

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. 33+153.692 A PROGR. 33+721.256
LATO DX - 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

I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	B	A	7	5	B	0	0	0	1	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: IN1712EI2ROBA75B0001A.DOCX
		Cod. origine:



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

GENERAL CONTRACTOR 		ALTA SORVEGLIANZA 				
		Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento E I2 RO BA 75 B 0 001	Rev. A	Foglio 2 di 5

INDICE

1	DESCRIZIONE GENERALE	3
2	DOCUMENTI DI RIFERIMENTO PE	5

GENERAL CONTRACTOR 		ALTA SORVEGLIANZA 				
		Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento E I2 RO BA 75 B 0 001	Rev. A	Foglio 3 di 5

1 DESCRIZIONE GENERALE

La presente relazione riguarda l'intervento di realizzazione delle opere di elevazione della barriera antirumore denominata BA75B da installarsi su viadotto sulla linea AV Verona – Vicenza tra le progressive pk 33+153.692 e pk 33+721.256 posta in corrispondenza del Primo Lotto Funzionale Verona – Bivio Vicenza. e avente le seguenti caratteristiche:

Codifica:	BA75
Progressiva iniziale:	km 33+153.692 (BP – A.V.)
Progressiva finale:	km 33+721.256 (BP – A.V.)
Lunghezza:	m 568
Ubicazione:	Comune di Montebello Vicentino (VI)
Lato ubicazione:	Binario Pari A.V.
Rilevati:	RI64
Altezza barriera:	4.75m

Le elevazioni delle barriere sono costituite da pannelli fonoassorbenti sorretti da montanti in acciaio posizionati ad interasse 3m e interasse variabile in funzione della distanza dei giunti del viadotto VI07(distanza pile).

Nella tratta in esame si adottano barriere Tipo P22:

- Tipo P22:

- H= 4 m su pf (4,75 m su piano posa – barriera su cordolo in cls)
- Montante: HEA 240
- 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. 8 pannelli fonoassorbenti in acciaio inox h=50 cm (TIPO 2):
 - Pannello fonassorbente 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

GENERAL CONTRACTOR 		ALTA SORVEGLIANZA 				
		Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento E I2 RO BA 75 B 0 001	Rev. A	Foglio 4 di 5

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 850x500xsp.40 – n. 4+4 bulloni M30.

GENERAL CONTRACTOR 		ALTA SORVEGLIANZA 				
		Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento E I2 RO BA 75 B 0 001	Rev. A	Foglio 5 di 5

2 DOCUMENTI DI RIFERIMENTO PE

Parte di fondazione (BA75A)

Codifica Elaborato	Titolo Elaborato
IN1712EI2PABA75A1001A	Pianta cordoli impalcato e tracciamento montanti
IN1712EI2BZBA75A1001A	Dettagli ancoraggi

Parte in elevazione (BA75B)

Codifica Elaborato	Titolo Elaborato
IN1712EI2EEBA75B0001A	Elenco Elaborati
IN1712EI2ROBA75B0001A	Relazione tecnico descrittiva
IN1712EI2ROBA75B0002A	Relazione di confronto PD/PE
IN1712EI2P8BA75B0001A	Planimetria di inquadramento

Parte in elevazione Tipologica (BA00)

Codifica Elaborato	Titolo Elaborato
IN1710EI2EEBA0002001A	Elenco elaborati
IN1710EI24TBA0002001A	Tabella materiali opere di elevazione
IN1712EI2CLBA0002101A	Relazione di calcolo - Parte in elevazione
IN1712EI2BZBA0002113A	Tipologico H=4.75m su viadotto - Sezioni trasversali e prospetti
IN1712EI2BZBA0002201A	Particolari costruttivi - Piastra di base