COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



PA			











24/02/2020

n. Elab.:

PROGETTAZIONE:	PROGETTISTA:	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI	Prof. Ing. Marco PETRANGELI	Ing. Piergiorgio GRASSO
ENGINEERING INTEGRA RIA		Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Dott. Ing. Piergiorgio CRASSO RASSO
	<u>I</u>	Mos * out

PROGETTO ESECUTIVO

File: IF26.1.2.E.ZZ.RG.VI.01.0.0.001.A.doc

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

	- Relazione descri	• •	mpala (uai kiii i	7+391	ai kiii i	7+431	
	APPALTATORE							00414
	A PIZZAROTTI & C. S.p.A.							SCALA:
IL D	MRENSHEIRESEE BALZO 1. sphno DEL BALZO							-
	24/02/2020							<u> </u>
COM	MESSA LOTTO FASI	E ENTE	TIPO DOC	C. OPERA/	DISCIPLIN	A PRO	GR. RE	V.
I F	2 6 1 2 E	ZZ	RG	VI	0 1 0 0	0 0	1 A	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	Emissione	I. Lardani	24/02/2020	G. Usai	24/02/2020	P. Grasso	24/02/2020	M. Petrangeli
		} 		QW.		<i>X</i>		MARCO OCIONAL DE MARCO





ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

VI01 - Relazione descrittiva

COMMESSA LOTTO

IF26 12 E ZZ

CODIFICA RG DOCUMENTO VI0100 001

REV. F

FOGLIO 2 di 28

INDICE

1.	PREMESSA	3
2.	GENERALITA'	4
3.	DESCRIZIONE DELL'OPERA E CRITERI DI DIMENSIONAMENTO	5
4.	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	11
4.1	ELABORATI DI RIFERIMENTO	11
5.	MATERIALI	12
5.1	CLASSI DI ESPOSIZIONE E COPRIFERRI	12
5.2	CALCESTRUZZO PER PALI DI FONDAZIONE (C 25/30)	13
5.3	CALCESTRUZZO PER PLINTI DI FONDAZIONE (C 28/35)	
5.4	CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONI (C 32/40)	16
5.5	CALCESTRUZZO MAGRO PER GETTI DI LIVELLAMENTO/SOTTOFONDAZIONI (C12/15)	17
5.6	ACCIAIO IN BARRE D'ARMATURA PER C.A. (B450C)	18
6.	CARATTERIZZAZIONE SISMICA DEL SITO	19
6.1	VITA NOMINALE E CLASSE D'USO DELL'OPERA	20
6.2	PARAMETRI DI PERICOLOSITÀ SISMICA	22
63	CATEGORIA DI SOTTOSLIOI O E CATEGORIA TODOGRAFICA	27



1. PREMESSA

La presente relazione descrittiva ripercorre e conferma in larga misura le indicazioni riportate nella relazione di PD, in quanto, nel passaggio alla progettazione esecutiva, l'impostazione progettuale dell'opera è stata mantenuta invariata.

Eventuali modifiche sono state effettuate nella definizione delle categorie di suolo, in base a quanto emerso dalle indagini effettuate.

Ulteriori variazioni hanno riguardato, dove necessario, le opere provvisionali, in conseguenza delle risultanze dei rilievi topografici di dettaglio (rilievo celerimetrico).

Per la descrizione di dettaglio delle opere provvisionali e delle fondazioni, si rimanda alle relazioni specifiche introdotte nel PE (Relazione Geotecnica di calcolo delle fondazioni e Relazioni di calcolo sulle Opere Provvisionali).



2. GENERALITA'

Nell'ambito dell'Itinerario Napoli-Bari si inserisce il Raddoppio della Tratta Cancello – Benevento - 2° Lotto Funzionale Frasso Telesino - Vitulano oggetto della Progettazione Esecutiva in esame.

Con riferimento alle Opere d'Arte di linea principali (viadotti) afferenti alla Tratta in oggetto, si riporta di seguito una descrizione generale delle caratteristiche di progetto del Viadotto VI01, previsto sull'asse principale del tracciato di progetto, tra le pk 17+391.5 – 17+431.

GEODATA INTEGRA RIF	II LOTTO F	IO TRAT UNZIONA FUNZION	TA CANCEL ALE FRASS IALE FRASS	LO-BENEVENT O TELESINO – SO TELESINO –	VITULAN	-
VI01 - Relazione descrittiva	COMMESSA IF26	LOTTO 12 E ZZ	CODIFICA RG	DOCUMENTO VI0100 001	REV.	FOGLIO 5 di 28

3. DESCRIZIONE DELL'OPERA E CRITERI DI DIMENSIONAMENTO

Il viadotto in esame è costituito da due campate aventi luce pari a 22.00 m e 17.50 m per una lunghezza complessiva di 39.5m.

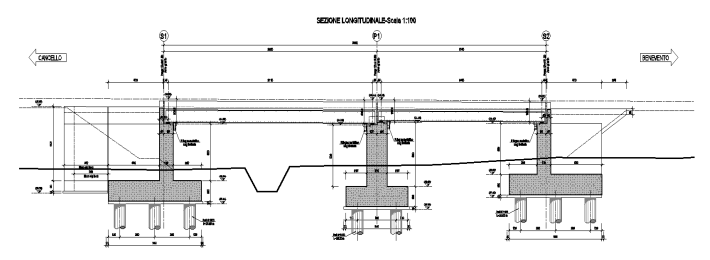


Figura 1 – Sezione Longitudinale

L'impalcato è costituito da travi metalliche incorporate da un getto di completamento in c.a. che realizza anche gli aggetti laterali. La larghezza complessiva dell'impalcato è pari a 13.70 m su cui gravano 2 binari posti ad interasse pari a 4.00 m, in maniera simmetrica rispetto alla mezzeria del viadotto.



