



PLANIMETRIA DI PROGETTO  
SCALA 1:500

PROVINCIA : Verona  
COMUNE : Belfiore

RIGUCITURA STRADA DI ACCESSO  
AI FONDI AGRICOLI  
L=202,00 m - b=4,00 m

PROVINCIA : Verona  
COMUNE : Belfiore

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE CODICE

LEGENDA

|            |  |             |                             |
|------------|--|-------------|-----------------------------|
| ⊕ 0+100    | ETIMOMETRICA                                 | ⊕           | DIREZIONE NORD GEOGRAFICO   |
| ⊙ km 0+000 | CHILOMETRICA                                 | ← DIREZIONE | DIREZIONI                   |
| —          | ASSE FERROVIARIO                             | —           | SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA |
| —          | RECINZIONE FERROVIARIA                       | —           | CANCELLO DI ACCESSO         |
| —          | CONFINI COMUNALE                             | ●           | PORTA DI ACCESSO ALLA LINEA |
| —          | BARRIERA ANTIRUMORE                          |             |                             |
| —          | BARRIERA DI SICUREZZA TIPO N2 BORDO LATERALE |             |                             |
| —          | BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO LATERALE |             |                             |
| —          | BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO PONTE    |             |                             |

NOTE GENERALI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI E SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- TUTTE LE MISURE ESPRESSE SONO IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- PER LO SVILUPPO DELLE BARRIERE BORDO PONTE SI RIMANDA AGLI ELABORATI DELL'OPERA SU CUI SONO INSTALLATE

COMMITTENTE:



ALTA SOVRILVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



**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**

RILEVATI  
RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 15+800,00 AL KM 16+193,94  
GENERALE

|                    |  |                    |  |         |
|--------------------|--|--------------------|--|---------|
| GENERAL CONTRACTOR |  | DIRETTORE LAVORI   |  | SCALA : |
| Ing. Paolo CARPONA |  | Ing. Paolo CARPONA |  | 1:500   |

|          |       |      |      |           |                  |       |      |         |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|-------|------|---------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROG. | REV. | FOGLIO  |
| N117     | 12    | E    | 12   | P8        | R121710          | 002   | B    | 001-001 |

|                         |   |          |          |              |          |           |          |
|-------------------------|---|----------|----------|--------------|----------|-----------|----------|
| VISTO CONSORZIO IRICAV2 |   | Data     |          |              |          |           |          |
| Ing. Luca MASCORER      |   |          |          |              |          |           |          |
| Progettazione           | Descrizione                                     | Redatto  | Data     | Verificato   | Data     | Approvato | Data     |
| A                       | BASICHE   | F. BOICK | 15/02/21 | F. GIULIETTI | 15/02/21 | F. ALDO   | 15/02/21 |
| B                       | VISIONE A SEGUITO DEL D.M. N° 171202/02/2000/14 | F. BOICK | 02/02/21 | F. GIULIETTI | 02/02/21 | F. ALDO   | 02/02/21 |
| C                       |   |          |          |              |          |           |          |

CG: 837795701 CUP: J11E19100000009 File: 1517202002/000001\_01.DWG Cod. origine: 0003

Scala di plan. TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA