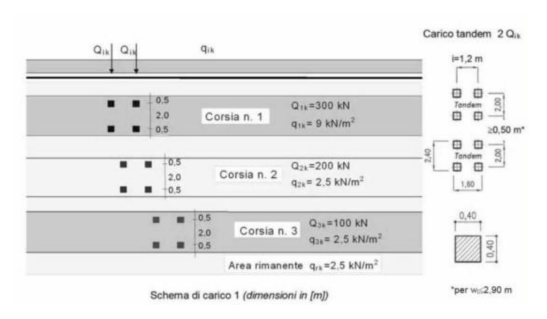


Figura 11: impronta di carico 1

IMPRONTA DI CARICO 2

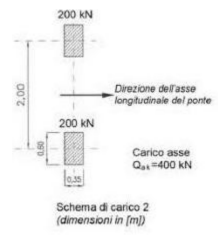


Figura 12: impronta di carico 2



DISPOSIZIONE DEI CARICHI VARIABILI DA TRAFFICO

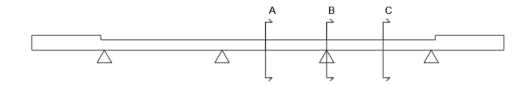


Figura 13: sezioni di interesse per la massimizzazione delle sollecitazioni

Il posizionamento dei carichi variabili da traffico viene eseguito in modo tale da massimizzare le azione in corrispondenza delle sezioni A-A, B-B, C-C.

Le configurazioni di carico verranno illustrate nelle figure che seguono (con un tratteggio pieno si indica "l'area di carico rimanente"):

Condizione di carico 1

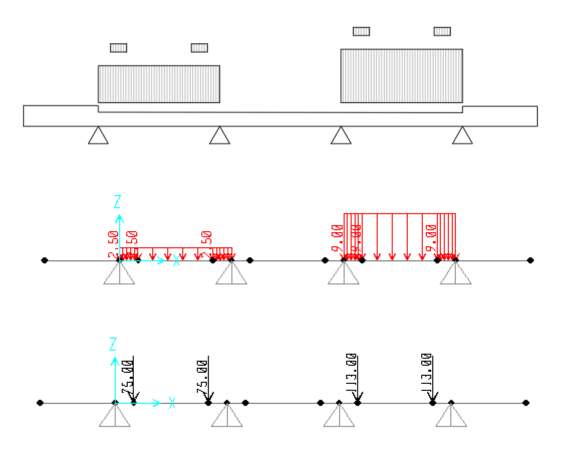


Figura 14: condizione di carico 1

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA – CATANIA – PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA TRATTA LERCARA DIRAMAZIONE – CALTANISSETTA (LOTTO 3B) Viadotto NW04					
RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	RS3T	30	D 09 CL	NW 04 00 001	B	63 di 70

Condizione di carico 2

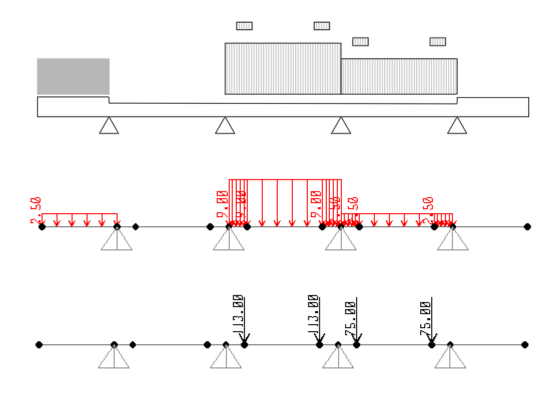
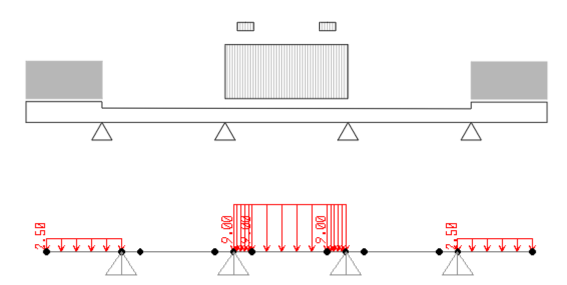


