COMMITTENTE



PROGETTAZIONE:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA PESCARA - BARI RADDOPPIO TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA LOTTI 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

Opere d'arte maggiore – Ponti e Viadotti Ferroviari VI05 da km 9+661,00 a km 9+963,60 Relazione di calcolo Spalla S2

						SCALA:
						-
COMMESSA	LOTTO FASE	FNTF	TIPO DOC	OPERA/DISCIPI INA	PROGR	RFV

COMMESSA	LUTTO FASE		FU DUC.	OPERAIDISCIPLINA	PROGR.	Γ⊑V.
L I 0 2	0 2 D	7 8	CL	V I 0 5 0 4	0 0 2	Α

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data	
Α	EMISSIONE ESECUTIVA	M.Piscitelli	Maggio 2019	G. Giustino	Maggio 2019	B.M. Bianchi	Maggio 2019	D. Tiberti Maggio 2019	
				Milwagush		175		S. pr.A.	
								R FEBR po Patent irestant ins Don regneri Pro	
								OO DOOD	
File: LI	0202D78CLVI0504002A.doc	0		l .				n. Elab.:	



VI05 da km 9+661,00 a km 9+963,60: Relazione di calcolo Spalla S2 $\,$

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 LI02
 02D78
 CL
 VI0505002
 A
 2 di 61

INDICE

1	PREM	ESSA	4
2	DESC	RIZIONE DELL'OPERA	5
	2.1 D	escrizione della spalla in esame	7
3	CARA	TTERIZZAZIONE GEOTECNICA	8
	3.1 C	ategoria di sottosuolo	8
		apacità portante dei pali e stratigrafia di progetto	8
4	DOCU	MENTI DI RIFERIMENTO	10
	4.1 D	ocumenti Referenziati	10
	4.2 U	nità di misura	10
5	CARA	TTERISTICHE DEI MATERIALI	11
	5.1 C	lassi di esposizione e copriferri	11
	5.2 C	alcestruzzo pali e plinti di fondazione $R_{ck} > 30 \text{ Mpa} (C25/30)$	12
	5.3 C	alcestruzzo parti in elevazione pile e spalle e solettoni $R_{ck} > 40 \text{ Mpa}$ (C32/40)	12
	5.4 A	cciaio d'armatura B450C	12
6	ANAL	ISI DEI CARICHI	13
	6.1 Po	esi propri strutturali (G1)	13
	6.2 C	arichi permanenti portati (G2)	13
	6.3 V	ariazioni termiche (E3)	13
	6.4 A	zioni variabili verticali (Q1)	13
	6.4.1	Azioni da traffico ferroviario	13
	6.4.2	Carichi sui marciapiedi	15
	6.4.3	Effetti dinamici	15
	6.4.4	Contemporaneità dei treni sui binari	15
	6.5 A	zioni orizzontali da traffico (Qi)	15
	6.5.1	Forza centrifuga (Q4)	15
	6.5.2	Serpeggio (Q5)	17
	6.5.3	Frenatura / Avviamento (Q3)	17
	6.6 A	zione del vento (Q6)	17
	6.6.1	Azione aerodinamica dovuta al traffico ferroviario	22
	6.7 A	zioni Sismiche (Q7)	23
	6.7.1	Vita nominale	24
	6.7.2	Classe d'uso	25
	6.7.3	Periodo di riferimento	26
	6.7.4	Valutazione dei parametri di pericolosità sismica	26
	6.7.5	Caratterizzazione sismica del terreno	26
	6.7.6	Parametri sismici di calcolo e spettro elastico di risposta	28
	6.7.7	Spettri di risposta di progetto	30



VI05 da km 9+661,00 a km 9+963,60: Relazione di calcolo Spalla S2

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO DOCUMENTO REV. FOGLIO COLOR DE COMMENTO REV. FOGLIO DOCUMENTO REV. FOGLIO COLOR DE COMMENTO REV. FOGLIO COLOR DE COLOR DE

6.8 6.9	Resistenze Parassite dei vincoli (Q8) Gruppi di Carico	32 32
	OMBINAZIONI DI CARICO	33
/ ((DIVIDINAZIONI DI CARICO	33
8 CF	RITERI DI VERIFICA	36
8.1	Verifica agli SLU: Pressoflessione e Taglio	36
8.	1.1 Verifica a pressoflessione	36
8.	1.2 Verifica a taglio	36
8.2	Verifica agli SLE: Limitazione delle Tensioni e Fessurazione	37
8.	2.1 Verifica di fessurazione	37
8	2.2 Verifica delle tensioni di esercizio	38
9 M	ODELLO DI CALCOLO	38
9.1	Condizioni statiche	38
9.2	Condizioni sismiche	40
10 VE	ERIFICA DELLA SPALLA FISSA S02	41
10.1	MURO FRONTALE	41
10.2	Muro paraghiaia	46
10.3	Muri laterali	47
11 VE	ERIFICA DELLE FONDAZIONI	48
11.1	plinto di fondazione	48
11.2	pali di fondazione	52
11.3	Verifiche di capacità portante	54
11	1.3.1 Capacità portante Pali Di Gruppo	55
11.4	Capacità portante laterale dei pali di fondazione	56
11.5	Valutazione dei cedimenti in fondazione	57
12 AF	PPOGGI E GIUNTI	58
12.1	Appoggi	58
12.2	Escursione dei giunti	59
13 CC	ONCLUSIONI	61



VI05 da km 9+661,00 a km 9+963,60: Relazione di calcolo Spalla S2

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	VI0505002	Α	4 di 61

1 PREMESSA

Il presente documento viene emesso nell'ambito della redazione degli elaborati tecnici di progetto definiivo del corpo stradale ferroviario, delle opere d'arte e delle opere interferite relative al raddoppio ferroviario della Linea Bari - Pescara nella tratta Termoli - Ripalta, per uno sviluppo complessivo di 24.930,52 km.

L'opera oggetto delle analisi riportate nei paragrafi seguenti rientra fra quelle inserite nella categoria denominata "OPERE PRINCIPALI – PONTI E VIADOTTI".

Quanto riportato di seguito consentirà di verificare che il dimensionamento delle strutture è stato effettuato nel rispetto dei requisiti di resistenza e deformabilità richiesti all'opera.



2 DESCRIZIONE DELL'OPERA

La presente relazione ha per oggetto l'analisi e la verifica della Spalla S02 che sostiene la campata in c.a.p. da 25 m del viadotto ferroviario denominato VI05, previsto tra le progressive chilometriche 9+661.00 e 9+961.00.

Il viadotto, avente lunghezza complessiva pari a circa 300m è a doppio binario composto da 12 campate in semplice appoggio da 25 m costituite da quattro travi a cassoncino in c.a.p. preteso. La piattaforma ha una larghezza totale di 13.70 m ed ospita due binari posti ad interasse di 4.0 m.

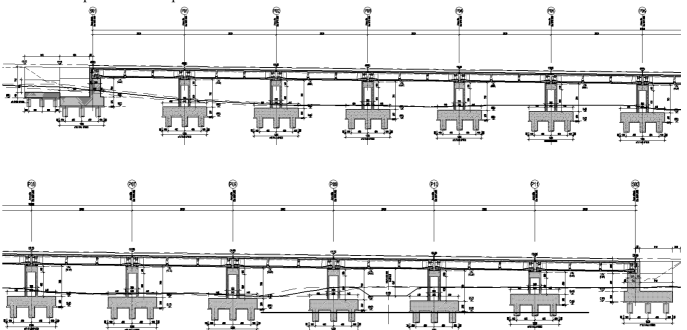


Figura 1 – Profilo longitudinale VI05

Gli impalcati in c.a.p. sono costituiti da quattro cassoncini in c.a.p. preteso hanno altezza pari a 2.10 m ed interasse pari a 2.41 m. Al di sopra dei cassoncini viene realizzata una soletta in calcestruzzo gettata in opera avente spessore variabile da un minimo di 0.30 m ad un massimo di 0.40 in asse impalcato.

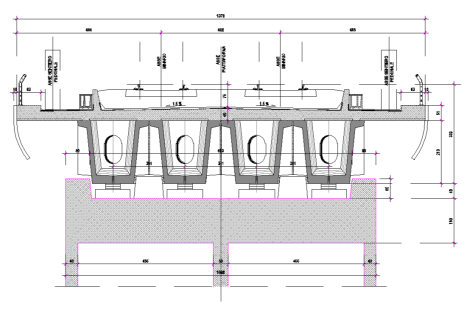


Figura 2 - Sezione trasversale impalcato



calcolo Spalla S2

LINEA PESCARA - BARI RADDOPPIO TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA LOTTI 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

FOGLIO VI05 da km 9+661,00 a km 9+963,60: Relazione di COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. LI02 02D78 CL VI0505002 Α 6 di 61

Nel presente documento si analizzano alcune delle sottostrutture del viadotto in esame.

			IMPALCATI				SISMA FONDAZIONE									
WBS	SPALLE	H _{calcolo}	R _{min}	Lato	L	A	Lato	L	A	Zona	Categoria	$\mathbf{D}_{\mathrm{pali}}$	n _{pali}	C44:	I :	Scalzam.
			[m]	SX	[m] Ap	App.	dx	[m]	App.	Sismica	Sottosuolo	[m]	[m]	Stratig.	Liquefaz.	[m]
VIOS	S01	5	2200	-	-	1	C.a.p.	25	Mobile	S2	С	1.5	12	1	NO	-
VI05	S02	4.5	2200	C.a.p.	25	Fisso	-	-	-	S2	С	1.5	12	2	NO	-

Tabella 1 – Sintesi delle spalle del viadotto VI05

Oggetto del presente documento sono quindi le analisi e le verifiche delle spalle, in particolare della spalla S02, relativa all'impalcato in c.a.p.



COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO
LI02 02D78 CL VI0505002 A 7 di 61

VI05 da km 9+661,00 a km 9+963,60: Relazione di calcolo Spalla S2

2.1 DESCRIZIONE DELLA SPALLA IN ESAME

Le sottostrutture consistono in due spalle con fondazioni di tipo profondo su pali. La spalla indicata con "S01" è la spalla mobile mentre quella indicata con "S02" è la spalla fissa. Il presente documento contiene le verifiche strutturali e geotecniche della spalla S02.

Di seguitosi riportano le principali caratteristiche geometriche delle sottostrutture.

SPALLA FISSA S02

Altezza muro frontale: 4.50 m Spessore muro frontale: 3.00 m Altezza muro paraghiaia: 2.90 m Spessore muro paraghiaia: 0.60 m Spessore plinto di fondazione: 2.50 m Lunghezza plinto di fondazione: 12.00 m Larghezza plinto di fondazione: 16.50 m

Spessori muri laterali: 1.20 m

Pali: 12φ1500, Interasse: 4.50 m, L = 41.0 m

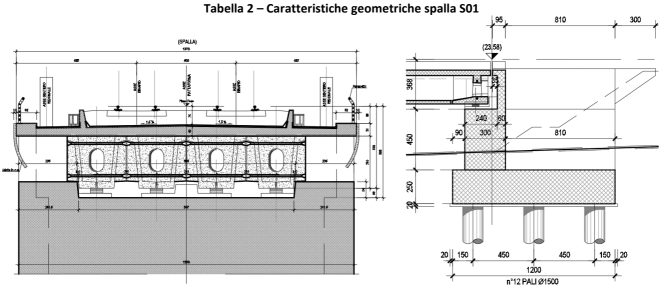


Figura 3 – Sezioni in direzione longitudinale e trasversale



 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 LI02
 02D78
 CL
 VI0505002
 A
 8 di 61

5800

VI05 da km 9+661,00 a km 9+963,60: Relazione di calcolo Spalla S2 $\,$

3 CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA

3.1 CATEGORIA DI SOTTOSUOLO

Dalle indagini sismiche (M25, S34V, M26) è possibile determinare la categoria di sottosuolo di riferimento per la definizione dell'azione sismica; per l'opera in esame si assume una categoria di sottosuolo C.

3.2 CAPACITÀ PORTANTE DEI PALI E STRATIGRAFIA DI PROGETTO

Nella seguente tabella si riportano la stratigrafia ed i parametri geotecnici principali per il calcolo della capacità portante dei pali dell'opera in esame.

Stratigrafia 1 da spalla 1 fino al km 9+700

Unità **Profondità** cu [kPa] qb,lim [kPa] φ' [°] geotecnica [m] [kN/m³] Da 0.0 a 10.0 150÷200 bn3 19.5 Da 10.0 a 15.0 19.0 34 4300 bn2 Da 15.0 a 30.0 200 19.5 bn3 19.5 bn3 Da 30.0 a 35.0 150

37

Tabella 3 – Stratigrafia e parametri di calcolo

Stratigrafia 2 da 9+700 fino alla spalla 2

Da 35.0 a 40.0

SSR

Tabella 4 – Stratigrafia e parametri di calcolo

Unità geotecnica	Profondità [m]	γ [kN/m³]	φ' [°]	cu [kPa]	qb,lim [kPa]
ga2	Da 0.0 a 4.0	20	33	-	4300
ga3	Da 4.0 a 40.0	20.0	-	130÷200 per z ≤20m 200 per 20< z ≤35m 150 per z >35m	-
SSR	Da 40.0 a 45.0	19.5	35	-	5800

La capacità portante per le fondazioni del viadotto è stata valutata per pali di grande diametro D=1500 mm considerando l'Approccio 2 (A1+M1+R3) di normativa e quindi con i seguenti coefficienti parziali sulle resistenze di base e laterale:

Per la stratigrafia 1:

- N. 1 verticali di indagine, da cui $\xi_3 = 1.70$,
- F_{SL} = fattore di sicurezza per la portata laterale a compressione (= $\xi_3 \cdot \gamma_s = 1.96$).

19.5

- F_{SB} = fattore di sicurezza per la portata di base (= $\xi_3 \cdot \gamma_b$ = 2.30).



VI05 da km 9+661,00 a km 9+963,60: Relazione di	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
calcolo Spalla S2	LI02	02D78	CL	VI0505002	Α	9 di 61

Per la stratigrafia 2 e 3:

- N. 2 verticali di indagine, da cui $\xi_3 = 1.65$,
- F_{SL} = fattore di sicurezza per la portata laterale a compressione (= $\xi_3 \cdot \gamma_s = 1.90$).
- F_{SB} = fattore di sicurezza per la portata di base (= $\xi_3 \cdot \gamma_b$ = 2.20).

Quindi per la verifica di capacità portante del palo si dovranno verificare le seguenti due condizioni:

- Nmax, SLU < Qd, la massima sollecitazione assiale (sia statica, che sismica) allo SLU dovrà essere inferiore alla portata di progetto del palo (riportata nelle seguenti tabelle);
- Nmax, SLE < Qll / 1.25 la massima sollecitazione assiale allo SLE RARA dovrà essere inferiore alla portata laterale limite del palo (Qll, riportata nelle seguenti tabelle) con un fattore di sicurezza di 1.25.

Inoltre si è considerato:

- testa palo a 2.5 m di profondità da p.c.;
- falda a 2 m da p.c. per la stratigrafia 1 e 3, a p.c. per la stratigrafia 2.

Per ulteriori dettagli si rimanda alla relazione geotecnica.



VI05 da km 9+661,00 a km 9+963,60: Relazione di calcolo Spalla S2

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	VI0505002	Α	10 di 61

4 DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

4.1 DOCUMENTI REFERENZIATI

Di seguito si riporta l'elenco generale delle Normative Nazionali ed internazionali vigenti alla data di redazione del presente documento, quale riferimento per la redazione degli elaborati tecnici e/o di calcolo dell'intero progetto nell'ambito della quale si inserisce l'opera oggetto della presente relazione:

- [N.1].L. n. 64 del 2/2/1974"Provvedimento per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche".
- [N.2]. L. n. 1086 del 5/11/1971"Norme per la disciplina delle opere di conglomerato cementizio armato, normale e precompresso ed a struttura metallica".
- [N.3]. Norme Tecniche per le Costruzioni D.M. 14-01-08 (NTC-2008);
- [N.4]. Circolare n. 617 del 2 febbraio 2009 Istruzioni per l'Applicazione Nuove Norme Tecniche Costruzioni di cui al Decreto Ministeriale 14 gennaio 2008;
- [N.5]. Regolamento (UE) N.1299/2014 del 18 novembre 2014 della Commissione Europea. Relativo alle specifiche tecniche di interoperabilità per il sottosistema "infrastruttura" del sistema ferroviario dell'Unione Europea.
- [N.6]. Eurocodici EN 1991-2: 2003/AC:2010.
- [N.7]. RFI DTC SI MA IFS 001 B del 22-12-17 Manuale di Progettazione delle Opere Civili.
- [N.8]. RFI DTC SI SP IFS 001 C Capitolato generale tecnico di Appalto delle opere civili.
- [N.9]. CNR-DT207/2008 Istruzioni per la valutazione delle azioni e degli effetti del vento sulle costruzioni.
- [N.10]. UNI 11104: Calcestruzzo: Specificazione, prestazione, produzione e conformità Istruzioni complementari per l'applicazione della EN 206-1

4.2 UNITÀ DI MISURA

Le unità di misura usate nella relazione:

lunghezze [m]; forze [kN]; momenti [kNm] tensioni [Mpa]



VI05 da km 9+661,00 a km 9+963,60: Relazione di calcolo Spalla S2

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	VI0505002	Α	11 di 61

5 CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

5.1 CLASSI DI ESPOSIZIONE E COPRIFERRI

Con riferimento alle specifiche di cui alla norma UNI EN 206-2004 e UNI 11104 2016, si definiscono di seguito le classi di esposizione del calcestruzzo delle diverse parti della struttura oggetto dei dimensionamenti di cui al presente documento:

• Pile e spalle: XC4;

• Plinti e pali di fondazione: XC2;

La determinazione delle classi di resistenza dei conglomerati dei conglomerati, di cui ai successivi paragrafi, sono state inoltre determinate tenendo conto delle classi minime stabilite dalla stessa norma.

I copriferri di progetto adottati per le barre di armatura, tengono infine conto inoltre delle prescrizioni di cui alla Tabella C4.1.IV della Circolare n617 del 02-02-09; si è in particolare previsto di adottare i seguenti Copriferri minimi espressi in mm

• Pile e spalle: 50 mm

Plinti di fondazione: 40 mmPali di fondazione: 60 mm

In termini di limiti di apertura delle fessure, alle prescrizioni normative presenti nelle NTC si sostituiscono in tal caso quelle fornite dal documento RFI DTC SICS MA IFS 001 B - 2.5.1.8.3.2.4 secondo cui la verifica nei confronti dello stato limite di apertura delle fessure va effettuata utilizzando le sollecitazioni derivanti dalla combinazione caratteristica (rara).

