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

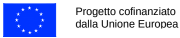
PRESIDI ANTI-RUMORE/VIBRAZIONI

BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 177+379,361 A PROGR. 177+844,366 LATO SX - OPERE DI FONDAZIONE

Relazione tecnica generale  GENERAL CONTRACTOR					DIR			
IL PROGE	ettista integratore	Consorz	io					SCALA
Ing Glow	onoi MALAVENDA	Iricav	Due					-
fseriffo of	ordine degli di Venezia n. 4289	1		_				
Do cale	MAI	7///	o Carmono UUA	a				
Data <sup>N. 4289</sup>	28/05/21	Data: 28						
COMMES	SSA LOTTO F	ASE ENTE	TIPO D	OC. OPER	a/disciplina	PROGR.	REV.	FOGLIO
					<del> </del>			
I N 1	7 1 2	E I 2	R	O B A	(  6   0   A   0	0 0 7	1 A	D
							to consc	PRZIO IRICAV DUE
					F	irma		Data
	Consor	zio IricA1	<i>D</i> ue		Luca RAND	OLFI	-	
Progetta	zione:							
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
		Bartolucci		Alfieri		Galvanin		EGNERI DEL
A EN	MISSIONE	CB	28/05/21	9,0,	28/05/21	XC.	28/05/21	DOTT, MG VANIN
				200		11 X		Ing. Palofe GALVANIN
				1	l	I	l	ALPIN ING CAPO GALVANIN
								Albertogegneria Wildon A21784
								Data: 28/05/21

 CIG. 8377957CD1
 CUP: J41E91000000009
 File: IN1712EI2ROBA60A0001A.DOCX

 \_\_\_\_\_
 Cod. origine:



GENERAL CONTRACTOR  Consorzio IricAV Due		TAL	EERR ITATO ITALIANE		
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN17	12	F I2 RO BA 60 A 0 001	Α	2 di 5

## INDICE

1	DESCRIZIONE GENERALE	3
2	DOCUMENTI DI RIFERIMENTO PE	5



## 1 DESCRIZIONE GENERALE

La presente relazione riguarda l'intervento di realizzazione delle opere di fondazione della barriera antirumore denominata BA60A, facente parte della Linea AV/AC Torino – Venezia - Tratta Verona - Padova - Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza, e avente le seguenti caratteristiche:

Codifica:	BA60A
Progressiva iniziale:	km 177+379,361 (BD - L.S.)
Progressiva finale:	km 177+844,366 (BD - L.S.)
Lunghezza:	m 465.005
Ubicazione:	Comune di Lonigo (VI)
Lato ubicazione:	Binario Dispari Linea storica
Rilevati:	RI44-RI45
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 di attraversamento del sottopasso (SL07) dove è prevista una trave di scavalco in acciaio di lunghezza pari a 10m.

Si riportane le progressive relative all'opera citata:

- SL07 (km 177+535.37 – km 177+544.37)

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 in rilevato, con altezza dal piano campagna di circa 6m; pertanto i micropali risultano in parte ammorsati nel rilevato esistente e in parte ammorsati per circa 4m in substrato argilloso. Per maggiori dettagli si rimanda alla relazione di calcolo.

Nel caso in esame, il cordolo su pali è suddiviso in 17 conci separati da giunti di spessore 2cm, di cui 13 di lunghezza costante pari a 30m, il concio iniziale di lunghezza 22.25, i conci prima e dopo l'interferenza con SL07 di lunghezza 15m, il concio finale di lunghezza 17m.

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.

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SO	PRVEG	LIANZA		
Consorzio IricAV Due	GRUPPO FERRO		FERR STATO ITALIANE		
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN17	12	E I2 RO BA 60 A 0 001	Α	4 di 5

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.

I micropali di fondazione del cordolo vengono eseguiti da quota -1.60m dal P.F., in posizione disassata di 55cm rispetto ai montanti delle barriere per evitare interferenze tra i tirafondi delle piastre di ancoraggio e le barre di ancoraggio saldate ai micropali.

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SO	PRVEG	LIANZA		
Consorzio Iric/HV Due	GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN17	12	E I2 RO BA 60 A 0 001	Α	5 di 5

## 2 DOCUMENTI DI RIFERIMENTO PE

Codifica Elaborato	Titolo Elaborato				
IN1712EI2EEBA60A0001A	Elenco Elaborati				
IN1712EI2ROBA60A0001A	Relazione tecnico descrittiva				
IN1712EI2ROBA60A0002A	Relazione di confronto PD/PE				
IN1712EI2CLBA60A1001A	Relazione di calcolo. Cordolo di Fondazione				
IN1712EI2P8BA60A0001A	Planimetria di inquadramento				
IN1712EI2PABA60A1001A	Pianta cordoli di fondazione e tracciamento micropali - Tav. 1				
IN1712EI2PABA60A1002A	Pianta cordoli di fondazione e tracciamento mIcropali - Tav. 2				
IN1712EI2WZBA60A0001A	Cordoli di fondazione. Sezioni trasversali e prospetti				
IN1712EI2BZBA60A1001A	Cordoli di fondazione. Armatura e dettagli				