Figura 15: condizione di carico 2

Condizione di carico 3





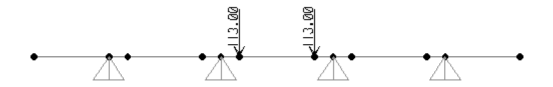


Figura 16: condizione di carico 2

Le corrispondenti forze valgono:

CASO 1										
		Q	Pav.	H sol	a	b0	d	b1	b2	F
Tandem 1	SX	300	0.13	0.3	0.40	1.20	0.5	0.96	2.66	113
randeniii	dx	300	0.13	0.3	0.40	1.20	0.5	0.96	2.66	113
		Q	Pav.	H sol	a	b0	d	b1	b2	F
Tandem 2	SX	200	0.13	0.3	0.40	1.20	0.5	0.96	2.66	75
randem 2	dx	200	0.13	0.3	0.40	1.20	0.5	0.96	2.66	75
CASO 2										
		Q	Pav.	H sol	a	b0	d	b1	b2	F
Tandom 1	SX	Q 300	Pav. 0.13	H sol	a 0.40	b0 1.20	d 0.5	b1 0.96	b2 2.66	F 113
Tandem 1	sx dx									
Tandem 1		300	0.13	0.3	0.40	1.20	0.5	0.96	2.66	113
Tandem 1		300	0.13	0.3	0.40	1.20	0.5	0.96	2.66	113
		300 300	0.13 0.13	0.3	0.40 0.40	1.20 1.20	0.5 0.5	0.96 0.96	2.66 2.66	113 113
Tandem 1 Tandem 2	dx	300 300 Q	0.13 0.13 Pav.	0.3 0.3 H sol	0.40 0.40	1.20 1.20 b0	0.5 0.5 d	0.96 0.96 b1	2.66 2.66 b2	113 113 F
	dx	300 300 Q 200	0.13 0.13 Pav. 0.13	0.3 0.3 H sol 0.3	0.40 0.40 a 0.40	1.20 1.20 b0 1.20	0.5 0.5 d 0.5	0.96 0.96 b1 0.96	2.66 2.66 b2 2.66	113 113 F 75

Vengono di seguito riportati gli inviluppi dei diagrammi di momento flettente e taglio. Le sollecitazioni sono ottenute con carichi già fattorizzati allo stato limite ultimo .

0.40

0.40

0.3

0.3

1.20

1.20

0.5

0.5

0.96

0.96

2.66

2.66

113

113

$$\gamma G_1 \cdot G_1 + \gamma G_2 \cdot G_2 + \gamma P \cdot P + \gamma Q_1 \cdot Q_{k1} + \gamma Q_2 \cdot \psi Q_2 \cdot Q_{k2} + \gamma Q_3 \cdot \psi Q_3 \cdot Q_{k3} + \dots$$

con

Tandem 1

Combinazione SLU

 $\gamma_{G1} = 1.35$ (carichi strutturali)

SX

dx

 $\gamma_{G2} = 1.50$ (carichi non strutturali)

 $\gamma_{Q1} = 1.35$ (carichi variabili da traffico)

300

300

0.13

0.13



TRATTA LERCARA DIRAMAZIONE – CALTANISSETTA (LOTTO 3B) Viadotto NW04

RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	30	D 09 CL	NW 04 00 001	В	65 di 70

Combinazione SLE-rara/frequente/QP

 $\gamma_{G1} = 1.00/1.00/1.00$ (carichi strutturali)

 $\gamma_{G2} = 1.00/1.00/1.00$ (carichi non strutturali)

