COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



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

## **U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI**

### PROGETTO DEFINITIVO

### TRATTA NUOVA ENNA – DITTAINO

OPERE PRINCIPALI – PONTI E VIADOTTI VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

Relazione di calcolo Pile 2/5

SCALA:	
-	

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

R S 3 V 4 0 D 0 9 C L V I 0 4 0 5 0 0 2 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P.Valente	Dicembre 2019	A.Ferri	Dicembre 2019	F. Sparacino	Dicembre 2019	L.Vittozzi Zarzo 2020
В	EMISSIONE ESECUTIVA	P.Valente	Marzo 2020	A.Ferri	Marzo 2020	F. Sparacino	Marzo 2020	elle vari
						,	SpA	effone d
							TALPER	vili e Ga Ing. An pegneri c N° A21

File: RS3V40D09CLVI0405002B.docx n. Ead: 880



#### VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

40

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5

COMMESSA LOTTO RS3V

CODIFICA D 09 CL

DOCUMENTO VI 04 05 002

REV. В

FOGLIO 2 di 64

## **INDICE**

1	PRE	MESSA	4
	1.1	DESCRIZIONE DELL'OPERA	4
	1.2	ASPETTI LEGATI ALLE OPERE DI FONDAZIONE	5
2		ERIMENTI NORMATIVI	
3	MA	TERIALI	7
	3.1	Verifica S.L.E.	
	3.1.		
	3.1.2		
4		ALISI E VERIFICHE PILA	
7	4.1	GENERALITÀ	
	4.2	MODELLI A MENSOLA PER LA VERIFICA DELLE PILE	
	4.3	CONDIZIONI ELEMENTARI E COMBINAZIONI DI CARICO	
	4.4	SISTEMI DI RIFERIMENTO ED UNITÀ DI MISURA	
		GEOMETRIA DELLA PILA	
	4.5		
	4.6	ANALISI DEI CARICHI	
	4.6.	l Peso proprio elementi strutturali	16
	4.6.2	2 Carichi trasmessi dall'impalcato	16
	4.6.3	3 Azione del Vento	19
	4.6.4	4 Carichi da traffico verticali	21
	4.6.3	5 Effetti dinamici	22
	4.6.0	6 Carichi da traffico orizzontali	22
	4.6.7	7 Azione sismica	24
	4.6.8	8 Analisi Dinamica Lineare	28
	4.6.9	9 Calcolo delle sollecitazioni in testa pali	30



#### VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3V	40	D 09 CL	VI 04 05 002	В	3 di 64

4.6.10 Riepilogo risultati		)
4.7 SOLLECITAZIONI		2
4.7.1 Base Pila		2
4.7.2 Plinto di fondazione		3
4.8 PALI DI FONDAZIONE	36	5
4.9 VERIFICHE DEGLI ELEMENTI STRUT	TURALI	7
4.9.1 Pila		3
4.9.2 Zattera di fondazione		3
4.9.3 Palo di fondazione L=34.0m	51	l
4.9.4 Escursione Longitudinale, giuni	i e varchi55	5
4.9.5 Ritegni sismici, baggioli, pulvin	i59	)
SINTESI DELLE VERIFICHE GEOTE	CNICHE64	1



#### 1 PREMESSA

La presente relazione ha per oggetto il dimensionamento e le verifiche di resistenza secondo il metodo semiprobabilistico agli Stati Limite (S.L.) di una delle Pile del viadotto ferroviario VI04 della tratta ferroviaria Nuova Enna-Dittaino, viadotto ferroviario previsto nell'ambito del progetto definitivo lungo la direttrice ferroviaria Messina-Catania-Palermo del nuovo collegamento Palermo-Catania. In particolare si tratterà la Pila 02 che presenta l'altezza maggiore per tipologia di pila ed impalcati afferenti.

Verranno ipotizzati appoggi fissi sulla campata di luce maggiore, indipendentemente dal reale posizionamento degli stessi.

Le analisi strutturali e le verifiche di sicurezza sono state effettuate secondo il DM 17 gennaio 2018.

### 1.1 Descrizione dell'opera

Il viadotto VI04 è previsto a singolo binario dal km 9+856 (asse giunto spalla A) al km 10+216 per uno sviluppo complessivo di 360.09 m ed è costituito da 4 campate isostatiche di luce 25m in c.a.p., 4 campate in acciaio-cls da 40 m e 2 campate in acciaio-cls da 50 m, in corrispondenza dello scavalco dell'autostrada Palermo-Catania e degli affluenti del fiume Dittaino.

La larghezza dell'impalcato fuori tutto è pari a 9.70m.

Le pile, in c.a., presentano un fusto a sezione cava costante su tutta l'altezza.

Le spalle sono realizzate in c.a. gettato in opera.

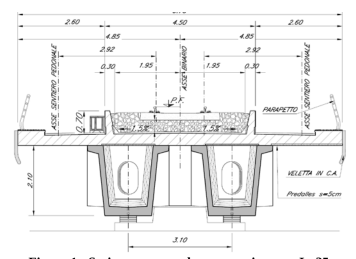


Figura 1 - Sezione trasversale campate in c.a.p.  $L=25\ m$ 



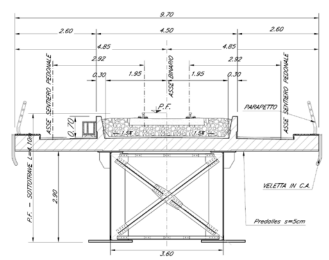


Figura 2 - Sezione trasversale campate in acciaio-cls L=40 m

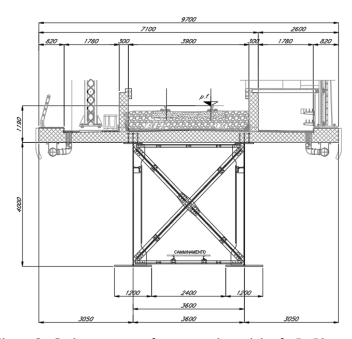


Figura 3 - Sezione trasversale campate in acciaio-cls L=50 m

### 1.2 Aspetti legati alle opere di fondazione

Le fondazioni del *Viadotto - VI04*, sono previste su pali in c.a. di grande diametro  $\Phi$ 1200 e  $\Phi$ 1500 per le pile,  $\Phi$ 1500 per le spalle.



VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

**RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5** 

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3V
 40
 D 09 CL
 VI 04 05 002
 B
 6 di 64

#### 2 RIFERIMENTI NORMATIVI

Il progetto è redatto secondo i metodi classici della scienza delle costruzioni e nel rispetto della seguente normativa:

- [N1] D.M. del 17 gennaio 2018: Nuove norme tecniche per le costruzioni;
- [N2] C.M. 21/01/2019 n.7: Istruzioni per l'applicazione delle "Norme tecniche per le costruzioni";
- [N3] **RFI DTC SI PS MA IFS 001 C:** Manuale di progettazione delle Opere Civili. Emissione per applicazione del 21/12/2018;
- [N4] **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;

Nella redazione dei progetti e nelle verifiche strutturali si è inoltre fatto riferimento alla normativa Europea di seguito specificata:

[N5] STI 2014 – 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;



REV.

В

**FOGLIO** 

7 di 64

VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

**RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5** 

LOTTO COMMESSA CODIFICA DOCUMENTO RS3V 40 D 09 CL VI 04 05 002

#### 3 **MATERIALI**

Le caratteristiche dei materiali previsti le sottostrutture sono le seguenti:

- Calcestruzzo magro e getto di livellamento
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
- TIPO CEMENTO CEM I+V
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XO
  - Calcestruzzo pali di fondazione, cordoli, opere provvisionali, calcestruzzo fondazioni
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30

   TIPO CEMENTO CEM III+V

   RAPPORTO A/C : ≤ 0.60

   CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4

   CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2

   COPRIFERRO MINIMO = 60 mm

   DIAMETRO MASSIMO INERTI : 32 mm
- - Calcestruzzo fondazioni armate
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C28/35
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2 COPRIFERRO = 40 mm (\*\*)
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm
- COPRIFERRO MINIMO = 40mm
- DIAMETRO INERTI: 25 mm
  - Calcestruzzo elevazione pile (compresi pulvini, baggioli e ritegni), spalle
- 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 MINIMO = 50mm
- DIAMETRO INERTI: 25 mm
  - Acciaio ordinario per calcestruzzo armato

IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE

- B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche :
- Tensione di snervamento caratteristica

Tensione caratteristica a rottura

fyk > 450 N/mm² ftk > 540 N/mm² 1.15≤ ftk/fyk < 1.35



#### 3.1 Verifica S.L.E.

La verifica nei confronti degli Stati limite di esercizio, consiste nel controllare, con riferimento alle sollecitazioni di calcolo corrispondenti alle Combinazioni di Esercizio il tasso di Lavoro nei Materiali e l'ampiezza delle fessure attesa, secondo quanto di seguito specificato

#### 3.1.1 Verifiche alle tensioni

La verifica delle tensioni in esercizio consiste nel controllare il rispetto dei limiti tensionali previsti per il calcestruzzo e per l'acciaio per ciascuna delle combinazioni di carico caratteristiche "Rara" e "Quasi Permanente"; i valori tensionali nei materiali sono valutati secondo le note teorie di analisi delle sezioni in c.a. in campo elastico e con calcestruzzo "non reagente a trazione" adottando come limiti di riferimento, trattandosi nel caso in specie di opere Ferroviarie, quelli indicati nel documento "Specifica per la progettazione e l'esecuzione dei ponti ferroviari e di altre opere minori sotto binario RFI DTC INC PO SP IFS 001 A del 2019 ", ovvero:

#### Strutture in c.a.

#### Tensioni di compressione del calcestruzzo

Devono essere rispettati i seguenti limiti per le tensioni di compressione nel calcestruzzo:

- per combinazione di carico caratteristica (rara): 0,55 f<sub>sk</sub>;
- per combinazioni di carico quasi permanente: 0,40 f<sub>ek</sub>;
- per spessori minori di 5 cm, le tensioni normali limite di esercizio sono ridotte del 30%.

#### Tensioni di trazione nell'acciaio

Per le armature ordinarie, la massima tensione di trazione sotto la combinazione di carico caratteristica (rara) non deve superare  $0.75~f_{vk}$ .

### 3.1.2 Verifiche a fessurazione

La verifica di fessurazione consiste nel controllare l'ampiezza dell'apertura delle fessure sotto combinazione di carico frequente e combinazione quasi permanente. Essendo la struttura a contatto col terreno si considerano condizioni ambientali aggressive; le armature di acciaio ordinario sono ritenute poco sensibili [NTC – Tabella 4.1.IV]

In relazione all'aggressività ambientale e alla sensibilità dell'acciaio, l'apertura limite delle fessure è riportato nel prospetto seguente:

Tabella 1 – Criteri di scelta dello stato limite di fessurazione e Condizioni Ambientali

Gruppi di esigenza			Armatura				
	Condizioni ambientali	Combinazione di azione	Sensibile	Poco sensibile			
			Stato limite	wd	Stato limite	wd	
a	Ordinarie	frequente	ap. fessure	$\leq$ w <sub>2</sub>	ap. fessure	$\leq$ w <sub>3</sub>	



#### VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

**RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5** 

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3V	40	D 09 CL	VI 04 05 002	В	9 di 64

		quasi permanente	ap. fessure	$\leq$ w <sub>1</sub>	ap. fessure	$\leq$ w <sub>2</sub>
b	Aggressive	frequente	ap. fessure		ap. fessure	$\leq$ w <sub>2</sub>
		quasi permanente	decompressione	-	ap. fessure	$\leq$ w <sub>1</sub>
С	Molto Aggressive	frequente	formazione fessure	-	ap. fessure	$\leq$ w <sub>1</sub>
		quasi permanente	decompressione	-	ap. fessure	$\leq$ w <sub>1</sub>

Tabella 4.1.III - Descrizione delle condizioni ambientali

CONDIZIONI AMBIENTALI	CLASSE DI ESPOSIZIONE				
Ordinarie	X0, XC1, XC2, XC3, XF1				
Aggressive	XC4, XD1, XS1, XA1, XA2, XF2, XF3				
Molto aggressive	XD2, XD3, XS2, XS3, XA3, XF4				

#### Risultando:

 $w_1 = 0.2 \text{ mm}$ 

 $w_2 = 0.3 \text{ mm}$ 

 $w_3 = 0.4 \text{ mm}$ 

Data la maggior restrittività, alle prescrizioni normative presenti in NTC si sostituiscono in tal caso quelle fornite dal "Manuale di Progettazione delle Opere Civili" secondo cui la verifica nei confronti dello stato limite di apertura delle fessure va effettuata utilizzando le sollecitazioni derivanti dalla combinazione caratteristica (rara).

Per strutture in condizioni ambientali aggressive o molto aggressive, qual è il caso delle strutture in esame così come identificate nel DM 17.1.2018, per tutte le strutture a permanente contatto con il terreno e per le zone non ispezionabili di tutte le strutture, l'apertura convenzionale delle fessure dovrà risultare:

$$\delta_f \leq w_1 = 0.2 \ mm$$

Riguardo infine il valore di calcolo delle fessure da confrontare con i valori limite fissati dalla norma, si è utilizzata la procedura riportata al C4.1.2.2.4.5 della Circolare n. 7/19.



VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

**RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5** 

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3V	40	D 09 CL	VI 04 05 002	В	10 di 64

#### 4 ANALISI E VERIFICHE PILA

#### 4.1 Generalità

La pila presenta una sezione rettangolare cava di dimensioni 3.4x 8.60m, una altezza complessiva di 13.50m.

Il pulvino è costituito da una sezione piena di dimensione 3.4x 8.60m ed altezza 3.00m.

Le fondazioni sono realizzate su pali di diametro 1.50 m collegate in testa da una platea di spessore 3.00m.

Per le verifiche dei singoli elementi della pila (pali, platea di fondazione ed elevazioni) è stata effettuata un'analisi dei carichi agenti sul piano appoggi e allo spiccato della fondazione; l'analisi viene riportata nelle pagine seguenti.

### 4.2 Modelli a mensola per la verifica delle pile

Le sollecitazioni di verifica della pila sono state determinate a partire dai valori delle risultanti delle azioni trasmesse dagli impalcati alla quota degli apparecchi di appoggio alle quali vanno combinate le azioni determinate dalle azioni date dalle forze di inerzia e dal peso proprio delle sottostrutture.

Il modello della struttura è stato implementato in un foglio di calcolo appositamente realizzato per la valutazione delle azioni agenti sulle singole parti della struttura, quali fusto pila e plinto.

Per l'analisi e la verifica del plinto di fondazione, si è utilizzato un modello, a seconda della geometria, di tirantepuntone o trave inflessa.

Per quanto riguarda invece le sollecitazioni sui pali di fondazione a partire dalle azioni risultanti nel baricentro del plinto alla quota di intradosso, sono stati calcolati, per ciascuna combinazione di carico, gli sforzi assiali e di taglio in testa ai pali di fondazione utilizzando il classico modello a piastra rigida.

### 4.3 Condizioni elementari e combinazioni di carico

Le verifiche di sicurezza strutturali e geotecniche sono state condotte utilizzando combinazioni di carico definite in ottemperanza alle NTC18, secondo quanto riportato nei paragrafi 2.5.3, 5.1.3.12. Di seguito sono mostrati i coefficienti parziali di sicurezza utilizzati allo SLU ed i coefficienti di combinazione adoperati per i carichi variabili nella progettazione delle strutture da ponte.



VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

**RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5** 

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3V	40	D 09 CL	VI 04 05 002	В	11 di 64

#### 2.5.3 COMBINAZIONI DELLE AZIONI

Ai fini delle verifiche degli stati limite si definiscono le seguenti combinazioni delle azioni.

- Combinazione fondamentale, generalmente impiegata per gli stati limite ultimi (SLU):

$$\gamma_{G1} \cdot G_1 + \gamma_{G2} \cdot G_2 + \gamma_{P} \cdot P + \gamma_{Q1} \cdot Q_{k1} + \gamma_{Q2} \cdot \psi_{02} \cdot Q_{k2} + \gamma_{Q3} \cdot \psi_{03} \cdot Q_{k3} + \dots$$
 (2.5.1)

 Combinazione caratteristica (rara), generalmente impiegata per gli stati limite di esercizio (SLE) irreversibili, da utilizzarsi nelle verifiche alle tensioni ammissibili di cui al § 2.7:

$$G_1 + G_2 + P + Q_{k1} + \psi_{02} \cdot Q_{k2} + \psi_{03} \cdot Q_{k3} + \dots$$
 (2.5.2)

 Combinazione frequente, generalmente impiegata per gli stati limite di esercizio (SLE) reversibili:

$$G_1 + G_2 + P + \psi_{11} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \psi_{23} \cdot Q_{k3} + \dots$$
 (2.5.3)

 Combinazione quasi permanente (SLE), generalmente impiegata per gli effetti a lungo termine:

$$G_1 + G_2 + P + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \psi_{23} \cdot Q_{k3} + \dots$$
 (2.5.4)

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

$$E + G_1 + G_2 + P + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \dots$$
 (2.5.5)

 Combinazione eccezionale, impiegata per gli stati limite ultimi connessi alle azioni eccezionali di progetto A<sub>d</sub> (v. § 3.6):

$$G_1 + G_2 + P + A_d + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \dots$$
 (2.5.6)

Nelle combinazioni per SLE, si intende che vengono omessi i carichi  $Q_{kj}$  che danno un contributo favorevole ai fini delle verifiche e, se del caso, i carichi  $G_2$ .



#### VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5

LOTTO REV. COMMESSA CODIFICA DOCUMENTO **FOGLIO** 12 di 64 RS3V 40 D 09 CL VI 04 05 002 В

		Coefficiente	EQU <sup>(1)</sup>	A1 STR	A2 GEO	Combinazione eccezionale	Combinazione Sismica
Carichi permanenti	favorevoli sfavorevoli	γG1	0,90 1,10	1,00 1,35	1,00 1,00	1,00 1,00	1,00 1,00
Carichi permanenti non strutturali <sup>(2)</sup>	favorevoli sfavorevoli	$\gamma_{\rm G2}$	0,00 1,50	0,00 1,50	0,00 1,30	1,00 1,00	1,00 1,00
Ballast <sup>(3)</sup>	favorevoli sfavorevoli	γв	0,90 1,50	1,00 1,50	1,00 1,30	1,00 1,00	1,00 1,00
Carichi variabili da traffico <sup>(4)</sup>	favorevoli sfavorevoli	γο	0,00 1,45	0,00 1,45	0,00 1,25	0,00 0,20 <sup>(5)</sup>	0,00 0,20 <sup>(5)</sup>
Carichi variabili	favorevoli sfavorevoli	γQi	0,00 1,50	0,00 1,50	0,00 1,30	0,00 1,00	0,00 0,00
Precompressione	favorevole sfavorevole	γр	0,90 1,00 <sup>(6)</sup>	1,00 1,00 <sup>(7)</sup>	1,00 1,00	1,00 1,00	1,00 1,00

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

Azioni		Ψο	Ψ1	Ψ2
Azioni singole	Carico sul rilevato a tergo delle spalle	0,80	0,50	0,0
da traffico	Azioni aerodinamiche generate dal transito dei convogli	0,80	0,50	0,0
	$gr_1$	0,80(2)	0,80(1)	0,0
Gruppi di	gr <sub>2</sub>	0,80(2)	0,80(1)	-
carico	gr <sub>3</sub>	0,80(2)	0,80(1)	0,0
	gr4	1,00	1,00(1)	0,0
Azioni del vento	$F_{Wk}$	0,60	0,50	0,0
Azioni da	in fase di esecuzione	0,80	0,0	0,0
neve	SLU e SLE	0,0	0,0	0,0
Azioni termiche	$T_k$	0,60	0,60	0,50

<sup>(1) 0,80</sup> se è carico solo un binario, 0,60 se sono carichi due binari e 0,40 se sono carichi tre o più binari.

<sup>(2)</sup> 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.

Quando si prevedano variazioni significative del carico dovuto al ballast, se ne dovrà tener conto esplicitamente nelle verifiche.

<sup>(4)</sup> Le componenti delle azioni da traffico sono introdotte in combinazione considerando uno dei gruppi di carico gr

<sup>(5)</sup> Aliquota di carico da traffico da considerare.

<sup>(6) 1,30</sup> per instabilità in strutture con precompressione esterna (7) 1,20 per effetti locali

<sup>(2)</sup> Quando come azione di base venga assunta quella del vento, i coefficienti ψ<sub>0</sub> relativi ai gruppi di carico delle azioni da traffico vanno assunti pari a 0,0.



#### VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

**RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5** 

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3V	40	D 09 CL	VI 04 05 002	В	13 di 64

	Azioni	Ψο	Ψ1	Ψ2
	Treno di carico LM 71	0,80(3)	(1)	0,0
Azioni	Treno di carico SW /0	0,80(3)	0,80	0,0
singole	Treno di carico SW/2	0,0(3)	0,80	0,0
da	Treno scarico	1,00(3)	-	-
traffico	Centrifuga	(2 (3)	(2)	(2)
	Azione laterale (serpeggio)	1,00(3)	0,80	0,0

- (1) 0,80 se è carico solo un binario, 0,60 se sono carichi due binari e 0,40 se sono carichi tre o più binari.
- (2) Si usano gli stessi coefficienti ψ adottati per i carichi che provocano dette azioni.
- (3) Quando come azione di base venga assunta quella del vento, i coefficienti  $\psi_0$  relativi ai gruppi di carico delle azioni da traffico vanno assunti pari a 0,0.

Nel seguito si riportano le azioni considerate ai fini della valutazione delle sollecitazioni agenti sulle sottostrutture e, quindi , alle verifiche strutturali.

	A2 - SLU - N max gr.1	A2 - SLU - MT max gr.1	A2-SLU-ML max gr.1	A2 - SLU - N max gr.3	A2 - SLU - MT max gr.3	A2 - SLU - ML max gr.3	A2 - SLU - Vento ponte scarico	A2 - SLU Gmin - N max gr.1	A2 - SLU Gmin - MT max gr.1	A2 - SLU Gmin - ML max gr.1	A2-SLU Gmin-N max gr.3	A2 - SLU Gmin - MT max gr.3	A2 - SLU Gmin - ML max gr.3	A2 - SLU Gmin - Vento ponte scarico	A1-SLU - N max gr.1	A1-SLU-MT max gr.1	A1-SLU-MI max gr.1	A1-SLU - N max gr.3	A1-SLU-MT max gr.3	A1-SLU-ML max gr.3	A1 - SLU - Vento ponte scarico	A1 - SLU Gmin - N max gr.1	A1-SLU Gmin-MT max gr.1	A1-SLU Gmin-ML max gr.1
Peso proprio gl	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.00	1.00	1.00
Permanenti G2	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50		0.00	0.00	0.00
Ballast	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.00	1.00	1.00
Comb. Nmax Qv	1.25	0.00	0.00	1.25	0.00	0.00	0.00	1.25	0.00	0.00	1.25	0.00	0.00	0.00	1.45	0.00	0.00	1.45	0.00	0.00	0.00	1.45	0.00	0.00
Comb. Nmax Q frenatura	0.63	0.00	0.00	1.25	0.00	0.00	0.00	0.63	0.00	0.00	1.25	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.00	1.45	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.00
Comb. Nmax Q centrifuga	1.25	0.00	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	1.25	0.00	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	1.45	0.00	0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	1.45	0.00	0.00
Comb. Nmax Q serpeggio	1.25	0.00	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	1.25	0.00	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	1.45	0.00	0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	1.45	0.00	0.00
Comb. MTmax Qv	0.00	1.25	0.00	0.00	1.25	0.00	0.00	0.00	1.25	0.00	0.00	1.25	0.00	0.00	0.00	1.45	0.00	0.00	1.45	0.00	0.00	0.00	1.45	0.00
Comb. MTmax Q frenatura	0.00	0.63	0.00	0.00	1.25	0.00	0.00	0.00	0.63	0.00	0.00	1.25	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.00	1.45	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00
Comb. MTmax Q centrifuga	0.00	1.25	0.00	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	1.25	0.00	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	1.45	0.00	0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	1.45	0.00
Comb. MTmax Q serpeggio	0.00	1.25	0.00	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	1.25	0.00	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	1.45	0.00	0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	1.45	0.00
Comb. MLmax Qv	0.00	0.00	1.25	0.00	0.00	1.25	0.00	0.00	0.00	1.25	0.00	0.00	1.25	0.00	0.00	0.00	1.45	0.00	0.00	1.45	0.00	0.00	0.00	1.45
Comb. MLmax Q frenatura	0.00	0.00	0.63	0.00	0.00	1.25	0.00	0.00	0.00	0.63	0.00	0.00	1.25	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.00	1.45	0.00	0.00	0.00	0.73
Comb. MLmax Q centrifuga	0.00	0.00	1.25	0.00	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	1.25	0.00	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	1.45	0.00	0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	1.45
Comb. MLmax Q serpeggio	0.00	0.00	1.25	0.00	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	1.25	0.00	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	1.45	0.00	0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	1.45
Vento Ponte Scarico	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00
Vento Ponte Carico	0.78	0.78	0.00	0.78	0.78	0.00	0.00	0.78	0.78	0.00	0.78	0.78	0.00	0.00	0.90	0.90	0.00	0.90	0.90	0.00	0.00	0.90	0.90	0.00
Attrito permanente	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35
Attrito carichi mobili	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	0.00	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	0.00	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	0.00	1.45	1.45	1.45
Sisma longitudinale	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sisma trasversale	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sisma verticale	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Vento x	0.00	0.00	0.78	0.00	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.90	0.00	0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	0.90
Vento y	0.78	0.78	0.00	0.78	0.78	0.00	1.30	0.78	0.78	0.00	0.78	0.78	0.00	1.30	0.90	0.90	0.00	0.90	0.90	0.00	1.50	0.90	0.90	0.00



VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

**RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5** 

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3V	40	D 09 CL	VI 04 05 002	В	14 di 64

A1-SLU Gmin-N max gr.3 A1-SLU Gmin-MT max gr.3	A1-SLU G min-ML max gr.3	A1 - SLU Gmin - Vento ponte scarico	SLE rara - N max gr.1	SLE rara - MT max gr.1	SLE rara - ML max gr.1	SLE rara - N max gr.3	SLE rara - MT max gr.3	SLE rara - ML max gr.3	SLE rara - Vento ponte scarico	SLE freq N max gr.1	SLE freq MT max gr.1	SLE freq ML max gr.1	SLE freq N max gr.3	SLE freq MT max gr.3	SLE freq ML max gr.3	SLE freq Vento ponte scarico	SLE quasi permanente	SLV - N max	SLV - MT max	SLV - ML max	SLV - MT max	SLV - ML max	SLV - N min	
1.00 1.00		1.00	1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		Peso proprio gl
0.00 0.00	_	0.00	1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		Permanenti G2
1.00 1.00		1.00	1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		Ballast
1.45 0.00		0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00		Comb. Nmax Qv
1.45 0.00		0.00	0.50	0.00		1.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00		Comb. Nmax Q frenatura
0.73 0.00	0.00	0.00	1.00	0.00		0.50	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00		Comb. Nmax Q centrifuga
0.73 0.00		0.00	1.00	0.00		0.50	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00		Comb. Nmax Q serpeggio
0.00 1.45		0.00	0.00	1.00		0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.20	0.00		Comb. MTmax Qv
0.00 1.45		0.00	0.00	0.50		0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.20	0.00		Comb. MTmax Q frenatura
0.00 0.73		0.00	0.00	1.00		0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.20	0.00		Comb. MTmax Q centrifuga
0.00 0.73		0.00	0.00	1.00		0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.20	0.00		Comb. MTmax Q serpeggio
0.00 0.00		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.20		Comb. MLmax Qv
0.00 0.00		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.20		Comb. MLmax Q frenatura
0.00 0.00		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.20		Comb. MLmax Q centrifuga
0.00 0.00		0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.20	0.00	Comb. MLmax Q serpeggio
0.00 0.00		1.50	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		Vento Ponte Scarico
0.90 0.90		0.00	0.60	0.60		0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		Vento Ponte Carico
1.35 1.35	5 1.35	1.00	1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	Attrito permanente
1.45 1.45	5 1.45	0.00	1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	0.00	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.00	0.00	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	Attrito carichi mobili
0.00 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.30	1.00	0.30	1.00	0.30	Sisma longitudinale
0.00 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	1.00	0.30	1.00	0.30		Sisma trasversale
0.00 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.30	0.30	-0.30	-0.30	-1.00	Sisma verticale
0.00 0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Vento x
0.90 0.90	0.00	1.50	0.60	0.60	0.00	0.60	0.60	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Vento y

Gli scarichi agli appoggi, riportati nei paragrafi seguenti, fanno riferimento alla seguente terna di assi:

- asse X coincidente con l'asse longitudinale del ponte;
- asse Y coincidente con l'asse trasversale del ponte;
- asse Z coincidente con l'asse verticale del ponte;

Per quanto riguarda la risposta alle diverse componenti dell'azione sismica, poiché si è adottata un'analisi in campo lineare, essa può essere calcolata separatamente per ciascuna delle componenti. Gli effetti sulla struttura (sollecitazioni, deformazioni, spostamenti, ecc) sono combinate successivamente applicando l'espressione

$$1.00 \cdot Ex + 0.30 \cdot Ey + 0.30 \cdot Ez$$

con rotazione dei coefficienti moltiplicativi e conseguente individuazione degli effetti più gravosi.

Occorre precisare che con il segno negativo verranno indicate le azioni aventi direzione positiva delle Z (ovvero dirette verso l'alto).

#### 4.4 Sistemi di riferimento ed unità di misura

- Asse X parallelo all'asse longitudinale dell'impalcato
- Asse Y ortogonale all'asse longitudinale dell'impalcato
- Asse Z verticale
- Lunghezze = m
- Forze = kN



### 4.5 Geometria della Pila

Generali			
Peso cls	γ <sub>c1s</sub>	25	kN/m <sup>3</sup>
Peso terreno	$\gamma_{\rm t}$	20	kN/m <sup>3</sup>
Sovraccarico accidentale sul rilevato	q <sub>acc</sub>	53.0	kN/m <sup>2</sup>
Altezza appoggio + baggiolo	h <sub>ap</sub>	0.45	m
Distanza piano appoggi-intradosso plinto	H <sub>1</sub>	16.95	m
Pulvino			
Altezza	Hp	3.00	m
Lunghezza lungo asse X	b <sub>p</sub>	3.4	m
Lunghezza lungo asse Y	L <sub>p</sub>	8.60	m
Area Sezione		27.68	m <sup>2</sup>
% Vuoti sezione		0%	
Coordinata X del baricentro rispetto fondazione	Хp	0.00	m
Pila			
Altezza	H <sub>m</sub>	13.50	m
Lunghezza lungo asse X	b <sub>m</sub>	3.4	m
Lunghezza lungo asse Y	L <sub>m</sub>	8.60	m
Area Sezione		12.70	m <sup>2</sup>
% Vuoti sezione		44%	
Coordinata X del baricentro rispetto fondazione	x <sub>m</sub>	0.00	m
Distanza asse baggioli- asse pila (sx)	x <sub>m1</sub>	-1.20	m
Distanza asse baggioli- asse asse pila (dx)	x <sub>m2</sub>	1.20	m
Plinto			
Altezza	$H_{\rm f}$	3.00	m
Lunghezza lungo asse X	$b_f$	12.00	m
Lunghezza lungo asse Y	$L_{\rm f}$	16.50	m
Spessore ricoprimento medio	h <sub>t</sub>	1.00	m
Distanza asse baggioli - baricentro plinto (sx)		-1.20	m
Distanza asse baggioli - baricentro plinto (dx)		1.20	m
Terreno	ı	25	
Angolo d'attrito interno (φ)		35	
Coefficiente per il calcolo della spinta a riposo		Ko= 0.426	<b>T</b>
Sisma			
Ss		1.442	]
ag		0.164	1
Coefficiente sismico orizzontale	$\mathbf{k}_{\mathtt{h}}$	0.236	

Tabella 2 – Dati di input



#### 4.6 Analisi dei carichi

### 4.6.1 Peso proprio elementi strutturali

> Peso proprio strutture

I pesi degli elementi strutturali sono calcolati utilizzando un peso di volume del calcestruzzo pari a 25 kN/m<sup>3</sup>.

Impalcato	(sx)		
N° Binari		1	
Lunghezza	L	40	m
Peso Proprio	$G_1$	131	kN/m
Permanenti portati	G <sub>2</sub>	120	kN/m
Ballast	G <sub>2</sub>	0	kN/m
nº totale appoggi sulla pila	n	2	
Reazione appoggio $i = (G_1*L/2)/n$	R <sub>i</sub>	1310.0	kN
Reazione appoggio $i = (G_2*L/2)/n$	R <sub>i</sub>	1200.0	kN
Reazione appoggio $i = (G_2*L/2)/n$ (ballast)	$R_i$	0	kN

Impalcato (dx	<b>(</b> )		
N° Binari		1	
Lunghezza	L	50	m
Peso Proprio	G1	135	kN/m
Permanenti portati	G2	120	kN/m
Ballast	G2	0	kN/m
n° totale appoggi sulla pila	n	2	
Reazione appoggio $i = (G_1*L/2)/n$	Ri	1687.5	kN
Reazione appoggio $i = (G_2*L/2)/n$	Ri	1500.0	kN
Reazione appoggio $i = (G_2*L/2)/n$ (ballast)	Ri	0	kN

#### 4.6.2 Carichi trasmessi dall'impalcato

Si riportano di seguito gli scarichi agli appoggi dedotti dall'analisi dell'impalcato, per la campata sinistra e destra (la condizione di Momento Longitudinale massimo "MLmax" è riferita alla situazione in cui solo uno dei due impalcati venga caricato):



#### VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3V
 40
 D 09 CL
 VI 04 05 002
 B
 17 di 64

SX									
SEZIONE MISTA 40 ML SINGOLO BINARIO									
APPOGGIO	REAZIONE	у	REAZ. LM71	REAZ. SW2	α LM71	α SW2	ø3	REAZ. LM71	REAZ. SW2
1	0.530	1.8	1841	2617	1.1	1	1.09	2211	2858
2	0.470	-1.8	1841	2617	1.1	1	1.09	2211	2858
dx									
SEZIONE MISTA 50 ML SINGOLO BINARIO									
APPOGGIO	REAZIONE	у	REAZ. LM71	REAZ. SW2	α LM71	α SW2	ø3	REAZ. LM71	REAZ. SW2
1	0.530	1.8	2241	2305	1.1	1	1.05	2591	2423
2	0.470	-1.8	2241	2305	1.1	1	1.05	2591	2423
dx ML max									
SEZIONE MISTA 50 ML SINGOLO BINARIO									
APPOGGIO	REAZIONE	у	REAZ. LM71	REAZ. SW2	α LM71	α SW2	ø3	REAZ. LM71	REAZ. SW2
1	0.530	1.8	2540	3302	1.1	1	1.05	2936	3470
2	0.470	-1.8	2540	3302	1.1	1	1.05	2936	3470

Che ripartiti con il metodo Courbon sul singolo appoggio forniscono i risultati in tabella seguente.

