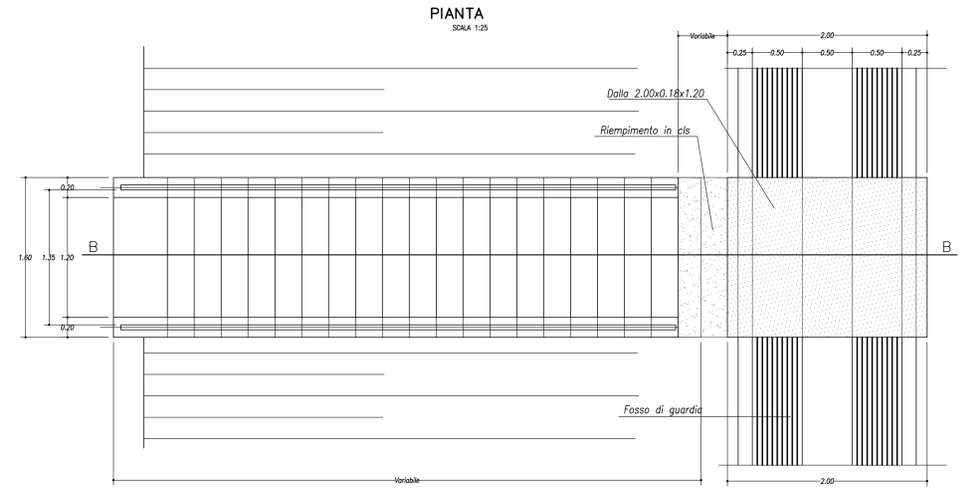
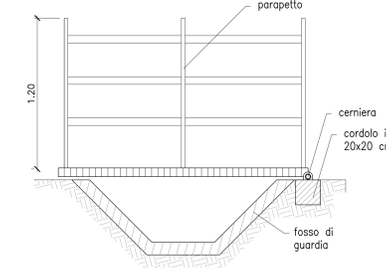
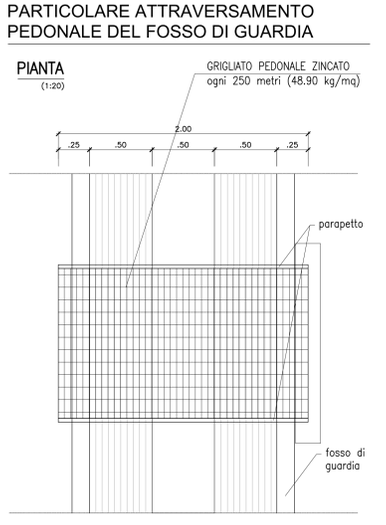
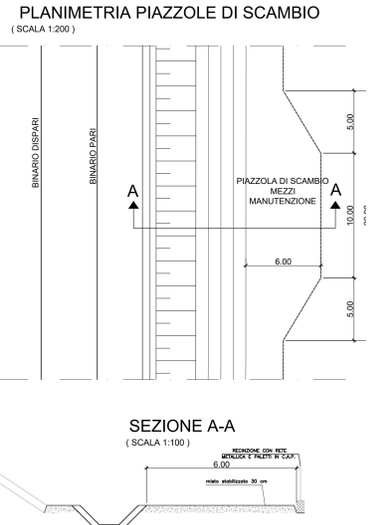
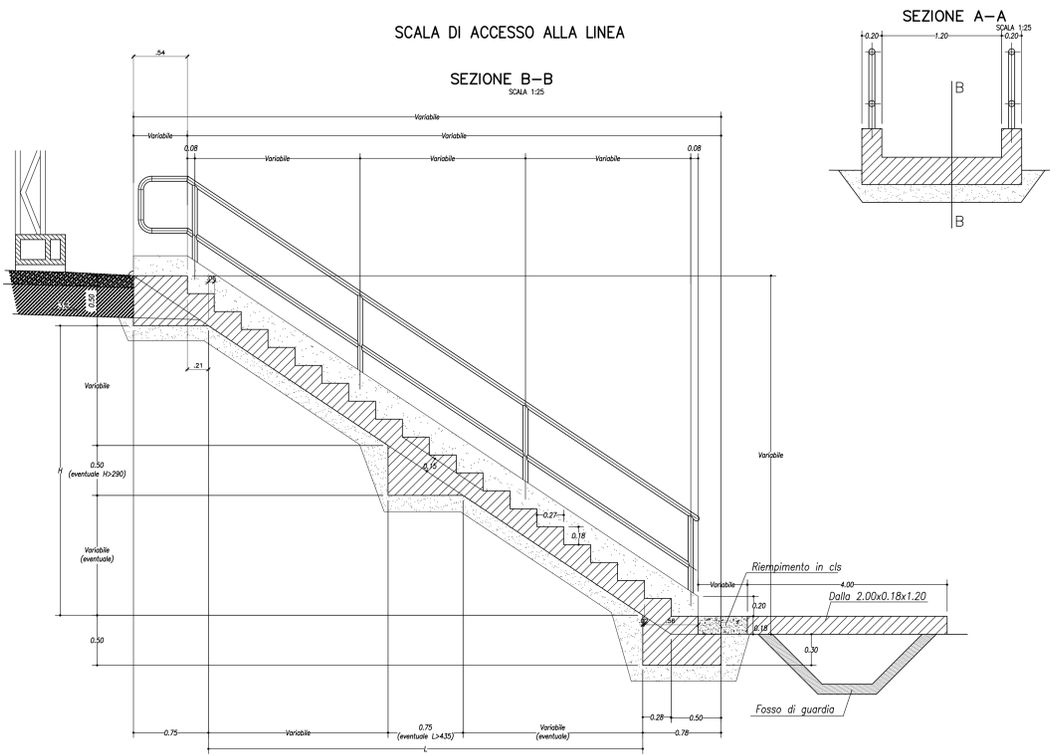