SEZIONE TRASVERSALE B-B-Scala 1:50

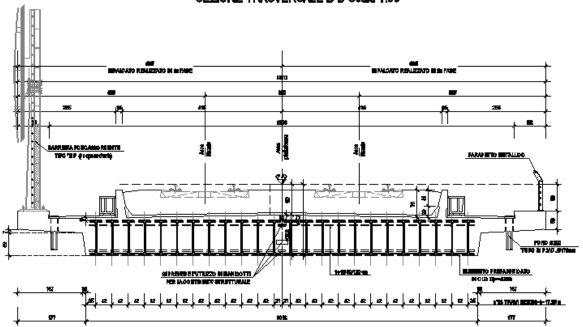


Figura 2 – Impalcato a travi incorporate luce L=22.00m

SEZIONE TRASVERSALE A-A-Scala 1:50

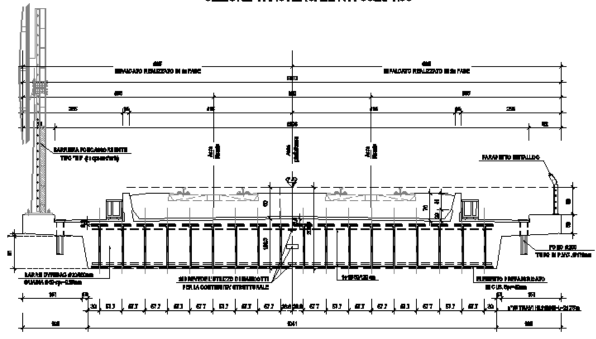


Figura 3 – Impalcato a travi incorporate luce L=17.50m



Per maggiori dettagli riguardanti l'impalcato si rinvia alla relazione specifica.

Le sottostrutture consistono in due spalle ed una pila con fondazioni di tipo profondo su pali. La spalla indicata con "S2" è la spalla fissa mentre quella indicata con "S1" è la spalla mobile.

SPALLA FISSA S2

Altezza muro frontale: 4.5 m

Spessore muro frontale: 1.4 m

Altezza muro paraghiaia: 1.2 m

Spessore muro paraghiaia: 0.4 m

Spessore plinto di fondazione: 1.8 m

Lunghezza plinto di fondazione: 9.6 m

Larghezza plinto di fondazione: 15.45 m

Pali: 12φ1200, Interasse: 3.6x4.35 m

SPALLA MOBILE S1

Altezza muro frontale: 4.5 m

Spessore muro frontale: 1.4 m

Altezza muro paraghiaia: 1.2 m

Spessore muro paraghiaia: 0.4 m

Spessore plinto di fondazione: 1.8 m

Lunghezza plinto di fondazione: 9.6 m

Larghezza plinto di fondazione: 13.5 m

Pali: 12φ1200, Interasse: 3.6x4.35 m



PILA

Altezza: 5.4 ÷ 5.6 m

Spessore: 2.1 m

Larghezza: 11.45 m

Spessore plinto di fondazione: 1.8 m

Lunghezza plinto di fondazione: 6.4 m

Larghezza plinto di fondazione: 15.45 m

Pali: 8φ1200, Interasse: 4.35 X 4.00 m

Si riportano le sezioni delle sottostrutture in esame.

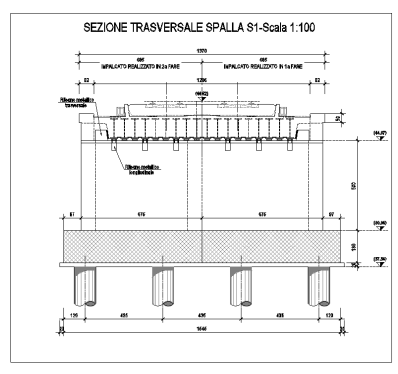


Figura 4 – Spalla S1



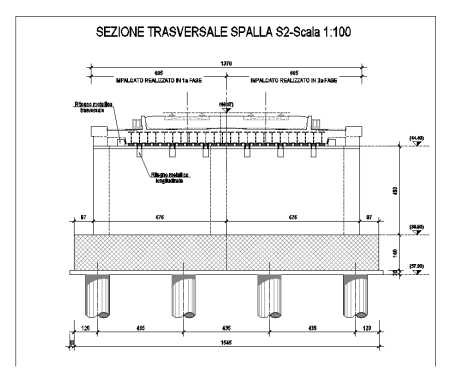


Figura 5 – Spalla S2

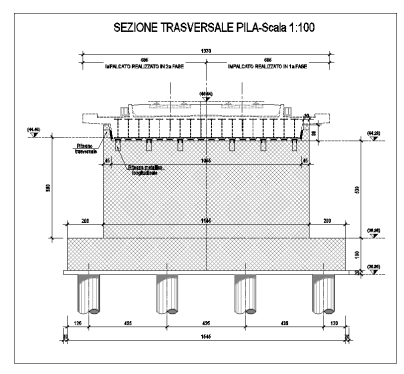


Figura 6 – Pila

GEODATA ENGINEERING INTEGRA	H II LOTTO F	IO TRAT UNZION FUNZION	TA CANCEL ALE FRASS IALE FRASS	.LO-BENEVENT O TELESINO – SO TELESINO –	VITULA	_
VI01 - Relazione descrittiva	COMMESSA IF26	LOTTO 12 E ZZ	CODIFICA RG	DOCUMENTO VI0100 001	REV.	FOGLIO 10 di 28

Per maggiori dettagli riguardanti le sottostrutture si rinvia alla relazione specifica.

Il dimensionamento delle opere d'arte di linea viene effettuato con riferimento ad una vita nominale VN pari a 75 anni in accordo con quanto indicato nel §1.1.1 della specifica ponti RFI (rif. [3]) per "altre opere nuove a velocità $v \le 250$ km/h". La classe d'uso considerata è la III, in accordo con quanto indicato al §1.1.2 dalla specifica ponti RFI (rif. [3]) per "opere d'arte del sistema di grande viabilità ferroviaria", cui corrisponde un coefficiente d'uso cu = 1,5. La vita di riferimento V_R , definita come prodotto della vita nominale V_N per il coefficiente d'uso c_u , è dunque generalmente pari a $V_R = 75 \cdot 1,5 = 112,5$ anni.



4. NORMATIVA DI RIFERIMENTO

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:

- Rif. [1] Ministero delle Infrastrutture, DM 14 gennaio 2008, «Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni»
- Rif. [2] Ministero delle Infrastrutture e Trasporti, circolare 2 febbraio 2009, n. 617 C.S.LL.PP., «Istruzioni per l'applicazione delle Nuove norme tecniche per le costruzioni di cui al decreto ministeriale 14 gennaio 2008»
- Rif. [3] Manuale di Progettazione delle Opere Civili: PARTE I / Aspetti Generali (RFI DTC SI MA IFS 001 A)
- Rif. [4] Manuale di Progettazione delle Opere Civili: PARTE II Sezione 1 / Ambiente e Geologia (RFI DTC SI AG MA IFS 001 A rev 30/12/2016)
- Rif. [5] Manuale di Progettazione delle Opere Civili: PARTE II Sezione 2 / Ponti e Strutture (RFI DTC SI PS MA IFS 001 A– rev 30/12/2016)
- Rif. [6] Manuale di Progettazione delle Opere Civili: PARTE II Sezione 3 / Corpo Stradale (RFI DTC SI CS MA IFS 001 A– rev 30/12/2016)
- Rif. [7] Manuale di Progettazione delle Opere Civili: PARTE II Sezione 4 / Gallerie (RFI DTC SI GA MA IFS 001 A– rev 30/12/2016)
- Rif. [8] Manuale di Progettazione delle Opere Civili: PARTE II Sezione 5 / Prescrizioni per i Marciapiedi e le Pensiline delle Stazioni Ferroviarie a servizio dei Viaggiatori (RFI DTC SI CS MA IFS 002 A– rev 30/12/2016)
- Rif. [9] Manuale di Progettazione delle Opere Civili: PARTE II Sezione 6 / Sagome e Profilo minimo degli ostacoli (RFI DTC SI CS MA IFS 003 A– rev 30/12/2016)
- Rif. [10] Regolamento (UE) N.1299/2014 della Commissione del 18 Novembre 2014 relativo alle specifiche tecniche di interoperabilità per il sottosistema "infrastruttura" del sistema ferroviario dell'Unione europea
- Rif. [11] Eurocodice 1 Azioni sulle strutture, Parte 1-4: Azioni in generale Azioni del vento (UNI EN 1991-1-4)
- Rif. [12] UNI EN 206-1-2006 : Calcestruzzo "Specificazione, prestazione, produzione e conformità"

4.1 Elaborati di riferimento

Costituiscono parte integrante di quanto esposto nel presente documento, l'insieme degli elaborati di progetto specifici relativi all'opera in esame e riportati in elenco elaborati.



5. MATERIALI

Di seguito si riportano le caratteristiche dei materiali previsti per la realizzazione delle strutture oggetto di calcolo nell'ambito del presente documento:

5.1 CLASSI DI ESPOSIZIONE E COPRIFERRI

Con riferimento alle specifiche di cui alla norma UNI EN 206-1-2006, si definiscono di seguito le classi di esposizione del calcestruzzo delle diverse parti della struttura oggetto dei dimensionamenti di cui al presente documento:

Elevazioni spalle: XC4;

• Plinti e pali di fondazione: XC2;

Classe esposizione norma UNI 9858	Classe esposizione norma UNI 11104 UNI EN 206 –1	Descrizione dell'ambiente	Esempio	Massimo rapporto a/c	Minima Classe di resistenza	Contenuto minimo in aria (%)
1 Assenza	a di rischio di	corrosione o attacco	1			
1	X0	Per calcestruzzo privo di armatura o inserti metallici: tutte le esposizioni eccetto dove c'è gelo'disgelo, o attacco chimico. Calcestruzzi con armatura o inserti metalliciti ambiente molto asciutto.	Interno di edifici con umidità relativa monito bassa. Calcestruzzo non armato all'interno di edifici. Calcestruzzo non armato immerso in suolo non aggressiva o in acqua non aggressiva. Calcestruzzo non armato soggetto a cidi di bagnato asciutto ma non soggetto adarsaione, gelo o attasco chimico.	-	C 12/15	
Nota - Le cond condizioni riflet	izioni di umidità si ri tano quelle dell'amb	a carbonatazione feriscono a quelle presenti nel cop ciente circostante. In questi casi la c estruzzo e il suo ambiente.	rilerro o nel ricoprimento di inserti metallici, ma in r classificazione dell'ambiente circostante può esser	nolti casi su e adeguata	può considera Questo può no	are che tali on essere il
2 a	XC1	Asciutto o permanentemente bagnato.	Interni di edifici con umidità relativa bassa. Calcestruzzo armato ordinario o precompresso con le superfici all'interno di strutture con ecezione delle parti esposte a condensa, o immerse i acqua.	0,60	C 25/30	
2 a	XC2	Bagnato, raramente asciutto.	Parti di strutture di contenimento liquidi, fondazioni. Calcestruzzo armato ordinario o precompresso prevalentemente immerso in acqua o terreno non aggressivo.	0,60	C 25/30	
5 a	XC3	Umidità moderata.	Calcestruzzo armato ordinario o precompresso in esterni con superfici esterne riparate dalla pioggia, o in interni con umidità da moderata ad alta.	0,55	C 28/35	
4 a 5 b	XC4	Ciclicamente asciutto e bagnato.	Calcestruzzo armato ordinario o precompresso in estemi con superfici soggette a alternanze di asciutto ed umido. Calcestruzzi a vista in ambienti urbani. Superfici a contatto con l'acqua non comprese nella classe XC2.	0,50	C 32/40	
3 Corrosi	one indotta d	a cloruri esclusi quelli	provenenti dall'acqua di mare			
5 a	XD1	Umidità moderata.	Calcestruzzo armato ordinario o precompresso in superfici o parti di ponti e viadotti esposti a spruzzi d'acqua contenenti cloruri.	0,55	C 28/35	
4 a 5 b	XD2	Bagnato, raramente asciutto.	Calcestruzzo armato ordinario o precompresso in elementi strutturali totalmente immersi in acqua anche industriale contenete cloruri (Piscine).	0,50	C 32/40	
5 c	XD3	Ciclicamente bagnato e asciutto.	Calcestruzzo armato ordinario o precompresso, di elementi strutturali direttamente soggetti agli agenti disgelanti o agli spruzzi contenenti agenti disgelanti. Calcestruzzo armato ordinario o precompresso, elementi con una superficie immersa in acqua contenente cloruri e faltra esposta all'aria. Parti di ponti, pavimentazioni e parcheggi per aulo.	0,45	C 35/45	

Classe esposizione norma UNI 9858	Classe esposizione norma UNI 11104 UNI EN 206 –1	Descrizione dell'ambien s e	Esemplo	Massimo rapporto a/c	Minima Classe di resistenza	Contenuto minimo in aria (%)
4 Corrosi	one indotta	da cloruri presenti nell'	acqua di mare			
4 a 5 b	XS1	Esposto alla salsedine marina ma non direttamente in contatto con l'acqua di mare.	Calcestruzzo armato ordinario o precompresso con elementi strutturali sulle coste o in prossimità.	0,50	C 32/40	
	XS2	Permanentemente sommerso.	Calcestruzzo armato ordinario o precompresso di strutture marine completamente immersi in acqua.	0,45	C 35/45	
	XS3	Zone esposte agli spruzzi o alle marea.	Calcestruzzo armato ordinario o precompresso con elementi strutturali esposti alla battigia o alle zone soggette agli spruzzi ed onde del mare.	0,45	C 35/45	
5 Attacco	dei cicli di g	elo/disgelo con o senza				
2 b	XF1	Moderata saturazione d'acqua,in assenza di agente disgelante.	Superfici verticali di calcastruzzo come facciate e colonne esposte alla pioggia ed al gelo. Superfici non verticali e non soggette alla completa saturazione ma esposte al gelo, alla pioggia o all'acqua.	0,50	C 32/40	
3	XF2	Moderata saturazione d'acqua, in presenza di agente disgelante.	Elementi come parti di ponti che in altro modo sarebbero classificati come XF1 ma che sono esposti direttamente o indirettamente agli agenti disgelanti.	0,50	C 25/30	3,0
2 b	XF3	Elevata saturazione d'acqua, in assenza di agente disgelante	Superfici orizzontali în edifici dove l'acqua può accumularsi e che possono essere soggetti ai fenomeni di gelo, elementi soggetti a frequenti bagnature ed esposti al gelo.	0,50	C 25/30	3,0
3	XF4	Elevata saturazione d'acqua, con presenza di agente antigelo oppure acqua di mare.	Superfici orizzontali quali strade o pavimentazioni esposte al gelo ed ai sali disgelanti in modo diretto o indiretto, elementi esposti al gelo e soggetti a frequenti bagnature in presenza di agenti dispelanti o di acqua di mare.	0,45	C 28/35	3,0
6 Attacco	chimico**				•	
5 a	XA1	Ambiente chimicamente debolmente aggressivo secondo il prospetto 2 della UNI EN 206-1	Contenitori di fanghi e vasche di decantazione. Contenitori e vasche per acque reflue.	0,55	C 28/35	
4 a 5 b	XA2	Ambiente chimicamente moderatamente aggressivo secondo il prospetto 2 della UNI EN 206-1	Elementi strutturali o pareti a contatto di terreni aggressivi.	0,50	C 32/40	
5 c	XA3	Ambiente chimicamente fortemente aggressivo secondo il prospetto 2 della UNI EN 206-1	Elementi strutturali o pareti a contatto di acque industriali fortemente aggressimi Contentiori di foraggi, mangimi e liquame provenienti dall'allevamento animale. Torri di raffreddamento di fumi di gas di scarico industriali.	0,45	C 35/45	
- mo - ele	derato: occasioni vato: alta frequen	della seconda colonna riflette la almente gelato in condizione di za di gelo in condizioni di satu terreno e acque fluenti.		lo in condi	izioni di satur	azione:

ENGINEERING INTEGRA RIF	II LOTTO F	IO TRAT UNZION FUNZION	TA CANCEL ALE FRASS IALE FRASS	LO-BENEVENT O TELESINO – SO TELESINO –	VITULAN	_
VI01 - Relazione descrittiva	COMMESSA IF26	LOTTO 12 E ZZ	CODIFICA RG	DOCUMENTO VI0100 001	REV.	FOGLIO 13 di 28

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 UNI-EN 206-2006, di cui alla successiva tabella:

									Classi di e	sposizione								
	Nessun rischio di										Attacco gelo/disgelo				Ambienti chimici aggressivi			
	corrosione o attacco	sione			Acqua marina			Altri cloruri (diversi dall'acqua di mare)										
	XO	XC1	XC2	хсз	XC4	XS1	XS2	XS3	XD1	XD2	XD3	XF1	XF2	XF3	XF4	XA1	XA2	XA3
Rapporto massimo a/c	•	0,65	0,60	0,55	0,50	0,50	0,45	0,45	0,55	0,55	0,45	0,55	0,55	0,50	0,45	0,55	0,50	0,45
Classe di resistenza minima	C12/15	C20/25	C25/30	C30/37	C30/37	C30/37	C35/45	C35/45	C30/37	C30/37	C35/45	C30/37	C25/30	C30/37	C30/37	C30/37	C30/37	C35/45
Contenuto minimo di cemento (kg/m³)	-	260	280	280	300	300	320	340	300	300	320	300	300	320	340	300	320	360
Contenuto minimo di aria (%)	-			*			•	*	-	•	32		4,0 ^{a)}	4,0 ^{a)}	4,0 ^{a)}		-	•
Altri requisiti												Aggregati ir ciente resis			oon suffi-		Cemento re solfati ^{b)}	esistente a

Classi di resistenza minima del calcestruzzo secondo UNI – EN 206-2006

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

Elevazioni spalle: 40 mm
 Plinti di fondazione: 40 mm
 Pali di fondazione: 60 mm

5.2 Calcestruzzo per Pali di Fondazione (C 25/30)

Valore cara	tteristico dell	a resistenza	a compressione cubica a 28 gg:						
R _{ck} =	30	MPa							
Valore caratteristico della resistenza a compressione cilindrica a 28 gg:									
f _{ck} =	24.9	MPa	(0,83*R _{ck})						
Resistenza a compressione cilindrica media:									
f _{cm} =	32.9	MPa	(fck+8)						
Resistenza	a trazione as	siale:							
f _{ctm} =	2.56	MPa	Valore medio						
i		•							
f _{ctk,0,05} =	1.79	MPa	Valore caratteristico frattile 5%						



	a trazione pe		M. I	
f _{cfm} =	3.1	MPa	Valore medic)
f _{cfk,0,05} =	2.1	MPa		eristico frattile 5%
Coefficiente	e parziale per	le verifiche	agli SLU:	
γ c=	1.5 li carico ecceziona	di tala valara va	. considerate neri	ad 1.0
<u>Per situazionii u</u>	i canco ecceziona	<u>III, talė valorė va</u>	<u>considerato pari</u>	<u>ad 1,0</u>
Resistenza	di calcolo a c	ompression	e allo SLU:	
f _{cd} =	14.1	MPa	(0,85*fck/γs)	
Resistenza	di calcolo a ti	razione diret	tta allo SLU:	
f _{ctd} =	1.19	MPa	(f _{ctk 0,05} / γs)	
Resistenza	di calcolo a t	razione per f	flessione SLU	J:
f _{ctd f} =	1.43	MPa	1,2*fctd	
_			•	
Per spessori m	inori di 50mm e ca	alcestruzzi ordina	ari, tale valore va	ridotto del 20%
Г	lasticità norn			lasticità tangenziale:
E _{cm} =	31447	MPa	G _{cm} =	13103 MPa
Modulo di F	Poisson:			
ν= [0.2			
Coefficiente	e di dilatazion			
α= [0.00001	°C ⁻¹		
Tensione di	i aderenza di	calcolo acci	ain-calcestru	770
η=	1.00		aro ourocotra	
•				
f _{bd} =	2.69	MPa	$(2,25*f_{ctk*}\eta/\gamma s$)
Not soos di sum	natura malta adda		rai in zono tono to	ale valore va diviso per 1.5
Nei Caso di aiii	iature moito addei	isale, o ancorag	<u>ggi ili 20ria tesa ta</u>	ile valore va diviso per 1,5
Tensioni ma	assime per la	verifica agli	SLE (Prescrizio	oni Manuale RFI Parte 2-Sezione 2)
σ _{cmax QP} =	$(0,40 \text{ f}_{cK}) =$	9.96	MPa	(Combinazione di Carico Quasi Permanente)
σ _{cmax R} =	(0,55 f _{cK}) =	13.70	MPa	(Combinazione di Carico Caratteristica - Rara)