### $\underline{\textbf{REAZIONI VINCOLARI}} \ [kN,m]$

cv

	Appoggio		A			В		
	Descrizione carico	FZ	FX	FY	FZ	FX	FY	biz
	Descrizione canco	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[m]
	Peso proprio g1	1310			1310			0.00
	Permanenti G2	1200			1200			0.00
	Ballast							0.00
	Comb. Nmax Qv	1515			1343			0.00
	Comb. Nmax Q frenatura		0			0		3.00
	Comb. Nmax Q centrifuga			82			82	4.80
	Comb. Nmax Q serpeggio			13			13	3.00
	Comb. MTmax Qv	1172			1039			0.00
	Comb. MTmax Q frenatura		0			0		3.00
	Comb. MTmax Q centrifuga			125			125	4.80
	Comb. MTmax Q serpeggio			13			13	3.00
	Comb. MLmax Qv	0			0			0.00
	Comb. MLmax Q frenatura		0			0		3.00
	Comb. MLmax Q centrifuga							0.00
	Comb. MLmax Q serpeggio						0	3.00
	Vento Ponte Scarico			190			190	3.15
	Vento Ponte Carico			316			316	3.50
	Attrito permanente		75	75		75	75	0.00
	Attrito carichi mobili		45	45		40	40	0.00
j	Sisma longitudinale							2.30
:	Sisma trasversale			1654			1654	2.30
,	Sisma verticale	472			472			0.00
	Sisma longitudinale		0			0		2.30
N 1 1	Sisma trasversale			1824			1824	2.30
,	Sisma verticale	472			472			0.00
	Sisma longitudinale		0			0		2.30
,	Sisma trasversale			2481			2481	2.30
	Sisma verticale	472			472			0.00



#### VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3V
 40
 D 09 CL
 VI 04 05 002
 B
 18 di 64

### REAZIONI VINCOLARI [kN,m]

đχ

Appoggio		A			В		
B	FZ	FX	FY	FZ	FX	FY	biz
Descrizione carico	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[m]
Peso proprio g1	1688			1688			0.00
Permanenti G2	1500			1500			0.00
Ballast							0.00
Comb. Nmax Qv	1284			1139			0.00
Comb. Nmax Q frenatura		753			753		3.00
Comb. Nmax Q centrifuga			103			103	4.80
Comb. Nmax Q serpeggio			13			13	3.00
Comb. MTmax Qv	1373			1218			0.00
Comb. MTmax Q frenatura		753			753		3.00
Comb. MTmax Q centrifuga			145			145	4.80
Comb. MTmax Q serpeggio			13			13	3.00
Comb. MLmax Qv	1839			1631			0.00
Comb. MLmax Q frenatura		753			753		3.00
Comb. MLmax Q centrifuga			145			145	4.80
Comb. MLmax Q serpeggio			25			25	3.00
Vento Ponte Scarico			238			238	3.15
Vento Ponte Carico			395			395	3.50
Attrito permanente		96	96		96	96	0.00
Attrito carichi mobili		55	55		49	49	0.00
Sisma longitudinale		3571			3571		2.30
Sisma trasversale			1654			1654	2.30
Sisma verticale	472			472			0.00
Sisma longitudinale		3939			3939		2.30
Sisma trasversale			1824			1824	2.30
Sisma verticale	472			472			0.00
Sisma longitudinale		5357			5357		2.30
Sisma trasversale			2481			2481	2.30
Sisma verticale	472			472			0.00



VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5

COMMESSA LOTTO CODIFICA

RS3V 40 D 09 CL

DOCUMENTO VI 04 05 002 REV. FOGLIO

B 19 di 64

### 4.6.3 Azione del Vento

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
Parametri	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	200	200	anni
	αR	1.08	1.08	
Velocità di riferimento	Vb(TR)	30.13	30.13	m/s
Densità dell'aria	ρ	1.25	1.25	kg/mc
Pressione cinetica di riferimento	qb=0.5*ρ*vb²	0.57	0.57	kN/mq
Classe di rugostità del terreno	q0 0.5 p 10	D	D	in wind
Distanza dalla costa		>10	>10	km
Altitudine sul livello del mare		<750	<750	m
Categoria di esposizione del sito	Cat	II	II	
- and an experiment destroy	Oat			
Vento su impalcato				
Parametri	kr	0.19	0.19	
Parametri	z0	0.05	0.05	m
Parametri	zmin	4	4	m
Altezza di riferimento per l'impalcato (EC punto 8.3.1(6))	Z	18.8	18.8	m
Coefficiente di topografia	ct	1	1	***
Coefficiente di esposizione (z)	ce(z)	2.77	2.77	
Larghezza impalcato	b	9.7	9.7	m
	h1	4.5	5.2	m
Altezza impalcato	h2	1.5	4	
Altezza treno o parapetto	dtot		9.2	m
Altezza totale impalcato (comprese le barriere o treno)		6		m
Rapporto di forma	b/dtot	1.62	1.05	
Coefficiente di forza (figura 8.3 EC)	cfx	2.02	2.18	
Riepilogo				
Pressione cinetica di riferimento	qb	0.57	0.57	kN/mq
Coefficiente di esposizione	ce	2.77	2.77	1
Coefficiente di forza	cfx	2.02	2.18	
Altezza di riferimento (EC punto 8.3.1 (4) e (5))	d	6	9.2	m
Forza statica equivalente a m/l	f=prodotto	19.0	31.6	kN/m
Pressione statica equivalente	p=f/d	3.17	3.43	kN/mq
Pressione statica equivalente (minima considerata)	pmin	1.5	1.5	kN/mq
Forza statica equivalente a m/l considerata	f	19.0	31.6	kN/m
Vento impalcato a ponte scarico		sx	dx	
Forza statica equivalente	f	19.0	19.0	kN/m
Luce impalcato	L	40	50	
•	_			m 1-NI/m
Forza trasversale al piano appoggi	FT=f*L/2	380	475	kN/m
Vento impalcato a ponte carico				
Forza statica equivalente	f	31.6	31.6	kN/m
Luce impalcato	L	40	50	m
Forza trasversale al piano appoggi	FT=f*L/2	631	789	kN/m



### VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3V
 40
 D 09 CL
 VI 04 05 002
 B
 20 di 64

Vento su Pila e Pulvino				
Parametri	kr	0.19	0.19	
Parametri	z0	0.05	0.05	m
Parametri	zmin	4	4	m
Altezza di riferimento per pila e pulvino (EC punto 7.6(2))	Z	16.50	16.5	m
Coefficiente di topografia	ct	1	1	
Coefficiente di esposizione (z)	ce(z)	2.68	2.68	
		dir.x	dir.x	
Altezza (dir.z)	h	3.00	13.50	m
Larghezza in direz. Ortogonale al vento	ь	8.6	8.6	m
Larghezza in direz. Parallela al vento	đ	3.4	3.4	m
Rapporto di forma	ď/b	0.40	0.40	
Coefficiente di forza (figura 7.23 EC)	cfx	2.22	2.22	
Raggio di arrotondamento (figura 7.24 EC)	r	1.2	1.2	m
Rapporto di forma II	r/b	0.14	0.14	
Fattore di riduzione (figura 7.24 EC)	Ψ	0.65	0.65	
Pressione di riferimento	q=Ψ*cfx*ce*qb	2.19	2.19	kN/mq
Area investita dal vento	A=b*h	25.8	116.1	mq
Forza statica equivalente	F=q*A	57	255	kN
•	•	dir.y	dir.y	
Altezza (dir.z)	h	3.00	13.50	m
Larghezza in direz. Ortogonale al vento	ь	3.4	3.4	m
Larghezza in direz. Parallela al vento	đ	8.6	8.6	m
Rapporto di forma	d∕b	2.53	2.53	
Coefficiente di forza (figura 7.23 EC)	cfx	1.49	1.49	
Raggio di arrotondamento (figura 7.24 EC)	r	1.2	1.2	m
Rapporto di forma II	r/b	0.35	0.35	
Fattore di riduzione (figura 7.24 EC)	Ψ	0.50	0.50	
Pressione di riferimento	q=Ψ*cfx*ce*qb	1.13	1.13	kN/mq
Area investita dal vento	A=b*h	10.2	45.9	mq
Forza statica equivalente	F=q*A	12	52	kN
Riepilogo	•			
Vento x				
Pulvino	F	57	kN	
Pila	F	255	kN	
Distanza tra spiccato fusto e testa pulvino	bz	16.50	m	
Forza totale	F Tot	311	kN	
Vento y				
Pulvino	F	12	kN	
Pila	F	52	kN	
Distanza tra spiccato fusto e testa pulvino	bz	16.50	m	
Forza totale	F Tot	64	kN	



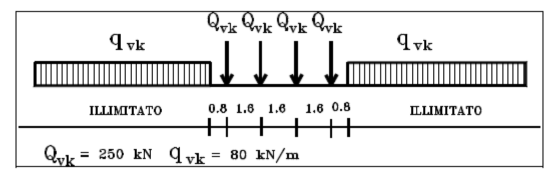
### 4.6.4 Carichi da traffico verticali

L'opera è stata progettata considerando le sollecitazioni dovute al carico da traffico ferroviario, considerando i modelli LM71 e/o SW/2.

Si riportano di seguito le caratteristiche dei modelli di traffico presi in esame.

### ➤ Modello di carico LM71

Sia le istruzioni RFI che le NTC 2018 (par. 5.2.2.2.1.1), definiscono questo modello di carico tramite carichi concentrati e carichi distribuiti, riferiti all'asse dei binari.



Treno di carico LM 71

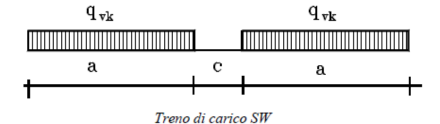
Carichi concentrati: quattro assi da 250 kN disposti ad interasse di 1,60 m;

<u>Carico distribuito</u>: 80 kN/m in entrambe le direzioni, a partire da 0,8 m dagli assi d'estremità e per una lunghezza illimitata

Per questo modello di carico è prevista un'eccentricità del carico rispetto all'asse del binario.

#### ➤ Modello di carico SW/2

Sia le istruzioni RFI che le NTC 2018 (par. 5.2.2.2.1.2), definiscono questo modello di carico tramite solo carichi distribuiti.





Tipo di Carico	$q_{vk}[kN/m]$	a [m]	c [m]
SW/0	133	15,0	5,3
SW/2	150	25,0	7,0

In questo modello di carico non è prevista alcuna eccentricità del carico ferroviario.

Le azioni di entrambi i modelli dovranno essere moltiplicate per un coefficiente di adattamento definito dalla seguente tabella (tab. 2.5.1.4.1.1 - RFI DTC SI PS MA IFS 001 A).

MODELLO DI CARICO	COEFFICIENTE "α"
LM71	1,10
SW/0	1,10
SW/2	1,00

### 4.6.5 Effetti dinamici

Per la definizione del coefficiente dinamico si segue quanto contenuto nel par.5.2.2.2.3 del DM 17.1.2018 che per l'opera in esame riporta:

$$\Phi_3 = \frac{2,16}{\sqrt{L_6} - 0,2} + 0,73$$
 con la limitazione  $1,00 \le \Phi_3 \le 2,00$  [5.2.7]

### 4.6.6 Carichi da traffico orizzontali

Frenatura						
L	50	m				
Leale	50	per Treno LM 71				
	30	per Treno SW/0				
	43	per SW/2				
Qlb,k	1100	per Treno LM 71				
Qlb,k	660	per Treno SW/0				
Qlb,k	1505	per SW/2				
Qlb,k (filtrata)per Treno LM 71	1100	kN				
Qlb,k (filtrata)per Treno SW/0	660	kN				
Qlb,k(filtrata)per SW/2	1505	kN				

Avviamento						
L	50	m				
Leale	50	per Treno LM 71				
	30	per Treno SW/0				
	43	per SW/2				
Qla,k	1815	per Treno LM 71				
Qla,k	1089	per Treno SW/0				
Qla,k	1419	per SW/2				
Qla,k (filtrata)per Treno LM 71	1000	kN				
Qla,k (filtrata)per Treno SW/0	1000	kN				
Qla,k(filtrata)per SW/2	1000	kN				



### VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5

Forza centrifuga sx

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3V
 40
 D 09 CL
 VI 04 05 002
 B
 23 di 64

<u>Serpeggio</u>							
FT=100kN /2	50	kN*m					
Treno LM 71							
α	1.1						
FT*α	55	kN					
Treno SW/0							
α	1.1						
FT*α	55	kN					
Treno SW/2							
α	1						
FT*α	50	kN					

I OILU CCIIIII UEU SA								
L	40	m	Lø	38	m			
velocità di progetto	160	km/h	ø3 Coeff. Dinamico	1.092				
raggio planimetrico	1300	m						
f	0.80	Per V>120 km/h						
f	1	Per V<120 km/h						
	_							
Treno LM 71			Treno SW/0			Treno SW/2		
Qvk	1000	kN						
qvk	80	kN/m	qvk	133	kN/m	qvk	150	kN/m
α	1	Per V>120 km/h	a	1.1		α	1	
α	1.1	Per V<120 km/h	<u> </u>	•			•	
4	1.1	1 CI V <120 KIII II						
Qtk	135	Per V>120 km/h						
Que	105	Per V<120 km/h						
Qtk scelto	135	rei v~120 kiii/ii	<del> </del>					
qtk	11	Per V>120 km/h						
qtк	8	Per V<120 km/h	-41-	10	Per V=100 km/h	-41-	10	Per V=100 km/h
4 6	11	Per V<120 km/n	qtk	10	Per V=100 km/n	qtk	10	Per V=100 km/n
qtk scelto	33.6			20			22	
L calc= L-6.4m		m	L calc	30	m	L calc	33	m
qtk*Lcalc	364	kN	qtk*Lcalc	290	kN	qtk*Lcalc	327	kN
FT= (qtk*Lcalc + qtk)/2	250	kN	FT= qtk*Lcalc /2	145		FT= qtk*Lcalc /2	164	
Forza centrifuga dx								
L	50	m	Lø	48	m			
velocità di progetto	160	km/h	ø3 Coeff. Dinamico	1.051				
raggio planimetrico	1300	m						
f	0.79	Per V>120 km/h						
f	1	Per V<120 km/h						
				_				
Treno LM 71			Treno SW/0			Treno SW/2		
Qvk	1000	kN						
qvk	80	kN/m	qvk	133	kN/m	qvk	150	kN/m
α	1	Per V>120 km/h	α	1.1		α	1	
α	1.1	Per V<120 km/h						
Qtk	129	Per V>120 km/h						
	101	Per V<120 km/h						
Qtk scelto	129							
qtk	10	Per V>120 km/h						
•	8	Per V<120 km/h	qtk	9	Per V=100 km/h	qtk	10	Per V=100 km/h
qtk scelto	10					1		
L calc= L-6.4m	43.6	m	L calc	30	m	L calc	43	m
qtk*Lcalc	450	kN	qtk*Lcalc	279	kN	qtk*Lcalc	411	kN
FT= (qtk*Lcalc + qtk)/2	290	kN	FT= qtk*Lcalc /2	140		FT= qtk*Lcalc /2	205	
11 (que reale   que)/2	270	AL1	pri que reale/2	140		pri que Leate/2	203	

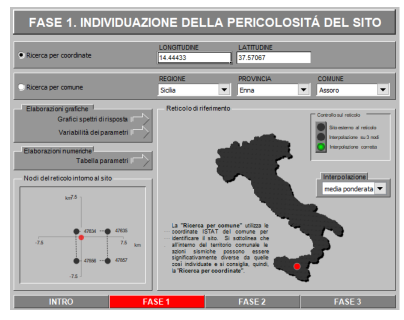


### 4.6.7 Azione sismica

Nel seguente paragrafo è riportata la valutazione dei parametri di pericolosità sismica utili alla determinazione delle azioni sismiche di progetto dell'opera cui si riferisce il presente documento, in accordo a quanto specificato a riguardo dal D.M. 17 gennaio 2018 e relativa circolare applicativa.

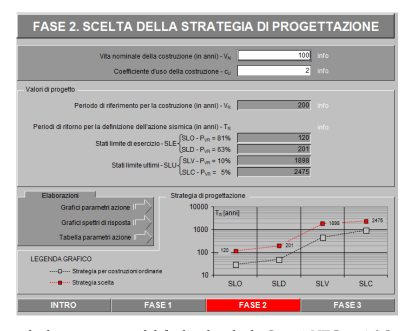
### Valori di progetto

La pericolosità sismica di base è stata definita sulla base delle coordinate geografiche del sito di realizzazione dell'opera:



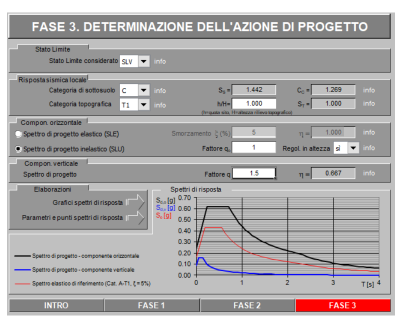
I parametri utilizzati per la definizione dell'azione sismica sono riportati di seguito.





L'azione sismica è stata calcolata per mezzo del foglio di calcolo Spettri-NTCver.1.0.3 messo a disposizione dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici.

Di seguito si riportano gli spettri di risposta orizzontale e verticale allo Stato limite di salvaguardia della vita SLV utilizzati per il calcolo dell'azione sismica.





#### VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

**RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5** 

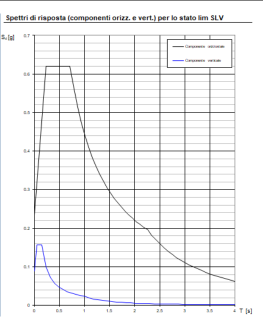
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3V	40	D 09 CL	VI 04 05 002	В	26 di 64

#### Parametri indipendenti

STATO LIMITE	SLV
a <sub>o</sub>	0.164 g
F <sub>o</sub>	2.624
T <sub>C</sub> *	0.564 s
Ss	1.442
C <sub>C</sub>	1.269
S <sub>⊤</sub>	1.000
q	1.000

#### Parametri dipendenti

S	1.442
η	1.000
T <sub>B</sub>	0.238 s
Tc	0.715 s
T <sub>D</sub>	2.255 s



#### Calcolo dell'azione Sismica

Per il calcolo delle azioni sismiche si utilizza una Analisi Statica Lineare, come riportata nel cap. 7.9.4.1 delle Normative. Qualora le ipotesi non siano soddisfate, si è fatto riferimento ad una Analisi Dinamica Modale, attraverso la costruzione di un modello tridimensionale agli Elementi Finiti semplificato.

