



- LEGENDA BARRIERE**
- Barriera di sicurezza metallica bordo laterale, classe H3 ed eventuali terminali/transizioni. Caratteristiche:
    - Classe di appartenenza:H3
    - Livello di larghezza operativa normalizzata (WN): WN ≤ 2,1 m (classe W6)
  - Barriera di sicurezza metallica bordo laterale, classe H3 ed eventuali terminali/transizioni. Caratteristiche:
    - Classe di appartenenza:H3
    - Livello di larghezza operativa normalizzata (WN): WN ≤ 1,3 m (classe W4)
  - Barriera di sicurezza metallica bordo ponte, classe H4 ed eventuali terminali/transizioni. Caratteristiche:
    - Classe di appartenenza:H4
    - Livello di larghezza operativa normalizzata (WN): WN ≤ 1,7 m (classe W5)
  - Pannello grigliato elettrofornato tipo "Orsogril"
  - Reti di protezione aggettante per attraversamenti stradali e ferroviari
  - Parapetto marciapiede
  - Transizione tra barriere di sicurezza di differente prestazione
  - Terminale della barriera di sicurezza testato secondo UNI EN 1317

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iricav 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**

**IV08 - CAVALCAFERROVIA AL Km 38 + 918**

**0 - GENERALE**

**PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA E DELLE BARRIERE**

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iricav Due**

DIRETTORE LAVORI: **Ing. Luca ZACCARIA**

INTEGRATORE: **Ing. Guido FRATINI**

Valido per costruzione

iscritto all'ordine degli ingegneri di Ravenna n. A1206

DATA: FEBBRAIO 2021

SCALA: **1:1000**

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | FOGLIO |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|--------|
| IN17     | 10    | Y    | I2   | P7        | IV0800           | 003    | A    | di     |

Progettazione:

| Rev. | Descrizione                                   | Redatto | Data          | Verificato | Data          | Approvato | Data          | IL PROGETTISTA |
|------|---|---------|---------------|------------|---------------|-----------|---------------|----------------|
| A    | Ricepimento prescrizioni Del. CIPE n. 84/2017 |         | FEBBRAIO 2021 |            | FEBBRAIO 2021 |           | FEBBRAIO 2021 |                |
| B    |   |         |               |            |               |           |               |                |
| C    |   |         |               |            |               |           |               |                |

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: av175152P77V0800003A.DWG Cod. origine: COOICE

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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