COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



SCALA

GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

DIRETTORE LAVORI

LINEA AV/AC TORINO – VENEZIA Tratta VERONA – PADOVA Lotto funzionale Verona – Bivio Vicenza PROGETTO ESECUTIVO RILEVATI

RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 16+800,00 AL KM 17+266,00 GENERALE

Relazione tecnica generale

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

IL PROGETTISTA INTEGRATORE

Giovenni MALAVENDA

GENERAL CONTRACTOR

Consorzio

Iricav Due

| Data 1. 4289 Data 1. 4289 Ottobre 2021 COMMESSA LOTTO F | ing. Paolo (Data: Otto) FASE ENTE | | OPERA/DISCIP | | R. REV. | FOGLIO |
|--|------------------------------------|------------|--------------|------------------------|--------------|--|
| | | | | | VISTO CONSC | DRZIO IRICAV DUE |
| | | | | Firma | | Data |
| Consorzio IricAV Due Luca RANDOLFI Ottobre 2021 | | | | | Ottobre 2021 | |
| Progettazione: | | | | | | |
| Rev. Descrizione | Redatto | Data Veri | ficato Da | ta Approve | ito Data | IL PROGETTISTA |
| A EMISSIONE | Rocca | 10/2021 | larte 10/2 | 10/2021 Aiello 10/2021 | | LINGEGNERI VEROMA |
| | | | | | | Ciffeepare to le (Opt. Ing. V. Alello) CALBO PROVINCIALE INSEGNERI/VERO NA ISCITICIONE (M. 1553) Data: Ottobre 2021 |
| | | | | | | |
| CIG. 8377957CD1 | L CUP: | : J41E9100 | 0000009 | l | File: IN1712 | EI2RORI3000001A 01.DOCX |

GENERAL CONTRACTOR





Relazione tecnica generale Progetto Lotto Codifica Documento Rev. Foglio IN17 12 E I2 RO RI 30 0 0 001 A 2 di 11

INDICE

| 1 | С | DESCRIZIONE GENERALE | 3 |
|---|------|--|----|
| 2 | S | SEZIONE TIPO RILEVATO | 5 |
| | 2.1 | l Piattaforma ferroviaria | 5 |
| | 2.2 | Subballast e supercompattato | 5 |
| | 2.3 | S Corpo rilevato | 6 |
| | 2.4 | 1 Opere antierosione | 6 |
| | 2.5 | Zone di transizione opere d'arte-rilevato | 7 |
| | 2.6 | S Smaltimento acque meteoriche di piattaforma | 7 |
| 3 | ٧ | VIABILITA' INTERFERENTI CON LA LINEA | 8 |
| 4 | ٧ | VIABILITA' PARALLELE ALLA LINEA | 8 |
| 5 | C | OPERE IDRAULICHE INTERFERENTI CON LA LINEA | 8 |
| 6 | C | OPERE D'ARTE LUNGO LINEA | 8 |
| 7 | В | BARRIERE ANTIRUMORE | 9 |
| 8 | F | FABBRICATI E PIAZZOLE PER APPARATI TECNOLOGICI | 9 |
| 9 | A | ACCESSIBILITA' ALLA LINEA | 10 |
| 1 | 0 D | DOCUMENTI DI RIFERIMENTO | |
| | 10. | .1 Elaborati Progetto Esecutivo – Tracciamento ferroviario | 11 |
| | 10.2 | .2 Elaborati Progetto Esecutivo - Idrologia e idraulica | 11 |
| | 10.3 | .3 Elaborati Progetto Esecutivo – Corpo stradale | 11 |
| | | | |

| GENERAL CONTRACTOR | ALTA SC | ORVEG | LIANZA | | |
|----------------------------|--------------|-------|-----------------------|------|---------|
| Consorzio IricAV Due | GRUPPO FERRO | | FERR TATO ITALIANE | | |
| Relazione tecnica generale | Progetto | Lotto | Codifica Documento | Rev. | Foglio |
| Relazione tecnica generale | IN17 | 12 | E I2 RO RI 30 0 0 001 | Α | 3 di 11 |

1 DESCRIZIONE GENERALE

La presente relazione riguarda l'intervento di realizzazione del rilevato ferroviario denominato RI30, facente parte della Linea AV/AC Torino – Venezia - Tratta Verona - Padova - Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza, e avente le seguenti caratteristiche:

| Codifica: | RI30 |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Progressiva iniziale: | Km 16+800.000 (P) |
| Progressiva finale: | Km 17+266.000 (P) |
| Lunghezza: | m 466.00 (P) |
| Ubicazione: | Comune di Belfiore (VR) |
| Rilevato precedente: | Rilevato RI29 |
| Rilevato successivo: | Rilevato RI31 |
| Altezza massima rilevato: | +4.30 m (distanza P.Fpiano campagna) |

La linea AV/AC in tale tratto attraversa con orientamento Est-Ovest il territorio a nord del Comune di Belfiore (VR), in aperta campagna.

A nord del futuro tracciato, ad una distanza di circa 80-90m dal binario di progetto, è presente la Strada Porcilana, che si sviluppa in affiancamento al Canale Maestro, e parallelamente ai binari della linea AV/AC.

L'intervento ha inizio in corrispondenza del limite lato Vicenza del piazzale tecnologico FA06, e termina in corrispondenza del tombino IN37, dove la linea interseca una diramazione dello scolo Ceresolo.

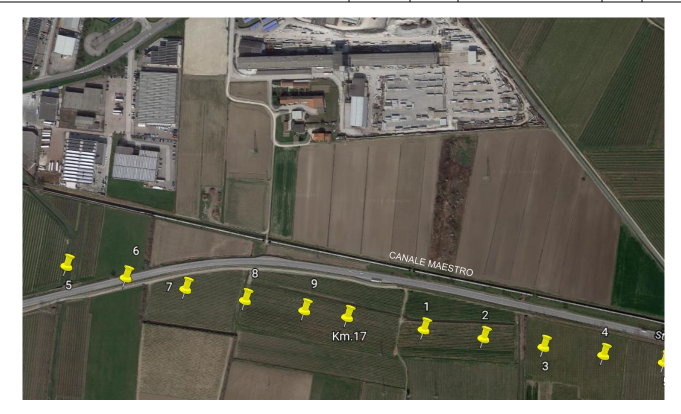
GENERAL CONTRACTOR





Relazione tecnica generale

Progetto Lotto IN17 12 Codifica Documento E I2 RO RI 30 0 0 001 Rev. Foglio A 4 di 11



Il tracciato planimetrico della linea AV/AC lungo il rilevato è in curva (raggio R=12000m), mentre il tracciato altimetrico prevede una livelletta che scende con pendenza 0.977% fino al km 17+012.869, dove la livelletta inverte e sale con pendenza 0.066% fino al termine del rilevato.

La velocità di progetto del tracciato nel tratto in esame è pari a 250 km/h.

Per ulteriori dettagli relativi al tracciamento, si rimanda agli specifici elaborati riportati nei documenti di riferimento (da Rif. [1] a Rif. [11]).

La linea AV/AC in tale tratto attraversa un'area allagabile, e per tale motivo il rilevato viene protetto mediante opere antierosione descritte di seguito.

| GENERAL CONTRACTOR | | ALTA SC | DRVEG | LIANZA | | |
|-----------------------------|--|--------------------|-------|-----------------------|------|---------|
| Consorzio IricAV Due | | CONTROL OF PERSONS | | FERR TATO ITALIANE | | |
| Relazione tecnica generale | | Progetto | Lotto | Codifica Documento | Rev. | Foglio |
| ivelazione tecnica generale | | IN17 | 12 | E I2 RO RI 30 0 0 001 | Α | 5 di 11 |

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 pari a 13.10m.

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 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, mentre nei tratti in curva la rotaia bassa di ciascun binario è quella più vicina al centro della curva stessa), è pari a s = 76,7 cm (in rettifilo), di cui 35,6 cm rappresentano lo spessore della sola massicciata, misurato tra il lembo inferiore della traversa in c.a.p. e la piattaforma ferroviaria.

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.
- 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

Per la realizzazione del rilevato è previsto uno scotico dello spessore di 50 cm ed una bonifica di spessore di 100cm al di sotto dello scotico, prevista per i potenziali rischi di liquefazione del terreno, per uno spessore complessivo di asportazione del terreno pari a 1.50m.

Si prevede quindi la compattazione del fondo scavo per mezzo di rulli vibranti con peso statico equivalente di almeno 15 t, al fine di raggiungere i livelli di compattazione previsti da Capitolato, e l'esecuzione a fondo scavo di prove di carico su piastra che dovranno fornire valori di Md > 20 MPa.

Il riempimento di scotico e bonifico verrà effettuato con idoneo materiale da rilevato, e con pendenza a schiena d'asino del 4%, dove il rilevato è di altezza superiore a 4m, e pendenza del 3% dove è di altezza inferiore 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, costituito dalla sovrapposizione di terre naturali per l'appoggio della sovrastruttura ferroviaria, posta a quota superiore del piano campagna.

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, ad eccezione della parte inferiore delle scarpate, per la quale sono previste le specifiche opere antierosione descritte di seguito.

2.4 Opere antierosione

Come riportato in premessa, il rilevato ferroviario in esame attraversa un'area esondabile, per cui vengono previste delle opere di protezione del rilevato nei confronti dell'erosione.

Per i dettagli relativi all'estensione ed all'ubicazione delle aree esondabili che interessano i rilevati ferroviari, si rimanda allo studio idraulico riportato nel documento Rif. [12]. Le caratteristiche delle opere antierosione, individuate sulla base dello studio idraulico Rif. [12], sono invece riportate nel documento Rif. [13].

In base a quanto previsto dal § 6.2 di tale documento, per il rilevato in esame si prevede la disposizione di materassi tipo Reno di spessore 30cm con maglia 6x8cm su entrambe le scarpate del rilevato ferroviario, estesa per un'altezza minima misurata in verticale pari a:

- 1.50 m rispetto al piano campagna da inizio rilevato fino a pk 16+825
- 2.00m da pk 16+825 a fine rilevato

e un gabbione metallico 1.0x1.0 alla base delle scarpate.

Dal momento che i fossi di laminazione e conseguentemente la pista di servizio carrabile risultano generalmente sopraelevati rispetto al piano campagna, il gabbione metallico viene posizionato esternamente

| GENERAL CONTRACTOR | ALTA SO | DRVEG | LIANZA | | |
|----------------------------|--------------------------|-------|-----------------------|------|---------|
| Consorzio IricAV Due | and the second second by | | FERR TATO ITALIANE | | |
| Relazione tecnica generale | Progetto | Lotto | Codifica Documento | Rev. | Foglio |
| Relazione tecnica generale | IN17 | 12 | E I2 RO RI 30 0 0 001 | Α | 7 di 11 |

al fosso o alla pista di servizio; inoltre, in considerazione dell'altezza del rilevato da sostenere, viene aggiunto un secondo gabbione 1.5x1.0m alla base.

2.5 Zone di transizione opere d'arte-rilevato

A ridosso dei manufatti scatolari e delle opere idrauliche minori, dove la distanza tra piano ferro e 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 (cfr. elaborati Rif. [17] e Rif. [18]).

Nel caso specifico, non si prevede la zona di transizione del tombino IN36.

2.6 Smaltimento acque meteoriche di piattaforma

Le acque meteoriche della piattaforma ferroviaria vengono smaltite mediante embrici posizionati sulle scarpate del rilevato ad interasse medio pari a 15m, che scaricano le acque in fossi di laminazione in calcestruzzo, di larghezza e profondità variabile, posizionati al piede del rilevato.

Per consentire l'alloggiamento degli embrici, vengono interrotti localmente i materassi tipo Reno a protezione delle scarpate per una distanza pari a 0.50m.

I fossi di laminazione convogliano le acque di piattaforma del rilevato nei due recapiti costituiti dal tombino IN36 e dal tombino IN37, previa regolazione della portata mediante appositi manufatti con bocca tarata.

Per ulteriori dettagli, si rimanda agli specifici elaborati relativi all'idraulica di piattaforma del rilevato.



3 VIABILITA' INTERFERENTI CON LA LINEA

Non vi sono viabilità interferenti con la linea nella tratta in esame.

4 VIABILITA' PARALLELE ALLA LINEA

A sud della linea AV/AC, è prevista la realizzazione della viabilità IN35, che costituisce la deviazione della Strada Porcilana interferita dal tracciato di progetto, e della relativa strada vicinale.

L'intervento ha inizio in corrispondenza della rotatoria di intersezione della Strada Porcilana attuale con la S.P.39, al km 16+300 circa, e termina in corrispondenza del km 18+000 circa, dove si ricollega alla sede esistente.

In corrispondenza del rilevato in esame, il tracciato della viabilità IN35 è parallelo alla linea AV/AC, con una distanza tra l'asse stradale e il Binario Pari di circa 30-35m.

5 OPERE IDRAULICHE INTERFERENTI CON LA LINEA

Si riportano di seguito le opere idrauliche interferite dalla realizzazione del rilevato in oggetto, e le relative opere d'arte:

| WBS | Progressiva | Descrizione |
|------|---------------------|---|
| IN36 | 16+819.00 (B.P. AV) | TOMBINO SCATOLARE 3x2.5 AL KM 16+819,00 |

Il tombino IN36 viene previsto per la ricucitura del tratto non demaniale della diramazione dello scolo Ceresolo. Le strutture sono posizionate ortogonalmente alla linea AV/AC.

In considerazione del ricoprimento sopra tale opera, non si prevede la zona di transizione tra rilevato e opera d'arte.

6 OPERE D'ARTE LUNGO LINEA

Non vi sono opere d'arte lungo linea nella tratta in esame.

| Relazione tecnica generale | Progetto IN17 | 12 | E I2 RO RI 30 0 0 001 | A A | 9 di 11 |
|----------------------------|----------------------|--------------------------------------|-----------------------|------|---------|
| | Drogotto | Lotto | Codifica Documento | Rev. | Foglio |
| Consorzio IricAV Due | EAST-VOICE OF PERSON | GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE | | | |
| GENERAL CONTRACTOR | ALTA S | ORVEG | LIANZA | | |

7 BARRIERE ANTIRUMORE

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

| WBS | Progressiva inizio | Progressiva fine | Lato | |
|------|---------------------|---------------------|-----------------|--|
| BA26 | 16+304.00 (B.P. AV) | 16+942.83 (B.P. AV) | Binario Dispari | |
| BA27 | 16+746.00 (B.P. AV) | 17+249.81 (B.P. AV) | Binario Pari | |

Le barriere lungo la tratta in esame sono costituite da montanti in acciaio con pannelli fonoassorbenti, installati su cordoli in c.a. con fondazione su pali trivellati, realizzati all'esterno della piattaforma ferroviaria.

I cordoli di fondazione delle barriere prevedono in corrispondenza degli embrici sulle scarpate apposite scanalature che consentono di convogliare le acque di piattaforma verso tali elementi.

Per i dettagli costruttivi delle barriere antirumore, si rimanda agli specifici elaborati progettuali della WBS citata.

8 FABBRICATI E PIAZZOLE PER APPARATI TECNOLOGICI

Non sono presenti fabbricati e piazzole lungo la tratta in esame.

| GENERAL CONTRACTOR | | ALTA SO | DRVEG | LIANZA | | |
|----------------------------|--|----------------------|-------|-----------------------|------|----------|
| Consorzio IricAV Due | | EXPERIENCE PROPERTY. | | FERR TATO ITALIANE | | |
| Relazione tecnica generale | | Progetto | Lotto | Codifica Documento | Rev. | Foglio |
| | | IN17 | 12 | E I2 RO RI 30 0 0 001 | Α | 10 di 11 |

9 ACCESSIBILITA' ALLA LINEA

Sul lato B.D. della linea AV/AC, è presente una pista di servizio carrabile di larghezza 3m che si sviluppa a partire dal Viadotto VI04 sul Deviatore del Canale Dugale fino al successivo Viadotto VI18 sulla rotatoria "Grena", affiancando il lato nord dei rilevati RI29-30-31-32-33-34. La pista è accessibile sia dalla S.P.39 Via Castelletto, mediante i due cancelli a lato del piazzale tecnologico FA06, sia dalla S.P.38, mediante il cancello al km 18+852.

Nel rilevato in esame, ricadono n°2 piazzole di scambio, e n°1 scala di accesso alla linea lato Binario Dispari (per le caratteristiche della scala di accesso, si rimanda all'elaborato Rif. [22]).

Sul lato B.P. della linea AV/AC, è invece presente uno stradello pedonale di larghezza 1.50m, che si sviluppa a partire dal 16+746, dove ha inizio la barriera BA27, e prosegue fino al km 18+625, in prossimità del tombino IN40.

Lo stradello è accessibile dalla viabilità di progetto IN35, mediante il cancello al km 17+832.50.

Nel rilevato in esame, ricade n°1 scala di accesso alla linea lato Binario Pari (per le caratteristiche della scala di accesso, si rimanda all'elaborato Rif. [22]).

| GENERAL CONTRACTOR | 1 | ALTA SC | RVEG | LIANZA | | |
|----------------------------|---|--------------|-------|-----------------------|------|----------|
| Consorzio IricAV Due | | GRUPPO FERRO | | FERR TATO ITALIANE | | |
| Relazione tecnica generale | | Progetto | Lotto | Codifica Documento | Rev. | Foglio |
| Nelazione tecnica generale | | IN17 | 12 | E I2 RO RI 30 0 0 001 | Α | 11 di 11 |

10 DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

10.1 Elaborati Progetto Esecutivo – Tracciamento ferroviario

| Rif. [1] | IN1710El2P5lF0000001 | PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AV/AC - TAV. 1 |
|-----------|----------------------|--|
| Rif. [2] | IN1710EI2P5IF0000002 | PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AV/AC - TAV. 2 |
| Rif. [3] | IN1710El2P5lF0000003 | PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AV/AC - TAV. 3 |
| Rif. [4] | IN1710El2P5lF0000004 | PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AV/AC - TAV. 4 |
| Rif. [5] | IN1710EI2P5IF0000005 | PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AV/AC - TAV. 5 |
| Rif. [6] | IN1710EI2P5IF0000006 | PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AV/AC - TAV. 6 |
| Rif. [7] | IN1710El2F6lF0000014 | PROFILO LONG. DI TRACCIAMENTO LINEA AV/AC - TAV.9 |
| Rif. [8] | IN1710El2F6lF0000015 | PROFILO LONG. DI TRACCIAMENTO LINEA AV/AC - TAV.10 |
| Rif. [9] | IN1710El2F6lF0000016 | PROFILO LONG. DI TRACCIAMENTO LINEA AV/AC - TAV.11 |
| Rif. [10] | IN1710El2F6lF0000017 | PROFILO LONG. DI TRACCIAMENTO LINEA AV/AC - TAV.12 |
| Rif. [11] | IN1710El2F6lF0000018 | PROFILO LONG. DI TRACCIAMENTO LINEA AV/AC - TAV.13 |

10.2 Elaborati Progetto Esecutivo - Idrologia e idraulica

| Rif. [12] IN1710EI2RHID0000003 | RELAZIONE IDROLOGICA IDRAULICA - RISULTATI STUDIO CON MODELLO UNI-BIDIMENSIONALE |
|--------------------------------|---|
| Rif. [13] IN1710EI2RHID0000004 | RELAZIONE DI DIMENSIONAMENTO PROTEZIONI DEI RILEVATI FERROVIARI |

10.3 Elaborati Progetto Esecutivo - Corpo stradale

| Rif. [14] | IN1710EI2WBCS0000001 | PISTA DI SERVIZIO |
|-----------|----------------------|--|
| Rif. [15] | IN1710EI2WACS0000002 | FONDAZIONE RILEVATI TAV.1 |
| Rif. [16] | IN1710EI2WACS0000003 | FONDAZIONE RILEVATI TAV.2 |
| Rif. [17] | IN1710EI2WZCS0000002 | ZONA DI TRANSIZIONE IN CORRISPONDENZA DEI TOMBINI |
| Rif. [18] | IN1710EI2WZCS0000003 | ZONA DI TRANSIZIONE IN CORRISPONDENZA DI SOTTOPASSI / SOTTOVIA |
| Rif. [19] | IN1710EI2WZCS0000004 | ZONA DI TRANSIZIONE RILEVATO-GALLERIA E RILEVATO VIADOTTO |
| Rif. [20] | IN1710EI2PZCS0000001 | RECINZIONE E RETE METALLICA |
| Rif. [21] | IN1710EI2WZCS0000005 | PARTICOLARE CANALETTA PASSACAVI |
| Rif. [22] | IN1710EI2PZCS0000002 | SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA |