COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:					GRUPPO FERF		LFERR O STATO ITALIANE
U.O. OPERE CIVIL	l						
PROGETTO DEFIN	ITIVO						
RADDOPPIO DELLA L	INEA GENC	VA-VE	NTIMIGL	IA			
TRATTA FINALE LIGU	RE-ANDOR	A					
OPERE PRINCIPALI – VI02 - Viadotto su Torre Relazione di calcolo pila t	ente Maremo			a km 71+0	044 a km [·]	71+092	
							SCALA:
							-
COMMESSA LOTTO FAS		PO DOC.	OPERA/D	2 B 5	PROGR.	REV.	
Rev Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A Emissione esecutiva	G. Grimaldi F	ebbraio 2022	D. Guerci	Febbraio 2022	A Eagla	Febbraio 2022	A. Vittozzi Febbraio 2022 Taylen and Salan a
File: IV0I00D09CLVI02B5001A						n	. Elab.:



TRATTA FINALE LIGURE-ANDORA

VI02 - Viadotto su Torrente Maremola/Giustenice da km 71+092 a km 71+267

Relazione di calcolo pila tipo 2

COMMESSA IVOI

LOTTO CODIFICA

00 D 09 CL

DOCUMENTO VI 02 B5 001 REV.

Α

FOGLIO 2 di 55

INDICE

1	PRE	MESSA	4
	1.1	DESCRIZIONE DELL'OPERA	
	1.2	ASPETTI LEGATI ALLE OPERE DI FONDAZIONE	
2		ERIMENTI NORMATIVI	
2			
3		TERIALI	
	3.1	CALCESTRUZZO	
	3.2	ACCIAIO	9
	3.3	VERIFICA S.L.E.	10
	3.3.1	Verifiche alle tensioni	10
	3.3.2	Verifiche a fessurazione	11
4	ANA	LISI E VERIFICHE PILA	12
	4.1	Generalità	12
	4.2	MODELLI A MENSOLA PER LA VERIFICA DELLE PILE	14
	4.3	CONDIZIONI ELEMENTARI E COMBINAZIONI DI CARICO	15
	4.4	SISTEMI DI RIFERIMENTO ED UNITÀ DI MISURA	18
	4.5	GEOMETRIA DELLA PILA	19
	4.6	Analisi dei carichi	21
	4.6.1	Peso proprio elementi strutturali	21
	4.6.2	Carichi trasmessi dall'impalcato	23
	4.6.3	•	
	4.6.4		
		•	
	4.6.5		
	4.6.6	30	
	4.6.7	Azione sismica	32
	4.6.8	Analisi Dinamica Lineare	35



TRATTA FINALE LIGURE-ANDORA

VI02 - Viadotto su Torrente Maremola/Giustenice da km 71+092 a km 71+267

Relazione di calcolo pila tipo 2

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IVOI	00	D 09 CL	VI 02 B5 001	Α	3 di 55

4.6.9	Calcolo delle sollecitazioni in testa pali	39
4.6.10	Riepilogo risultati	40
4.7 S	OLLECITAZIONI	41
4.7.1	Base Pila	41
4.7.2	Plinto di fondazione	43
4.8 P.	ALI DI FONDAZIONE	45
4.9 V	ERIFICHE DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI	47
4.9.1	Pila	47
102	Zattera di fondazione	51



TRATTA FINALE LIGURE-ANDORA

VI02 - Viadotto su Torrente Maremola/Giustenice da km 71+092 a km 71+267

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IV0I	00	D 09 CL	VI 02 B5 001	Α	4 di 55

1 PREMESSA

Relazione di calcolo pila tipo 2

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 VI02, Viadotto su Torrente Maremola/Giustenice.

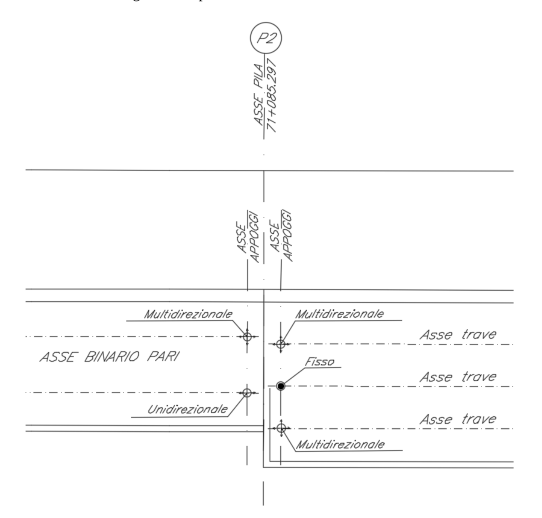
In particolare si tratterà la Pila 02 che presenta su cui appoggiano due impalcati di luce 25m e 45 m.

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

1.1 Descrizione dell'opera

Il viadotto ferroviario VI02 (lato pari) ha una lunghezza totale di circa 420 m, il è costituito da 15 impalcati di luci variabili. Il viadotto è previsto a singolo binario.

Pile e spalle sono realizzate in c.a. gettato in opera.





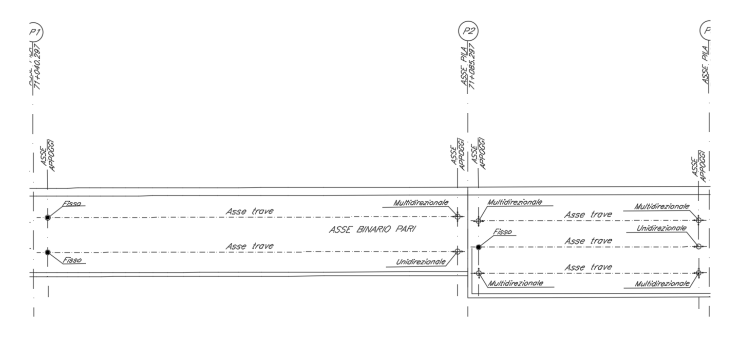


Figura 1 -schema appoggi impalcati convergenti sulla pila.

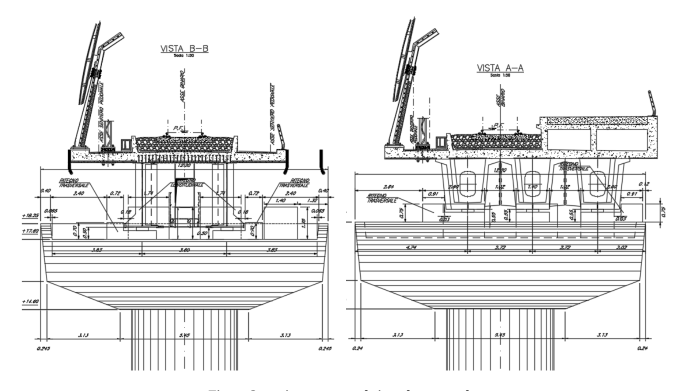


Figura 2 - sezione trasversale impalcato sx e dx

	RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA-VENTIMIGLIA						
II ITALFERR	TRATTA FINALE LIGURE-ANDORA						
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	VI02 - Viadotto su Torrente Maremola/Giustenice da km 71+092 a km 71+267						
Relazione di calcolo pila tipo 2	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	
' '	IV0I	00	D 09 CL	VI 02 B5 001	Α	6 di 55	

1.2 Aspetti legati alle opere di fondazione

Le fondazioni sono realizzate sia per le pile che per le spalle con plinti su pali di grande diametro.

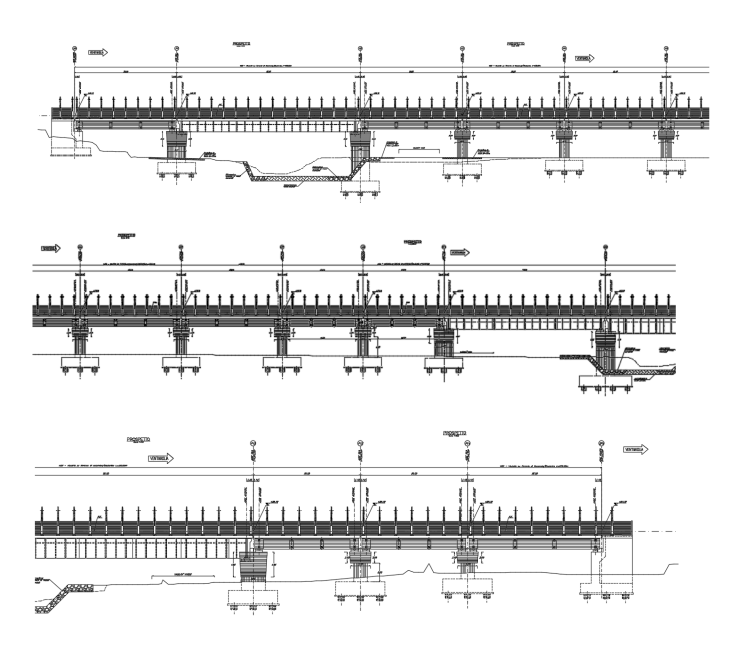


Figura 3 – sviluppo longitudinale del viadotto- binario pari



RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA-VENTIMIGLIA TRATTA FINALE LIGURE-ANDORA

VI02 - Viadotto su Torrente Maremola/Giustenice da km 71+092 a km 71+267

Relazione di calcolo pila tipo 2

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO

IVOI 00 D 09 CL VI 02 B5 001 A 7 di 55

2 RIFERIMENTI NORMATIVI

Le principali Normative nazionali ed internazionali vigenti alla data di redazione del presente documento e prese a riferimento sono le seguenti:

- Ministero delle Infrastrutture, DM 17 gennaio 2018, Aggiornamento delle «Norme tecniche per le costruzioni».
- Ministero delle Infrastrutture e Trasporti, Circolare 21 gennaio 2019, n. 7/C.S.LL.PP., «Istruzioni per l'applicazione delle Nuove norme tecniche per le costruzioni di cui al decreto ministeriale 17 gennaio 2018»
- Istruzione RFI DTC SI PS MA IFS 001 Manuale di Progettazione delle Opere Civili Parte II Sezione 2 Ponti e Strutture
- Istruzione RFI DTC SI CS MA IFS 001 Manuale di Progettazione delle Opere Civili Parte II Sezione 3 Corpo Stradale
- 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;"



TRATTA FINALE LIGURE-ANDORA

VI02 - Viadotto su Torrente Maremola/Giustenice da km 71+092 a km 71+267

Relazione di calcolo pila tipo 2	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Tredazione di calcolo pila tipo 2	IV0I	00	D 09 CL	VI 02 B5 001	Α	8 di 55

3 MATERIALI

3.1 calcestruzzo

Caratteristiche CLS secondo NTC 2018/UNI EN 206/UNI 11104

Elemento		plinti	elevazione pile/spalle	soletta sezioni miste	travi incorporate
Corrosione indotta da					
Carbonatazione	XC	XC2	XC4	XC3	XC3
Cloruri (altre fonti)	XD	-	-	-	-
Cloruri acqua di mare	XS	-	XS1	XS1	XS1
Gelo/disgelo	XF	-	-	-	-
Chimico	XA	-	-	-	-
Condizioni ambientali	-	ordinarie	aggressive	aggressive	aggressive
Classe di resistenza minima	-	C32/40	C32/40	C35/45	C35/45
Contenuto minimo di cemento	kg/mc	300	340	340	340
Rapporto massimo acqua/cemento	-	0.60	0.50	0.50	0.50
Classe di consistenza (Slump)	-	S4	S4	S4	S4
Tipo di cemento	-	CEM III÷V	CEM III÷V	CEM I÷V	CEM I÷V
Diametro massimo dell'inerte	mm	32	25	20	20
Calcolo copriferro secondo NTC 2018					
Copriferro minimo	mm	20	35	35	35
Incremento per tolleranze di posa	mm	10	10	10	10
Incremento per VN=100 anni	mm	0	0	0	0
Decremento per controllo qualità	mm	0	0	0	0
Incremento per C≤Cmin	mm	0	0	0	0
Copriferro nominale (minimo da NTC)	mm	30	45	45	45
Copriferro nominale (MdP)		40	40+10	35+10	35+10
Copriferro nominale adottato	mm	40	50	45	45



TRATTA FINALE LIGURE-ANDORA

VI02 - Viadotto su Torrente Maremola/Giustenice da km 71+092 a km 71+267

Relazione di calcolo pila tipo 2	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Troid and discosorping tipe 2	IVOI	00	D 09 CL	VI 02 B5 001	Α	9 di 55

Opera Ferroviaria					
Limiti Tensionali					
Resistenza cilindrica caratteristica (fck)	MPa	25	32	35	35
SLE rara (sc≤0.55*fck)	MPa	13.75	17.60	19.25	19.25
SLE frequente (-)	MPa	-	-	-	-
SLE q.perm. (sc≤0.40*fck)	MPa	10.00	12.80	14.00	14.00
Limiti Fessurativi					
tipo armatura		poco sensibile	poco sensibile	poco sensibile	poco sensibile
SLE rara gr4		w1=0.2mm	w1=0.2mm	w1=0.2mm	w1=0.2mm
SLE frequente		-	-	-	-
SLE q.perm.		-	-	-	-

3.2 Acciaio

Per le travi e tutti gli elementi strutturali in acciaio dell'impalcato si utilizza

Acciaio S355J2

Tab. 4.2.I – Laminati a caldo con profili a sezione aperta piani e lunghi

	Spessore nominale "t" dell'elemento						
Norme e qualità degli acciai	t ≤ 40	t ≤ 40 mm		≤ 80 mm			
	f _{yk} [N/mm ²]	f _{tk} [N/mm ²]	f _{yk} [N/mm²]	f _{tk} [N/mm ²]			
UNI EN 10025-2							
S 235	235	360	215	360			
S 275	275	430	255	410			
S 355	355	510	335	470			
S 450	440	550	420	550			

Figura 4 – valori nominali delle tensioni caratteristiche di snervamento fyk e di rottura ftk

Per l'armatura della soletta e degli elementi in calcestruzzo armato si prevede

ACCIAIO PER CALCESTRUZZO ARMATO B450C

f _{y nom}	450 N/mm ²
f _{t nom}	540 N/mm ²



TRATTA FINALE LIGURE-ANDORA

VI02 - Viadotto su Torrente Maremola/Giustenice da km 71+092 a km 71+267

Relazione di calcolo pila tipo 2	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
redazione di calcolo pila tipo 2	IVOI	00	D 09 CL	VI 02 B5 001	Α	10 di 55

3.3 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

3.3.1 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 ", 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_{ck};
- 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 $0.75~f_{vk}$.