L'apertura convenzionale delle fessure dovrà risultare:

- $\delta_f \le w_1 = 0.2 \, mm$ per tutte le strutture in condizioni ambientali aggressive o molto aggressive (così come identificate nel par. 4.1.2.2.4.3 del DM 14.1.2008), per tutte le strutture a permanente contatto con il terreno e per le zone non ispezionabili di tutte le strutture;
- $\delta_f \le w_2 = 0.3 \ mm$ per strutture in condizioni ambientali ordinarie.

In definitiva, nel caso in esame, si adotta il limite w₁ sia per pile e spalle che per pali e plinti in quanto i primi ricadono in condizioni ambientali aggressive (classe XC4), mentre i secondi sono elementi a permenente contatto con il terreno.



VI05 da km 9+661,00 a km 9+963,60: Relazione di calcolo Spalla S2

OMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	VI0505002	Α	12 di 61

5.2 CALCESTRUZZO PALI E PLINTI DI FONDAZIONE $R_{CK} > 30$ MPA (C25/30)

• $R_{ck} = 30 \text{ MPa}$

• $f_{ck} = 25 \text{ MPa}$

• $f_{cm} = f_{ck} + 8 = 33 \text{ MPa}$

• $f_{ctm} = 0.30 \cdot f_{ck}^{2/3} = 2.56 \text{ MPa}$

• $f_{ctk} = 0.7 \cdot f_{ctm} = 1.80 \text{ MPa}$

• $E_{cm} = 22000 [f_{cm}/10]^{0.3} = 31476 \text{ MPa}$

• $\gamma = 25.0 \text{ kN/m}^3$

Resistenze di progetto allo SLU

• $f_{cd} = 0.85 \cdot f_{ck}/\gamma_c = 14.2 \text{ MPa}; \gamma_c = 1.50$

• $f_{ctd} = f_{ctk}/\gamma_c = 1.20 \text{ MPa}$

Resistenze di progetto allo SLE

 $\sigma_{c,r} = 0.55 \cdot f_{ck} = 13.8 \text{ MPa}$ $\sigma_{c,f} = 0.40 \cdot f_{ck} = 10.0 \text{ MPa}$

• $\sigma_t = f_{ctm}/1.2 = 2.13 \text{ MPa}$

resistenza caratteristica cubica a 28 giorni resistenza caratteristica cilindrica a 28 giorni

resistenza cilindrica valore medio

resistenza media a trazione semplice (assiale)

resistenza caratteristica a trazione

modulo elastico

peso per unità di volume

resistenza di progetto a compressione

resistenza di progetto a trazione

tensione limite in combinazione caratteristica (rara)

tensione limite in combinazione quasi permanente

tensione limite di fessurazione (trazione)

5.3 CALCESTRUZZO PARTI IN ELEVAZIONE PILE E SPALLE E SOLETTONI $R_{CK} > 40$ Mpa (C32/40)

 $R_{ck} = 40 \text{ MPa}$

• $f_{ck} = 32 \text{ MPa}$

• $f_{cm} = f_{ck} + 8 = 40 \text{ MPa}$

• $f_{ctm} = 0.30 \cdot f_{ck}^{2/3} = 3.02 \text{ MPa}$

• $f_{ctk} = 0.7 \cdot f_{ctm} = 2.12 \text{ MPa}$

• $E_{cm} = 22000 [f_{cm}/10]^{0.3} = 33346 MPa$

• $\gamma = 25.0 \text{ kN/m}^3$

resistenza caratteristica cubica a 28 giorni resistenza caratteristica cilindrica a 28 giorni

resistenza cilindrica valore medio

resistenza media a trazione semplice (assiale)

resistenza caratteristica a trazione

modulo elastico

peso per unità di volume

Resistenze di progetto allo SLU

• $f_{cd} = 0.85 \cdot f_{ck}/\gamma_c = 18.1 \text{ MPa}; \gamma_c = 1.50$

• $f_{ctd} = f_{ctk}/\gamma_c = 1.69 \text{ MPa}$

resistenza di progetto a compressione resistenza di progetto a trazione

Resistenze di progetto allo SLE

• $\sigma_{c,r} = 0.55 \cdot f_{ck} = 17.6 \text{ MPa}$

• $\sigma_{c,f} = 0.40 \cdot f_{ck} = 12.8 \text{ MPa}$

• $\sigma_t = f_{ctm}/1.2 = 2.52 \text{ MPa}$

tensione limite in combinazione caratteristica (rara) tensione limite in combinazione quasi permanente

tensione limite di fessurazione (trazione)

5.4 ACCIAIO D'ARMATURA B450C

• $f_{yk} = 450 \text{ MPa}$

• $f_{tk} = 540 \text{ MPa}$

• $E_s = 210000 \text{ MPa}$

resistenza caratteristica di snervamento resistenza caratteristica a rottura

modulo elastico

Resistenza di progetto allo SLU

• $f_{yd} = f_{yk}/\gamma_s = 391 \text{ MPa}$; $\gamma_s = 1.15$

Resistenza di progetto allo SLE

• $\sigma_{s,r} = 0.75 \cdot f_{yk} = 337.5 \text{ MPa}$

resistenza di progetto a compressione

tensione limite in combinazione caratteristica (rara)



6 ANALISI DEI CARICHI

Si riporta di seguito l'analisi dei carichi che caratterizzano le campate connesse alla spalla in esame. Le azioni derivanti da tale analisi sono state applicate su un modello di calcolo ad elementi finiti realizzato con il software *Midas Civil 2016* rappresentante l'impalcato, dalla quale sono state ricavati successivamente gli scarichi verticali ed orizzontali sugli appoggi fissi e mobili in modo da ottenere le azioni nella sezione di sommità della spalla. Si rimanda alla relazione tecnica relativa all'impalcato per maggiori dettagli.

6.1 PESI PROPRI STRUTTURALI (G1)

Il peso della soletta in calcestruzzo, delle travi in c.a.p. e dei traversi è calcolato in automatico dal programma di calcolo, assegnando ai singoli elementi l'effettiva sezione trasversale ed un peso per unità di volume del calcestruzzo pari a 25 kN/m³.

6.2 CARICHI PERMANENTI PORTATI (G2)

Di seguito si riporta una sintesi dei carichi permamenti portati dall'impalcato.

Elemento	L	S	γ	G
Ballast + armamento + impermeabilizzazione	8.2	0.8	20	131.2 kN/m
Muretti paraballast + canalette porta cavi + impianti	0.72	25	-	18 kN/m
Velette in cls (n°2)	2	0.26	25	13 kN/m
Barriere antirumore (n°2)	2	4	4	32 kN/m

Pertanto il valore complessivo al metro lineare dei carichi G2 è pari a 194.2 kN/m

6.3 VARIAZIONI TERMICHE (E3)

Ai fini della valutazione delle escursioni dei giunti e degli appoggi mobili si considera una variazione termica uniforme pari a ± 15 °C, incrementata del 50%, ovvero una variazione termica uniforme pari a ± 22.5 °C.

6.4 AZIONI VARIABILI VERTICALI (Q1)

6.4.1 Azioni da traffico ferroviario

Sono stati considerati i modelli di carico di normativa (LM71; SW2/; SW/0). I valori caratteristici di tali carichi sono stati poi moltiplicati per i relativi coefficienti di adattamento "α", desunti dalla seguente tabella (RFI DTC SICS MA IFS 001 B - Tabella 2.5.1.4.1-1)

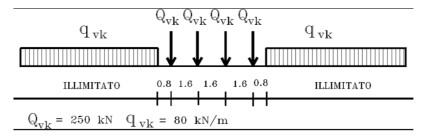
MODELLO CARICO	DI	COEFFICIENTE "α"
LM71		1.1
SW/0		1.1
SW/2		1.0



Modello di carico LM71

Questo treno di carico schematizza gli effetti statici prodotti dal traffico ferroviario pesante e, come mostrato nella figura seguente, risulta costituito da:

- quattro assi da 250 kN disposti ad interasse di 1,60 m;
- carico distribuito di 80 kN/m in entrambe le direzioni, a partire da 0,8 m dagli assi d'estremità e per una lunghezza illimitata.



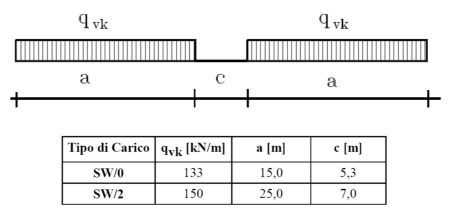
Per questo modello di carico è prevista un'eccentricità del carico rispetto all'asse del binario, dipendente dallo scartamento s. Tale eccentricità risulta pari a:

$$\pm s/18 = 0.08 \text{ m}$$

con scartamento s = 1.435 m.

Treno di carico SW

Tale carico schematizza gli effetti statici prodotti dal traffico ferroviario pesante. L'articolazione del carico è mostrata nella figura seguente e, per tale modello di carico sono considerate due distinte configurazioni, denominate SW/0 e SW/2.



Poiché il treno di carico SW/0 è da utilizzarsi "solo per le travi continue qualora più sfavorevole dell'LM71" nel seguito si fa riferimento al solo tipo SW/2.



COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	VI0505002	Α	15 di 61

Treno scarico (Q2)

calcolo Spalla S2

E' rappresentato da un carico uniformemente distribuito pari a 10.0 kN/m.

Ripartizione dei carichi

A vantaggio di sicurezza, si trascurano le ripartizioni dei carichi in direzione longitudinale e trasversale.

6.4.2 Carichi sui marciapiedi

Si utilizza un carico pari a 10 kN/m², sui due marciapiedi di larghezza pari a 1.30 m, con relative eccentricità rispetto all'asse impalcato. In accordo al punto 5.2.2.3.2, il carico non deve considerarsi contemporaneo al transito dei convogli ferroviari e viene quindi utilizzato per le verifiche locali della soletta di impalcato.

6.4.3 Effetti dinamici

Trattandosi di ponte con velocità di percorrenza non superiore a 200 Km/h con frequenza propria della struttura ricadente all'interno del prospetto indicato in figura 5.2.7 del D.M. 14/01/2008, si utilizzano i valori dei coefficienti dinamici definiti al paragrafo 5.2.2.3.3 D.M. 14/01/2008 per linee con ridotto standard manutentivo.

6.4.4 Contemporaneità dei treni sui binari

La contemporaneità dei treni sui due binari, con riferimento sia al traffico normale che a quello pesante, è stata considerata secondo lo schema in tabella.

Numero di binari	Binari Carichi	Traffico Normale	Traffico Pesante
2	Primo	1.0 x LM71	1.0 x SW2
2	Secondo	1.0 x LM71	1.0 x LM71

6.5 AZIONI ORIZZONTALI DA TRAFFICO (QI)

6.5.1 Forza centrifuga (Q4)

Nei ponti ferroviari al di sopra dei quali il binario presenta un tracciato in curva deve essere considerata la forza centrifuga agente su tutta l'estensione del tratto in curva. La forza centrifuga si considera agente verso l'esterno della curva, in direzione orizzontale ed applicata alla quota di 1.80 m al di sopra del P.F..

Le forze centrifughe sono valutate in accordo al par. 2.5.1.4.3.1 del "Manuale di progettazione delle opere civili parte II - sezione 2- ponti e strutture: RFI DTC SI PS MA IFS 001 B".

Il valore caratteristico della forza centrifuga si determinerà in accordo con la seguente espressione:

$$q_{tk} = \frac{V^2}{127 \cdot r} (f \cdot q_{vk})$$

dove:



- q_{tk} è il valore caratteristico della forza centrifuga, espresso in kN/m;
- q_{vk} è il valore caratteristico dei carichi verticali ferroviari, espresso in kN/m;
- V è la velocità di progetto, espressa in km/h;
- f è un fattore di riduzione;
- r è il raggio di curvatura, espresso in m.

$$f = \left[1 - \frac{V - 120}{1000} \left(\frac{814}{V} + 1,75\right) \cdot \left(1 - \sqrt{\frac{2,88}{L_f}}\right)\right]$$
 (5.2.10)

f è un fattore di riduzione dato in funzione della velocità V e della lunghezza Lf di binario carico.

In particolare per i modelli di carico previsti, in funzione della velocità massima della linea, vanno considerati i casi di calcolo riportati in tabella 2.5.1.4.3.1-1:

Nel caso in esame essendo V=200 km/h vanno considerati i seguenti casi di calcolo:

	Massima velocità della		Azio	ne centri	fuga basata su:	traffico verticale	
Valore di α	linea [Km/h]	V	α	f		associato	
SW/2	≥ 100	100	1	1	1 x 1 x SW/2		
	< 100	v	1	1	1 x 1 x SW/2	Φ x 1 x SW/2	
		V	1	f	1 x f x (LM71"+"SW/0)	Φ x 1 x 1 x (LM71"+"SW/0)	
LM71 e SW/0	> 120	120	α	1	α x 1 x (LM71"+"SW/0)		
	≤120	V	α	1	α x 1 x (LM71"+"SW/0)	Φ x α x 1 x (LM71"+"SW/0)	

Tab. 2.5.1.4.3.1-1 - Parametri per determinazione della forza centrifuga

In particolare per il treno LM71 andrà considerata la condizione più sfavorevole tra le due indicate in tabella.

In definitiva si ha quindi:

V =	200.0	Km/h	Velocità di progetto
$L_f =$	25	m	lunghezza totale di binario da considerare caricata
$\mathbf{r} =$	2200	m	Raggio di curvatura

TRENO LM71

 $q_{vk} =$ 135.10 kN/m Carico Equivalente Tagliante LM71x1.1

Caso 1: $V \ge 120 \text{ km/h}$

V = 200.0 Km/h Velocità di calcolo

v = 55.6 m/s



VI05 da km 9+661,00 a km 9+963,60: Relazione di calcolo Spalla S2

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO
LI02 02D78 CL VI0505002 A 17 di 61

 $\alpha = 1.0 - 1.0$

 $q_{vk,1} = 9.40$ kN/m Valore caratteristico forza centrifuga

Caso 2: V = 120 km/h

 $q_{vk,2} = 6.96$ kN/m Valore caratteristico forza centrifuga

In definitiva:

 $q_{vk,LM 71} = max (q_{vk,1}; q_{vk,2}) =$ 9.40 kN/m

TRENO SW/2

 $q_{vk} = 153.00 \text{ kN/m}$ Carico Equivalente Tagliante LM71x1.0

hp: $V \ge 100 \text{ km/h}$

 $q_{vk,sw/2} = 5.47$ kN/m Valore caratteristico forza centrifuga

6.5.2 *Serpeggio* (Q5)

L'azione laterale associata al serpeggio è definita al par. 1.4.3.2 delle Istruzioni per la progettazione e l'esecuzione dei ponti ferroviari, che riprende il par. 5.2.2.4.2 del DM 14.1.2008, ed equivale ad una forza concentrata agente orizzontalmente, applicata alla sommità della rotaia più alta, perpendicolarmente all'asse del binario, del valore di 100 kN. Tale valore deve essere moltiplicato per il coefficiente di adattamento α.

6.5.3 Frenatura / Avviamento (Q3)

I valori caratteristici da considerare, da moltiplicare per i coefficienti di adattamento a, sono:

Avviamento:

 $Q_{la,k} = 33 \text{ [kN/m] x L [m]} \le 1000 \text{ KN}$ per modelli di carico LM71, SW/0, SW/2

Frenatura:

 $Q_{1b,k} = 20 \text{ [kN/m] x L [m]} \le 6000 \text{ KN}$ per modelli di carico LM71, SW/0

 $Q_{1b,k} = 35 \text{ [kN/m] x L [m]}$ per modelli di carico SW/2

Nel caso di ponti a doppio binario si devono considerare due treni in transito in versi opposti, uno in fase di avviamento, l'altro in fase di frenatura.

6.6 AZIONE DEL VENTO (Q6)



VI05 da km 9+661,00 a km 9+963,60: Relazione di calcolo Spalla S2

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	VI0505002	Α	18 di 61

L'azione del vento è valutata in accordo alla normativa vigente NTC08 e secondo quanto riportato nelle istruzioni *CNR-DT207/2008*.

Per le costruzioni usuali tali azioni sono convenzionalmente ricondotte ad azioni statiche equivalenti dirette secondo due assi principali della struttura, tali azioni esercitano normalmente all'elemento di parete o di copertura, pressioni e depressioni p (indicate rispettivamente con segno positivo e negativo) di intensità calcolate con la seguente espressione:

$$p = q_b c_e c_p c_d$$

- qb = pressione cinetica di riferimento;
- c_e = coefficiente di esposizione ;
- c_p = coefficiente di forma (o coefficiente aerodinamico);
- c_d = coefficiente dinamico.

Pressione cinetica di riferimento:

La pressione cinetica di riferimento qb (N/m²) è data dall'espressione:

$$q_b = \frac{1}{2} \rho_b v_b^2$$

dove

 $\begin{array}{l} v_{b}\left(T_{\text{R}}\right) = v_{\text{e}} \\ \text{location of the period of the p$

Il sito di riferimento "Puglia/Molise" ricade in zona 3 (figura 3.3.I NTC 08) pertanto si ha:

Calcolo della pressione cinetica di riferimento (NTC 08)

ZONA	3		
$V_{b,o} =$	27.00	m/s	Tabella 3.3.1 NTC 08
$a_o =$	500	m/s	Tabella 3.3.1 NTC 08
$\mathbf{k}_{a} =$	0.02	1/s	Tabella 3.3.1 NTC 08
$a_s(m) =$	≤ 500	m	Altitudine slm sito di riferimento
v_b	27	m/s	Velocità di riferimento (par.3.3.2 NTC08)
$\mathbf{r} =$	1.25	kg/m^3	
Tr =	75	anni	Periodo di ritorno
α_R	1.02	-	Circolare 617-2009 (par 3.3.2)
$v_b(TR) =$	27.633	m/s	Circolare 617-2009 (par 3.3.2)
$q_b =$	456	N/m^2	Pressione cinetica di riferimento
$q_b =$	0.456	kN/m^2	Pressione cinetica di riferimento



VI05 da km 9+661,00 a km 9+963,60: Relazione di calcolo Spalla S2

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	VI0505002	Α	19 di 61



Figura 3.3.1 – Mappa delle zone in cui è suddiviso il territorio italiano

Tabella 3.3.I - Valori dei parametri V_{b,0}. a_o. k_a

Zona	Descrizione	V _{b,0} [m/s]	a ₀ [m]	k, [1/s]
1	Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Trentino Alto Adige, Veneto. Friuli Venezia Giulia (con l'eccezione della provincia di Trieste)	25	1000	0.010
2	Emilia Romagna	25	750	0.015
3	Toscana, Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise, Puglia, Campania, Basilicata, Calabria (esclusa la provincia di Reggio Calabria)	27	500	0.020
4	Sicilia e provincia di Reggio Calabria	28	500	0,020
5	Sardegna (zona a oriente della retta congiungente Capo Teulada con l'Isola di Maddalena)	28	750	0,015
6	Sardegna (zona a occidente della retta congiungente Capo Teulada con l'Isola di Maddalena)	28	500	0,020
7	Liguria	28	1000	0,015
8	Provincia di Trieste	30	1500	0,010
9	Isole (con l'eccezione di Sicilia e Sardegna) e mare aperto	31	500	0.020

Coefficiente di esposizione:

Il coefficiente d'esposizione c_e dipende dall'altezza z sul suolo del punto considerato, dalla topografia del terreno, e dalla categoria di esposizione del sito ove sorge la costruzione (k_r , z_0 , z_{min}).

