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 1/5

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 1 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Auto izzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P.Valente	Dicembre 2019	A.Ferri	Dicembre 2019	F. Sparacino	Dicembre 2019	Vittozzi Narzo 2020
В	EMISSIONE ESECUTIVA	P.Valente	Marzo 2020	A F	Marzo 2020	Facino	Marzo 2020	of della
							2 403	A ZOTES
							Ē	e Clvili ott. Ing. Ingegna N"

File: RS3V40D09CLVI0405001B.docx n. Eqb.: 879



VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

LOTTO

40

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 1/5

COMMESSA RS3V CODIFICA D 09 CL DOCUMENTO VI 04 05 001 REV.

В

FOGLIO 2 di 66

INDICE

1	PRE	MESSA	4
	1.1	DESCRIZIONE DELL'OPERA	4
	1.2	ASPETTI LEGATI ALLE OPERE DI FONDAZIONE	5
2	RIF	ERIMENTI NORMATIVI	6
3	MA	TERIALI	7
	3.1	VERIFICA S.L.E.	8
	3.1.1	Verifiche alle tensioni	8
	3.1.2	Verifiche a fessurazione	8
4	ANA	ALISI E VERIFICHE PILA	10
	4.1	GENERALITÀ	10
	4.2	MODELLI A MENSOLA PER LA VERIFICA DELLE PILE	10
	4.3	CONDIZIONI ELEMENTARI E COMBINAZIONI DI CARICO	10
	4.4	SISTEMI DI RIFERIMENTO ED UNITÀ DI MISURA	14
	4.5	GEOMETRIA DELLA PILA	15
	4.6	Analisi dei carichi	16
	4.6.1	Peso proprio elementi strutturali	16
	4.6.2	Carichi trasmessi dall'impalcato	16
	4.6.3	Azione del Vento	19
	4.6.4	Carichi da traffico verticali	21
	4.6.5	Effetti dinamici	22
	4.6.6	Carichi da traffico orizzontali	22
	4.6.7	Azione sismica	24
	4.6.8	Analisi Dinamica Lineare	28
	4.6.9	Calcolo delle sollecitazioni in testa pali	30



VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 1/5

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3V	40	D 09 CL	VI 04 05 001	В	3 di 66

4.6.10	Riepilogo risultati	30
4.7 S	OLLECITAZIONI	32
4.7.1	Base Pila	32
4.7.2	Plinto di fondazione	34
4.8 P	ALI DI FONDAZIONE	37
4.9 V	FERIFICHE DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI	38
4.9.1	Pila	39
4.9.2	Zattera di fondazione	49
4.9.3	Palo di fondazione L=32.0m	52
4.9.4	Escursione Longitudinale, giunti e varchi	56
4.9.5	Ritegni sismici, baggioli, pulvini	60
CINITE	ST DELLE VEDIEICHE CEOTECNICHE	66



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 01 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.

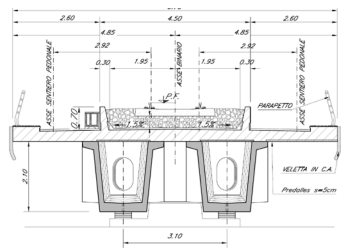


Figura 1 - Sezione trasversale campate in c.a.p. L=25 m



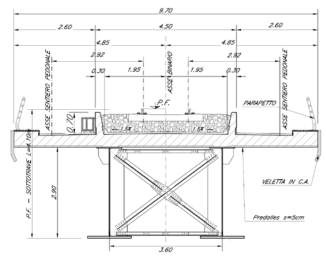


Figura 2 - Sezione trasversale campate in acciaio-cls L=40 m

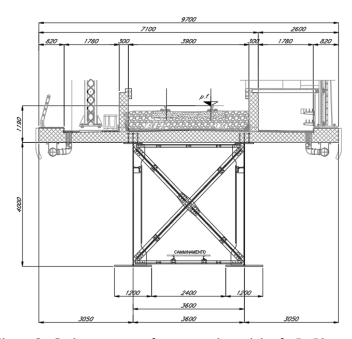


Figura 3 - Sezione trasversale campate in acciaio-cls L=50 m

1.2 Aspetti legati alle opere di fondazione

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



VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 1/5

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3V
 40
 D 09 CL
 VI 04 05 001
 B
 6 di 66

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;



VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 1/5

LOTTO COMMESSA CODIFICA RS3V 40 D 09 CL

DOCUMENTO VI 04 05 001

REV. **FOGLIO** В 7 di 66

MATERIALI

3

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

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

Tensione caratteristica a rottura

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



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_{sk};
- per combinazioni di carico quasi permanente: 0,40 f_{ek};
- 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			Armatura				
	Condizioni ambientali	Combinazione di azione	Sensibile	Poco sensibile			
esigenza			Stato limite	wd	Stato limite	wd	
a	Ordinarie	frequente	ap. fessure	\leq w ₂	ap. fessure	\leq w ₃	



VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 1/5

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3V	40	D 09 CL	VI 04 05 001	В	9 di 66

		quasi permanente	ap. fessure	\leq w ₁	ap. fessure	\leq w ₂
h	Aggressive	frequente ap. fessure		\leq w ₁	ap. fessure	\leq w ₂
	Agglessive	quasi permanente	decompressione	-	ap. fessure	\leq w ₁
С	Molto Aggressive	frequente	formazione fessure	-	ap. fessure	\leq w ₁
		quasi permanente	decompressione	-	ap. fessure	\leq w ₁

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:

 $w_1 = 0.2 \text{ mm}$

 $w_2 = 0.3 \text{ mm}$

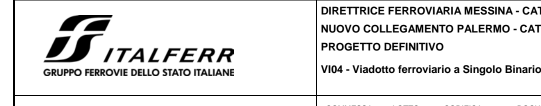
 $w_3 = 0.4 \text{ mm}$

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.



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA
PROGETTO DEFINITIVO
MOA Madette ferrosidade e Obrasila Directa

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 1/5

LOTTO REV. COMMESSA **CODIFICA** DOCUMENTO **FOGLIO** 40 D 09 CL VI 04 05 001 В 10 di 66

ANALISI E VERIFICHE PILA

4.1 Generalità

La pila presenta una sezione rettangolare cava di dimensioni 3.4x 8.60m, una altezza complessiva di 11.70m.

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 1/5

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3V	40	D 09 CL	VI 04 05 001	В	11 di 66

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_d (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 1/5

LOTTO REV. COMMESSA CODIFICA DOCUMENTO **FOGLIO** 12 di 66 RS3V 40 D 09 CL VI 04 05 001 В

		Coefficiente	EQU ⁽¹⁾	A1 STR	A2 GEO	Combinazione eccezionale	Combinazione Sismica
Carichi permanenti	favorevoli sfavorevoli	γ _{G1}	0,90 1,10	1,00 1,35	1,00 1,00	1,00 1,00	1,00 1,00
Carichi permanenti non strutturali ⁽²⁾	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 ⁽³⁾	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 ⁽⁴⁾	favorevoli sfavorevoli	γQ	0,00 1,45	0,00 1,45	0,00 1,25	0,00 0,20 ⁽⁵⁾	0,00 0,20 ⁽⁵⁾
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	$\gamma_{\rm P}$	0,90 1,00 ⁽⁶⁾	1,00 1,00 ⁽⁷⁾	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 ₂	0,80(2)	0,80(1)	-
carico	gr ₃	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

^{(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⁾ 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.

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

⁽⁵⁾ Aliquota di carico da traffico da considerare.

^{(6) 1,30} per instabilità in strutture con precompressione esterna (7) 1,20 per effetti locali

⁽²⁾ Quando come azione di base venga assunta quella del vento, i coefficienti ψ₀ 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 1/5

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3V	40	D 09 CL	VI 04 05 001	В	13 di 66

	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 ψ_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 1/5

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3V	40	D 09 CL	VI 04 05 001	В	14 di 66

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 _{c1s}	25	kN/m ³
Peso terreno	$\gamma_{\rm t}$	20	kN/m ³
Sovraccarico accidentale sul rilevato	q _{acc}	53.0	kN/m ²
Altezza appoggio + baggiolo	h _{ap}	0.45	m
Distanza piano appoggi-intradosso plinto	H ₁	15.15	m
Pulvino			
Altezza	Hp	2.80	m
Lunghezza lungo asse X	b _p	3.4	m
Lunghezza lungo asse Y	L_p	8.60	m
Area Sezione		27.68	m ²
% Vuoti sezione		0%	
Coordinata X del baricentro rispetto fondazione	X _p	0.00	m
Pila			
Altezza	H_{m}	11.70	m
Lunghezza lungo asse X	b _m	3.4	m
Lunghezza lungo asse Y	L _m	8.60	m
Area Sezione		12.70	m ²
% Vuoti sezione		44%	
Coordinata X del baricentro rispetto fondazione	x _m	0.00	m
Distanza asse baggioli- asse pila (sx)	x _{m1}	-1.20	m
Distanza asse baggioli- asse asse pila (dx)	x _{m2}	1.20	m
Plinto			<u>, </u>
Altezza	$H_{\rm f}$	3.00	m
Lunghezza lungo asse X	$b_{\rm f}$	12.00	m
Lunghezza lungo asse Y	L_{f}	16.50	m
Spessore ricoprimento medio	h _t	1.00	m
Distanza asse baggioli - baricentro plinto (sx)		-1.20	m
Distanza asse baggioli - baricentro plinto (dx)		1.20	m
Terreno	<u> </u>	1	
Angolo d'attrito interno (φ)		35	0
Coefficiente per il calcolo della spinta a riposo		Ko= 0.426	V
Sisma			
S _s	1	1.442	1
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/m³.

Impalcato (s:	x)		
N° Binari		1	
Lunghezza	L	25	m
Peso Proprio	G_1	162	kN/m
Permanenti portati	G ₂	120	kN/m
Ballast	G ₂	0	kN/m
n° totale appoggi sulla pila	n	2	
Reazione appoggio $i = (G_1*L/2)/n$	R_{i}	1012.5	kN
Reazione appoggio $i = (G_2*L/2)/n$	R_{i}	750.0	kN
Reazione appoggio $i = (G_2*L/2)/n$ (ballast)	R _i	0	kN

Impalcato (dx	:)		
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	1688	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):

SX									
CAP 25 ML SINGOLO BINARIO									
APPOGGIO	REAZIONE	у	REAZ. LM71	REAZ. SW2	α LM71	α SW2	ø3	REAZ. LM71	REAZ. SW2
1	0.530	1.55	1239	1875	1.1	1	1.20	1638	2254
2	0.470	-1.55	1239	1875	1.1	1	1.20	1638	2254
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.