 $\gamma_{Q1} = 1.00/0.75/0.00$ (carichi variabili da traffico)

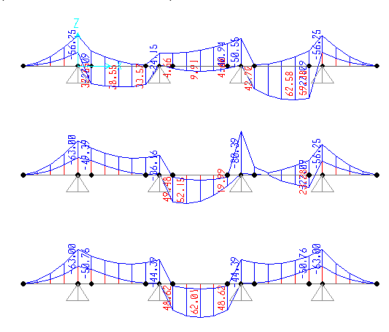


Figura 17:inviluppo momento flettente SLU

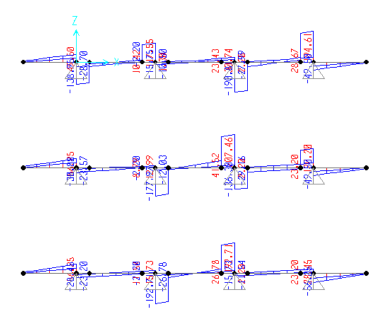


Figura 18:inviluppo del taglio SLU



TRATTA LERCARA DIRAMAZIONE - CALTANISSETTA (LOTTO 3B) Viadotto NW04

RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30
 D 09 CL
 NW 04 00 001
 B
 66 di 70

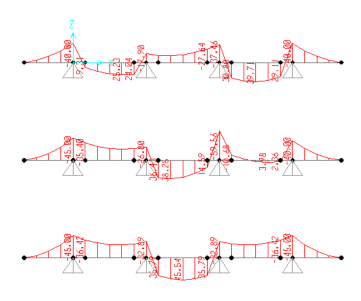


Figura 19:inviluppo momento flettente SLE-rara

Verifica delle sezioni

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -C32/40 Classe: 18.800 MPa Resis. compr. di progetto fcd: Def.unit. max resistenza ec2: 0.0020 Def.unit. ultima ecu: 0.0035 Diagramma tensione-deformaz.: Parabola-Rettangolo Modulo Elastico Normale Ec: 33643.0 MPa Resis. media a trazione fctm: 3.100 MPa Coeff. Omogen. S.L.E.: 15.00 Coeff. Omogen. S.L.E.: 15.00 ACCIAIO -Tipo: B450C

Resist. caratt. snervam. fyk: 450.00 MPa
Resist. caratt. rottura ftk: 450.00 MPa
Resist. snerv. di progetto fyd: 391.30 MPa

Resist. ultima di progetto ftd: 391.30 MPa Deform. ultima di progetto Epu: 0.068

Modulo Elastico Ef 2000000 daN/cm²

Diagramma tensione-deformaz.:

Coeff. Aderenza istantaneo ß1*ß2:

Coeff. Aderenza differito ß1*ß2:

Sf limite S.L.E. Comb. Rare:

Bilineare finito

0.50

Sf limite S.L.E. Comb. Rare:

337.50 MPa

CARATTERISTICHE DOMINIO CONGLOMERATO

Forma del Dominio: Poligonale Classe Conglomerato: C32/40

N°vertice: X [cm] Y [cm]

1 0.0 0.0



FOGLIO

67 di 70

2	0.0	26.0
3	100.0	26.0
4	100.0	0.0

DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	5.2	5.2	16
2	5.2	20.8	24
3	94.8	20.8	24
4	94.8	5.2	16

DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

N°Gen. Numero assegnato alla singola generazione lineare di barre N°Barra Ini. Numero della barra iniziale cui si riferisce la generazione N°Barra Fin. Numero della barra finale cui si riferisce la generazione N°Barre Numero di barre generate equidistanti cui si riferisce la generazione

Diametro in mm delle barre della generazione

N°Gen.	N°Barra Ini.	N°Barra Fin.	N°Barre	Ø
1	1	4	8	16
2	2	3	8	24

CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

Sforzo normale [kN] applicato nel Baric. (+ se di compressione) Momento flettente [daNm] intorno all'asse X di riferimento delle coordinate Mx con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sez. Componente del Taglio [kN] parallela all'asse Y di riferimento delle coordinate Vy N°Comb. Ν Mx Vy 1 0.00 -81.00 200.10 2 0.00 63.00 0.00

COMB. RARE (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione) Ν

Momento flettente [kNm] intorno all'asse X di riferimento (tra parentesi Mom.Fessurazione) Mx

con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione

N°Comb.	N	Mx	Му
1	0.00	-60.00	0.00
2	0.00	46.00	0.00

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 4.0 cm Interferro netto minimo barre longitudinali: 7.6 cm

VERIFICHE DI RESISTENZA IN PRESSO-TENSO FLESSIONE ALLO STATO LIMITE ULTIMO

S = combinazione verificata / N = combin. non verificata Ver

Sforzo normale assegnato [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compressione)



TRATTA LERCARA DIRAMAZIONE – CALTANISSETTA (LOTTO 3B) Viadotto NW04

RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3T
 30
 D 09 CL
 NW 04 00 001
 B
 68 di 70

Mx Componente del momento assegnato [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia N Res Sforzo normale resistente [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compress.)

Mx Res Momento flettente resistente [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia
Mis.Sic. Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N r,Mx Res,My Res) e (N,Mx,My)

Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000

As Tesa Area armature trave [cm²] in zona tesa. [Tra parentesi l'area minima ex (4.1.15)NTC]

N°Comb	Ver	N	Mx	N Res	Mx Res	Mis.Sic.	As Tesa
1	S	0.00	-81.00	0.00	-298.42	3.68	45.2(3.7)
2	S	0.00	63.00	0.00	146.76	2.33	20.1(3.7)

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max	Deform. unit. massima del conglomerato a compressione
x/d	Rapporto di duttilità [§ 4.1.2.1.2.1 NTC] deve essere < 0.45
Xc max	Ascissa in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
Yc max	Ordinata in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
es min	Deform. unit. minima nell'acciaio (negativa se di trazione)
Xs min	Ascissa in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
Ys min	Ordinata in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
es max	Deform. unit. massima nell'acciaio (positiva se di compress.)
Xs max	Ascissa in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)
Ys max	Ordinata in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)

N°Comb	ec max	x/d	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00350	0.396	0.0	0.0	0.00129	5.2	5.2	-0.00534	94.8	20.8
2	0.00350	0.250	0.0	26.0	0.00000	5.2	20.8	-0.01051	5.2	5.2

POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

a, b, c Coeff. a, b, c nell'eq. dell'asse neutro aX+bY+c=0 nel rif. X,Y,O gen. x/d Rapp. di duttilità (travi e solette)[§ 4.1.2.1.2.1 NTC]: deve essere < 0.45

C.Rid. Coeff. di riduz. momenti per sola flessione in travi continue

N°Comb	а	b	С	x/d	C.Rid.
1	0.000000000	-0.000425097	0.003500000	0.396	0.935
2	0.000000000	0.000673652	-0.014014946	0.250	0.752

METODO SLU - VERIFICHE A TAGLIO SENZA ARMATURE TRASVERSALI (\$ 4.1.2.1.3.1 NTC)

Ver S = comb.verificata a taglio/ N = comb. non verificata
Ved Taglio agente [daN] uguale al taglio Vy di comb. (sollecit. retta)

Vwct Taglio trazione resistente [kN] in assenza di staffe [formula (4.1.23)NTC]

d Altezza utile sezione [cm] bw Larghezza minima sezione [cm]

Ro Rapporto geometrico di armatura longitudinale [<0.02] Scp Tensione media di compressione nella sezione [Mpa]

N°Comb	Ver	Ved	Vwct	d	bw	Ro	Scp
1	S	200.10	200.18	20.8	100.0	0.0200	0.00
2	S	0.00	200.18	20.8	100.0	0.0200	0.00

COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE (NTC/EC2)

Ver S = comb. verificata/ N = comb. non verificata

Sc max
Massima tensione (positiva se di compressione) nel conglomerato [Mpa]
Xc max, Yc max
Ascissa, Ordinata [cm] del punto corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O)
Sf min
Minima tensione (negativa se di trazione) nell'acciaio [Mpa]

As eff.