	RADDOPP	RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA-VENTIMIGLIA									
I ITALFERR	TRATTA FI	TRATTA FINALE LIGURE-ANDORA									
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	VI02 - Viad km 71+267		Torrente Mar	emola/Giustenio	ce da km	171+092 a					
Relazione di calcolo pila tipo 2	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO					
	IVOI	00	D 09 CL	VI 02 B5 001	Α	11 di 55					

3.3.2 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

Cruppi di			Armatura						
Gruppi di esigenza	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			
a	Ordinarie	quasi permanente	ap. fessure	\leq w ₁	ap. fessure	\leq w ₂			
b	Aggressive	frequente	ap. fessure	\leq w ₁	ap. fessure	\leq w ₂			
U	Agglessive	quasi permanente	decompressione	-	ap. fessure	$\leq w_1$			
С	Molto Aggressive	frequente	formazione fessure	-	ap. fessure	\leq w ₁			
	Wollo Agglessive	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 14.1.2018, 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:

- Combinazione Caratteristica (Rara) δ_f

 $\delta_f \leq w_1 = 0.2 \ mm$



Relazione di calcolo pila tipo 2

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA-VENTIMIGLIA
TRATTA FINALE LIGURE-ANDORA

VI02 - Viadotto su Torrente Maremola/Giustenice da km 71+092 a km 71+267

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IVOI	00	D 09 CL	VI 02 B5 001	Α	12 di 55

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.

4 ANALISI E VERIFICHE PILA

4.1 Generalità

La pila presenta una sezione circolare di diametro 4,50m, un'altezza complessiva di 8,50m.

Il pulvino è costituito da una sezione piena di dimensione 5,05 x 12,20m ed altezza 3,65m.

Le fondazioni sono realizzate su pali di diametro f= 1,20m collegati in testa da una platea di spessore 2,50 m.

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.



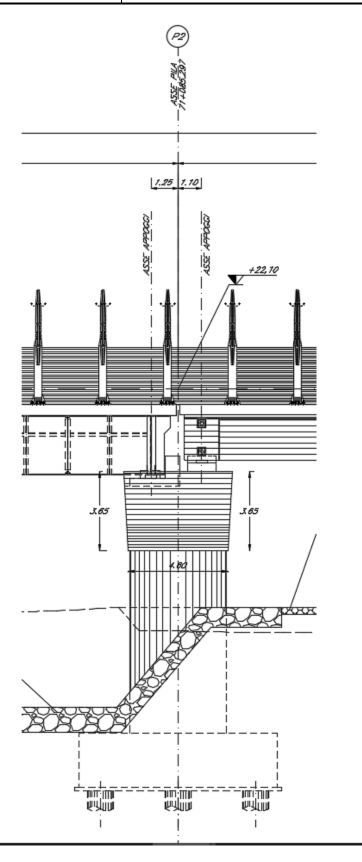
TRATTA FINALE LIGURE-ANDORA

VI02 - Viadotto su Torrente Maremola/Giustenice da km 71+092 a km 71+267

Relazione di calcolo pila tipo 2

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IV0I
 00
 D 09 CL
 VI 02 B5 001
 A
 13 di 55





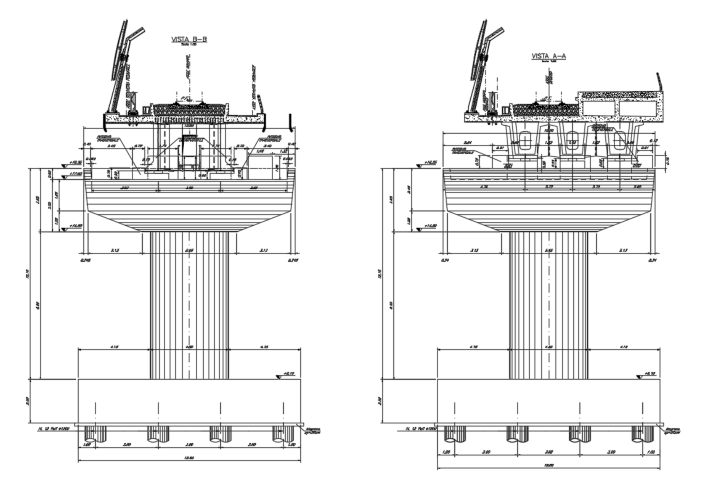


Figura 5 – prospetti pila

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.



RADDOPPIO	DELLA LINEA	GENOVA-VENTIMIGLIA
-----------	--------------------	--------------------

TRATTA FINALE LIGURE-ANDORA

VI02 - Viadotto su Torrente Maremola/Giustenice da km 71+092 a km 71+267

Relazione di calcolo pila tipo 2

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IV0I
 00
 D 09 CL
 VI 02 B5 001
 A
 15 di 55

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.

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):

 $\gamma_{G1} \cdot G_1 + \gamma_{G2} \cdot G_2 + \gamma_P \cdot P + \gamma_{Q1} \cdot Q_{k1} + \gamma_{Q2} \cdot \psi_{02} \cdot Q_{k2} + \gamma_{Q3} \cdot \psi_{03} \cdot Q_{k3} + ...$ [2.5.1]

- Combinazione caratteristica, cosiddetta rara, generalmente impiegata per gli stati limite di esercizio (SLE) irreversibili:

 $G_1 + G_2 + P + Q_{k1} + \psi_{02} \cdot Q_{k2} + \psi_{03} \cdot Q_{k3} + ...$ [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:

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

- Combinazione eccezionale, impiegata per gli stati limite ultimi connessi alle azioni eccezionali A:

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

Gli effetti dell'azione sismica saranno valutati tenendo conto delle masse associate ai seguenti carichi gravitazionali:

$$G_1 + G_2 + \sum_i \psi_{2i} Q_{kj}$$
. [2.5.7]

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



TRATTA FINALE LIGURE-ANDORA

VI02 - Viadotto su Torrente Maremola/Giustenice da km 71+092 a km 71+267

Relazione di calcolo pila tipo 2 COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO IV0I 00 D 09 CL VI 02 B5 001 A 16 di 55

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

" '	,	Coefficiente	EQU ⁽¹⁾	A1	A2
		Coefficiente	EQU	AI	A4
Azioni permanenti g ₁ e g ₃	favorevoli sfavorevoli	γ _{G1} e γ _{G3}	0,90 1,10	1,00 1,35	1,00 1,00
Azioni permanenti non strutturali ⁽²⁾ g ₂	favorevoli sfavorevoli	YG2	0,00 1,50	0,00 1,50	0,00 1,30
Azioni variabili da traffico	favorevoli sfavorevoli	ΥQ	0,00 1,35	0,00 1,35	0,00 1,15
Azioni variabili	favorevoli sfavorevoli	ΥQi	0,00 1,50	0,00 1,50	0,00 1,30
Distorsioni e presollecita- zioni di progetto	favorevoli sfavorevoli	Υε 1	0,90 1,00 ⁽³⁾	1,00 1,00 ⁽⁴⁾	1,00 1,00
Ritiro e viscosità, Cedimenti vincolari	favorevoli sfavorevoli	Υε2· Υε3· Υε4	0,00 1,20	0,00 1,20	0,00 1,00

⁽i) Equilibrio che non coinvolga i parametri di deformabilità e resistenza del terreno; altrimenti si applicano i valori della colonna A2.

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

	Coefficienti Ψ per le azioni variabili p		,	0.00
Azioni	Gruppo di azioni	Coefficiente	Coefficiente	Coefficiente ψ ₂
	(Tab. 5.1.IV)	ψ ₀ di combi-	ψ_1 (valori	(valori quasi
		nazione	frequenti)	permanenti)
	Schema 1 (carichi tandem)	0,75	0,75	0,0
	Schemi 1, 5 e 6 (carichi distribuiti	0,40	0,40	0,0
Azioni da traffico	Schemi 3 e 4 (carichi concentrati)	0,40	0,40	0,0
(Tab. 5.1.IV)	Schema 2	0,0	0,75	0,0
	2	0,0	0,0	0,0
	3	0,0	0,0	0,0
	4 (folla)		0,75	0,0
	5	0,0	0,0	0,0
	a ponte scarico SLU e SLE	0,6	0,2	0,0
Vento	in esecuzione	0,8	0,0	0,0
	a ponte carico SLU e SLE	0,6	0,0	0,0
Neve	SLU e SLE	0,0	0,0	0,0
14646	in esecuzione	0,8	0,6	0,5
Temperatura	SLU e SLE	0,6	0,6	0,5

⁽a) Nel caso in cui l'intensità dei carichi permanenti non strutturali, o di una parte di essi (ad esempio carichi permanenti portati), sia ben definita in fase di progetto, per detti carichi o per la parte di essi nota si potranno adottare gli stessi coefficienti validi per le azioni permanenti.

