



KEY PLAN

LEGENDA

GENERALE

- Contorni comunali
- Contorni provinciali
- Tracciato di progetto
- Elettrodotti esistenti
- Cavidotto di progetto
- Autostrada
- Linea ferroviaria esistente
- Elettrodotti di progetto
- Corsi d'acqua
- Pista lungolinea
- Piste temporanea lungolinea
- Utilizzo viabilità esistente
- Utilizzo viabilità ordinaria dopo interventi di progetto
- Allargamento viabilità ordinaria esistente

PUNTI DI MONITORAGGIO

- Atmosfera ATM-XX-YY-n'(ZZZ)
- Rumore RUM-XX-YY-n'(ZZZ)
- Vibrazioni VIB-XX-YY-n'(ZZZ)
- Campi Elettromagnetici CEM-XX-YY-n'(ZZZ)
- Ante Operam
- Corso d'Opera
- Post Operam

| Componente | Metodica (XX) | Comune (YY) |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| ATM (Atmosfera) | M1: inquinanti da traffico | VR (Verona) |
| | M2: Particolato, IPA, metalli | SM (San Martino Buon Albergo) |
| RUM (Rumore) | FER: misure fonometriche sorgente di traffico ferroviario | CA (Caldiere) |
| | TR: misure fonometriche sorgente di traffico veicolare | ZE (Zevio) |
| | CF: misure fonometriche in ambiente esterno e interno verso i cantieri o/o le lavorazioni che saranno posti in essere per la costruzione della nuova linea AV | AR (Arcole) |
| VIB (Vibrazione) | CF: fenomeno vibrazionale indotto dalle attività di cantiere in termini di disturbo alle persone. | BE (Belliove) |
| | TR: fenomeno vibrazionale indotto dal transito dei mezzi di cantiere in termini di disturbo alle persone. | SB (San Bonifacio) |
| | FER: fenomeno vibrazionale indotto dal transito dei treni in termini di disturbo alle persone. | LO (Lomigo) |
| CEM (Campi Elettromagnetici) | ME: indagini per campo Magnetico ed Elettrico | BU (Bussolengo) |
| | | MB (Montebelluna) |



COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: 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
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MISURA
COMPONENTI ATMOSFERA, RUMORE, VIBRAZIONI E CAMPI ELETTROMAGNETICI - TAV.16/25

| GENERAL CONTRACTOR | DIRETTORE LAVORI | SCALA : |
|--|---------------------------------|---------|
| Consorzio Iricav Due Ing. Guido Fratini Data: ottobre 2020 | Valido per costruzione Data: | 1:2000 |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERAI/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | FOGLIO |
|----------|-------|------|------|-----------|-------------------|--------|------|--------|
| IN17 | 10 | E | 12 | P6 | MB0000 | 016 | A | 01 |

PROGETTAZIONE:

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | IL PROGETTO |
|------|-------------|--------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|-------------|
| A | EMISSIONE | gen. A. Cres | Ottobre 2020 | arch. P. Piaro | Ottobre 2020 | prof. R. Scari | Ottobre 2020 | |
| B | | | | | | | | |
| C | | | | | | | | |

Consorzio Iricav Due
 arch. Francesca BAIOCCO
 Data: Ottobre 2020

Progettazione:
 arch. Francesca BAIOCCO
 Data: Ottobre 2020

ESAME AMBIENTALE
 ambiente e paesaggio
 Data: Ottobre 2020

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E91000000000 File: IN1710002P000000015A.dwg
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine:

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