COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



SCALA

GENERAL CONTRACTOR:

GENERALE

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 INTERFERENZE IDRAULICHE ED OPERE IDRAULICHE **TOMBINO SCATOLARE 3x2 AL KM 10+338,92**

DIRETTORE LAVORI

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

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

GENERAL CONTRACTOR

Consorzio

sentto		Data: Gi E ENTE	CARMON gno 2021 TIPO DO		A/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO		
	VISTO CONSORZIO IRICAV DUE									
Firma Data						Data				
Consorzio IricAV Due				Luca RANDOLFI			Giugno 2021			
Proget	tazione:				•		<u>'</u>			
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA		
Α	EMISSIONE -	Rocca	06/2021	Guilarte	06/2021	Aiello	06/2021	The Cobeshie		
			-					Ilifa Sobissibile ([clot. ine. V/. (lelto) ALBO PROVINCIALE in EGNERI VERONI Incidence N. 1553		
			_					Data: Caugne 202		
CIG. 8377957CD1										
Cod. origine:										

Relazione di confronto P.D. / P.E. ALTA SORVEGLIANZA Consorzio IricAV Due Rev. Foglio IN17 12 E 12 RO IN 1D 0 0 002 A 2 di 5

INDICE

1	PREMESSA	.3
2	DESCRIZIONE DELLE MODIFICHE	.3
3	CONCLUSIONI	.5

GENERAL CONTRACTOR	ALTA S	ORVEG	ILIANZA		
Consorzio IricAV Due	ENERGE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON OF		FERR STATO ITALIANE		
Relazione di confronto P.D. / P.E.	Progetto	Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
Relazione di controllo P.D. / P.E.		12	E I2 RO IN 1D 0 0 002	Α	3 di 5

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 a progettazione geotecnica

Nessuna modifica di rilievo.

Aspetti relativi alla progettazione strutturale

- Viene prevista l'eliminazione del passaggio della pista di servizio lato Binario Pari per ottemperanza a quanto prescritto dalla Modifica 5 del documento IN0D00DI2RHMD0000012A "RELAZIONE DESCRITTIVA DELLE MODIFICHE PROGETTUALI DA RECEPIRE IN FASE DI SVILUPPO DEL PE". Le strutture lato Binario Pari vengono modificate di conseguenza, eliminando lo scatolare sotto la pista di servizio B.P. ed accorciando i muri di imbocco lato sud.
- A seguito dell'aumento delle larghezze dei fossi di laminazione del rilevato rispetto al P.D. (per i dettagli si rimanda alla specifica relazione di confronto PD/PE), lo stradello lato B.D. risulta ad una distanza maggiore dal relativo binario. Di conseguenza, il muro intercluso lato B.D. viene allungato da 5.14 a 6.85m. Viene inoltre inserito un giunto di separazione tra scatolare e muro a U, che consente un miglior comportamento strutturale vista la diversa funzionalità delle due opere.
- La quota di estradosso delle fondazioni delle strutture viene alzata da 27.91 a 28.10 per una migliore congruenza con le quote idrauliche esistenti. Il ricoprimento rispetto al P.F. si riduce da 3.86 a 3.67m. Di conseguenza, la lunghezza dello scatolare sotto linea AV/AC viene ridotta di 165cm.
- In considerazione dell'innalzamento delle quote dei fossi di laminazione del rilevato, la pista di servizio risulta generalmente sopraelevata rispetto al p.c. Inoltre, vista la necessità di protezione del rilevato dall'erosione, sono presenti dei gabbioni sul ciglio della pista (per i dettagli si rimanda alla specifica relazione di confronto PD/PE). In considerazione della differente configurazione altimetrica della pista rispetto al P.D., e in considerazione del generale innalzamento della quota delle strutture del tombino (vedi punto precedente), si sono modificate le geometrie e le lunghezze dei muri

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due		ITAL	FERR STATO ITALIANE		
Relazione di confronto P.D. / P.E.		Lotto	Codifica Documento	Rev.	Foglio
Troidelone di comitanto i .b. / i .e.	IN17	12	E I2 RO IN 1D 0 0 002	Α	4 di 5

andatori. La lunghezza dei muri della rampa lato Vicenza aumenta parzialmente da 10.18 a 11.90m, e si prevede un concio unico anziché tre conci molto brevi.

Lo spessore del misto cementato previsto sulle rampe di scavalco della pista di servizio viene aumentato da 10 a 20cm, al fine di agevolare le operazioni di stesa dello strato e migliorare le caratteristiche di resistenza della pavimentazione.

Aspetti relativi alla progettazione idraulica

Per quanto riguarda gli scarichi delle acque di piattaforma del rilevato RI13 nel tombino, a seguito della modifica del fornice IN21, per i cui dettagli si rimanda alla specifica relazione PD/PE, rispetto al PD vengono eliminate le tubazioni di scarico che entrano nel tombino sul lato Verona. Sul lato Vicenza, invece, rispetto al PD entra solamente la tubazione lato B.D., mentre quella lato B.P. scarica direttamente nell'inalveazione a sud del tombino, a seguito della modifica delle strutture lato B.P. dovute all'eliminazione dello stradello (vedi punti precedenti).

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due	ALTA SORVEGLIANZA TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
Relazione di confronto P.D. / P.E.	Progetto Lotto Codifica Documento Rev. Foglio
	IN17

3 CONCLUSIONI

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