Il valore di ce può essere ricavato mediante la relazione:

$$C_{\theta}(Z) = K_r^2 \cdot C_r \cdot \ln\left(\frac{Z}{Z_o}\right) \left[7 + C_r \cdot \ln\left(\frac{Z}{Z_o}\right)\right] \qquad \text{per } Z > Z_{\text{min}}$$

$$C_{\theta}(Z) = C_{\theta}(Z_{mm}) \qquad \text{per } Z < Z_{\text{min}}$$

Dove kr, z0 e zmin sono definiti nella tabella seguente:



VI05 da km 9+661,00 a km 9+963,60: Relazione di calcolo Spalla S2

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	VI0505002	Α	20 di 61

Tabella 5 Schema per la definizione della categoria di esposizione – cfr. NTC08

Categoria di esposizione del sito	\mathbf{k}_{r}	z ₀ [m]	z _{min} [m]
I	0,17	0,01	2
п	0,19	0,05	4
Ш	0,20	0,10	5
IV	0,22	0,30	8
V	0,23	0,70	12

Mentre Il coefficiente di topografia si assume pari a:

Ct = 1.0 (Circolare del D.M. 1996, paragrafo C.7.5. caso zona pianeggiante P.O.)

Per il sito in esame si considera la Classe di rugosità del terreno D (tab 3.3.III):

Tabella 3.3.III - Classi di rugosità del terreno

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

L'assegnazione della classe di rugosità non dipende dalla conformazione orografica e topografica del terreno. Affinche una costruzione possa dirsi ubicata in classe A o B è necessario che la situazione che contraddistingue la classe permanga intorno alla costruzione per non meno di 1 km e comunque non meno di 20 volte l'altezza della costruzione. Laddove sussistano dubbi sulla scelta della classe di rugosità, a meno di analisi dettagliate, verrà assegnata la classe più sfavorevole.

Considerando come categoria di esposizione la categoria II (sito entro 10 km dalla costa):

Tabella 6 Definizione della categoria di esposizione

ZONE 1,2,3,4,5								
	costa 500m 750m							
	2 km	10 km	30 km					
Α		IV	IV	V	٧	٧		
В		III	III	IV	IV	IV		
С		*	III	III	IV	IV		
D	- 1	II	II	II	III	**		
Categoria II in zona 1,2,3,4 Categoria III in zona 5								
**								



Riassumendo:

Calcolo Coefficiente di Esposizione

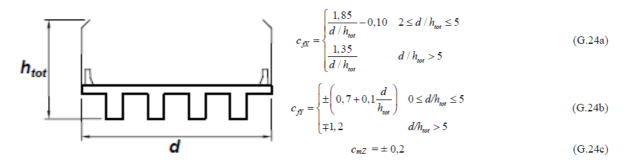
Classe rugosità	D		tab. 3.3.III NTC 08
Cat. Esp.	II		tab. 3.3.II NTC 08
$k_r =$	0.19	-	tab. 3.3.II NTC 08
$z_0 =$	0.05	m	tab. 3.3.II NTC 08
$\mathbf{z}_{\min} =$	4.00	m	tab. 3.3.II NTC 08
h1 =	10.00	m	quota intradosso implacato (cautelativamente si assume 10m)
$_{\mathbf{S}} =$	2.61	m	spessore impalcato
h2 =	0.69	m	distanza estradosso impalcato-P.F.
h3 =	4.50	m	altezza ingombro (cautelativamente si considera una barriera H4v)
z =	17.8	m	Altezza suolo del punto considerato
$c_e =$	2.73	-	Coefficiente di esposizione

Coefficiente dinamico:

Il coefficiente dinamico è posto pari a c_d= 1, in accordo alle indicazioni di cui al DM 14.01.08.

Coefficiente di forma o coefficiente aerodinamico

Si assume che il vento agisca in direzione prevalentemente orizzontale, ortogonalmente all'asse dell'impalcato: esercita nel piano della sezione un sistema di azioni aerodinamiche per unità di lunghezza riconducibili ad una forza parallela alla direzione del vento " f_X ", a una forza verticale " f_Y " e ad un momento intorno alla linea d'asse " m_Z ". Tali azioni sono quantificate mediante una coppia di coefficienti di forza " c_{fX} " e " c_{fY} " e mediante un coefficiente di momento " c_{mZ} ". Le azioni aerodinamiche f_X , f_Y e m_Z si considerano simultanee e combinate con isegni che producono gli effetti più onerosi. Nella valutazione di h_{tot} si considera cautelativamente la presenza di una barriera antirumore di tipo H4v anche nei casi ove non prevista in previsione di un eventuale futuro intervento di mitigazione acustica.



Nel caso in esame si ha:

Calcolo Coefficiente aerodinamico (CNR-DT 207/2008 par. G.11))

$q_p = q_b \cdot c_e(z) \cdot c_d =$	1.24	kN/m ²	Pressione pareti sopravento
htot =	7.8	m	Altezza impalcato più sagoma
d =	13.70	m	Larghezza impalcato
d/htot =	1.8	-	
$C_{fx} =$	0.953	-	Coeff. aerodinamico in direz. Trasversale all'impalcato
$C_{fy} =$	0.876	-	Coeff. aerodinamico in direz. perpendicolare all'impalcato
$C_{mz} =$	0.2	-	Coeff. aerodinamico per il momento in direzione dell'asse dell'impalcato



In definitiva si ha:

PRESSIONI

$q_{px} = q_p {\cdot} c_{fx} =$	1.19	kN/m ²	Pressione in direz. Trasversale all'impalcato
$q_{py} = q_p {\cdot} c_{fy} =$	1.09	kN/m^2	Pressione in direz. Perpendicolare all'impalcato
$mx = q_p \cdot c_{mz} =$	0.25	kNm/m^2	Pressione in direzione dell'asse dell'impalcato

FORZE DISTRIBUITE

$f_X = q_p \cdot d \cdot c_{f_X} =$	16.25 k	κN/m	Forza distribuita in direz. Trasversale all'impalcato
$fy = q_p \!\cdot\! d \!\cdot\! c_{fy} =$	14.92 k	κN/m	Forza distribuita in direz. Perpendicolare all'impalcato
$mx = q_p {\cdot} d^2 {\cdot} c_{mz} \!\!=\!$	46.70 k	kNm/m	Momento distribuito in direzione dell'asse dell'impalcato

6.6.1 Azione aerodinamica dovuta al traffico ferroviario

In accordo con quanto previsto nel "MANUALE DI PROGETTAZIONE DELLE OPERE CIVILI" - RFI DTC SICS MA IFS 001 B,, si considera l'effetto aerodinamico associato al passaggio dei treni. Tali prescrizioni si riscontrano anche al punto 5.2 della NTC2008 relativo ai ponti ferroviari.

Le azioni possono essere schematizzate mediante carichi equivalenti agenti nelle zone prossime alla testa ed alla coda del treno, il cui valore viene determinato con riferimento a due schemi, e deve essere utilizzato quello che meglio approssima la forma della pensilina, nel nostro caso la nostra pensilina si trova in una situazione intermedia tra le due descritte nello schema, pertanto calcoleremo il valore di pressione secondo entrambi gli schemi, ed applicheremo poi al modello di calcolo quello che induce una pressione maggiore:

Superfici verticali parallele al binario (5.2.2.7.1 – NTC2008):

Il valore dell'azione $\pm q1_k$ agente ortogonalmente alla superficie della barriera, viene valutato in funzione della distanza $\mathbf{a_g}$ dal binario.

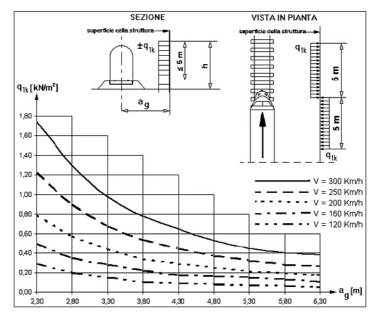


Figura 5.2.8 - Valori caratteristici delle azioni q_{1k} per superfici verticali parallele al binario

Figura 4 valori caratteristici delle azioni q1k su superfici verticali e parallele al binario



VI05 da km 9+661,00 a km 9+963,60: Relazione di	COMMESSA	LOTTO	С
calcolo Spalla S2	LI02	02D78	

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	VI0505002	Α	23 di 61

Nel caso in esame si ha:

$$a_g = \begin{bmatrix} 4.3 & m \\ q_{1,k} = \end{bmatrix}$$
 0.30 kN/m² (HP: V=200 km/h)

PRESCRIZIONE 5.2.3.3.2 DM 2008:

Occorre verificare che l'azione risultante dalla somma dell'azione del vento con le azioni aerodinamiche deve essere maggiore di un valore minimo, funzione della velocità della linea e comunque di 1,5 kN/m2 sia nelle verifiche agli SLE (comb. Caratteristica) che nelle verifiche agli SLU. Nel caso in esame (160<V<200 km/h):

$$Ptot,RFI = q_{px} + q_{1,k} = 1.49 \text{ kN/mq}$$

Essendo Ptot,RFI < 1.5 kN/mq si assume nei calcoli:

$$q_{1,k} = 1.5 - q_{px} = 0.31 \text{ kN/m}^2$$

6.7 AZIONI SISMICHE (Q7)

Nel seguente paragrafo si riporta la descrizione e la valutazione dell'azione sismica secondo le specifiche del D.M. 14 gennaio 2008 nonché la valutazione delle sollecitazioni di verifica e di dimensionamento dei vari elementi strutturali secondo il criterio della Gerarchia delle Resistenze.

L'opera in questione rientra in particolare nell'ambito del Progetto di Raddoppio della tratta Ferroviaria "Linea Pescara - Bari - Raddoppio Termoli - Lesina", che si sviluppa per circa 25Km, attraversando il territorio di diverse località tra cui Termoli(CB), Campomarino(CB), Campomarino – Santa Monica (CB), Marina di Chieuti / Chieuti (FG), Serracapriola- Loc.SS16 (FG).

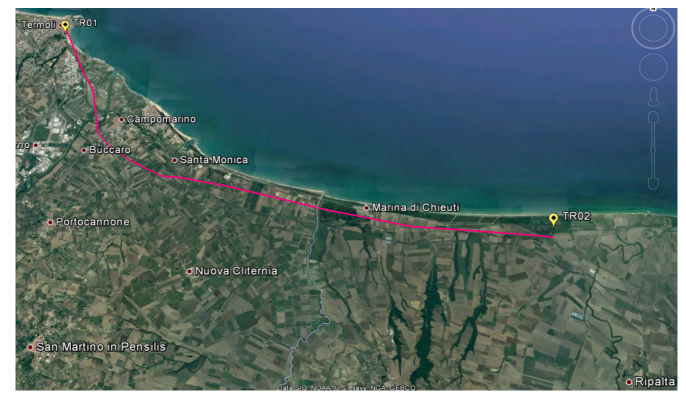


Figura 5 – Configurazione planimetrica tracciato



In considerazione della variabilità dei parametri di pericolosità sismica con la localizzazione geografica del sito, ed allo scopo di individuare dei tratti omogenei nell'ambito dei quali assumere costanti detti parametri, si è provveduto a suddividere il tracciato in quattro sottozone simiche, a seguito di un esame generale del livello pericolosità sismica dell'area che evidenzia un graduale incremento dell'intensità sismica da nord verso sud; nella fattispecie le zone sismiche "omogenee" individuate, sono quelle di seguito elencate:

Tabella 7:Tabella di riepilogo località di riferimento per la valutazione delle azioni sismiche per il progetto delle opere

Progr. Inizio	Progr. Fine	Località di Riferimento Azioni Sismiche	Zona sismica Locale
0	5.250,00	Campomarino(CB)	S1
5.250,00	10.000,00	Campomarino - Santa Monica (CB)	S2
10.000,00	18.650,00	Marina di Chieuti /Chieuti (FG)	S3
18.650,00	24.200,00	Serracapriola- Loc.SS16 (FG)	S4

Con riferimento alla normativa vigente (NTC 2008), le azioni sismiche di progetto si definiscono a partire dalla "pericolosità sismica di base" del sito di costruzione. Essa costituisce l'elemento di conoscenza primario per la determinazione delle azioni sismiche.

La pericolosità sismica è definita in termini di accelerazione orizzontale massima attesa **ag** in condizioni di campo libero su sito di riferimento rigido con superficie topografica orizzontale (di categoria A quale definita al § 3.2.2 del D.M. 2008), nonché di ordinate dello spettro di risposta elastico in accelerazione ad essa corrispondente S_e(T), con riferimento a prefissate probabilità di eccedenza PVR, come definite nel § 3.2.1 del D.M. 2008, nel periodo di riferimento VR, come definito nel § 2.4 del D.M. 2008.

Le forme spettrali sono definite, per ciascuna delle probabilità di superamento nel periodo di riferimento PVR, a partire dai valori dei seguenti parametri su sito di riferimento rigido orizzontale:

- ag accelerazione orizzontale massima al sito;
- \bullet F_0 valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione orizzontale;
- T_c^* periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro in accelerazione orizzontale.

Nei paragrafi seguenti è riportata la valutazione dei parametri di pericolosità sismica per la zona sismica di riferimento in cui ricade l'opera.

6.7.1 Vita nominale

La vita nominale di un'opera strutturale V_N è intesa come il numero di anni nel quale la struttura, purché soggetta alla manutenzione ordinaria, deve potere essere usata per lo scopo al quale è destinata. Per la definizione della Vita Nominale da assegnare ad ogni singolo manufatto facente parte di una infrastruttura ferroviaria si rimanda al "MANUALE DI PROGETTAZIONE DELLE OPERE CIVILI" - RFI DTC SI PS MA IFS 001 B.

Tabella 8 Vita Nominale in funzione del tipo di costruzione

TIPO DI COSTRUZIONE ⁽¹⁾	Vita Nominale $\left[\left. \mathrm{V_{N}} \right. \right]^{(1)}$
OPERE NUOVE SU INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ESISTENTI OPERE NUOVE SU INFRASTRUTTURE FERROVIARIE PROGETTATE CON LE NORME VIGENTI PRIMA DEL DM 14/01/2008 A VELOCITA' CONVENZIONALE (V<250 Km/h)	50
ALTRE OPERE NUOVE A VELOCITÀ (V<250 km/h)	75



VI05 da km 9+661,00 a km 9+963,60: Relazione di calcolo Spalla S2

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	VI0505002	Α	25 di 61

ALTRE OPERE NUOVE A VELOCITÀ (V≥250 Km/h)	100			
OPERE DI GRANDI DIMENSIONI: PONTI E VIADOTTI CON CAMPATE DI LUCE MAGGIORE	> 100 (2)			
DI 150 m	≥ 100 × /			
1) - La medesima V _N si applica anche ad apparecchi di appoggio, coprigiunti e impermeabilizzazione delle stesse opere.				
(2) - Da definirsi per il singolo progetto a cura di RFI.				

Tenendo conto delle indicazioni precedenti le strutture di progetto avranno vita nominale $V_N = 75$.

6.7.2 Classe d'uso

In presenza di azioni sismiche, con riferimento alle conseguenze di una interruzione di operatività o di un eventuale collasso, le costruzioni sono suddivise in classi d'uso così definite:

- Classe I: Costruzioni con presenza solo occasionale di persone, edifici agricoli.
- Classe II: Costruzioni il cui uso preveda normali affollamenti, senza contenuti pericolosi per l'ambiente e senza funzioni pubbliche e sociali essenziali. Industrie con attività non pericolose per l'ambiente. Ponti, opere infrastrutturali, reti viarie non ricadenti in Classe d'uso III o in Classe d'uso IV, reti ferroviarie la cui interruzione non provochi situazioni di emergenza. Dighe il cui collasso non provochi conseguenze rilevanti.
- Classe III: Costruzioni il cui uso preveda affollamenti significativi. Industrie con attività pericolose per l'ambiente. Reti viarie extraurbane non ricadenti in Classe d'uso IV. Ponti e reti ferroviarie la cui interruzione provochi situazioni di emergenza. Dighe rilevanti per le conseguenze di un loro eventuale collasso.
- Classe IV: Costruzioni con funzioni pubbliche o strategiche importanti, anche con riferimento alla gestione della protezione civile in caso di calamità. Industrie con attività particolarmente pericolose per l'ambiente. Reti viarie di tipo A o B, di cui al D.M. 5 novembre 2001, n. 6792, "Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade", e di tipo C quando appartenenti ad itinerari di collegamento tra capoluoghi di provincia non altresì serviti da strade di tipo A o B. Ponti e reti ferroviarie di importanza critica per il mantenimento delle vie di comunicazione, particolarmente dopo un evento sismico. Dighe connesse al funzionamento di acquedotti e a impianti di produzione di energia elettrica.

Per la definizione della Classe di uso da assegnare ad ogni singolo manufatto facente parte di una infrastruttura ferroviaria esistente si rimanda al "MANUALE DI PROGETTAZIONE DELLE OPERE CIVILI" - RFI DTC SI PS MA IFS 001 B.

Tabella 9 Classe d'uso Coeff. d'uso in funzione del tipo di costruzione per l'infrastruttura ferroviaria

TIPO DI COSTRUZIONE	Classe d'uso	Coefficiente d'uso [CU]
GRANDI STAZIONI	C IV	2,0
OPERE D'ARTE DEL SISTEMA DI GRANDE VIABILITÀ FERROVIARIA	C III	1,5
ALTRE OPERE D'ARTE	CII	1,0

Facendo riferimento all'Allegato 5 della specifica alla pagina 151 del "MANUALE DI PROGETTAZIONE DI PONTI E STRUTTURE" - RFI DTC SICS MA IFS 001 B si ricade in classe d'uso tipo Classe III con coefficiente d'uso CIJ=1,5.



COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO

LI02 02D78 CL VI0505002 A 26 di 61

VI05 da km 9+661,00 a km 9+963,60: Relazione di calcolo Spalla S2

6.7.3 Periodo di riferimento

Le azioni sismiche su ciascuna costruzione vengono valutate in relazione ad un periodo di riferimento V_R che si ricava, per ciascun tipo di costruzione, moltiplicandone la vita nominale V_N per il coefficiente d'uso C_U : $V_R = V_N \cdot C_U = 75 \cdot 1.50 = 112.5$ anni (periodo di riferimento).

6.7.4 Valutazione dei parametri di pericolosità sismica

Fissata la vita di riferimento VR, i due parametri TR e PVR sono immediatamente esprimibili, l'uno in funzione dell'altro, mediante l'espressione:

$$T_R = \frac{V_R}{\ln(1 - P_{V_R})} = -\frac{Cu \cdot V_S}{\ln-(1 - P_{V_S})}$$

da cui si ottiene la seguente Tabella:

Tabella 10 Probabilità di superamento PVR al variare dello stato limite considerato

		probabilità di superamento	Valori in anni del periodo di
	STATO LIMITE	PVR	ritorno T R
	SLO - Stato Limite di Operatività	81%	68
SLE	SLD - Stato Limite di Danno	63%	113
	SLV - Stato Limite di salvaguardia della Vita	10%	1068
SLU	SLC - Stato Limite di prevenzione del Collasso	5%	2193

Per il sito in esame, in base ai parametri precedentemente adottati, il periodo T_R in corrispondenza dello stato limite ultimo SLV è pari a $T_R = 1068$ anni.

Le strutture di progetto avranno quindi i seguenti parametri sismici:

- vita nominale $V_N = 75$;
- periodo di riferimento pari a $V_R = 112.5$;
- il periodo T_R in corrispondenza dello SLV sarà pari a T_R = 1068 anni.

6.7.5 Caratterizzazione sismica del terreno

Categorie di Sottosuolo

Ai fini della definizione dell'azione sismica di progetto, si rende necessario valutare l'effetto della risposta sismica locale.

Per la definizione dell'azione sismica si può fare riferimento a un approccio semplificato, che si basa sull'individuazione delle categorie di sottosuolo di riferimento in accordo a quanto indicato nel § 3.2.2 delle NTC2008.

Amplificazione Stratigrafica e Topografica

In riferimento a quanto indicato nel §3.2.3.2.1 delle NTC2008 per la definizione dello spettro elastico in accelerazione è necessario valutare il valore del coefficiente S = SS·ST e di CC in base alla categoria di sottosuolo e alle condizioni topografiche; si fa riferimento nella valutazione dei coefficienti alle Tab.18 e 19 che sono riportate di seguito:



VI05 da km 9+661,00 a km 9+963,60: Relazione di calcolo Spalla S2 $\,$

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO
LI02 02D78 CL VI0505002 A 27 di 61

Tabella 11 Tabella delle espressioni per SS e CC

Tabella 3.2.V – Espressioni di S_S e di C_C

Categoria sottosuolo	\mathbf{S}_{S}	Cc
A	1,00	1,00
В	$1,00 \le 1,40-0,40 \cdot F_o \cdot \frac{a_g}{g} \le 1,20$	$1,10\cdot(T_{\rm C}^*)^{-0,20}$
C	$1,00 \le 1,70 - 0,60 \cdot F_o \cdot \frac{a_g}{g} \le 1,50$	$1,05 \cdot (T_{\rm C}^*)^{-0.33}$
D	$0.90 \le 2.40 - 1.50 \cdot F_o \cdot \frac{a_g}{g} \le 1.80 \cdot$	$1,25 \cdot (T_{C}^{*})^{-0,50}$
E	$1,00 \le 2,00 - 1,10 \cdot F_o \cdot \frac{a_g}{g} \le 1,60$	$1,15 \cdot (T_{C}^{*})^{-0,40}$

Tabella 12 Valori massimi del coeff. di amplificazione topografica ST

 $\textbf{Tabella 3.2.VI} - \textit{Valori massimi del coefficiente di amplificazione topografica } S_T$

Categoria topografica	Ubicazione dell'opera o dell'intervento	S_{T}		
T1	-	1,0		
T2	In corrispondenza della sommità del pendio	1,2		
Т3	In corrispondenza della cresta del rilievo	1,2		
T4	In corrispondenza della cresta del rilievo	1,4		



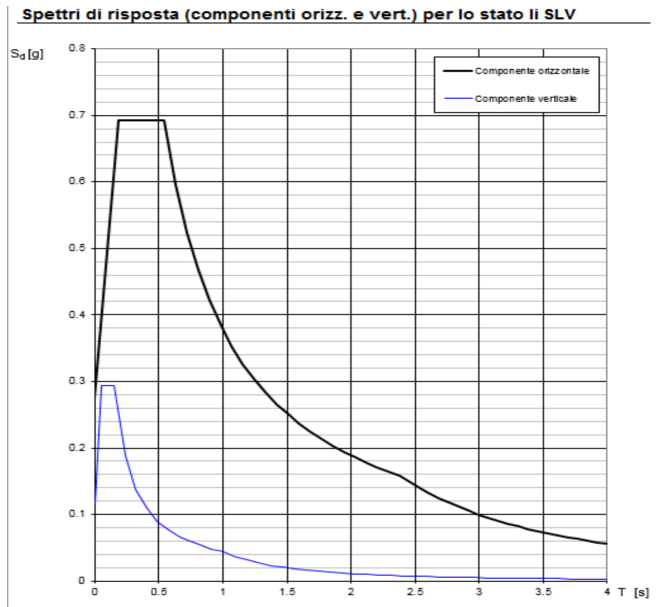
6.7.6 Parametri sismici di calcolo e spettro elastico di risposta

L'opera in questione rientra nella zona sismica denominata S2 di cui nel seguito si riportano i parametri sismici di calcolo e lo spettro elastico di risposta:

Tabella 13: Parametri sismici di calcolo

ZONA SISMICA	S2
LATITUDINE	41.94
LONGITUDINE	15.07
COMUNE	CAMPOMARINO-SANTAMONICA
PROVINCIA	CAMPOBASSO
STATO LIMITE	SLV
CATEGORIA DI SOTTOSUOLO	C
CATEGORIA TOPOGRAFICA	T1
VITA NOMINALE V _N	75 G.H.
CLASSE D'USO	CIII
COEFFICIENTE D'USO C _U	1.5
VITA DI RIFERIMENTO V_R	112.5
$a_{g}[g]$	0.195
$F_{\mathbf{o}}$	2.532
$T_c^*[s]$	0.375
$S_{\mathbf{S}}$	1.404
$C_{\mathbb{C}}$	1.451
S_T	1.000
DADAMETRI DIDENDENTI	
PARAMETRI DIPENDENTI	1.404
S	1.404
$T_{\mathbf{B}}$	0.181
$T_{\mathbf{C}}$	0.544
$T_{\mathbf{D}}$	2.380





La verifica dell'idoneità del programma, l'utilizzo dei risultati da esso ottenuti sono onere e responsabilità esclusiva dell'utente. Il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici non potrà essere ritenuto responsabile dei danni risultanti dall'utilizzo dello stesso.

Figura 6 - Spettri di risposta elastici (componente orizzontale e verticale)

In accordo con le prescrizioni normative, lo spettro di risposta elastico è stato considerato solo ai fini della valutazione delle azioni in fondazione e per la valutazione delle azioni sugli apparecchi di appoggio.



VI05 da km 9+661,00 a km 9+963,60: Relazione di calcolo Spalla S2

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	VI0505002	Α	30 di 61

6.7.7 Spettri di risposta di progetto

In accordo con il D.M. 14/01/2008 p.to 3.2.3.5, ai fini del progetto o della verifica delle strutture, le capacità dissipative delle strutture possono essere messe in conto attraverso una riduzione delle forze elastiche. Tale riduzione tiene conto in modo semplificato della capacità dissipativa anelastica della struttura, della sua sovraresistenza, dell'incremento del suo periodo proprio a seguito delle plasticizzazioni. In tal caso, lo spettro di progetto S_d (T) da utilizzare, sia per le componeneti orizzontali, sia per la componente verticale, è lo spettro elastico con le ordinate ridotte sostituendo, nelle espressioni che lo definiscono il termine η con il termine 1/q, dove q è il cosiddetto fattore di struttura. In ogni caso bisogna assumere $S_d(T) \geq 0.2a_g$.

Il fattore di struttura è definito come (NTC – 7.3.1):

$$q = q_0 \cdot K_R$$

dove:

- q_0 è il valore massimo del fattore di struttura che dipende dal livello di duttilità attesa, dalla tipologia strutturale e dal rapporto α_u/α_1 tra il valore dell'azione sismica per il quale si verifica la formazione di un numero di cerniere plastiche tali da rendere la struttura labile e quello per il quale il primo elemento strutturale raggiunge la plasticizzazione a flessione;
- K_R è un fattore riduttivo che dipende dalle caratteristiche di regolarità in altezza della costruzione, con valore pari ad 1 per costruzioni regolari in altezza e pari a 0,8 per costruzioni non regolari in altezza.

Nel caso di pile da ponte in c.a. in **classe di duttilità "B" (CD "B)**, in accordo con il D.M. 14/01/2008 p.to 7.9.2.1 (Tabella 7.9.I), il valore di q_0 è pari ad 1.5 mentre il valore di K_R è pari ad 1, per cui, in definitiva, per le componenti orizzontali dell'azione sismica si adotta:

$$q = 1.5$$

Per la componente verticale, il fattore di struttura per i ponti è unitario (q = 1), quindi si utilizza lo spettro elastico.

L'utilizzo di uno spettro di risposta di progetto (q > 1) implica il rispetto di quelli che sono i requisiti normativi della **gerarchia delle resistenze**, descritti nello specifico nei paragrafi relativi al calcolo e alla verifica dei singoli elementi strutturali.



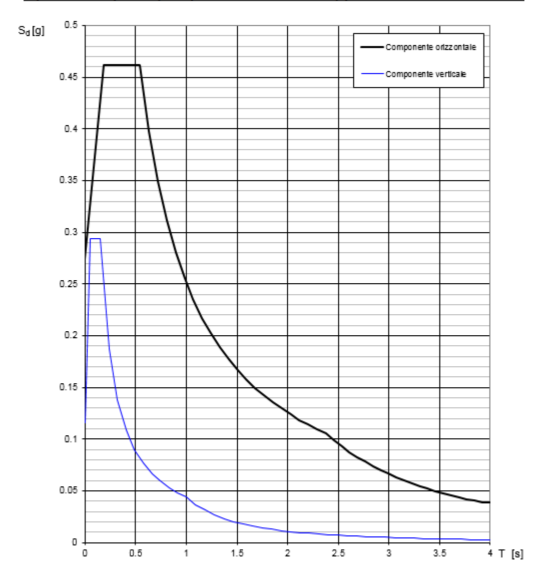
calcolo Spalla S2

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTI 2 e 3 – RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 LI02
 02D78
 CL
 VI0505002
 A
 31 di 61

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



La verifica dell'idoneità del programma, l'utilizzo dei risultati da esso ottenuti sono onere e responsabilità esclusiva dell'utente. Il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici non potrà essere ritenuto responsabile dei danni risultanti dall'utilizzo dello stesso.

Figura 7 - Spettri di risposta di progetto (componente orizzontale e verticale)



VI05 da km 9+661,00 a km 9+963,60: Relazione di calcolo Spalla S2

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	VI0505002	Α	32 di 61

6.8 RESISTENZE PARASSITE DEI VINCOLI (Q8)

Gli effetti dell'attrito sono valutati associando, in corrispondenza degli appoggi scorrevoli, alle reazioni verticali dovute a carichi permanenti (V_G) e quelle dovute a carichi accidentali (V_Q) le seguenti forze orizzontali in direzione longitudinale:

Spalle: $F_h = f(V_G + V_Q)$

Pile: $F_h = f(0.2 V_G + V_O)$

dove f = coefficiente di attrito = 3%.

6.9 GRUPPI DI CARICO

Per la determinazione degli effetti delle azioni da traffico si fa riferimento ai gruppi di carico da 1 a 4 secondo la tabella riportata di seguito.

TIPO DI CARICO	Azioni v	Azioni verticali		Azioni orizzontali			
Gruppo di carico	Carico verticale (1)	Treno scarico	Frenatura e avviamento	Centrifuga	Serpeggio	Commenti	
Gruppo 1 (2)	1,00	-	0,5 (0,0)	1,0 (0,0)	1,0 (0,0)	massima azione verticale e laterale	
Gruppo.2 (2)		1,00	0,00	1,0 (0,0)	1,0(0,0)	stabilità laterale	
Gruppo 3 (2)	1,0 (0,5)	5	1,00	0,5 (0,0)	0,5 (0,0)	massima azione longitudinale	
Gruppo 4	0,8 (0,6; 0,4)	-	0,8 (0,6; 0,4)	0,8 (0,6; 0,4)	0,8 (0,6; 0,4)	fessurazione	

Nel caso in esame, le azioni agenti sull'impalcato sono state combinate secondo i gruppi 1 e 3 che comportano le maggiori sollecitazioni per le strutture in elevazione e in fondazione.



VI05 da km 9+661,00 a km 9+963,60: Relazione di calcolo Spalla S2

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO
LI02 02D78 CL VI0505002 A 33 di 61

7 COMBINAZIONI DI CARICO

Si utilizzano i coefficienti parziali di sicurezza γ_i e i coefficienti di combinazione ψ_i i di seguito riportati

		Coefficiente	EQU ⁽¹⁾	A1 STR	A2 GEO	Combinazione eccezionale	Combinazione Sismica
Carichi permanenti	favorevoli sfavorevoli	γ _{G1}	0,90 1,10	1,00 1,35	1,00 1,00	1,00 1,00	1,00 1,00
Carichi permanenti non strutturali ⁽²⁾	favorevoli sfavorevoli	$\gamma_{\rm G2}$	0,00 1,50	0,00 1,50	0,00 1,30	1,00 1,00	1,00 1,00
Ballast ⁽³⁾	favorevoli sfavorevoli	γв	0,90 1,50	1,00 1,50	1,00 1,30	1,00 1,00	1,00 1,00
Carichi variabili da traffico ⁽⁴⁾	favorevoli sfavorevoli	γο	0,00 1,45	0,00 1,45	0,00 1,25	0,00 0,20 ⁽⁵⁾	0,00 0,20 ⁽⁵⁾
Carichi variabili	favorevoli sfavorevoli	γQi	0,00 1,50	0,00 1,50	0,00 1,30	0,00 1,00	0,00 0,00
Precompressione	favorevole sfavorevole	$\gamma_{ m P}$	0,90 1,00 ⁽⁶⁾	1,00 1,00 ⁽⁷⁾	1,00 1,00	1,00 1,00	1,00 1,00

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

^{(7) 1,20} per effetti locali

Azioni		Ψο	Ψ1	Ψ2
Azioni singole	Carico sul rilevato a tergo delle spalle	0,80	0,50	0,0
da traffico	Azioni aerodinamiche generate dal transito dei convogli	0,80	0,50	0,0
	gr_1	0,80 ⁽²⁾	0,80 ⁽¹⁾	0,0
Gruppi di	gr ₂	0,80 ⁽²⁾	0,80 ⁽¹⁾	-
carico	gr ₃	0,80 ⁽²⁾	0,80 ⁽¹⁾	0,0
	gr ₄	1,00	1,00 ⁽¹⁾	0,0
Azioni del vento	F_{Wk}	0,60	0,50	0,0
Azioni da	in fase di esecuzione	0,80	0,0	0,0
neve	SLU e SLE	0,0	0,0	0,0
Azioni termiche	T_k	0,60	0,60	0,50

⁽²⁾ Nel caso in cui i carichi permanenti non strutturali (ad es. carichi permanenti portati) siano compiutamente definiti si potranno adottare gli stessi coefficienti validi per le azioni permanenti.

⁽³⁾ Quando si prevedano variazioni significative del carico dovuto al ballast, se ne dovrà tener conto esplicitamente nelle verifiche.

⁽⁴⁾ Le componenti delle azioni da traffico sono introdotte in combinazione considerando uno dei gruppi di carico gr della Tab. 5.2.IV.

⁽⁵⁾ Aliquota di carico da traffico da considerare.

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



VI05 da km 9+661,00 a km 9+963,60: Relazione di calcolo Spalla S2

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 LI02
 02D78
 CL
 VI0505002
 A
 34 di 61

Le condizioni di carico utilizzate per le verifiche delle sottostrutture sono riportate nella tabella seguente:

G1	Carichi permanenti strutturali
G2,1	Carichi permanenti non strutturali (Ballast e armamento)
G2,2	Carichi permanenti non strutturali (Velette)
G2,3	Carichi permanenti non strutturali (Paraballast, canalette e impianti)
G2,4	Carichi permanenti non strutturali (Barriere antirumore)
Q3,a B1-SW2	Azione di avviamento per treno SW/2 su binario 1
Q3,a B1-LM71	Azione di avviamento per treno LM71 su binario 1
Q3,a B2-LM71	Azione di avviamento per treno LM71 su binario 2
Q3,f B1-SW2	Azione di frenatura per treno SW/2 su binario 1
Q3,f B1-LM71	Azione di frenatura per treno LM71 su binario 1
Q3,f B2-LM71	Azione di frenatura per treno LM71 su binario 2
Q4 B1-SW2	Azione centrifuga per treno SW/2 su binario 1
Q4 B1-LM71	Azione centrifuga per treno LM71 su binario 1
Q4 B2-LM71	Azione centrifuga per treno LM71 su binario 2
Q5 B1-SW2	Azione di serpeggio per treno SW/2 su binario 1
Q5 B1-LM71	Azione di serpeggio per treno LM71 su binario 1
Q5 B2-LM71	Azione di serpeggio per treno LM71 su binario 2
Q6	Azione del vento
LM71_B1	Carico verticale per treno LM71 su binario 1
LM71_B2	Carico verticale per treno LM71 su binario 2
SW2_B1	Carico verticale per treno SW/2 su binario 1
Attrito Gk	Resistenze parassite dei vincoli (aliquota dovuta ai carichi permanenti)
Attrito Qk	Resistenze parassite dei vincoli (aliquota dovuta ai carichi variabili

Tabella 14 - Condizioni di carico

A partire dalle singole condizioni di carico sono ottenute le combinazioni di carico previste dalla normativa e riportate alla pagina successiva. Al fine di massimizzare le azioni agenti sulle sottostrutture, per ogni stato limite (ad eccezione delle combinazioni sismiche e di esercizio quasi permanenti in cui sono assenti i carichi ferroviari) si identificano 8 diverse combinazioni di carico in quanto per i gruppi di carico 1 e 3 sono stati considerate:

- condizioni di traffico normale (modello di carico LM71 su binario 1 e 2) su entrambe le campate;
- condizioni di traffico pesante (SW/2 su binario 1, LM71 su binario 2) su entrambe le campate;
- condizioni di traffico pesante con un solo binario carico (SW/2 su binario 1) su entrambe le campate;
- condizioni di traffico pesante (SW/2 su binario 1, LM71 su binario 2) solo sulla campata lato appoggi fissi.

