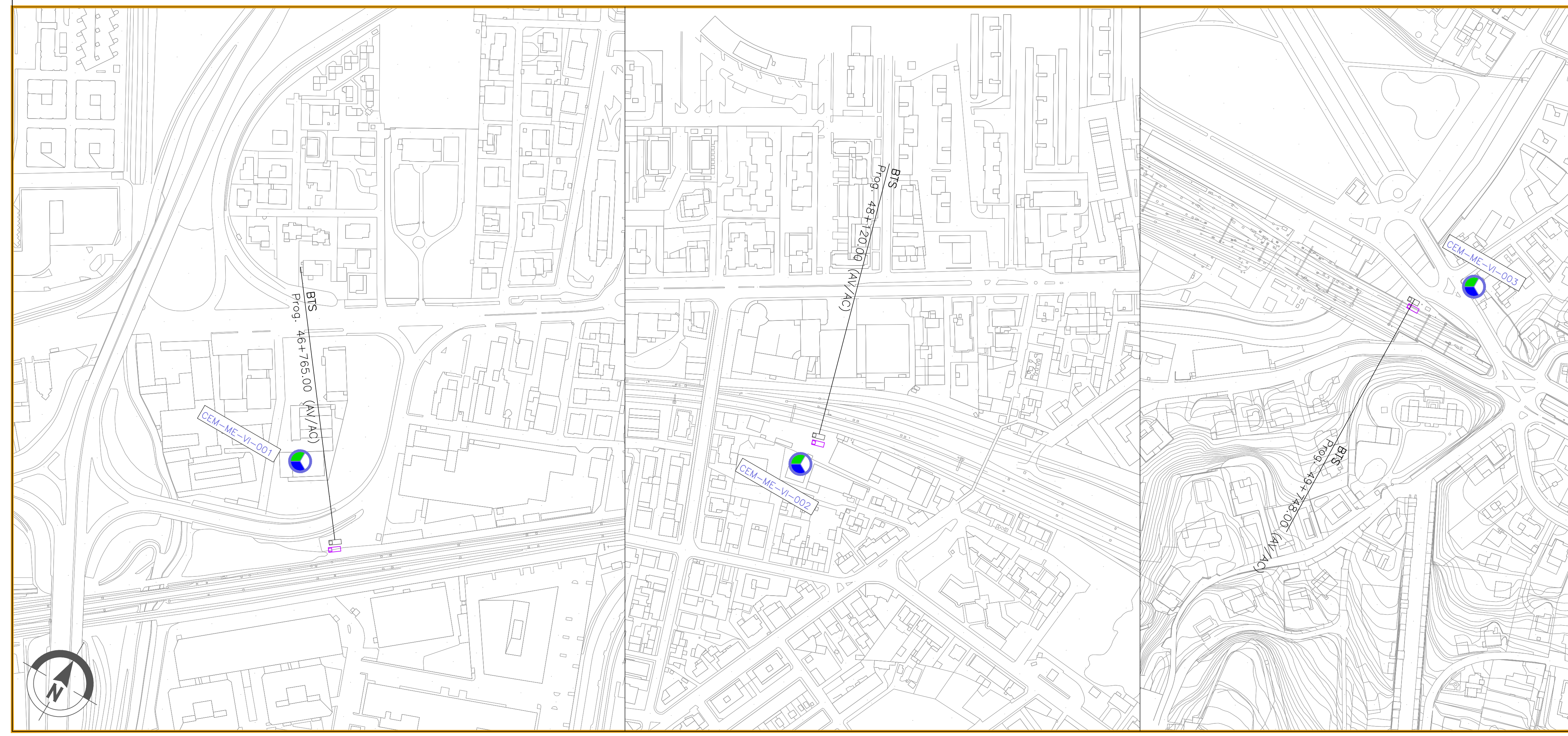


- GENERALE**
- Confini comunali
  - Confini provinciali
  - Tracciato di progetto
  - Elettrodotto esistente
  - Covidotta di progetto
  - Autostrada
  - Linea ferroviaria esistente
  - Elettrodotto di progetto
  - Corsi d'acqua
  - Pista lungolinea
  - Piste temporanea lungolinea
  - Utilizzo viabilità 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 M2: Particolato, IPA, metalli FER: misure fonometriche sorgente di traffico ferroviario TR: misure fonometriche sorgente di traffico veicolare	VR (Verona) SM (San Martino Buon Albergo) CA (Caldiero) ZE (Zevio) AR (Ariole) BE (Belfiore) SB (San Bonifacio) LO (Lonigo) BU (Bussolengo) MB (Montebelluna Vicentina)
RUM (Rumore)	CF: misure fonometriche in ambiente esterno e interno verso i cantieri e/o le lavorazioni che saranno posti in essere per la costruzione della nuova linea A.V. AV	
VIB (Vibrazione)	CF: fenomeno vibrazionale indotto dalle attività di cantieri in termini di disturbo alle persone. TR: fenomeno vibrazionale indotto dal transito dei mezzi di cantiere in termini di disturbo alle persone. FER: fenomeno vibrazionale indotto dal transito dei treni in termini di disturbo alle persone.	
CEM (Campi Elettromagnetici)	ME: indagini per campo Magnetico ed Elettrico	



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

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR 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.25/25

GENERAL CONTRACTOR: **Iricav Due** (Ing. Paolo CAPOCASA)  
 DIRETTORE LAVORI: **Ing. Paolo CAPOCASA**  
 SCALA: **1:2000**

COMMESSA: **IN17** LOTTO: **10** FASE: **E** ENTE: **I2** TIPO DOC.: **P6** OPERA/DISCIPLINA: **MB0000** PROGR.: **025** REV.: **B** FOGLIO: **01**

VISTO CONSORZIO IFICAV2  
 Firma: **arch. Francesca BAIOCCO** Data: **Luglio 2021**

Progettazione:  
 Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data IL PROGETTO  
 A EMISSIONE geom. A. Cresce Ottobre 2020 arch. P. Pisano Ottobre 2020 arch. P. Pisano Ottobre 2020  
 B Nota ARPA Veneto del 28.02.2021 - Prot. 0017823 geom. A. Cresce Luglio 2021 arch. P. Pisano Luglio 2021 arch. P. Pisano Luglio 2021  
 C Data: Luglio 2021

CIG: 837957CD1 CUP: J41E910000009 File: IN17I02P9M00000258.dwg Cod. origine:  
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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