COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



SCALA

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

Consorzio

GENERAL CONTRACTOR

BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 13+552,00 A PROGR. 13+993,02 LATO SX OPERE DI FONDAZIONE

DIRETTORE LAVORI

Relazione tecnica generale

IL PROGETTISTA INTEGRATORE

Iricav Due Is and a Malavenda Is and a Malavenda Is and a Malavenda Is and a Malavenda Iricav Due ing. Paolo CARMONA Data: Giugno 2021 Data: Giugno 2021		-
COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPE	era/disciplina progr. rev.	FOGLIO
N 1 7	A 2 1 A 1 0 0 1 A	D
	VISTO CONS	ORZIO IRICAV DUE
	Firma	Data
Consorzio IricAV Due	Luca RANDOLFI	Giugno 2021
D		

Proge ⁻	ttazione:							
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
^	EMICCIONE	Rocca	00/0004	Guilarte	- 06/2021 -	Aiello	06/2021	The last of the la
Α	EMISSIONE	MR	06/2021	9		H		SA PARAMETA
								II Responsabile
								(Dot. Ing. V. Alello) ALBO PROVINCIALE INGEGNERI VERONA Isorizione N° 1553
								Na Children
								Data: Giugno 2021

 CIG. 8377957CD1
 CUP: J41E9100000009
 File: IN1712EI2ROBA21A1001A.DOCX

 Cod. origine:



GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due	ALTA SORVEGLIANZA ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
Relazione tecnica generale	Progetto Lotto Codifica Documento Rev. Foglio

INDICE

1	DES	CRIZIONE GENERALE	.3
2	DOC	CUMENTI DI RIFERIMENTO	.6
	2.1	Elaborati Progetto Esecutivo	.6



1 DESCRIZIONE GENERALE

La presente relazione riguarda l'intervento di realizzazione delle opere di fondazione della barriera antirumore denominata BA21, facente parte della Linea AV/AC Torino – Venezia - Tratta Verona - Padova - Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza, e avente le seguenti caratteristiche:

Codifica:	BA21
Progressiva iniziale:	Km 13+552.00 (P)
Progressiva finale:	Km 13+993.02 (P)
Lunghezza:	m 442
Ubicazione:	Comune di Belfiore (VR)
Lato ubicazione:	Binario Dispari Linea AV/AC
Rilevati:	RI21-RI22
Altezza barriera:	2.75m

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, fondato su pali trivellati in c.a. di diametro D600 di lunghezza 8.0m.

Il cordolo di fondazione viene eseguito esternamente alla piattaforma ferroviaria, con la quota di estradosso posizionata a quota -0.80m dal piano ferro, in un tratto di linea dove il rilevato presenta un'altezza variabile da 1.50 a 2.60m circa (intesa come distanza tra estradosso piattaforma e piano campagna).

Il cordolo e i pali di fondazione delle barriere vengono pertanto realizzati secondo le seguenti fasi:

- 1. Realizzazione del corpo rilevato ferroviario
- 2. Esecuzione dei pali trivellati da quota -1.80m dal P.F.
- 3. Scapitozzatura dei pali
- 4. Posa armatura dei cordoli
- 5. Posa dei tirafondi di ancoraggio per le piastre dei montanti con le relative contropiastre e dime provvisorie, in posizione disassata di 75cm rispetto ai pali per evitare interferenze tra i tirafondi e le armature dei pali.
- 6. Getto del calcestruzzo del singolo concio

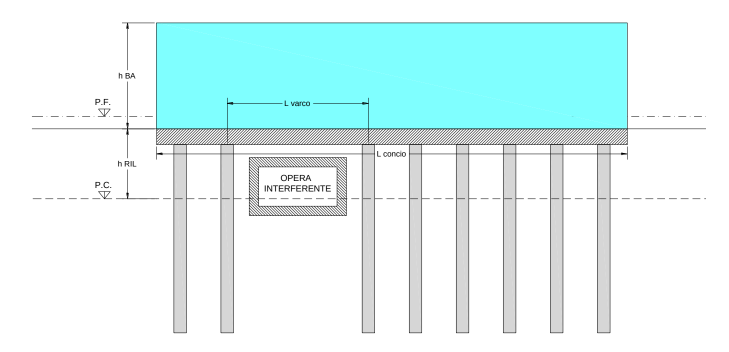


Per le caratteristiche dei materiali di pali e cordolo di fondazione, si rimanda al documento Rif. [1], mentre per le caratteristiche dei materiali e particolari costruttivi dei tirafondi, si rimanda al documento Rif. [4] (vedi particolare T4).

Il cordolo di fondazione della barriera in esame è suddiviso in 17 conci separati da giunti di spessore 2cm con pannello di polistirolo, di cui 12 conci di lunghezza costante pari a 30m e 5 conci di lunghezza variabile.

Per il concio che ricade in corrispondenza del tombino IN32, in considerazione dell'altezza del ricoprimento del rilevato su tale opera, il cordolo di fondazione è passante, mentre vengono interrotti i pali di fondazione per un interasse tale da consentire la realizzazione del tombino senza interferenze con le fondazioni delle barriere.

In riferimento alla figura seguente, si riportano le caratteristiche del cordolo di fondazione in corrispondenza del suddetto tombino:



Barriera	Concio	L concio [m]	Opera interferente	L Varco [m]	Dim. Cordolo varco [m]	h BA [m]
BA20	17	25,00	IN32	7	1x1	2,75

In tale concio, in considerazione dell'interruzione dei pali, per ciascun palo a lato del varco viene prevista un'armatura rinforzata rispetto al cordolo tipologico.

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SO	ORVEG	LIANZA		
Consorzio IricAV Due	CONTRACTOR PRODUCTION		FERR STATO ITALIANE		
Relazione tecnica generale	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
Relazione tecnica generale	IN17	12	E I2 RO BA 21 A 1 001	Α	5 di 6

In corrispondenza del sottovia SL18 a pk 13+742.30 e del tombino IN90 a pk 13+800, in considerazione del ridotto ricoprimento sull'opera, il cordolo di fondazione viene interrotto, e il montante che ricade sul tombino viene ancorato su cordolo e soletta di tali opere.

Per consentire il corretto smaltimento delle acque di piattaforma, nel cordolo di fondazione vengono previste apposite scanalature ad interasse alternato 15.50m/14.50m, in corrispondenza delle quali verranno posizionati gli embrici sulle scarpate del rilevato.

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA
Consorzio IricAV Due	GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
Polazione tecnica generale	Progetto Lotto Codifica Documento Rev. Foglio
Relazione tecnica generale	IN17 12 E I2 RO BA 21 A 1 001 A 6 di 6

2 DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

2.1 Elaborati Progetto Esecutivo

Rif. [1]	IN1710EI24TBA0001201	BARRIERE ANTIRUMORE DA PK 10+401,00 A PK 14+651,00 - Tabella materiali opere di fondazione
Rif. [2]	IN1710EI2CLBA0001201	BARRIERE ANTIRUMORE DA PK 10+401,00 A PK 14+651,00 - Relazione di calcolo cordoli e pali di fondazione
Rif. [3]	IN1710EI2CLBA0001202	BARRIERE ANTIRUMORE DA PK 10+401,00 A PK 14+651,00 - Relazione di calcolo tirafondi e contropiastre
Rif. [4]	IN1710EI2BKBA0001201A	BARRIERE ANTIRUMORE DA PK 10+401,00 A PK 14+651,00 - Particolari costruttivi tirafondi e contropiastre