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. 191+222,616 A PROGR. 191+440,340 LATO SX - OPERE DI FONDAZIONE

**GENERALE** 

Relazione tecnica generale

	OC. OPER	A/DISCIPLINA  A 8 7 A 0	VIS Firma	REV.  1 A  TO CONSOI	FOGLIO  FOGLIO  FOGLIO  FOGLIO  FOGLIO  FOGLIO  FOGLIO  FOGLIO
I 2 R		A 8 7 A 0	O O VIS	1 A	ZZIO IRICAV DUE
Iric <i>AV</i> Due			Firma	TO CONSOI	
Consorzio IricAV Due  Progettazione:					
edatto Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
15/09/21	Alfieri	15/09/21	Galvanin	15/09/21	DOTT MANIN S
					Data: 15/09/21
r	15/09/21	tolucci 15/09/21 Alfieri LQ	Alfieri 15/09/21	Alfieri Galvanin 15/09/21	Alfieri 15/09/21 Galvanin 15/09/21

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

Cod. origine:

GENERAL CONTRACTOR  Consorzio IricAV Due	ALTA SORVEGLIANZA  TALFERR  GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
	Progetto Lotto Codifica Documento Rev. Foglio
	IN17   12   FI2RO BA 87 A 0 001   A   2 di 4

## INDICE

1	DESCRIZIONE GENERALE	3
2	DOCUMENTI DI RIFERIMENTO PE	4

GENERAL CONTRACTOR	ALTA S	ORVEG	GLIANZA		
Consorzio IricAV Due	200000000000000000000000000000000000000		FERR STATO ITALIANE		
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN17	12	E I2 RO BA 87 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 BA87A, facente parte della Linea AV/AC Torino – Venezia - Tratta Verona - Padova - Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza, e avente le seguenti caratteristiche:

Codifica:	BA87A
Progressiva iniziale:	km 191+222,616 (BD - L.S.)
Progressiva finale:	km 191+440,340 (BD - L.S.)
Lunghezza:	m 217.72
Ubicazione:	Comune di Altavilla Vicentina (VI)
Lato ubicazione:	Binario Dispari Linea storica
Rilevati:	RI78-RI79
Altezza barriera:	6.75m

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 1.0x0.80m, realizzato in c.a. gettato in opera.

Per l'intera tratta il cordolo è fondato su micropali con diametro di perforazione di 250mm e lunghezza 10.0m, ad eccezione della tratta in corrispondenza del sottopasso pedonale IN67 (km 41+622) per il quale è previsto un tratto di barriera su opera.

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 storica è a quota piano campagna, pertanto i micropali risultano ammorsati per i primi 2 m nel terreno di riporto (Unità T1), seguono 5m di substrato argilloso (Unità T2) per poi concludersi con Ghiaie e Sabbia (Unità T6).

Nel caso in esame, il cordolo su pali è suddiviso in 13 conci separati da giunti di spessore 2cm, di cui 10 di lunghezza costante pari a 15m, i conci adiacenti all'opera IN67 di lunghezza 7.8m e 16.8m.

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.

Nei tratti in cui gli embrici per lo smaltimento acque del rilevato esistente interferiscono con il cordolo di fondazione delle barriere, per consentire il corretto smaltimento delle acque di piattaforma vengono previste apposite scanalature nei cordoli stessi. La posizione di queste scanalature andrà definita sulla base di un rilievo da prevedere prima dell'inizio dei lavori.

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SC	PRVEG	LIANZA		
Consorzio IricAV Due	The second second second second		FERR STATO ITALIANE		
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN17	12	E I2 RO BA 87 A 0 001	Α	4 di 4

I micropali di fondazione del cordolo vengono eseguiti da quota -1.60m dal P.F., in posizione disassata di 95cm rispetto ai montanti delle barriere per evitare interferenze tra i tirafondi delle piastre di ancoraggio e le barre di ancoraggio saldate ai micropali.

## 2 DOCUMENTI DI RIFERIMENTO PE

Codifica Elaborato Titolo Elaborato		
IN1712EI2EEBA87A0001A	Elenco elaborati	
IN1712EI2ROBA87A0001A Relazione tecnico descrittiva		
IN1712EI2ROBA87A0002A	Relazione di confronto PD/PE	
IN1712EI2CLBA87A1001A	Relazione di calcolo. Cordolo di Fondazione	
IN1712EI2P8BA87A0001A Planimetria di inquadramento		
IN1712EI2PABA87A1001A	Pianta cordoli di fondazione e tracciamento micropali	
IN1712EI2WZBA87A0001A Cordoli di fondazione. Sezioni trasversali e prospetti		
IN1712EI2BZBA87A1001A Cordoli di fondazione. Armatura e dettagli		