TRATTA LERCARA DIRAMAZIONE - CALTANISSETTA (LOTTO 3B) Viadotto NW04

F	ΣFI	AZIONE	DLCAL	COLO	ΙΜΡΔΙ	CATO
Г	$^{\prime}$	AZIONE	DI CAL	COLO	HIVIT AL	CAIO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	30	D 09 CL	NW 04 00 001	В	69 di 70

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max \	c max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	5.26	0.0	0.0	-78.3	84.8	20.8	550	45.2
2	S	4.73	0.0	26.0	-131.4	5.2	5.2	600	20.1

COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§ 7.3.4 EC2]

	La sezione viene assunta sempre fessurata anche nel caso in cui la trazione minima del calcestruzzo sia inferiore a fctm
Ver.	Esito della verifica
e1	Massima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata
e2	Minima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata
k1	= 0.8 per barre ad aderenza migliorata [eq.(7.11)EC2]
kt	= 0.4 per comb. quasi permanenti / = 0.6 per comb.frequenti [cfr. eq.(7.9)EC2]
k2	= 0.5 per flessione; =(e1 + e2)/(2*e1) per trazione eccentrica [eq.(7.13)EC2]
k3	= 3.400 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali
k4	= 0.425 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali
Ø	Diametro [mm] equivalente delle barre tese comprese nell'area efficace Ac eff [eq. (7.11)EC2]
Cf	Copriferro [mm] netto calcolato con riferimento alla barra più tesa
e sm - e cm	Differenza tra le deformazioni medie di acciaio e calcestruzzo [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC]
	Tra parentesi: valore minimo = 0.6 Smax / Es [(7.9)EC2 e (C4.1.8)NTC]
sr max	Massima distanza tra le fessure [mm]
wk	Apertura fessure in mm calcolata = sr max*(e_sm - e_cm) [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC]. Valore limite tra parentesi
Mx fess.	Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse X [kNm]
My fess.	Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse Y [kNm]

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm s	sr max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00059	0	0.500	24.0	40	0.00023 (0.00023)	186	0.044 (0.20)	-51.85	0.00
2	S	-0.00091	0	0.500	16.0	44	0.00039 (0.00039)	231	0.091 (0.20)	45.68	0.00



TRATTA LERCARA DIRAMAZIONE - CALTANISSETTA (LOTTO 3B) Viadotto NW04

RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3T	30	D 09 CL	NW 04 00 001	В	70 di 70

12. VALIDAZIONE MODELLO DI CALCOLO

Si riportano i controlli effettuati confrontando modelli semplificati analitici di calcolo e risultati ottenuti dalle analisi FEM, in accordo a quanto prescritto al paragrafo 10.2 del "DM. 17/01/2018", di seguito riportato:

Giudizio motivato di accettabilità dei risultati.
 Spetta al progettista il compito di sottoporre i risultati delle elaborazioni a controlli che ne comprovino l'attendibilità.

[...]

Nella relazione devono essere elencati e sinteticamente illustrati i controlli svolti, quali verifiche di equilibrio tra reazioni vincolari e carichi applicati, comparazioni tra i risultati delle analisi e quelli di valutazioni semplificate, etc.

Si controlla il taglio agente in fase 1 sulla trave esterna per area di influenza:

V = (140kN/m*3.4m/12.7m)*50/2 = 940 kN

VEd=940*1.35 = 1270 kN

Come visto nei paragrafi precenti il taglio massimo in fase 1 è pari ad:

V= 1340 kN