

PIANTA  
SCALA 1:50

DESEGNI DI RIFERIMENTO

| DESCRIZIONE   | CODICE           |
|---|------------------|
| - R86 - RELAZIONE TECNICA GENERALE  | INR12E24TR000001 |
| - R86 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 1  | INR12E24TR000002 |
| - R86 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 2  | INR12E24TR000003 |
| - R86 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 3  | INR12E24TR000004 |
| - R86 - PLANIMETRIA ORIGINALE - TAVOLA 1  | INR12E24TR000005 |
| - R86 - PLANIMETRIA ORIGINALE - TAVOLA 2  | INR12E24TR000006 |
| - R86 - PLANIMETRIA ORIGINALE - TAVOLA 3  | INR12E24TR000007 |
| - R86 - PROFILO LONGITUDINALE - TAVOLA 1  | INR12E24TR000008 |
| - R86 - PROFILO LONGITUDINALE - TAVOLA 2  | INR12E24TR000009 |
| - R86 - RELAZIONE SPECIALE  | INR12E24TR000010 |
| - R86 - PISTA DI SERVIZIO A1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO, TRACCIAMENTO E PROFILO LONGITUDINALE      | INR12E24TR000011 |
| - R86 - PISTA DI SERVIZIO A1 - ATTRAVERSAMENTO ORIGINALE  | INR12E24TR000012 |
| - R86 - PISTA DI SERVIZIO A1 - TOMBO 2.00X2.00m - PK 109+333,00 E 109+435,00                      | INR12E24TR000013 |
| - R86 - PLANIMETRIA DI COSTRUZIONE SPECIALE   | INR12E24TR000014 |
| - R86 - IN10340 - NUMERO 2.00X2.00m - PK 109+435,00 - ARMATURA                                    | INR12E24TR000015 |
| - R86 - IN10340 - NUMERO 2.00X2.00m - PK 109+435,00 - PARTICOLARI INFIAMMABILIZZAZIONE E QUANTI   | INR12E24TR000016 |
| - R86 - IN10340 - NUMERO 2.00X2.00m - PK 109+435,00 - ARMATURA                                    | INR12E24TR000017 |
| - R86 - TOMBINI 2.00X2.00m - RELAZIONE DI CALCOLO   | INR12E24TR000018 |
| - R86 - TOMBINI 2.00X2.00m - ALLEGATO ALLA RELAZIONE DI CALCOLO - TABELLARI DI CALCOLO            | INR12E24TR000019 |
| - R86 - TABELLA MATERIALI   | INR12E24TR000020 |
| - IN00 - TIPOLOGICO TOMBINI ORIGINALI - CARATTERISTICHE DEI MATERIALI                             | INR12E24TR000021 |
| - IN00 - TIPOLOGICO TOMBINI ORIGINALI - PARTICOLARI INFIAMMABILIZZAZIONE E QUANTI                 | INR12E24TR000022 |
| - IN00 - TIPOLOGICO TOMBINI ORIGINALI - PARTICOLARI COSTRUTTIVI BARRIERE DI SICUREZZA E PARAMETRI | INR12E24TR000023 |

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI DEL TOMBINO FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO INR11EE24TIN0000001

COMMITTENTE:



ALTA Sorveglianza:



GENERAL CONTRACTOR:



