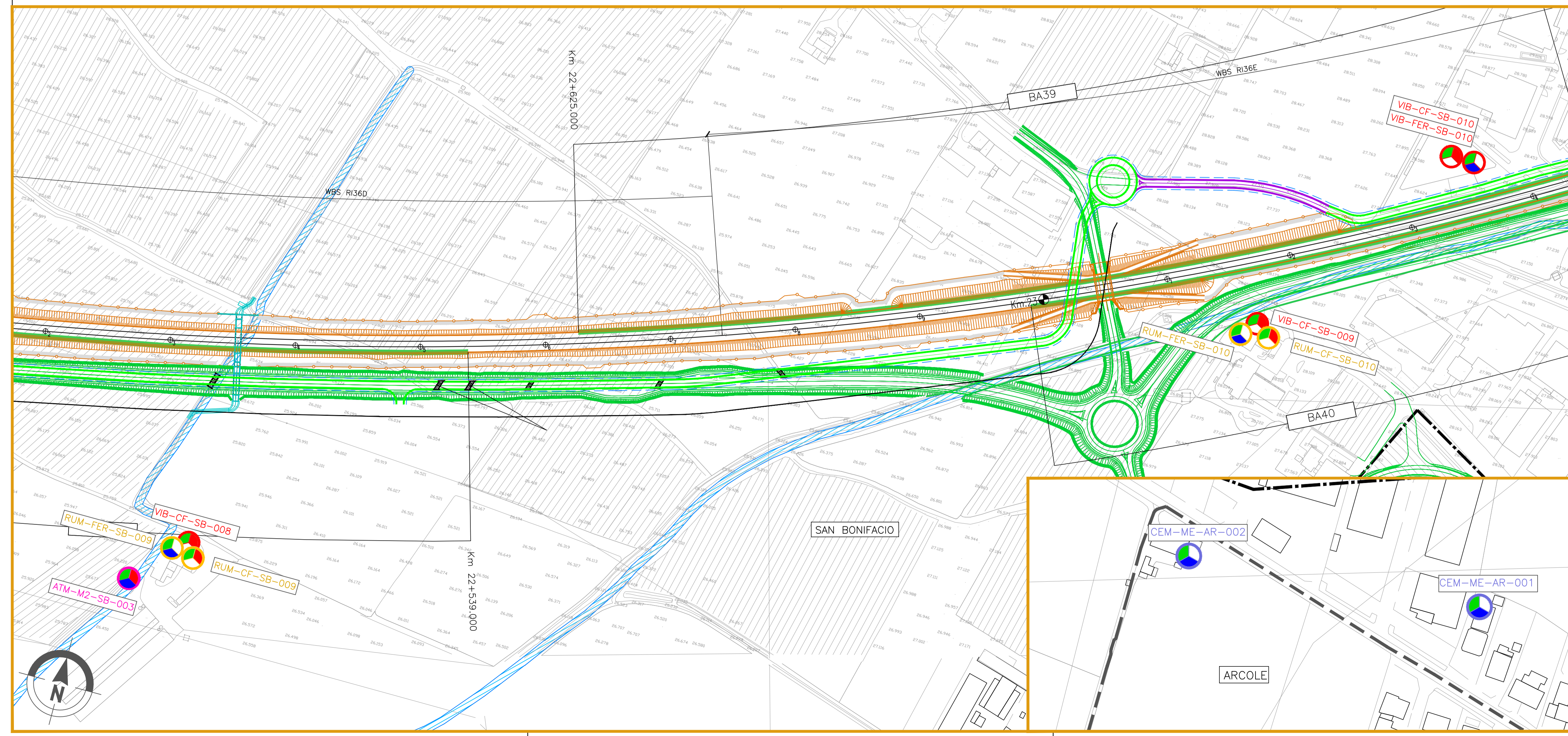


- GENERALE**
- Confini comunali
 - Confini provinciali
 - Tracciato di progetto
 - Elettrodotti esistenti
 - Cavidotto di progetto
 - Autostrada
 - Linea ferroviaria esistente
 - Elettrodotti di progetto
 - Corsi d'acqua
 - Pista lungolinea
 - Piste temporanea lungolinea
 - Utilizzo viabilità esistente
 - 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)
- FASI**
- 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 (Caldiero) |
| | TR: misure fonometriche sorgente di traffico veicolare | ZE (Zevio) |
| VIB (Vibrazione) | CF: misure fonometriche in ambiente esterno e interno verso i cantieri da o le lavorazioni che saranno posti in essere per la costruzione della nuova linea AV | AR (Arcole) |
| | CF: fenomeno vibrazionale indotto dalle attività di cantiere in termini di disturbo alle persone. | BE (Belliere) |
| CEM (Campi Elettromagnetici) | 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 (Lonigo) |
| | ME: indagine per campo Magnetico ed Elettrico | BU (Bussolengo) |
| | | MB (Montebelluna) |



EMISSIONE

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: IFICAV2

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.10/25

GENERAL CONTRACTOR: Iricav Due
DIRETTORE LAVORI: Valido per costruzione
SCALA: 1:2000

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | FOGLIO |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|--------|
| IN17 | 10 | E | I2 | P6 | MBO000 | 010 | D | 01 |

Progettazione:

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | IL PRO... |
|------|---|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------|
| B | Verifica di conformità della progettazione | arch. P. Pisano | Genese 2021 | arch. P. Pisano | Genese 2021 | arch. P. Pisano | Genese 2021 | |
| C | Nota ARPA Veneto del 28.02.2021 - Prot. 0017823 | arch. A. Cresce | Genese 2021 | arch. P. Pisano | Luglio 2021 | arch. P. Pisano | Luglio 2021 | |
| D | Osservazioni del Validatore | arch. A. Cresce | Settembre 2021 | arch. P. Pisano | Settembre 2021 | arch. P. Pisano | Settembre 2021 | |

CIG: 8377957CD1 **CUP:** J41E100000009 **File:** IN1710E22SMB000001010.dwg **Cod. origine:**

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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