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

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



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

KE7.1

KE7.3

				A2 - SLU - N max g	A2 - SLU - MT max	A2 - SLU - ML max (A2 - SLU - N max g	A2 - SLU - MT max	A2 - SLU - Vento po scarico	A2 - SLU Gmin - N ma	SLU Gmin -	A2 - SLU Gmin - N ma A2 - SLU Gmin - MT	gr.3 A2 - SLU Gmin - ML gr.3	A2 - SLU Gmin - Ve ponte scarico A1 - SLU - N max g	A1 - SLU - MT max	SLU - ML	A1 - SLU - N max g A1 - SLU - MT max	A1 - SLU - ML max	A1 - SLU - Vento po scarico	A1 - SLU Gmin - N ma	A1- SLU Gmin - MT gr.1. A1- SLU Gmin - ML A1- SLU Gmin - ML A1- SLU Gmin - ML A1- SLU Gmin - MT gr.3. A1- SLU Gmin - MT gr.3. A1- SLU Gmin - WF gr.3. A1- SLU Gmin - We ponte scarico
Peso proprio	gl			1,	,00 1,00	1	.00 1,00	1,00 1,0	0 1,0		1,00 1,00		1,00 1,00	1,00 1,3	5 1,35	1,35	1,35 1.	.35 1,35	1,35	1,35	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35
Permanenti C	2 2				,30 1,30		.30 1,30	1,30 1,3			1,30 1,30		1,30 1,30	1,30 1,50				,50 1,50	1,50	1,50	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50
Ballast Comb. Nmax	Or				,30 1,30 ,25 0,00		.30 1,30 .00 1,25	1,30 1,3 0,00 0,0			1,30 1,30 0,00 0,00		1,30 1,30 0,00 0,00	1,30 1,5 0,00 1,4				.50 1,50 .00 0,00	1,50 0,00	1,50 1,45	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 0,00 0,00 1,45 0,00 0,00 0,00
Comb. Nmax		1			.63 0,00		00 1,25	0,00 0,0			0,00 0,00		0,00 0,00	0,00 0,7				.00 0,00	0,00	0,73	0,00 0,00 1,45 0,00 0,00 0,00
Comb. Nmax	Q centrifug	а		1,	,25 0,00	0	.00 0,63	0,00 0,0	0,0	0 1,25	0,00 0,00	0,63	0,00	0,00 1,4:	5 0,00	0,00	0,73 0	.00,00	0,00	1,45	0,00 0,00 0,73 0,00 0,00 0,00
Comb. Nmax Comb. MTma)			.25 0,00 .00 1,25		00 0,63	0,00 0,0 1,25 0,0			0,00 0,00 1,25 0,00		0,00 0,00 1,25 0,00	0,00 1,4				.00 0,00 .45 0,00	0,00	1,45	0,00 0,00 0,73 0,00 0,00 0,00 1,45 0,00 0,00 1,45 0,00 0,00
Comb. MTma		ıra			.00 0,63		00,00	1,25 0,0			0,63 0,00		1,25 0,00	0,00 0,0				45 0,00	0,00	0,00	0,73 0,00 0,00 1,45 0,00 0,00
Comb. MTma	x Q centrif	uga			,00 1,25	0	00,00	0,63 0,0	0,0	0,00	1,25 0,00	0,00	0,00	0,00 0,0			0,00	,73 0,00	0,00	0,00	1,45 0,00 0,00 0,73 0,00 0,00
Comb. MTma Comb. MLma	x Q serpeg	gio			,00 1,25 ,00 0,00		00 0,00	0,63 0,0 0,00 1,2			1,25 0,00 0,00 1,25		0,63 0,00	0,00 0,0			0,00 0.00	,73 0,00 ,00 1,45	0,00	0,00	1,45 0,00 0,00 0,73 0,00 0,00 0,00 1,45 0,00 0,00 1,45 0,00
Comb. MLma		ıra		0.			63 0,00	0,00 1,2			0,00 1,23		0,00 1,25	0,00 0,0				,00 1,45	0,00	0,00	0,00 1,43 0,00 0,00 1,43 0,00 0,00 0,00 1,45 0,00
Comb. MLma				0.	.00,0	1	25 0,00	0,00 0,6	3 0,0	0,00	0,00 1,25	0,00	0,63	0,00 0,0	0,00	1,45	0,00	.00 0,73	0,00	0,00	0,00 1,45 0,00 0,00 0,73 0,00
Comb. MLma		gio			00,0 00,		25 0,00	0,00 0,6			0,00 1,25		0,00 0,63	0,00 0,0			0,00 0.	.00 0,73	0,00	0,00	
Vento Ponte					,00 0,00 .78 0.78		00 0,00 .78 0,78	0,00 0,0 0,78 0,7			0,00 0,00 0.78 0.78		0,00 0,00 0,78 0,78	1,30 0,0 0,00 0,9				,00 0,00 ,90 0,90	1,50 0,00	0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1,50 0,90 0,90 0,90 0,90 0,90 0,00
Attrito perma	nente			1,	,00 1,00	1	00 1,00	1,00 1,0	0 1,0	0 1,00	1,00 1,00	1,00	1,00 1,00	1,00 1,0	0 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
Attrito carich					,25 1,25		25 1,25	1,25 1,2			1,25 1,25		1,25 1,25	0,00 1,4				25 1,25	0,00	1,45	
Sisma longitu Sisma trasver					00,0 0,00		00,0 00,0	0,00 0,0			0,00 0,00		0,00 0,00	0,00 0,0			0,00 0.00	00,0 00,0	0,00	0,00	00,0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 00,0 0,00 0,00 0,00 0,00
Sisma vertica				0.	00,0	0	00,00	0,00 0,0	0,0	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00 0.	00,0	0,00	0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
Vento x				0,	00,0	0	.78 0,00	0,00 0,7	8 0,0	0,00	0,00 0,78	0,00	0,00 0,78	0,00 0,0	0,00	0,90	0,00	.00 0,90	0,00	0,00	0,00 0,90 0,00 0,00 0,90 0,00
Vento y				0,	,78 0,78	0	00 0,78	0,78 0,0	0 1,3	0 0,78	0,78 0,00	0,78	0,78 0,00	1,30 0,9	0,90	0,00	0,90 0.	,90 0,00	1,50	0,90	0,90 0,00 0,90 0,90 0,00 1,50
max gr.1	max gr.1	- max gr.1	max gr.3	r max gr.3	. max gr.3	rara - Vento ponte scarico	max gr.1	r maxgr.1	L maxgr.1	max gr.3	r maxgr.3	freq ML maxgr.3	Vento ponte scarico	permanente	шах	Гтах	. max	r max	. max	N min	
Z	Σ	뒬	Z	Σ	Ĕ	- Vento scarico	z	Σ	Ξ	z	Σ	Ξ	Ve	be	Z ·	SLV - MT	SLV - ML	SLV - MT	SLV - ML	z	
rara			rara	rara -	ģ	a- sc	8	.	÷	8	÷	÷	-i-	quasi	SLV.	>	>	>	>	SLV -	
SLE ra	SLE rara	SLE rara	SLE ra	SLE rar	SLE rara	SLE rar	SLE freq N	SLE freq	SLE freq ML	SLE freq N	SLE freq	SLE fre	SLE freq Vento scarico	SLE qu	20	8	S	3	S	S	
1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,80	0,80	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	Peso proprio g1
1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,80	0,80	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0.80	0,80	0.80	0,00	0.00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1.00	1.00	Ballast
1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0.80	0.00	0.00	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00	0.20	0,00	0,00	0.00	0.00	0.20	Comb. Nmax Ov
0,50	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0.00	0,80	0.00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0.00	- ' / '	Comb. Nmax Q frenatura
	_	_				.,		- /	- , ,		- /					_	.,		.,		
1,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00		Comb. Nmax Q centrifuga
1,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00		Comb. Nmax Q serpeggio
0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20	0,00	0,00	Comb. MTmax Qv
0,00	0,50	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20	0,00	0,00	Comb. MTmax Q frenatura
0,00	1,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20	0,00	0.00	Comb. MTmax Q centrifuga
0.00	1.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0.00	0.20	0.00	0,20	0.00	0.00	Comb. MTmax O serpeggio
0.00	0.00	1,00	0,00	0,00	.,	0,00	0.00	0.00	0.80	0.00	0,00	0,00	0.00	0,00	0.00	-, -	0,00	0,00	0.20	0.00	T 100
/	.,		.,	.,	1,00	.,	.,	.,	.,	.,	.,	- , ,	- ,		- ,	0,00		- ,	- / -	.,	Comb. MLmax Qv
0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20		Comb. MLmax Q frenatura
0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20	0,00	Comb. MLmax Q centrifuga
0.00		1,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20	0,00	Comb. MLmax Q serpeggio
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	- 100
			0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	().()()	().()()										
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	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 0,60	0,60	0,60	0,60	0,00	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		Vento Ponte Carico
0,00 0,60 1,00	0,00 0,60 1,00	0,00 0,60 1,00	0,60 1,00	0,60 1,00	0,60 1,00	0,00	0,60 1,00	0,60 1,00	0,60 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,00 0,50	0,50	Vento Ponte Carico Attrito permanente
0,00 0,60 1,00 1,00	0,00 0,60 1,00 1,00	0,00 0,60 1,00 1,00	0,60 1,00 1,00	0,60 1,00 1,00	0,60 1,00 1,00	0,00 0,60 0,00	0,60 1,00 1,00	0,60 1,00 1,00	0,60 1,00 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	1,00	0,50 0,20	0,50 0,20	0,50 0,20	0,50 0,20	0,00 0,50 0,20	0,50 0,20	Vento Ponte Carico Attrito permanente Attrito carichi mobili
0,00 0,60 1,00	0,00 0,60 1,00	0,00 0,60 1,00	0,60 1,00	0,60 1,00	0,60 1,00	0,00	0,60 1,00	0,60 1,00	0,60 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,50	0,50	0,50 0,20 1,00	0,50	0,00 0,50	0,50 0,20	Vento Ponte Carico Attrito permanente
0,00 0,60 1,00 1,00	0,00 0,60 1,00 1,00	0,00 0,60 1,00 1,00	0,60 1,00 1,00	0,60 1,00 1,00	0,60 1,00 1,00	0,00 0,60 0,00	0,60 1,00 1,00	0,60 1,00 1,00	0,60 1,00 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	1,00	0,50 0,20	0,50 0,20	0,50 0,20	0,50 0,20	0,00 0,50 0,20	0,50 0,20	Vento Ponte Carico Attrito permanente Attrito carichi mobili Sisma longitudinale
0,00 0,60 1,00 1,00 0,00 0,00	0,00 0,60 1,00 1,00 0,00	0,00 0,60 1,00 1,00 0,00	0,60 1,00 1,00 0,00	0,60 1,00 1,00 0,00	0,60 1,00 1,00 0,00 0,00	0,00 0,60 0,00 0,00	0,60 1,00 1,00 0,00	0,60 1,00 1,00 0,00	0,60 1,00 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 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	1,00 0,00 0,00 0,00	0,50 0,20 0,30 0,30	0,50 0,20 0,30 1,00	0,50 0,20 1,00 0,30	0,50 0,20 0,30 1,00	0,00 0,50 0,20 1,00 0,30	0,50 0,20 0,30	Vento Ponte Carico Attrito permanente Attrito carichi mobili Sisma longitudinale Sisma trasversale
0,00 0,60 1,00 1,00 0,00 0,00	0,00 0,60 1,00 1,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,60 1,00 1,00 0,00 0,00 0,00	0,60 1,00 1,00 0,00 0,00 0,00	0,60 1,00 1,00 0,00 0,00 0,00	0,60 1,00 1,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,60 0,00 0,00 0,00 0,00	0,60 1,00 1,00 0,00 0,00 0,00	0,60 1,00 1,00 0,00 0,00 0,00	0,60 1,00 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 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 0,00 0,00 0,00 0,00	0,50 0,20 0,30 0,30 1,00	0,50 0,20 0,30 1,00 0,30	0,50 0,20 1,00 0,30 0,30	0,50 0,20 0,30 1,00 -0,30	0,00 0,50 0,20 1,00 0,30 -0,30	0,50 0,20 0,30 0,30 -1,00	Vento Ponte Carico Attrito permanente Attrito carichi mobili Sisma longitudinale Sisma trasversale Sisma verticale
0,00 0,60 1,00 1,00 0,00 0,00	0,00 0,60 1,00 1,00 0,00 0,00	0,00 0,60 1,00 1,00 0,00 0,00	0,60 1,00 1,00 0,00 0,00	0,60 1,00 1,00 0,00 0,00	0,60 1,00 1,00 0,00 0,00	0,00 0,60 0,00 0,00 0,00	0,60 1,00 1,00 0,00 0,00	0,60 1,00 1,00 0,00 0,00	0,60 1,00 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 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	1,00 0,00 0,00 0,00	0,50 0,20 0,30 0,30	0,50 0,20 0,30 1,00	0,50 0,20 1,00 0,30	0,50 0,20 0,30 1,00	0,00 0,50 0,20 1,00 0,30	0,50 0,20 0,30 0,30 -1,00 0,00	Vento Ponte Carico Attrito permanente Attrito carichi mobili Sisma longitudinale Sisma trasversale Sisma verticale

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;



TRATTA FINALE LIGURE-ANDORA

VI02 - Viadotto su Torrente Maremola/Giustenice da km 71+092 a km 71+267

Relazione di calcolo pila tipo 2

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IVOI	00	D 09 CL	VI 02 B5 001	Α	18 di 55

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	γcls	25	kN/m³
Peso terreno	γ_{t}	20	kN/m³
Sovraccarico accidentale sul rilevato	q _{acc}	0,0	kN/m ²
Altezza appoggio + baggiolo	h _{ap}	0,55	m
Distanza piano appoggi-intradosso plinto	H_1	11,55	m
Pulvino			
Altezza	H_p	3,65	m
Lunghezza lungo asse X	b_p	5,05	m
Lunghezza lungo asse Y	L_p	12,20	m
Area Sezione		61,61	m^2
% Vuoti sezione		0%	
Coordinata X del baricentro rispetto fondazione	X_p	0,00	m
Pila			
Altezza	H_{m}	8,50	m
Lunghezza lungo asse X (o diametro se circolare)	b_m	4,50	m
Lunghezza lungo asse Y	L _m	4,50	m
Area Sezione		15,90	m ²
% Vuoti sezione		0%	
Coordinata X del baricentro rispetto fondazione	X _m	0,00	m
Distanza asse baggioli- asse pila (sx)	X _{m1}	-1,25	m
Distanza asse baggioli- asse asse pila (dx)	X _{m2}	1,10	m



Plinto			
Altezza	H_{f}	2,50	m
Lunghezza lungo asse X	$b_{\rm f}$	9,20	m
Lunghezza lungo asse Y	$L_{\mathbf{f}}$	12,80	m
Spessore ricoprimento medio	h _t	4,60	m
Distanza asse baggioli - baricentro plinto (sx)		-1,25	m
Distanza asse baggioli - baricentro plinto (dx)		1,10	m
Terreno			
Angolo d'attrito interno (φ)		35	0
Coefficiente per il calcolo della spinta a riposo	•	Ko= 0.426	+26 271
Sisma			
S _s		1,200	
a_{g}		0,130	
Coefficiente sismico orizzontale	k _h	0,156	
F_0		2,499	

Tabella 2 – Dati di input



4.6 Analisi dei carichi

4.6.1 Peso proprio elementi strutturali

Peso proprio strutture

Di seguito si riporta nel dettaglio l'analisi dei carichi effettuata.

Impalcato SINISTRO

- G₁: peso strutturale portante, dato dalla somma dei seguenti contributi:
 - Peso proprio cassoni in CAP;
 - o Peso proprio soletta in c.a. e paraballast;
- G₂: peso strutturale portato, dato dalla somma dei seguenti contributi:
 - O Peso proprio della barriera antirumore, assunto pari a 15 kN/m per ogni barriera;
 - o Peso del ballast, assunto pari a

$$L_{vasca}[3,8m] * h_{vasca}[0,8m] * \gamma_{ballast} [18 \ ^{kN}/_{m^3}] = 54,72 \ ^{kN}/_{m}$$

- o Peso del sentiero pedonale e dell'impermeabilizzazione del marciapiedi, assunto pari a 1,5 kN/m;
- o Peso della canaletta, assunto pari a 2,1 kN/m;
- o Peso della veletta, assunto pari a 2,5 kN/m;
- o Peso del pacchetto di pavimentazione della banchina, assunto pari a 34,8 kN/m;
- o Peso proprio della sovrastruttura della banchina, assunto pari a 50 kN/m.

Impalcato DESTRO

- G₁: peso strutturale portante, dato dalla somma dei seguenti contributi:
 - Peso proprio travi in acciaio;
 - Peso proprio soletta in c.a. e paraballast;
- G₂: peso strutturale portato, dato dalla somma dei seguenti contributi:
 - o Peso proprio della barriera antirumore, assunto pari a 15 kN/m per ogni barriera;
 - o Peso del ballast, assunto pari a

$$L_{vasca}[4,05m] * h_{vasca}[0,8m] * \gamma_{ballast}[18 \text{ kN/}_{m^3}] = 58,3 \text{ kN/}_{m}$$

- o Peso del sentiero pedonale e dell'impermeabilizzazione del marciapiedi, assunto pari a 1,5 kN/m;
- o Peso della canaletta, assunto pari a 2,1 kN/m;
- o Peso della veletta, assunto pari a 2,5 kN/m per ciascuna veletta.



