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

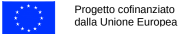
PROGETTO ESECUTIVO

PRESIDI ANTI-RUMORE/VIBRAZIONI

BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 178+519,30 A PROGR. 179+053,30 LATO SX - OPERE DI FONDAZIONE

Relazione tecnica generale  GENERAL CONTRACTOR					DIR			
IL PROGETTISTA INTEGRATORE Consorzio							SCALA	
<b>TSET</b>	MALAVENDA c all ordine degli neg di Venezia n. 4289 28/05/21	$\mathcal{L}$	o Carmon	a				-
COM	IMESSA LOTTO FA	ASE ENTE	TIPO D	OC. OPER	A/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
I N	1 7 1 2	E     2	R	O B A	6 4 A 0	0 0	1 A	P
						VIS	TO CONS	ORZIO IRICAV DUE
Firma Data								
					F	irma		Data
<	Consorz	zio IricA	V Due		Luca RAND			Data
Proge	Consorz ettazione:	zio IricA	V Due			OLFI	-	Data
Proge		zio IricA	V Due	Verificato		OLFI	Data	Data  IL PROGETTISTA
	ettazione:			Verificato  Alfieri	Luca RAND	OLFI	Data - 28/05/21	

CIG. 8377957CD1 | CUP: J4 | E9 | 000000009 | File: IN 1 / 12E12ROBA64A0001A. | Cod. origine:



GENERAL CONTRACTOR  Consorzio IricAV Due		Control of the second	TAL	FERR		
	1	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
		IN17	12	F I2 RO BA 64 A 0 001	Α	2 di 4

## INDICE

1	DESCRIZIONE GENERALE	3
2	DOCUMENTI DI RIFERIMENTO PE	4

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SO	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 64 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 BA64A, facente parte della Linea AV/AC Torino – Venezia - Tratta Verona - Padova - Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza, e avente le seguenti caratteristiche:

Codifica:	BA64A				
Progressiva iniziale:	km 178+519,30 (BD - L.S.)				
Progressiva finale:	km 179+053,30 (BD - L.S.)				
Lunghezza:	m 534.000				
Ubicazione:	Comune di Lonigo (VR)				
Lato ubicazione:	Binario Dispari Linea storica				
Rilevati:	RI48-RI49-RI50				
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 sotto attraversamento stradale esistente (km 28+916.64) per il quale è prevista la dismissione mediante intasamento dell'opera. Per il tratto in esame quindi, non considerando la riprofilatura del rilevato all'interno dei muri d'ala dell'opera in dismissione, si prevede l'utilizzo di una trave di scavalco in acciaio (L=12m).

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 5m; pertanto i micropali risultano in parte ammorsati nel rilevato esistente e in parte ammorsati nel sub-strato argilloso.

Nel caso in esame, il cordolo su pali è suddiviso in 19 conci separati da giunti di spessore 2cm, di cui 15 di lunghezza costante pari a 30m, il concio prima dell'interferenza con attraversamento esistente/appoggio sx trave di scavalco di lunghezza 18m, il concio di appoggio dx della trave di scavalco di lunghezza 29m e il concio iniziale da 30m in comune con la WBS adiacente BA63A.

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  Consorzio IricAV Due	ALTA SO		LIANZA FERR		
			STATO ITALIANE		
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN17	12	E I2 RO BA 64 A 0 001	Α	4 di 4

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 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
IN1712EI2EEBA64A0001A	Elenco Elaborati
IN1712EI2ROBA64A0002A	Relazione di confronto PD/PE
IN1712EI2CLBA64A1001A	Relazione di calcolo. Cordolo di Fondazione
IN1712EI2P8BA64A0001A	Planimetria di inquadramento
IN1712EI2PABA64A1001A	Pianta cordoli di fondazione e tracciamento micropali - Tav. 1
IN1712EI2PABA64A1002A	Pianta cordoli di fondazione e tracciamento micropali - Tav. 2
IN1712EI2PABA64A1003A	Pianta cordoli di fondazione e tracciamento micropali - Tav. 3
IN1712EI2WZBA64A0001A	Cordoli di fondazione. Sezioni trasversali e prospetti
IN1712EI2BZBA64A1001A	Cordoli di fondazione. Armatura e dettagli