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 RILEVATI RILEVATO FERROVIARIO DA PK 28+175,00 A PK 28+450,00 GENERALE RELAZIONE TECNICA GENERALE

	GENERAL CO	NTRACTOR			DIRETTORE LAVORI							
	OGETTISTA INTEGRATORE	Consorzi	0							SCALA		
a geo	Aprile 2021	ing. Paolo	Carmon							-		
СОМ	messa lotto fa		TIPO D	OC. OPERA	A/DISCIPLINA	PROG	R.	REV.	FC	OGLIO	_	
I N	1 7 1 2 E	[ I 2	R	O RI	4 6 0 0	0	0 1	Α		- D		
							VISTO	CONSC	DRZIO IRICAV DUE			
					F	irma				Data		
<	Consorz	io IricA	V Due		Luca RANDOLFI				Lu	Luglio 2021		
Proge	ettazione:									IFPI D		
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approv	ato	Data	GEE	OCETHSTA A		
Α	A EMISSIONE Ghelma		elma Luglio 2021		Luglio 2021	Galvan	in	Luglio 2021	AC SE	DOTT. ADDITION DID OF THE POOL OF GALVANIN		
								,	Data: Aprile	Atto Higegneri-Milpo n/A2/78	4	
CIG.	8377957CD1	CL	JP: J41E	91000000	009		File:	IN1712	EI2RORI46A0	Land Self D. C.	٦	
							Cod.	origine	:		1	

## GENERAL CONTRACTOR







RELAZIONE TECNICA GENERALE

Progetto Lotto IN17 12

Codifica Documento EI2 RO RI 46 A 0 001 Rev. Foglio Α 2 di 6

## **INDICE**

1	DES	CRIZIONE GENERALE	3
2	SEZ	IONE TIPO RILEVATO	3
	2.1	Piattaforma ferroviaria	3
	2.2	Subballast e supercompattato	4
	2.3	Corpo rilevato	4
	2.4	Zone di transizione opere d'arte-rilevato	4
3	VIAE	BILITA' INTERFERENTI	5
4	OPE	RE IDRAULICHE INTERFERENTI	5
5	BAR	RIERE ANTIRUMORE	5
6	PIAZ	ZALI TECNOLOGICI	5
7	PIAZ	ZOLE PER APPARATI TECNOLOGICI	5
8	ACC	ESSIBILITA' ALLA LINEA	5
9	ELEI	NCO ELABORATI DI RIFERIMENTO	6

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA						
Consorzio IricAV Due	GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE						
RELAZIONE TECNICA GENERALE	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento El2 RO RI 46 A 0 001	Rev.	Foglio 3 di 6		

## 1 DESCRIZIONE GENERALE

La presente relazione riguarda l'intervento di realizzazione del rilevato ferroviario denominato RI66A, facente parte della linea LINEA AV/AC TORINO – VENEZIA tratta VERONA – PADOVA, lotto funzionale Verona – Bivio Vicenza, e avente le seguenti caratteristiche:

WBS:	RI46
Progressiva iniziale:	Km 28+175,00 (P)
Progressiva finale:	Km 28+450,00 (P)
Lunghezza:	m 275.00 (P)
Ubicazione:	Comune di Lonigo (VI)
Rilevato/trincea precedente:	Rilevato RI45
Rilevato/trincea successivo:	Rilevato RI47
Altezza massima rilevato:	5.78 m (distanza P.Fpiano campagna)

Per i dettagli relativi al tracciamento, si rimanda agli specifici tabulati di calcolo:

- IN1710EI2TTIF0000002A "TABULATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO"
- IN1810EI3TTIF0000003A "TABULATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO"

#### 2 SEZIONE TIPO RILEVATO

#### 2.1 Piattaforma ferroviaria

Il piano di regolamento o piattaforma ferroviaria è la parte del corpo stradale su cui poggia la massicciata e, pertanto, corrisponde alla superficie superiore dello strato di sub-ballast.

Le parti laterali della piattaforma, lasciate scoperte dalla massicciata, costituiscono la base d'appoggio dei vari arredi per gli impianti tecnologici (canaletta passacavi, pali T.E., basamenti vari, ecc.), per lo smaltimento delle acque e per la manutenzione.La conformazione del piano di regolamento è "a schiena d'asino" con pendenza uniforme (da linea di colmo a cigli superiori del corpo stradale) p = 3 %, per una larghezza totale della piattaforma di 12.80m (per interasse = 4.20 m).

Ai lati della piattaforma, sono presenti un cordolo bituminoso di 8x8cm per il contenimento delle acque meteoriche nei tratti intermedi tra un embrice e l'altro, sul lato relativo al binario pari, ed una canaletta in cls, sul lato relativo al binario dispari in affiancamento alla linea storica, per la raccolta delle acque meteoriche.

Quando l'interasse di progetto è pari a 4,20 m, il valore di progetto del pacchetto della sovrastruttura, ovvero lo spessore di progetto tra il piano del ferro ed il piano della piattaforma ferroviaria, misurato in corrispondenza della

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA								
Consorzio IricAV Due	GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE								
RELAZIONE TECNICA GENERALE	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento El2 RO RI 46 A 0 001	Rev. A	Foglio 4 di 6				

mezzeria della rotaia più bassa (nei tratti rettilinei a doppio binario la rotaia più bassa di ciascun binario è quella interna in prossimità dell'intervia), è pari a s = 77,3 cm, di cui 36,1 cm rappresentano lo spessore della sola massicciata, misurato tra il lembo inferiore della traversa in c.a.p. e la piattaforma ferroviaria, mentre nei tratti in curva, (la rotaia bassa di ciascun binario è quella più vicina al centro della curva stessa) è pari a s = 77 cm, di cui 35,6 cm rappresentano lo spessore della sola massicciata.

L'intersezione fra i due piani costituenti la schiena d'asino è detta "linea di colmo" o "monta", la quale è sempre parallela all'andamento dell'asse ferroviario.

Lungo lo sviluppo del rilevato in oggetto, il tracciato della L.S., che ha subito una deviazione verso nord secondo quanto previsto dalla 2^ Variante della L.S. (inizio variante di tracciato a pk 182+974.762), è riallineato alla linea AV/AC.

Nel tratto in esame, le piattaforme delle due linee ferroviarie sono pertanto in stretto affiancamento, e il tracciato altimetrico della linea AV/AC è complanare alla variante della L.S. lungo tutto lo sviluppo del rilevato.

#### 2.2 Subballast e supercompattato

La pavimentazione della piattaforma ferroviaria è costituita dai seguenti due strati:

- <u>sub-ballast:</u> è lo strato in conglomerato bituminoso di spessore 12cm interposto tra la piattaforma ferroviaria ed il ballast. Il piano del sub-ballast è a quota -0.773 dal piano del ferro in corrispondenza delle rotaie interne in rettilineo, ed a -0,770 di quella più bassa in presenza di curve (interbinario 4,20 m);
- strato supercompattato: è lo strato che costituisce il piano di posa del sub-ballast. Viene realizzato con uno strato di terreno fortemente compattato, di spessore finito di 30 cm.

Entrambi gli spessori seguono la pendenza trasversale della piattaforma ferroviaria.

#### 2.3 Corpo rilevato

Il corpo rilevato è costituito dalla sovrapposizione di terre naturali per l'appoggio della sovrastruttura ferroviaria, posta a quota superiore del piano campagna.

Per la realizzazione del rilevato è previsto uno scotico dello spessore di 50 cm, il cui riempimento verrà effettuato con idoneo materiale da rilevato, e con pendenza a schiena d'asino del 3% (4% per rilevati con altezza superiore a 4m). Il riempimento dello scotico costituisce il piano di posa del successivo strato anticapillare di spessore 50cm, posto al di sopra con la medesima pendenza.

Nei tratti in stretto affiancamento alla linea storica, oltre allo scotico del piano di posa, è prevista una gradonatura di ammorsamento da eseguire sulla scarpata del rilevato esistente, con gradoni di altezza massima 50cm.

Al di sopra dello strato anticapillare, viene quindi eseguito per strati il corpo del rilevato.

Le scarpate del rilevato presentano una pendenza 2/3 (p = 0.6667), e sono ricoperte mediante stesa di uno strato di spessore 30 cm di terreno vegetale, onde consentirne l'inerbimento.

Per i rilevati di altezza superiore a 6m (distanza da piattaforma a p.c.), è prevista la realizzazione di una banca intermedia di larghezza 2m, ubicata a 6m di distanza dalla quota della piattaforma.

## 2.4 Zone di transizione opere d'arte-rilevato

A ridosso dei manufatti scatolari e delle opere idrauliche minori, dove la distanza tra piano ferro ed estradosso soletta superiore è inferiore a 2.50m, si prevede la realizzazione di zone di transizione tali da garantire una rigidezza del sottofondo crescente nel passaggio tra rilevato e opera d'arte.

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA						
Consorzio Iric/AV Due	Table States of the Parket		FERR STATO ITALIANE				
RELAZIONE TECNICA GENERALE	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento El2 RO RI 46 A 0 001	Rev. A	Foglio 5 di 6		

## 3 VIABILITA' INTERFERENTI

Nel tratto in esame non vi sono viabilità interferenti

## 4 OPERE IDRAULICHE INTERFERENTI

Si riportano di seguito le opere idrauliche interferenti, e le relative opere d'arte:

WBS	Progressiva	Descrizione
	28+252.50	Intasamento opera esistente 3.00x2.50

#### 5 BARRIERE ANTIRUMORE

Nel tratto in esame non vi sono barriere antrumore

#### **6 PIAZZALI TECNOLOGICI**

Sul rilevato ferroviario in esame non sono previsti piazzali tecnologici.

## 7 PIAZZOLE PER APPARATI TECNOLOGICI

Sul rilevato ferroviario in esame non sono previste le piazzole per apparati tecnologici.

## 8 ACCESSIBILITA' ALLA LINEA

Lo stradello di servizio è accessibile dalla viabilità esistente grazie a cancelli ricavati nella recinzione, non presenti nel tratto in esame (stradello lato B.P.) ma nei tratti contigui.

Per assicurare la manovra dei mezzi gommati, lo stradello di servizio è inoltre dotato di opportune piazzole d'inversione di dimensioni  $20 \times 10 \text{ m}$ , ubicate ad opportuna distanza, e di piazzole di scambio di dimensioni  $10 \times 6 \text{ m}$ .

Piazzola di scambio Km 28+315.00 lato binario pari

GENERAL CONTRACTOR	ALTA SORVEGLIANZA							
Consorzio IricAV Due	GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE							
RELAZIONE TECNICA GENERALE	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento El2 RO RI 46 A 0 001	Rev. A	Foglio 6 di 6			

# 9 ELENCO ELABORATI DI RIFERIMENTO

	CODIFICA																WBS	DESCRIZIONE
IN17	1	2	Е	I	2	Е	Е	R	I	4	6	0	0	0	0	1	RILEVATO FERROVIARIO DA PK 28+175,00 A PK 28+450,00	ELENCO ELABORATI
IN17	1	2	Е	_	2	R	0	R	I	4	6	0	0	0	0	1	RILEVATO FERROVIARIO DA PK 28+175,00 A PK 28+450,00	RELAZIONE TECNICA GENERALE
IN17	1	2	Е	_	2	R	0	R	I	4	6	0	0	0	0	3	RILEVATO FERROVIARIO DA PK 28+175,00 A PK 28+450,00	RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE
IN17	1	2	Е	I	2	Р	8	R	Ι	4	6	0	0	0	0	1	RILEVATO FERROVIARIO DA PK 28+175,00 A PK 28+450,00	PLANIMETRIA STATO DI FATTO
IN17	1	2	Е	I	2	Р	8	R	I	4	6	0	0	0	0	2	RILEVATO FERROVIARIO DA PK 28+175,00 A PK 28+450,00	PLANIMETRIA DI PROGETTO
IN17	1	2	Е	-	2	F	7	R	I	4	6	0	0	0	0	1	RILEVATO FERROVIARIO DA PK 28+175,00 A PK 28+450,00	PROFILO LONGITUDINALE
IN17	1	2	Е	I	2	W	Z	R	Ι	4	6	0	0	0	0	1	RILEVATO FERROVIARIO DA PK 28+175,00 A PK 28+450,00	SEZIONI TIPO E PARTICOLARI
IN17	1	2	Е	ı	2	W	9	R	Ι	4	6	0	0	0	0	1	RILEVATO FERROVIARIO DA PK 28+175,00 A PK 28+450,00	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1
IN17	1	2	Е	_	2	8	9	R	I	4	6	0	0	0	0	2	RILEVATO FERROVIARIO DA PK 28+175,00 A PK 28+450,00	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2
IN17	1	2	Е	_	2	Т	Т	R	I	4	2	0	0	0	0	1	RILEVATO FERROVIARIO DA PK 26+531,24 A PK 26+957,72	TABULATI MOVIMENTI TERRA
IN17	1	2	Е	I	2	R	I	R	I	4	2	0	4	0	0	1	RILEVATO FERROVIARIO DA PK 26+531,24 A PK 26+957,72	RELAZIONE IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE
IN17	1	2	Е	I	2	Р	Z	R	I	4	2	0	4	0	0	1	RILEVATO FERROVIARIO DA PK 26+531,24 A PK 26+957,72	PLANIMETRIA IDRAULICA