### I Fattori di struttura utilizzati sono:

- q= 1.5 per la verifica a presso flessione della pila
- q= 1.5/1.1 per la verifica a capacità portante verticale dei pali e verifica del plinto
- q= 1 per le verifiche a taglio degli elementi strutturali (vedi anche punto successivo), verifiche a capacità portante orizzontale dei pali.
- Solo per la verifica a taglio dello spiccato della pila, il criterio adottato è quello della gerarchia delle resistenze, così come indicato al punto 7.9.5 delle NTC
- Per l'azione sismica verticale si adotta q=1



## VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3V
 40
 D 09 CL
 VI 04 05 002
 B
 27 di 64

Condizione Sis	mica		
Massa sismica impalcato dir x	mix	13719	kN
Massa efficace pila dir x	mpx	3504	kN
Massa complessiva dir x	mix + mpx	17223	kN
1/5 Massa sismica impalcato dir x	mix/5	2744	kN
Verifica requisito dir x		no	
Massa sismica impalcato dir. y	mi <sub>y</sub>	12451	kN
Massa efficate pila dir. Y	mpy	3504	kN
Massa complessiva dir. Y	miy + mpy	15955	kN
1/5 Massa sismica impalcato dir. Y	miy/5	2490	kN
Verifica requisito dir. Y		no	137
Massa sismica impalcato dir. z	miz	12451	kN
Massa efficate pila dir. Z  Massa complessiva dir. Z	mpz	3504	kN
*	miz + mpz miz/5	15955 2490	kN kN
1/5 Massa sismica impalcato dir. Z	HHZ/3	10	KIN
Verifica requisito dir. Z		110	
Inerzia Pila asse y	$J_{yy}$	19.0	m <sup>4</sup>
Inerzia Pila asse x	J <sub>xx</sub>	85.3	m <sup>4</sup>
Area Pila	A <sub>p</sub>	12.70	m <sup>2</sup>
Rigidezza Pila asse y	K <sub>v</sub>	283009014.8	N/m
Rigidezza Pila asse x	K <sub>x</sub>	1270983909	N/m
rigidezza Pila asse z	K <sub>z</sub>	25390400000	N/m
Periodo x	T <sub>x</sub>	0.49	S
Periodo y	T <sub>v</sub>	0.22	s
Periodo z	T <sub>z</sub>	0.05	s
T CHOUGO 2	12	0.03	3
Accelerazione orizzontale Se(Tx) direzione x	2 V	0.62	
Accelerazione orizzontale Se(Ty) direzione y	a <sub>g</sub> x	0.62	
Accelerazione Verticale Se(Tz) direzione z	a <sub>g</sub> y		
	a <sub>g</sub> z	0.12	
q=1.5		0.41	
Accelerazione orizzontale Sd(Tx) direzione x	a <sub>g</sub> x	0.41	
Accelerazione orizzontale Sd(Ty) direzione y	a <sub>g</sub> y	0.41	
Accelerazione Verticale Sd(Tz) direzione z	a <sub>g</sub> z	0.12	
q=1.36			
Accelerazione orizzontale Sd(Tx) direzione x	a <sub>g</sub> x	0.46	
Accelerazione orizzontale Sd(Ty) direzione y	a <sub>g</sub> y	0.46	
Accelerazione Verticale Sd(Tz) direzione z	a <sub>g</sub> z	0.12	
q=1			
Accelerazione orizzontale Sd(Tx) direzione x	a <sub>g</sub> x	0.6	
Accelerazione orizzontale Sd(Ty) direzione y	a <sub>g</sub> y	0.6	
Accelerazione Verticale Sd(Tz) direzione z	a <sub>g</sub> z	0.118244	
Condizione Sismica - Ta q=1.5	glianti Tota	ılı	
Tagliante direzione x	F x	7141	kN
Tagliante direzione y	Fy	6616	kN
Tagliante direzione z	Fz	1887	kN
q=1.36			
Tagliante direzione x	F x	7877	kN
Tagliante direzione y	F y	7297	kN
Tagliante direzione z	F z	1887	kN
q=1			
Tagliante direzione x	F x	10712	kN
Tagliante direzione y	F y	9924	kN
Tagliante direzione z	F z	1887	kN

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NUOVO COI PROGETTO	LEGAME DEFINITI	NTO PALERN	NA - CATANIA - F 10 - CATANIA o Binario	PALERMO	)
RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	RS3V	40	D 09 CL	VI 04 05 002	B	28 di 64

### 4.6.8 Analisi Dinamica Lineare

Non essendo soddisfatti i criteri per l'analisi statica si svolge una Analisi Dinamica Lineare. L'analisi viene svolta considerando per la pila una rigidezza non fessurata e fessurata con riduzione della rigidezza pari ad al 50%.

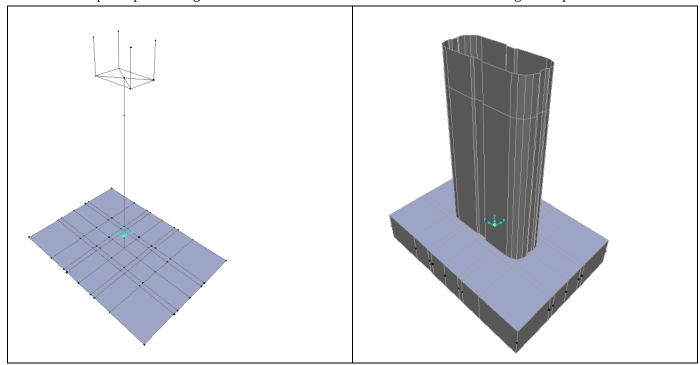
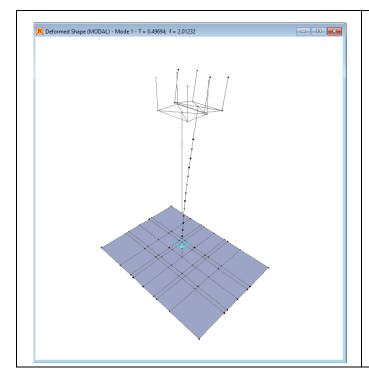


Figura 4: Modello FEM

Si riportano di seguito i risultati della analisi modale:





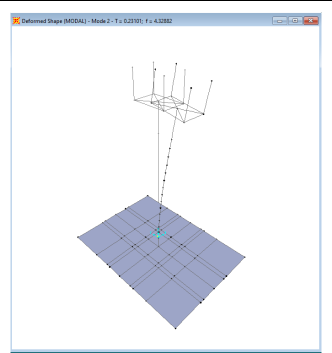
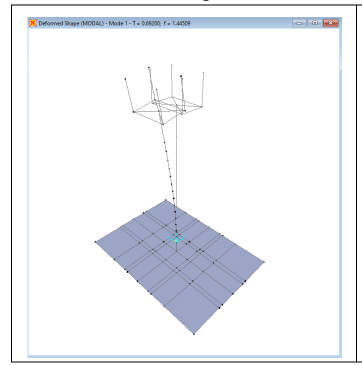


Figura 5: Modello FEM – Analisi Modale (100% rigidezza)



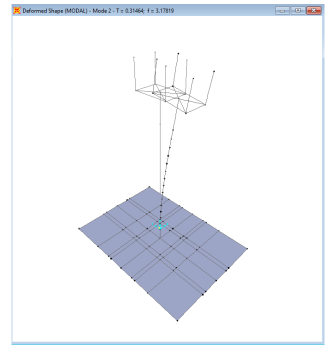


Figura 6: Modello FEM – Analisi Modale (50% rigidezza)



#### 4.6.9 Calcolo delle sollecitazioni in testa pali

Le sollecitazioni agenti in testa palo vengono calcolate nell'ipotesi di platea di fondazione infinitamente rigida, attraverso la relazione

$$R(x,y) = \frac{N}{n} + \frac{M_l}{J_l} \cdot y + \frac{M_t}{J_t} \cdot x$$

dove

 $N, M_1, M_t$  sono lo sforzo normale e i momenti flettenti longitudinale e trasversale agenti al baricentro della palificata, n è il numero di pali e Jl, Jt sono le inerzie longitudinale e trasversale della palificata

$$J_l = \sum y_i^2 \qquad \qquad J_t = \sum x_i^2$$

Per quanto riguarda le sollecitazioni orizzontali in testa palo, si assume che le azioni di taglio di ripartiscano uniformemente tra i pali, risultando

$$T(x,y) = \frac{\sqrt{H_l^2 + H_t^2}}{n}$$

dove H<sub>1</sub>, H<sub>1</sub> sono le forze orizzontali longitudinale e trasversale agenti al baricentro della palificata.

#### 4.6.10 Riepilogo risultati

Il foglio automatico, sulla base di calcoli sviluppati nei fogli successivi, restituisce, per ciascuna combinazione i risultati del controllo di verifica.

Per ciascuna combinazione vengono riassunti:

- Le sollecitazioni al livello del piano di fondazione in termini di sforzo normale N, forza orizzontale T e momento ribaltante M.
- Per i carichi sui pali in termini di N<sub>max</sub>, N<sub>min</sub>, T ed M.



#### VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3V
 40
 D 09 CL
 VI 04 05 002
 B
 31 di 64

	SP	ICCATO PILA	: condizione st	tatica				
<b>D</b>	FZ	FX	F <sub>Y</sub>	b <sub>ix</sub>	b <sub>iy</sub>	b <sub>iz</sub>	Mx	My
Descrizione carico	[kN]	[kN]	[kN]	[m]	[m]	[m]	[kNm]	[kNm]
Pila	6360			0.00	0.00	0	0	0
Vento su pila đir. x		311		0.00	0.00	16.50	0	5137
Vento su pila dir.y			63.5	0.00	0.00	16.50	1048	0
	INTRADO	OSSO FONDA	ZIONE: condiz	ione stat	ica			
Parad day and a	FZ	FX	F <sub>Y</sub>	b <sub>ix</sub>	b <sub>iy</sub>	b <sub>iz</sub>	M <sub>x</sub>	My
Descrizione carico	[kN]	[kN]	[kN]	[m]	[m]	[m]	[kNm]	[kNm]
Pila	6360			0.00	0.00	0	0	0
Plinto	14850			0.00	0.00	1.50	0.00	0
Rinterro	3375			0.00	0.00	0.00	0.00	0
Vento su pila đir. x		311		0.00	0.00	19.50	0	6071
Vento su pila đir.y			63.5	0.00	0.00	19.50	1239	0
	INTRADO	SSO FONDA	ZIONE: condiz	ione sisn	iica			
Descrizione carico	FZ	FX	F <sub>Y</sub>	b <sub>ix</sub>	b <sub>iy</sub>	b <sub>iz</sub>	M <sub>x</sub>	My
Descrizione carico	[kN]	[kN]	[kN]	[m]	[m]	[m]	[kNm]	[kNm]
Plinto sisma x		3512		0.00	0.00	1.50	0.00	5268
Plinto sisma y			3512	0.00	0.00	1.50	5268	0
Plinto sisma z	1756			0.00	0.00	1.50	0	0
Rinterro sisma z	399			0.00	0.00	0.00	0	0



### 4.7 Sollecitazioni

### 4.7.1 Base Pila

		CARATTERISTICHE DELLA SOLL		IONE			
		INTERNA ALLA BASE DELL	A PILA				
			Nz,A [kN]	Tx,A [kN]	Ty,A [kN]	Mxx [kNm]	Myy [kNm]
	Nz,A <sub>max</sub>	A2 - SLU - N max gr.1	25978	1520	2263	45336	29786
SLU GEO	Tx,A <sub>max</sub>	A2 - SLU - ML max gr.3	23714	2705	792	14851	58428
ne	Ty,A <sub>max</sub>	A2 - SLU - MT max gr.1	25379	1520	2475	49893	31008
$\mathbf{S}$	Mxx max	A2 - SLU - MT max gr.1	25379	1520	2475	49893	31008
	Myy max	A2 - SLU - ML max gr.3	23714	2705	792	14851	58428
	Nz,A <sub>max</sub>	Al - SLU - N max gr.1	32439	1829	2683	53547	35819
IR	Tx,A <sub>max</sub>	A1 - SLU - ML max gr.3	29813	3202	983	18328	69050
SLU STR	Ty,A <sub>max</sub>	A1 - SLU - MT max gr.1	31744	1829	2929	58832	37237
SI	Mxx max	A1 - SLU - MT max gr.1	31744	1829	2929	58832	37237
	Myy max	A1 - SLU - ML max gr.3	29813	3202	983	18328	69050
	Nz,A <sub>max</sub>	SLE rara - N max gr.1	23037	1285	1843	36705	25140
SLE RARA	Tx,A <sub>max</sub>	SLE rara - ML max gr.3	21226	2225	702	13040	47931
R.	Ty,A <sub>max</sub>	SLE rara - MT max gr.1	22558	1285	2013	40350	26118
SLE	Mxx max	SLE rara - MT max gr.1	22558	1285	2013	40350	26118
	Myy max	SLE rara - ML max gr.3	21226	2225	702	13040	47931
Щ	Nz,A <sub>max</sub>	SLE freq N max gr.1	21981	1096	830	16062	21597
ENI	Tx,A <sub>max</sub>	SLE freq N max gr.3	21981	1699	662	12444	33614
FRE	Ty,A <sub>max</sub>	SLE freq MT max gr.1	21598	1096	966	18978	22379
SLE FREQENTE	Mxx max	SLE freq MT max gr.1	21598	1096	966	18978	22379
	Myy max	SLE freq ML max gr.3	20532	1699	630	11591	37363
SLE Q.P.		SLE quasi permanente	17756	342	342	5795	7422
	$Nz, A_{\text{max}}$	SLV - N max	20701	2653	2278	43672	52318
SLV q=1.5	Tx,A <sub>max</sub>	SLV - ML max gr.1	19017	7652	2262	43284	149493
Vq	Ty,A <sub>max</sub>	SLV - MT max gr.1	19283	2653	6943	133551	52513
SL	Mxx max	SLV - MT max gr.1	19283	2653	6943	133551	52513
	Myy max	SLV - ML max gr.3	17884	7652	2262	43284	149493
36	Nz,A <sub>max</sub>	SLV - N max	20701	2873	2482	47543	56564
=1,3	Tx,A <sub>max</sub>	SLV - ML max gr.1	19017	8387	2466	47217	163646
SLV q=1.36	Ty,A <sub>max</sub>	SLV - MT max gr.1	19283	2873	7624	146614	56759
SI	Mxx max	SLV - MT max gr.1	19283	2873	7624	146614	56759
<u> </u>	Myy max	SLV - ML max gr.3	17884	8387	2466	47217	163646 72940
_	Nz,A <sub>max</sub>	SLV - N max	20701 19017	3724 11223	3270 3254	62775 62388	218235
q=	Tx,A <sub>max</sub>	SLV MI max gr.1	19017	3724	10251	197230	73136
SLV q=1	Ty,A <sub>max</sub> Mxx <sub>max</sub>	SLV - MT max gr.1 SLV - MT max gr.1	19283	3724	10251	197230	73136
J2		SLV - M1 max gr.1 SLV - ML max gr.3	17884	11223	3254	62388	218235
	Myy max	SLV - MLI max gr.S	1/004	11223	3234	02300	210233

Tabella 3 – Sollecitazioni della base della pila – Analisi Statica



VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

**RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5** 

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3V	40	D 09 CL	VI 04 05 002	В	33 di 64

TABLE: Section Cut Force	es - Analysis							
SectionCut	OutputCase	CaseType	StepType	GlobalFX	GlobalFY	GlobalFZ	GlobalMX	GlobalMY
Text	Text	Text	Text	KN	KN	KN	KN-m	KN-m
base pila	EX_1	Combination	Max	10605	2965	18907	54162	193005
base pila	EX_1	Combination	Min	-10605	-2965	18907	-53933	-196050
base pila	EY_1	Combination	Max	3182	9881	18907	180208	56840
base pila	EY_1	Combination	Min	-3182	-9881	18907	-179980	-59885
base pila	EX_2	Combination	Max	10605	2965	18531	54162	193005
base pila	EX_2	Combination	Min	-10605	-2965	18531	-53933	-196050
base pila	EY_2	Combination	Max	3182	9881	18531	180208	56840
base pila	EY_2	Combination	Min	-3182	-9881	18531	-179980	-59885
base pila	EZ_1	Combination	Max	3182	2965	19346	54147	56837
base pila	EZ_1	Combination	Min	-3181	-2965	19346	-53918	-59882
base pila	EZ_2	Combination	Max	3182	2965	18092	54147	56837
base pila	EZ_2	Combination	Min	-3181	-2965	18092	-53918	-59882
				10605	9881		180208	196050

Tabella 4 – Sollecitazioni della base della pila Dinamica 50%(EI)

SectionCut	OutputCase	CaseType	StepType	GlobalFX	GlobalFY	GlobalFZ	GlobalMX	GlobalMY
Text	Text	Text	Text	KN	KN	KN	KN-m	KN-m
base pila	EX_1	Combination	Max	10623	2930	18907	53383	193217
base pila	EX_1	Combination	Min	-10623	-2930	18907	-53154	-196262
base pila	EY_1	Combination	Max	3187	9766	18907	177642	56901
base pila	EY_1	Combination	Min	-3187	-9766	18907	-177413	-59947
base pila	EX_2	Combination	Max	10623	2930	18531	53383	193217
base pila	EX_2	Combination	Min	-10623	-2930	18531	-53154	-196262
base pila	EY_2	Combination	Max	3187	9766	18531	177642	56901
base pila	EY_2	Combination	Min	-3187	-9766	18531	-177413	-59947
base pila	EZ_1	Combination	Max	3187	2930	19346	53375	56900
base pila	EZ_1	Combination	Min	-3187	-2930	19346	-53146	-59945
base pila	EZ_2	Combination	Max	3187	2930	18092	53375	56900
base pila	EZ_2	Combination	Min	-3187	-2930	18092	-53146	-59945
				10623	9766		177642	196262

Tabella 5 – Sollecitazioni della base della pila Dinamica 100%(EI)

Come si può vedere dai valori massimi indicati in grassetto (per q=1), le sollecitazioni della Analisi Lineare Statica sono superiori rispetto a quelli ottenuti dall'analisi Dinamica; pertanto in favore di sicurezza si adotteranno quelli ricavate dalla Analisi Lineare Statica.

### 4.7.2 Plinto di fondazione

Nella tabella che segue sono indicati la risultante e momento risultante rispetto al baricentro del plinto di fondazione.



VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3V
 40
 D 09 CL
 VI 04 05 002
 B
 34 di 64

RN   RN   RN   RN   RN   RN   RN   RN			CARATTERISTICHE DELLA : INTERNA INTRADOSSO					
T.A.   A2 - SLU - ML max gr.3   42952   2705   792   17226   665							1	Myy [kNm]
Myy max		Nz,A <sub>max</sub>	A2 - SLU - N max gr.1	45215	1520	2263	52125	34347
Myy max	EO	Tx,A <sub>max</sub>	A2 - SLU - ML max gr.3	42952	2705	792	17226	66542
Myy max	UG		A2 - SLU - MT max gr.1	44617	1520	2475	57319	35570
Nz,Amx	$\mathbf{S}\mathbf{\Gamma}$	Mxx max	A2 - SLU - MT max gr.1	44617	1520	2475	57319	35570
NZ, Amax   SLE rara - MT max gr.1   40784   1285   2013   46389   298   299		Myy max	A2 - SLU - ML max gr.3	42952	2705	792	17226	66542
Ty, Amax		$Nz, A_{\text{max}}$	Al - SLU - N max gr.1	57549	1829	2683	61595	41305
Ty, Amax	TR	Tx,A <sub>max</sub>	A1 - SLU - ML max gr.3	54923	3202	983	21278	78657
Myy max	S O	Ty,A <sub>max</sub>	Al - SLU - MT max gr.1	56854	1829	2929	67620	42723
Nz, Amax   SLE rara - Nmax gr.1   41263   1285   1843   42234   285   173, Amax   SLE rara - ML max gr.1   40784   1285   2013   46389   295	$\mathbf{S}\mathbf{\Gamma}$	Mxx max	Al - SLU - MT max gr.1	56854	1829	2929	67620	42723
No. Amax   SLE rara - ML max gr.1   40784   1285   2013   46389   299		Myy max	A1 - SLU - ML max gr.3	54923	3202	983	21278	78657
Myy max		Nz,A <sub>max</sub>	SLE rara - N max gr.1	41263	1285	1843	42234	28994
Myy max   SLE rara - ML max gr.3   39452   2225   702   15145   546	RA	Tx,A <sub>max</sub>	SLE rara - ML max gr.3	39452	2225	702	15145	54605
Myy max   SLE rara - ML max gr.3   39452   2225   702   15145   546	8	Ty,A <sub>max</sub>	SLE rara - MT max gr.1	40784	1285	2013	46389	29972
Myy max	SLE	Mxx max	SLE rara - MT max gr.1	40784	1285	2013	46389	29972
Tx, A_max   SLE freq N max gr.1   39823   1096   966   21875   256			SLE rara - ML max gr.3	39452	2225	702	15145	54605
Myy max   SLE freq ML max gr.3   38758   1699   630   13480   424	Œ	Nz,A <sub>max</sub>	SLE freq N max gr.1	40206	1096	830	18551	24885
Myy max   SLE freq ML max gr.3   38758   1699   630   13480   424	<b>EN</b>	Tx,A <sub>max</sub>	SLE freq N max gr.3	40206	1699	662	14429	38710
Myy max   SLE freq ML max gr.3   38758   1699   630   13480   424	FRE	Ty,A <sub>max</sub>	SLE freq MT max gr.1	39823	1096	966	21875	25667
Nz, Amax   SLV - Nmax   41081   3706   3331   52085   618     Tx, Amax   SLV - ML max gr.1   37888   11164   3315   15650   177     Ty, Amax   SLV - MT max gr.1   38155   3706   10455   159648   620     Mx max   SLV - ML max gr.1   38155   3706   10455   159648   620     Myy max   SLV - ML max gr.1   37888   11164   3315   51650   177     Ty, Amax   SLV - ML max gr.1   37888   11164   3315   51650   177     Ty, Amax   SLV - ML max gr.1   37888   11164   3315   51650   177     Ty, Amax   SLV - ML max gr.1   37888   11899   3520   56196   661     Ty, Amax   SLV - MT max gr.1   38155   3927   11136   174753   669     Mx max   SLV - MT max gr.1   37888   11899   3520   56196   1940     Ty, Amax   SLV - ML max gr.1   37888   11899   3520   56196   1940     Nz, Amax   SLV - ML max gr.1   37888   11899   3520   56196   1940     Nz, Amax   SLV - ML max gr.1   37888   11899   3520   56196   1940     Nz, Amax   SLV - ML max gr.1   37888   11899   3520   56196   1940     Ty, Amax   SLV - ML max gr.1   37888   14735   4308   73731   257     Ty, Amax   SLV - ML max gr.1   37888   14735   4308   73731   257     Ty, Amax   SLV - MT max gr.1   38155   4778   13763   233251   858	SLE	Mxx max	SLE freq MT max gr.1	39823	1096	966	21875	25667
Nz, A <sub>max</sub>   SLV - N max   41081   3706   3331   52085   618     Tx, A <sub>max</sub>   SLV - ML max gr.1   37888   11164   3315   51650   177     Ty, A <sub>max</sub>   SLV - MT max gr.1   38155   3706   10455   159648   620     Mxx <sub>max</sub>   SLV - MT max gr.1   38155   3706   10455   159648   620     Myy <sub>max</sub>   SLV - ML max gr.1   37888   11164   3315   51650   177     Nz, A <sub>max</sub>   SLV - ML max gr.1   37888   11164   3315   51650   177     Nz, A <sub>max</sub>   SLV - N max   41081   3927   3536   56569   667     Tx, A <sub>max</sub>   SLV - ML max gr.1   37888   11899   3520   56196   1940     Ty, A <sub>max</sub>   SLV - MT max gr.1   38155   3927   11136   174753   669     Mxx <sub>max</sub>   SLV - MT max gr.1   37888   11899   3520   56196   1940     Nz, A <sub>max</sub>   SLV - ML max gr.1   37888   11899   3520   56196   1940     Nz, A <sub>max</sub>   SLV - ML max gr.1   37888   11899   3520   56196   1940     Nz, A <sub>max</sub>   SLV - ML max gr.1   37888   14735   4308   73731   257     Ty, A <sub>max</sub>   SLV - ML max gr.1   37888   14735   4308   73731   257     Ty, A <sub>max</sub>   SLV - MT max gr.1   37888   14735   4308   73731   257     Ty, A <sub>max</sub>   SLV - MT max gr.1   38155   4778   13763   233251   858		$\mathrm{Myy}_{\text{max}}$	SLE freq ML max gr.3	38758	1699	630	13480	42459
Tx, A <sub>max</sub>   SLV - ML max gr.1   37888   11164   3315   51650   177	SLE Q.P.		SLE quasi permanente	35982	342	342	6821	8448
Tx, A <sub>max</sub>   SLV - ML max gr. 1   37888   11164   3315   51650   177		Nz,A <sub>max</sub>	SLV - N max	41081	3706	3331	52085	61856
No.   No.	=1.	Tx,A <sub>max</sub>	SLV - ML max gr.1	37888	11164	3315	51650	177718
Myy max         SLV-ML max gr.1         37888         11164         3315         51650         177           Nz, A <sub>max</sub> SLV-N max         41081         3927         3536         56569         667           Tx, A <sub>max</sub> SLV-ML max gr.1         37888         11899         3520         56196         194           Ty, A <sub>max</sub> SLV-MT max gr.1         38155         3927         11136         174753         669           Myy max         SLV-MT max gr.1         37888         11899         3520         56196         194           Nz, A <sub>max</sub> SLV-ML max gr.1         37888         11899         3520         56196         194           Nz, A <sub>max</sub> SLV-Nmax         41081         4778         4324         74166         856           Tx, A <sub>max</sub> SLV-ML max gr.1         37888         14735         4308         73731         257           Ty, A <sub>max</sub> SLV-MT max gr.1         38155         4778         13763         233251         858	Λ		-					62052
Nz,Amax   SLV - N max   41081   3927   3536   56569   667     Tx,Amax   SLV - ML max gr.1   37888   11899   3520   56196   194     Ty,Amax   SLV - MT max gr.1   38155   3927   11136   174753   669     Mxx,max   SLV - MT max gr.1   38155   3927   11136   174753   669     Myy max   SLV - ML max gr.1   37888   11899   3520   56196   194     Nz,Amax   SLV - N max   41081   4778   4324   74166   856     Tx,Amax   SLV - ML max gr.1   37888   14735   4308   73731   257     Ty,Amax   SLV - MT max gr.1   38155   4778   13763   233251   858	SI							62052
Tx, A <sub>max</sub>   SLV - ML max gr.1   37888   11899   3520   56196   1940	$\vdash$							177718
Mxx max   SLV - MT max gr.1   38155   3927   11136   174753   669	36							66764
Mxx max   SLV - MT max gr.1   38155   3927   11136   174753   669	[=]				_			194076 66959
Myy max         SLV - ML max gr.1         37888         11899         3520         56196         194           Nz, Amax         SLV - N max         41081         4778         4324         74166         856           Tx, Amax         SLV - ML max gr.1         37888         14735         4308         73731         257           Ty, Amax         SLV - MT max gr.1         38155         4778         13763         233251         858	N.							66959
Nz, A <sub>max</sub> SLV - N max 41081 4778 4324 74166 856 Tx, A <sub>max</sub> SLV - ML max gr.1 37888 14735 4308 73731 257 Ty, A <sub>max</sub> SLV - MT max gr.1 38155 4778 13763 233251 858	SI							194076
Tx, A <sub>max</sub> SLV-ML max gr.1 37888 14735 4308 73731 257 Ty, A <sub>max</sub> SLV-MT max gr.1 38155 4778 13763 233251 858	$\vdash$							85693
Ty,A <sub>max</sub> SLV-MT max gr.1 38155 4778 13763 233251 858	7							257172
77 444	V q=							85888
Mxx max   SLV - MT max gr.1   38155   4778   13763   233251   858	SLV	_			_			85888
			-					257172

Tabella 6 – Sollecitazioni ad intradosso del baricentro fondazione



VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3V
 40
 D 09 CL
 VI 04 05 002
 B
 35 di 64

TABLE: Base Reaction	ons						
OutputCase	CaseType	StepType	GlobalFX	GlobalFY	GlobalFZ	GlobalMX	GlobalMY
Text	Text	Text	KN	KN	KN	KN-m	KN-m
EX_1	Combination	Max	11133	3142	37398	54217	193167
EX_1	Combination	Min	-11133	-3142	37398	-53988	-196213
EY_1	Combination	Max	3340	10468	37398	180391	56888
EY_1	Combination	Min	-3340	-10468	37398	-180163	-59934
EX_2	Combination	Max	11133	3142	36130	54217	193167
EX_2	Combination	Min	-11133	-3142	36130	-53988	-196213
EY_2	Combination	Max	3340	10468	36130	180391	56888
EY_2	Combination	Min	-3340	-10468	36130	-180163	-59934
EZ_1	Combination	Max	3340	3141	38876	54202	56885
EZ_1	Combination	Min	-3340	-3141	38876	-53973	-59931
EZ_2	Combination	Max	3340	3141	34652	54202	56885
EZ_2	Combination	Min	-3340	-3141	34652	-53973	-59931
			11133	10468		180391	196213

Tabella 7 – Sollecitazioni intradosso fondazione - Dinamica 50%(EI)

TABLE: Base Reaction	ns						
OutputCase	CaseType	StepType	GlobalFX	GlobalFY	GlobalFZ	GlobalMX	GlobalMY
Text	Text	Text	KN	KN	KN	KN-m	KN-m
EX_1	Combination	Max	11150	3108	37398	53438	193379
EX_1	Combination	Min	-11150	-3108	37398	-53210	-196425
EY_1	Combination	Max	3345	10359	37398	177827	56950
EY_1	Combination	Min	-3345	-10359	37398	-177599	-59995
EX_2	Combination	Max	11150	3108	36130	53438	193379
EX_2	Combination	Min	-11150	-3108	36130	-53210	-196425
EY_2	Combination	Max	3345	10359	36130	177827	56950
EY_2	Combination	Min	-3345	-10359	36130	-177599	-59995
EZ_1	Combination	Max	3345	3108	38876	53431	56948
EZ_1	Combination	Min	-3345	-3108	38876	-53202	-59994
EZ_2	Combination	Max	3345	3108	34652	53431	56948
EZ_2	Combination	Min	-3345	-3108	34652	-53202	-59994
			11150	10359		177827	196425

 $Tabella\ 8-Sollecitazioni\ intradosso\ fondazione\ \textbf{-}\ Dinamica\ 50\% (EI)$ 

Come si può vedere dai valori massimi indicati in grassetto (per q=1), le sollecitazioni della Analisi Lineare Statica sono superiori rispetto a quelle ottenute dall'analisi Dinamica; pertanto in favore di sicurezza si adotteranno quelle ricavate dalla Analisi Lineare Statica.



### 4.8 Pali di fondazione

Le sollecitazioni risultanti sono riportati nelle seguenti tabelle:

SOLL. TOTALI NEL BARICE	NTRO DE	LLA PAL	IFICATA					
C.C.	N	T <sub>x</sub>	$T_{y}$	$M_x$	$M_{y}$	$N_{\rm max/palo}$	N <sub>min/palo</sub>	T <sub>/palo</sub>
n°	kN	kN	kN	kNm	kNm	kN	kN	kN
Al - SLU - N max gr.1	57549	1829	2683	61595	41305	7312	2280	271
Al - SLU - MT max gr.1	56854	1829	2929	67620	42723	7427	2048	288
Al - SLU - ML max gr.1	54923	2109	1230	27313	53564	6672	2482	203
A1 - SLU - N max gr.3	57549	2922	2378	54124	66398	7843	1749	314
A1 - SLU - MT max gr.3	56854	2922	2502	57099	67816	7890	1585	321
A1 - SLU - ML max gr.3	54923	3202	983	21278	78657	7235	1919	279
A1 - SLU - Vento ponte scarico	49891	462	1841	40726	11512	5382	2933	158
Al - SLU Gmin - N max gr.1	34864	1829	2683	61595	39908	5383	428	271
A1 - SLU Gmin - MT max gr.1	34169	1829	2929	67620	41326	5498	197	288
Al - SLU Gmin - ML max gr.1	32238	2109	1230	27313	52167	4743	630	203
A1 - SLU Gmin - N max gr.3	34864	2922	2378	54124	65000	5914	-103	314
A1 - SLU Gmin - MT max gr.3	34169	2922	2502	57099	66418	5961	-266	321
A1 - SLU Gmin - ML max gr.3	32238	3202	983	21278	77259	5305	68	279
A1 - SLU Gmin - Vento ponte scarico	27206	342	1721	38339	7728	3334	1201	146
						7890	-266	321

Tabella 9 - Sollecitazioni massime sul singolo palo C.C. SLU

SOLL. TOTALI NE.	SOLL. TOTALI NEL BARICENTRO DELLA PALIFICATA											
C.C.	N	T <sub>x</sub>	T <sub>y</sub>	M <sub>x</sub>	$M_{y}$	N <sub>max/palo</sub>	N <sub>min/palo</sub>	T <sub>/palo</sub>				
n°	kN	kN	kN	kNm	kNm	kN	kN	kN				
SLV - N max	41081	3927	3536	56569	66764	6535	312	440				
SLV - MT max gr.1	38155	3927	11136	174753	66959	8923	-2564	984				
SLV - ML max gr.1	37888	11899	3520	56196	194076	9797	-3482	1034				
SLV - MT max gr.3	35729	3927	11136	174753	66959	8721	-2766	984				
SLV - ML max gr.3	35463	11899	3520	56196	194076	9595	-3685	1034				
SLV - N min	32995	3927	3536	56569	66764	5861	-362	440				
						9797	-3685	1034				

Tabella 10 – Sollecitazioni massime sul singolo palo C.C. SLV q=1.36

SOLL. TOTALI NE	SOLL. TOTALI NEL BARICENTRO DELLA PALIFICATA											
C.C.	N	T <sub>x</sub>	T <sub>y</sub>	$M_x$	$M_{y}$	N <sub>max/palo</sub>	N <sub>min/palo</sub>	T <sub>/palo</sub>				
n°	kN	kN	kN	kNm	kNm	kN	kN	kN				
SLV - N max	41081	4778	4324	74166	85693	7452	-605	537				
SLV - MT max gr.1	38155	4778	13763	233251	85888	10749	-4390	1214				
SLV - ML max gr.1	37888	14735	4308	73731	257172	11940	-5625	1279				
SLV - MT max gr.3	35729	4778	13763	233251	85888	10547	-4592	1214				
SLV - ML max gr.3	35463	14735	4308	73731	257172	11737	-5827	1279				
SLV - N min	32995	4778	4324	74166	85693	6778	-1279	537				
						11940	-5827	1279				

Tabella 11 – Sollecitazioni massime sul singolo palo C.C. SLV q=1



SOLL. TOTALI NEL BARICENTRO DELLA PALIFICATA								
C.C.	N	T <sub>x</sub>	T <sub>y</sub>	$\mathbf{M}_{\mathbf{x}}$	$M_{\rm y}$	N <sub>max/palo</sub>	N <sub>min/palo</sub>	T <sub>/palo</sub>
n°	kN	kN	kN	kNm	kNm	kN	kN	kN
SLE rara - N max gr.1	41263	1285	1843	42234	28994	6219	1796	187
SLE rara - MT max gr.1	40784	1285	2013	46389	29972	6383	1664	199
SLE rara - ML max gr.1	39452	1472	872	19307	37323	5450	1645	143
SLE rara - N max gr.3	41263	2038	1633	37082	46276	6651	1225	218
SLE rara - MT max gr.3	40784	2038	1718	39133	47254	6730	1121	222
SLE rara - ML max gr.3	39452	2225	702	15145	54605	5922	1061	194
SLE rara - Vento ponte scarico	35982	342	1261	27833	8448	4436	2311	109
						6730	1061	222

Tabella 12 – Sollecitazioni massime sul singolo palo C.C. SLE

### 4.9 Verifiche degli elementi strutturali

Per tutti gli elementi strutturali della pila vengono svolte le seguenti verifiche:

- verifiche a rottura (pressoflessione e taglio) per le combinazioni allo stato limite ultimo (SLU).
- verifiche tensionali per le combinazioni rare, frequenti e quasi permanenti (SLE)
- verifiche a fessurazione per le combinazioni rara (SLE)



VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5

COMMESSA LOTTO CODIFICA

RS3V 40 D 09 CL

DOCUMENTO VI 04 05 002 REV. FOGLIO B 38 di 64

### 4.9.1 Pila

# Taglio di progetto:

Direzione		Long.(Myy,Tx)	Trasv(Mxx,Ty)	
Altezza pila	H	19.3	19.3	m
Fattore di struttura		1.5	1.5	
Fattore di sovraresistenza (eq. 7.9.7)	γRđ	1	1	
Fattore di sovraresistenza filtrato (eq. 7.9.7)	γRd	1	1	
Taglio agente (q=1)	v	11223	10251	kN
Momento agente (q=1)	M	218235	197230	kN*m
Taglio agente (con q)	VEd	7652	6943	kN
Momento agente (con q)	MEd	149493	133551	kN*m
Momento Resistente	MRd	159309	279237	kN*m
Rapporto di sovraresistenza	MRd/MEd	1.07	2.09	
Tipo sezione (EC8-2; eq. 6.11)		CRITICA	NON CRITICA	
Angolo inclinazione bielle compresse	Teta	45	da calc.	
Limite superiore Vgr	Vgr.max= V	11223	10251	kN
Taglio di progetto per la gerarchia della resistenza (eq. 7.9.12)	Vgr	8155	14517	kN
Taglio di progetto per la gerarchia della resistenza filtrato (eq. 7.9.12)	Vgr	8155	10251	kN
fattore di sicurezza aggiuntivo per la resistenza a taglio (eq. 7.9.10)	γBđ	1	1.23	
fattore di sicurezza aggiuntivo per la resistenza a taglio filtrato (eq. 7.9.10)	γBđ	1	1.23	
Riassumendo				
Taglio di calcolo	Vgr	8155	10251	kN
fattore di sicurezza aggiuntivo filtrato (eq. 7.9.10)	γBd	1.00	1.23	
Angolo inclinazione bielle compresse	Teta	45	da calc.	

# Taglio resistente:

La resistenza a taglio viene valutata come somma dei contributi dati dalla 2 anime in direzione Y e 3 anime in direzione X della sezione cava:



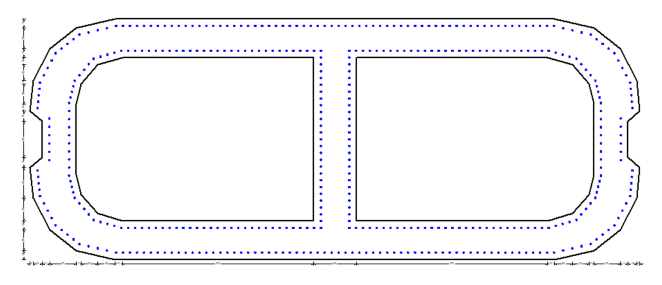
### VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3V	40	D 09 CL	VI 04 05 002	В	39 di 64

dir. X			dir. Y		
Dati sezione			Dati sezione		
b	500	mm	b	550	mm
h	2300	mm	h	6200	mm
С	100	mm	С	100	mm
fck	32	Мра	fck	32	Мра
d	2200		d	6100	
Staffe			Staffe		
Ø	16	mm	Ø	16	mm
n	2		n	2	
S	100	mm	S	100	mm
α	1.57	rad	α	1.57	rad
θ	0.79	rad	θ	0.79	rad
ctgα	0.00		ctga	0.00	
ctgθ	1.00		ctgθ	1.00	
fyd	391	Мра	fyd	391	Мра
f'cd	9.07	MPa	f'cd	9.07	MPa
VRsd	3113.16	kN	VRsd	8631.95	kN
VRcd	4488.00	kN	VRcd	13688.40	kN
VRd	3113.16	kN	VRd	8631.95	kN
3*VRd	9339.5	kN	2*VRd	17263.9	kN

La verifica risulta soddisfatta.



La sezione è armata con:

 $A_s = \phi 26/10 \qquad spille 9 \phi 10/mq$ 



VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3V
 40
 D 09 CL
 VI 04 05 002
 B
 40 di 64

Nota: nella successiva fase progettuale si dovranno predisporre opportune armature trasversali all'interno delle zone dissipative atte a confinare adeguatamente il nucleo di calcestruzzo della sezione e contrastare l'instabilità delle barre verticali compresse al fine di garantire la necessaria duttilità strutturale come richiesto dal punto 7.9.6.1 della NTC 2018.

### CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -	Classe: Resis. compr. di progetto fcd:	C32/40 18.800	MPa
	Resis. compr. ridotta fcd': Def.unit. max resistenza ec2: Def.unit. ultima ecu:	9.400 0.0020 0.0035	MPa
	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	1.81/ 2
	Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	182.60	daN/cm <sup>2</sup>
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Freque Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	nti: 0.200 0.00	mm Mna
	Ap.Fess.limite S.L.E. comb. Q.Perm.:	0.200	Mpa mm
	Ap.i ess.iiiiile S.L.L. comb. Q.r em	0.200	111111
CALCESTRUZZO -	Classe:	C20/25	
	Resis. compr. di progetto fcd:	11.330	MPa
	Resis. compr. ridotta fcd':	9.400	MPa
	Def.unit. max resistenza ec2:	0.0020	
	Def.unit. ultima ecu:	0.0035	
	Diagramma tensione-deformaz.: Modulo Elastico Normale Ec:	Parabola-Rettangolo 29960.0	MPa
	Resis. media a trazione fctm:	2,210	MPa
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	IVII G
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
	Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	110.00	daN/cm <sup>2</sup>
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Freque	nti: 0.200	mm
	Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	0.00	Mpa
	Ap.Fess.limite S.L.E. comb. Q.Perm.:	0.200	mm
CALCESTRUZZO -	Classe:	C20/25	
0,120201110220	Resis. compr. di progetto fcd:	11.330	MPa
	Resis. compr. ridotta fcd':	9.400	MPa
	Def.unit. max resistenza ec2:	0.0020	
	Def.unit. ultima ecu:	0.0035	
	Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo	
	Modulo Elastico Normale Ec:	29960.0	MPa
	Resis. media a trazione fctm:	2.210	MPa
	Coeff. Omogen. S.L.E.: Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00 15.00	
	Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	110.00	daN/cm <sup>2</sup>
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Freque		mm
	Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	0.00	Mpa
	Ap.Fess.limite S.L.E. comb. Q.Perm.:	0.200	mm
ACCIAIO -	Tipo:	B450C	



### VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

COMMESSA LOTTO CODIFICA REV. FOGLIO DOCUMENTO **RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5** RS3V 40 D 09 CL VI 04 05 002 В 41 di 64

> 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/cm<sup>2</sup> Diagramma tensione-deformaz.: Bilineare finito Coeff. Aderenza istantaneo B1\*B2: 1.00 Coeff. Aderenza differito B1\*B2: 0.50 337.50 MPa Sf limite S.L.E. Comb. Rare:

### CARATTERISTICHE DOMINI CONGLOMERATO

### DOMINIO N° 1

Forma del De	Poligonale	
Classe Congle	C32/40	
N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1 2 3 4 5 6 7 8	310.0 365.0 402.0 426.0 430.0 413.0 413.0 430.0	170.0 157.0 128.0 83.0 40.0 25.0 -25.0
9	426.0	-83.0
10	402.0	-128.0
11	365.0	-157.0
12	310.0	-170.0
13	-310.0	-170.0
14	-365.0	-157.0
15	-402.0	-128.0
16	-426.0	-83.0
17	-430.0	-40.0
18	-413.0	-25.0
19	-413.0	25.0
20	-430.0	40.0
21	-426.0	83.0
22	-402.0	128.0
23	-365.0	157.0
24	-310.0	170.0

## DOMINIO N° 2

Forma del Do Classe Conglo		Poligonale vuoto C20/25
N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	30.0	115.0
2	300.0	115.0
3	335.0	105.0
4	358.0	78.0
5	365.0	50.0
6	365.0	-50.0
7	358.0	-78.0
8	335.0	-105.0



### VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
TREE/IEIGINE BY G/REGGEG FIE/R 2/G	RS3V	40	D 09 CL	VI 04 05 002	В	42 di 64

9	300.0	-115.0
10	30.0	-115.0

#### DOMINIO N° 3

Forma del Do Classe Conglo	Poligonale vuoto C20/25	
N° vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	-30.0	-115.0
2	-300.0	-115.0
3	-335.0	-105.0
4	-358.0	-78.0
5	-365.0	-50.0
6	-365.0	50.0
7	-358.0	78.0
8	-335.0	105.0
9	-300.0	115.0
10	-30.0	115.0

### DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	308.8	160.0	26
2	360.6	147.8	26
3	394.2	121.4	26
4	416.2	80.1	26
5	419.6	44.1	26
6	403.0	29.5	26
7	403.0	-29.5	26
8	419.6	-44.1	26
9	416.2	-80.1	26
10	394.2	-121.4	26
11	360.6	-147.8	26
12	308.8	-160.0	26
13	-308.8	-160.0	26
14	-360.6	-147.8	26
15	-394.2	-121.4	26
16	-416.2	-80.1	26
17	-419.6	-44.1	26
18	-403.0	-29.5	26
19	-403.0	29.5	26
20	-419.6	44.1	26
21	-416.2	80.1	26
22	-394.2	121.4	26
23	-360.6	147.8	26
24	-308.8	160.0	26
25	20.0	125.0	26
26	301.4	125.0	26
27	340.7	113.8	26
28	367.1	82.7	26
29	375.0	51.2	26
30	375.0	-51.2	26
31	367.1	-82.7	26
32	340.7	-113.8	26
33	301.4	-125.0	26
34	20.0	-125.0	26



### VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
TREE/IZIONE DI GALGGEOTTE/C2/3	RS3V	40	D 09 CL	VI 04 05 002	В	43 di 64

35	-20.0	-125.0	26
36	-301.4	-125.0	26
37	-340.7	-113.8	26
38	-367.1	-82.7	26
39	-375.0	-51.2	26
40	-375.0	51.2	26
41	-367.1	82.7	26
42	-340.7	113.8	26
43	-301.4	125.0	26
44	-20.0	125.0	26

### DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

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

N°Barre

N°Gen.	N°Barra Ini.	N°Barra Fin.	N°Barre	Ø
1 2 3 4 5 6 7 8	24 12 34 35 25 43 34 35	1 13 33 36 26 44 25 44	62 62 28 28 28 28 28 25 25	26 26 26 26 26 26 26 26 26 26
10 11 12	2 3 4	2 3 4 5	3 3 3 3	26 26 26
13 14 15	6 9 9	7 8 10	4 3 3	26 26 26
16 17 18	10 11 13	11 12 14	3 3 3	26 26 26
19 20	14 15	15 16	3 3	26 26
21 22 23	16 19 21	17 18 20	3 4 3	26 26 26
24 25 26	21 22 23	22 23 24	3 3 3 3	26 26 26
27 28 29	26 27 28	27 28 29	3	26 26 26
30 31 32 33 34	29 30 31 32 36	30 31 32 33 37	8 3 3 3	26 26 26 26 26
35 36	37 38	38 39	3 3 3	26 26 26



#### VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RELAZIONE DI GAEGGEO I ILA 2/3	RS3V	40	D 09 CL	VI 04 05 002	В	44 di 64

37	39	40	8	26
38 39	40	41	3	26
39	41	42	3	26
40	42	43	3	26

### **ARMATURE A TAGLIO**

Diametro staffe: 10 mm Passo staffe: 0.9 cm

Staffe: Una sola staffa chiusa perimetrale

### CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baric. (+ se di compressione)
Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia
con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sez.
My Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia
con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sez.
Vy Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia y
Vx Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia x

N°Comb.	N	Mx	My	Vy	Vx
1	32438.52	35819.09	53546.63	0.00	0.00
2	29812.57	69049.88	18327.87	0.00	0.00
3	31743.97	37237.19	58832.32	0.00	0.00
4	31743.97	37237.19	58832.32	0.00	0.00
5	29812.57	69049.88	18327.87	0.00	0.00
6	20700.55	52317.78	43671.51	0.00	0.00
7	19016.75	149493.43	43284.27	8155.00	0.00
8	19283.15	52513.38	133551.17	0.00	10251.00
9	19283.15	52513.38	133551.17	0.00	0.00
10	17883.95	149493.43	43284.27	0.00	0.00

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

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

Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)

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

My Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom. Fessurazione)

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

N°Comb.	N	Mx	My
1	23037.00	25140.00	36705.00
2	21226.00	47931.00	13040.00
3	22558.00	26118.00	40350.00
4	22558.00	26118.00	40350.00
5	21226.00	47931.00	13040.00

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

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

Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)

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

My Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)

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



### VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

**RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5** 

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

**RS3V** 40 D 09 CL VI 04 05 002 B 45 di 64

REV.

**FOGLIO** 

N°Comb.	N	Mx	Му
1	21981.00	21597.00 (77735.16)	16062.00 (57812.76)
2	21981.00	33614.00 (55041.99)	12444.00 (20376.71)
3	21598.00	22379.00 (63706.10)	18978.00 (54024.50)
4	21598.00	22379.00 (63706.10)	18978.00 (54024.50)
5	20532.00	37363.00 (49249.13)	11591.00 (15278.39)

### COMB. QUASI PERMANENTI (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

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

Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom. Fessurazione)

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

My Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom. Fessurazione)

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

N°Comb. N Mx My
1 17756.00 7422.00 (0.00) 5795.00 (0.00)

### **RISULTATI DEL CALCOLO**

#### Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 8.7 cm Interferro netto minimo barre longitudinali: 5.5 cm Copriferro netto minimo staffe: 7.7 cm

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

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

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

Mx Componente del momento assegnato [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia
My Componente del momento assegnato [kNm] riferito all'asse y 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

Mx Res Momento flettente resistente [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia
My Res Momento flettente resistente [kNm] riferito all'asse y 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 Totale Area totale barre longitudinali [cm²]. [Tra parentesi il valore minimo di normativa]

N°Comb	Ver	N	Mx	My	N Res	Mx Res	My Res	Mis.Sic. As Totale
1	S	32438.52	35819.09	53546.63	32438.54	147812.88	223180.76	4.162325.5(380.9)
2	S	29812.57	69049.88	18327.87	29812.62	172407.92	46177.79	2.502325.5(380.9)
3	S	31743.97	37237.19	58832.32	31744.17	145121.78	229363.67	3.902325.5(380.9)
4	S	31743.97	37237.19	58832.32	31744.17	145121.78	229363.67	3.902325.5(380.9)
5	S	29812.57	69049.88	18327.87	29812.62	172407.92	46177.79	2.502325.5(380.9)
6	S	20700.55	52317.78	43671.51	20700.64	153776.29	128458.87	2.942325.5(380.9)
7	S	19016.75	149493.43	43284.27	19016.96	159309.87	46415.23	1.072325.5(380.9)
8	S	19283.15	52513.38	133551.17	19282.94	110651.65	279237.93	2.092325.5(380.9)
9	S	19283.15	52513.38	133551.17	19282.94	110651.65	279237.93	2.092325.5(380.9)
10	S	17883.95	149493.43	43284.27	17883.73	157966.31	45147.59	1.062325.5(380.9)

### METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max Deform. unit. massima del conglomerato a compressione

Deform. unit. massima del conglomerato a compressione



#### VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

**RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5** 

LOTTO COMMESSA CODIFICA DOCUMENTO REV. **FOGLIO** RS3V 40 D 09 CL VI 04 05 002 В 46 di 64

Ascissa in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
Ordinata in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
Deform. unit. minima nell'acciaio (negativa se di trazione)
Ascissa in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
Ordinata in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
Deform. unit. massima nell'acciaio (positiva se di compress.)
Ascissa in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)
Ordinata in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)

N°Comb	ec max	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00350	365.0	157.0	0.00328	360.6	147.8	-0.00742	-360.6	-147.8
2	0.00350	310.0	170.0	0.00302	308.8	160.0	-0.01334	-308.8	-160.0
3	0.00350	365.0	157.0	0.00328	360.6	147.8	-0.00736	-360.6	-147.8
4	0.00350	365.0	157.0	0.00328	360.6	147.8	-0.00736	-360.6	-147.8
5	0.00350	310.0	170.0	0.00302	308.8	160.0	-0.01334	-308.8	-160.0
6	0.00350	310.0	170.0	0.00315	308.8	160.0	-0.01074	-308.8	-160.0
7	0.00350	310.0	170.0	0.00297	308.8	160.0	-0.01507	-308.8	-160.0
8	0.00350	365.0	157.0	0.00331	360.6	147.8	-0.00778	-360.6	-147.8
9	0.00350	365.0	157.0	0.00331	360.6	147.8	-0.00778	-360.6	-147.8
10	0.00350	310.0	170.0	0.00297	308.8	160.0	-0.01534	-308.8	-160.0

### 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. Rapp. di duttilità (travi e solette)[§ 4.1.2.1.2.1 NTC]: deve essere < 0.45 x/d Coeff. di riduz. momenti per sola flessione in travi continue C.Rid.

N°Comb	a	b	С	x/d	C.Rid.
1	0.000006172	0.000021131	-0.002070289		
2	0.000001944	0.000047381	-0.005157410		
3	0.000006343	0.000020529	-0.002038165		
4	0.000006343	0.000020529	-0.002038165		
5	0.000001944	0.000047381	-0.005157410		
6	0.000004422	0.000034870	-0.003798863		
7	0.000002098	0.000052324	-0.006045538		
8	0.000008693	0.000016325	-0.002235800		
9	0.000008693	0.000016325	-0.002235800		
10	0.000002069	0.000053224	-0.006189318		

### **VERIFICHE A TAGLIO**

Diam. Staffe: 10 mm

Passo staffe: 0.9 cm [Passo massimo di normativa = 25.0 cm]

S = comb. verificata a taglio / N = comb. non verificata Taglio di progetto [kN] = proiez. di Vx e Vy sulla normale all'asse neutro Ver Ved

Vcd Taglio compressione resistente [kN] lato conglomerato [formula (4.1.28)NTC]

Vwd

Taglio resistente [kN] assorbito dalle staffe [(4.1.18) NTC]
Altezza utile media pesata sezione ortogonale all'asse neutro | Braccio coppia interna [cm] d | z

Vengono prese nella media le strisce con almeno un estremo compresso. I pesi della media sono costituiti dalle stesse lunghezze delle strisce.

Larghezza media resistente a taglio [cm] misurate parallel. all'asse neutro E' data dal rapporto tra l'area delle sopradette strisce resistenti e Dmed. bw Cotangente dell'angolo di inclinazione dei puntoni di conglomerato Ctg Coefficiente maggiorativo della resistenza a taglio per compressione Acw Area staffe+legature strettam. necessarie a taglio per metro di pil.[cm²/m] Area staffe+legature efficaci nella direzione del taglio di combinaz.[cm²/m] Ast A.Eff

Tra parentesi è indicata la quota dell'area relativa alle sole legature



#### VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

**RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5** 

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3V	40	D 09 CL	VI 04 05 002	В	47 di 64

L'area della legatura è ridotta col fattore L/d max con L=lungh.legat.proiettata sulla direz. del taglio e d\_max= massima altezza utile nella direz.del taglio.

N°Comb	Ver	Ved	Vcd	Vwd	d   z	bw	Ctg	Acw	Ast	A.Eff
1	S	0.00		7073.32113.6		331.0	1.000	1.136		174.5(0.0)
2	S	0.00		13401.86206.2		289.3	1.000	1.125	0.0	174.5(0.0)
3	S	0.00	18066.71	6801.19110.0	99.6	340.7	1.000	1.133	0.0	174.5(0.0)
4	S	0.00	18066.71	6801.19110.0	99.6	340.7	1.000	1.133	0.0	174.5(0.0)
5	S	0.00	30017.58	13401.86206.2	196.2	289.3	1.000	1.125	0.0	174.5(0.0)
6	S	0.00	24553.42	11237.86174.5	164.5	292.1	1.000	1.087	0.0	174.5(0.0)
7	S	8148.45	28610.14	13405.04206.3	196.3	287.2	1.000	1.080	106.1	174.5(0.0)
8	S	4818.06	13802.89	5137.75 90.9	75.2	361.2	1.000	1.081	163.7	174.5(0.0)
9	S	0.00	13802.89	5137.75 90.9	75.2	361.2	1.000	1.081	0.0	174.5(0.0)
10	S	0.00	28683.39	13482.74207.4	197.4	287.6	1.000	1.075	0.0	174.5(0.0)

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

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

Massima tensione (positiva se di compressione) nel conglomerato [Mpa] Sc max 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]

Xs min, Ys min Ascissa, Ordinata [cm] della barra corrisp. a Sf min (sistema rif. X,Y,O) Area di calcestruzzo [cm²] in zona tesa considerata aderente alle barre Ac eff. Area barre [cm²] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure As eff.

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	4.75	365.0	157.0	-34.9	-360.6	-147.8	10260	196.4
2	S	6.07	310.0	170.0	-96.8	-308.8	-160.0	32068	615.9
3	S	5.04	365.0	157.0	-42.8	-360.6	-147.8	11581	217.7
4	S	5.04	365.0	157.0	-42.8	-360.6	-147.8	11581	217.7
5	S	6.07	310.0	170.0	-96.8	-308.8	-160.0	32068	615.9

### 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.

Massima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata e1 Minima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata

e2 = 0.8 per barre ad aderenza migliorata [eq.(7.11)EC2] k1

= 0.4 per comb. quasi permanenti / = 0.6 per comb.frequenti [cfr. eq.(7.9)EC2] kt

= 0.5 per flessione; =(e1 + e2)/(2\*e1) per trazione eccentrica [eq.(7.13)EC2] = 3.400 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali k2 k3

= 0.425 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali k4

Diametro [mm] equivalente delle barre tese comprese nell'area efficace Ac eff [eq.(7.11)EC2] Ø

Copriferro [mm] netto calcolato con riferimento alla barra più tesa Cf

Differenza tra le deformazioni medie di acciaio e calcestruzzo [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC] e sm - e cm Tra parentesi: valore minimo = 0.6 Smax / Es [(7.9)EC2 e (C4.1.8)NTC]

Massima distanza tra le fessure [mm] sr max

Apertura fessure in mm calcolata = sr max\*(e\_sm - e\_cm) [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC]. Valore limite tra parentesi wk

Mx fess. Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse X [kNm] Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse Y [kNm] My fess.

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	esm-ecms	r max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00018	0	0.500	26.0	87	0.00010 (0.00010)	527	0.055 (0.20)	38464.53	56159.14
2	S	-0.00051	0	0.500		87	0.00029 (0.00029)	526	0.153 (0.20)		
3	S	-0.00023	0	0.500	26.0	87	0.00013 (0.00013)	531	0.068 (0.20)	34754.52	53692.66
4	S	-0.00023	0	0.500	26.0	87	0.00013 (0.00013)	531	0.068 (0.20)	34754.52	53692.66



#### VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

**RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5** 

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.

 RS3V
 40
 D 09 CL
 VI 04 05 002
 B

5 S -0.00051 0 0.500 26.0

0.00029 (0.00029)

526 0.153 (0.20) 43878.60 11937.51

**FOGLIO** 

48 di 64

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

87

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	3.42	310.0	170.0	-10.6	-308.8	-160.0	4117	95.6
2	S	4.54	310.0	170.0	-41.0	-308.8	-160.0	16271	350.4
3	S	3.60	310.0	170.0	-15.1	-308.8	-160.0	5559	116.8
	S		310.0	170.0	-15.1	-308.8	-160.0	5559	116.8
5	S	4.88	310.0	170.0	-59.4	-308.8	-160.0	25318	520.3

### COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§ 7.3.4 EC2]

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	esm-ecms	r max	wk	Mx fess	My fess
1	C	0.00007	0	0.500	24.0	07	0.00002 (0.00002)	407	0.015 (0.00)	77705 17	F7010 7/
ı	5	-0.00006	0	0.500	26.0	87	0.00003 (0.00003)	486	0.015 (0.20)	11135.16	5/812./6
2	S	-0.00022	0	0.500	26.0	87	0.00012 (0.00012)	501	0.062 (0.20)	55041.99	20376.71
3	S	-0.00008	0	0.500	26.0	87	0.00005 (0.00005)	506	0.023 (0.20)	63706.10	54024.50
4	S	-0.00008	0	0.500	26.0	87	0.00005 (0.00005)	506	0.023 (0.20)	63706.10	54024.50
5	S	-0.00031	0	0.500	26.0	87	0.00018 (0.00018)	511	0.091 (0.20)	49249.13	15278.39

### COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE (NTC/EC2)

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max Yc max	Sf min Xs min Ys min	Ac eff.	As eff.
1	c	1 70	210.0 170.0	6.6 200 0 160 0		

### COMBINAZIONI QUASI PERMANENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§ 7.3.4 EC2]

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm sr max	wk	Mx fess	My fess
1	S	0.00000	0.00000					0.000 (0.20)	0.00	0.00

## 4.9.2 Zattera di fondazione

Per la valutazione delle sollecitazioni nel plinto di fondazione, è necessario valutare preventivamente le sollecitazioni agenti nei pali di fondazione. Tali sollecitazioni sono state valutate mediate una ripartizione rigida delle sollecitazioni agenti a base plinto.

Si vedano i paragrafi precedenti da cui risulta:

 $N_{max} = 7890 \text{ kN (CC. SLU)}$ 

 $N_{max} = 9797 \text{ kN (CC. SLV q=1.36)}$ 

 $T_{max} = 1034 \text{ kN (CC. SLV q=1.36)}$ 

Il plinto fondazione è stato verificato ipotizzando un meccanismo di tirante puntone. Si riporta di seguito la verifica. La larghezza di diffusione è stata valutata in corrispondenza del filo esterno della pila, mediante una



diffusione a  $45^{\circ}$  a partire dal piano medio del palo (vedi figura seguente), mentre l'altezza della biella compressa è stata valutata pari a  $0.2 d_p$  (con  $d_p$ altezza utile della sezione del plinto).

La verifica è stata eseguita in corrispondenza del palo più sollecitato.

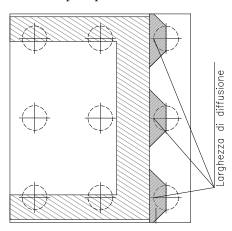
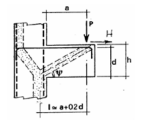


Figura 1 - Diffusione delle azioni dal palo alla pila

Di seguito si riportano i risultati delle verifiche strutturali del plinto di fondazione, condotte con riferimento al metodo usualmente utilizzato per la verifica delle mensole tozze, ovvero il metodo del tirante-puntone, di cui nel seguito si riporta lo schema e di verifica generale e relative formulazioni proposte a riguardo al C4.1.2.1.5 dalla Circolare Ministeriale n° 7/19

### VERIFICA - MECCANISMO TIRANTE PUNTONE.



P,H: Carichi Esterni di Progetto (PFD,HFD)

Pr : Portanza mensola in termini di resistenza dell'armatura metallica

$$P_R = P_{Rs} = (A_s f_{yd} - H_{Ed}) \frac{1}{\lambda}$$
  $\lambda = ctg\psi \cong I/(0.9d)$ .

Pr: Portanza mensola in termini di resistenza della Biella compressa

$$P_{\text{Rc}} = 0,4bdf_{\text{cd}}\frac{c}{1+\lambda^2} \geq P_{\text{Rs}}$$

### CONDIZIONI DI VERIFICA

- $1 \quad P_R \geq P_{Ed}$
- $\geq P_{Rs}$



### VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	
RS3V	40	D 09 CL	VI 04 05 002	В	50 di 64	

### Dati di progetto

b(m)=	5.00	m	dimensione trasversale verifica
$P_{Ed}$ (KN) =	9797.00	KN	Carico complessivo VERTICALE sulla fascia di dimensione b
$H_{Ed}(KN) =$	1034.00	KN	Carico complessivo ORIZZONTALE sulla fascia di dimensione b
a(m) =	4.20	m	distanza P da incastro
h(m) =	3.00	m	spessore mensola
$\delta(m) =$	0.10	m	copriferro riferito al baricentro delle armature complessive in trazione
d(m) =	2.90	m	altezza utile
1(m) =	4.78	m	a+0,2d
λ =	1.83		$\lambda = \text{ctg} \psi \cong 1/(0.9d)$ .

### Tipo di mensola (Valutazione coefficiente c)



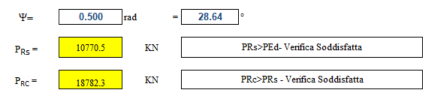
### Caratteristiche Materiali

fcd=	14.1	MPa	Calcestruzz
fvd=	391.0	MPa	Acciaio

### Caratteristiche Armature di Progetto

Registro tipo	R1				
n° R1=	1	φ1(mm) =	26.0	p1(cm) = 10.0	θ1°= 0.0
Αφ i (mm²) =	530.93	nb tot 1=	50.0	$A\phi$ TOT (mm <sup>2</sup> ) = 26546.44	$A\phi CAL(mm^2) = 26546.44$
Registro tipo	R2				
n° R2=	1	φ2(mm) =	26.0	p2(cm) = 10.0	$\theta 2^{\circ} = 0.0$
Αφ i (mm²) =	530.93	nb tot 2 =	50.0	$A\phi TOT (mm^2) = 26546.44$	$A\phi CAL(mm^2) = 26546.44$
Registro tipo	R3				
n° R3=	0	φ3(mm) =	26.0	p3(cm) = 10.0	$\theta 3^{\circ} = 0.0$
Αφ i (mm²) =	530.93	nb tot 3 =	0.0	$A\phi TOT (mm^2) = 0.00$	$A\phi CAL(mm^2) = 0.00$

### Verifiche di resistenza





VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

**RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5** 

COMMESSA LOTTO
RS3V 40

CODIFICA D 09 CL DOCUMENTO VI 04 05 002 REV. B

FOGLIO 51 di 64

### 4.9.3 Palo di fondazione L=34.0m

Viene verificata la sezione di incastro con la platea di fondazione.

Il momento flettente agente in testa palo viene derivato dal taglio in testa palo nell'ipotesi di elasticità lineare sia per il palo che per il terreno. Risulta

 $M = T * \alpha$ 

 $\alpha = 2.8$  (vedi relazione geotecnica)

 $N_{max}=11940\;kN \qquad \qquad T=1279\;kN$ 

T = 1279 kN M = 1279 \* 2.8 = 3581 kNm

 $N_{min} = \text{-}5827 \ kN \qquad \qquad T =$ 

T = 1279 kN M = 1279 \* 2.8 = 3581 kNm

N = -5727 kN T = 1279 kN

 $M_{\text{max}} = 1279 * 2.8 = 3581 \text{ kNm}$ 

Caratteristiche della sezione:

Sezione circolare Ø 150 cm

 $A_s = 30 + 30 \phi 26$ 

*staffe φ14/15* 

La lunghezza del palo è pari a L = 34.00m

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -	Classe:	C25/30	
	Resis. compr. di progetto fcd:	14.160	MPa
	Resis. compr. ridotta fcd':	7.080	MPa
	Def.unit. max resistenza ec2:	0.0020	
	Def.unit. ultima ecu:	0.0035	
	Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo	
	Modulo Elastico Normale Ec:	31475.0	MPa
	Resis. media a trazione fctm:	2.560	MPa
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
	Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	137.50	daN/cm <sup>2</sup>
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Freque	nti: 0.200	mm
ACCIAIO -	Tipo:	B450C	
ACCIAIO -	Resist. caratt. snervam. fyk:	450.00	MPa
	Resist. caratt. rottura ftk:	450.00	MPa
	Resist. snerv. di progetto fyd:	391.30	
	Resist. ultima di progetto ftd:	391.30	MPa
	Deform. ultima di progetto Epu:	0.068	a
	Modulo Elastico Ef	2000000	daN/cm <sup>2</sup>
	Diagramma tensione-deformaz.:	Bilineare finito	
	Coeff. Aderenza istantaneo ß1*ß2:	1.00	
	Coeff. Aderenza differito B1*B2:	0.50	
	Sf limite S.L.E. Comb. Rare:	337.50	MPa

CARATTERISTICHE DOMINIO CONGLOMERATO



### PROGETTO DEFINITIVO

VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

**RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5** 

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3V
 40
 D 09 CL
 VI 04 05 002
 B
 52 di 64

Forma del Dominio: Circolare Classe Conglomerato: C25/30

Raggio circ.: 75.0 cm X centro circ.: 0.0 cm Y centro circ.: 0.0 cm

### DATI GENERAZIONI CIRCOLARI DI BARRE

N°Gen. Numero assegnato alla singola generazione circolare di barre

Xcentro Ascissa [cm] del centro della circonf. lungo cui sono disposte le barre generate
Ycentro Ordinata [cm] del centro della circonf. lungo cui sono disposte le barre genrate
Raggio Raggio [cm] della circonferenza lungo cui sono disposte le barre generate
N°Barre Numero di barre generate equidist. disposte lungo la circonferenza

Ø Diametro [mm] della singola barra generata

N°Gen. N°Barre Ø Xcentro Ycentro Raggio 0.0 0.0 65.0 30 26 2 0.0 0.0 60.0 30 26

### **ARMATURE A TAGLIO**

Diametro staffe: 8 mm Passo staffe: 6.8 cm

Staffe: Una sola staffa chiusa perimetrale

### CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baric. (+ se di compressione)
Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia
con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della sez.
My Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia
con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sez.
Vy Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ. d'inerzia y
Vx Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ. d'inerzia x

N°Comb.	N	Mx	Му	Vy	Vx
1	7890.00	899.00	0.00	321.00	0.00
2	-266.00	899.00	0.00	321.00	0.00
3	11940.00	3581.00	0.00	1279.00	0.00
4	-5827.00	3581.00	0.00	1279.00	0.00

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

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

Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)

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

My Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)

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

N°Comb.	N	Mx	Му
1	6730.00	622.00	0.00
2	1061.00	622.00	0.00



#### VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

**RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5** 

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3V
 40
 D 09 CL
 VI 04 05 002
 B
 53 di 64

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

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

Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom. Fessurazione)

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

My Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom. Fessurazione)

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

 N°Comb.
 N
 Mx
 My

 1
 5431.00
 432.00 (1915.67)
 0.00 (0.00)

 2
 1476.00
 432.00 (3814.13)
 0.00 (0.00)

### RISULTATI DEL CALCOLO

### Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 8.7 cm Interferro netto minimo barre longitudinali: 2.4 cm Copriferro netto minimo staffe: 7.9 cm

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

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

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

Mx Componente del momento assegnato [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia
My Componente del momento assegnato [kNm] riferito all'asse y 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

Mx Res Momento flettente resistente [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia
My 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 Totale Area totale barre longitudinali [cm²]. [Tra parentesi il valore minimo di normativa]

N°Comb	Ver	N	Mx	Му	N Res	Mx Res	My Res	Mis.Sic. As Totale
1	S	7890.00	899.00	0.00	7890.02	8132.17	0.00	9.05 318.6(53.0)
2	S	-266.00	899.00	0.00	-266.12	6341.42	0.00	7.05 318.6(53.0)
3	S	11940.00	3581.00	0.00	11939.74	8188.69	0.00	2.29 318.6(53.0)
4	S	-5827.00	3581.00	0.00	-5827.02	3912.03	0.00	1.09 318.6(53.0)

### METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max	Deform. unit. massima del conglomerato a compressione
oo man	Deform. unit. massima del conglomerato a compressione
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	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00350	0.0	75.0	0.00300	0.0	65.0	-0.00354	0.0	-65.0
2	0.00350	0.0	75.0	0.00267	0.0	65.0	-0.00810	0.0	-65.0
3	0.00350	0.0	75.0	0.00308	0.0	65.0	-0.00242	0.0	-65.0
4	0.00350	0.0	75.0	0.00208	0.0	65.0	-0.01639	0.0	-65.0



VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

**RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5** 

LOTTO COMMESSA CODIFICA RS3V 40 D 09 CL

DOCUMENTO VI 04 05 002

REV. FOGLIO В

54 di 64

#### POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

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

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

N°Comb b x/d C.Rid. а 0.000050267 1 0.000000000 -0.000270018 0.000000000 0.000082835 -0.002712629 2 3 0.000000000 0.000042319 0.000326084 4 0.000000000 0.000142078 -0.007155879

### **VERIFICHE A TAGLIO**

bw

Diam. Staffe: 8 mm

Passo staffe: 6.8 cm [Passo massimo di normativa = 25.0 cm]

Ver

 $S=\mbox{comb.}$  verificata a taglio /  $N=\mbox{comb.}$  non verificata Taglio di progetto [kN] = proiez. di Vx e Vy sulla normale all'asse neutro Ved Vcd Taglio compressione resistente [kN] lato conglomerato [formula (4.1.28)NTC]

Taglio resistente [kN] assorbito dalle staffe [(4.1.18) NTC] Vwd

Altezza utile media pesata sezione ortogonale all'asse neutro | Braccio coppia interna [cm]  $d \mid z$ 

Vengono prese nella media le strisce con almeno un estremo compresso. I pesi della media sono costituiti dalle stesse lunghezze delle strisce. Larghezza media resistente a taglio [cm] misurate parallel. all'asse neutro E' data dal rapporto tra l'area delle sopradette strisce resistenti e Dmed.

Ctq Cotangente dell'angolo di inclinazione dei puntoni di conglomerato Coefficiente maggiorativo della resistenza a taglio per compressione Acw Area staffe+legature strettam. necessarie a taglio per metro di pil.[cm²/m] Ast Area staffe+legature efficaci nella direzione del taglio di combinaz.[cm²/m] A.Eff

Tra parentesi è indicata la quota dell'area relativa alle sole legature.

L'area della legatura è ridotta col fattore L/d\_max con L=lungh.legat.proiettata sulla direz. del taglio e d\_max= massima altezza utile nella direz.del taglio.

$N^{\circ}Comb$	Ver	Ved	Vcd	Vwd	$d \mid z$	bw	Ctg	Acw	Ast	A.Eff
1		201.00	2055 (0	0/00 00117	01.04.7	10/0	0.500	1.050	2.5	00.4(0.0)
	5	321.00	3955.60	2633.32117.3	3  94.7	136.9	2.500	1.250	3.5	28.4(0.0)
2	S	321.00	3410.86	2989.32120.6	5 107.5	130.0	2.500	1.000	3.1	28.4(0.0)
3	S	1279.00	3716.15	2502.66117.3	90.0	135.3	2.500	1.250	14.5	28.4(0.0)
4	S	1279.00	3221.16	3308.05128.9	118.9	110.9	2.500	1.000	11.0	28.4(0.0)

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

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

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

Ascissa, Ordinata [cm] della barra corrisp. a Sf min (sistema rif. X,Y,O) Xs min, Ys min Area di calcestruzzo [cm²] in zona tesa considerata aderente alle barre Ac eff. Area barre [cm<sup>2</sup>] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure As eff

N°Comb Ver Sc max Xc max Yc max Sf min Xs min Ys min Ac eff. As eff. S -65.0 4.36 0.0 0.0 27.2 0.0 2 S -21.2 1541 53.1 2.15 0.0 0.0 -65.0 0.0

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



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

#### VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3V	40	D 09 CL	VI 04 05 002	В	55 di 64

Ver. e1 e2 k1 kt k2 k3 k4 Ø Cf e sm sr ma wk Mx fe	ess.	Tra parentesi: valore minimo = 0.6 Smax / Es [(7.9)EC2 e (C4.1.8)NTC] Massima distanza tra le fessure [mm] Apertura fessure in mm calcolata = sr max*(e_sm - e_cm) [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC]. Valore limite tra parentesi Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse X [kNm]									
Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm s	r max	wk	Mx fess	My fess
1 2	S S	-0.00047 -0.00013	0	0.500	26.0	 87	0.00006 (0.00006)	 424	0.000 (0.20) 0.027 (0.20)	1942.10 1786.12	0.00 0.00
COMBIN	COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE (NTC/EC2)										

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max Y	c max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	3.37	0.0	0.0	24.0	0.0	-65.0		
2	S	1.63	0.0	0.0	-3.2	0.0	-65.0	364	5.3

### COMBINAZIONI FREQUENTI IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§ 7.3.4 EC2]

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm si	r max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00047	0						0.000 (0.20)	1915.67	0.00
2	S	-0.00003	0	0.500	26.0	87	0.00001 (0.00001)	599	0.006 (0.20)	3814.13	0.00

#### 4.9.4 Escursione Longitudinale, giunti e varchi

Le escursioni longitudinali che i vincoli mobili devono consentire, sono state determinate in accordo con quanto indicato nel §2.1.5 della specifica RFI per i ponti [3].

