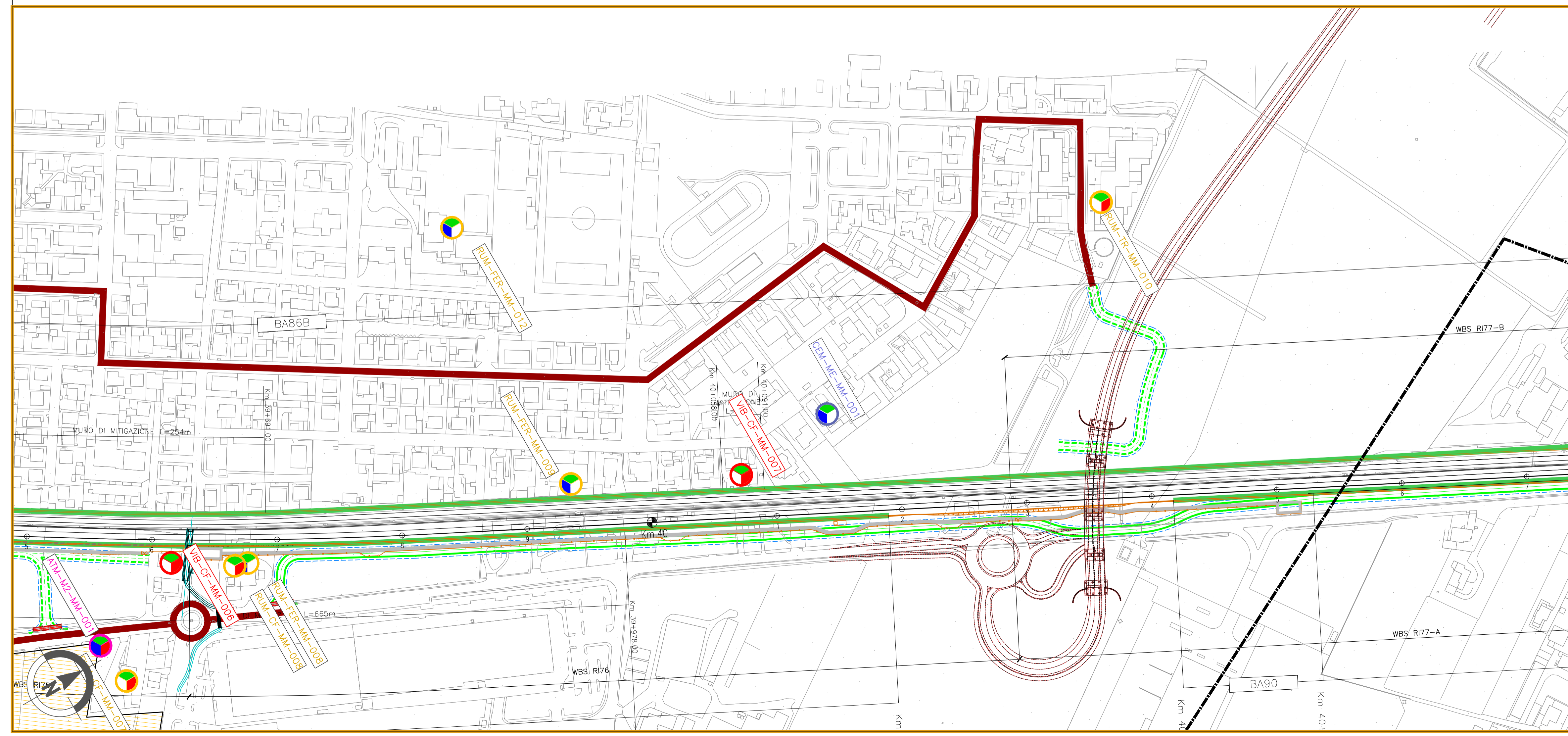


- GENERALE**
- Confini comunali
 - Confini provinciali
 - Tracciato di progetto
 - Elettrodotti esistenti
 - Covidotte di progetto
 - Autostrada
 - Linea ferroviaria esistente
 - Elettrodotti di progetto
 - Corsi d'acqua
 - Pista lungolinea
 - Piste temporanea lungolinea
 - Utilizzo viabilità esistente
 - 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 (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 A.V. AV	SB (San Bonifacio) LO (Lonigo) BU (Bussolengo)
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.	MB (Montebell Vicentino)
CEM (Campi Elettromagnetici)	ME: indagini per campo Magnetico ed Elettrico	



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

ALTA Sorveglianza: **ITAFERR**
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.22/25

GENERAL CONTRACTOR **DIRETTORE LAVORI**
Integratore: **Iricav Due** (Valido per costruzione)
Data: Luglio 2021

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	10	E	I2	P6	MB0000	022	B	01

PROGETTAZIONE:

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

Progettazione: **IFICAV2**
Firma: arch. Francesca BAIOCCO
Data: Luglio 2021

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

File: in17102021P6M0000228.dwg
Cod. origine:

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