Consorzio ENI per l'Alta Velocità

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

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO ESECUTIVO

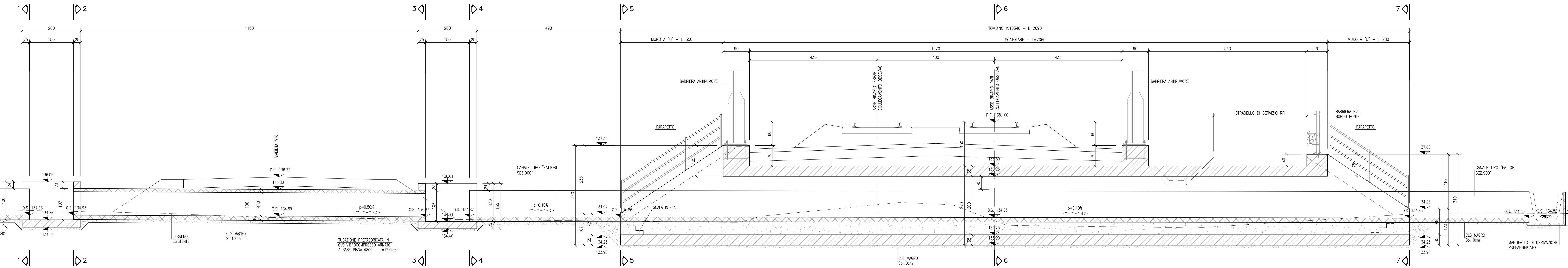
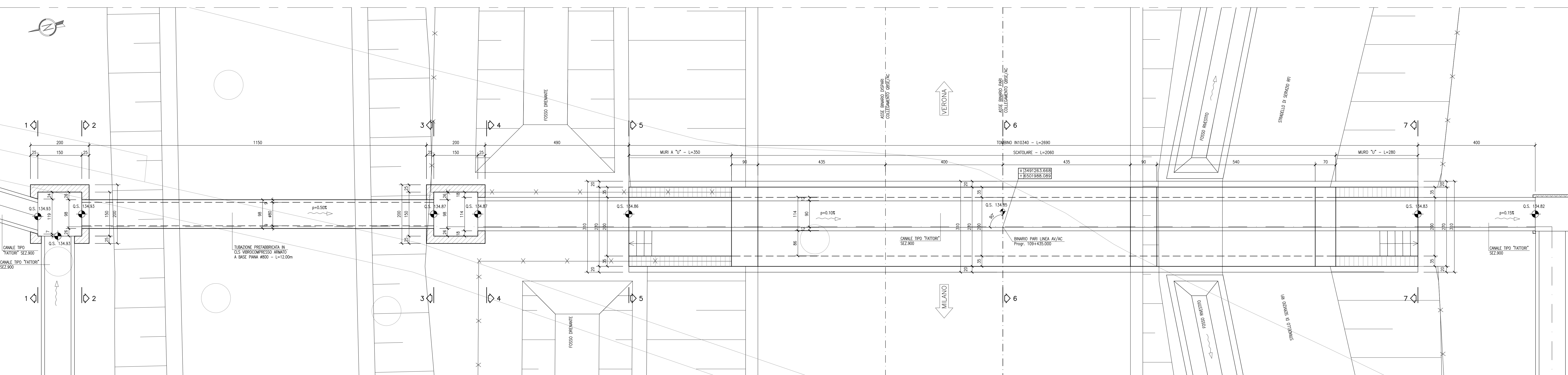
R186 - RILEVATO COLLEG. QBSE-AV/AC DA PK 109+134,00 A PK 110+543,346  
IN10340 - TOMBINO 2.00X2.00m - PK 109+435,00  
CARPENTERIA

| GENERAL CONTRACTOR            | DIRETTORE LAVORI | SCALA: |
|-------------------------------|------------------|--------|
| Consorzio<br><b>Cepav due</b> |                  | 1:50   |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROG. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|-------|------|
| IN0R     | 12    | E    | E2   |           | R18604           | 002   | A    |

| PROGETTAZIONE | Aut. | Data     | Verific. | Data     | Progetto | Data     |
|---------------|------|----------|----------|----------|----------|----------|
| A EMISSIONE   |      | 15/07/19 |          | 15/07/19 | Linea    | 15/07/19 |
| B             |      |          |          |          |          |          |
| C             |      |          |          |          |          |          |

SEZIONE LONGITUDINALE  
SCALA 1:50



SEZIONE 1-1  
SCALA 1:50

SEZIONE 3-3  
SCALA 1:50

SEZIONE 5-5  
SCALA 1:50

SEZIONE 6-6  
SCALA 1:50

SEZIONE 7-7  
SCALA 1:50

SEZIONE 2-2  
SCALA 1:50

SEZIONE 4-4  
SCALA 1:50

