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 di confronto P.D. / P.E.

GENERAL CONTRACTOR

IL PROGETTISTA INTEGRATORE Consorzio								SCALA
Iricav Due Iserifo di adine degli Incere de Venezia n. 4289							-	
Data: 20/10/21 Data:20/10/21								
СОМ	messa lotto fas	E ENTE	TIPO D	OC. OPER	a/disciplina	PROGR.	REV.	FOGLIO
I N 1 7 1 2 E I 2 R O B A 7 5 B 0 0 0 2 A								
					VISTO CONSORZIO IRICAV DUE			
					Firma			Data
Consorzio IricAV Due				Luca RANDOLFI			20/10/21	
Progettazione:								
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
	ENTIONIONE	Bartolucci	00/40/04	Alfieri	00/40/04	Galvanin	20/10/21	STONERI DELLA
Α	EMISSIONE	CB	20/10/21	LQ	20/10/21	28.	20/10/21	DOTT. WANIN B
								ILPINA ing Peolo GALVANIN
								Data: 20/10/21
CIG. 8377957CD1								
Cod. origine:								

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due Consorzio IricAV Due Consorzio IricAV Due Relazione di confronto P.D. / P.E. ALTA SORVEGLIANZA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE Progetto IN17 12 El2 RO BA 75 B 0 002 A 2 di 4

INDICE

1	PREMESSA	3
2	DESCRIZIONE DELLE MODIFICHE	3
	2.1 Aspetti relativi alla progettazione strutturale	3
3	CONCLUSIONI	4

Relazione di confronto P.D. / P.E.		Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento El2 RO BA 75 B 0 002	Rev. A	Foglio 3 di 4	
Consorzio IricAV Due		GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE					
GENERAL CONTRACTOR			ALTA SORVEGLIANZA				

1 PREMESSA

La presente relazione attesta la sostanziale rispondenza al progetto Definitivo del dimensionamento e la verifica statica e a fatica dei montanti delle barriere antirumore su viadotto (H barriera=4.75m, profili HEA240) da installarsi 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.

2 DESCRIZIONE DELLE MODIFICHE

Nello sviluppo del Progetto Esecutivo, oltre ai normali studi ed approfondimenti delle problematiche dell'opera e la miglior definizione di alcuni dettagli e particolari costruttivi, tipici di tale processo, sono state apportate le seguenti variazioni e/o affinamenti rispetto al Progetto Definitivo:

2.1 Aspetti relativi alla progettazione strutturale

Di seguito una sintesi delle principali modifiche tra le soluzioni previste nel progetto definitivo e di quelle sviluppate nel progetto esecutivo in relazione agli aspetti strutturali.

	P.D.	P.E.		
Estensione Barriera	Da PD, si prevedono barriere su cordolo di fondazione ad esclusione di tratte su muro e viadotto: BA75-F01 6 BA75-F01 6 33+150 33+156 CORDOLO TIPO B BA75-F02 9 BA75-F02 9 33+156 33+165 MURO DI SOSTEGNO BA75-F03 558 BA75-F03 558 33+165 33+722 VIADOTTO	Si prevedono barriera su cordolo della spalla del viadotto VI07 e tratta su cordolo dell'impalcato del viadotto VI07. Le progressive sono state modificate in funzione della posizione aggiornata delle interferenze: PROGRESSIVA CORDOLO SU MUITO FO1 33+153.867 33+164.331 CORDOLO SU MIUTO FO2 33+164.331 33+412.255 CORDOLO SU Viadotto		
Irrigidimenti	Nel PD, sono previsti irrigidimenti a "T" per un'altezza pari a 125cm.	A seguito delle analisi dinamiche svolte sul tipologico di montante adottato per barriera H=4.75, si propongono irrigidimenti a "T" per un'altezza pari a 275cm.		

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA				
Consorzio IricAV Due	GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
Relazione di confronto P.D. / P.E.	Progetto Lotto Codifica Documento Rev. Foglio IN17 12 EI2 RO BA 75 B 0 002 A 4 di 4				

Tirafondi	Si prevede l'utilizzo di 4+4 tirafondi M30 classe 10.9	A seguito dell'analisi strutturale del collegamento, risulta necessario l'utilizzo di 4+4 tirafondi M30 classe 8.8.
Piastra di base	Le dimensioni della piastra di base sono 500x800x45mm.	Si prevede una piastra di base di dimensioni pari a 850x500x40mm.

3 CONCLUSIONI

L'opera prevista in Progetto Esecutivo, grazie all'adozione di alcune modifiche, presenta una miglior funzionalità strutturale, rispetto a quanto previsto nel Progetto Definitivo.