Per i ponti e viadotti costituiti da una serie di travi semplicemente appoggiate l'entità dell'escursione totale dei giunti e degli apparecchi d'appoggio viene valutato mediante la seguente relazione:

$$EL = k1 \cdot (E1 + E2 + E3) = k1 \cdot (2 \cdot Dt + 4 \cdot dEd \cdot k2 + 2 \cdot deg)$$

dove:



VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

**RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5** 

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3V	40	D 09 CL	VI 04 05 002	В	56 di 64

E1 = spostamento dovuto alla variazione termica uniforme;

E2 = spostamento dovuto alla risposta della struttura all'azione sismica;

E3 = spostamento dovuto all'azione sismica fra le fondazioni di strutture non collegate;

k1 = 0,45 coefficiente che tiene conto della non contemporaneità dei valori massimi corrispondenti a ciascun evento singolo;

k2 = 0,55 coefficiente legato alla probabilità di moto in controfase di due pile adiacenti;

dEd = è lo spostamento relativo totale tra le parti, pari allo spostamento dE prodotto dall'azione sismica di progetto, calcolato come indicato nel §7.3.3.3 delle NTC [1];

deg = è lo spostamento relativo tra le parti dovuto agli spostamenti relativi del terreno, da valutare secondo il §3.2.3.3 e §3.2.4.2 delle NTC [1];

In favore di sicurezza deg = dij max =

$$d_{ij\,max} = 1.25 \sqrt{d_{gi}^2 + d_{gj}^2}$$

Dove dgi e dgi sono gli spostamenti massimi del suolo nei punti i e j, calcolati con riferimento alle caratteristiche locali del sottosuolo:

$$d_g = 0.025 \cdot a_g \cdot S \cdot T_C \cdot T_D$$

In ogni caso, dovrà risultare:

$$EL \ge E0$$
 e  $EL \ge Ei$  con  $i = 1, 2,3$ 

dove:

E0 = escursione valutata secondo i criteri validi nelle zone non sismiche:

Ei = il maggiore dei due termini indicati nella espressione precedente.

Nei casi in cui anche una sola delle due precedenti disuguaglianze non risultasse verificata, dovrà assumersi

$$EL = max(E0; Ei).$$

Per garantire un valore minimo di escursione, in funzione della sismicità del sito, il valore EL dovrà essere assunto non minore di:

$$EL \ge 3.3 \cdot L/1000 + 0.1 \text{ m}$$
 e  $EL \ge 0.15 \text{ m}$  per  $ag(SLV) \ge 0.25 \text{ g}$   
 $EL \ge 2.3 \cdot L/1000 + 0.073 \text{ m}$  e  $EL \ge 0.10 \text{ m}$  per  $ag(SLV) < 0.25 \text{ g}$ 

dove:



L = la lunghezza del ponte (m).

a) La corsa degli apparecchi d'appoggio mobili deve essere non inferiore a

$$ECmin = \pm(EL/2 + EL/8)$$
 con un minimo di  $\pm(EL/2 + 15 \text{ mm})$ .

b) Il giunto fra le testate di due travi adiacenti dovrà consentire una escursione totale pari a:

$$EGmin = \pm (EL/2 + 10 mm)$$

c) Il varco da prevedere fra le testate degli impalcati adiacenti, a temperatura media ambiente, dovrà essere non inferiore a:

$$EVmin = EL/2 + 20 mm$$

 d) Il ritegno sismico dovrà essere disposto ad una distanza, dal bordo della trave supportata dal vincolo mobile, pari a:

$$ERmin = V - 10 mm$$

Di seguito vengono valutati preliminarmente i diversi contributi relativi alle diverse azioni (termica, sismica e moto delle fondazioni) e successivamente vengono riportati i calcoli delle diverse grandezze.

ag		0.164	g
Fo		2.624	
$S_s$		1.442	
$S_t$		1	
$T_C$		0.715	S
$T_D$		2.255	S
Accel. massima al suolo	S*a <sub>gmax</sub>	0.24	g
Accel. massima spettro (plateau)	Fo*S*a <sub>gmax</sub>	0.62	g
Inerzia Pila asse y	$J_{\gamma\gamma}$	19.0	$m^4$
Altezza pila	h1	16.5	m
Altezza baricentro impalcato	h2	2.7	m
Altezza totale	h=h1+h2	19.2	
Rigidezza Pila asse y	K	132878621	N/m
Forza agente in fase sismica in dir.x	F	10712	kN
Fattore di struttura	q	1	



VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5	COMMESSA LOT		DOCUME VI 04 05	
Spostamento testa pila	dEe = F/K	0.081	m	
μα (par.7.3.3.3 NTC)		1		
Spostamento testa pila (par.7.3.3.3 NTC)	$de = dee^*\mu d$	0.081	m	
k1		0.45		
k2		0.55		
d <sub>g</sub> (par.3.2.3.2.1 NTC)		0.09	m	
d <sub>ij</sub> max (par.3.2.4.2)		0.17		
Lunghezza impalcato		50	m	
Dilatazione termica impalcato	$D_t$	0.016	m	
E1	2*Dt	0.032	m	
E2	4* de *k2	0.177	m	
E3	2*d <sub>ij</sub> max	0.331	m	
EL	k1*(E1+E2+E3)	0.163	m	Spalla - Spalla
EL	k1*(E1+E2+E3)	0.243	m	Spalla - Pila
EL	k1*(E1+E2+E3)	0.323	m	Pila - Pila
EL min 1		0.188	m	
EL min 2		0.100	m	
EL min	max(ELmin1;Elmin2)	0.188	m	
EL progetto	max(EL;Elmin;Ei)	0.331	m	Spalla - Spalla
EL progetto	max(EL;Elmin;Ei)	0.331	m	Spalla - Pila
EL progetto	max(EL;Elmin;Ei)	0.331	m	Pila - Pila
Corsa apparecchi di appoggio mobili	par 2.5.2.1.5.2	0.207	+/- m	Spalla - Spalla
Corsa apparecchi di appoggio mobili	par 2.5.2.1.5.5	0.207	+/- m	Spalla - Pila
Corsa apparecchi di appoggio mobili	par 2.5.2.1.5.5	0.207	+/- m	Pila - Pila
Escursione dei giunti	par 2.5.2.1.5.3	0.175	+/- m	Spalla - Spalla
Escursione dei giunti	par 2.5.2.1.5.3	0.175	+/- m	Spalla - Pila



VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
TREE ZIONE DI ORLOGEO I IER 2/3	RS3V	40	D 09 CL	VI 04 05 002	В	59 di 64

Escursione dei giunti	par 2.5.2.1.5.3	0.175	+/- m	Pila - Pila
Ampiezza dei varchi 'V'	par 2.5.2.1.5.4	0.185	m	Pila - Pila
Ritegni sismici	par 2.5.2.1.5.5	0.175	m	Pila - Pila

### 4.9.5 Ritegni sismici, baggioli, pulvini

Le massime forze sismiche afferenti alla pila in direzione longitudinale sono le seguenti:

$$Pmax = [(G1+G2)*L+0.2*Q)]*amax = 6855 kN$$

Il ritegno longitudinale è dunque soggetto ad una forza orizzontale pari a:

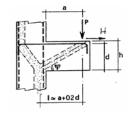
Pmax = 6855 kN

Le sollecitazioni vengono applicate ad una sezione avente le seguenti caratteristiche:

$$B = 5,20 \text{ m}$$

$$H = 0.50 \text{ m}$$

### VERIFICA - MECCANISMO TIRANTE PUNTONE.



P,H: Carichi Esterni di Progetto (P<sub>FD</sub>,H<sub>FD</sub>)

Pr: Portanza mensola in termini di resistenza dell'armatura metallica

$$P_R = P_{Rs} = (A_s f_{yd} - H_{Ed}) \frac{1}{\lambda}$$
  $\lambda = ctg\psi \cong l/(0.9d)$ .

Pr : Portanza mensola in termini di resistenza della Biella compressa  $P_{Rc}=0,4bdf_{cd}\frac{c}{1+\lambda^2}\geq P_{Rs}$ 

### CONDIZIONI DI VERIFICA

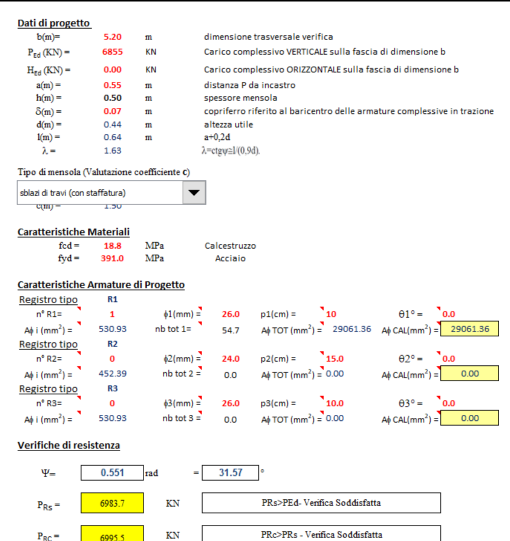
 $\begin{array}{c|c} 1 & P_R \geq P_{Ed} \\ \\ 2 & \geq P_{Rs} \end{array}$ 



#### VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

**RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5** 

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3V	40	D 09 CL	VI 04 05 002	В	60 di 64



Le massime forze sismiche afferenti alla pila in direzione trasversale sono le seguenti:

Pmax = [(G1+G2)\*L+0.2\*Q)]\*amax = 7473 kN

Il ritegno trasversale è dunque soggetto ad una forza orizzontale pari a:

Pmax = 7473 kN

Le sollecitazioni vengono applicate ad una sezione avente le seguenti caratteristiche:

B = 3,40 m

H = 1.5 m



### VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3V	40	D 09 CL	VI 04 05 002	В	61 di 64

#### Dati di progetto 3.40 dimensione trasversale verifica b(m)= m $P_{Ed}$ (KN) = 7473 KN Carico complessivo VERTICALE sulla fascia di dimensione b Carico complessivo ORIZZONTALE sulla fascia di dimensione b $H_{Ed}$ (KN) = 0.00 ΚN a(m) = 0.55 distanza P da incastro m h(m) = 1.50 spessore mensola $\delta(m) =$ copriferro riferito al baricentro delle armature complessive in trazione 0.10 m d(m) = 1.40 altezza utile 1(m) =0.83 a+0,2d 0.66 $\lambda = \operatorname{ctg} \psi \cong l/(0.9d)$ .

### Tipo di mensola (Valutazione coefficiente c)



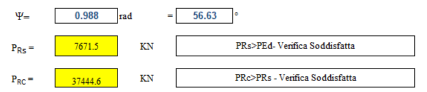
### Caratteristiche Materiali

fcd=	18.8	MPa	Calcestruzzo
fvd =	391.0	MPa	Acciaio

### Caratteristiche Armature di Progetto

Registro tipo	R1				
n° R1=	1	φ1(mm) =	22.0	p1(cm) = 10	θ1° = 0.0
Αφ i (mm²) =	380.13	nb tot 1=	34.0	$A\phi TOT (mm^2) = 12924.50$	$A\phi CAL(mm^2) = 12924.50$
Registro tipo	R2				
n° R2=	0	∮2(mm) =	22.0	p2(cm) = 10.0	θ2° = 0.0
Αφ i (mm²) =	380.13	nb tot 2 =	0.0	$A\phi TOT (mm^2) = 0.00$	$A\phi$ CAL(mm <sup>2</sup> ) = 0.00
Registro tipo	R3				
n° R3=	0	φ3(mm) =	26.0	p3(cm) = 10.0	θ3° = 0.0
Αφ i (mm²) =	530.93	nb tot 3 =	0.0	$A\phi TOT (mm^2) = 0.00$	$A\phi$ CAL(mm <sup>2</sup> ) = 0.00

### Verifiche di resistenza



Il baggiolo è soggetto ad una forza orizzontale pari a:

Pmax = 8090 kN/2 = 4045 kN

Le sollecitazioni vengono applicate ad una sezione avente le seguenti caratteristiche:

B = 0.80 m

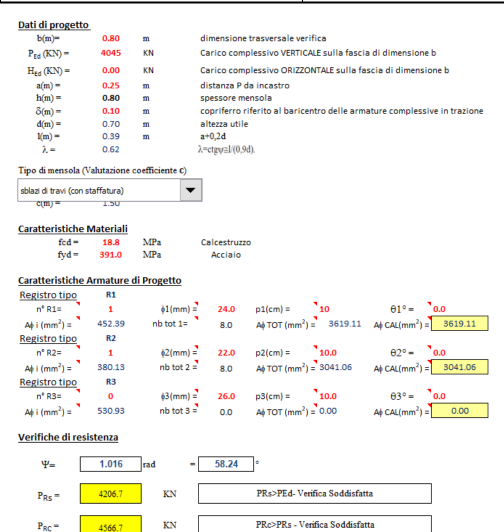
H = 0.80 m



#### VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

**RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5** 

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3V	40	D 09 CL	VI 04 05 002	В	62 di 64



Il pulvino è soggetto ad una forza verticale pari a:

Pmax =12156 kN (scarico massimo SLU appoggi)

Le sollecitazioni vengono applicate ad una sezione avente le seguenti caratteristiche:

B = 3,40 m

H = 2.0 m



### VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	
RS3V	40	D 09 CL	VI 04 05 002	В	63 di 64	

### Dati di progetto

b(m)=	3.40	m	dimensione trasversale verifica
$P_{Ed}$ (KN) =	12156	KN	Carico complessivo VERTICALE sulla fascia di dimensione b
$H_{Ed}(KN) =$	364.68	KN	Carico complessivo ORIZZONTALE sulla fascia di dimensione b
a(m) =	1.80	m	distanza P da incastro
h(m) =	2.00	m	spessore mensola
$\delta(m) =$	0.15	m	copriferro riferito al baricentro delle armature complessive in trazione
d(m) =	1.85	m	altezza utile
1(m) =	2.17	m	a+0,2d
λ. =	1.30		$\lambda = \operatorname{ctgw} = 1/(0.9d)$ .

### Tipo di mensola (Valutazione coefficiente c)



### Caratteristiche Materiali

fcd =	18.8	MPa	Calcestruzzo
fvd =	391.0	MPa	Acciaio

### Caratteristiche Armature di Progetto

Registro tipo	R1				
n° R1=	1	φ1(mm) =	24.0	p1(cm) = 10.0	θ1°= 0.0
Αφ i (mm²) =	452.39	nb tot 1=	34.0	Aþ TOT (mm²) = 15381.22	$A\phi CAL(mm^2) = 15381.22$
Registro tipo	R2				
n° R2=	1	φ2(mm) =	24.0	p2(cm) = 10.0	$\theta 2^{\circ} = 0.0$
Αφ i (mm²) =	452.39	nb tot 2 =	34.0	$A\phi$ TOT (mm <sup>2</sup> ) = 15381.22	$A\phi CAL(mm^2) = 15381.22$
Registro tipo	R3				
n° R3=	1	φ3(mm) =	24.0	p3(cm) = 10.0	θ3° = 0.0
Αφ i (mm²) =	452.39	nb tot 3 =	34.0	$A\phi$ TOT (mm <sup>2</sup> ) = 15381.22	Aφ CAL(mm²) = 15381.22

### Verifiche di resistenza





VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 2/5

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.

 RS3V
 40
 D 09 CL
 VI 04 05 002
 B

FOGLIO

64 di 64

### 5 SINTESI DELLE VERIFICHE GEOTECNICHE

Nel presente paragrafo si riporta una sintesi in forma tabellare delle sollecitazioni massime sui pali e delle verifiche geotecniche per il viadotto in oggetto, con relativi coefficienti di sicurezza.

Per maggiori dettagli si rimanda alle specifiche relazioni delle fondazioni.

PALI				SFORZO NO SLU/S		SFORZO NORMALE SLE		
viadotto	spalla/pila	D[mm]	npali[-]	Lpalo [m]	Nmax,c [kN]	Nmin[kN]	Nmax, SLE,rara [kN]	Nmax, SLE,FREQ [kN]
VI04	spalla A	1500	9	23.0	5399	-	3810	3611
VI04	spalla B	1500	9	23.0	5399	-	3810	3611
VI04	Pila 1	1500	12	32.0	8970	-3201	6077	5033
VI04	Pila 2	1500	12	34.0	9797	-3685	6730	5431
VI04	Pila 3	1500	9	37.0	10650	-3807	6589	5510
VI04	Pila 4	1500	12	39.0	11569	-4970	8377	6524
VI04	Pila 8	1200	9	26.0	5103	-1247	3465	3040

TAGLI E MOMENTI		CAPACITA' PORTANTE PALI								
senza scalzamento		CARICO LIMITE ORIZZONTALE		COMPRESSIONE		TRAZIONE		ESERCIZIO		
Tmax [kN]	alfa [m]	Mmax	Hd[kN]	FS	Qd [kN]	FS	Qdt [kN]	FS	QII/1.25[kN]	FS
966	3.0	2927	1118.5	1.16	6344.0	1.18	-	-	6904.0	1.81
966	3.0	2927	1118.5	1.16	6136.0	1.14	-	-	6600.0	1.73
1259	2.8	3525	1282.5	1.02	9936.0	1.11	7725.0	2.41	11003.2	1.81
1279	2.8	3581	1282.5	1.00	10667.0	1.09	8344.0	2.26	11908.0	1.77
1136	2.8	3181	1271.0	1.12	11728.0	1.10	9271.0	2.44	13264.8	2.01
1108	2.8	3102	1248.6	1.13	12322.0	1.07	9890.0	1.99	14169.6	1.69
750	2.4	1800	1118.6	1.49	6093.0	1.19	4619.0	3.70	6684.0	1.93