

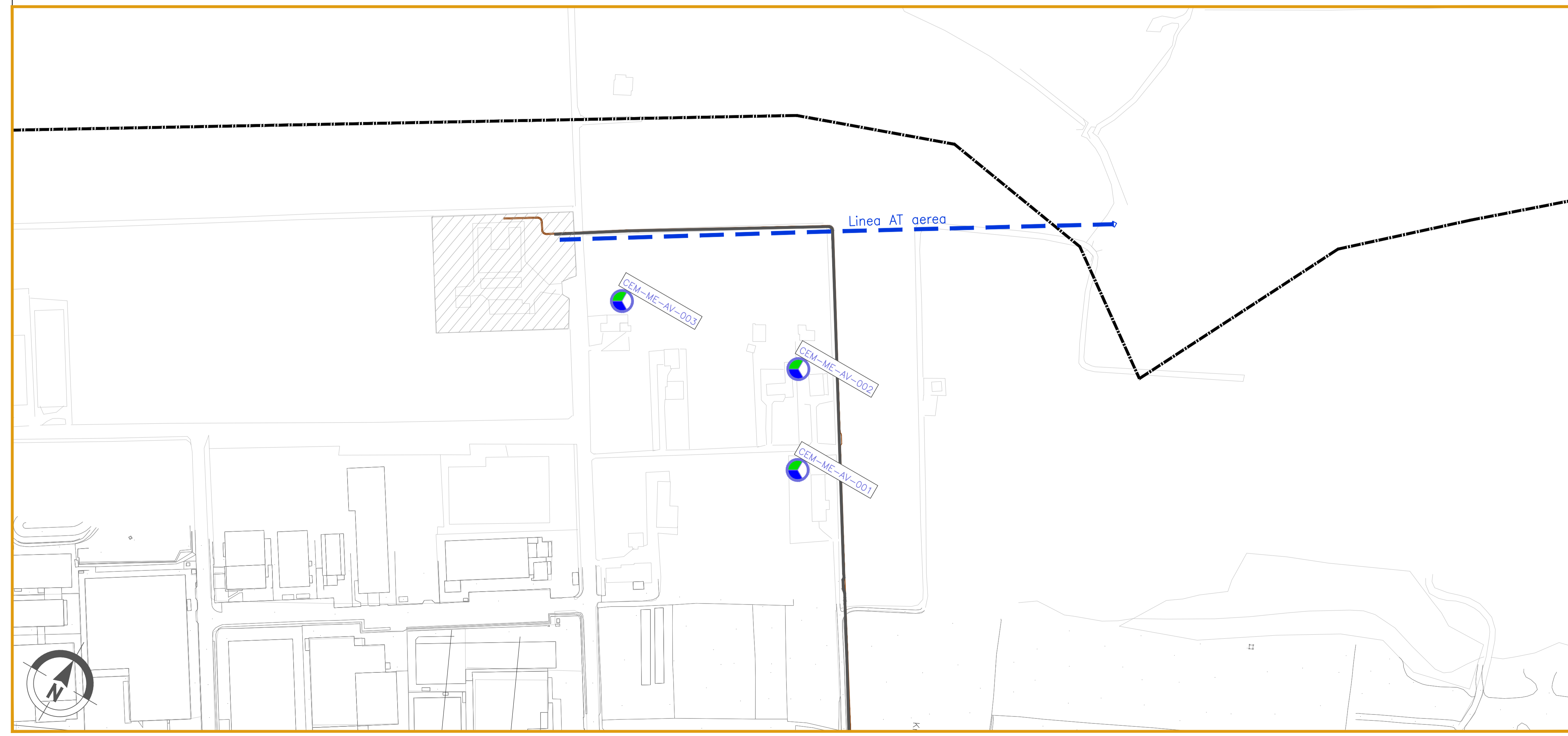
GENERALE

- Confini comunali
- Confini provinciali
- Tracciato di progetto
- Elettrodotti esistenti
- Covidotti 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 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 (Arcole) BE (Belfiore)
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 AV. AV	SB (San Bonifacio) LO (Lionigo) BU (Bussolengo)
VIB (Vibrazione)	CF: fenomeno vibrazionale indotto dalle attività di cantiere 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.	MB (Montebelluna Vicentina)
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: **IRICAV2**

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.24/25

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Integratore: Iricav Due Ing. Paolo CAPOCASA Data: Luglio 2021	Valido per costruzione	1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	10	E	I2	P6	MB0000	024	B	01

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE

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. Pisaro	Ottobre 2020	prof. R. Scariò	Ottobre 2020	
B	Nota ARPA Veneto del 28.02.2021 - Prot. 0017823	geom. A. Cresce	Luglio 2021	arch. P. Pisaro	Luglio 2021	prof. R. Scariò	Luglio 2021	
C								

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: in1710E02P04M00000248.dwg
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: