

LEGENDA

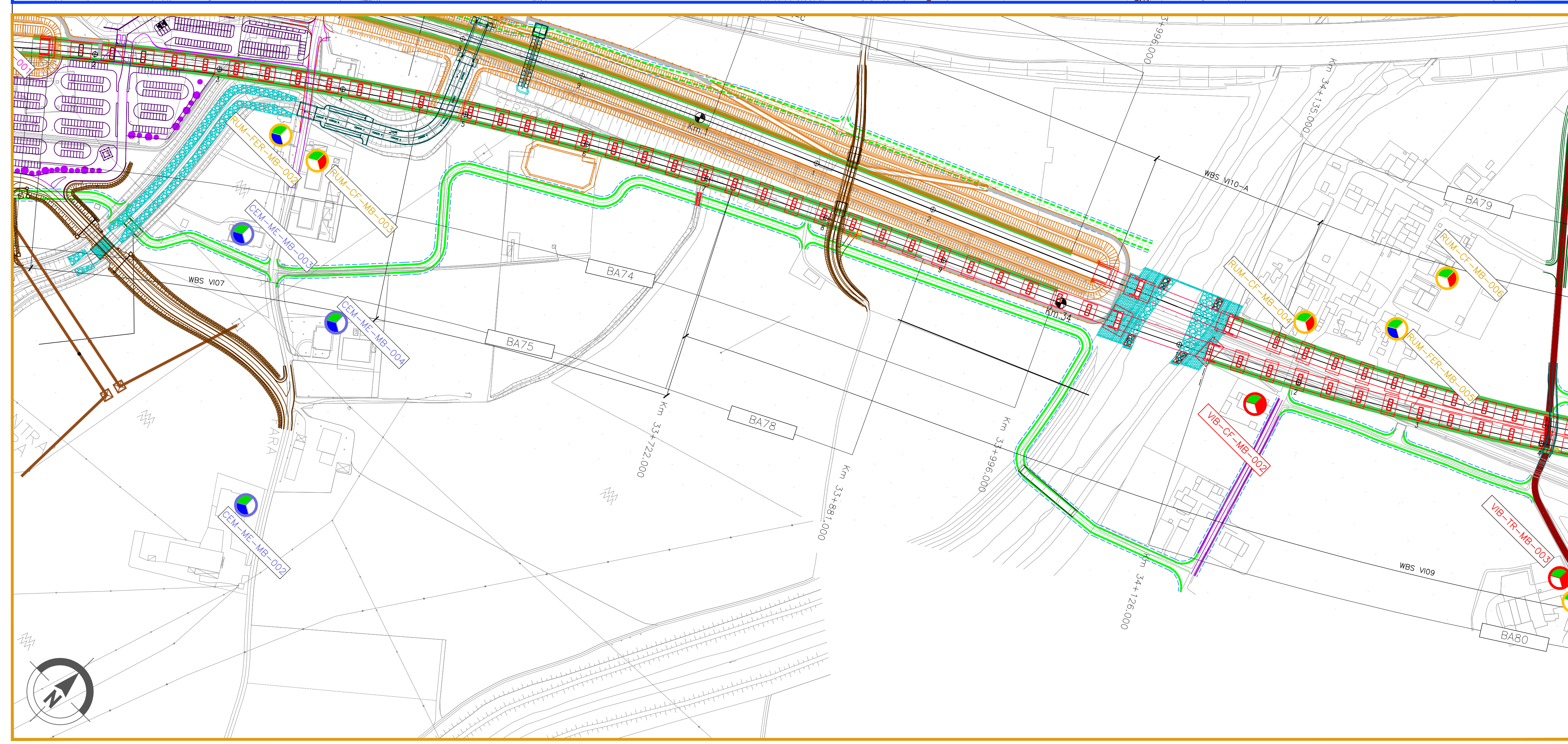
GENERALE

- 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)
- 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)
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. TR: fenomeno vibrazionale indotto dalle attività di cantieri in termini di disturbo alle persone.	SB (San Bonifacio) LO (Lionigo) BU (Bussolengo)
VIB (Vibrazione)	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: indagine 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.18/25

GENERAL CONTRACTOR: **Iricav Due**
 Ing. Paolo CAPOCASA
 Data: Luglio 2021

DIRETTORE LAVORI: Valido per costruzione

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	10	E	I2	P6	MB0000	018	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	arch. A. Cresce	Ottobre 2020	arch. P. Pisaro	Ottobre 2020	arch. P. Pisaro	Ottobre 2020	
B	Nota ARPA Veneto del 28.02.2021 - Prot. 0017823	arch. A. Cresce	Luglio 2021	arch. P. Pisaro	Luglio 2021	arch. P. Pisaro	Luglio 2021	
C								

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E100000009 File: IN1702P6M00000188.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