| DESCRIZIONE | CODICE |
|--|--------------------|
| PISTA DI SERVIZIO | IN1710E2WZC5000001 |
| ZONA DI TRANSIZIONE IN CORRISPONDENZA DEI TOMBI | IN1710E2WZC5000002 |
| FONDAZIONE RILEVATI TAV 2 | IN1710E2WZC5000003 |
| ZONA DI TRANSIZIONE IN CORRISPONDENZA DI SOTTOPASSI / SOTTOVIA | IN1710E2WZC5000003 |
| ZONA DI TRANSIZIONE RILEVATO-GALLERIA E RILEVATO VADOTTO | IN1710E2WZC5000001 |
| RECINZIONE E RETE METALLICA | IN1710E2WZC5000001 |
| FONDAZIONE RILEVATI TAV | IN1710E2WZC5000002 |
| PARTICOLARE CANALETTA PASSACAV | IN1710E2WZC5000001 |
| SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA | IN1710E2PZC5000002 |



NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- 1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN m, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
 2 - COPRIFERRO PER PANNELLI 2 cm
 3 - RAGGIO DI CURVATURA DELLE BARRI FINO A #12 > 4 #
 4 - COPRIFERRO PER SCALE 4 cm
- CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**
- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| - CLS per pannelli prefabbricati | CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30 |
| - CLS per gradini | CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30 |
| - ACCIAIO ORDINARIO | B450C |
| - PROFILI, TUBI E LAMIERE | S275 JR |
| - BOCOLE PER SOLEVAMENTO | S275 JR |

COMMITTENTE: **RETE FERROVIARIA ITALIANA**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

CORPO STRADALE
TIPOLOGICI
GENERALE
 SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA

GENERAL CONTRACTOR **DIRETTORE LAVORI** **SCALA:**

Ing. Paolo CARLONI **Ing. Luca MESSIGLI**

COMMESSA **LOTTO** **FASE** **ENTR** **TIPO DOC.** **OPERA/DISCIPLINA** **PROG.** **REV.** **FOGLIO**

11117 **10** **E** **12** **P2** **C50000** **002** **C** **11**

VISTO CONSORZIO BRICAV DUE **Data** **11/01/2021**

ITICAV2 **Ing. Luca MESSIGLI** **Data** **11/01/2021**

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | IL PROGETTISTA |
|------|-----------------------|---------|----------|------------|----------|-----------|----------|----------------|
| A | ESIGIONE | Carlini | 31/03/20 | Carlini | 31/03/20 | Carlini | 31/03/20 | |
| B | Rev. per la riduzione | Carlini | 20/04/20 | Carlini | 20/04/20 | Carlini | 20/04/20 | |
| C | REV. PER STR. (15/08) | Carlini | 01/12/20 | Carlini | 01/12/20 | Carlini | 01/12/20 | |

CG. 837793701 **CUP: J418V1000000009** **File:** **1110E2PZC5000002.dwg**
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea **Cod. origine:** 0303

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA