COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



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

LINEA AV/AC TORINO – VENEZIA Tratta VERONA – PADOVA Lotto funzionale Verona – Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO

PRESIDI ANTI-RUMORE/VIBRAZIONI

BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 32+177.45 A PROGR. 33+149.45 LATO DX - OPERE DI FONDAZIONE

GENERALE

Relazione di confronto P.D. / P.E.

GENERAL CONTRACTOR				DIR				
	IL PROGETTISTA INTEGRATORE Consorzio							SCALA
Iricay Due								-
fseriff	psettio amorgine degli							
10			6 Carmon	<u>a</u>				
	1289/04/21	Data: 16,		00 0050	(5.10.015) 1	22222	551	50000
COM	MESSA L'O'TTÓ FA	ASE ENTE	TIPO D	OC. OPER	A/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
ΙN	N   1   7     1   2   E       2						D	
						DRZIO IRICAV DUE		
					Firma			Data
	Consorz	zio IricA	V Due		Luca RANDOLFI			
								16/04/21
Proge	ettazione:							
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
	EMISSIONE -	Bartolucci 16		Alfieri		Galvanin		CEGNERI DELLA
Α			16/04/21	04/21	16/04/21	DC.	16/04/21	DOTT, NO ANIN BE
		217		NW		11 X		Ser a summale S
					-			Albo ing and in GAHVANIA
								Data: 16/04/21
CIG.	CIG. 8377957CD1							
	Cod. origine:							

#### GENERAL CONTRACTOR ALTA SORVEGLIANZA Consorzio IricAV Due ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE Progetto Lotto Codifica Documento Rev. Foglio Relazione di confronto P.D. / P.E.

IN17

12

EI2 RO BA 70 A 0 002

2 di 4

INDICE

1	PREMESSA	3
2	DESCRIZIONE DELLE MODIFICHE	3
	2.1 Aspetti relativi alla progettazione strutturale	
	CONCLUSIONI	

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA	
Consorzio IricAV Due	TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	
Relazione di confronto P.D. / P.E.	Progetto Lotto Codifica Documento Rev. F	oglio
Relazione di conitotito F.D. / F.E.	IN17 12 EI2 RO BA 70 A 0 002 A 3	3 di 4

#### 1 PREMESSA

La presente relazione attesta la sostanziale rispondenza al progetto Definitivo del dimensionamento e la verifica statica delle fondazioni delle barriere antirumore su rilevato (cordoli in c.a. su pali) da installarsi sulla Linea AV/AC Verona - Padova posta in corrispondenza del Primo Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza tra le progressive pk 32+177.45 e pk 33+149.45.

#### 2 DESCRIZIONE DELLE MODIFICHE

Nello sviluppo del Progetto Esecutivo, oltre ai normali studi ed approfondimenti delle problematiche dell'opera e la miglior definizione di alcuni dettagli e particolari costruttivi, tipici di tale processo, sono state apportate le seguenti variazioni e/o affinamenti rispetto al Progetto Definitivo:

### 2.1 Aspetti relativi alla progettazione strutturale

Di seguito una sintesi delle principali modifiche tra le soluzioni previste nel progetto definitivo e di quelle sviluppate nel progetto esecutivo in relazione agli aspetti strutturali.

	P.D.	P.E.
Classe calcestruzzo per cordolo	Nel Progetto Definitivo era previsto l'utilizzo di calcestruzzo di classe C32/40	A seguito delle analisi strutturali della sezione trasversale del cordolo, è emerso che è sufficiente l'utilizzo di calcestruzzo classe C28/35.
Sfasamento Montante - Pali	Nel Progetto Definitivo i pali erano disposti in asse ai montanti, mantenendo un passo di 3m.	Per eliminare interferenze tra le barre di armatura dei pali e tirafondi di collegamento, si prevede uno sfasamento dei pali pari a 0.75m rispetto asse montante.
Lunghezza pali	Nel Progetto Definitivo si prevedono pali Φ600 di lunghezza pari a 7m.	Per soddisfare le verifiche strutturali e geotecniche di capacità portante dei pali, vengono utilizzati pali Φ800 di lunghezza pari a 8m.

Relazione di confronto P.D. / P.E.		Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento EI2 RO BA 70 A 0 002	Rev. A	Foglio 4 di 4
Consorzio Iric/W Due		GRUPPO FERRO				
GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA					

Armatura Pali	Nel progetto definitivo vengono previste 18 barre di armatura Φ16.	Per soddisfare le verifiche strutturali di resistenza e fessurazione si adottano 20Φ26.
Collegamento tirafondi	Si prescrivono tirafondi ammorsati nello spessore del cordolo.	Viene inserita una piastra (sp.20mm) annegata nel cordolo alla quale i tirafondi vengono collegati attraverso l'utilizzo di dadi e controdadi.  TIPOLOGICO TIRAFONDI M30 PER BARRIERE SU RILEVATO 1:10 (Quote in mm)  Piatra -1- Il acido decido controdadi N30  Piatra -1- Il acido alla compressión Indica de controdadi N30  Indica de
Diametro e classe Tirafondi	Si prevede l'utilizzo di tirafondi M33 classe 10.9	A seguito dell'analisi strutturale del collegamento risulta sufficiente l'utilizzo di tirafondi M30 classe 8.8.

## 3 CONCLUSIONI

L'opera prevista in Progetto Esecutivo, grazie all'adozione di alcune modifiche, presenta una miglior funzionalità strutturale, rispetto a quanto previsto nel Progetto Definitivo.