Per spessori minori di 50mm e calcestruzzi ordinari, tale valori vanno ridotti del 20%



5.3 Calces	struzzo per P	linti di l	Fondazione (C 28/35)
Valore caratt	teristico della l	resisten	za a compressione cubica a 28 gg:
R _{ck} =	35	MPa	
Valore caratt	teristico della	resisten:	za a compressione cilindrica a 28 gg:
f _{ck} =	29.1	MPa	(0,83*R _{ck})
Resistenza a	compression	e cilindr	ica media:
f _{cm} =	37.1	MPa	(fck+8)
Resistenza a	trazione assia	ale:	
f _{ctm} =	2.83	MPa	Valore medio
-		a	
f _{ctk,0,05} =	1.98	MPa	Valore caratteristico frattile 5%
Resistenza a flessione:	trazione per		
		1	Valore medio
f _{cfm} =	3.4	MPa	valore medio
г		٦	
f _{cfk,0,05} =	2.4	MPa	Valore caratteristico frattile 5%
Coefficiente	parziale per le	verifich	ne agli SLU:
γ _c =	1.5		
Per situazioni di d	carico eccezionali,	tale valore	va considerato pari ad 1,0
- Booiston-o		mnraaai	ana alla SI II:
f _{cd} =	li calcolo a col	MPa	
		_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Resistenza d	li calcolo a tra	zione di	retta allo SLU:
f _{ctd} =	1.32	MPa	(f _{ctk 0,05} / γs)
Resistenza d	li calcolo a tra	zione pe	er flessione SLU:
f _{ctd f} =	1.59	MPa	1,2*fctd
Per spessori min	ori di 50mm e calce	estruzzi ord	<u>dinari, tale valore va ridotto del 20%</u>
Modulo di ela	asticità norma	le :	Modulo di elasticità tangenziale:
E _{cm} =	32588	MPa	G _{cm} = 13578 MPa
		_	
Modulo di Po	oisson:	٦	
v= [0.2		
	di dilatazione	l:	
Γ		iineare oC-1	
α= [0.00001] -0 '	
Tensione di a	aderenza di ca	ilcolo ac	ciaio-calcestruzzo
η=	1.00		



 f_{bd} **2.98** MPa (2,25* $f_{ctk*}\eta/\gamma s$)

Nel caso di armature molto addensate, o ancoraggi in zona tesa tale valore va diviso per 1,5

Tensioni massime per la verifica agli SLE (Prescrizioni Manuale RFI Parte 2-Sezione 2)

 $\sigma_{\text{cmax QP}} = (0.40 \text{ f}_{\text{cK}}) = \boxed{11.62} \text{ MPa}$ (Combinazione di Carico Quasi Permanente)

 $\sigma_{\text{cmax R}} = (0.55 \text{ f}_{\text{cK}}) = 15.98 \text{ MPa}$ (Combinazione di Carico Caratteristica - Rara)

Per spessori minori di 50mm e calcestruzzi ordinari, tale valori vanno ridotti del 20%

5.4 Calcestruzzo per Elevazioni (C 32/40)

Valore carat	teristico della i	resistenza a compressione cubica	a 28 gg:
Rak=	40	MPa	

Valore caratteristico della resistenza a compressione cilindrica a 28 gg:

 $f_{ck} = 33.2$ MPa $(0.83*R_{ck})$

Resistenza a compressione cilindrica media:

f_{cm}= 41.2 MPa (fck+8)

Resistenza a trazione assiale:

f_{ctm}= 3.10 MPa Valore medio

f_{ctk,0,05}= 2.17 MPa Valore caratteristico frattile 5%

Resistenza a trazione per

flessione:

f_{cfm}= 3.7 MPa Valore medio

f_{cfk,0,05}= 2.6 MPa Valore caratteristico frattile 5%

Coefficiente parziale per le verifiche agli SLU:

 $v_{c} = 1.5$

Per situazioni di carico eccezionali, tale valore va considerato pari ad 1,0

Resistenza di calcolo a compressione allo SLU:

 $f_{cd} = \frac{18.8}{\text{MPa}} \text{ MPa} \quad (0.85 \text{ fck/} \gamma \text{s})$

Resistenza di calcolo a trazione diretta allo SLU:

 $f_{ctd} =$ 1.45 MPa $(f_{ctk \ 0.05} / \gamma s)$

Resistenza di calcolo a trazione per flessione SLU:

f_{ctd f}= **1.74** MPa 1,2*fctd

Per spessori minori di 50mm e calcestruzzi ordinari, tale valore va ridotto del 20%



Modulo di el	asticità norma	<u>le :</u>	Modulo di elasti	icità tangenz	riale:
E _{cm} =	33643	MPa	G _{cm} =	14018	MPa
Modulo di Po	oisson:				
v=	0.2				
		_			
Coefficiente	di dilatazione	lineare			
α=	0.00001	°C-1			
' -		<u>-</u>			
Tensione di	aderenza di ca	lcolo ac	ciaio-calcestruzz	О	
η=	1.00				
Γ		1			
f _{bd} =	3.25	MPa	$(2,25*f_{ctk*}\eta/\gamma_S)$		
Nel caso di arma	<u>iture molto addensa</u>	ate, o anco	raggi in zona tesa tale	valore va diviso	<u>per 1,5</u>
Tensioni ma	ssime per la ve	erifica a	gli SLE (Prescrizioni	Manuale RFI Pa	arte 2-Sezione 2)
			1		
$\sigma_{cmax QP} =$	$(0,40 \text{ f}_{cK}) =$	13.28	MPa	(Combinazio	ne di Carico Quasi Permanente)

Per spessori minori di 50mm e calcestruzzi ordinari, tale valori vanno ridotti del 20%

 $(0,55 f_{cK}) =$

18.26 MPa

5.5 Calcestruzzo magro per Getti di livellamento/sottofondazioni (C12/15)

			za a compressione cubica a a	28 gg:
R _{ck} =	15	MPa		
Valore caratte	eristico della	resistenz	za a compressione cilindrica	a 28 gg:
f _{ck} =	12.5	MPa	(0,83*R _{ck})	
Resistenza a	compression	e cilindri	ica media:	
f _{cm} =	20.5	MPa	(fck+8)	

Si omettono resistenze e/o tensioni di calcolo, essendo tale conglomerato previsto per parti d'opera senza funzioni strutturali.

(Combinazione di Carico Caratteristica - Rara)



5.6 Acciaio in barre d'armatura per c.a. (B450C)

Tensione caratteristica di rottura

 f_{tk} = 540 MPa (frattile al 5%)

Tensione caratteristica allo snervamento:

 f_{yk} = 450 MPa (frattile al 5%)

Fattore di sovraresistenza (nel caso di impiego di legame costitutivo tipo bilineare con incrudimento)

 $k=f_{tk}/f_{yk}=$ 1.20 MPa

Allungamento a rottura (nel caso di impiego di legame costitutivo tipo bilineare con incrudimento)

$$(A_{gt})_k = \varepsilon_{uk} = 7.5$$
 %

$$\varepsilon_{ud} = 0.9 \ \varepsilon_{uk} = 6.75 \%$$

Coefficiente parziale per le verifiche agli SLU:

$$\gamma c = 1.15$$

Per situazioni di carico eccezionali, tale valore va considerato pari ad 1,0

Resistenza di calcolo allo SLU:

$$f_{yd} =$$
 391.3 MPa (f_{yk}/γ_s)

Modulo di elasticità :

Tensione massima per la verifica agli SLE (Prescrizioni Manuale RFI Parte 2-Sezione 2)

 $\sigma_{s max} = (0.75 f_{yK}) = 360 MPa$ Combinazione di Carico Caratteristica(Rara)



6. CARATTERIZZAZIONE SISMICA DEL SITO

Nel seguente paragrafo è riportata la valutazione dei parametri di pericolosità sismica utili alla determinazione delle azioni sismiche di progetto dell'opera cui si riferisce il presente documento, in accordo a quanto specificato a riguardo dal D.M. 14 gennaio 2008 e relativa circolare applicativa.

L'opera in questione rientra in particolare nell'ambito del Progetto di Raddoppio della tratta Ferroviaria Frasso Telesino – Vitulano, che si sviluppa per circa 30Km, da ovest verso est, attraversando il territorio di diverse località tra cui Dugenta/Frasso (BN), Amorosi (BN), Telese(BN), Solopaca(BN), San Lorenzo Maggiore(BN), Ponte(BN), Torrecuso(BN), Vitulano (BN), Benevento – Località Roseto (BN).

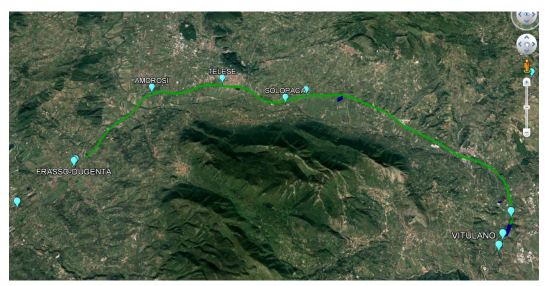


Figura 7 – Configurazione planimetrica tracciato

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 tre sottozone simiche, a seguito di un esame generale del livello pericolosità sismica dell'area che evidenzia un graduale incremento dell'intensità sismica da ovest verso est; nella fattispecie le zone sismiche "omogenee" individuate, sono quelle di seguito elencate:

Zona S1: da pk 16+500 a pk 22+500 (Dugenta/Frasso – Amorosi)

Zona S2: da pk 22+500 a pk 30+000 (Amorosi - Solopaca)

Zona S3: da pk 30+000 a pk 46+577 (Solopaca-Ponte-Vitulano)



Per ciascuna zona, sono stati dunque individuati, in funzione del periodo di riferimento dell'azione sismica (VR), i parametri di pericolosità sismica (ag/g, F0 e Tc*) rappresentativi delle più severe condizioni di pericolosità riscontrabili lungo il tratto di riferimento, assumendo in particolare come riferimento le seguenti Località

Zona S1: Amorosi (BN)

Zona S2 : Solopaca (BN)

Zona S3: Ponte (BN)

Nei paragrafi seguenti è riportata la valutazione dei parametri di pericolosità sismica per ciascuna delle località di riferimento.

L'opera in esame ricade nella zona sismica denominata Zona S1

6.1 Vita Nominale e Classe d'uso dell'Opera

Per la valutazione dei parametri di pericolosità sismica è necessario definire, oltre alla localizzazione geografica del sito, la Vita nominale dell'opera strutturale (VN), intesa come il numero di anni nel quale la struttura, purchè soggetta alla manutenzione ordinaria, deve potere essere usata per lo scopo al quale è destinata, e la Classe d'Uso a cui è associato un coefficiente d'uso (CU)

La vita nominale delle infrastrutture ferroviarie può, di norma, assumersi come indicato nella seguente tabella.

	TIPI DI COSTRUZIONE	Vita Nominale V _N [anni]
1	Opere nuove su infrastrutture ferroviarie progettate con le norme vigenti prima del DM14/1/2008 a velocità convenzionale V<250 Km/h	50
2	Altre opere nuove a velocità V<250 Km/h	75
3	Altre opere nuove a velocità V>250 Km/h	100
4	Opere di grandi dimensioni: ponti e viadotti con campate di luce maggiore di 150 m	≥100

Per l'opera in oggetto si considera una vita nominale VN = 75 anni (categoria 2)

Riguardo invece la Classe d'Uso, il Decreto Ministeriale del 14 gennaio 2008, individua le seguenti quattro categorie



- 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 III o in Classe 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 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 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 di strade", e di tipo quando appartenenti ad itinerari di collegamento tra capoluoghi di provincia non altresì serviti da strade di tipo A o B. Ponti o 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.

All' opera in oggetto corrisponde pertanto una Classe III a cui è associato un coefficiente d'uso pari a (NTC – Tabella 2.4.II):

$$C_u = 1.5$$

I parametri di pericolosità sismica vengono quindi valutate in relazione ad un periodo di riferimento V_R che si ricava per ciascun tipo di costruzione, moltiplicando la vita nominale V_R per il coefficiente d'uso V_R 0, ovvero:

$$V_R = V_N \cdot C_U$$

Pertanto, per l'opera in oggetto, il periodo di riferimento è pari a $V_R = 75x1.5 = 112.5$ anni



6.2 Parametri di pericolosità sismica

La valutazione dei parametri di pericolosità sismica, che ai sensi del D.M. 14-01-2008, costituiscono il dato base per la determinazione delle azioni sismiche di progetto su una costruzione (forme spettrali e/o forze inerziali) dipendono, come già in parte anticipato in precedenza, dalla localizzazione geografica del sito, dalle caratteristiche della costruzione (Periodo di riferimento per valutazione azione sismica / VR) oltre che dallo Stato Limite di riferimento/Periodo di ritorno dell'azione sismica.

Il DM 14.01.08 definisce in particolare la pericolosità sismica di un sito attraverso i seguenti parametri:

- ag/g: accelerazione orizzontale relativa massima al suolo, su sito di riferimento rigido;
- Fo: 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.

Per quanto detto al precedente paragrafo, risulta:

Localizzazione Geografica: Amorosi (BN), Solopaca (BN), Ponte (BN)

Periodo di riferimento Azione sismica V_R = 112.5 anni,

Riguardo, infine gli stati limite di verifica/periodo di ritorno dell'azione sismica, la normativa individua in particolare 4 situazioni tipiche riferendosi alle prestazioni che la costruzione nel suo complesso deve poter espletare, riferendosi sia agli elementi strutturali, che a quelli non strutturali / impianti, come di seguito descritto:

- <u>Stato Limite di Operatività</u> (SLO): a seguito del terremoto la costruzione nel suo complesso, includendo gli elementi strutturali, quelli non strutturali, le apparecchiature rilevanti alla sua funzione, non deve subire danni ed interruzioni d'uso significativi;
- Stato Limite di Danno (SLD): a seguito del terremoto la costruzione nel suo complesso, includendo gli elementi strutturali, quelli non strutturali, le apparecchiature rilevanti alla sua funzione, subisce danni tali da non mettere a rischio gli utenti e da non compromettere la capacità di resistenza e di rigidezza nei confronti delle azioni verticali ed orizzontali, mantenendosi immediatamente utilizzabile all'interruzione d'uso di parte delle apparecchiature.



- Stato Limite di salvaguardia della Vita (SLV): a seguito del terremoto la costruzione subisce rotture o crolli dei componenti non strutturali ed impiantistici e significativi danni dei componenti strutturali cui si associa una perdita significativa di rigidezza nei confronti delle azioni orizzontali; la costruzione invece conserva una parte della resistenza e della rigidezza per azioni verticali e un margine di sicurezza nei confronti del collasso per azioni sismiche
- Stato Limite di prevenzione del Collasso (SLC): a seguito del terremoto la costruzione subisce gravi rotture e crolli dei componenti non strutturali ed impiantistici e danni molto gravi dei componenti strutturali; la costruzione conserva ancora un margine di sicurezza per azioni verticali ed un esiguo margine di sicurezza nei confronti del collasso per azioni orizzontali.

A ciascuno stato limite di verifica è quindi associata una probabilità di superamento \mathbf{P}_{VR} nel periodo di riferimento ità di superamento nel periodo di riferimento \mathbf{V}_{R} , secondo quanto indicato nel seguito:

Stati Limite		P _{VR} : Probabilità di superamento nel periodo di riferimento VR
Stati limite	SLO	81%
di esercizio	SLD	63%
Stati limite	SLV	10%
ultimi	SLC	5%

Tab. 3.2.1 DM 14.01.08

A ciascuna probabilità di superamento Pv_R è quindi associato un Periodo di Ritorno dell'azione sismica T_R , valutabile attraverso la seguente relazione:

 $T_R = -V_R / In(1-P_{VR})$ (periodo di ritorno dell'azione sismica)

Nel caso in esame risulta dunque, con riferimento ai diversi stati limite:

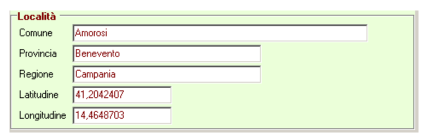
SLATO LIMITE	T _R [anni]
SLO	68
SLD	113
SLV	1068
SLC	2193



Zona S1 da pk 16+500 a pk 22+500 (Dugenta/Frasso - Amorosi)

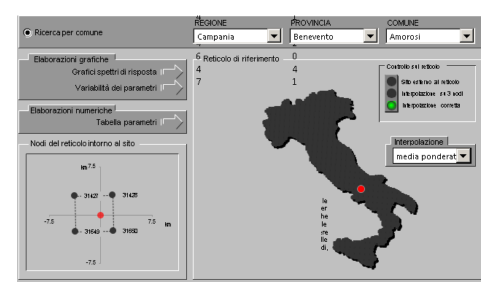
Di seguito si riportano i parametri di pericolosità sismica da assumere come riferimento per la determinazione delle Azioni sismiche di progetto per opere ricadenti nella parte di tracciato dell'infrastruttura individuata come zona S1:

Località: Amorosi (BN)



VR = 112.5 anni

Sulla scorta di quanto riportato in Allegato A delle Norme Tecniche per le costruzioni DM 14.01.08, si ottiene:



SLATO	T _R	a _g	F _o	T _c *
LIMITE	[anni]	[g]	[-]	[s]
SLO	68	0.078	2.428	0.324
SLD	113	0.099	2.440	0.340
SLV	1068	0.273	2.352	0.419
SLC	2193	0.357	2.394	0.433

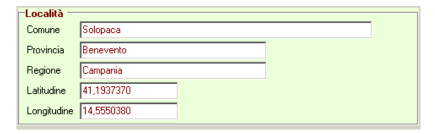
Tabella di riepilogo Parametri di pericolosità sismica zona S1



Zona S2 da pk 22+500 a pk 30+000 (Amorosi - Solopaca)