In accordo con la Tabella 5.1.V del D.M. 14/01/2008, le combinazioni allo SLU sono state duplicate considerando sia il possibile effetto sfavorevole che quello favorevole dei carichi permamenti strutturali e non. Nel secondo caso si sono quindi assunti valori unitari per i coefficienti γ_{Gk} .



VI05 da km 9+661,00 a km 9+963,60: Relazione di calcolo Spalla S2

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	VI0505002	Α	35 di 61

Combo	Gruppo	Traffico	G1	G2,1	G2,2	G2,3	G2,4	Q3,a B1- SW2	Q3,a B1- LM71	Q3,a B2- LM71	Q3,f B1- SW2	Q3,f B1- LM71	Q3,f B2- LM71	Q4 B1- SW2	Q4 B1- LM71	Q4 B2- LM71	Q5 B1- SW2	Q5 B1- LM71	Q5 B2- LM71	Q6	LM71_B1	LM71_B2	SW2_B1	Attrito G	Attrito q
SLU-Gr.1(N)	Gr.1	(N)	1.35	1.5	1.35	1.35	1.35	0	0.725	0	0	0	0.725	0	1.45	1.45	0	1.45	1.45	0.9	1.45	1.45	0	-1.35	-1.45
SLU-Gr.3(N)	Gr.3	(N)	1.35	1.5	1.35	1.35	1.35	0	1.45	0	0	0	1.45	0	0.725	0.725	0	0.725	0.725	0.9	1.45	1.45	0	-1.35	-1.45
SLU-Gr.1(P)	Gr.1	(P)	1.35	1.5	1.35	1.35	1.35	0	0	0.725	0.725	0	0	1.45	0	1.45	1.45	0	1.45	0.9	0	1.45	1.45	-1.35	-1.45
SLU-Gr.3(P)	Gr.3	(P)	1.35	1.5	1.35	1.35	1.35	0	0	1.45	1.45	0	0	0.725	0	0.725	0.725	0	0.725	0.9	0	1.45	1.45	-1.35	-1.45
SLU-Gr.1-1SW/2	Gr.1	1 SW/2	1.35	1.5	1.35	1.35	1.35	0	0	0	0.725	0	0	1.45	0	0	1.45	0	0	0.9	0	0	1.45	-1.35	-0.725
SLU-Gr.3-1SW/2	Gr.3	1 SW/2	1.35	1.5	1.35	1.35	1.35	0	0	0	1.45	0	0	0.725	0	0	0.725	0	0	0.9	0	0	1.45	-1.35	-0.725
SLU-Gr.1-Max ML (P)	Gr.1	MaxML (P)	1.35	1.5	1.35	1.35	1.35	0	0	0.725	0.725	0	0	1.45	0	1.45	1.45	0	1.45	0.9	0	1.45	1.45	-1.35	-0.725
SLU-Gr.3-MaxML (P)	Gr.3	MaxML (P)	1.35	1.5	1.35	1.35	1.35	0	0	1.45	1.45	0	0	0.725	0	0.725	0.725	0	0.725	0.9	0	1.45	1.45	-1.35	-0.725
SLU-Gr.1(N)-Gk=1.00	Gr.1	(N)	1	1	1	1	1	0	0.725	0	0	0	0.725	0	1.45	1.45	0	1.45	1.45	0.9	1.45	1.45	0	-1	-1.45
SLU-Gr.3(N)-Gk=1.00	Gr.3	(N)	1	1	1	1	1	0	1.45	0	0	0	1.45	0	0.725	0.725	0	0.725	0.725	0.9	1.45	1.45	0	-1	-1.45
SLU-Gr.1(P)-Gk=1.00	Gr.1	(P)	1	1	1	1	1	0	0	0.725	0.725	0	0	1.45	0	1.45	1.45	0	1.45	0.9	0	1.45	1.45	-1	-1.45
SLU-Gr.3(P)-Gk=1.00	Gr.3	(P)	1	1	1	1	1	0	0	1.45	1.45	0	0	0.725	0	0.725	0.725	0	0.725	0.9	0	1.45	1.45	-1	-1.45
SLU-Gr.1-1SW/2-Gk=1.00	Gr.1	1 SW/2	1	1	1	1	1	0	0	0	0.725	0	0	1.45	0	0	1.45	0	0	0.9	0	0	1.45	-1	-0.725
SLU-Gr.3-1SW/2-Gk=1.00	Gr.3	1 SW/2	1	1	1	1	1	0	0	0	1.45	0	0	0.725	0	0	0.725	0	0	0.9	0	0	1.45	-1	-0.725
SLU-Gr.1-MaxML (P)-Gk=1.00	Gr.1	MaxML (P)	1	1	1	1	1	0	0	0.725	0.725	0	0	1.45	0	1.45	1.45	0	1.45	0.9	0	1.45	1.45	-1	-1.45
SLU-Gr.3-MaxML (P)-Gk=1.00	Gr.3	MaxML (P)	1	1	1	1	1	0	0	1.45	1.45	0	0	0.725	0	0.725	0.725	0	0.725	0.9	0	1.45	1.45	-1	-1.45
SLV-EL+0.3ET	\	\	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	0
SLV-0.3EL+ET	\	\	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	0
SLE-C-Gr.1(N)	Gr.1	(N)	1	1	1	1	1	0	0.5	0	0	0	0.5	0	1	1	0	1	1	0.6	1	1	0	-1	-1
SLE-C-Gr.3(N)	Gr.3	(N)	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0.5	0.5	0	0.5	0.5	0.6	1	1	0	-1	-1
SLE-C-Gr.1(P)	Gr.1	(P)	1	1	1	1	1	0	0	0.5	0.5	0	0	1	0	1	1	0	1	0.6	0	1	1	-1	-1
SLE-C-Gr.3(P)	Gr.3	(P)	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0.5	0	0.5	0.5	0	0.5	0.6	0	1	1	-1	-1
SLE-C-Gr.1-1SW/2	Gr.1	1 SW/2	1	1	1	1	1	0	0	0	0.5	0	0	1	0	0	1	0	0	0.6	0	0	1	-1	-0.5
SLE-C-Gr.3-1SW/2	Gr.3	1 SW/2	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0.5	0	0	0.5	0	0	0.6	0	0	1	-1	-0.5
SLE-C-Gr.1-MaxML (P)	Gr.1	MaxML (P)	1	1	1	1	1	0	0	0.5	0.5	0	0	1	0	1	1	0	1	0.6	0	1	1	-1	-1
SLE-C-Gr.3-MaxML (P)	Gr.3	MaxML (P)	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0.5	0	0.5	0.5	0	0.5	0.6	0	1	1	-1	-1
SLE-F-Gr.1(N)	Gr.1	(N)	1	1	1	1	1	0	0.4	0	0	0	0.4	0	0.8	0.8	0	0.8	0.8	0	0.8	0.8	0	-1	-0.8
SLE-F-Gr.3(N)	Gr.3	(N)	1	1	1	1	1	0	0.8	0	0	0	0.8	0	0.4	0.4	0	0.4	0.4	0	0.8	0.8	0	-1	-0.8
SLE-F-Gr.1(P)	Gr.1	(P)	1	1	1	1	1	0	0	0.4	0.4	0	0	0.8	0	0.8	0.8	0	0.8	0	0	0.8	0.8	-1	-0.8
SLE-F-Gr.3(P)	Gr.3	(P)	1	1	1	1	1	0	0	0.8	0.8	0	0	0.4	0	0.4	0.4	0	0.4	0	0	0.8	0.8	-1	-0.8
SLE-F-Gr.1-1SW/2	Gr.1	1 SW/2	1	1	1	1	1	0	0	0	0.4	0	0	0.8	0	0	0.8	0	0	0	0	0	0.8	-1	-0.4
SLE-F-Gr.3-1SW/2	Gr.3	1 SW/2	1	1	1	1	1	0	0	0	0.8	0	0	0.4	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0.8	-1	-0.4
SLE-F-Gr.1-MaxML (P)	Gr.1	MaxML (P)	1	1	1	1	1	0	0	0.4	0.4	0	0	0.8	0	0.8	0.8	0	0.8	0	0	0.8	0.8	-1	-0.8
SLE-F-Gr.3-MaxML (P)	Gr.3	MaxML (P)	1	1	1	1	1	0	0	0.8	0.8	0	0	0.4	0	0.4	0.4	0	0.4	0	0	0.8	0.8	-1	-0.8
SLE-QP	\	\	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabella 15 – Combinazioni di carico



VI05 da km 9+661,00 a km 9+963,60: Relazione di	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
calcolo Spalla S2	LI02	02D78	CL	VI0505002	Α	36 di 61

8 CRITERI DI VERIFICA

Nelle pagine che seguono si riportano le verifiche strutturali previste dalla Normativa di riferimento allo SLU e allo SLE.

8.1 VERIFICA AGLI SLU: PRESSOFLESSIONE E TAGLIO

Le verifiche a pressoflessione vengono condotte confrontando le resistenze ultime e le sollecitazioni massime agenti, valutando il corrispondente fattore di sicurezza (CS) come rapporto tra la sollecitazione resistente e la massima agente.

8.1.1 Verifica a pressoflessione

Le verifiche flessionali allo SLU sono state eseguite adottando le seguenti ipotesi:

- Conservazione delle sezioni piane;
- Perfetta aderenza tra acciaio e calcestruzzo;
- Resistenza a trazione del calcestruzzo nulla;
- Rottura del calcestruzzo determinata dal raggiungimento della sua capacità deformativa ultima a compressione;
- Rottura dell'armatura tesa determinata dal raggiungimento della sua capacità deformativa ultima;

Le tensioni nel calcestruzzo e nell'armatura sono state dedotte a partire dalle deformazioni utilizzando i rispettivi diagrammi tensione-deformazione.

Per quanto attiene la legge σ - ϵ del calcestruzzo si è utilizzata una curva parabola-rettangolo, considerando solo la porzione compressa e con ϵ c2=0,2% ed ϵ cu=0,35%.

Per quanto riguarda l'acciaio si è assunto un diagramma bilineare elastico-perfettamente elastico finito con εcu=1.0%.

8.1.2 Verifica a taglio

La verifica allo stato limite ultimo per azioni di taglio è condotta secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN 1992-1-1:2005, per elementi con armatura a taglio verticali.

Si fa, pertanto, riferimento ai seguenti valori della resistenza di calcolo:

- $V_{Rds} = \frac{A_{sw}}{s} \cdot z \cdot f_{ywd} \cdot \cot \theta$, valore di progetto dello sforzo di taglio che può essere sopportato dall'armatura a taglio alla tensione di snervamento

$$V_{\text{Rdmax}} = \frac{\alpha_{\text{cw}} \cdot b_{\text{w}} \cdot z \cdot v_{\text{1}} \cdot f_{\text{cd}}}{\text{cot}9 + \text{tan}9}, \text{ valore di progetto del massimo sforzo di taglio che può essere sopportato dall'elemento, limitato dalla rottura delle bielle compresse.}$$



VI05 da km 9+661,00 a km 9+963,60: Relazione di calcolo Spalla S2

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	VI0505002	Α	37 di 61

Nelle espressioni precedenti, i simboli hanno i seguenti significati:

$$k = 1 + \sqrt{\frac{200}{d}} \le 2.0$$
 con d in mm

- A_{sl} è l'area dell'armatura tesa
- b_w è la larghezza minima della sezione in zona tesa

$$\quad \sigma_{cp} = \frac{N_{Ed}}{A_{c}} < 0.2 \cdot f_{cd}$$

- N_{Ed} è la forza assiale nella sezione dovuta ai carichi
- A_c è l'area della sezione di calcestruzzo

$$C_{Rd,c} = \frac{0.18}{\gamma_c}$$

$$k_1 = 0.15$$

$$\begin{tabular}{lll} & & v_{min} & = 0,035 & \cdot k^{3/2} & \cdot f_{ck}^{-1/2} \\ \end{tabular}$$

- V = 0,5 per calcestruzzi fino a C70/85
- $1 \le \cot \theta \le 2.5$
- A sw è l'area della sezione trasversale dell'armatura a taglio
- s è il passo delle staffe
- f_{vwd} è la tensione di snervamento di progetto dell'armatura a taglio
- $v_1 = v$ è il coefficiente di riduzione della resistenza del calcestruzzo fessurato per taglio
- α_{cw} è un coefficiente che tiene conto dell'interazione tra la tensione nel corrente compresso e qualsiasi tensione di compressione assiale.

8.2 VERIFICA AGLI SLE: LIMITAZIONE DELLE TENSIONI E FESSURAZIONE

Il controllo delle tensioni nei materiali viene effettuato supponendo una legge costitutiva tensioni-deformazioni di tipo lineare.

8.2.1 Verifica di fessurazione

In accordo con quanto riportato al paragrafo 5.1, si adotta il limite $w_1 = 0.2$ mm per tutti gli elementi strutturali analizzati nella presente relazione.



 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 LI02
 02D78
 CL
 VI0505002
 A
 38 di 61

VI05 da km 9+661,00 a km 9+963,60: Relazione di calcolo Spalla S2

8.2.2 Verifica delle tensioni di esercizio

In accordo con la normativa ferroviaria, che pone limiti tensionali più severi rispetto a quanto prescritto dal "MANUALE DI PROGETTAZIONE DELLE OPERE CIVILI", la massima tensione di compressione del cls deve rispettare la limitazione:

- $\sigma c < 0.55 f_{ck}$ per combinazione caratteristica (rara);
- $\sigma c < 0.40 f_{ck}$ per combinazione quasi permanente;
- per spessori minori di 5 cm, le tensioni normali limite di esercizio sono ridotte del 30%.

La massima tensione di trazione dell'acciaio deve rispettare la limitazione:

• $\sigma s < 0.75 f_{yk}$ per combinazione caratteristica (rara).

9 MODELLO DI CALCOLO

Le sollecitazioni globali che le spalle ricevono dall'impalcati, sono ottenute dai modelli di calcolo globali implementati in Midas Civil 2016. A tali sollecitazioni sono aggiunti i pesi propri degli elementi strutturali, del terreno di riempimento della spalla, le spinte del terreno di rilevato e, in condizioni sismiche, le masse. Il modello della struttura è stato implementato in un foglio di calcolo preparato ad hoc.

Vengono schematizzate ed analizzate le singole parti della struttura, a partire dal muro paraghiaia, muro frontale e nuri laterali che vengono modellati come delle mensole incastrate alla base. Il solettone di fondazione viene considerato una piastra rigida su pali.

Per il terreno di riempimento si considera lo standard per rilevati ferroviari e si assegnano le seguenti caratteristiche meccaniche:

Parametri Geotecnici								
γ φ' c'								
[kN/m³]	[°]	[kPa]						
20	38	0						

Tabella 16 - Parametri geotecnici terreno di riempimento

9.1 CONDIZIONI STATICHE

Le spinte del terreno a monte degli elementi verticali della spalla sono calcolate con la teoria di Rankine, con distribuzione triangolare delle tensioni e conseguente risultante della spinta al metro pari a:

$$S={}^{1}\!\!/_{\!2}\cdot k_0\cdot \gamma\cdot H^2$$

Tale spinta è applicata ad 1/3 dal basso.



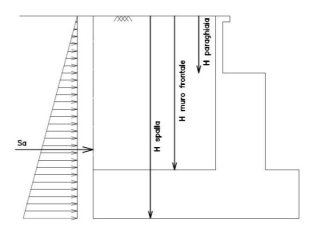


Figura 8: Schema per il calcolo degli effetti della spinta statica del terreno

Si deve notare che essendo presente una fondazione su pali si ipotizza che la spalla sia impedita di traslare rispetto al terreno. La spinta sia in condizioni di esercizio che in condizioni sismiche viene calcolata con il coefficiente di spinta in quiete k_0 .

Per considerare la presenza di un sovraccarico da traffico gravante sulla spalla e a tergo di essa, si considera un carico uniformemente distribuito di lunghezza indefinita con valore pari a **q=52.08 KN/m²** (treno di carico LM71 diffuso in direzione trasversare su una lunghezza di 3 m: 250/1.6/3) non amplificato per il coefficiente dinamico. Il valore della spinta risultante al metro è dunque pari a:

$$S = k_0 \cdot q \cdot H$$

con il punto di applicazione posizionato a metà dell'altezza dell'elemento su cui insiste.

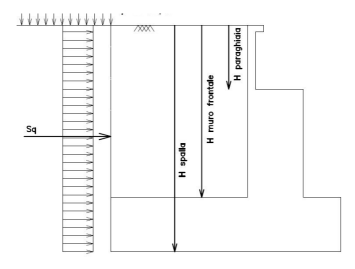


Figura 9: Schema per il calcolo degli effetti della spinta dovuta al sovraccarico accidentale



9.2 CONDIZIONI SISMICHE

In condizione sismica si considera un incremento della spinta del terreno rispetto alla condizione statica in esercizio. La sovraspinta sismica viene calcolata con la teoria di Wood, risultando in un valore di spinta al metro pari a:

$$\Delta S_{ae} = k_h \cdot \gamma \cdot H^2$$

da applicare ad una quota pari ad H/2 del muro.

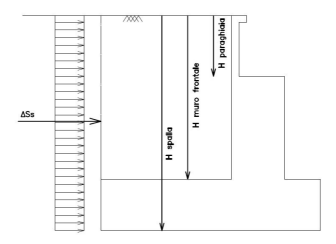


Figura 10: Schema per il calcolo degli effetti della sovraspinta sismica

In fase sismica si devono, inoltre, considerare le azioni orizzontali e verticali agenti sulla spalla dovute all'inerzia delle parti in calcestruzzo e del rinterro compreso tra i muri andatori. Le risultanti orizzontali e verticali sono rispettivamente pari a:

-
$$F_h = k_h \cdot W e F_v = k_v \cdot W$$

dove i coefficienti k_h e k_v sono calcolati come esposto al paragrafo 7.11.6 delle NTC08 risultando pari a:

- $k_h = \beta_m \cdot (a_{max}/g)$
- $k_{\rm v} = \pm 0.5 \cdot k_{\rm h}$

in cui risulta $a_{max} = S_S \cdot S_t \cdot a_g$.