TRATTA FINALE LIGURE-ANDORA

VI02 - Viadotto su Torrente Maremola/Giustenice da km 71+092 a km 71+267

Relazione di calcolo pila tipo 2

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IVOI	00	D 09 CL	VI 02 B5 001	Α	22 di 55

Impalcato (sx)							
N° Binari		1					
Lunghezza	L	25	m				
Peso Proprio	G_1	270	kN/m				
Permanenti portati + ballast	G_2	123	kN/m				
	G_2						
n° totale appoggi sulla pila	n	3					
Reazione appoggio $i = (G_1*L/2)/n$	R_{i}	1125,0	kN				
Reazione appoggio $i = (G_2*L/2)/n$	R_{i}	512,5	kN				
Reazione appoggio $i = (G_2*L/2)/n$ (ballast)	R_i	0	kN				

Impalcato (dx)							
N° Binari		1					
Lunghezza	L	45	m				
Peso Proprio	G1	152	kN/m				
Permanenti portati + ballast	G2	97	kN/m				
n° totale appoggi sulla pila	n	2					
Reazione appoggio $i = (G_1*L/2)/n$	Ri	1710,0	kN				
Reazione appoggio $i = (G_2*L/2)/n$	Ri	1091,3	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:

sx	ai								
APPOGGIO	REAZIONE	Y	REAZ LM71	REAZ SW2	α (LM71)	α (SW2)	ф3	REAZ LM71	REAZ SW2
1	0,083	-2,72	1239	1511,2	1,1	1	1,20	1638	1817
2	0,333	0	1239	1511,2	1,1	1	1,20	1638	1817
3	0,583	2,72	1239	1511,2	1,1	1	1,20	1638	1817
	Σ	14,8							
dx	ai								
APPOGGIO	REAZIONE	Y	REAZ LM71	REAZ SW2	α (LM71)	α (SW2)	ф3	REAZ LM71	REAZ SW2
1	0,500	-1,8	2042	2691,2	1,1	1	1,07	2405	2881
2	0,500	1,8	2042	2691,2	1,1	1	1,07	2405	2881
	Σ	6,5							
ML	massimizza mome	nto longitud	linale , solo la campa	ta destra (più lunga)	è caricata				
APPOGGIO	REAZIONE	Y	REAZ LM71	REAZ SW2	α (LM71)	α (SW2)	ϕ_3	REAZ LM71	REAZ SW2
1	0,500	-1,8	2341	2998	1,1	1	1,07	2757	3210
2	0,500	1,8	2341	2998	1,1	1	1,07	2757	3210
	Σ	6,5							
ML	massimizza mome	nto longitud	linale , solo la campa	ta destra (più lunga)	è caricata				
APPOGGIO	REAZIONE	Y	REAZ LM71	REAZ SW2	α (LM71)	α (SW2)	ϕ_3	REAZ LM71	REAZ SW2
1	0,083	-2,72	1000	935	1,1	1	1,20	1322	1124
2	0,333	0	1000	935	1,1	1	1,20	1322	1124
3	0,583	2,72	1000	935	1,1	1	1,20	1322	1124
	Σ	14,8							

Per il calcolo di a_i, coefficiente di Courbon, si è utilizzata la seguente formula:

$$a_i = \frac{1}{n} + \frac{e \cdot y_i}{\sum_{i=1}^n y_i^2}$$

Dove:

- n è il numero di appoggi
- e è l'eccentricità dell'asse binario rispetto all'asse della trave (che tiene conto dell'eccentricità del carico ferroviario secondo NTC2018 capitolo 5.2.2.2.1.1)
- yi è la distanza tra l'asse della trave e l'asse dell'impalcato

		RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA-VENTIMIGLIA							
I ITALFERR	TRATTA FI	NALE LIC	GURE-ANDO	RA					
	TALFERR VI02 - Viadotto su Torrente Maremola/Giustenice da km 71+267					e da km	1 71+092 a		
Relazione di calcolo pila tipo 2		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO		
Treduzione di calcolo pila tipo 2		IVOI	00	D 09 CL	VI 02 B5 001	Α	24 di 55		

I carichi verticali dovuti al traffico sono calcolati tenendo conto della posizione che massimizza le reazioni sulla pila, per la loro definizione si rimanda al paragrafo 4.6.4.

Questi, dopo essere ripartiti con il metodo di Courbon, forniscono i risultati in tabella seguente.

REAZIONI VINCOLARI [kN,m]

S

Appoggio		A			В			C		
D	FZ	FX	FY	FZ	FX	FY	FZ	FX	FY	biz
Descrizione carico	[kN]	[m]								
Peso proprio g1	1125			1125			1125			0,00
Permanenti G2	513			513			513			0,00
										0,00
Comb. Nmax Qv	1060			606			151			0,00
Comb. Nmax Q frenatura					875					0,00
Comb. Nmax Q centrifuga										0,00
Comb. Nmax Q serpeggio						55				3,30
Comb. MTmax Qv	1060			606			151			0,00
Comb. MTmax Q frenatura					875					0,00
Comb. MTmax Q centrifuga										0,00
Comb. MTmax Q serpeggio						55				3,30
Comb. MLmax Qv	656			375			94			0,00
Comb. MLmax Q frenatura					875					0,00
Comb. MLmax Q centrifuga										0,00
Comb. MLmax Q serpeggio						55				3,30
Vento Ponte Scarico						239				3,65
Vento Ponte Carico						267				3,65
Attrito permanente		10			10			10		0,00
Attrito carichi mobili		32			18			5		0,00
Sisma longitudinale					4496					0,00
Sisma trasversale						2248				3,30
Sisma verticale	284			284			284			0,00
Sisma longitudinale					4959					0,00
Sisma trasversale						2480				3,30
Sisma verticale	284			284			284			0,00
Sisma longitudinale					6744					0,00
Sisma trasversale						3372				3,30
Sisma verticale	284			284			284			0,00



TRATTA FINALE LIGURE-ANDORA

00

VI02 - Viadotto su Torrente Maremola/Giustenice da km 71+092 a km 71+267

Relazione di calcolo pila tipo 2

COMMESSA LOTTO IVOI

CODIFICA D 09 CL

DOCUMENTO VI 02 B5 001

REV.

Α

FOGLIO 25 di 55

REAZIONI VINCOLARI [kN,m]

	Appoggio		A			В			C		
		FZ	FX	FY	FZ	FX	FY	FZ	FX	FY	biz
	Descrizione carico	[kN]	[m]								
	Peso proprio g1	1710						1710			0,00
	Permanenti G2	1091						1091			0,00
											0,00
	Comb. Nmax Qv	1441						1441			0,00
	Comb. Nmax Q frenatura										0,00
	Comb. Nmax Q centrifuga										0,00
	Comb. Nmax Q serpeggio			55							4,00
	Comb. MTmax Qv	1441						1441			0,00
	Comb. MTmax Q frenatura										0,00
	Comb. MTmax Q centrifuga										0,00
(Comb. MTmax Q serpeggio			55							4,00
	Comb. MLmax Qv	1605						1605			0,00
	Comb. MLmax Q frenatura										0,00
	Comb. MLmax Q centrifuga										0,00
	Comb. MLmax Q serpeggio			55							4,00
	Vento Ponte Scarico			430							4,00
ı	Vento Ponte Carico			481							4,00
	Attrito permanente		17						17		0,00
	Attrito carichi mobili		48						48		0,00
	Sisma longitudinale										0,00
21.7 L	Sisma trasversale			2483							4,00
	Sisma verticale	284						284			0,00
n 1	Sisma longitudinale										0,00
	Sisma trasversale			2738							4,00
	Sisma verticale	284						284			0,00
	Sisma longitudinale										0,00
7	Sisma trasversale			3724							4,00
	Sisma verticale	284						284			0,00



4.6.3 Azione del Vento

Il calcolo dell'azione del vento si effettua prendendo come riferimento il sito effettivo del viadotto posto in zona 7, in prossimità del livello del mare.

Condizione (ponte carico o scarico)		scarico	carico	
Altitudine sul livello del mare	as	10	10	m
Zona	Z	7	7	
Parametri	Vb,0	28	28	m/s
Parametri	a 0	1000	1000	m
Parametri	ks	0,54	0,54	1/s
	vb=vb0 * (1+			
Velocità di riferimento (Tr=50anni)	ks(as/ao-1)	28	28	m/s
Periodo di ritorno considerato	TR	112,5	112,5	anni
	αR	1,05	1,05	
Velocità di riferimento	Vb(TR)	29,28	29,28	m/s
Densità dell'aria	ρ	1,25	1,25	kg/mc
Pressione cinetica di riferimento	$qb=0.5*\rho*vb^2$	0,54	0,54	kN/mq
Classe di rugostità del terreno		D	D	
Distanza dalla costa		1,5	1,5	km
Altitudine sul livello del mare		<750	<750	m
Categoria di esposizione del sito	Cat	III	III	
Vento su impalcato				
Parametri	kr	0,2	0,2	
Parametri	z0	0,1	0,1	m
Parametri	zmin	4	4	m
Altezza di riferimento per l'impalcato (EC punto 8.3.1(6)	Z	15	15	m
Coefficiente di topografia	ct	1	1	
Coefficiente di esposizione (z)	ce(z)	2,41	2,41	
Larghezza impalcato	b	11,4	11,4	m
Altezza impalcato	h1	3,3	4	m
Altezza treno o parapetto	h2	4	4	m
Altezza totale impalcato (comprese le barriere o treno)	dtot	7,3	8	m
Rapporto di forma	b/dtot	1,56	1,43	
Coefficiente di forza (figura 8.3 EC)	cfx	2,03	2,07	



TRATTA FINALE LIGURE-ANDORA

VI02 - Viadotto su Torrente Maremola/Giustenice da km 71+092 a km 71+267

Relazione di calcolo pila tipo 2 COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO IVI 02 B5 001 A 27 di 55

Riepilogo				
Pressione cinetica di riferimento	qb	0,54	0,54	kN/mq
Coefficiente di esposizione	ce	2,41	2,41	
Coefficiente di forza	cfx	2,03	2,07	
Altezza di riferimento (EC punto 8.3.1 (4) e (5))	d	7,3	8	m
Forza statica equivalente a m/l	f=prodotto	19,1	21,4	kN/m
Pressione statica equivalente	p=f/d	2,62	2,67	kN/mq
Pressione statica equivalente (minima considerata)	pmin	1,5	1,5	kN/mq
Forza statica equivalente a m/l considerata	f	19,1	21,4	kN/m
Vento impalcato a ponte scarico		sx	dx	
Forza statica equivalente	f	19,1	19,1	kN/m
Luce impalcato	L	25	45	m
Forza trasversale al piano appoggi	FT=f*L/2	239	430	kN
Vento impalcato a ponte carico				
Forza statica equivalente	f	21,4	21,4	kN/m
Luce impalcato	L	25	45	m
Forza trasversale al piano appoggi	FT=f*L/2	267	481	kN



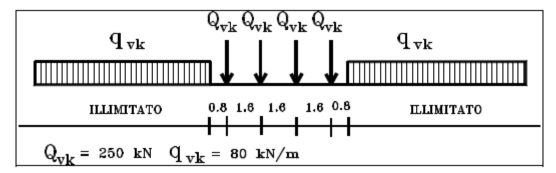
4.6.4 Carichi da traffico verticali

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.

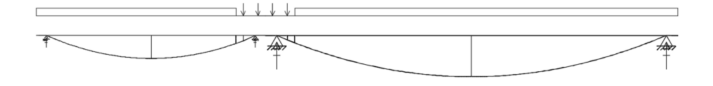


Treno di carico LM 71

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

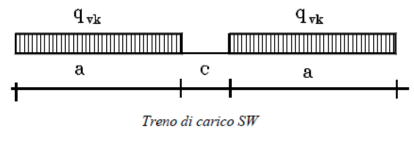
Nella pila presa in esame, la posizione dei carichi da traffico che massimizza le reazioni sugli appoggi è la seguente:





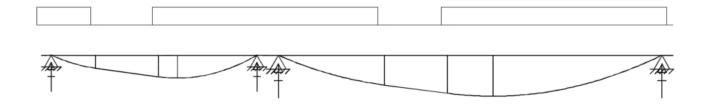
➤ Modello di carico SW/2

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	SW/0 133		5,3
	SW/2	150	25,0	7,0

Nella pila presa in esame, la posizione dei carichi da traffico che massimizza le reazioni sugli appoggi è la seguente:



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 14.1.2018 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

Si riporta l'estratto da NTC2018 per il calcolo delle azioni di avviamento e frenatura:

Le forze di frenatura e di avviamento agiscono sulla sommità del binario, nella direzione longitudinale dello stesso. Dette forze sono da considerarsi uniformemente distribuite su una lunghezza di binario L determinata per ottenere l'effetto più gravoso sull'elemento strutturale considerato.

I valori caratteristici da considerare sono i seguenti:

avviamento: $Q_{la,k} = 33 \text{ [kN/m]} \cdot \text{L[m]} \le 1000 \text{ kN}$ per modelli di carico LM 71, SW/0, SW/2

frenatura: $Q_{lb,k} = 20 \text{ [kN/m]} \cdot \text{L[m]} \le 6000 \text{ kN}$ per modelli di carico LM 71, SW/0

Q_{lb,k} = 35 [kN/m] · L[m] per modelli di carico SW/2

Frenatura		
L	25	m
		per Treno LM
Leale	25	71
		per Treno
	25	SW/0
	25	per SW/2
		per Treno LM
Qlb,k	550	71
		per Treno
Qlb,k	550	SW/0
Qlb,k	875	per SW/2
Qlb,k (filtrata)per Treno LM		
71	550	kN
Qlb,k (filtrata)per Treno		
SW/0	550	kN
Qlb,k(filtrata)per SW/2	875	kN

Avviamento		
L	25	m
		per Treno LM
Lcalc	25	71
	25	per Treno SW/0
	25	per SW/2
		per Treno LM
Qla,k	907,5	71
Qla,k	907,5	per Treno SW/0
Qla,k	825	per SW/2
Qla,k (filtrata)per Treno		
LM 71	908	kN
Qla,k (filtrata)per Treno		
SW/0	908	kN
Qla,k(filtrata)per SW/2	825	kN



Il serpeggio è stato assegnato al modello in base alle seguenti disposizioni da NTC2018 :

La forza laterale indotta dal serpeggio si considera come una forza concentrata agente orizzontalmente, applicata alla sommità della rotaia più alta, perpendicolarmente all'asse del binario. Tale azione si applicherà sia in rettifilo che in curva.

