



LEGENDA

- DESTINAZIONI D'USO DEI FABBRICATI**
- Edificio residenziale o assimilabile
 - Edificio produttivo
 - Edificio scolastico
 - Edificio ospedaliero
 - Edificio uffici o servizi
 - Chiesa o cimitero
- CODICE INTERVENTO**
- BANNx Codifica barriera di progetto
 - BANN WBS intervento

- INTERVENTI DI PROGETTO**
- Barriera di progetto
 - Tratti di barriera esistente non interferente
 - Tratti di barriera esistente interferente e da demolire

TRATTI DI BARRIERE ESISTENTI
 I tratti di barriere da demolire sono evidenziati in rosso. Sono state inserite sia le progressive della linea AV/AC sia quelle della storica

| Tratto | PK inizio | PK fine | Lato | L (m) | H su pf (m) | Tipo |
|--------|-----------|---------|------|-------|-------------|--|
| A | 151+424 | 151+461 | Nord | 42 | 8.18 | Base in cls dritta e pannellatura metallica dritta |
| A | 151+461 | 151+611 | Nord | 156 | 7.38 | Base in cls dritta e pannellatura metallica dritta |
| B | 151+611 | 151+995 | Nord | 366 | 7.50 | Base in cls dritta, pannellatura metallica inclinata con oggetto |
| C | 151+995 | 152+390 | Nord | 400 | 7.50 | Pannellatura metallica inclinata con oggetto su muro esistente |
| D | 152+390 | 152+402 | Nord | 12 | 7.50 | Pannellatura metallica inclinata con oggetto su muro esistente |
| D | 152+474 | 152+489 | Nord | 15 | 2.00 | Pannellatura metallica verticale su muro esistente |
| E | 152+489 | 152+686 | Nord | 198 | 2.00 | Pannellatura metallica verticale su muro esistente |
| F | 152+686 | 152+736 | Nord | 50 | 2.10 | Pannellatura metallica verticale su muro esistente |
| G | 152+736 | 153+085 | Nord | 351 | 2.00 | Pannellatura metallica verticale su muro esistente |
| H | 153+085 | 153+148 | Nord | 60 | 4.65 | Base inclinata in cls pannellatura metallica inclinata |
| I | 153+148 | 153+481 | Nord | 331 | 4.65 | Base dritta in cls pannellatura metallica inclinata |
| L | 153+481 | 153+589 | Nord | 108 | 4.65 | Base dritta in cls pannellatura metallica inclinata |
| L | 153+589 | 153+692 | Nord | 102 | 4.65 | Base dritta in cls pannellatura metallica inclinata |
| M | 153+692 | 153+886 | Nord | 194 | 4.65 | Base dritta in cls pannellatura metallica inclinata |
| N | 153+886 | 153+985 | Nord | 99 | 4.65 | Base dritta in cls pannellatura metallica inclinata |
| O | 153+985 | 154+079 | Nord | 122 | 4.65 | Base dritta in cls pannellatura metallica inclinata |
| P | 153+089 | 153+270 | Sud | 173 | 4.65 | Base dritta in cls pannellatura metallica inclinata |
| Q | 153+270 | 153+370 | Sud | 101 | 4.65 | Base dritta in cls pannellatura metallica inclinata |
| R | 153+370 | 154+651 | Sud | 1300 | 4.65 | Base dritta in cls pannellatura metallica dritta |

QUADRO DI RIFERIMENTO



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

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IricAV Due**

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

PROGETTO DEFINITIVO
LINEA AV/AC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
1° LOTTO FUNZIONALE VERONA - BIVIO VICENZA

DISEGNO
RUMORE: PROGETTO BARRIERE
 PLANIMETRIE: LOCALIZZAZIONE DELLE BARRIERE ESISTENTI E INTERFERENZE CON LE OPERE DI PROGETTO TAV. 3 DI 4

| | | | | |
|---|-------------------------------------|---------------------|--|------------------|
| GENERAL CONTRACTOR | | ITALFERR S.p.A. | | SCALA: 1:2000 |
| ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE | CONSORZIO IRICAV DUE # Direttore | Data: Dicembre 2018 | | |

| | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
| IN0D | 00 | D | I2 | P6 | IM00006 | 682 | B |

| | | | | | | | | |
|---------------------|---------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------------|
| ATI bonifica | | Firma | | Data | | | | |
| Progettazione: | | Ing. P. Boccia | | Dicembre 2018 | | | | |
| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato |
| A | CIPE + MDP | Arch. Pieronchi | Marzo 2018 | Ing. Serpi | Marzo 2018 | Arch. Fieni | Marzo 2018 | Ing. T. Bastianello |
| B | ISTRUTTORIA IF 2018 | Arch. Pieronchi | Dicembre 2018 | Ing. Serpi | Dicembre 2018 | Arch. Fieni | Dicembre 2018 | |

File: IN0D00012P6IM000682B.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.:
 CIG: 3320049F17