REAZIONI VINCOLARI [kN,m]

SX

	Appoggio		A			В		
	Descrizione carico	FZ	FX	FY	FZ	FX	FY	biz
	Descrizione canco	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[m]
	Peso proprio g1	1013			1013			0.00
	Permanenti G2	750			750			0.00
	Ballast							0.00
	Comb. Nmax Qv	1195			1059			0.00
	Comb. Nmax Q frenatura		0			0		3.30
	Comb. Nmax Q centrifuga			69			69	5.10
	Comb. Nmax Q serpeggio			13			13	3.30
	Comb. MTmax Qv	868			770			0.00
	Comb. MTmax Q frenatura		0			0		3.30
	Comb. MTmax Q centrifuga			95			95	5.10
	Comb. MTmax Q serpeggio			13			13	3.30
	Comb. MLmax Qv	0			0			0.00
	Comb. MLmax Q frenatura		0			0		3.30
	Comb. MLmax Q centrifuga							0.00
	Comb. MLmax Q serpeggio						0	3.30
	Vento Ponte Scarico			116			116	3.30
	Vento Ponte Carico			192			192	3.65
	Attrito permanente		53	53		53	53	0.00
	Attrito carichi mobili		36	36		32	32	0.00
,	Sisma longitudinale							2.50
<u>.</u>	Sisma trasversale			1467			1467	2.50
,	Sisma verticale	419			419			0.00
0	Sisma longitudinale		0			0		2.50
d_1_h	Sisma trasversale			1618			1618	2.50
5	Sisma verticale	419			419			0.00
	Sisma longitudinale		0			0		2.50
Ļ	Sisma trasversale			2201			2201	2.50
	Sisma verticale	419			419			0.00



VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 1/5

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3V
 40
 D 09 CL
 VI 04 05 001
 B
 18 di 66

REAZIONI VINCOLARI [kN,m]

đх

Appoggio		A			В		
.	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			231			231	3.15
Vento Ponte Carico			383			383	3.50
Attrito permanente		96	96		96	96	0.00
Attrito carichi mobili		55	55		49	49	0.00
Sisma longitudinale		3531			3531		2.30
Sisma trasversale			1467			1467	2.30
Sisma verticale	419			419			0.00
Sisma longitudinale		3894			3894		2.30
Sisma longitudinale Sisma trasversale			1618			1618	2.30
Sisma verticale	419			419			0.00
Sisma longitudinale		5297			5297		2.30
Sisma trasversale			2201			2201	2.30
Sisma verticale	419			419			0.00



VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 1/5

COMMESSA LOTTO
RS3V 40

CODIFICA DOCUMENTO
D 09 CL VI 04 05 001

REV. B FOGLIO 19 di 66

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	a 0	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	,	D	D	
Distanza dalla costa		>10	>10	km
Altitudine sul livello del mare		<750	<750	m
Categoria di esposizione del sito	Cat	II	II	
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	16.7	16.7	m
Coefficiente di topografia	ct	1	1	
Coefficiente di esposizione (z)	ce(z)	2.69	2.69	
Larghezza impalcato	b	9.7	9.7	m
Altezza impalcato	h1	4.5	5.2	m
Altezza treno o parapetto	h2	1.5	4	m
Altezza totale impalcato (comprese le barriere o treno)	dtot	6	9.2	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	2.69	2.69	
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	18.4	30.6	kN/m
Pressione statica equivalente	p=f/d	3.07	3.33	kN/mc
Pressione statica equivalente (minima considerata)	pmin	1.5	1.5	kN/mc
Forza statica equivalente a m/l considerata	f	18.4	30.6	kN/m
Vento impalcato a ponte scarico		sx	dx	
Forza statica equivalente	f	18.4	18.4	kN/m
Luce impalcato	L	25	50	m
Forza trasversale al piano appoggi	FT=f*L/2	231	461	kN/m
Vento impalcato a ponte carico				
Forza statica equivalente	f	30.6	30.6	kN/m
Luce impalcato	L	25	50	m
Forza trasversale al piano appoggi	FT=f*L/2	383	766	kN/m



VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 1/5

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3V
 40
 D 09 CL
 VI 04 05 001
 B
 20 di 66

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	14.70	14.7	m
Coefficiente di topografia	ct	1	1	
Coefficiente di esposizione (z)	ce(z)	2.60	2.60	
		dir.x	dir.x	
Altezza (dir.z)	h	3.00	11.70	m
Larghezza in direz. Ortogonale al vento	ъ	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	2.13	2.13	kN/mq
Area investita dal vento	A=b*h	25.8	100.62	mq
Forza statica equivalente	F=q*A	55	214	kN
•	•	dir.y	dir.y	
Altezza (dir.z)	h	3.00	11.70	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	1.10	1.10	kN/mq
Area investita dal vento	A=b*h	10.2	39.78	mq
Forza statica equivalente	F=q*A	11	44	kN
Riepilogo	•			
Vento x				
Pulvino	F	55	kN	
Pila	F	214	kN	
Distanza tra spiccato fusto e testa pulvino	bz	14.70	m	
Forza totale	F Tot	269	kN	
Vento y				
Pulvino	F	11	kN	
Pila	F	44	kN	
Distanza tra spiccato fusto e testa pulvino	bz	14.70	m	
Forza totale	F Tot	55	kN	



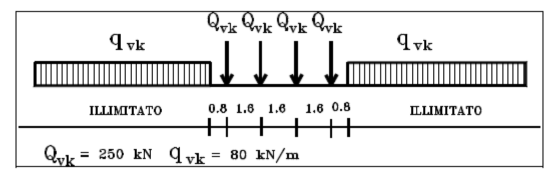
4.6.4 Carichi da traffico verticali

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

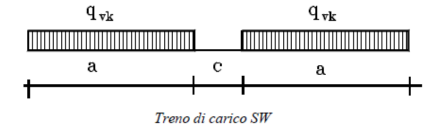
Carichi concentrati: quattro assi da 250 kN disposti ad interasse di 1,60 m;

<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 1/5

Forza centrifuga sx

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3V
 40
 D 09 CL
 VI 04 05 001
 B
 23 di 66

<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					

L	25	m	Lø	22.8	m			
velocità di progetto	160	km/h	ø3 Coeff. Dinamico	1.202				
raggio planimetrico	1300	m						
f	0.82	Per V>120 km/h						
f	1	Per V<120 km/h						
Treno LM 71			Treno SW/0	_		Treno SW/2		
Qvk	1000	kN	Ireno SW/0			Treno SW/2		
qvk	80	kN/m	qvk	133	kN/m		150	kN/m
α	1	Per V>120 km/h	a	1.1	KIN/III	qvk α	1	KIN/III
α	1.1	Per V<120 km/h	a a	1.1		ū.	1	
ů.	1.1	rei V×120 km/n						
Qtk	153	Per V>120 km/h						
Çik	115	Per V<120 km/h						
Qtk scelto	153	T CT V C120 KHI/H	_					
qtk	12	Per V>120 km/h						
qu.	9	Per V<120 km/h	qtk	11	Per V=100 km/h	qtk	11	Per V=100 km/h
qtk scelto	12					4		
L calc= L-6.4m	18.6	m	L calc	19.7	m	L calc	25	m
qtk*Lcalc	227	kN	qtk*Leale	210	kN	qtk*Lcalc	273	kN
FT= (qtk*Lcalc + qtk)/2	190	kN	FT= qtk*Lcalc /2	105		FT= qtk*Lcalc /2	137	
			•			· •		
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				1 .		400
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						
Out	120	D IN 120 1 /I-						
Qtk	129	Per V>120 km/h						
Qtk scelto	101 129	Per V<120 km/h	_					
	129	Per V>120 km/h						
qtk	8	Per V>120 km/h Per V<120 km/h	ant.	9	Per V=100 km/h	atte	10	Per V=100 km/h
qtk scelto	10	rei V<120 km/n	qtk	y	rei v=100 km/n	qtk	10	rei v=100 km/n
qtk sceito L calc= L-6.4m	43.6	m	L calc	30	m	L calc	43	m
qtk*Lcalc	45.0 450	m kN	gtk*Lcalc	279	m kN	caic qtk*Lcaic	411	m kN
FT= (qtk*Lcalc + qtk)/2	290	kN	FT= qtk*Leale /2	140	KIN	FT= qtk*Lcalc /2	205	KIN
1-1-(quk-Leale + quk)/2	290	KLY	r r = qik · Leale / z	140		pri-que Leale /2	405	



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.

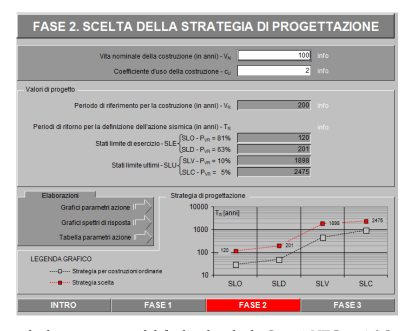
Valori di progetto

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



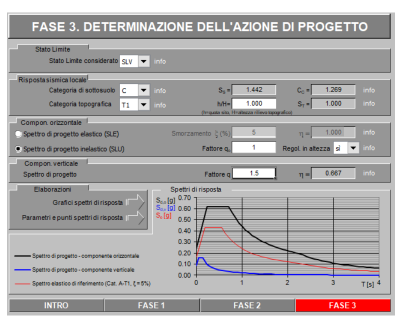
I parametri utilizzati per la definizione dell'azione sismica sono riportati di seguito.