Il valore caratteristico di tale forza sarà assunto pari a Q_{sk} = 100 kN. Tale valore deve essere moltiplicato per α , (se α >1), ma non per il coefficiente Φ .

Questa forza laterale deve essere sempre combinata con i carichi verticali.

	Serpeggio	
FT=100kN	100	kN*m
Treno LM 71		
α	1,1	
FT*α	110	kN
T CW/0		
Treno SW/0		
α	1,1	
FT*α	110	kN
rı.a	110	KIN
Treno SW/2		
α	1	
FT*α	100	kN

Lø 22,8 m ø3 Coeff. Dinamico 1,202



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. 2018 e relativa circolare applicativa.

Nel progetto delle pile si prevedono i seguenti parametri sismici:

q = 1.5

 $V_n = 75$ anni

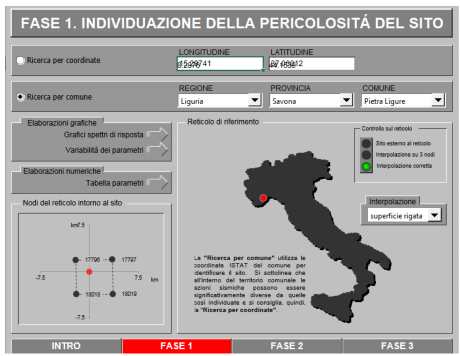
 $C_u = 1.5$

Categoria terreno: B

➤ Valori di progetto

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.





TRATTA FINALE LIGURE-ANDORA

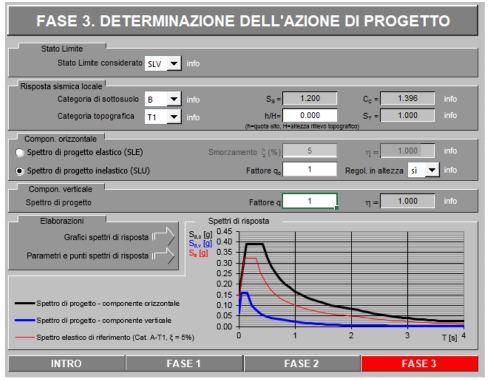
VI02 - Viadotto su Torrente Maremola/Giustenice da km 71+092 a km 71+267

Relazione di calcolo pila tipo 2

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IV0I
 00
 D 09 CL
 VI 02 B5 001
 A
 33 di 55







Relazione di calcolo pila tipo 2

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA-VENTIMIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE-ANDORA

VI02 - Viadotto su Torrente Maremola/Giustenice da km 71+092 a km 71+267

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IVOI	00	D 09 CL	VI 02 B5 001	Α	34 di 55

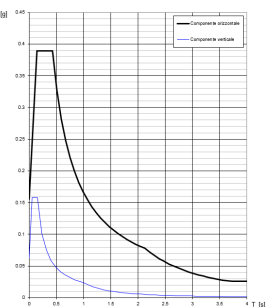
Spettri di risposta (componenti orizz. e vert.) per lo stato limite: SLV

Parametri indipendenti

STATO LIMITE	SLV
a _o	0.130 g
F _o	2.499
T _C	0.304 s
Ss	1.200
Сс	1.396
S⊤	1.000
a	1.000

Parametri dipendenti

S	1.200
η	1.000
T _B	0.141 s
Tc	0.424 s
T _D	2.119 s



Calcolo dell'azione Sismica

Per il calcolo delle azioni sismiche si utilizza un'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 7.9.5.5.1 delle NTC
- Per l'azione sismica verticale si adotta q=1



4.6.8 Analisi Dinamica Lineare

Per applicare l'analisi statica lineare secondo NTC 7.9.4.1 devono essere soddisfatti i seguenti requisiti :

- a) per entrambe le direzioni longitudinale e trasversale, in ponti a travate semplicemente appoggiate e purché la massa efficace di ciascuna pila non sia superiore ad 1/5 della massa di impalcato da essa portata;
- nella direzione longitudinale, per ponti rettilinei a travata continua e purché la massa efficace complessiva delle pile facenti parte del sistema resistente al sisma non sia superiore ad 1/5 della massa dell'impalcato;
- c) nella direzione trasversale, per ponti che soddisfino la condizione b) e siano simmetrici rispetto alla mezzeria longitudinale, o abbiano un'eccentricità non superiore al 5% della lunghezza del ponte. L'eccentricità è la distanza tra baricentro delle masse e centro delle rigidezze delle pile facenti parte del sistema resistente al sisma nella direzione trasversale.

Non essendo soddisfatti i suddetti 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%.



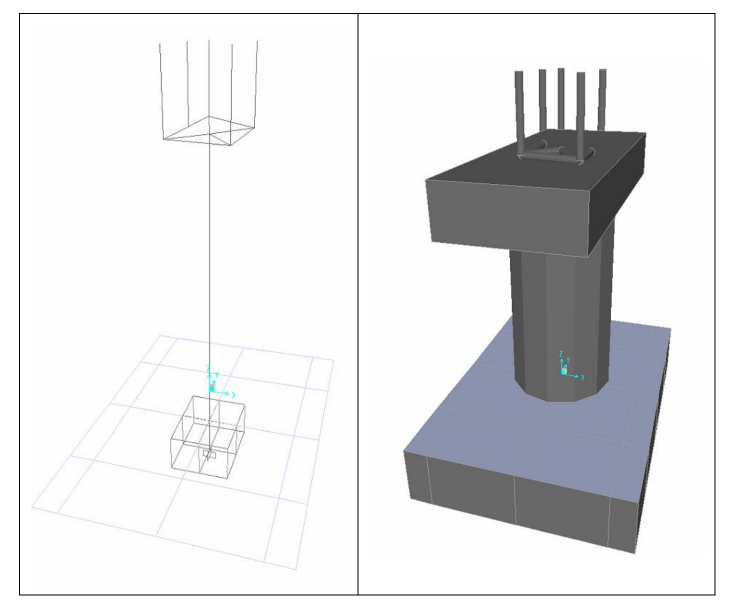


Figura 1: Modello FEM

Si riportano di seguito i risultati della analisi modale:



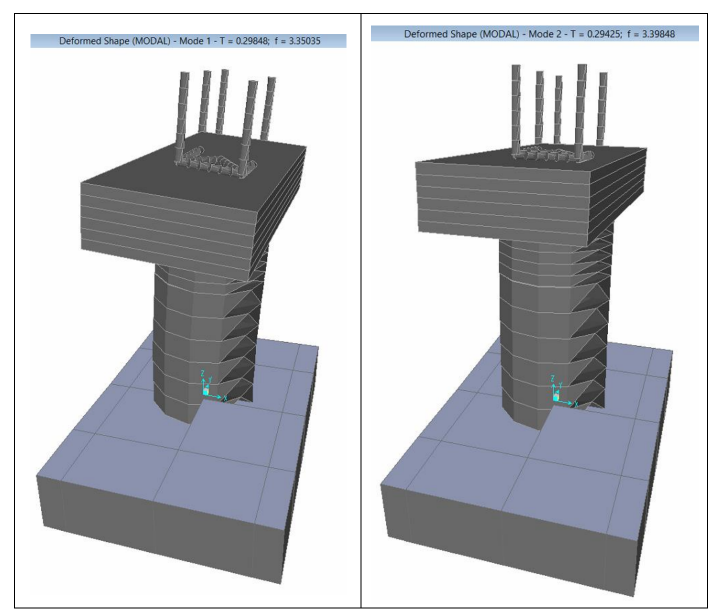


Figura 2: Modello FEM – Analisi Modale (100% rigidezza)



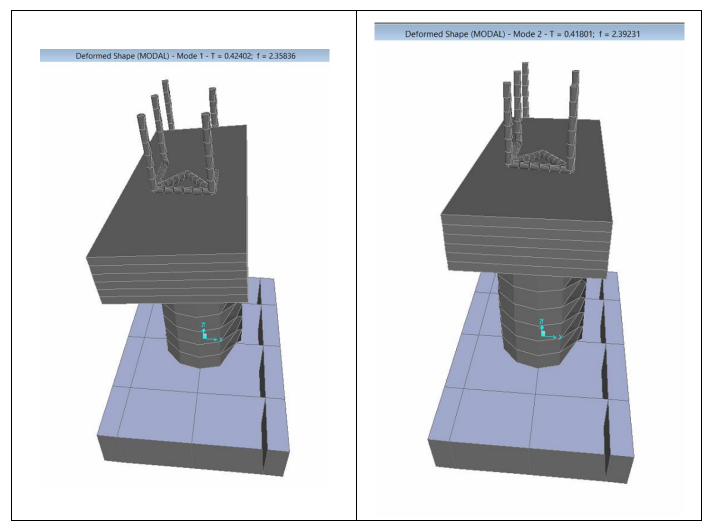


Figura 3: Modello FEM – Analisi Modale (50% rigidezza)



Relazione di calcolo pila tipo 2

RADDOPPIO	DELLATIN	IEA GENOVA	A-VENTIMIGLIA
NADDOFFIO	DELLA LIIV	EA GENOVA	Y-VEINTIIVIIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE-ANDORA

VI02 - Viadotto su Torrente Maremola/Giustenice da km 71+092 a km 71+267

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IVOI	00	D 09 CL	VI 02 B5 001	Α	39 di 55

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, $n \in I$ numero di pali e II, II 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, H_t 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.

	SPI	CCATO	PILA: co	ndizione	statica			
Descrizione carico	Fz	$\mathbf{F}_{\mathbf{X}}$	$\mathbf{F}_{\mathbf{Y}}$	b _{ix}	b _{iv}	b _{iz}	$\mathbf{M}_{\mathbf{x}}$	$\mathbf{M}_{\mathbf{v}}$
Descrizione carico	[kN]	[kN]	[kN]	[m]	[m]	[m]	[kNm]	[kNm]
Pila	9002			0,00	0,00	0	0	0
Vento su pila dir. x		220		0,00	0,00	12,15	0	2677
Vento su pila dir.y			133,9	0,00	0,00	12,15	1626	0
IN	TRADO	SSO FO	NDAZIO	NE: con	dizione st	tatica		
Descrizione carico	$\mathbf{F}_{\mathbf{Z}}$	$\mathbf{F}_{\mathbf{X}}$	$\mathbf{F}_{\mathbf{Y}}$	b _{ix}	b _{iy}	b _{iz}	$\mathbf{M}_{\mathbf{x}}$	$\mathbf{M}_{\mathbf{v}}$
Descrizione carico	[kN]	[kN]	[kN]	[m]	[m]	[m]	[kNm]	[kNm]
Pila	9002			0,00	0,00	0	0	0
Plinto	7360			0,00	0,00	1,25	0,00	0
Rinterro	8971			0,00	0,00	0,00	0,00	0
Vento su pila dir. x		220		0,00	0,00	14,65	0	3228
Vento su pila dir.y			134	0,00	0,00	14,65	1961	0
IN	TRADO	SSO FO	NDAZIO	NE: cond	lizione si	smica		
Descrizione carico	$\mathbf{F}_{\mathbf{Z}}$	$\mathbf{F}_{\mathbf{X}}$	$\mathbf{F}_{\mathbf{Y}}$	b _{ix}	b _{iv}	b _{iz}	$\mathbf{M}_{\mathbf{x}}$	$\mathbf{M}_{\mathbf{v}}$
Descrizione carico	[kN]	[kN]	[kN]	[m]	[m]	[m]	[kNm]	[kNm]
Plinto sisma x		1148		0,00	0,00	1,25	0,00	1435
Plinto sisma y			1148	0,00	0,00	1,25	1435	0
Plinto sisma z	574			0,00	0,00	1,25	0	0
Rinterro sisma z	700			0,00	0,00	0,00	0	0



