

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+493,570 A PROGR. 192+862,550  
LATO SX - OPERE DI ELEVAZIONE  
GENERALE**

**Relazione tecnico descrittiva**

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA -
IL PROGETTISTA INTEGRATORE	Consorzio Iricav Due ing. Paolo Carmona Data: 20/10/21			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	I2	RO	BA88B0	001	A	- - - P - - -

	VISTO CONSORZIO IRICAV DUE	
	Firma Luca RANDOLFI	Data

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	Bartolucci <i>CB</i>	20/10/21	Alfieri <i>LA</i>	20/10/21	Galvanin <i>AG</i>	20/10/21	

CIG. 8377957CD1	CUP: J41E91000000009	File: IN1712EI2ROBA88B0001A.DOCX
		Cod. origine:



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

GENERAL CONTRACTOR 	ALTA SORVEGLIANZA 				
	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento E I2 RO BA 88 B 0 001	Rev. A	Foglio 2 di 6

## INDICE

1	DESCRIZIONE GENERALE .....	3
2	DOCUMENTI DI RIFERIMENTO PE .....	5

<b>GENERAL CONTRACTOR</b> 		<b>ALTA SORVEGLIANZA</b> 				
		Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento E I2 RO BA 88 B 0 001	Rev. A	Foglio 3 di 6

## 1 DESCRIZIONE GENERALE

La presente relazione riguarda l'intervento di realizzazione delle opere di elevazione della barriera antirumore denominata BA88B facente parte della linea storica esistente Verona – Vicenza tra le progressive pk 191+493,570 e 192+862,550, tratta in cui viene affiancata a nord dal tracciato della Linea AV/AC Verona - Padova posta in corrispondenza del Primo Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza e avente le seguenti caratteristiche:

<b>Codifica:</b>	BA88A
<b>Progressiva iniziale:</b>	km 191+493,570 (BD - L.S.)
<b>Progressiva finale:</b>	km 192+862,550 (BD - L.S.)
<b>Lunghezza:</b>	m 1368.98
<b>Ubicazione:</b>	Comune di Altavilla Vicentina (VI)
<b>Lato ubicazione:</b>	Binario Dispari Linea storica
<b>Rilevati:</b>	RI79-RI80-RI81-RI82
<b>Altezza barriera:</b>	6.75m

Le elevazioni delle barriere sono costituite da pannelli fonoassorbenti sorretti da montanti in acciaio posizionati ad interasse 3m.

Nella tratta in esame si adottano barriere Tipo P1:

- **Tipo P1:**

- H= 6 m su pf (6,75 m su piano posa – barriera su cordolo in cls)
- Montante: HEA 280
- Pannelli acustici: n. 1 cls fonoisolante h= 75 cm (TIPO 1A)
  - Pannello fonoisolante prefabbricato, di altezza pari a 750mm, costituito da uno strato in calcestruzzo armato avente colore naturale del CLS (SPESSORE 120mm, DENSITA' 2'500kg/mc) in accordo con il Disciplinare Tecnico barriere antirumore della Direzione Tecnica della Divisione Infrastruttura - Italferr del dicembre 1998. Il lato ricettore è caratterizzato da un motivo dato da matrice elastica tipo RECKLI modello "Riviera" per getti in cls a faccia vista come da disegno.
- n. 3 cls fonoassorbenti h=100 cm (TIPO 1B)

GENERAL CONTRACTOR 		ALTA SORVEGLIANZA 				
		Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento E I2 RO BA 88 B 0 001	Rev. A	Foglio 4 di 6

- Pannello fonoassorbente prefabbricato, di altezza pari a 1000mm, costituito da due strati diversi, a base cementizia.

Primo strato, da posizionarsi verso il lato sorgente, costituito da blocchi in cls alleggerito con argilla espansa avente colore naturale del CLS, di dimensione nominale 500x500 ciascuno disposto (come da disegno) in modo da realizzare una scanalatura orizzontale (spessore 145mm, densità 1'250kg/mc).

Secondo strato in cls armato, da posizionarsi lato ricettore, con finitura come da disegno (motivo dato da matrice elastica tipo RECKLI modello "Riviera") come da disegno per getti in cls a faccia vista, avente colore CLS naturale, conforme alla norma UNI 9858 (spessore 120mm, densità 2'500kg/mc) e in accordo con il Disciplinare Tecnico barriere antirumore della Direzione Tecnica della Divisione Infrastruttura - Italferr del Dicembre 1998.

- n. 6 pannelli fonoassorbenti in acciaio inox h=50 cm (TIPO 2):
  - Pannello fonoassorbente e fonoisolante costituito da involucro di acciaio AISI 304 di 12/10 di mm di spessore e 30 GLOSS di colore. Hanno la parete esposta al rumore forata; all'interno contengono materiale fonoassorbente. Il pannello è configurato e completo di guarnizioni e sigillature per la continuità fonica. Soddisfa le prescrizioni delle norme tecniche ed in particolare del Disciplinare Tecnico per barriere antirumore per gli impieghi ferroviari - ediz. dicembre 1998 e s.m.i.. Caratteristiche dimensionali del pannello: altezza 500mm, larghezza 115mm, lunghezza utile per interasse di 3000mm standard. Verniciati in tonalità RAL 5024.
- Ancoraggio: Piastra di base mm 750x750xsp.40 – n. 5+5 bulloni M30.

GENERAL CONTRACTOR 		ALTA SORVEGLIANZA 				
		Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento E I2 RO BA 88 B 0 001	Rev. A	Foglio 5 di 6

## 2 DOCUMENTI DI RIFERIMENTO PE

### Parte di fondazione (BA88A)

Codifica Elaborato	Titolo Elaborato
IN1712EI2EEBA88A0001A	Elenco elaborati
IN1712EI2ROBA88A0001A	Relazione tecnico descrittiva
IN1712EI2ROBA88A0002A	Relazione di modifica PD/PE
IN1712EI2CLBA88A1001A	Relazione di calcolo. Cordolo di Fondazione
IN1712EI2P8BA88A0001A	Planimetria di inquadramento - Tav. 1
IN1712EI2P8BA88A0002A	Planimetria di inquadramento - Tav. 2
IN1712EI2P8BA88A0003A	Planimetria di inquadramento - Tav. 3
IN1712EI2PABA88A1001A	Pianta cordoli di fondazione e tracciamento micropali - Tav. 1
IN1712EI2PABA88A1002A	Pianta cordoli di fondazione e tracciamento micropali - Tav. 2
IN1712EI2PABA88A1003A	Pianta cordoli di fondazione e tracciamento micropali - Tav. 3
IN1712EI2PABA88A1004A	Pianta cordoli di fondazione e tracciamento micropali - Tav. 4
IN1712EI2PABA88A1005A	Pianta cordoli di fondazione e tracciamento micropali - Tav. 5
IN1712EI2PABA88A1006A	Pianta cordoli di fondazione e tracciamento micropali - Tav. 6
IN1712EI2WZBA88A0001A	Cordoli di fondazione. Sezioni trasversali e prospetti
IN1712EI2BZBA88A1001A	Cordoli di fondazione. Armatura e dettagli

### Parte in elevazione (BA88B)

Codifica Elaborato	Titolo Elaborato
IN1712EI2EEBA88B0001A	Elenco Elaborati
IN1712EI2ROBA88B0001A	Relazione tecnico descrittiva
IN1712EI2ROBA88B0002A	Relazione di confronto PD/PE
IN1712EI2P8BA88B0001A	Planimetria di inquadramento
IN1712EI2WBBA88B2001A	Trave di scavalco in acciaio. Sezioni trasversali e prospetti

### Parte in elevazione Tipologica (BA00)

Codifica Elaborato	Titolo Elaborato
IN1710EI2EEBA0002001A	Elenco elaborati

<b>GENERAL CONTRACTOR</b> 	<b>ALTA SORVEGLIANZA</b> 				
	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento E I2 RO BA 88 B 0 001	Rev. A	Foglio 6 di 6

IN1710EI24TBA0002001A	Tabella materiali opere di elevazione
IN1712EI2CLBA0002101A	Relazione di calcolo - Parte in elevazione
IN1712EI2BZBA0002101A	Tipologico H=6.75m su cordolo in cls - Sezioni trasversali e prospetti
IN1712EI2BZBA0002201A	Particolari costruttivi - Piastra di base
IN1712EI2BKBA0002201A	Particolari costruttivi - Travi di scavalco in acciaio