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 1/5

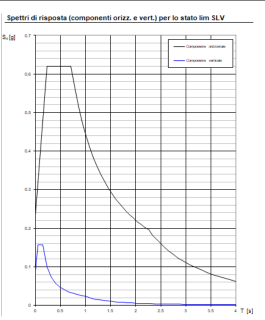
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	
RS3V	40	D 09 CL	VI 04 05 001	В	26 di 66	

Parametri indipendenti

STATO LIMITE	SLV
a _o	0.164 g
F _o	2.624
T _C *	0.564 s
Ss	1.442
C _C	1.269
S _⊤	1.000
a	1.000

Parametri dipendenti

S	1.442
η	1.000
T _B	0.238 s
Tc	0.715 s
T _D	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 1/5

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3V
 40
 D 09 CL
 VI 04 05 001
 B
 27 di 66

Condizione Sist	nica		
Massa sismica impalcato dir x	mix	13719	kN
Massa efficace pila dir x	mpx	3313	kN
Massa complessiva dir x	mix + mpx	17033	kN
1/5 Massa sismica impalcato dir x	mix/5	2744	kN
Verifica requisito dir x		no	
Massa sismica impalcato dir. y	mi _y	10835	kN
Massa efficate pila dir. Y	mpy	3313	kN
Massa complessiva dir. Y	miy + mpy	14149	kN
1/5 Massa sismica impalcato dir. Y	miy/5	2167	kN
Verifica requisito dir. Y		no	127
Massa sismica impalcato dir. z	miz	10835	kN
Massa efficate pila dir. Z	mpz	3313	kN
Massa complessiva dir. Z	miz + mpz	14149 2167	kN kN
1/5 Massa sismica impalcato dir. Z Verifica requisito dir. Z	miz/5		KIN
verinca requisito dir. Z		110	
Inerzia Pila asse y	J_{yy}	19.0	m ⁴
Inerzia Pila asse x	J _{xx}	85.3	m ⁴
Area Pila	A _p	12.70	m ²
Rigidezza Pila asse y	K _y	369562993.8	N/m
Rigidezza Pila asse x	K _x	1659694900	N/m
rigidezza Pila asse z	K,	28499428571	N/m
Periodo x	T _x	0.43	s
Periodo y	T _v	0.18	S
Periodo z	T _z	0.04	S
T CIDAO 2	- 2	0.04	
Accelerazione orizzontale Se(Tx) direzione x	2 V	0.62	
Accelerazione orizzontale Se(Tx) direzione y	a _g x	0.62	
Accelerazione Verticale Se(Tz) direzione z	a _g y	0.12	
	a _g z	0.12	
q=1.5 Accelerazione orizzontale Sd(Tx) direzione x	0.7	0.41	
Accelerazione orizzontale Sd(Ty) direzione y	a _g x	0.41	
	a _g y		
Accelerazione Verticale Sd(Tz) direzione z	a _g z	0.12	
q=1.36		0.46	
Accelerazione orizzontale Sd(Tx) direzione x	a _g x	0.46	
Accelerazione orizzontale Sd(Ty) direzione y	a _g y	0.46	
Accelerazione Verticale Sd(Tz) direzione z	a _g z	0.12	
q=1	1		
Accelerazione orizzontale Sd(Tx) direzione x	a _g x	0.6	
Accelerazione orizzontale Sd(Ty) direzione y	a _g y	0.6	
Accelerazione Verticale Sd(Tz) direzione z	a _g z	0.118244	
Condizione Sismica - Ta	glianti Tota	ıli	
q=1.5	F	7062	1.37
Tagliante direzione x	F x	7062	kN kN
Tagliante direzione y Tagliante direzione z	F y	5867 1673	kN
q=1.36	1 L	10/3	VIN
Tagliante direzione x	F x	7789	kN
Tagliante direzione y	Fy	6471	kN
Tagliante direzione z	Fz	1673	kN
q=1			
Tagliante direzione x	F x	10594	kN
Tagliante direzione y	F y	8800	kN
Tagliante direzione z	Fz	1673	kN



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%.

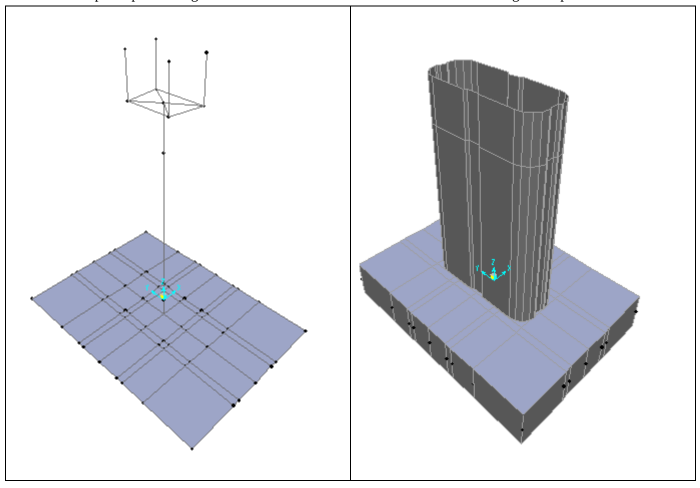


Figura 4: Modello FEM

Si riportano di seguito i risultati della analisi modale:



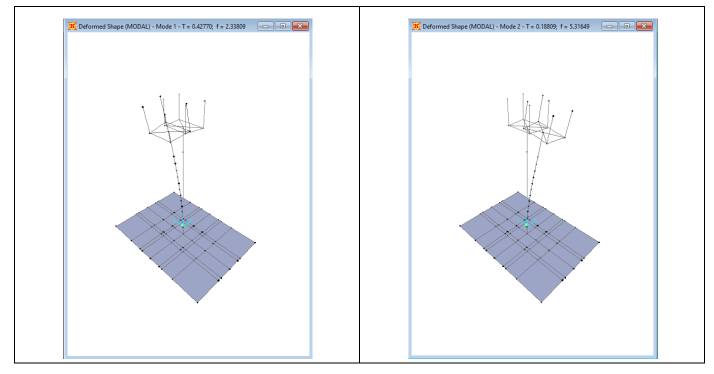


Figura 5: Modello FEM – Analisi Modale (100% rigidezza)

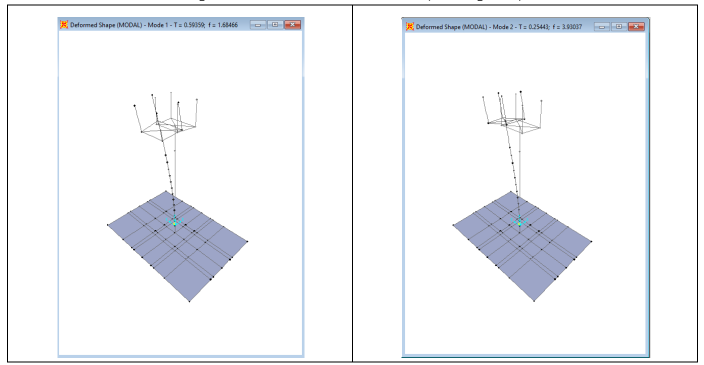


Figura 6: Modello FEM – Analisi Modale (50% rigidezza)



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 H₁, H₁ 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_{max}, N_{min}, T ed M.



VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 1/5

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3V
 40
 D 09 CL
 VI 04 05 001
 B
 31 di 66

	SP	ICCATO PILA	: condizione s	tatica				
D	Fz	F _X	Fy	b _{ix}	b _{iy}	b _{iz}	M _x	\mathbf{M}_{y}
Descrizione carico	[kN]	[kN]	[kN]	[m]	[m]	[m]	[kNm]	[kNm]
Pila	5789			0.00	0.00	0	0	0
Vento su pila dir. x		269		0.00	0.00	14.70	0	3960
Vento su pila dir.y			55.0	0.00	0.00	14.70	808	0
	INTRADO	OSSO FONDA	ZIONE: condi	zione stat	ica			
Descrizione carico	Fz	FX	F _Y	b _{ix}	b _{iy}	b _{iz}	M _x	My
Descrizione carico	[kN]	[kN]	[kN]	[m]	[m]	[m]	[kNm]	[kNm]
Pila	5789			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 dir. x		269		0.00	0.00	17.70	0	4769
Vento su pila dir.y			55.0	0.00	0.00	17.70	973	0
	INTRADO	SSO FONDAZ	ZIONE: condiz	ione sism	nica			
Descrizione carico	Fz	FX	F _Y	b _{ix}	b _{iy}	b _{iz}	M _x	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



VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 1/5

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3V
 40
 D 09 CL
 VI 04 05 001
 B
 33 di 66

Nz_A Tx_A Ty_A Mxx [kN] [kN] [kN] [kNm] Tx_Amax A2 - SLU - ML max gr.3 21378 2604 724 12403 12403 1247 12403 1	CARATTERISTICHE DELLA SOLLECITAZIONE INTERNA ALLA BASE DELLA PILA									
Tx,Amax	Myy [kNm]									
Myy max	29050									
Myy max	54175									
Myy max	30226									
Nz, Amax	30226									
Tx, Amax	54175									
Myy max	34847									
Myy max	63999									
Myy max	36211									
Nz, A_max SLE rara - N max gr.1 20367 1222 1585 28760 Tx, A_max SLE rara - ML max gr.3 19160 2136 639 10822 Ty, A_max SLE rara - MT max gr.1 19919 1222 1722 31468 Mxx_max SLE rara - MT max gr.1 19919 1222 1722 31468 Myy_max SLE rara - ML max gr.3 19160 2136 639 10822 Nz, A_max SLE rara - ML max gr.3 19160 2136 639 10822 Tx, A_max SLE freq N max gr.1 19432 1037 749 13198 Tx, A_max SLE freq N max gr.1 19432 1639 592 10078 Ty, A_max SLE freq MT max gr.1 19073 1037 858 15364 Mxx_max SLE freq MT max gr.1 19073 1037 858 15364 Myy_max SLE freq ML max gr.3 18466 1639 570 9558 Ty, A_max SLE quasi permanente 15690 297 297 4500 Ty, A_max SLV - N max 18301 2603 2022 35319 Ty, A_max SLV - ML max gr.1 16887 7546 2011 35079 Ty, A_max SLV - MT max gr.1 17039 2603 6157 107949 Mxx_max SLV - MT max gr.1 17039 2603 6157 107949 Mxx_max SLV - MT max gr.1 17039 2603 6157 107949 Mxx_max SLV - MT max gr.1 17039 2603 6157 107949 Mxx_max SLV - MT max gr.1 17039 2603 6157 107949 Ty, A_max SLV - MT max gr.1 17039 2603 6157 107949 Ty, A_max SLV - MT max gr.1 17039 2603 6157 107949 Ty, A_max SLV - MT max gr.1 17039 2603 6157 107949 Ty, A_max SLV - MT max gr.1 17039 2603 6157 107949 Ty, A_max SLV - MT max gr.1 17039 2603 6157 107949 Ty, A_max SLV - MT max gr.1 17039 2603 6157 107949 Ty, A_max SLV - MT max gr.1 17039 2603 6157 107949 Ty, A_max SLV - MT max gr.1 17039 2603 6157 107949 Ty, A_max SLV - MT max gr.1 17039 2603 6157 107949 Ty, A_max SLV - MT max gr.1 17039 2603 6157 107949 Ty, A_max SLV - MT max gr.1 17039 2603 6157 107949 Ty, A_max SLV - MT max gr.1 17039 2603 6157 107949 Ty, A_max SLV -	36211									
Tx,Amax SLE rara - ML max gr.1 1910 2136 639 10822	63999									
Myy max SLE rara - ML max gr.3 19160 2136 639 10822 Nz, Amax SLE freq N max gr.1 19432 1037 749 13198 Tx, Amax SLE freq N max gr.3 19432 1639 592 10078 Ty, Amax SLE freq MT max gr.1 19073 1037 858 15364 Mxx max SLE freq MT max gr.1 19073 1037 858 15364 Myy max SLE freq ML max gr.3 18466 1639 570 9558 SLE quasi permanente 15690 297 297 4500 Ty, Amax SLV - N max 18301 2603 2022 35319 Tx, Amax SLV - ML max gr.1 16887 7546 2011 35079 Ty, Amax SLV - MT max gr.1 17039 2603 6157 107949 Mxx max SLV - MT max gr.	24393									
Myy max SLE rara - ML max gr.3 19160 2136 639 10822 Nz, Amax SLE freq N max gr.1 19432 1037 749 13198 Tx, Amax SLE freq N max gr.3 19432 1639 592 10078 Ty, Amax SLE freq MT max gr.1 19073 1037 858 15364 Mxx max SLE freq MT max gr.1 19073 1037 858 15364 Myy max SLE freq ML max gr.3 18466 1639 570 9558 SLE quasi permanente 15690 297 297 4500 Ty, Amax SLV - N max 18301 2603 2022 35319 Tx, Amax SLV - ML max gr.1 16887 7546 2011 35079 Ty, Amax SLV - MT max gr.1 17039 2603 6157 107949 Mxx max SLV - MT max gr.	44397									
Myy max SLE rara - ML max gr.3 19160 2136 639 10822 Nz, Amax SLE freq N max gr.1 19432 1037 749 13198 Tx, Amax SLE freq N max gr.3 19432 1639 592 10078 Ty, Amax SLE freq MT max gr.1 19073 1037 858 15364 Mxx max SLE freq MT max gr.1 19073 1037 858 15364 Myy max SLE freq ML max gr.3 18466 1639 570 9558 SLE quasi permanente 15690 297 297 4500 Ty, Amax SLV - N max 18301 2603 2022 35319 Tx, Amax SLV - ML max gr.1 16887 7546 2011 35079 Ty, Amax SLV - MT max gr.1 17039 2603 6157 107949 Mxx max SLV - MT max gr.	25333									
Myy max SLE rara - ML max gr.3 19160 2136 639 10822 Nz, Amax SLE freq N max gr.1 19432 1037 749 13198 Tx, Amax SLE freq N max gr.3 19432 1639 592 10078 Ty, Amax SLE freq MT max gr.1 19073 1037 858 15364 Mxx max SLE freq MT max gr.1 19073 1037 858 15364 Myy max SLE freq ML max gr.3 18466 1639 570 9558 SLE quasi permanente 15690 297 297 4500 Ty, Amax SLV - N max 18301 2603 2022 35319 Tx, Amax SLV - ML max gr.1 16887 7546 2011 35079 Ty, Amax SLV - MT max gr.1 17039 2603 6157 107949 Mxx max SLV - MT max gr.	25333									
Nz, A _{max} SLE freq N max gr.1 19432 1037 749 13198 Tx, A _{max} SLE freq N max gr.1 19432 1639 592 10078 Ty, A _{max} SLE freq MT max gr.1 19073 1037 858 15364 Mxx _{max} SLE freq MT max gr.1 19073 1037 858 15364 Myy _{max} SLE freq ML max gr.3 18466 1639 570 9558 SLE quasi permanente 15690 297 297 4500 Ty, A _{max} SLV - N max 18301 2603 2022 35319 Tx, A _{max} SLV - ML max gr.1 16887 7546 2011 35079 Ty, A _{max} SLV - MT max gr.1 17039 2603 6157 107949 Mxx _{max} SLV - MT max gr.1 17039 2603 6157 107949 Mxx _{max} SLV - MT max gr.1 17039 2603 6157 107949 Mxx _{max} SLV - MT max gr.1 17039 2603 6157 107949	44397									
Myy max SLE freq ML max gr.3 18466 1639 570 9558	21098									
Myy max SLE freq ML max gr.3 18466 1639 570 9558	32032									
Myy max SLE freq ML max gr.3 18466 1639 570 9558	21851									
SLE quasi permanente 15690 297 297 4500	21851									
Nz, A _{max} SLV - N max 18301 2603 2022 35319 Tx, A _{max} SLV - ML max gr.1 16887 7546 2011 35079 Ty, A _{max} SLV - MT max gr.1 17039 2603 6157 107949 Mxx _{max} SLV - MT max gr.1 17039 2603 6157 107949	35201									
Tx,A _{max} SLV-ML max gr.1 16887 7546 2011 35079 Ty,A _{max} SLV-MT max gr.1 17039 2603 6157 107949 Mxx _{max} SLV-MT max gr.1 17039 2603 6157 107949	7921									
	48668									
	135723									
	48857									
	48857									
Myy max SLV - ML max gr.1 16887 7546 2011 35079	135723									
Nz, A _{max} SLV - N max 18301 2821 2203 38458	52474									
Ty.A _{max} SLV-ML max gr.1 16887 8273 2192 38259 Tv.A _{max} SLV-MT max gr.1 17039 2821 6761 118520	148409									
- 77 man	52662 52662									
Mxx _{max} SLV - MT max gr.1 17039 2821 6761 118520	148409									
Nz, A _{max} SLV - N max 18301 3662 2902 50767	67153									
	197339									
Ty, A _{max} SLV-ML max gr.1 16887 11077 2891 50526 Ty, A _{max} SLV-MT max gr.1 17039 3662 9091 159441 Mxx _{evx} SLV-MT max gr.1 17039 3662 9091 159441	67341									
Mxx max SLV - MT max gr.1 17039 3662 9091 159441	67341									
Myy max SLV - ML max gr.1 16887 11077 2891 50526	197339									

Tabella 3 – Sollecitazioni della base della pila – Analisi Statica



VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 1/5

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3V	40	D 09 CL	VI 04 05 001	В	34 di 66

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	10411	2611	16714	43054	170144
base pila	EX_1	Combination	Min	-10411	-2611	16714	-42866	-177065
base pila	EY_1	Combination	Max	3123	8701	16714	143256	48623
base pila	EY_1	Combination	Min	-3123	-8701	16714	-143067	-55544
base pila	EX_2	Combination	Max	10411	2611	16372	43054	170144
base pila	EX_2	Combination	Min	-10411	-2611	16371	-42866	-177065
base pila	EY_2	Combination	Max	3123	8701	16372	143256	48623
base pila	EY_2	Combination	Min	-3123	-8701	16372	-143067	-55544
base pila	EZ_1	Combination	Max	3123	2610	17113	43045	48621
base pila	EZ_1	Combination	Min	-3123	-2610	17113	-42857	-55542
base pila	EZ_2	Combination	Max	3123	2610	15972	43045	48621
base pila	EZ_2	Combination	Min	-3123	-2610	15972	-42857	-55542
				10411	8701		143256	177065

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

TABLE: Section Cut For	ces - 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	10430	2291	16714	37660	170348
base pila	EX_1	Combination	Min	-10430	-2291	16714	-37471	-177269
base pila	EY_1	Combination	Max	3129	7637	16714	125291	48683
base pila	EY_1	Combination	Min	-3129	-7637	16714	-125103	-55604
base pila	EX_2	Combination	Max	10430	2291	16372	37660	170348
base pila	EX_2	Combination	Min	-10430	-2291	16371	-37471	-177269
base pila	EY_2	Combination	Max	3129	7637	16372	125291	48683
base pila	EY_2	Combination	Min	-3129	-7637	16372	-125103	-55604
base pila	EZ_1	Combination	Max	3129	2291	17113	37655	48682
base pila	EZ_1	Combination	Min	-3129	-2291	17113	-37466	-55603
base pila	EZ_2	Combination	Max	3129	2291	15972	37655	48682
base pila	EZ_2	Combination	Min	-3129	-2291	15972	-37466	-55603
				10430	7637		125291	177269

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 1/5

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.

 RS3V
 40
 D 09 CL
 VI 04 05 001
 B

FOGLIO

35 di 66

CARATTERISTICHE DELLA SOLLECITAZIONE									
		INTERNA INTRADOSSO	FONDAZION	NE.					
			Nz,A [kN]	Tx,A [kN]	Ty,A [kN]	Mxx [kNm]	Myy [kNm]		
	Nz,A _{max}	A2 - SLU - N max gr.1	42124	1453	1943	41323	33409		
SLU GEO	Tx,A _{max}	A2 - SLU - ML max gr.3	40615	2604	724	14576	61988		
ΩC	Ty,A _{max}	A2 - SLU - MT max gr.1	41564	1453	2114	45222	34585		
\mathbf{I} S	Mxx max	A2 - SLU - MT max gr.1	41564	1453	2114	45222	34585		
	Myy_{max}	A2 - SLU - ML max gr.3	40615	2604	724	14576	61988		
	Nz, A_{max}	Al - SLU - N max gr.1	53749	1742	2304	48834	40073		
IR	Tx , A_{max}	A1 - SLU - ML max gr.3	51998	3078	896	17932	73232		
SLU STR	Ty,A _{max}	A1 - SLU - MT max gr.1	53099	1742	2503	53357	41437		
SL	Mxx max	A1 - SLU - MT max gr.1	53099	1742	2503	53357	41437		
	Myy max	A1 - SLU - ML max gr.3	51998	3078	896	17932	73232		
	Nz,A _{max}	SLE rara - N max gr.1	38592	1222	1585	33514	28058		
SLE RARA	Tx,A _{max}	SLE rara - ML max gr.3	37385	2136	639	12739	50806		
E.	Ty,A _{max}	SLE rara - MT max gr.1	38144	1222	1722	36633	28999		
SLE	Mxx max	SLE rara - MT max gr.1	38144	1222	1722	36633	28999		
	Myy max	SLE rara - ML max gr.3	37385	2136	639	12739	50806		
3	Nz,A _{max}	SLE freq N max gr.1	37657	1037	749	15444	24209		
ENI	Tx,A _{max}	SLE freq N max gr.3	37657	1639	592	11853	36949		
SLE FREQENTE	Ty,A _{max}	SLE freq MT max gr.1	37298	1037	858	17940	24961		
TE 1	Mxx max	SLE freq MT max gr.1	37298	1037	858	17940	24961		
37	Myy max	SLE freq ML max gr.3	36691	1639	570	11269	40118		
SLE Q.P.		SLE quasi permanente	33915	297	297	5391	8812		
١,,	Nz, A_{max}	SLV - N max	38682	3656	3075	42965	58057		
g=1.5	Tx,A_{max}	SLV - ML max gr.1	35759	11058	3065	42693	163629		
SLV q	Ty,A _{max}	SLV - MT max gr.1	35910	3656	9669	131688	58245		
SI	Mxx max	SLV - MT max gr.1	35910	3656	9669	131688	58245		
	Myy max	SLV - ML max gr.3	33460	11058	3065	42693	163629		
36	Nz,A _{max}	SLV - N max	38682	3874	3257	46647	62517		
q=1.36	Tx,A _{max}	SLV - ML max gr.1	35759	11785	3246	46417	178495		
SLV q	Ty,A _{max}	SLV - MT max gr.1	35910	3874	10273	144071	62705		
SI	Mxx max	SLV - MT max gr.1	35910 33460	3874 11785	10273 3246	144071	62705		
\vdash	Myy max	SLV - ML max gr.3 SLV - N max	38682	4716	3956	46417 61054	178495 79719		
-	Nz,A _{max} Tx,A _{max}	SLV - N max SLV - ML max gr.1	35759	14589	3936	60781	235838		
SLV q=1	Ty,A _{max}	SLV - MT max gr.1	35910	4716	12603	191982	79908		
SL	Mxx max	SLV - MT max gr.1	35910	4716	12603	191982	79908		
	Myy max	SLV - ML max gr.3	33460	14589	3945	60781	235838		
Ь	ava y y max	OD 1 - WID HISK \$1.0	33400	14303	3743	00/01	255050		

Tabella 6 - Sollecitazioni ad intradosso del baricentro fondazione



VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 1/5

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3V
 40
 D 09 CL
 VI 04 05 001
 B
 36 di 66

TABLE: Base Reactions									
OutputCase	CaseType	StepType	GlobalFX	GlobalFY	GlobalFZ	GlobalMX	GlobalMY		
Text	Text	Text	KN	KN	KN	KN-m	KN-m		
EX_1	Combination	Max	10948	2810	35205	43124	170326		
EX_1	Combination	Min	-10948	-2810	35205	-42935	-177247		
EY_1	Combination	Max	3284	9362	35205	143486	48678		
EY_1	Combination	Min	-3284	-9362	35205	-143298	-55599		
EX_2	Combination	Max	10948	2810	33971	43124	170326		
EX_2	Combination	Min	-10948	-2810	33971	-42935	-177247		
EY_2	Combination	Max	3284	9362	33971	143486	48678		
EY_2	Combination	Min	-3284	-9362	33971	-143298	-55599		
EZ_1	Combination	Max	3284	2809	36644	43114	48676		
EZ_1	Combination	Min	-3284	-2809	36644	-42926	-55597		
EZ_2	Combination	Max	3284	2809	32532	43114	48676		
EZ_2	Combination	Min	-3284	-2809	32531	-42926	-55597		
			10948	9362		143486	177247		

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

TABLE: Base Reactions									
OutputCase	CaseType	StepType	GlobalFX	GlobalFY	GlobalFZ	GlobalMX	GlobalMY		
Text	Text	Text	KN	KN	KN	KN-m	KN-m		
EX_1	Combination	Max	10966	2515	35205	37739	170530		
EX_1	Combination	Min	-10966	-2515	35205	-37550	-177451		
EY_1	Combination	Max	3290	8383	35205	125554	48738		
EY_1	Combination	Min	-3290	-8382	35205	-125366	-55659		
EX_2	Combination	Max	10966	2515	33971	37739	170530		
EX_2	Combination	Min	-10966	-2515	33971	-37550	-177451		
EY_2	Combination	Max	3290	8383	33971	125554	48738		
EY_2	Combination	Min	-3290	-8382	33971	-125366	-55659		
EZ_1	Combination	Max	3290	2515	36644	37734	48737		
EZ_1	Combination	Min	-3290	-2515	36644	-37545	-55658		
EZ_2	Combination	Max	3290	2515	32532	37734	48737		
EZ_2	Combination	Min	-3290	-2515	32531	-37545	-55658		
			10966	8383		125554	177451		

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

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 _x	T _y	M_x	M_{y}	$N_{max/palo}$	N _{min/palo}	T _{/palo}
n°	kN	kN	kN	kNm	kNm	kN	kN	kN
Al - SLU - N max gr.1	53749	1742	2304	48834	40073	6677	2281	241
Al - SLU - MT max gr.1	53099	1742	2503	53357	41437	6762	2088	254
Al - SLU - ML max gr.1	51998	1984	1143	23524	50108	6248	2419	191
A1 - SLU - N max gr.3	53749	2835	2019	42325	63197	7175	1783	290
A1 - SLU - MT max gr.3	53099	2835	2119	44557	64561	7208	1641	295
A1 - SLU - ML max gr.3	51998	3078	896	17932	73232	6766	1900	267
A1 - SLU - Vento ponte scarico	46967	401	1524	30963	12167	4940	2888	131
Al - SLU Gmin - N max gr.1	32822	1742	2304	48834	36805	4843	628	241
Al - SLU Gmin - MT max gr.1	32172	1742	2503	53357	38169	4927	435	254
Al - SLU Gmin - ML max gr.1	31072	1984	1143	23524	46841	4413	765	191
A1 - SLU Gmin - N max gr.3	32822	2835	2019	42325	59930	5340	130	290
A1 - SLU Gmin - MT max gr.3	32172	2835	2119	44557	61294	5374	-12	295
A1 - SLU Gmin - ML max gr.3	31072	3078	896	17932	69965	4931	247	267
A1 - SLU Gmin - Vento ponte scarico	26040	297	1420	29076	7012	3011	1329	121
						7208	-12	295

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

SOLL. TOTALI NEL BARICENTRO DELLA PALIFICATA								
C.C.	N	T _x	T _y	M _x	M_{y}	N _{max/palo}	N _{min/palo}	T _{/palo}
n°	kN	kN	kN	kNm	kNm	kN	kN	kN
SLV - N max	38682	3874	3257	46647	62517	5997	450	422
SLV - MT max gr.1	35910	3874	10273	144071	62705	7936	-1951	915
SLV - ML max gr.1	35759	11785	3246	46417	178495	8970	-3010	1019
SLV - MT max gr.3	33612	3874	10273	144071	62705	7744	-2142	915
SLV - ML max gr.3	33460	11785	3246	46417	178495	8778	-3201	1019
SLV - N min	31020	3874	3257	46647	62517	5358	-188	422
						8970	-3201	1019

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

SOLL. TOTALI NEL BARICENTRO DELLA PALIFICATA								
C.C.	N	T _x	T _y	M_x	M_{y}	N _{max/palo}	N _{min/palo}	T _{/palo}
n°	kN	kN	kN	kNm	kNm	kN	kN	kN
SLV - N max	38682	4716	3956	61054	79719	6795	-348	513
SLV - MT max gr.1	35910	4716	12603	191982	79908	9478	-3493	1121
SLV - ML max gr.1	35759	14589	3945	60781	235838	10882	-4922	1259
SLV - MT max gr.3	33612	4716	12603	191982	79908	9287	-3685	1121
SLV - ML max gr.3	33460	14589	3945	60781	235838	10690	-5113	1259
SLV - N min	31020	4716	3956	61054	79719	6156	-986	513
		·			·	10882	-5113	1259

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



SOLL. TOTALI NEL BARICENTRO DELLA PALIFICATA								
C.C.	N	T _x	T _y	$\mathbf{M}_{\mathbf{x}}$	$M_{\rm y}$	N _{max/palo}	N _{min/palo}	T _{/palo}
n°	kN	kN	kN	kNm	kNm	kN	kN	kN
SLE rara - N max gr.1	38592	1222	1585	33514	28058	5609	1725	167
SLE rara - MT max gr.1	38144	1222	1722	36633	28999	5733	1611	176
SLE rara - ML max gr.1	37385	1383	809	16595	34880	5078	1600	134
SLE rara - N max gr.3	38592	1975	1388	29025	43984	6018	1196	201
SLE rara - MT max gr.3	38144	1975	1457	30564	44925	6077	1103	204
SLE rara - ML max gr.3	37385	2136	639	12739	50806	5512	1062	186
SLE rara - Vento ponte scarico	33915	297	1046	21181	8812	4008	2215	91
	•					6077	1062	204

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 1/5

COMMESSA LOTTO CODIFICA

RS3V 40 D 09 CL

DOCUMENTO VI 04 05 001 REV. FOGLIO B 39 di 66

4.9.1 Pila

Taglio di progetto:

Direzione		Long.(Myy,Tx)	Trasv(Mxx,Ty)	
Altezza pila	H	17.7	17.7	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)	γRđ	1	1	
Taglio agente (q=1)	V	11077	9091	kN
Momento agente (q=1)	M	197339	159441	kN*m
Taglio agente (con q)	VEd	7546	6157	kN
Momento agente (con q)	MEd	135723	107949	kN*m
Momento Resistente	MRd	156975	257374	kN*m
Rapporto di sovraresistenza	MRd/MEd	1.16	2.38	
Tipo sezione (EC8-2; eq. 6.11)		CRITICA	NON CRITICA	
Angolo inclinazione bielle compresse	Teta	45	da calc.	
Limite superiore Vgr	Vgr.max= V	11077	9091	kN
Taglio di progetto per la gerarchia della resistenza (eq. 7.9.12)	Vgr	8728	14679	kN
Taglio di progetto per la gerarchia della resistenza filtrato (eq. 7.9.12)	Vgr	8728	9091	kN
fattore di sicurezza aggiuntivo per la resistenza a taglio (eq. 7.9.10)	γBd	1	1.23	
fattore di sicurezza aggiuntivo per la resistenza a taglio filtrato (eq. 7.9.10)	γBd	1	1.23	
Riassumendo				
Taglio di calcolo	Vgr	8728	9091	kN
fattore di sicurezza aggiuntivo filtrato (eq. 7.9.10)	γBđ	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:



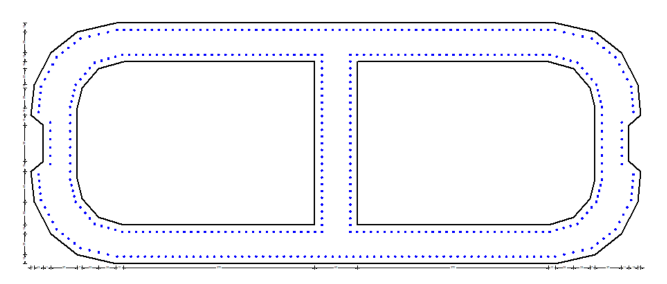
VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 1/5

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3V	40	D 09 CL	VI 04 05 001	В	40 di 66

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	Mpa
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:

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



VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 1/5

CALCESTRUZZO -

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3V
 40
 D 09 CL
 VI 04 05 001
 B
 41 di 66

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.

C32/40

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

Classe.

CALCESTRUZZO -	Classe:	C32/40	
	Resis. compr. di progetto fcd:	18.800	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:	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	
	Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	182.60	daN/cm ²
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Freque		mm
	Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	0.00	Мра
	Ap.Fess.limite S.L.E. comb. Q.Perm.:	0.200	mm
	7p.1 033.1111110 3.E.E. 001110. Q.1 01111.	0.200	
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.:	Parabola-Rettangolo	
	Modulo Elastico Normale Ec:	29960.0	MPa
	Resis. media a trazione fctm:	2.210	MPa
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
	Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	110.00	daN/cm ²
	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
	P		
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.:	Parabola-Rettangolo	
	Modulo Elastico Normale Ec:	29960.0	MPa
	Resis. media a trazione fctm:	2.210	MPa
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
	Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	110.00	daN/cm ²
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Freque	enti: 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
ACCIAIO	Tino	DAFOO	
ACCIAIO -	Tipo:	B450C	MDo
	Resist. caratt. snervam. fyk: Resist. caratt. rottura ftk:	450.00	MPa MPa
	NGSISI. CAIAII. IUIIUIA IIK.	450.00	MPa



VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 1/5

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO

RS3V 40 D 09 CL VI 04 05 001 B 42 di 66

Resist. snerv. di progetto fyd:391.30MPaResist. ultima di progetto ftd:391.30MPaDeform. ultima di progetto Epu:0.068

Modulo Elastico Ef 2000000 daN/cm²

Diagramma tensione-deformaz.:

Coeff. Aderenza istantaneo ß1*B2:

Coeff. Aderenza differito ß1*B2:

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

Bilineare finito

1.00

0.50

MPa

CARATTERISTICHE DOMINI CONGLOMERATO

DOMINIO N° 1

Forma del D Classe Congl		Poligonale C32/40
N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	310.0	170.0
2 3	365.0	157.0
	402.0	128.0
4	426.0	83.0
5	430.0	40.0
6	413.0	25.0
7	413.0	-25.0
8	430.0	-40.0
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 Dominio: Classe Conglomerato:				
X [cm]	Y [cm]			
30.0	115.0			
300.0	115.0			
335.0	105.0			
358.0	78.0			
365.0	50.0			
365.0	-50.0			
358.0	-78.0			
335.0	-105.0			
300.0	-115.0			
30.0	-115.0			
	30.0 300.0 305.0 358.0 365.0 358.0 335.0 300.0			



VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

 RELAZIONE DI CALCOLO PILA 1/5
 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3V
 40
 D 09 CL
 VI 04 05 001
 B
 43 di 66

DOMINIO N° 3 Forma del Dominio:

Forma del E Classe Congl	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
2	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
35	-20.0	-125.0	26
36	-301.4	-125.0	26



VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 1/5	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
TREE LEIGHTE BY ONLEGGES FIENCE 1/5	RS3V	40	D 09 CL	VI 04 05 001	В	44 di 66

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 N°Barra Fin.

Numero di barre generate equidistanti cui si riferisce la generazione Diametro in mm delle barre della generazione N°Barre

Ø

N°Gen.	N°Barra Ini.	N°Barra Fin.	N°Barre	Ø
1	24	1	62	26
2	12	13	62	26
3	34	33	28	26
4	35	36	28	26
5	25	26	28	26
6	43	44	28	26
7	34	25	25	26
8	35	44	25	26
9	1	2	3	26
10	2	3	3	26
11	3	4	3	26
12	4	5	3	26
13	6	7	4	26
14	9	8	3 3	26
15	9	10	3	26
16	10	11	3	26
17	11	12	3 3 3	26
18	13	14	3	26
19	14	15	3	26
20	15	16	3	26
21	16	17	3	26
22	19	18	4	26
23	21	20	3 3	26
24	21	22	3	26
25	22	23	3	26
26	23	24	3	26
27	26	27	3	26
28	27	28	3	26
29	28	29	3	26
30	29	30	8	26
31	30	31	3	26
32	31	32	3	26
33	32	33		26
34	36	37	3 3	26
35	37	38	3	26
36	38	39	3	26
37	39	40	8	26
38	40	41	3	26



VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 1/5	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RELAZIONE DI GALGOLO I ILA 1/3	RS3V	40	D 09 CL	VI 04 05 001	В	45 di 66

39	41	42	3	26
40	42	43	3	26

ARMATURE A TAGLIO

Diametro staffe: 10 mm Passo staffe: 1.3 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	IVIX	My	Vy	VX
1	28638.23	34847.02	41921.58	0.00	0.00
2	26888.08	63999.48	15242.57	0.00	0.00
3	27988.63	36211.18	45848.40	0.00	0.00
4	27988.63	36211.18	45848.40	0.00	0.00
5	26888.08	63999.48	15242.57	0.00	0.00
6	18301.46	48668.42	35319.48	0.00	0.00
7	16886.86	135722.99	35078.81	8728.00	0.00
8	17038.66	48856.58	107949.49	0.00	9091.00
9	17038.66	48856.58	107949.49	0.00	0.00
10	16886.86	135722.99	35078.81	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	Му
1	20367.00	24393.00	28760.00
2	19160.00	44397.00	10822.00
3	19919.00	25333.00	31468.00
4	19919.00	25333.00	31468.00
5	19160.00	44397.00	10822.00

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

 N° Comb. N Mx My



VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 1/5

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3V
 40
 D 09 CL
 VI 04 05 001
 B
 46 di 66

1	19432.00	21098.00 (71282.44)	13198.00 (44591.22)
2	19432.00	32032.00 (53289.89)	10078.00 (16766.22)
3	19073.00	21851.00 (61024.67)	15364.00 (42908.01)
4	19073.00	21851.00 (61024.67)	15364.00 (42908.01)
5	18466.00	35201.00 (48785.96)	9558.00 (13246.67)

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 15690.00 7921.00 (0.00) 4500.00 (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
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	Му	N Res	Mx Res	My Res	Mis.Sic. As Totale
1	S	28638.23	34847.02	41921.58	28638.18	153436.63	184987.16	4.412325.5(380.9)
2	S	26888.08	63999.48	15242.57	26888.32	169229.13	39948.97	2.642325.5(380.9)
3	S	27988.63	36211.18	45848.40	27988.86	150930.00	193067.53	4.192325.5(380.9)
4	S	27988.63	36211.18	45848.40	27988.86	150930.00	193067.53	4.192325.5(380.9)
5	S	26888.08	63999.48	15242.57	26888.32	169229.13	39948.97	2.642325.5(380.9)
6	S	18301.46	48668.42	35319.48	18301.52	152975.94	111255.73	3.152325.5(380.9)
7	S	16886.86	135722.99	35078.81	16886.79	156975.40	40217.02	1.162325.5(380.9)
8	S	17038.66	48856.58	107949.49	17038.53	117658.04	257374.23	2.392325.5(380.9)
9	S	17038.66	48856.58	107949.49	17038.53	117658.04	257374.23	2.392325.5(380.9)
10	S	16886.86	135722.99	35078.81	16886.79	156975.40	40217.02	1.162325.5(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

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.)



PROGETTO DEFINITIVO

VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 1/5

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO

RS3V 40 D 09 CL VI 04 05 001 B 47 di 66

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	310.0	170.0	0.00323	308.8	160.0	-0.00845	-308.8	-160.0
2	0.00350	310.0	170.0	0.00300	308.8	160.0	-0.01416	-308.8	-160.0
3	0.00350	310.0	170.0	0.00324	308.8	160.0	-0.00833	-308.8	-160.0
4	0.00350	310.0	170.0	0.00324	308.8	160.0	-0.00833	-308.8	-160.0
5	0.00350	310.0	170.0	0.00300	308.8	160.0	-0.01416	-308.8	-160.0
6	0.00350	310.0	170.0	0.00311	308.8	160.0	-0.01170	-308.8	-160.0
7	0.00350	310.0	170.0	0.00295	308.8	160.0	-0.01586	-308.8	-160.0
8	0.00350	365.0	157.0	0.00330	360.6	147.8	-0.00799	-360.6	-147.8
9	0.00350	365.0	157.0	0.00330	360.6	147.8	-0.00799	-360.6	-147.8
10	0.00350	310.0	170.0	0.00295	308.8	160.0	-0.01586	-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. x/d Rapp. di duttilità (travi e solette)[§ 4.1.2.1.2.1 NTC]: deve essere < 0.45 C.Rid. Coeff. di riduz. momenti per sola flessione in travi continue

N°Comb	a	b	С	x/d	C.Rid.
1	0.000005507	0.000025874	-0.002605766		
2	0.000001758	0.000050212	-0.005581087		
3	0.000005738	0.000025082	-0.002542610		
4	0.000005738	0.000025082	-0.002542610		
5	0.000001758	0.000050212	-0.005581087		
6	0.000004053	0.000038455	-0.004293598		
7	0.000001901	0.000055090	-0.006454413		
8	0.000008154	0.000018292	-0.002347947		
9	0.000008154	0.000018292	-0.002347947		
10	0.000001901	0.000055090	-0.006454413		

VERIFICHE A TAGLIO

bw

Diam. Staffe: 10 mm

Passo staffe: 1.3 cm [Passo massimo di normativa = 25.0 cm]

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

Ved Taglio di progetto [kN] = proiez. di Vx e Vy sulla normale all'asse neutro Vcd Taglio compressione resistente [kN] lato conglomerato [formula (4.1.28)NTC]

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

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

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.

Ctg Cotangente dell'angolo di inclinazione dei puntoni di conglomerato

Acw Coefficiente maggiorativo della resistenza a taglio per compressione

Ast Area staffe+legature strettam. necessarie a taglio per metro di pil.[cm²/m]

A.Eff Area staffe+legature efficaci nella direzione del taglio di combinaz.[cm²/m]

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.



VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 1/5

| COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO | RS3V | 40 | D 09 CL | VI 04 05 001 | B | 48 di 66

N°Comb	Ver	Ved	Vcd	Vwd	$d \mid z$	bw	Ctg	Acw	Ast	A.Eff
1	S	0.00	20345.41	5979.36136.		305.6	1.000	1.120		120.8(0.0)
2	S	0.00	29825.61	9365.90208.	.1 198.1	287.9	1.000	1.113	0.0	120.8(0.0)
3	S	0.00	19739.60	5769.58132.	.0 122.0	308.1	1.000	1.117	0.0	120.8(0.0)
4	S	0.00	19739.60	5769.58132.	.0 122.0	308.1	1.000	1.117	0.0	120.8(0.0)
5	S	0.00	29825.61	9365.90208.	.1 198.1	287.9	1.000	1.113	0.0	120.8(0.0)
6	S	0.00	25057.35	8080.09180.	.9 170.9	289.7	1.000	1.077	0.0	120.8(0.0)
7	S	8722.81	28610.99	9356.56207.	.9 197.9	287.3	1.000	1.071	112.6	120.8(0.0)
8	S	3701.13	14497.97	3937.66 96.	.2 83.3	345.7	1.000	1.071	113.6	120.8(0.0)
9	S	0.00	14497.97	3937.66 96.	.2 83.3	345.7	1.000	1.071	0.0	120.8(0.0)
10	S	0.00	28610.99	9356.56207.	.9 197.9	287.3	1.000	1.071	0.0	120.8(0.0)

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

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

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

Xs min, Ys min

Ascissa, Ordinata [cm] della barra corrisp. a Sf min (sistema rif. X,Y,O)

Ac eff.

Area di calcestruzzo [cm²] in zona tesa considerata aderente alle barre

Area barre [cm²] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	4.24	365.0	157.0	-32.3	-360.6	-147.8	10585	196.4
2	S	5.55	310.0	170.0	-90.9	-308.8	-160.0	33522	647.7
3	S	4.47	365.0	157.0	-39.2	-360.6	-147.8	12038	228.3
4	S	4.47	365.0	157.0	-39.2	-360.6	-147.8	12038	228.3
5	ς	5 55	310.0	170.0	-90.9	-308 8	-160.0	33522	647.7

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

La sezione viene assunta sempre fessurata anche nel caso in cui la trazione minima del calcestruzzo sia inferiore a fctm

Ver. Esito della verifica

e1 Massima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata e2 Minima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata

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

kt = 0.4 per comb. quasi permanenti / = 0.6 per comb.frequenti [cfr. eq.(7.9)EC2] k2 = 0.5 per flessione; =(e1 + e2)/(2*e1) per trazione eccentrica [eq.(7.13)EC2]

k3 = 3.400 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali k4 = 0.425 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali

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

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

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

sr max Massima distanza tra le fessure [mm]

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

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

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm s	r max	wk	Mx fess	My fess
1	c	-0.00017	0	0.500	26.0	07	0.00010 (0.00010)	E24	0.053 (0.30)	<i>1</i> 1725 40	40207 FO
1	3		U			87	(534	0.052 (0.20)		
2	S	-0.00048	0	0.500	26.0	87	0.00027 (0.00027)	525	0.143 (0.20)	43981.83	10720.80
3	S	-0.00021	0	0.500	26.0	87	0.00012 (0.00012)	529	0.062 (0.20)	38036.75	47248.27
4	S	-0.00021	0	0.500	26.0	87	0.00012 (0.00012)	529	0.062 (0.20)	38036.75	47248.27
5	S	-0.00048	0	0.500	26.0	87	0.00027 (0.00027)	525	0.143 (0.20)	43981.83	10720.80



VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 1/5

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3V	40	D 09 CL	VI 04 05 001	В	49 di 66

COMBINAZIONI FREQUENTI 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	S	3.18	310.0	170.0	-12.5	-308.8	-160.0	5378	116.8
2	S	4.22	310.0	170.0	-43.6	-308.8	-160.0	21149	456.6
3	S	3.33	310.0	170.0	-16.9	-308.8	-160.0	6632	138.0
4	S	3.33	310.0	170.0	-16.9	-308.8	-160.0	6632	138.0
5	S	4.52	310.0	170.0	-58.6	-308.8	-160.0	27885	552.2

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	S	-0.00007	0	0.500	26.0	87	0.00004 (0.00004)	499	0.019 (0.20)	71282 44	44591.22
2	S	-0.00023	0	0.500	26.0	87	0.00013 (0.00013)	501	0.065 (0.20)		16766.22
3	S	-0.00009	0	0.500	26.0	87	0.00005 (0.00005)	508	0.026 (0.20)	61024.67	42908.01
4	S	-0.00009	0	0.500	26.0	87	0.00005 (0.00005)	508	0.026 (0.20)	61024.67	42908.01
5	S	-0.00031	0	0.500	26.0	87	0.00018 (0.00018)	519	0.091 (0.20)	48785.96	13246.67

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

As eff.	Ac eff.	Ys min	Xs min	Sf min	Yc max	Xc max	Sc max	Ver	N°Comb
		-160.0	-308.8	4.8	170.0	310.0	1.65	S	1

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:

 $N_{max} = 7208 \text{ kN (CC. SLU)}$

 $N_{max} = 8970 \text{ kN (CC. SLV q=1.36)}$

 $T_{max} = 1019 \text{ kN (CC. SLV q=1.36)}$

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° 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_paltezza utile della sezione del plinto).



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

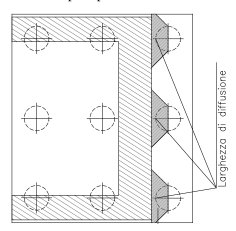
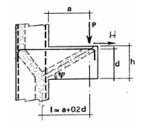


Figura 1 – Diffusione delle azioni dal palo alla pila

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

$$P_{R} = P_{Rs} = \left(A_{s}f_{yd} - H_{Ed}\right)\frac{1}{\lambda} \qquad \lambda = ctg\psi \cong I/(0.9d).$$

Pr: Portanza mensola in termini di resistenza della Biella compressa

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

CONDIZIONI DI VERIFICA

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



VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 1/5

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	
RS3V	40	D 09 CL	VI 04 05 001	В	51 di 66	

Dati di progetto

b(m)=	5.00	m	dimensione trasversale verifica
P_{Ed} (KN) =	8970.00	KN	Carico complessivo VERTICALE sulla fascia di dimensione b
H_{Ed} (KN) =	1019.00	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		$\lambda = \operatorname{ctg} \psi \cong 1/(0.9d)$.

Tipo di mensola (Valutazione coefficiente c)



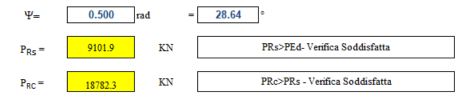
Caratteristiche Materiali

fcd=	14.1	MPa	Calcestruzzo
fyd=	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=	50.0	$A\phi TOT (mm^2) = 22619.45$	$A\phi CAL(mm^2) = 22619.45$
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 =	50.0	$A\phi$ TOT (mm ²) = 22619.45	$A\phi CAL(mm^2) = 22619.45$
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 ²) = 0.00

Verifiche di resistenza





VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

40

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 1/5

LOTTO COMMESSA RS3V

CODIFICA D 09 CL

DOCUMENTO VI 04 05 001

REV.

FOGLIO 52 di 66

4.9.3 Palo di fondazione L=32.0m

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

 $M = T * \alpha$

N = -5113 kN

 $\alpha = 2.8$ (vedi relazione geotecnica)

 $N_{\text{max}} = 10882 \ kN$ T = 1259 kN

M = 1259 * 2.8 = 3525 kNm

 $N_{\text{min}} = \text{-}5113 \ kN$ T = 1259 kN

 $M_{max} = 1259 * 2.8 = 3525 \text{ kNm}$

M = 1259 * 2.8 = 3525 kNm

Caratteristiche della sezione:

Sezione circolare Ø 150 cm

 $A_s = 30 + 0 \phi 26$ *staffe \phi14/15*

T = 1259 kN

La lunghezza del palo è pari a L = 32.00m

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 ²
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Freque	enti: 0.200	mm
ACCIAIO -	Tipo:	B450C	
	Resist. caratt. snervam. fyk:	450.00	MPa
	Resist. caratt. rottura ftk:	450.00	MPa
	Resist. snerv. di progetto fyd:	391.30	MPa
	Resist. ultima di progetto ftd:	391.30	MPa
	Deform. ultima di progetto Epu:	0.068	
	Modulo Elastico Ef	2000000	daN/cm ²
	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 1/5

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3V
 40
 D 09 CL
 VI 04 05 001
 B
 53 di 66

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.	Xcentro	Ycentro	ro Raggio N		Ø
1	0.0	0.0	65.0	30	26
2	0.0	0.0	60.0	30	26

ARMATURE A TAGLIO

Diametro staffe: 14 mm Passo staffe: 15.0 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	7208.00	826.00	0.00	295.00	0.00
2	-12.00	826.00	0.00	295.00	0.00
3	10882.00	3525.00	0.00	1259.00	0.00
4	-5113.00	3525.00	0.00	1259.00	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	6077.00	572.00	0.00
	1062.00	572.00	0.00



VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 1/5

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3V
 40
 D 09 CL
 VI 04 05 001
 B
 54 di 66

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
 5033.00
 412.00 (1915.67)
 0.00 (0.00)

 2
 1420.00
 412.00 (3891.44)
 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: 7.3 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	My	N Res	Mx Res	My Res	Mis.Sic. As Totale
1	S	7208.00	826.00	0.00	7208.11	8068.27	0.00	9.77 318.6(53.0)
2	S	-12.00	826.00	0.00	-11.76	6434.14	0.00	7.79 318.6(53.0)
3	S	10882.00	3525.00	0.00	10882.19	8234.33	0.00	2.34 318.6(53.0)
4	S	-5113.00	3525.00	0.00	-5112.82	4278.59	0.00	1.21 318.6(53.0)

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
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	0.00298	0.0	65.0	-0.00377	0.0	-65.0
2	0.00350	0.0	75.0	0.00269	0.0	65.0	-0.00785	0.0	-65.0
3	0.00350	0.0	75.0	0.00306	0.0	65.0	-0.00268	0.0	-65.0
4	0.00350	0.0	75.0	0.00220	0.0	65.0	-0.01476	0.0	-65.0



VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 1/5

COMMESSA LOTTO RS3V 40

CODIFICA D 09 CL

DOCUMENTO VI 04 05 001

REV. В

FOGLIO 55 di 66

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 С 0.000051925 -0.000394387 1 0.000000000 0.000081104 0.000000000 -0.002582792 2 3 0.000000000 0.000044107 0.000191956 4 0.000000000 0.000130407 -0.006280518

VERIFICHE A TAGLIO

Diam. Staffe: 14 mm

Passo staffe: 15.0 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. bw Ctg 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	S	295.00	3996.31	3687.02117.3	8 95.5	137.1	2.500	1.250	3.2	39.5(0.0)
2	S	295.00	3425.93	4120.89120.1	106.7	131.5	2.500	1.000	2.8	39.5(0.0)
3	S	1259.00		3520.79117.3						
4	S	1259.00		4543.61127.7						

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] Xc max, Yc max Ascissa, Ordinata [cm] del punto corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O)

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 [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	3.96	0.0	0.0	24.3	0.0	-65.0		
2	S	1.98	0.0	0.0	-17.6	0.0	-65.0	1409	53.1

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



VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 1/5

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3V	40	D 09 CL	VI 04 05 001	В	56 di 66

Ver. e1 e2 k1 kt k2 k3 k4 Ø Cf e sm wk Mx fe	ess.	Esito della ve Massima def Minima defor = 0.8 per ba = 0.4 per cc = 0.5 per fles = 3.400 Coef = 0.425 Coef Diametro [mr Copriferro [mr Differenza tra parentes Massima disi	erifica ormazione u rmazione uni rre ad adere omb. quasi p ssione; =(e1 - f. in eq.(7.11 ff. in eq.(7.11 m) equivalen im] netto cak a le deformaz i: valore mini tanza tra le f sure in mm c	nitaria di tra taria di tra nza migliorermanenti + e2)/(2*e') come da) come da te delle ba colato con zioni medic mo = 0.6 s essure [mr alcolata = prima fes:	razione r rzione ne rata [eq./ / = 0.6 p 1) per tra annessi annessi rre tese riferimer e di accia Smax / E m] sr max*(surazion	nel calcestruz (7.11)EC2] er comb.frequizione eccenti nazionali comprese ne nto alla barra aio e calcestrus (7.9)EC2	uzzo [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC] 2 e (C4.1.8)NTC]) [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC]. Valo sse X [kNm]	efessurata essurata	a	ctm	
Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	esm-ecms	sr max	wk	Mx fess	My fess
1 2	S S	-0.00047 -0.00010	0	0.500	26.0	 87	0.00005 (0.00005)	413	0.000 (0.20) 0.022 (0.20)	1942.10 1873.97	0.00 0.00
COMBIN	IAZIONI	FREQUENTI IN	ESERCIZI	O - MAS	SSIME	TENSIONI I	NORMALI ED APERTURA F	ESSURI	E (NTC/EC2)		

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max Y	c max	Sf min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	3.15	0.0	0.0	21.9	0.0	-65.0		
2	S	1.56	0.0	0.0	-2.9	0.0	-65.0	364	5.3

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	S	-0.00047	0						0.000 (0.20)	1915.67	0.00
2	S	-0.00002	0	0.500	26.0	87	0.00001 (0.00001)	599	0.005 (0.20)	3891.44	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 1/5

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3V	40	D 09 CL	VI 04 05 001	В	57 di 66

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 dgj 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:

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

 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	
Tc		0.715	S
T_D		2.255	S
Accel. massima al suolo	S*a _{gmax}	0.24	g
Accel. massima spettro (plateau)	Fo*S*a _{gmax}	0.62	g
Inerzia Pila asse y	J_{yy}	19.0	m^4
Altezza pila	h1	14.5	m
Altezza baricentro impalcato	h2	2.7	m
Altezza totale	h=h1+h2	17.2	
Rigidezza Pila asse y	K	184830424	N/m
Forza agente in fase sismica in dir.x	F	10594	kN
Fattore di struttura	q	1	



VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 1/5	COMMESSA LOT		DOCUME VI 04 05	
Spostamento testa pila	dEe = F/K	0.057	m	
μα (par.7.3.3.3 NTC)		1		
Spostamento testa pila (par.7.3.3.3 NTC)	$de = dee^*\mu d$	0.057	m	
k1		0.45		
k2		0.55		
d _g (par.3.2.3.2.1 NTC)		0.09	m	
d_{ij} 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	0.126	m	
E3	2*d _{ij} max	0.331	m	
EL	k1*(E1+E2+E3)	0.163	m	Spalla - Spalla
EL	k1*(E1+E2+E3)	0.220	m	Spalla - Pila
EL	k1*(E1+E2+E3)	0.277	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 1/5	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RELAZIONE DI GAEGGEO I ILA 1/3	RS3V	40	D 09 CL	VI 04 05 001	В	60 di 66

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:

$$Pmax = [(G1+G2)*L+0.2*Q)]*amax = 5010 kN imp.cap$$

La battuta dell'impalcato in acciaio ricade all'interno del pulvino, pertanto la verifica è superflua.

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

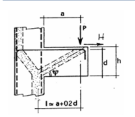
Pmax = 5010 kN

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

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

$$H = 0.5 \text{ m}$$

VERIFICA - MECCANISMO TIRANTE PUNTONE.



P,H: Carichi Esterni di Progetto (P_{FD},H_{FD})

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

CONDIZIONI DI VERIFICA

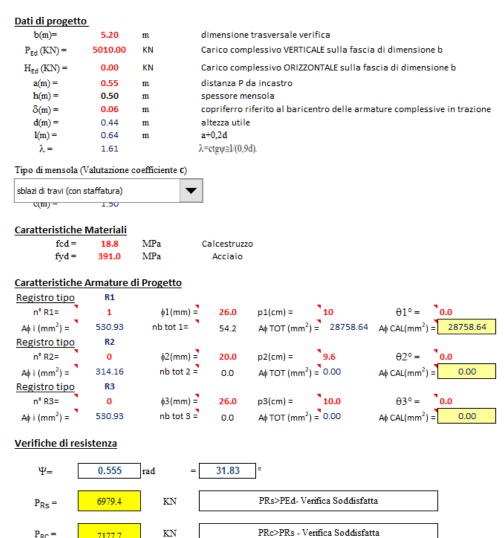
- $1 \quad P_R \ge P_{Ed}$
- $\geq P_{Rs}$



VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 1/5

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3V	40	D 09 CL	VI 04 05 001	В	61 di 66



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

Pmax = [(G1+G2)*L+0.2*Q)]*amax /2= 2505 kN lato imp.cap

Pmax = [(G1+G2)*L+0.2*Q)]*amax /2= 4045 kN lato imp.acciaio

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

Pmax =2505 kN lato imp.cap

Pmax =4045 kN lato imp.acciaio



VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 1/5

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3V	40	D 09 CL	VI 04 05 001	В	62 di 66

Le sollecitazioni vengono applicate ad una sezione avente le seguenti caratteristiche (lato imp.cap):

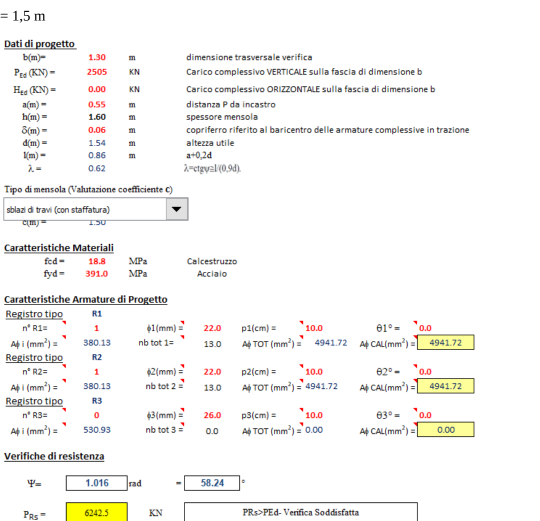
B = 1.30 m

H = 1.6 m

Le sollecitazioni vengono applicate ad una sezione avente le seguenti caratteristiche (lato imp.acciaio):

B = 1,60 m

H = 1.5 m



PRc>PRs - Verifica Soddisfatta

KN

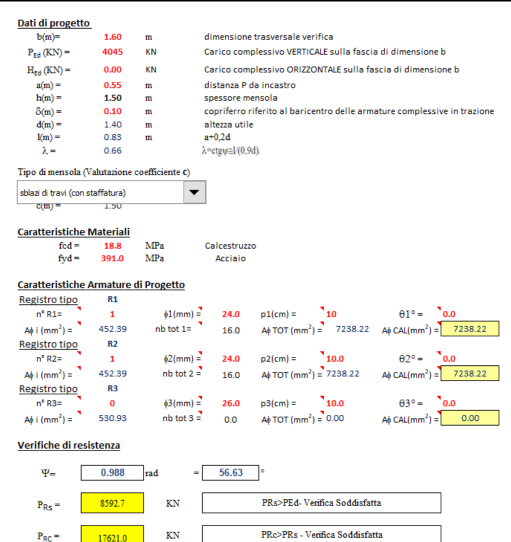
16326.1



VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 1/5

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3V	40	D 09 CL	VI 04 05 001	В	63 di 66



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

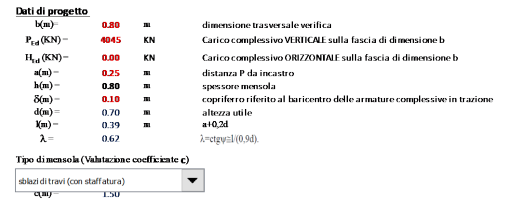
H = 0.80 m



VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 1/5

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3V	40	D 09 CL	VI 04 05 001	В	64 di 66

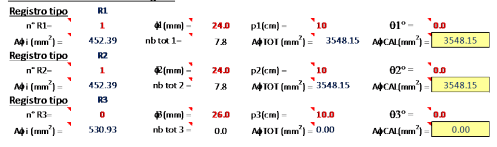


Caratteristiche Materiali

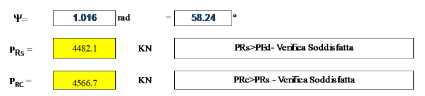
 fcd =
 18.8
 MPa
 Calcestruzzo

 fyd =
 391.0
 MPa
 Acciaio

Caratteristiche Armature di Progetto



Verifiche di resistenza



Il pulvino è soggetto ad una forza verticale pari a:

Pmax =10616 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 1/5

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3V	40	D 09 CL	VI 04 05 001	В	65 di 66

Dati di progetto

b(m)=	3.40	m	dimensione trasversale verifica
$P_{Ed}(KN) =$	10616	KN	Carico complessivo VERTICALE sulla fascia di dimensione b
$H_{Ed}(KN) =$	318.48	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
$\delta(m) =$	0.10	m	copriferro riferito al baricentro delle armature complessive in trazione
d(m) =	1.90	m	altezza utile
1(m) =	2.18	m	a+0,2d
λ =	1.27		$\lambda = \operatorname{ctg} \psi \cong 1/(0.9d)$.

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) =	26.0	p1(cm) = 10.0	θ1°= 0.0
Αφ i (mm²) =	530.93	nb tot 1=	34.0	$A\phi TOT (mm^2) = 18051.58$	$A\phi CAL(mm^2) = 18051.58$
Registro tipo	R2				
n° R2=	1	φ2(mm) =	26.0	p2(cm) = 10.0	θ2° = 0.0
Αφ i (mm²) =	530.93	nb tot 2 =	34.0	$A\phi$ TOT (mm ²) = 18051.58	$A\phi CAL(mm^2) = 18051.58$
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 ²) = 0.00

Verifiche di resistenza





VI04 - Viadotto ferroviario a Singolo Binario

RELAZIONE DI CALCOLO PILA 1/5

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3V
 40
 D 09 CL
 VI 04 05 001
 B
 66 di 66

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 COMPRESSIONIZZONTALE		ONE	NE 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