



LEGENDA

Area di cantiere
C.B. 5 pk 3+200

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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consortio Irico-IV Due**

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
DISEGNO
CANTIERIZZAZIONE
CAMPO BASE DEL CONSORZIO CB 5
PLANIMETRIA GENERALE STATO DI FATTO

| PROGETTAZIONE | | GENERAL CONTRACTOR | | DIRETTORE LAVORI | | SCALA : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------|----------------|---------|------|------------|------|-----------|------|----------------|-------------|--------------------|------------|--------------------|------------|--------------------|------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Ing. LUIGI ZASCARA | | Consortio Irico-IV Due | | Ing. LUIGI ZASCARA | | 1:1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Data: 14/02/2021 | | Data: 14/02/2021 | | Data: 14/02/2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROV. VERONA | LOTTO FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DIRIGENZA | PROGR. | REV. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VISTO CONSORZIO IRICO-IV DUE | | | | | | Data | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 14/02/2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Data</th> <th>Verificato</th> <th>Data</th> <th>Approvato</th> <th>Data</th> <th>IL PROGETTISTA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A EMISSIONE</td> <td>Ing. LUIGI ZASCARA</td> <td>14/02/2021</td> <td>Ing. LUIGI ZASCARA</td> <td>14/02/2021</td> <td>Ing. LUIGI ZASCARA</td> <td>14/02/2021</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | IL PROGETTISTA | A EMISSIONE | Ing. LUIGI ZASCARA | 14/02/2021 | Ing. LUIGI ZASCARA | 14/02/2021 | Ing. LUIGI ZASCARA | 14/02/2021 | | B | | | | | | | | C | | | | | | | |
| Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | IL PROGETTISTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A EMISSIONE | Ing. LUIGI ZASCARA | 14/02/2021 | Ing. LUIGI ZASCARA | 14/02/2021 | Ing. LUIGI ZASCARA | 14/02/2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OS: AS7192701 CUP: J41E1000000009 File: INTERRUPTORE0000000000.dwg Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