4.7 Sollecitazioni

4.7.1 Base Pila

	CAN	ATTERISTICHE DELLA SOLLECITAZIO	Nz,A	Tx,A	Ty,A	Mxx	Myy
	Nz,A _{max}	A2 - SLU - N max gr.1	26505	798	826	20482	11429
0	Tx,A _{max}	A2 - SLU - ML max gr.3	26050	1517	652	18088	21997
5	Ty,A _{max}	A2 - SLU - Vento ponte scarico	20633	63	1044	23795	967
SLU GEO		A2 - SLU - Vento ponte scarico	20633	63	1044	23795	967
\mathbf{S}	Mxx max	A2 - SLU - ML max gr.3	26050	1517	652	18088	21997
	Myy max	A1 - SLU - NIL max gr.3		916	954	24551	13039
24	Nz,A _{max}	A1 - SLU - ML max gr.1	33717	1719	753	21782	
SLU STR	Tx,A _{max}	A1 - SLU - WIL max gr.5 A1 - SLU - Vento ponte scarico	33189			+	24901
2	Ty,A _{max}	.	26905	63	1205	28360	903
S	Mxx _{max}	A1 - SLU - Vento ponte scarico	26905	63	1205	28360	903
	Myy max	A1 - SLU - ML max gr.3	33189	1719	753	21782	24901
Ş	Nz,A _{max}	SLE rara - N max gr.1	24214	651	639	16889	9193
SLE RARA	Tx,A _{max}	SLE rara - ML max gr.3	23850	1221	504	15013	17583
⊞	Ty,A _{max}	SLE rara - N max gr.1	24214	651	639	16889	9193
<u> </u>	Mxx max	SLE rara - N max gr.1	24214	651	639	16889	9193
	Myy _{max}	SLE rara - ML max gr.3	23850	1221	504	15013	17583
Q	Nz,A _{max}	SLE RARA N max gr.4	19372	914	617	15186	12343
Ξ	Tx,A _{max}	SLE RARA ML max gr.4	19080	1046	537	14209	14931
SLE FREQE	Ty,A _{max}	SLE RARA N max gr.4	19372	914	617	15186	12343
LE	Mxx max	SLE RARA N max gr.4	19372	914	617	15186	12343
	Myy max	SLE RARA ML max gr.4	19080	1046	537	14209	14931
S		SLE quasi permanente	19517	63	0	6714	823
io	Nz,A _{max}	SLV - N max	21876	1586	1441	31419	19898
\blacksquare	Tx,A _{max}	SLV - ML max gr.1	20809	4733	1441	30604	60424
6	Ty,A _{max}	SLV - MT max gr.1	20882	1586	4753	84691	20207
SLV q=1.5	Mxx max	SLV - MT max gr.1	20882	1586	4753	84691	20207
	Myy max	SLV - ML max gr.3	19957	4733	1441	29905	60688
36	Nz,A _{max}	SLV - N max	21876	1724	1587	25926	21662
SLV q=1.36	Tx,A _{max}	SLV - ML max gr.1	20809	5196	1587	25926	66302
, գ	Ty,A _{max}	SLV - MT max gr.1	20882	1724	5240	85582	21970
Ľ	Mxx max	SLV - MT max gr.1	20882	1724	5240	85582	21970
S	Myy max	SLV - ML max gr.3	19957	5196	1587	25926	66566
	Nz,A _{max}	SLV - N max	21876	2260	2151	43009	28464
SLV q=1	Tx,A _{max}	SLV - ML max gr.1	20809	6981	2151	42194	88975
>	Ty,A _{max}	SLV - MT max gr.1	20882	2260	7118	123325	28772
\mathbf{SL}	Mxx max	SLV - MT max gr.1	20882	2260	7118	123325	28772
~~	Myy max	SLV - ML max gr.3	19957	6981	2151	41495	89239

Tabella 3 – Sollecitazioni della base della pila – Analisi Statica



TRATTA FINALE LIGURE-ANDORA

VI02 - Viadotto su Torrente Maremola/Giustenice da km 71+092 a km 71+267

Relazione di calcolo pila tipo 2

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IVOI	00	D 09 CL	VI 02 B5 001	Α	42 di 55

TABLE: Sect	ion Cut Forces	s - Analysis							
SectionCut	OutputCase	CaseType	StepType	F1	F2	F3	M1	M2	М3
Text	Text	Text	Text	KN	KN	KN	KN-m	KN-m	KN-m
base pila	EX_3	Combination	Max	3880,22	1157,381	17946,475	22649,3422	52447,1599	2101,3556
base pila	EX_3	Combination	Min	-3880,204	-1157,484	17946,462	-9215,8659	-54609,3757	-2101,284
base pila	EX_2	Combination	Max	3880,22	1157,381	17946,475	22649,3422	52447,1599	2101,3556
base pila	EX_2	Combination	Min	-3880,204	-1157,484	17946,462	-9215,8659	-54609,3757	-2101,284
base pila	EX_1	Combination	Max	3880,22	1157,381	17946,475	22649,3422	52447,1599	2101,3556
base pila	EX_1	Combination	Min	-3880,204	-1157,484	17946,462	-9215,8659	-54609,3757	-2101,284
base pila	EX_4	Combination	Max	3880,22	1157,381	17946,475	22649,3422	52447,1599	2101,3556
base pila	EX_4	Combination	Min	-3880,204	-1157,484	17946,462	-9215,8659	-54609,3757	-2101,284
base pila	EY_1	Combination	Max	1164,28	3857,337	17946,479	59815,5613	14980,2419	630,6
base pila	EY_1	Combination	Min	-1164,263	-3857,439	17946,458	-46382,0851	-17142,4578	-630,5284
base pila	EY_2	Combination	Max	1164,28	3857,337	17946,479	59815,5613	14980,2419	630,6
base pila	EY_2	Combination	Min	-1164,263	-3857,439	17946,458	-46382,0851	-17142,4578	-630,5284
base pila	EY_3	Combination	Max	1164,28	3857,337	17946,479	59815,5613	14980,2419	630,6
base pila	EY_3	Combination	Min	-1164,263	-3857,439	17946,458	-46382,0851	-17142,4578	-630,5284
base pila	EY_4	Combination	Max	1164,28	3857,337	17946,479	59815,5613	14980,2419	630,6
base pila	EY 4	Combination	Min	-1164,263	-3857,439	17946,458	-46382,0851	-17142,4578	-630,5284

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

TABLE: Sect	ion Cut Forces	s - Analysis							
SectionCut	OutputCase	CaseType	StepType	F1	F2	F3	M1	M2	М3
Text	Text	Text	Text	KN	KN	KN	KN-m	KN-m	KN-m
base pila	EX_3	Combination	Max	3947,741	1163,665	17946,471	22741,1817	53399,7449	2132,4482
base pila	EX_3	Combination	Min	-3947,727	-1163,736	17946,464	-9308,0829	-55561,9883	-2132,4127
base pila	EX_2	Combination	Max	3947,741	1163,665	17946,471	22741,1817	53399,7449	2132,4482
base pila	EX_2	Combination	Min	-3947,727	-1163,736	17946,464	-9308,0829	-55561,9883	-2132,4127
base pila	EX_1	Combination	Max	3947,741	1163,665	17946,471	22741,1817	53399,7449	2132,4482
base pila	EX_1	Combination	Min	-3947,727	-1163,736	17946,464	-9308,0829	-55561,9883	-2132,4127
base pila	EX_4	Combination	Max	3947,741	1163,665	17946,471	22741,1817	53399,7449	2132,4482
base pila	EX_4	Combination	Min	-3947,727	-1163,736	17946,464	-9308,0829	-55561,9883	-2132,4127
base pila	EY_1	Combination	Max	1184,432	3878,602	17946,473	60127,0107	15264,5884	639,8288
base pila	EY_1	Combination	Min	-1184,419	-3878,672	17946,463	-46693,9119	-17426,8317	-639,7933
base pila	EY_2	Combination	Max	1184,432	3878,602	17946,473	60127,0107	15264,5884	639,8288
base pila	EY_2	Combination	Min	-1184,419	-3878,672	17946,463	-46693,9119	-17426,8317	-639,7933
base pila	EY_3	Combination	Max	1184,432	3878,602	17946,473	60127,0107	15264,5884	639,8288
base pila	EY_3	Combination	Min	-1184,419	-3878,672	17946,463	-46693,9119	-17426,8317	-639,7933
base pila	EY_4	Combination	Max	1184,432	3878,602	17946,473	60127,0107	15264,5884	639,8288
base pila	EY_4	Combination	Min	-1184,419	-3878,672	17946,463	-46693,9119	-17426,8317	-639,7933

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.

C	ARATTERI	STICHE DELLA SOLLECITAZIONE		NTRADO	SSO FON	DAZIONI	C
			Nz,A	Tx,A	Ty,A	Mxx	Myy
0	Nz,A _{max}	A2 - SLU - N max gr.1	45527	798	826	22546	13425
Ĕ	Tx,A	A2 - SLU - ML max gr.3	45072	1517	652	19719	25790
<u>G</u>	TyA_{max}	A2 - SLU - Vento ponte scarico	39655	63	1044	26405	1125
SLU GEO	Mxx max	A2 - SLU - Vento ponte scarico	39655	63	1044	26405	1125
	Myy may	A2 - SLU - ML max gr.3	45072	1517	652	19719	25790
~	Nz,A _{max}	A1 - SLU - N max gr.1	57110	916	954	26935	15329
Ė	Tx,A	A1 - SLU - ML max gr.3	56581	1719	753	23665	29198
SLU STR	TyA_{max}	A1 - SLU - Vento ponte scarico	50298	63	1178	30980	1061
\mathbf{SL}	Mxx max	A1 - SLU - Vento ponte scarico	50298	63	1178	30980	1061
	Myy may	A1 - SLU - ML max gr.3	56581	1719	753	23665	29198
4	Nz,A _{max}	SLE rara - N max gr.1	40545	651	639	18487	10821
SLE RARA	Tx,A	SLE rara - ML max gr.3	40181	1221	504	16273	20636
2	Ty,Amax	SLE rara - N max gr.1	40545	651	639	18487	10821
C.B.	Mxx max	SLE rara - N max gr.1	40545	651	639	18487	10821
	Myy may	SLE rara - ML max gr.3	40181	1221	504	16273	20636
SLE FREQE	Nz,A _{max}	SLE RARA N max gr.4	32436	914	617	16729	14627
ĕ	$Tx_{\bullet}A_{max}$	SLE RARA ML max gr.4	32145	1046	537	15552	17546
ξ	TyA_{max}	SLE RARA N max gr.4	32436	914	617	16729	14627
E	Mxx max	SLE RARA N max gr.4	32436	914	617	16729	14627
	Myy	SLE RARA ML max gr.4	32145	1046	537	15552	17546
SI		SLE quasi permanente	35847	63	0	6714	981
vo.	Nz,A _{max}	SLV - N max	39481	1930	1786	35452	24293
Τ΄	$Tx_{\bullet}A_{max}$	SLV - ML max gr.1	37522	5881	1786	34637	73691
Ъ/	TyA_{max}	SLV - MT max gr.1	37595	1930	5901	98009	24601
SLV q=1.5	Mxx max	SLV - MT max gr.1	37595	1930	5901	98009	24601
	Mvv	SLV - ML max gr.3	35906	5881	1786	33939	73955
36	Nz,A _{max}	SLV - N max	39481	2069	1932	30325	26404
÷	Tx,A	SLV - ML max gr.1	37522	6344	1932	30325	80726
SLV q=1.36	Ty,Amax	SLV - MT max gr.1	37595	2069	6388	100117	26712
r _v	Mxx may	SLV - MT max gr.1	37595	2069	6388	100117	26712
SQ.	Mvv	SLV - ML max gr.3	35906	6344	1932	30325	80990
	Nz,A _{max}	SLV - N max	39481	2604	2495	48817	34544
SLV q=1	Tx,A _{max}	SLV - ML max gr.1	37522	8129	2495	48002	107862
>	Ty,A _{max}	SLV - MT max gr.1	37595	2604	8267	142556	34852
\mathbf{SL}	Mxx max	SLV - MT max gr.1	37595	2604	8267	142556	34852
	Myv	SLV - ML max gr.3	35906	8129	2495	47303	108127

Tabella 6 - Sollecitazioni ad intradosso del baricentro fondazione



TRATTA FINALE LIGURE-ANDORA

VI02 - Viadotto su Torrente Maremola/Giustenice da km 71+092 a km 71+267

Relazione di calcolo pila tipo 2

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IV0I
 00
 D 09 CL
 VI 02 B5 001
 A
 44 di 55

TABLE: Sect	ion Cut Forces	s - Analysis							
SectionCut	OutputCase	CaseType	StepType	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Text	Text	Text	Text	KN	KN	KN	KN-m	KN-m	KN-m
base pila	EX_3	Combination	Max	3947,741	1163,665	17946,471	22741,1817	53399,7449	2132,4482
base pila	EX_3	Combination	Min	-3947,727	-1163,736	17946,464	-9308,0829	-55561,9883	-2132,4127
base pila	EX_2	Combination	Max	3947,741	1163,665	17946,471	22741,1817	53399,7449	2132,4482
base pila	EX_2	Combination	Min	-3947,727	-1163,736	17946,464	-9308,0829	-55561,9883	-2132,4127
base pila	EX_1	Combination	Max	3947,741	1163,665	17946,471	22741,1817	53399,7449	2132,4482
base pila	EX_1	Combination	Min	-3947,727	-1163,736	17946,464	-9308,0829	-55561,9883	-2132,4127
base pila	EX_4	Combination	Max	3947,741	1163,665	17946,471	22741,1817	53399,7449	2132,4482
base pila	EX_4	Combination	Min	-3947,727	-1163,736	17946,464	-9308,0829	-55561,9883	-2132,4127
base pila	EY_1	Combination	Max	1184,432	3878,602	17946,473	60127,0107	15264,5884	639,8288
base pila	EY_1	Combination	Min	-1184,419	-3878,672	17946,463	-46693,9119	-17426,8317	-639,7933
base pila	EY_2	Combination	Max	1184,432	3878,602	17946,473	60127,0107	15264,5884	639,8288
base pila	EY_2	Combination	Min	-1184,419	-3878,672	17946,463	-46693,9119	-17426,8317	-639,7933
base pila	EY_3	Combination	Max	1184,432	3878,602	17946,473	60127,0107	15264,5884	639,8288
base pila	EY_3	Combination	Min	-1184,419	-3878,672	17946,463	-46693,9119	-17426,8317	-639,7933
base pila	EY_4	Combination	Max	1184,432	3878,602	17946,473	60127,0107	15264,5884	639,8288
base pila	EY_4	Combination	Min	-1184,419	-3878,672	17946,463	-46693,9119	-17426,8317	-639,7933

Tabella 7 – Sollecitazioni intradosso fondazione - Dinamica 100%(EI)

