

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 26+065,14 A PK 26+531,24  
GENERALE  
RELAZIONE TECNICA GENERALE**

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA -
IL PROGETTISTA INTEGRATORE	Consorzio Iricav Due ing. Paolo Carmona Data: Luglio 2021			

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO

I	N	1	7	1	2	E	I	2	R	O	R	I	4	1	0	0	0	0	1	A	-	-	-	P	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

	VISTO CONSORZIO IRICAV DUE	
	Firma Luca RANDOLFI	Data Luglio 2021

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	
A	EMISSIONE	Ghelma	Luglio 2021	Gardani	Luglio 2021	Galvanin	Luglio 2021	

CIG. 8377957CD1	CUP: J41E91000000009	File: IN1712EI2RORI41A0001A.DOCX
		Cod. origine:



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

GENERAL CONTRACTOR 	ALTA SORVEGLIANZA 				
RELAZIONE TECNICA GENERALE	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento E12 RO RI 41 A 0 001	Rev. A	Foglio 2 di 6

## INDICE

1	DESCRIZIONE GENERALE .....	3
2	SEZIONE 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	VIABILITA' INTERFERENTI.....	5
4	OPERE IDRAULICHE INTERFERENTI.....	5
5	BARRIERE ANTIRUMORE .....	5
6	PIAZZALI TECNOLOGICI .....	5
7	PIAZZOLE PER APPARATI TECNOLOGICI .....	5
8	ACCESSIBILITA' ALLA LINEA.....	5
9	ELENCO ELABORATI DI RIFERIMENTO .....	6

GENERAL CONTRACTOR 		ALTA SORVEGLIANZA 			
RELAZIONE TECNICA GENERALE	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento E12 RO RI 41 A 0 001	Rev. A	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:

<b>WBS:</b>	RI41
<b>Progressiva iniziale:</b>	Km 26+065.140 (P)
<b>Progressiva finale:</b>	Km 26+531.240 (P)
<b>Lunghezza:</b>	m 466.10 (P)
<b>Ubicazione:</b>	Comune di San Bonifacio (VR)
<b>Rilevato/trincea precedente:</b>	Rilevato RI40
<b>Rilevato/trincea successivo:</b>	Rilevato RI42
<b>Altezza massima rilevato:</b>	6.55 m (distanza P.F.-piano 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 				
RELAZIONE TECNICA GENERALE	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento E12 RO RI 41 A 0 001	Rev. A	Foglio 4 di 6

mezzera 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.

## 2.2 Subballast e supercompattato

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

- sub-ballast: 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.

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 rigidità del sottofondo crescente nel passaggio tra rilevato e opera d'arte.

GENERAL CONTRACTOR 		ALTA SORVEGLIANZA 			
RELAZIONE TECNICA GENERALE	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento E12 RO RI 41 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
IN50	26+507.03	Nuovo Tombino scatolare 3.00x2.00

### 5 BARRIERE ANTIRUMORE

Lungo il rilevato in oggetto, è prevista la realizzazione dei seguenti tratti di barriera antirumore:

WBS	Progressiva inizio (P)	Progressiva fine (P)	Lato
BA51A	26+219.460	26+390.54	Binario Pari
BA54A	26+390.54	26+531.24	Binario Pari
BA55A	26+384.910	26+531.24	Binario Dispari

Le barriere sono costituite da montanti in acciaio con pannelli fonoassorbenti, e nei tratti in rilevato vengono installate su cordoli in c.a. con fondazione su pali trivellati, realizzati all'esterno della piattaforma ferroviaria ferroviaria.

Per i dettagli costruttivi delle barriere antirumore e dei relativi cordoli di fondazione, si rimanda agli specifici elaborati progettuali di BA51, BA54 e BA55.

### 6 PIAZZALI TECNOLOGICI

Lungo il rilevato ferroviario in esame è previsto, lato Binario dispari, il piazzale tecnologico con codice WBS FA08, al km 26+290.00, con annesso piazzale per la SSE.

### 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, in particolare lo stradello presente lato Nord è accessibile dalla viabilità di esistente, mediante il cancello ubicato alla pk 26+255.

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

 Consorzio IricAV Due	<b>ALTA SORVEGLIANZA</b>  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
RELAZIONE TECNICA GENERALE	Progetto IN17	Lotto 12	Codifica Documento E12 RO RI 41 A 0 001	Rev. A	Foglio 6 di 6

L'accessibilità alla linea è inoltre assicurata tramite la viabilità di collegamento al piazzale tecnologico posto lato binario dispari alla pk 26+290 con cancello di accesso alla linea alla pk 26+325, e ad alcuni accessi pedonali; lato binario dispari al km 26+321.50, e ambo i lati al km 26+437.43.

## 9 ELENCO ELABORATI DI RIFERIMENTO

CODIFICA														WBS	DESCRIZIONE			
IN17	1	2	E	I	2	E	E	R	I	4	1	0	0	0	0	1	RILEVATO FERROVIARIO DA PK 26+065,14 A PK 26+531,24	ELENCO ELABORATI
IN17	1	2	E	I	2	R	O	R	I	4	1	0	0	0	0	1	RILEVATO FERROVIARIO DA PK 26+065,14 A PK 26+531,24	RELAZIONE TECNICA GENERALE
IN17	1	2	E	I	2	R	O	R	I	4	1	0	0	0	0	3	RILEVATO FERROVIARIO DA PK 26+065,14 A PK 26+531,24	RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE
IN17	1	2	E	I	2	P	8	R	I	4	1	0	0	0	0	1	RILEVATO FERROVIARIO DA PK 26+065,14 A PK 26+531,24	PLANIMETRIA STATO DI FATTO
IN17	1	2	E	I	2	P	8	R	I	4	1	0	0	0	0	2	RILEVATO FERROVIARIO DA PK 26+065,14 A PK 26+531,24	PLANIMETRIA DI PROGETTO
IN17	1	2	E	I	2	F	7	R	I	4	1	0	0	0	0	1	RILEVATO FERROVIARIO DA PK 26+065,14 A PK 26+531,24	PROFILO LONGITUDINALE
IN17	1	2	E	I	2	W	Z	R	I	4	1	0	0	0	0	1	RILEVATO FERROVIARIO DA PK 26+065,14 A PK 26+531,24	SEZIONI TIPO E PARTICOLARI
IN17	1	2	E	I	2	W	9	R	I	4	1	0	0	0	0	1	RILEVATO FERROVIARIO DA PK 26+065,14 A PK 26+531,24	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1
IN17	1	2	E	I	2	W	9	R	I	4	1	0	0	0	0	2	RILEVATO FERROVIARIO DA PK 26+065,14 A PK 26+531,24	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2
IN17	1	2	E	I	2	W	9	R	I	4	1	0	0	0	0	3	RILEVATO FERROVIARIO DA PK 26+065,14 A PK 26+531,24	SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3
IN17	1	2	E	I	2	T	T	R	I	4	1	0	0	0	0	1	RILEVATO FERROVIARIO DA PK 26+065,14 A PK 26+531,24	TABULATI MOVIMENTI TERRA
IN17	1	2	E	I	2	R	I	R	I	4	1	0	4	0	0	1	RILEVATO FERROVIARIO DA PK 26+065,14 A PK 26+531,24	RELAZIONE IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE
IN17	1	2	E	I	2	P	Z	R	I	4	1	0	4	0	0	1	RILEVATO FERROVIARIO DA PK 26+065,14 A PK 26+531,24	PLANIMETRIA IDRAULICA