Il coefficiente β_m è stato considerato unitario, non essendo la spalla libera di traslare rispetto al terreno.

Eccentricità trasver	rsali appoggi		
eT1	-3.6	m	Appoggio 1
eT2	-1.2	m	Appoggio 2
eT3	+1.2	m	Appoggio 3
eT4	+3.6	m	Appoggio 4



10 VERIFICA DELLA SPALLA FISSA S02

Il modello a mensola utilizzato per il calcolo e la verifica dell'elevazione delle spalle è quello descritto nel paragrafo 9. Tutti i muri sono considerati sconnessi fra loro per la valutazione delle sollecitazioni alla base e quindi le azioni provenienti dal modello telaio del viadotto sono applicate solamente al muro frontale. Tale schema pur risultando cautelativo, non fornisce sovrastime eccessive nel calcolo dei quantitativi di armatura previsti.

Nelle tabelle riportate nei successivi paragrafi, i valori delle risultanti delle azioni trasmesse dagli impalcati agli apparecchi di appoggio di estremità sono indicati con:

- T_L = risultante delle azioni orizzontali dirette lungo l'asse longitudinale dell'impalcato (taglio longitudinale);
- T_T = risultante delle azioni orizzontali dirette lungo l'asse trasversale dell'impalcato (taglio trasversale);
- N = risultante delle azioni verticali (sforzo normale);
- M_T = risultante delle azioni flettenti che provocano flessione nel piano ortogonale all'asse longitudinale dell'impalcato (momento trasversale);
- M_L = risultante delle azioni flettenti che provocano flessione nel piano parallelo all'asse longitudinale dell'impalcato (momento longitudinale).

Di seguito si riportano le modalità di calcolo delle sollecitazioni e le verifiche di resistenza nei diversi elementi.

10.1 MURO FRONTALE

Il muro frontale della spalla in esame riceve le azioni provenienti da una campata con travi a cassoncino in c.a.p. da 25 m e presenta una connessione tipo "appoggio fisso", secondo lo schema riportato qui di seguito.

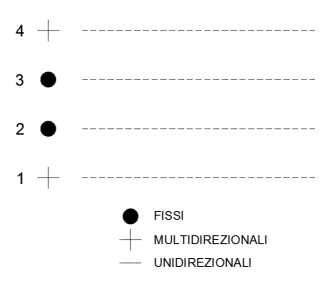


Figura 11 – Schema di appoggi travi a cassoncino in c.a.p.



LINEA NAPOLI - BARI
PROGETTO DEFINITIVO
VARIANTE LINEA CANCELLO - NAPOLI

VI04

PONTI E VIADOTTI VI04 – Relazione di calcolo Spalla S02 impalcato in c.a.p

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IFOE
 00
 D 09
 CLVI0105001
 B
 42 di 61

													LAI	U APPL	JGGI LL	JNGITU	DINALI FISSI														
			1								2								3								4				
Node	Load	FX (kN)	FY (kN)	FZ (kN)	MX (kN°m)	MY (kN*m)	MZ (kN*m)	Node	Load	FX (kN)	FY (kN)	FZ (kN)	MX (kN°m)	MY (kN°m)	MZ (kN'm)	Node	Load	FX (kN)	FY (kN)	FZ (kN)	MX (kN°m)	MY (kN°m)	MZ (kN'm)	Node	Load	FX (kN)	FY (kN)	FZ (kN)	MX (kN*m)	MY (kN'm)	MZ (kN'm)
501	G1	0	0	993	0	0	0	502	G1	-4	30	617	0	0	0	503	G1	4	-31	617	0	0	0	504	G1	0	0	993	0	0	0
501	G2,1	0	0	352	0	0	0	502	G2,1	1	-8	468	0	0	0	503	G2,1	-1	8	468	0	0	0	504	G2,1	0	0	352	0	0	0
501	G2,2	0	0	117	0	0	0	502	G2,2	-2	15	-36	0	0	0	503	G2,2	2	-15	-36	0	0	0	504	G2,2	0	0	117	0	0	0
501	G2,3	0	0	91	0	0	0	502	G2,3	0	1	21	0	0	0	503	G2,3	0	-1	21	0	0	0	504	G2,3	0	0	91	0	0	0
501	G2,4	0	0	269	0	0	0	502	G2,4	-5	32	-70	0	0	0	503	G2,4	5	-33	-69	0	0	0	504	G2,4	0	0	270	0	0	0
501	Q3,a B1-SW2	0	0	-5	0	0	0	502	Q3,a B1-SW2	-394	0	-69	0	0	0	503	Q3,a B1-SW2	-431	0	-43	0	0	0	504	Q3,a B1-SW2	0	0	1	0	0	0
501	Q3,a B1-LM71	0	0	-5	0	0	0	502	Q3,a B1-LM71	-433	0	-76	0	0	0	503	Q3,a B1-LM71	-474	0	-48	0	0	0	504	Q3,a B1-LM71	0	0	1	0	0	0
501	Q3,a B2-LM71	0	0	1	0	0	0	502	Q3,a B2-LM71	-474	0	-48	0	0	0	503	Q3,a B2-LM71	-433	0	-76	0	0	0	504	Q3,a B2-LM71	0	0	-5	0	0	0
501	Q3,FB1-SW2	0	0	-5	0	0	0	502	Q3,fB1-SW2	-418	0	-73	0	0	0	503	Q3,fB1-SV2	-457	0	-46	0	0	0	504	Q3,fB1-SW2	0	0	1	0	0	0
501	Q3,f B1-LM71	0	0	-3	0	0	0	502	Q3,f B1-LM71	-263	0	-46	0	0	0	503	Q3,FB1-LM71	-287	0	-29	0	0	0	504	Q3,f B1-LM71	0	0	1	0	0	0
501	Q3,FB2-LM71	0	0	1	0	0	0	502	Q3,fB2-LM71	-287	0	-29	0	0	0	503	Q3,f B2-LM71	-263	0	-46	0	0	0	504	Q3,FB2-LM71	0	0	-3	0	0	0
501	Q4 B1-SW2	0	0	-19	0	0	0	502	Q4 B1-SW2	0	-40	-36	0	0	0	503	Q4 B1-SW2	0	-32	32	0	0	0	504	Q4 B1-SW2	0	0	23	0	0	0
501	Q4 B1-LM71	0	0	-33	0	0	0	502	Q4 B1-LM71	0	-68	-61	0	0	0	503	Q4 B1-LM71	0	-55	55	0	0	0	504	Q4 B1-LM71	0	0	39	0	0	0
501	Q4 B2-LM71	0	0	-39	0	0	0	502	Q4 B2-LM71	0	-55	-55	0	0	0	503	Q4 B2-LM71	0	-68	61	0	0	0	504	Q4 B2-LM71	0	0	33	0	0	0
501	Q5 B1-SW2	0	0	-14	0	0	0	502	Q5 B1-SW2	0	-29	-26	0	0	0	503	Q5 B1-SW2	0	-23	23	0	0	0	504	Q5 B1-SW2	0	0	17	0	0	0
501	Q5 B1-LM71	0	0	-15	0	0	0	502	Q5 B1-LM71	0	-32	-29	0	0	0	503	Q5 B1-LM71	0	-26	26	0	0	0	504	Q5 B1-LM71	0	0	18	0	0	0
501	Q5 B2-LM71	0	0	-18	0	0	0	502	Q5 B2-LM71	0	-26	-26	0	0	0	503	Q5 B2-LM71	0	-32	29	0	0	0	504	Q5 B2-LM71	0	0	15	0	0	0
501	Q6	0	0	-125	0	0	0	502	Q6	-170	-169	-19	0	0	0	503	Q6	170	-171	103	0	0	0	504	Q6	0	0	227	0	0	0
501	LM71_B1(max)	0	0	2	0	0	0	502	LM71_B1(max)	0	0	90	0	0	0	503	LM71_B1(max)	0	0	1501	0	0	0	504	LM71_B1(max)	0	0	904	0	0	0
501	LM71_B2(max)	0	0	490	0	0	0	502	LM71_B2(max)	0	0	1201	0	0	0	503	LM71_B2(max)	0	0	325	0	0	0	504	LM71_B2(max)	0	0	78	0	0	0
501	SW2_B1(max)	0	0	1	0	0	0	502	SW2_B1(max)	0	0	93	0	0	0	503	SW2_B1(max)	0	0	1543	0	0	0	504	SW2_B1(max)	0	0	1112	0	0	0
501	Fa,G	11	0	0	0	0	0	502	Fa,G	6	0	0	0	0	0	503	Fa,G	6	0	0	0	0	0	504	Fa,G	11	0	0	0	0	0
501	Fa,Q	15	0	0	0	0	0	502	Fa,Q	39	0	0	0	0	0	503	Fa,Q	56	0	0	0	0	0	504	Fa,Q	36	0	0	0	0	0

Tabella 17 – Scarichi sugli appoggi per le singole condizioni di carico



Dagli scarichi ottenuti per le singole condizioni di carico si ottengono quindi le sollecitazioni a quota testa muro considerando le eccentricità dei singoli appoggi.

TES	TA MURO FRO	NTALE			
Combination	N	Mlong	Mtrasv	Tlong	Ttrasv
Combinazioni	KN	kNm	kNm	KN	KN
SLU-Gr.1(N)	14546	0	6474	1313	829
SLU-Gr.3(N)	14398	0	5646	2370	568
SLU-Gr.1(P)	14877	0	7357	1549	748
SLU-Gr.3(P)	14696	0	6642	2841	527
SLU-Gr.1-1SW/2	11934	0	10224	785	487
SLU-Gr.3-1SW/2	11845	0	9974	1420	397
SLU-Gr.1-MaxML (P)	14877	0	7357	1443	748
SLU-Gr.3-MaxML (P)	14696	0	6642	2736	527
SLU-Gr.1(N)-Gk=1.00	12324	0	6473	1301	829
SLU-Gr.3(N)-Gk=1.00	12176	0	5644	2358	568
SLU-Gr.1(P)-Gk=1.00	12655	0	7356	1537	748
SLU-Gr.3(P)-Gk=1.00	12474	0	6641	2829	527
SLU-Gr.1-1SW/2-Gk=1.00	9711	0	10223	774	486
SLU-Gr.3-1SW/2-Gk=1.00	9622	0	9972	1408	396
SLU-Gr.1-MaxML (P)-Gk=1.00	12655	0	7356	1537	748
SLU-Gr.3-MaxML (P)-Gk=1.00	12474	0	6641	2829	527
SLV-EL+0.3ET	5647	0	915	4077	608
SLV-0.3EL+ET	5647	0	3041	1247	2023
SLE-C-Gr.1(N)	10248	0	4436	908	565
SLE-C-Gr.3(N)	10146	0	3865	1637	385
SLE-C-Gr.1(P)	10476	0	5045	1070	509
SLE-C-Gr.3(P)	10351	0	4552	1962	357
SLE-C-Gr.1-1SW/2	8446	0	7022	544	329
SLE-C-Gr.3-1SW/2	8385	0	6849	982	267
SLE-C-Gr.1-MaxML (P)	10476	0	5045	1070	509
SLE-C-Gr.3-MaxML (P)	10351	0	4552	1962	357
SLE-F-Gr.1(N)	9238	0	2872	733	290
SLE-F-Gr.3(N)	9156	0	2415	1316	145
SLE-F-Gr.1(P)	9421	0	3359	863	245
SLE-F-Gr.3(P)	9321	0	2965	1576	123
SLE-F-Gr.1-1SW/2	7797	0	4941	442	100
SLE-F-Gr.3-1SW/2	7748	0	4803	792	51
SLE-F-Gr.1-MaxML (P)	9421	0	3359	863	245
SLE-F-Gr.3-MaxML (P)	9321	0	2965	1576	123
SLE-QP	5647	0	4	0	1

Tabella 18 – Scarichi quota testa muro frontale



Per la verifica del muro frontale, a quota spiccato, tali azioni possono essere considerate uniformemente distibuite in quanto l'altezza del muro frontale è tale che n.ell' ipotesi di ripartizione a 45°, tali scarichi si ripartiscono uniformemente alla base del muro

Ai carichi prima riportati, si aggiungono il peso proprio del muro frontale, del muro paraghiaia e la spinta del terreno di riempimento.

MURO FRONTALE		
H Muro Frontale	4.50	m
Spessore Muro Frontale	3.00	m
Lunghezza Muro Frontale	13.5	m
Altezza Muro Paraghiaia	2.90	m
Spessore Muro Paraghiaia	0.60	m
Peso Muro Frontale	4556	kN
Peso Muro Paraghiaia	587	kN
Eccentr. appoggi - muro frontale (base)	0.70	m
Eccentr. paraghiaia - muro frontale (base)	-1.20	m
Peso Specifico Terreno di Rilevato	20	kN/mc
Angolo di Attrito Terreno di Rilevato	38	٥
Coefficiente di spinta a riposo Ko	0.384	
Altezza del rilevato	7.6	m
Spinta a riposo	2464	kN
Sovraccarico accidentale da traffico	52.08	kN/mq
Accelerazione sismica di base ag	0.195	
Coefficiente stratigrafico SS	1.40	
Coefficiente topografico ST	1.00	
Accelerazione orizzontale massima attesa amax	0.274	
βm (massa cls spalla)	1.000	
Kh (cls spalla) =	0.274	
Kv (cls spalla)=	0.137	
βm (massa terreno)	1.000	
Kh (terreno) =	0.274	
Kv (terreno)=	0.137	
spinta in condizione sismiche (wood)	3511	kN
Inerzia del Muro Frontale (H)	1247	kN
Inerzia del Muro Paraghiaia (H)	161	kN
Inerzia del Muro Frontale (V)	624	kN
Inerzia del Muro Paraghiaia (V)	80	kN

Tabella 19 – Valutazioni pesi e spinte agenti sul muro frontale



Si ottenengono quindi le seguenti sollecitazioni, con riferimento alle combinazioni maggiormente significative.

ВА	SE MURO FRO	NTALE			
	N	Mlong	Mtrasv	Tlong	Ttrasv
Combinazioni	KN	kNm	kNm	KN	KN
SLU-Gr.1(N)	21490	32500	10207	6990	829
SLU-Gr.3(N)	21342	37151	8202	8047	568
SLU-Gr.1(P)	21821	33792	10723	7226	748
SLU-Gr.3(P)	21640	39480	9016	8518	527
SLU-Gr.1-1SW/2	18878	23830	12413	5287	487
SLU-Gr.3-1SW/2	18789	26623	11758	5922	397
SLU-Gr.1-MaxML (P)	21821	33318	10723	7121	748
SLU-Gr.3-MaxML (P)	21640	39006	9016	8413	527
SLU-Gr.1(N)-Gk=1.00	17467	28952	10204	6116	829
SLU-Gr.3(N)-Gk=1.00	17319	33604	8199	7173	568
SLU-Gr.1(P)-Gk=1.00	17799	30245	10720	6352	748
SLU-Gr.3(P)-Gk=1.00	17617	35933	9013	7644	527
SLU-Gr.1-1SW/2-Gk=1.00	14855	20283	12410	4413	486
SLU-Gr.3-1SW/2-Gk=1.00	14766	23076	11755	5047	396
SLU-Gr.1-MaxML (P)-Gk=1.00	17799	30245	10720	6352	748
SLU-Gr.3-MaxML (P)-Gk=1.00	17617	35933	9013	7644	527
SLV-EL+0.3ET	10790	38699	4778	8996	1030
SLV-0.3EL+ET	10790	13990	15907	2722	3431
SLE-C-Gr.1(N)	15391	22957	6979	4993	565
SLE-C-Gr.3(N)	15289	26165	5597	5722	385
SLE-C-Gr.1(P)	15620	23848	7335	5156	509
SLE-C-Gr.3(P)	15495	27771	6158	6047	357
SLE-C-Gr.1-1SW/2	13590	16978	8501	3819	329
SLE-C-Gr.3-1SW/2	13528	18904	8049	4256	267
SLE-C-Gr.1-MaxML (P)	15620	23848	7335	5156	509
SLE-C-Gr.3-MaxML (P)	15495	27771	6158	6047	357
SLE-F-Gr.1(N)	14382	20232	4175	4494	290
SLE-F-Gr.3(N)	14300	22798	3069	5077	145
SLE-F-Gr.1(P)	14564	20945	4460	4624	245
SLE-F-Gr.3(P)	14464	24083	3518	5337	123
SLE-F-Gr.1-1SW/2	12940	15449	5392	3555	100
SLE-F-Gr.3-1SW/2	12891	16989	5031	3905	51
SLE-F-Gr.1-MaxML (P)	14564	20945	4460	4624	245
SLE-F-Gr.3-MaxML (P)	14464	24083	3518	5337	123
SLE-QP	10790	9491	9	2464	1

Tabella 20 – Sollecitazioni alla base del muro frontale

Di seguito si riportano le verifiche di resistenza con riferimento ad una striscia di un metro per le combinazioni che provocano il massimo e il minimo sforzo normale, il massimo momento longitudinale ed il massimo taglio alla base del muro frontale.

Muro	Sezione d	di verifica	Armatura			
Widto	Base [m]	Altezza [m]	Tesa	Compressa	Taglio	c [cm]
Frontale	1	3.0	1φ26/20	1ф20/20	-	8

Tabella 21 – Geometria sezione e armatura del muro frontale



VI05 da km 9+661,00 a km 9+963,60: Relazione di calcolo Spalla S2

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	VI0505002	Α	46 di 61

	BA	SE MURO FRO	ONTALE - Verifich	e allo SLU		
	Combinazioni	N kN/m	Mlong kNm/m	Tlong kN/m	C.S. (NRd, MRd)	C.S. (VRd)
Max N	SLU-Gr.1(P)	1616	2503	535	2.10	2.01
Min N	SLV-EL+0.3ET	799	2867	666	1.87	1.62
Max ML	SLU-Gr.3(P)	1603	2924	631	1.78	1.71
Max VL	SLU-Gr.3(P)	799	2867	666	1.87	1.62

	BASE MURO FRO	NTALE - Ve	rifiche allo SLE				
	Combinazioni	N	Mlong	Tlong	σc	σs	Wk
	Combinazioni	kN/m	kNm/m	kN/m	Мра	Мра	mm
	SLE-C-Gr.1(P) - Max N	1157	1767	382	-1.88	35.97	0.0
RARA	SLE-C-Gr.3-1SW/2 - Min N	1002	1400	315	-1.47	24.32	0.0
	SLE-C-Gr.3(P) - Max ML	1148	2057	448	-2.24	53.18	0.0
	SLE-F-Gr.1(P) - Max N	1079	1551	343	-1.64	28.44	0.0
FREQ	SLE-F-Gr.3-1SW/2 - Min N	955	1258	289	-1.31	19.45	0.0
	SLE-F-Gr.3(P) - Max ML	1071	1784	395	-1.93	41.63	0.0
QP	SLE-QP	799	703	183	-0.71	3.71	0.0

Tabella 22 - Verifiche del muro frontale

10.2 MURO PARAGHIAIA

In condizioni statiche il muro paraghiaia è sollecitato dalla spinta a riposo del rilevato, dalla spinta dei sovraccarichi accidentali, dai sovraccarichi mobili agenti sulla mensola del muro e dall'azione di frenatura. In condizioni sismiche il muro paraghiaia è sollecitato dalla spinta sismica del rilevato, dalle masse del muro e della mensola.

Nella tabella che segue sono indicati i parametri geometrici, meccanici e di carico utilizzati nell'analisi. Il modello di calcolo utilizzato è quello di mensola incastrata al muro frontale.

MURO PARAGHIAIA		
Peso Muro Paraghiaia	44	KN/m
Altezza Muro Paraghiaia	2.9	m
Spessore Muro Paraghiaia	0.6	m
Coefficiente di spinta a riposo Ko	0.384	
Coefficiente di spinta attiva Ka	0.238	
Peso Specifico Terreno di Rilevato	20.0	kN/mc
Sovraccarico accidentale da traffico	52.08	kN/mq
Angolo di Attrito Terreno di Rilevato	38.0	
Spinta a riposo	92.7	kN/m
Spinta in condizione sismiche (wood)	52.6	kN/m
Inerzia del Muro Paraghiaia /m	11.9	kN/m

Tabella 23 - Valutazioni pesi e spinte agenti sul muro paraghiaia

Muro		Sezione o	di verifica	Armatura					
Muro	iviuro	Base [m]	Altezza [m]	Tesa	Compressa	Taglio	c [cm]		
	Paraghiaia	1	1 0.6		1φ14/20	-	7		

Tabella 24 - Geometria sezione e armatura del muro paraghiaia



VI05 da km 9+661,00 a km 9+963,60: Relazione di calcolo Spalla S2

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	VI0505002	Α	47 di 61

VERIFICA DI RESISTENZA ALLO SLU/SLV									
Combinazione	N	M	V	C.S.	C.S.				
Combinazione	KN/m	kNm/m	KN/m	(NRd, MRd)	(VRd)				
SLU	59	168	125	1.90	1.98				
SLV	44	201	161	1.63	1.54				

VERIFICHE DI ESERCIZIO									
	Combinaziono	N	M	V	σ _c	σs	Wk		
	Combinazione	KN/m	kNm/m	KN/m	Mpa	Мра	mm		
SLE_RARA		44	125	93	-2.79	112.4	0		

Tabella 25 - Verifiche del muro paraghiaia

10.3 MURI LATERALI

In questo paragrafo si riporta il calcolo del muri laterali della spalla. Tali muri sono sollecitati essenzialmente dalle spinte del terreno di riempimento all'interno della spalla e dei sovraccarichi presenti su di esso in condizioni statiche e sismiche.

Nella tabella che segue sono indicati i parametri geometrici, meccanici e di carico utilizzati nell'analisi. Il modello di calcolo utilizzato è quello di mensola incastrata al plinto di fondazione.

MURI LATERALI		
Muro laterale H1	7.40 m	
Muro laterale s1	1.20 m	
Altezza totale muri laterali	7.9 m	
Spessore medio Muri Laterali	1.20 m	
Lunghezza Massima muri laterali	8.1 m	
Peso Muro laterale (singolo)	1798 kN	
Peso totale Muri laterali	3596 kN	
Spinta a riposo (con 100% sovraccarichi)	364.2 kN/m	
Spinta a riposo (con 50% sovraccarichi)	293.1	
Spinta in condizione sismiche (wood)	316.3 kN/m	
Inerzia del Muro laterale /m	61 kN/m	

Tabella 26 – Valutazioni pesi e spinte agenti sui muri laterali

	Muro	Sezione d	di verifica	Armatura				
	With O	Base [m]	Altezza [m]	Tesa	Compressa	Taglio	c [cm]	
Lat	Laterale	1	1.2	I strato: 1φ30/20	1φ24/10	Spilli	Ω	
	Laterale	1	1.2	II strato: 1φ26/20	1ψ24/10	ф12/20x40	• 	

Tabella 27 – Geometria sezione e armatura dei muri laterali

VERIFICA DI RESISTENZA ALLO SLU/SLV									
Combinazione	N	M	V	C.S.	C.S.				
Combinazione	KN/m kNm/m		KN/m	(NRd, MRd)	(VRd)				
SLU	300	1489	492	2.10	2.89				
SLV	222	2175	670	1.40	2.12				

VERIFICHE DI ESERCIZIO										
Carrellin anian a	N	N M V			σs	Wk				
Combinazione	KN/m	kNm/m	KN/m	Мра	Мра	mm				
SLE_RARA	237	1296	328	-5.2	175.8	0.06				

Tabella 28 – Verifiche dei muri laterali



11 VERIFICA DELLE FONDAZIONI

Nei seguenti paragrafi sono riportate le verifiche strutturali e geotecniche del sistema fondazionale.

11.1 PLINTO DI FONDAZIONE

In questo paragrafo si riporta la determinazione delle sollecitazioni in quota testa pali che si ottengono sommando, alle azioni provenienti dall'impalcato, la risultante e il momento risultante dei pesi della struttura, del terreno interno alla spalla e delle spinte dovute al rilevato rispetto al baricentro del plinto. In condizioni sismiche si è tenuto conto dell'incremento di spinta delle inerzie

Nella tabella che segue sono indicati i parametri geometrici, meccanici e di carico del plinto utilizzati nell'analisi per il calcolo della risultante e momento risultante rispetto al baricentro del plinto di fondazione. L'azione orizzontale derivante dall'impalcato è stata considerata sia con verso concorde che discorde alla spinta del terreno di rinterro.

PLINTO DI FONDAZIONE		
Eccentricità long Muri laterali -Plinto	-1.95	m
Peso Muro Frontale	4556	kN
Ecc. Long. Muro Frontale - Plinto	3.60	m
Ecc.Appoggi Plinto	4.30	m
Peso Muro Paraghiaia	587	m
Ecc. Long. Muro Paraghiaia - Plinto	2.40	kN
Peso Terreno Interno	15598	kN
Peso Accidentali	6161	kN
Eccentricità long Terreno -Plinto	-1.95	m
Spessore Plinto	2.5	m
Lunghezza plinto	12	m
Larghezza plinto	16.5	m
Peso plinto di fondazione	12375	
Altezza Rilevato+H plinto	10.1	m
Spinta a riposo rilevato	5293	kN
Spinta a riposo sovraccarichi	2620	kN
spinta in condizione sismiche (wood)	7541	kN
Inerzia dei muri laterali (H)	985	kN
Inerzia dei muri laterali (V)	492	kN
Inerzia plinto di fondazione (H)	3388	kN
Inerzia plinto di fondazione (V)	1694	kN
Inerzia rilevato interno(H)	4270	kN
Inerzia rilevato interno (V)	2135	kN

Tabella 29 - Valutazioni pesi e spinte agenti sul plinto di fondazione



VI05 da km 9+661,00 a km 9+963,60: Relazione di calcolo Spalla S2

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 LI02
 02D78
 CL
 VI0505002
 A
 49 di 61

SOLLECITAZIONI BASE PI	INTO						
	N	VL	V _T	ML	Μ _T	M _{L,ΔM}	M _{T,ΔM}
Combo	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]	[kNm]	[kNm]
SLU-Gr.1(N)	-73041	12258	829	69314	12280	103636	14603
SLU-Gr.3(N)	-72893	13314	568	76074	9622	113354	11213
SLU-Gr.1(P)	-73372	12493	748	72388	12593	107369	14688
SLU-Gr.3(P)	-73191	13786	527	80655	10334	119254	11811
SLU-Gr.1-1SW/2	-65962	9830	487	54387	13630	81913	14992
SLU-Gr.3-1SW/2	-65873	10465	397	58445	12750	87747	13860
SLU-Gr.1-MaxML (P)	-73372	12388	748	71650	12593	106337	14688
SLU-Gr.3-MaxML (P)	-73191	13680	527	79917	10334	118222	11811
SLU-Gr.1(N)-Gk=1.00	-57969	10393	829	60303	12276	89405	14598
SLU-Gr.3(N)-Gk=1.00	-57821	11450	568	67063	9619	99123	11208
SLU-Gr.1(P)-Gk=1.00	-58300	10629	748	63377	12589	93138	14683
SLU-Gr.3(P)-Gk=1.00	-58119	11921	527	71644	10330	105024	11806
SLU-Gr.1-1SW/2-Gk=1.00	-50890	7966	486	45377	13626	67682	14987
SLU-Gr.3-1SW/2-Gk=1.00	-50801	8600	396	49435	12746	73516	13855
SLU-Gr.1-MaxML (P)-Gk=1.00	-58300	10629	748	63377	12589	93138	14683
SLU-Gr.3-MaxML (P)-Gk=1.00	-58119	11921	527	71644	10330	105024	11806
SLV-EL+0.3ET	-43867	19104	3478	97693	16552	151184	26290
SLV-0.3EL+ET	-43867	5707	11596	32408	55181	48389	87650
SLE-C-Gr.1(N)	-53121	8821	565	48624	8392	73322	9974
SLE-C-Gr.3(N)	-53019	9550	385	53285	6559	80025	7636
SLE-C-Gr.1(P)	-53349	8983	509	50743	8608	75897	10033
SLE-C-Gr.3(P)	-53224	9875	357	56445	7050	84094	8049
SLE-C-Gr.1-1SW/2	-48239	7147	329	38329	9322	58341	10242
SLE-C-Gr.3-1SW/2	-48178	7584	267	41128	8716	62365	9462
SLE-C-Gr.1-MaxML (P)	-53349	8983	509	50743	8608	75897	10033
SLE-C-Gr.3-MaxML (P)	-53224	9875	357	56445	7050	84094	8049
SLE-F-Gr.1(N)	-50879	8122	290	43058	4898	65800	5709
SLE-F-Gr.3(N)	-50797	8705	145	46788	3432	71162	3839
SLE-F-Gr.1(P)	-51062	8252	245	44754	5071	67860	5756
SLE-F-Gr.3(P)	-50962	8965	123	49315	3825	74418	4169
SLE-F-Gr.1-1SW/2	-46974	6783	100	34823	5643	53815	5924
SLE-F-Gr.3-1SW/2	-46925	7133	51	37062	5158	57034	5300
SLE-F-Gr.1-MaxML (P)	-51062	8252	245	44754	5071	67860	5756
SLE-F-Gr.3-MaxML (P)	-50962	8965	123	49315	3825	74418	4169
SLE-QP	-42360	5293	1	22485	12	37305	15

Tabella 30 – Sollecitazioni ad intradosso plinto (quota testa pali)

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. Nel calcolo degli sforzi nei pali si è tenuto del parametro α (vedi paragrafo 4) sia per la valutazione dello sforzo nei pali (effetto della deformabilità a taglio degli stessi pali) sia per la valutazione del momento flettente agente in testa al palo (MEd = α VEd). La situazione peggiore risulta essere sempre quella sismica.



Si riportano nel seguito le coordinate dei pali di fondazione e per ogni combinazione di carico, le solletazioni nei pali sollecitati dal massimo e dal minimo sforzo normale.

	Pali											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
z	-4.50	-4.50	-4.50	-4.50	0.00	0.00	0.00	0.00	4.50	4.50	4.50	4.50
У	6.75	2.25	-2.25	-6.75	6.75	2.25	-2.25	-6.75	6.75	2.25	-2.25	-6.75
z ²	20.25	20.25	20.25	20.25	0.00	0.00	0.00	0.00	20.25	20.25	20.25	20.25
y ²	45.56	5.06	5.06	45.56	45.56	5.06	5.06	45.56	45.56	5.06	5.06	45.56
W _Y	45.00	135.00	-135.00	-45.00	45.00	135.00	-135.00	-45.00	45.00	135.00	-135.00	-45.00
Wz	-36.00	-36.00	-36.00	-36.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36.00	36.00	36.00	36.00

Tabella 31 - Numero di pali e coordinate rispetto al baricentro del plinto

SFORZI MASSIMI E MINIMI NEI PALI						
	N	min	N	max	V _{max}	M _{max}
Combo	Palo	[kN]	Palo	[kN]	[kN]	[kNm]
SLU-Gr.1(N)	4	-9290	9	-2883	1024	2867
SLU-Gr.3(N)	4	-9472	9	-2676	1111	3110
SLU-Gr.1(P)	4	-9423	9	-2805	1043	2920
SLU-Gr.3(P)	4	-9674	9	-2524	1150	3219
SLU-Gr.1-1SW/2	4	-8105	9	-2888	820	2297
SLU-Gr.3-1SW/2	4	-8235	9	-2744	873	2444
SLU-Gr.1-MaxML (P)	4	-9395	9	-2834	1034	2896
SLU-Gr.3-MaxML (P)	4	-9646	9	-2553	1141	3194
SLU-Gr.1(N)-Gk=1.00	4	-7639	9	-2023	869	2433
SLU-Gr.3(N)-Gk=1.00	4	-7821	9	-1816	955	2675
SLU-Gr.1(P)-Gk=1.00	4	-7772	9	-1945	888	2486
SLU-Gr.3(P)-Gk=1.00	4	-8023	9	-1664	994	2784
SLU-Gr.1-1SW/2-Gk=1.00	4	-6454	9	-2028	665	1862
SLU-Gr.3-1SW/2-Gk=1.00	4	-6583	9	-1883	717	2009
SLU-Gr.1-MaxML (P)-Gk=1.00	4	-7772	9	-1945	888	2486
SLU-Gr.3-MaxML (P)-Gk=1.00	4	-8023	9	-1664	994	2784
SLV-EL+0.3ET	4	-8439	9	1128	1618	4531
SLV-0.3EL+ET	4	-6948	9	-364	1077	3016
SLE-C-Gr.1(N)	4	-6685	9	-2168	737	2062
SLE-C-Gr.3(N)	4	-6811	9	-2026	796	2230
SLE-C-Gr.1(P)	4	-6777	9	-2115	750	2100
SLE-C-Gr.3(P)	4	-6950	9	-1921	823	2306
SLE-C-Gr.1-1SW/2	4	-5868	9	-2172	596	1669
SLE-C-Gr.3-1SW/2	4	-5957	9	-2072	632	1771
SLE-C-Gr.1-MaxML (P)	4	-6777	9	-2115	750	2100
SLE-C-Gr.3-MaxML (P)	4	-6950	9	-1921	823	2306
SLE-F-Gr.1(N)	4	-6195	9	-2285	677	1896
SLE-F-Gr.3(N)	4	-6295	9	-2171	726	2031
SLE-F-Gr.1(P)	4	-6268	9	-2242	688	1926
SLE-F-Gr.3(P)	4	-6407	9	-2087	747	2092
SLE-F-Gr.1-1SW/2	4	-5541	9	-2288	565	1583
SLE-F-Gr.3-1SW/2	4	-5612	9	-2208	594	1664
SLE-F-Gr.1-MaxML (P)	4	-6268	9	-2242	688	1926
SLE-F-Gr.3-MaxML (P)	4	-6407	9	-2087	747	2092
SLE-QP	4	-4567	9	-2493	441	1235

Tabella 32 - Massime e minime sollecitazioni nei pali di fondazione



VI05 da km 9+661,00 a km 9+963,60: Relazione di calcolo Spalla S2

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	VI0505002	Α	51 di 61

Il solettone di fondazione viene schematizzato come una trave a mensola caricata dai massimi sforzi normali che si verificano nei pali di fondazione.

Si riportano le verifiche per una fascia di un metro

Sezion	e di verifica	Armatura					
Base [m]	Altezza [m]	Tesa Compressa Tagl					
1.0	2.5	1φ26/10	1φ26/10	Spilli ф8/20x40			

Tabella 33 – Geometria sezione e armatura del solettone di fondazione

	Plinto di fondazione - Verifiche allo SLU										
	Combinazioni	Mlong kNm/m	Tlong kN/m	C.S. (NRd, MRd)	C.S. (VRd)						
Max N	SLU-Gr.3(P)	2116	782	2.30	1.7						
Min N	SLV-0.3EL+ET	1365	383	3.56	3.5						

	Plinto di fondazione - Verifiche allo SLE											
	Combinazioni	Combinazioni Mlong Tlong										
	Combinazioni		kN	Мра	Мра	mm						
RARA	SLE-C-Gr.3(P)	278	247	-0.40	23.06	0.000						
KAKA	SLE-C-Gr.1-MaxML (P)	555	229	-0.79	46.09	0.000						
רחרט	SLE-F-Gr.3(P)	252	211	-0.36	20.92	0.000						
FREQ	SLE-F-Gr.1-MaxML (P)	474	196	-0.67	39.34	0.000						
QP	SLE-QP	319	107	-0.45	26.44	0.000						

Tabella 34 – Verifiche del plinto di fondazione



VI05 da km 9+661,00 a km 9+963,60: Relazione di calcolo Spalla S2

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO 102 02D78

CL VI0505002 A 52 di 61

11.2 PALI DI FONDAZIONE

Per ricavare le sollecitazioni agenti nei pali di fondazione è stato considerato un modello di plinto rigido, in cui l'azione assiale nei pali viene valutata assumendo una rotazione rigida del plinto (palo impedito di ruotare in testa), tenendo poi conto, in maniera approssimata mediante la definizione di un apposito coefficiente, degli effetti flessionali sui pali dovuti ai carichi trasmessi dalla spalla, come mostrato nelle immagini riportate alla pagina successiva.

Lo sforzo normale nei pali è quindi calcolato come segue:

$$N_i = \frac{N_{Ed}}{n} \pm \frac{(M_{Ed})d_i}{\sum_i d_i^2}$$

Le azioni di taglio sono suddivise equamente tra i pali, mentre il momento agente a quota testa pali è direttamente proporzionale al taglio mediante un coefficiente α (espresso in metri):

$$M_i(V_{Ed}) = \alpha \; \frac{V_{Ed}}{n}$$

Il coefficiente α dipende principalmente dalle caratteristiche di rigidezza relative palo-terreno e, generalmente, fornisce un valore delo momento sollecitante conservativo. Fissato il diametro del palo, α dipende quindi dalla rigidezza del terreno. Per l'opera in esame sono quindi definiti i seguenti valori considerando cautelativamente la stratigrafia 2:

Stratigrafia	Parametro α _m [m]
2	2.825

Si rimanda alla relazione geotecnica per maggiori dettagli relativi al calcolo di tale parametro.