TABLE: Sect	ion Cut Forces	s - Analysis							
SectionCut	OutputCase	CaseType	StepType	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Text	Text	Text	Text	KN	KN	KN	KN-m	KN-m	KN-m
base pila	EX_3	Combination	Max	3880,22	1157,381	17946,475	22649,3422	52447,1599	2101,3556
base pila	EX_3	Combination	Min	-3880,204	-1157,484	17946,462	-9215,8659	-54609,3757	-2101,284
base pila	EX_2	Combination	Max	3880,22	1157,381	17946,475	22649,3422	52447,1599	2101,3556
base pila	EX_2	Combination	Min	-3880,204	-1157,484	17946,462	-9215,8659	-54609,3757	-2101,284
base pila	EX_1	Combination	Max	3880,22	1157,381	17946,475	22649,3422	52447,1599	2101,3556
base pila	EX_1	Combination	Min	-3880,204	-1157,484	17946,462	-9215,8659	-54609,3757	-2101,284
base pila	EX_4	Combination	Max	3880,22	1157,381	17946,475	22649,3422	52447,1599	2101,3556
base pila	EX_4	Combination	Min	-3880,204	-1157,484	17946,462	-9215,8659	-54609,3757	-2101,284
base pila	EY_1	Combination	Max	1164,28	3857,337	17946,479	59815,5613	14980,2419	630,6
base pila	EY_1	Combination	Min	-1164,263	-3857,439	17946,458	-46382,0851	-17142,4578	-630,5284
base pila	EY_2	Combination	Max	1164,28	3857,337	17946,479	59815,5613	14980,2419	630,6
base pila	EY_2	Combination	Min	-1164,263	-3857,439	17946,458	-46382,0851	-17142,4578	-630,5284
base pila	EY_3	Combination	Max	1164,28	3857,337	17946,479	59815,5613	14980,2419	630,6
base pila	EY_3	Combination	Min	-1164,263	-3857,439	17946,458	-46382,0851	-17142,4578	-630,5284
base pila	EY_4	Combination	Max	1164,28	3857,337	17946,479	59815,5613	14980,2419	630,6
base pila	EY_4	Combination	Min	-1164,263	-3857,439	17946,458	-46382,0851	-17142,4578	-630,5284

Tabella 8 – Sollecitazioni intradosso fondazione - 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:

GEO SLU SOLL. TOTALI NEL	BARICEN	TRO D	ELLA P	PALIFIC	CATA			
C.C.	N	T _x	T_{y}	$\mathbf{M}_{\mathbf{x}}$	\mathbf{M}_{y}	N _{max/palo}	N _{min/palo}	T _{/palo}
n°	kN	kN	kN	kNm	kNm	kN	kN	kN
A2 - SLU - N max gr.1	45527	798	826	22546	13425	4886	2701	96
A2 - SLU - MT max gr.1	45527	798	826	22546	13425	4886	2701	96
A2 - SLU - ML max gr.1	45072	970	721	21015	17477	4947	2565	101
A2 - SLU - N max gr.3	45527	1345	757	21250	21738	5139	2449	129
A2 - SLU - MT max gr.3	45527	1345	757	21250	21738	5139	2449	129
A2 - SLU - ML max gr.3	45072	1517	652	19719	25790	5199	2313	138
A2 - SLU - Vento ponte scarico	39655	63	1044	26405	1125	4077	2532	87
A2 - SLU Gmin - N max gr.1	45527	798	826	22546	13425	4886	2701	96
A2 - SLU Gmin - MT max gr.1	45527	798	826	22546	13425	4886	2701	96
A2 - SLU Gmin - ML max gr.1	45072	970	721	21015	17477	4947	2565	101
A2 - SLU Gmin - N max gr.3	45527	1345	757	21250	21738	5139	2449	129
A2 - SLU Gmin - MT max gr.3	45527	1345	757	21250	21738	5139	2449	129
A2 - SLU Gmin - ML max gr.3	45072	1517	652	19719	25790	5199	2313	138
A2 - SLU Gmin - Vento ponte scarico	39655	63	1044	26405	1125	4077	2532	87
						5199	2313	138

 $Tabella\ 9-Sollecitazioni\ massime\ sul\ singolo\ palo\ C.C.\ GEO\ SLU$

STR SLU SOLL. TOTALI NEL BA	RICEN	TRO D	ELLA	PALIF	ICATA			
C.C.	N	T _x	T_{y}	$\mathbf{M}_{\mathbf{x}}$	\mathbf{M}_{y}	N _{max/palo}	N _{min/palo}	T _{/palo}
n°	kN	kN	kN	kNm	kNm	kN	kN	kN
A1 - SLU - N max gr.1	57110	916	954	29414	17711	6191	3327	110
A1 - SLU - MT max gr.1	57110	916	954	29414	17711	6191	3327	110
A1 - SLU - ML max gr.1	56581	1114	833	27334	22912	6270	3160	116
A1 - SLU - N max gr.3	57110	1520	874	27703	28466	6517	3001	146
A1 - SLU - MT max gr.3	57110	1520	874	27703	28466	6517	3001	146
A1 - SLU - ML max gr.3	56581	1719	753	25624	33667	6596	2834	156
A1 - SLU - Vento ponte scarico	50298	63	1178	34043	1225	5180	3203	98
A1 - SLU Gmin - N max gr.1	57110	916	954	29414	17711	6191	3327	110
A1 - SLU Gmin - MT max gr.1	57110	916	954	29414	17711	6191	3327	110
A1 - SLU Gmin - ML max gr.1	56581	1114	833	27334	22912	6270	3160	116
A1 - SLU Gmin - N max gr.3	57110	1520	874	27703	28466	6517	3001	146
A1 - SLU Gmin - MT max gr.3	57110	1520	874	27703	28466	6517	3001	146
A1 - SLU Gmin - ML max gr.3	56581	1719	753	25624	33667	6596	2834	156
A1 - SLU Gmin - Vento ponte scarico	50298	63	1178	34043	1225	5180	3203	98
				•		6596	2834	156

Tabella 10 - Sollecitazioni massime sul singolo palo C.C. STR SLU



SIS M1 Q=1,36 SOLL. TOTALI NEL BARICENTRO DELLA PALIFICATA								
C.C.	N	T _x	$T_{\mathbf{y}}$	$\mathbf{M}_{\mathbf{x}}$	M_{y}	N _{max/palo}	N _{min/palo}	T _{/palo}
n°	kN	kN	kN	kNm	kNm	kN	kN	kN
SLV - N max	39481	2069	1932	35348	31783	5376	1205	236
SLV - MT max gr.1	37595	2069	6388	116726	32091	7490	-1224	560
SLV - ML max gr.1	37522	6344	1932	35348	97221	7484	-1231	553
SLV - MT max gr.3	35979	2069	6388	116726	32355	7364	-1368	560
SLV - ML max gr.3	35906	6344	1932	35348	97485	7359	-1375	553
SLV - N min	34093	2069	1932	35348	32663	4957	725	236
		•			•	7490	-1375	560

Tabella 11 – Sollecitazioni massime sul singolo palo C.C. SLV q=1.36

SIS M1 Q=1 SOLL. TOTALI NEL BARICENTRO DELLA PALIFICATA								
C.C.	N	T_x	$\mathbf{T}_{\mathbf{y}}$	$\mathbf{M}_{\mathbf{x}}$	$\mathbf{M}_{\mathbf{y}}$	$N_{ m max/palo}$	N _{min/palo}	T _{/palo}
n°	kN	kN	kN	kNm	kNm	kN	kN	kN
SLV - N max	39481	2604	2495	55305	41316	6261	319	301
SLV - MT max gr.1	37595	2604	8267	164049	41624	9135	-2869	722
SLV - ML max gr.1	37522	8129	2495	54489	128998	9120	-2866	709
SLV - MT max gr.3	35979	2604	8267	163351	41888	8990	-2994	722
SLV - ML max gr.3	35906	8129	2495	53791	129263	8975	-2990	709
SLV - N min	34093	2604	2495	52976	42196	5778	- 96	301
	•	•	•		·	9135	-2994	722

Tabella 12 - Sollecitazioni massime sul singolo palo C.C. SLV q=1

SLE RARA SOLL. TOTALI NEL BARICENTRO DELLA PALIFICATA								
C.C.	N	T _x	T_{y}	$\mathbf{M}_{\mathbf{x}}$	$\mathbf{M_y}$	N _{max/palo}	N _{min/palo}	T _{/palo}
n°	kN	kN	kN	kNm	kNm	kN	kN	kN
SLE rara - N max gr.1	40545	651	639	20149	12515	4373	2385	76
SLE rara - MT max gr.1	40545	651	639	20149	12515	4373	2385	76
SLE rara - ML max gr.1	40181	784	559	18763	16023	4426	2271	80
SLE rara - N max gr.3	40545	1089	584	18970	20303	4611	2147	103
SLE rara - MT max gr.3	40545	1089	584	18970	20303	4611	2147	103
SLE rara - ML max gr.3	40181	1221	504	17583	23810	4664	2033	110
SLE rara - Vento ponte scarico	35847	38	535	17688	696	3503	2472	45
		•	•		•	4664	2033	110

Tabella 13 - Sollecitazioni massime sul singolo palo C.C. SLE



SLE RARA GR 4 SOLL.	TOTAL	NEL B.	ARICEN	TRO DI	ELLA P	ALIFIC A	1 <i>TA</i>	
C.C.	N	T_x	T_{y}	$\mathbf{M}_{\mathbf{x}}$	$\mathbf{M_y}$	N _{max/palo}	N _{min/palo}	T _{/palo}
n°	kN	kN	kN	kNm	kNm	kN	kN	kN
SLE RARA N max gr.4	32436	914	617	15124	17003	3714	1693	92
SLE RARA MT max gr.4	32436	914	617	15124	17003	3714	1693	92
SLE RARA ML max gr.4	32145	1046	537	14155	20266	3776	1582	98
						3776	1582	98

Tabella 14 - Sollecitazioni massime sul singolo palo C.C. SLE RARA GR 4

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)

4.9.1 Pila

Taglio di progetto:



TRATTA FINALE LIGURE-ANDORA

VI02 - Viadotto su Torrente Maremola/Giustenice da km 71+092 a km 71+267

Relazione di calcolo pila tipo 2

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO

IVOI 00 D 09 CL VI 02 B5 001 A 48 di 55

Direzione	I	Long.(Myy,Tx	Trasv(Mxx,Ty)
Altezza pila	H	12,7	12,7	m
Fattore di struttura		1,5	1,5	
Fattore di sovraresistenza (eq. 7.9.7)	γRd	1	1	
Fattore di sovraresistenza filtrato (eq. 7.9.7)	γRd	1	1	
Taglio agente (q=1)	V	6981	7118	kN
Momento agente (q=1)	M	88975	123325	kN*m
Taglio agente (con q)	VEd	4733	4753	kN
Momento agente (con q)	MEd	60424	84691	kN*m
Momento Resistente	MRd	120954,35	153697,59	kN*m
Rapporto di sovraresistenza	MRd/MEd	2,00	1,81	
Tipo sezione (EC8-2; eq. 6.11)	N	ON CRITIC	JON CRITIC	A
Angolo inclinazione bielle compresse	Teta	da calc.	da calc.	
Limite superiore Vgr	Vgr.max= V	6981	7118	kN
Taglio di progetto per la gerarchia della resistenza (eq. 7.9.12)	Vgr	9474	8626	kN
Taglio di progetto per la gerarchia della resistenza filtrato (eq. 7.9.12)	Vgr	6981	7118	kN
fattore di sicurezza aggiuntivo per la resistenza a taglio (eq. 7.9.10)	γBd	1	1,25	
fattore di sicurezza aggiuntivo per la resistenza a taglio filtrato (eq. 7.9.)	γBd	1	1,25	
Riassumendo				
Taglio di calcolo	Vgr	6981	7118	kN
fattore di sicurezza aggiuntivo filtrato (eq. 7.9.10)	γBd	1,23	1,25	
Angolo inclinazione bielle compresse	Teta	da calc.	da calc.	

La sezione è armata con:

 $A_s = \phi 30/10 + \phi 30/10$ staffe $\phi 16/10$

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -	Classes	C32/40	
CALCESTRUZZO -	Classe:		
	Resis. compr. di progetto fcd:	18.8	MPa
	Resis. compr. ridotta fcd':	9.4	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:	3.10	MPa
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
	Sc limite S.L.E. comb. Rare:	18.3	MPa
	Sc limite S.L.E. comb. Frequenti:	18.3	MPa
	Ap.Fessure limite S.L.E. comb. Frequer	nti: 0.200	mm
	Sc limite S.L.E. comb. Q.Permanenti:	13.3	MPa
	Ap.Fess.limite S.L.E. comb. Q.Perm.:	0.200	mm
ACCIAIO -	Tipo:	B450C	
	Resist. caratt. snervam. fyk:	450.0	MPa



TRATTA FINALE LIGURE-ANDORA

VI02 - Viadotto su Torrente Maremola/Giustenice da km 71+092 a km 71+267

Relazione di calcolo pila tipo 2 COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO IV0I 00 D 09 CL VI 02 B5 001 A 49 di 55

Resist. caratt. rottura ftk:

Resist. snerv. di progetto fyd:
Resist. ultima di progetto ftd:
Deform. ultima di progetto Epu:

450.0 MPa
391.3 MPa
0.068

Modulo Elastico Ef 2000000 daN/cm²

Diagramma tensione-deformaz.:

Coeff. Aderenza istantaneo ß1*ß2:

Coeff. Aderenza differito ß1*ß2:

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

Bilineare finito

1.00

0.50

MPa

CARATTERISTICHE DOMINIO CALCESTRUZZO

Forma del Dominio: Circolare Classe Calcestruzzo: C32/40

Raggio circ.: 225.0 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

RaggioRaggio [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	Raggio	N°Barre	Ø
1	0.0	0.0	210.0	120	30
2	0.0	0.0	200.0	120	30

ARMATURE A TAGLIO

Diametro staffe: 16 mm Passo staffe: 10.0 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

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	26505.00	20482.00	11429.00	826.00	798.00
2	26050.00	18088.00	21997.00	652.00	1517.00
3	20633.00	23795.00	967.00	1044.00	63.00
4	20633.00	23795.00	967.00	1044.00	63.00
5	26050.00	18088.00	21997.00	652.00	1517.00
6	33717.00	24551.00	13039.00	954.00	916.00



TRATTA FINALE LIGURE-ANDORA

VI02 - Viadotto su Torrente Maremola/Giustenice da km 71+092 a km 71+267

	Relazione di calcolo pila tipo 2	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
1V01 00 D 09 CL VI 02 BS 001 A	Troidziono di calcolo pila lipo 2	IV0I	00	D 09 CL	VI 02 B5 001	Α	50 di 55

7	33189.00	21782.00	24901.00	753.00	1719.00
8	26905.00	28360.00	903.00	1205.00	63.00
9	26905.00	28360.00	903.00	1205.00	63.00
10	33189.00	21782.00	24901.00	753.00	1719.00

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	24214.00	16889.00	9193.00
2	23850.00	15013.00	17583.00
3	24214.00	16889.00	9193.00
4	24214.00	16889.00	9193.00
5	23850.00	15013.00	17583.00

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	Му
1	19372.00	15186.00 (69423.82)	12343.00 (56426.85)
2	19080.00	14209.00 (56044.62)	14931.00 (58892.41)
3	19372.00	15186.00 (69423.82)	12343.00 (56426.85)
4	19372.00	15186.00 (69423.82)	12343.00 (56426.85)
5	19080.00	14209.00 (56044.62)	14931.00 (58892.41)

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	Му
1	19517.00	6714.00 (0.00)	823.00 (0.00)

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate



TRATTA FINALE LIGURE-ANDORA

00

VI02 - Viadotto su Torrente Maremola/Giustenice da km 71+092 a km 71+267

Relazione di calcolo pila tipo 2

COMMESSA LOTTO

CODIFICA D 09 CL DOCUMENTO VI 02 B5 001 REV.

