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. 183+882.219 A PROGR. 184+244.199 LATO SX

GENERALE

Relazione tecnico descrittiva

GENERAL CONTRACTOR				DIRETTORE LAVORI					
IL PROGETTISTA INTEGRATORE Consorzio								SCALA	
Iricav Due Agentia in MALAVENDA Fedica in MALAVENDA Fedica in MALAVENDA Iricav Due ing. Paolo Carmona Malavenda Ma			a					-	
	: 14/05/21	Data:14/							
COM	COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. FOGLIO							FOGLIO	
IN	I N 1 7 1 2 E I 2 R O B A 7 9 0 0 0 0 1 A P								
					VISTO CONSORZIO IRICAV I				rzio iricav due
					Firma			Data	
Consorzio IricAV Due					Luca RANDOLFI			14/05/21	
Proge	ettazione:								
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approv	ato [Data	IL PROGETTISTA
А	EMISSIONE	Bartolucci	14/05/21	Alfieri	14/05/21	Galvani		/05/21	DOTT DET AND
									Data: 14/05/21
CIG. 8377957CD1									
		•					Cod. o	rigine:	:
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea									

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due	ALTA SO	TALI	FERR		
	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	IN17	12	E I2 RO BA 79 0 0001	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 della barriera antirumore denominata BA790, facente parte della Linea Storica 2[^] var. su viadotto, in affiancamento alla Linea AV/AC Torino – Venezia - Tratta Verona - Padova - Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza, e avente le seguenti caratteristiche:

Codifica:	BA790
Progressiva iniziale:	km 183+882.219
Progressiva finale:	km 184+244.199
Lunghezza:	m 362
Ubicazione:	Comune di Montebello Vicentino (VI),
Lato ubicazione:	Binario Dispari Linea Storica 2^ var.
Viadotto:	VI10
Altezza barriera:	4.75m

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).

Nella tratta in esame si adottano barriere Tipo P23:

- Tipo P23:

- H= 3 m su pf (3,75 m su piano posa barriera su viadotto)
- Montante: HEA 240
- o 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.
- o n. 6 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 Tecnico per barriere antirumore per gli impieghi ferroviari ediz. dicembre 1998

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due	ALTA SORVEGLIANZA ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
	Progetto Lotto Codifica Documento Rev. Foglio
	IN17 12 E I2 RO BA 79 0 0001 A 4 di 5

e s.m.i..Caratteristiche dimensionali del pannello: altezza 500mm, larghezza 115mm, lunghezza utile per interasse di 3000mm standard. Verniciati in tonalità RAL 5024.

o Ancoraggio: Piastra di base mm 850x500xsp.40 – n. 4+4 bulloni M30

Si prevede il collegamento della piastra di base del montante al cordolo del viadotto di sezione 510x440mm, mediante tirafondi passanti e imbullonati alla piastra inferiore.

Le barriere sono poste ad una distanza minima dall'asse del binario più vicino pari a 3.75m.

Si rimanda agli elaborati relativi al viadotto VI10 per i dettagli della sezione di impalcato, del posizionamento dei giunti strutturali e delle quote relative rispetto a P.F.

Nel cordolo del viadotto, 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 SORVEGLIANZA
Consorzio Iric/HV Due	TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
	Progetto Lotto Codifica Documento Rev. Foglio
	IN17 12 E I2 RO BA 79 0 0001 A 5 di 5

2 DOCUMENTI DI RIFERIMENTO PE

Codifica Elaborato	Titolo Elaborato
IN1712EI2ROBA7900002A	Relazione di modifica PD/PE
IN1712EI2CLBA7901001A	Relazione di calcolo. Ancoraggi
IN1712EI2CLBA7902002A	Relazione di calcolo. Parte in elevazione
IN1712EI2P8BA7900001A	Planimetria di inquadramento
IN1712EI2PABA7901001A	Pianta cordoli impalcato e tracciamento montanti - Tav. 1
IN1712EI2PABA7901002A	Pianta cordoli impalcato e tracciamento montanti - Tav. 2
IN1712EI2WZBA7902001A	Elevazione Barriera. Sezioni trasversali e prospetti
IN1712EI2BZBA7901001A	Dettagli ancoraggio