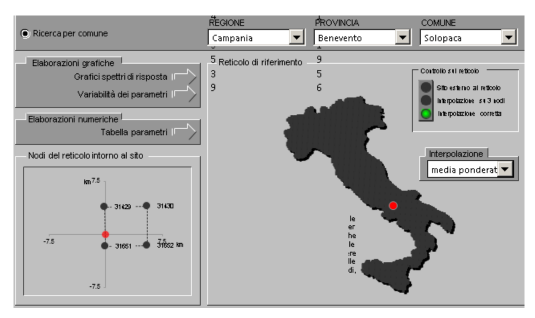
Di seguito si riportano i parametri di pericolosità sismica da assumere come riferimento per la determinazione delle Azioni sismiche di progetto per opere ricadenti nella parte di tracciato dell'infrastruttura individuata come zona S2:

Località: Solopaca (BN)



 $V_R = 112.5 \text{ anni}$

Sulla scorta di quanto riportato in Allegato A delle Norme Tecniche per le costruzioni DM 14.01.08, si ottiene:



SLATO	T _R	a _g	F _o	T _c *
LIMITE	[anni]	[g]	[-]	[s]
SLO	68	0.088	2.368	0.316
SLD	113	0.113	2.377	0.331
SLV	1068	0.322	2.346	0.401
SLC	2193	0.419	2.430	0.425

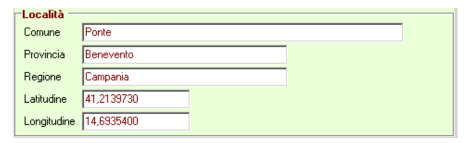
Tabella di riepilogo Parametri di pericolosità sismica zona S2



Zona S3 da pk 30+000 a pk 46+577 (Solopaca-Ponte-Vitulano)

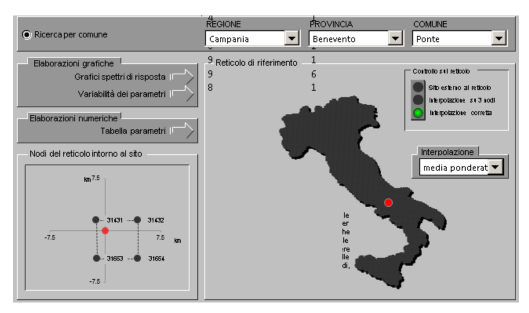
Di seguito si riportano i parametri di pericolosità sismica da assumere come riferimento per la determinazione delle Azioni sismiche di progetto per opere ricadenti nella parte di tracciato dell'infrastruttura individuata come zona **S2**:

Località: Ponte (BN)



 $V_R = 112.5 \text{ anni}$

Sulla scorta di quanto riportato in Allegato A delle Norme Tecniche per le costruzioni DM 14.01.08, si ottiene:



SLATO	T _R	a _g	F _o	T _c *
LIMITE	[anni]	[g]	[-]	[s]
SLO	68	0.097	2.343	0.310
SLD	113	0.127	2.332	0.326
SLV	1068	0.367	2.346	0.395
SLC	2193	0.473	2.445	0.427

Tabella di riepilogo Parametri di pericolosità sismica zona S3



L'opera in esame ricade nella zona sismica denominata S1.

6.3 Categoria di sottosuolo e categoria topografica

Le Categoria di Sottosuolo e le Condizioni Topografiche sono valutate come descritte al punto 3.2.2 del DM 14.01.08, ovvero:

Tabella 3.2.II - Categorie di sottosuolo

	Categorie at solitosion
Categoria	Descrizione
A	Ammassi rocciosi affioranti o terreni molto rigidi caratterizzati da valori di $V_{s,30}$ superiori a 800 m/s, eventualmente comprendenti in superficie uno strato di alterazione, con spessore massimo pari a 3 m.
В	Rocce tenere e depositi di terreni a grana grossa molto addensati o terreni a grana fina molto consistenti con spessori superiori a 30 m, caratterizzati da un graduale miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di $V_{s,30}$ compresi tra 360 m/s e 800 m/s (ovvero $N_{SPT,30} > 50$ nei terreni a grana grossa e $c_{u,30} > 250$ kPa nei terreni a grana fina).
C	Depositi di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fina mediamente consistenti con spessori superiori a 30 m, caratterizzati da un graduale miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di $V_{s,30}$ compresi tra 180 m/s e 360 m/s (ovvero $15 < N_{SPT,30} < 50$ nei terreni a grana grossa e $70 < c_{u,30} < 250$ kPa nei terreni a grana fina).
D	Depositi di terreni a grana grossa scarsamente addensati o di terreni a grana fina scarsamente consistenti, con spessori superiori a 30 m, caratterizzati da un graduale miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di $V_{s,30}$ inferiori a 180 m/s (ovvero $N_{SPT,30} < 15$ nei terreni a grana grossa e $c_{u,30} < 70$ kPa nei terreni a grana fina).
E	Terreni dei sottosuoli di tipo C o D per spessore non superiore a 20 m, posti sul substrato di riferimento (con $V_s > 800$ m/s).

Tabella 3.2.III – Categorie aggiuntive di sottosuolo.

Categoria	Descrizione
S1	Depositi di terreni caratterizzati da valori di $V_{5,30}$ inferiori a 100 m/s (ovvero $10 < c_{u,30} < 20$ kPa), che includono uno strato di almeno 8 m di terreni a grana fina di bassa consistenza, oppure che includono almeno 3 m di torba o di argille altamente organiche.
S2	Depositi di terreni suscettibili di liquefazione, di argille sensitive o qualsiasi altra categoria di sottosuolo non classificabile nei tipi precedenti.

Tabella 3.2.IV – Categorie topografiche

Categoria	Caratteristiche della superficie topografica				
T1	Superficie pianeggiante, pendii e rilievi isolati con inclinazione media i $\leq 15^{\circ}$				
T2	Pendii con inclinazione media i > 15°				
Т3	Rilievi con larghezza in cresta molto minore che alla base e inclinazione media $15^\circ \le i \le 30^\circ$				
T4	Rilievi con larghezza in cresta molto minore che alla base e inclinazione media i > 30°				

Tabella di riepilogo Categoria di Sottosuolo e Topografiche DM 14.01.08

Note la Categoria di Sottosuolo e le Condizioni Topografiche, la costruzione degli spettri passa infine attraverso la definizione dei coefficienti di Amplificazione Stratigrafica (S_S e C_C) e Topografica (S_T),



mediante le indicazioni di cui alle tab 3.2.V e 3.2.VI del DM 14.01.08, che si ripropongono nel seguito per chiarezza espositiva:

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 3.2.VI – 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			

Per il caso in esame risulta una categoria di sottosuolo di tipo B e una classe Topografica T1.