COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



SCALA

GENERAL CONTRACTOR:

IL PROGETTISTA INTEGRATORE



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

BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 18+594,00 A PROGR. 18+986,87 LATO SX **OPERE DI FONDAZIONE**

DIRETTORE LAVORI

Relazione di confronto P.D. / P.E.

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

GENERAL CONTRACTOR

Data!		Data: Off E ENTE	CARMONA obre 2021 TIPO DO	C. OPER	A/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO		
N 1 7 1 2 E I 2 R O B A 3 1 A 1 0 0 2 A P										
	VISTO CONSORZIO IRICAV DUE									
					Firma			Data		
Consorzio IricAV Due				Luca RANDOLFI		-	Ottobre 2021			
Proge ⁻	ttazione:									
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA		
А	EMISSIONE	Rocca	10/2021	Guilarte	- 10/2021	Aiello	10/2021	STELLIGE GNERI VERONA		
	_							Bresparabile (Dott.Ing., Nalei) ALBO PROVINCIAL ENGEGNERI/JERO JA Isotatone (N. 1653)		
								Data: Offolia 2021		
CIG. 8	CIG. 8377957CD1									
	Cod. origine:									

INDICE

1	PREMESSA	3
	DESCRIZIONE DELLE MODIFICHE	
3	CONCLUSIONI	4

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due		ITAL	FERR STATO ITALIANE		
Relazione di confronto P.D. / P.E.	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
	I IN17	12	E I2 RO BA 31 A 1 002	Α	3 di 4

1 PREMESSA

La presente relazione attesta la sostanziale rispondenza al progetto Definitivo ed alle eventuali prescrizioni dettate in sede di approvazione dello stesso (istruttorie Italferr allegate all'A.I., INOD00DI2RHMD0000012A - RELAZIONE DESCRITTIVA DELLE MODIFICHE PROGETTUALI DA RECEPIRE IN FASE DI SVILUPPO DEL PE).

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:

Aspetti relativi alla progettazione strutturale

- 1. Rispetto alla tipologia del cordolo "E" del Progetto Definitivo prevista per la barriera in esame, la revisione del dimensionamento eseguita nel presente P.E., che tiene conto dell'effettiva altezza di rilevato e stratigrafia del terreno, conduce ad un sostanziale incremento di armatura. Al fine di non apportare un eccessivo aumento dell'incidenza, e l'affollamento dei ferri, si prevede un aumento del diametro dei pali da D600 a D800; inoltre, al fine di ammorsare il palo nel terreno esistente, si prevede un contestuale aumento delle lunghezze dei pali da 6 a 10m.
- 2. Rispetto al P.D., i pali vengono disassati di 75cm rispetto ai montanti e alle relative piastre e tirafondi di ancoraggio. Il palo disassato rispetto al montante consente di evitare le interferenze in fase di costruzione tra le armature verticali del palo che si inseriscono nel cordolo, e i tirafondi di ancoraggio e la relativa contropiastra di fissaggio.
- 3. Nei cordoli di scavalco dei tombini, viene previsto il rinforzo di armatura solamente del primo palo adiacente al varco, e i pali vengono mantenuti della medesima lunghezza del concio tipologico senza scavalco.

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAv Due	ALTA SORVEGLIANZA ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE		
Relazione di confronto P.D. / P.E.	3	a Documento Rev. BA 31 A 1 002 A	Foglio 4 di 4

3 CONCLUSIONI

Quanto sopra descritto garantisce al Progetto Esecutivo il mantenimento dei livelli qualitativi e prestazionali dell'opera già previsti nel Progetto Definitivo.