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. 26+219,88 A PROGR. 26+390,54 LATO

DX - OPERE DI FONDAZIONE

GENERALE

кега	izione tecnico		iva						
GENERAL CONTRACTOR					DIRETTORE LAVORI				
IL PROGETTISTA INTEGRATORE Consorzio								SCALA	
scriffo d ingegne	MALAVENDA Mordine degli de Venezia n. 4289 8/05/21	Iricay ing. Paol Data:28,	o Carmon						-
COMMI	iessa lotto i	FASE ENTE	TIPO D	OC. OPER	RA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.		FOGLIO
I N	1 7 1 2	E I 2	R	O B A	A 5 1 A	0 0	1 A		D
						VIS	to consof	rzio iricav i	DUE
						Firma			Data
	Company	eia Iria Ad	U Desa		Luca RANI	OOLFI			
	Consor	zio IricA	v Due						
Progetto	azione:				•		•		
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data		IL PROGETTISTA
		Bartolucci		Alfieri		Galvanin		- N	ENERI DE

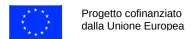
File: IN1712EI2ROBA51A0001A.DOCX CIG. 8377957CD1 CUP: J41E91000000009 Cod. origine:

28/05/21

28/05/21

Data: 28/05/21

28/05/21



EMISSIONE

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due		TALI	EERR TATO ITALIANE		
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN17	12	F I2 RO BA 51 A 0 001	Δ	2 di 4

INDICE

1	DESCRIZIONE GENERALE	3
2	DOCUMENTI DI RIFERIMENTO PE	4

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SC	DRVEG	LIANZA		
Consorzio IricAV Due	The Company of the second of the Company of the Com		FERR TATO ITALIANE		
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN17	12	E I2 RO BA 51 A 0 001	Α	3 di 4

1 DESCRIZIONE GENERALE

La presente relazione riguarda l'intervento di realizzazione delle opere di fondazione della barriera antirumore denominata BA51A, facente parte della Linea AV/AC Torino – Venezia - Tratta Verona - Padova - Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza, e avente le seguenti caratteristiche:

Codifica:	BA51A				
Progressiva iniziale:	km 26+219,88				
Progressiva finale:	km 26+390,54				
Lunghezza:	m 170,66				
Ubicazione:	Comune di San Bonifacio (VR)				
Lato ubicazione:	Binario Pari Linea A.V.				
Rilevati:	RI41				
Altezza barriera:	3.75m				

Le elevazioni delle barriere sono costituite da pannelli fonoassorbenti sorretti da montanti in acciaio posizionati ad interasse 3m (per le caratteristiche delle elevazioni si rimanda agli specifici elaborati).

La fondazione dei montanti delle barriere, oggetto della presente relazione, è costituita da un cordolo di dimensioni 1.0x1.0m, realizzato in c.a. gettato in opera. Per l'intera tratta il cordolo è fondato su pali di diametro 800mm, lunghezza 8.0m e disposti secondo un interasse di 3m.

Il cordolo viene eseguito esternamente alla piattaforma ferroviaria, con la quota di estradosso posizionata a quota -0.80m dal piano ferro.

Per tutta la tratta in esame la linea A.V. è in rilevato, con altezza dal piano campagna di circa 4m; pertanto i pali risultano in parte ammorsati nel rilevato di nuova realizzazione e in parte nel terreno esistente. Per maggiori dettagli si rimanda alla relazione di calcolo.

Nel caso in esame, il cordolo su pali è suddiviso in 7 conci separati da giunti di spessore 2cm, di cui 5 di lunghezza costante pari a 30m, il concio iniziale da 6m e quello finale da 30m che termina nella WBS BA54A.

Nel cordolo di fondazione, prima del getto, vengono predisposti i tirafondi di ancoraggio per le piastre dei montanti con le relative contropiastre e dime provvisorie. Per i particolari costruttivi, si rimanda agli elaborati specifici.

Sono previsti embrici per lo smaltimento acque del rilevato posti ad interasse pari a 15m. Per consentire il corretto smaltimento delle acque di piattaforma vengono previste apposite scanalature nei cordoli. Per la posizione di queste scanalature, si rimanda agli elaborati di progetto della sistemazione idraulica del rilevato.

I pali di fondazione del cordolo vengono eseguiti da quota -1.80m dal P.F., in posizione disassata di 75cm rispetto ai montanti delle barriere per evitare interferenze tra i tirafondi delle piastre di ancoraggio e le barre di armatura dei pali.

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due		TAL	FERR		
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN17	12	E I2 RO BA 51 A 0 001	Α	4 di 4

2 DOCUMENTI DI RIFERIMENTO PE

Codifica Elaborato	Titolo Elaborato
IN1712EI2EEBA51A0001A	Elenco Elaborati
IN1712EI2ROBA51A0002A	Relazione di confronto PD/PE
IN1712EI2CLBA51A1001A	Relazione di calcolo. Cordolo di Fondazione
IN1712EI2P8BA51A0001A	Planimetria di inquadramento
IN1712EI2PABA51A1001A	Pianta cordoli di fondazione e tracciamento pali
IN1712EI2WZBA51A0001A	Cordoli di fondazione. Sezioni trasversali e prospetti
IN1712EI2BZBA51A1001A	Cordoli e pali di fondazione. Armatura e dettagli - Tav. 1
IN1712EI2BZBA51A1002A	Cordoli e pali di fondazione. Armatura e dettagli - Tav. 2