Le azioni derivanti da questo modello sono quindi confrontate con la curve di capacità portante dei pali di fondazione.



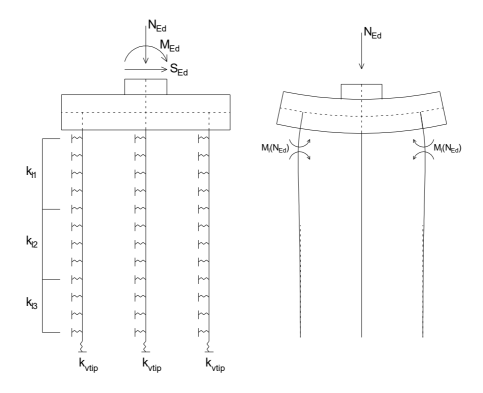


Figura 12 - Modello del plinto su pali ed effetto flessionale su pali dovuto al carico assiale agente sul plinto (a destra)

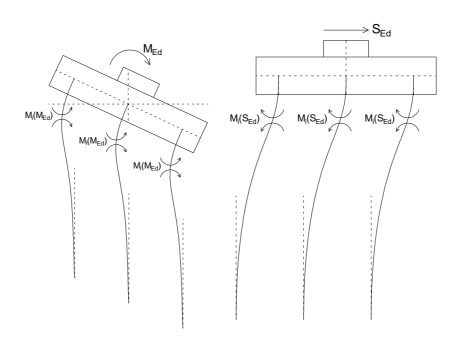


Figura 13 – Effetto flessionale sui pali dovuti al momento flettente (a sinistra) e al taglio (a destra) agenti sul plinto

I pali saranno armati esternamente con 36 coppie di ϕ 28 longitudinali (2x36 ϕ 28) e internamente con 36 ϕ 28. Inoltre si prevede una spirale ϕ 16/10 (2 bracci resistenti). Tale armatura costituisce la prima gabbia di armatura del palo e si estende per 12 metri a partire dalla testa del palo. Le successive gabbie di armatura potranno essere realizzate con un'armatura longitudinale e trasversale pari alla metà di quella verificata.



VI05 da km 9+661,00 a km 9+963,60: Relazione di calcolo Spalla S2

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	VI0505002	Α	54 di 61

Palo	Sezione di verifica	Armatura				
Palo	D [m]	Armatura longitudinale	Taglio			
Ф1500	1.5	Est: 72ф28	Spirale φ16/10			
	1.5	Int: 36φ28	Spirale ϕ 16/10			

Nota: Per la definizione dell'armatura longitudinale è risultata dimensionante la verifica a carico limite orizzontale.

	PALO - Verifiche allo SLU										
	Combinazioni	N	Mlong	Tlong	C.S.	C.S.					
	Combinazioni		kNm	kN	(NRd, MRd)	(VRd)					
Max N	SLU-Gr.3(P)	-9684	3248	1150	4.20	4.0					
Min N	SLV-EL+0.3ET	1143	4571	1618	2.68	2.8					
Max VL	SLV-EL+0.3ET	1143	4571	1618	2.68	2.8					

	PALO - Verifiche allo SLE											
	Combinazioni		Mlong	Tlong	σ _c	σs	Wk					
			kNm	kN	Мра	Mpa	mm					
RARA	SLE-C-Gr.3(P)	-6957	2326	823	-7.69	21.78	0.000					
KAKA	SLE-C-Gr.3(P)	-1913	2326	823	-6.65	105.95	0.070					
FREO	SLE-F-Gr.3(P)	-6413	2111	747	-7.01	18.79	0.000					
FREQ	SLE-F-Gr.3(P)	-2081	2111	747	-6.10	87.92	0.050					
OB	SLE-QP	-4570	1246	441	-4.42	4.41	0.000					
QP	SLE-QP	-2490	1246	441	-3.81	27.06	0.000					

Tabella 35 - Verifica dei pali di fondazione

11.3 VERIFICHE DI CAPACITÀ PORTANTE

In accordo con le curve di capacità portante ottenute per il viadotto in esame (riportate al paragrafo 3.2), nelle seguenti tabelle si riporta le lunghezze dei pali utilizzate. Agli SLE si è verificato che il rapporto tra la resistenza laterale e il carico assiale in combinazione caratteristica risulti maggiore di 1.25, come prescritto dalla normativa ferroviaria.

		FONDAZIONE						Last	SFORZI NEI PALI SLU		
SPALLE	ALLE Hcalcolo	D _{pali}	npali	Stuatic	I ianafar	Scalzam. Curva		Lpali	Nmin	Q _{d,c}	EC
		[m]	[m]	Stratig.	Liquefaz.	[m]		[m]	[kN]	[kN]	F.S.
S02	4.5	1.5	12	2	NO	-	2	41	-9684	11370	1.17

		FONDAZIONE						Inali	SFORZI NEI PALI SLE		
SPALLE	SPALLE Healcolo	D _{pali} n _{pali}		C44*	Liquefaz.	Scalzam.	Curva	Lpali	Nmin	Q _{II,k}	N _{min} /Q _{ll}
		[m]	[m]	Stratig.	Liqueiaz.	[m]		[m]	[kN]	[kN]	[-]
S02	4.5	1.5	12	2	NO	-	2	41	-6957	14677	2.11

		FONDAZIONE						Lpali	SFORZI NEI PALI SLV		
SPALLE H _{calcolo}	D _{pali} n _{pal}		Stuatic	, I. C	Scalzam.	Curva	rva Lpan	N _{min}	Q _{d,c}	EC	
		[m]	[m]	Stratig.	Liquefaz.	[m]		[m]	[kN]	[kN]	F.S.
S02	4.5	1.5	12	2	NO	-	2	41	-8455	11370	1.34

Tabella 36 - Verifica della portanza verticale dei pali di fondazione

Per ulteriori dettagli si rimanda alla relazione geotecnica.



VI05 da km 9+661,00 a km 9+963,60: Relazione di calcolo Spalla S2

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	VI0505002	Α	55 di 61

11.3.1 Capacità portante Pali Di Gruppo

La valutazione del carico limite verticale di una palificata è eseguito con la seguente relazione:

 $Q_{\text{d,Gruppo}} = N \cdot E \, \cdot \, Q_{\text{d, singolo palo}}$

La resistenza a carico verticale della palificata è data dal prodotto della resistenza del palo singolo $(Q_{d,\,singolo\,palo})$ per il numero N di pali del gruppo e per il fattore E di efficienza della palificata. In particolare l'efficienza è valutata con la formulazione empirica di Converse Labarre.

Nel seguito si riportano le verifiche eseguite per le pile in esame:

	Casi di	Ι	Qd			POR	TANZA 1	PALI DI	GRUPPO			
PILE	calcolo	L _{pali}	(palo sing.)	Diametro	interasse	n. pali x fila	m. n. fila	Φ	E efficienza	N _{max,SLU}	Qd Gruppo	FS
		[m]	[kN]	[m]	[m]	[-]	[-]	[°]	[-]	[kN]	[kN]	[-]
S02	4.5	41	11370	1.5	4.5	4	3	18.43	0.71	73372	96848	1.32



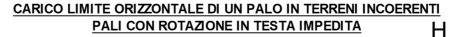
 VI05 da km 9+661,00 a km 9+963,60: Relazione di calcolo Spalla S2
 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 LI02
 02D78
 CL
 VI0505002
 A
 56 di 61

11.4 CAPACITÀ PORTANTE LATERALE DEI PALI DI FONDAZIONE

Per i pali di fondazione da realizzare nei terreni non suscettibili ai fenomeni di liquefazione, le verifiche di capacità portante laterale dei pali di fondazione vengono eseguite secondo la consolidata metodologia di Broms (1964) per terreni incoerenti sotto falda attraverso un apposito foglio di calcolo. Per tutti i pali si configura l'ipotesi di palo lungo. Le verifiche, riportate nelle pagine seguenti, risultano soddisfatte assumendo cautelativamente ϕ =30°. Le armature in testa al palo utilizzate per il calcolo del momento resistente (My) sono riportate al paragrafo delle verifiche strutturali dei pali di fondazione.

Per ragione di sintesi si riporta la verifica del palo maggiormente sollecitato.



TEORIA DI BASE:

(Broms, 1964)

СО	efficienti parz	ziali	A		М	R
М	etodo di calc	olo	permanenti γ _G	variabili γ _Q	γ_{ϕ} '	γт
	A1+M1+R1	0	1.30	1.50	1.00	1.00
SLU	A2+M1+R2	0	1.00	1.30	1.00	1.60
୍ର ଅ	A1+M1+R3	0	1.30	1.50	1.00	1.30
	SISMA	•	1.00	1.00	1.00	1.30
DM88		0	1.00	1.00	1.00	1.00
definiti dal progettista		0	1.30	1.50	1.25	1.00

L	

n	1	2	3 ()	4	5	7	≥10 ○	T.A.	prog.
ξ ₃	1.70	1.65	1.60	1.55	1.50	1.45	1.40	1.00	1.45
ξ ₄	1.70	1.55	1.48	1.42	1.34	1.28	1.21	1.00	1.00

Palo corto:
$$H = 1.5k_{p}\gamma d^{3}\left(\frac{L}{d}\right)^{2}$$

$$H = \frac{1}{2}k_{p}\gamma d^{3}\left(\frac{L}{d}\right)^{2} + \frac{M_{y}}{L}$$
Palo intermedio:
$$M_{y} = \frac{1}{2}k_{p}\gamma d^{3}\left(\frac{L}{d}\right)^{2} + \frac{M_{y}}{L}$$

$$H = k_{p} \gamma d^{3} \sqrt[3]{\left(3.676 \frac{M_{y}}{k_{p} \gamma d^{4}}\right)^{2}}$$



VI05 da km 9+661,00 a km 9+963,60: Relazione di calcolo Spalla S2

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	VI0505002	Α	57 di 61

DATI DI INPUT:

Lunghezza del palo	L =	41.00	(m)			
Diametro del palo	d =	1.50	(m)			
Momento di plasticizzazione della sezione	My =	12266.90	(kN m)			
Angolo di attrito del terreno	$\phi'_{med}\!\!=\!\!$	30.00	(°)	$\phi'_{min}\!\!=\!$	30.00	(°)
Angolo di attrito di calcolo del terreno	$\phi'_{\text{ med},d}\!\!=\!$	30.00	(°)	$\phi'_{min,d}\!\!=\!$	30.00	(°)
Coeff. di spinta passiva (kp = (1+sinj')/(1-sinj'))	$kp_{\ med} =$	3.00	(-)	$kp_{min} =$	3.00	(-)
Peso di unità di volume (con falda g = g')	$\gamma =$	10.00	(kN/m^3)			
Azione Tagliante (V):	V =	1618.2	(kN)			
Carico Assiale variabile (Q):	Q =	0	(kN)			
Palo corto:						
$H1_{mod} = 113467.50 (kN)$		H1 min=	113467 50	(kN)		

$$H1_{med}$$
= 113467.50 (kN) $H1_{min}$ = 113467.50 (kN)

Palo intermedio:

$$H2_{med}$$
= 38121.69 (kN) $H2_{min}$ = 38121.69 (kN)

Palo lungo:

$$H3_{med}$$
= 4506.21 (kN) $H3_{min}$ = 4506.21 (kN)

$$\mathbf{H}_{med} = 4506.21$$
 (kN) palo lungo $\mathbf{H}_{min} = 4506.21$ (kN) palo lungo

$$H_k = Min(H_{med}/\xi_3; R_{min}/\xi_4) = 2650.71$$
 (kN)

$$H_d = H_k/\gamma_T = 2039.01$$
 (kN)

$$F_d = G \cdot \gamma_G + Q \cdot \gamma_Q = 1618.20 \quad (kN)$$

$$FS = Hd / Fd = 1.26$$

Si fa notare che per tener conto degli effetti di gruppo è stato considerato un coefficiente riduttivo del carico limite pari a 0,8 (coefficiente di gruppo).

11.5 VALUTAZIONE DEI CEDIMENTI IN FONDAZIONE

Per la valutazione dei cedimenti in fondazione si rimanda alla relazione geotecnica di calcolo per le fondazioni dei viadotti.



VI05 da km 9+661,00 a km 9+963,60: Relazione di calcolo Spalla S2

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
LI02	02D78	CL	VI0505002	Α	58 di 61

12 APPOGGI E GIUNTI

12.1 APPOGGI

Gli apparecchi d'appoggio fissi devono essere dimensionati con il criterio della GR (NTC p.to 7.9.5.4.1). Essi devono quindi essere in grado di trasmettere, mantenendo la piena funzionalità, forze orizzontali tali da produrre, nella o nelle sezioni critiche alla base della pila, un momento flettente pari a: γ_{Rd} M_{Rd}, dove M_{Rd} è il momento resistente della o delle sezioni critiche. Questa verifica può essere eseguita in modo indipendente per le due direzioni dell'azione sismica. Le forze determinate come sopra possono risultare superiori a quelle che si ottengono dall'analisi ponendo q = 1; in tal caso per il progetto degli apparecchi è consentito adottare queste ultime.

Di seguito si riportano quindi i massimi scarichi verticali ed orizzontali agenti sugli appoggi in condizioni statiche (SLU e SLE) e sismiche (SLV). Lo sforzo verticale è ricavato direttamente dagli scarichi derivanti dal modello di impalcato.

	VI05 - Impalcato a cassoncini in c.a.p. 25.00 m										
FISSI UNIDIR. MULTI GIUNTI											
V. (kN)	H. (kN)	V. (kN)	H. (kN)	SCORRIMENTO	V. (kN)	ESCURSIONE					
4550 4830 4550 4680 dlong .±110 4550 elong .±100											

CORSA APPARECCHI D'APPOGGIO MOBILI (δ App)

 δ_{App} = ± max [E_L/2 + E_L/8; E_L+15mm] = ±

108.7

dove l'escurisione longitudinale del giunto E_L è definita al paragrafo successivo.



 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 LI02
 02D78
 CL
 VI0505002
 A
 59 di 61

VI05 da km 9+661,00 a km 9+963,60: Relazione di calcolo Spalla S2

12.2 ESCURSIONE DEI GIUNTI

In accordo con il p.to 2.5.2.1.5.1 del RFI DTC SICS PS MA IFS 001 A, per ponti e viadotti costituiti da una serie di travi semplicemente appoggiate di uguale luce, l'entità dell'escursione totale dei giunti e degli apparecchi di appoggio può essere valutata come segue:

$$E_L = k_1 \cdot (E_1 + E_2 + E_3) = k_1 \cdot (2D_t + 4d_{Ed} \cdot k_2 + 2d_{eg})$$

dove:

- E₁ è lo spostamento dovuto alla variazione termica uniforme;
- E₂ è lo spostamento dovuto alla risposta della struttura all'azione sismica;
- E₃ è lo spostamento dovuto all'azione sismica fra le fondazioni non collegate;
- $k_1 = 0.45$ è un coefficiente che tiene conto della non contemporaneità dei valori massimi corrispondenti a ciascun evento singolo;
- $k_2 = 0.55$ è un coefficiente legato alla probabilità di moto in controfase di due pile adiacenti;
- d_{Ed} è lo spostamento relativo totale tra le parti, pari allo spostamento d_E prodotto dall'azione sismica di progetto, calcolato come indicato nel paragrafo 7.3.3.3 del D.M. 14/01/2008: $d_E = \pm \mu_d \cdot d_{Ee}$
 - dove d_{Ee} è lo spostamento corrispondente al periodo di vibrazione della pila ricavato dallo spettro elastico in termini di spostamento e $\mu_D = q$ per $T_1 \ge T_C$ oppure $\mu_D = 1 + (q-1) \cdot T_C / T_1$ per $T_1 < T_C$ e con la limitazione $\mu_D \le 5q-4$ (q è il fattore di struttura).
- d_{eg} è lo spostamento relativo tra le parti dovuto agli spostamenti relativi del terreno, da valutare secondo il paragrafo 3.2.3.3 del D.M. 14/01/2008. Il valore di spostamento assoluto orizzontale massimo del suolo (d_g) di un punto può calcolarsi secondo l'espressione seguente:

$$d_q = 0.025 \cdot a_q \cdot S \cdot T_C T_D$$

dove a_g, S, T_C, T_D sono le grandezze definite al paragrafo 6.7. Nel caso in esame si suppone in via cautelativa che tale spostamento assoluto coincida con lo spostamento relativo tra due punti, ossia si sta valutando lo spostamento relativo della fondazione in esame rispetto ad un punto fermo.

Di seguito è riportato il calcolo per la pila di altezza maggiore:

	Calcolo escursione longitudinale dei giunti												
A	Azione	termic	ca Azione sismica			Azione sismica in fondazione		Escursione giunti		Limitazioni Normative			
L	ΔΤ	Dt	\mathbf{E}_{1}	T ₁	μd	de	k ₂	$\mathbf{E_2}$	$\mathbf{d}_{\mathbf{g}}$	E ₃	k ₁	$\mathbf{E}_{\mathbf{L}}$	$E_L = max(E_0 + E_i)$
[mm]	[°]	[mm]	[mm]	[s]	[-]	[mm]	[-]	[mm]	[mm] [mm] [-] [mm]		[mm]	[mm]	
25000	22.5	5.625	11.25	0.424	1.00	16.0	0.55	35.2	87.0	173.9	0.45	99	173.9

Nota: Nel caso specifico lo spostamento dEd coincide con il valore dello spostamento elastico calcolato in base allo schema strutturale di mensola con incastro alla base per effetto dell'azione sismica di progetto nell'ipotesi $q=1:dEd=(FH^3/3EI)*\mu_d$



VI05 da km 9+661,00 a km 9+963,60: Relazione di calcolo Spalla S2

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 LI02
 02D78
 CL
 VI0505002
 A
 60 di 61

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

ove: L= Lunghezza del ponte (m)

Nel caso in esame: Classe zona: Non Sismica

In definitiva:

E_L = 173.9 mm

Pertanto:

ESCURSIONE DEI GIUNTI (δ Giu)

 δ_{GIU} = ± E_L/2 +10mm = ± **97.0** mm

AMPIEZZA DEI VARCHI (V)

 $V \ge E_L/2 + V_0 =$ **107.0** mm

ove: $V_0 = 20 \text{ mm}$



VI05 da km 9+661,00 a km 9+963,60: Relazione di calcolo Spalla S2 $\,$

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO
LI02 02D78 CL VI0505002 A 61 di 61

13 CONCLUSIONI

I risultati ottenuti nelle analisi e nelle verifiche, mostrano che il dimensionamento delle strutture è stato effettuato nel rispetto dei requisiti di resistenza richiesti all'opera.