Α

FOGLIO 51 di 55

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	26505.00	20482.00	11429.00	26505.22	133884.41	74720.99	6.54	1696.5(477.1)
2	S	26050.00	18088.00	21997.00	26050.08	97043.60	118032.08	5.37	1696.5(477.1)
3	S	20633.00	23795.00	967.00	20632.97	146320.38	5959.59	6.15	1696.5(477.1)
4	S	20633.00	23795.00	967.00	20632.97	146320.38	5959.59	6.15	1696.5(477.1)
5	S	26050.00	18088.00	21997.00	26050.08	97043.60	118032.08	5.37	1696.5(477.1)
6	S	33717.00	24551.00	13039.00	33716.93	142419.01	75644.19	5.80	1696.5(477.1)
7	S	33189.00	21782.00	24901.00	33189.24	105804.28	120954.35	4.86	1696.5(477.1)
8	S	26905.00	28360.00	903.00	26904.84	153697.59	4897.12	5.42	1696.5(477.1)
9	S	26905.00	28360.00	903.00	26904.84	153697.59	4897.12	5.42	1696.5(477.1)
10	S	33189 00	21782 00	24901 00	33189 24	105804 28	120954 35	4 86	1696 5(477 1)

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max	Deform. unit. massima del calcestruzzo a compressione
	Deform. unit. massima del calcestruzzo 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	109.6	223.3	0.00307	105.0	181.9	-0.00892	-105.0	-181.9
2	0.00350	173.8	155.1	0.00307	163.2	132.2	-0.00898	-163.2	-132.2
3	0.00350	9.1	174.6	0.00304	11.0	209.7	-0.00970	-11.0	-209.7
4	0.00350	9.1	174.6	0.00304	11.0	209.7	-0.00970	-11.0	-209.7
5	0.00350	173.8	155.1	0.00307	163.2	132.2	-0.00898	-163.2	-132.2
6	0.00350	105.5	198.7	0.00310	95.3	187.1	-0.00808	-95.3	-187.1
7	0.00350	169.4	148.1	0.00310	156.1	140.5	-0.00814	-156.1	-140.5
8	0.00350	7.2	224.9	0.00307	11.0	209.7	-0.00887	-11.0	-209.7
9	0.00350	7.2	224.9	0.00307	11.0	209.7	-0.00887	-11.0	-209.7
10	0.00350	169.4	148.1	0.00310	156.1	140.5	-0.00814	-156.1	-140.5

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

 $N^{\circ}Comb$ a b c x/d C.Rid.



TRATTA FINALE LIGURE-ANDORA

VI02 - Viadotto su Torrente Maremola/Giustenice da km 71+092 a km 71+267

Relazione di calcolo pila tipo 2	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
redazione di calcolo pila tipo 2	IVOI	00	D 09 CL	VI 02 B5 001	Α	52 di 55

1	0.000013912	0.000024931	-0.002923741	
2	0.000022154	0.000018217	-0.002953506	
3	0.000001232	0.000030324	-0.003328581	
4	0.000001232	0.000030324	-0.003328581	
5	0.000022154	0.000018217	-0.002953506	
6	0.000012490	0.000023518	-0.002491463	
7	0.000020141	0.000017618	-0.002520761	
8	0.000000905	0.000028421	-0.002898034	
9	0.000000905	0.000028421	-0.002898034	
10	0.000020141	0.000017618	-0.002520761	

VERIFICHE A TAGLIO

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

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

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

Altezza utile media pesata sezione ortogonale all'asse neutro | Braccio coppia interna [cm] La resistenza dei pilastri è calcolata assumendo il valore di z (coppia interna)) $d \mid z$

I pesi della media sono le lunghezze delle strisce (Sono esluse le strisce totalmente non compresse).

Larghezza media resistente a taglio [cm] misurate parallel. all'asse neutro bw E' data dal rapporto tra l'area delle sopradette strisce resistenti e Dmed. Cotangente dell'angolo di inclinazione dei puntoni di calcestruzzo Ctg

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°Comb	Ver	Ved	Vcd	Vwd	d z	bw	Ctg	Acw	Ast	A.Eff
							•			
1	S	1110.15	46599.61	26042.62377	.3 339.1	389.5	2.500	1.089	3.3	78.5(0.0)
2	S	1585.84	46566.35	26057.47377	.3 339.3	389.5	2.500	1.087	4.8	78.5(0.0)
3	S	1045.70	45608.01	26391.42379	.3 343.6	383.1	2.500	1.069	3.1	78.5(0.0)
4	S	1045.70	45608.01	26391.42379	.3 343.6	383.1	2.500	1.069	3.1	78.5(0.0)
5	S	1585.84	46566.35	26057.47377	.3 339.3	389.5	2.500	1.087	4.8	78.5(0.0)
6	S	1272.20	47768.21	25616.80374	.8 333.5	397.1	2.500	1.113	3.9	78.5(0.0)
7	S	1789.62	47605.71	25667.08375	.3 334.2	395.6	2.500	1.111	5.5	78.5(0.0)
8	S	1206.39	46762.67	25997.72376	.8 338.4	391.1	2.500	1.090	3.6	78.5(0.0)
9	S	1206.39	46762.67	25997.72376	.8 338.4	391.1	2.500	1.090	3.6	78.5(0.0)
10	S	1789.62	47605.71	25667.08375	.3 334.2	395.6	2.500	1.111	5.5	78.5(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 calcestruzzo [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] Ss min

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

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Ss min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	3.04	107.6	0.0	-4.7	-105.0	-181.9	1876	56.5
2	S	3.45	171.1	0.0	-12.4	-163.2	-132.2	5089	183.8
3	S	3.04	107.6	0.0	-4.7	-105.0	-181.9	1876	56.5
4	S	3.04	107.6	0.0	-4.7	-105.0	-181.9	1876	56.5
5	S	3.45	171.1	0.0	-12.4	-163.2	-132.2	5089	183.8



TRATTA FINALE LIGURE-ANDORA

VI02 - Viadotto su Torrente Maremola/Giustenice da km 71+092 a km 71+267

Relazione di calcolo pila tipo 2

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IV0I
 00
 D 09 CL
 VI 02 B5 001
 A
 53 di 55

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

La sezione viene assunta sem		

Ver. Esito della verifica

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

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

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

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

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

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

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

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

e sm - e cm Differenza tra le deformazioni medie di acciaio e calcestruzzo [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC]

Tra parentesi: valore minimo = 0.6 Smax / Es [(7.9)EC2 e (C4.1.8)NTC]

sr max Massima distanza tra le fessure [mm]

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

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

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm s	sr max	wk Mx fess	My fess
1	S	-0.00003	0.00000	0.500	30.0	135	0.00001 (0.00001)	628	0.009 (0.20) 135787.00	73911.42
2	S	-0.00007	0.00000	0.500	30.0	135	0.00004 (0.00004)	600	,	72777.92
3	S	-0.00003	0.00000	0.500	30.0	135	0.00001 (0.00001)	628	0.009 (0.20) 135787.00	73911.42
4	S	-0.00003	0.00000	0.500	30.0	135	0.00001 (0.00001)	628	0.009 (0.20) 135787.00	73911.42
5	S	-0.00007	0.00000	0.500	30.0	135	0.00004 (0.00004)	600	0.022 (0.20) 62140.42	72777.92

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

$N^{\circ}Comb$	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Ss min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	2.89	141.9	0.0	-11.7	-132.2	-163.2	5776	212.1
2	Š	3.01	163.0	0.0	-14.7	-148.5	-148.5	6993	247.4
3	S	2.89	141.9	0.0	-11.7	-132.2	-163.2	5776	212.1
4	S	2.89	141.9	0.0	-11.7	-132.2	-163.2	5776	212.1
5	S	3.01	163.0	0.0	-14.7	-148.5	-148.5	6993	247.4

COMBINAZIONI FREQUENTI 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	-0.00007	0.00000	0.500	30.0	135	0.00004 (0.00004)	598	0.021 (0.20)	69423.82	56426.85
2	S	-0.00008	0.00000	0.500	30.0	135	0.00004 (0.00004)	603	0.027 (0.20)	56044.62	58892.41
3	S	-0.00007	0.00000	0.500	30.0	135	0.00004 (0.00004)	598	0.021 (0.20)	69423.82	56426.85
4	S	-0.00007	0.00000	0.500	30.0	135	0.00004 (0.00004)	598	0.021 (0.20)	69423.82	56426.85
5	S	-0.00008	0.00000	0.500	30.0	135	0.00004 (0.00004)	603	0.027 (0.20)	56044.62	58892.41

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

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max Y	c max	Ss min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	1.66	27.4	0.0	7.5	-22.0	-208.8		

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



TRATTA FINALE LIGURE-ANDORA

VI02 - Viadotto su Torrente Maremola/Giustenice da km 71+092 a km 71+267

Relazione di calcolo pila tipo 2

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IV0I	00	D 09 CL	VI 02 B5 001	Α	54 di 55

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:

 $N_{max} = 6596 \text{ kN (CC. SLU)}$

 $N_{max} = 7490 \text{ kN (CC. SLV q=1.36)}$

 T_{max} =560 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, mentre l'altezza della biella compressa è stata valutata pari a 0.2 d_p (con d_p altezza utile della sezione del plinto).

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

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.



TRATTA FINALE LIGURE-ANDORA

VI02 - Viadotto su Torrente Maremola/Giustenice da km 71+092 a km 71+267

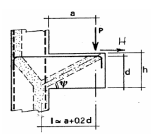
Relazione di calcolo pila tipo 2

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IV0I
 00
 D 09 CL
 VI 02 B5 001
 A
 55 di 55

VERIFICA MENSOLE TOZZE - MECCANISMO TIRANTE PUNTONE

VERIFICA - MECCANISMO TIRANTE PUNTONE.



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

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

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

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

$$\begin{array}{ll} 1 \ P_{R} \geq P_{Ed} \\ 2 \\ \end{array} \qquad \geq P_{Rs} \label{eq:problem}$$

Dati di progetto

b(m)=	2,80	m	dimensione trasversale verifica
$P_{\text{Ed}}\left(KN\right) =$	7490,00	KN	Carico complessivo VERTICALE sulla fascia di dimensione b
$H_{Ed}(KN) =$	560,00	KN	Carico complessivo ORIZZONTALE sulla fascia di dimensione b
a(m) =	4,24	m	distanza P da incastro
h(m) =	2,50	m	spessore mensola
δ (m) =	0,10	m	copriferro riferito al baricentro delle armature complessive in trazione
d(m) =	2,40	m	altezza utile
l(m) =	4,72	m	a+0,2d
$\lambda =$	2,19		$\lambda = \operatorname{ctg} \psi \cong 1/(0.9d)$.

Tipo di mensola (Valutazione coefficiente c)



Caratteristiche Materiali

fcd =	18,1	MPa	Calcestruzzo		
fyd -	391 N	MP_{2}	Acciaio		

Caratteristiche Armature di Progetto

Registro tipo		R1							
n° R1=	•	1	ф	1(mm) =	26,0	p1(cm) =	10,0	θ1° =	0,0
$A\phi i (mm^2) =$	•	530,93	nb t	ot 1=	28,0	Aφ TOT (mn	n^2) = 14866,00	$A\phi CAL(mm^2) =$	14866,00
Registro tipo		R2							
n° R2=	•	1	ф	2(mm) =	26,0	p2(cm) =	10,0	θ2° =	" 0,0
$A\phi i (mm^2) =$	•	530,93	n	b tot 2 =	28,0	Aφ TOT (mn	n ²) = 14866,00	$A\phi CAL(mm^2) =$	14866,00
Registro tipo		R3							
n° R3=	•	1	ф	3(mm) =	26,0	p3(cm) =	10,0	θ3° =	0,0
$A\phi i (mm^2) =$	•	530,93	n	b tot 3 =	28,0	Aφ TOT (mn	n ²) = 14866,00	$A\phi CAL(mm^2) =$	14866,00

Verifiche di resistenza

