

LEGENDA

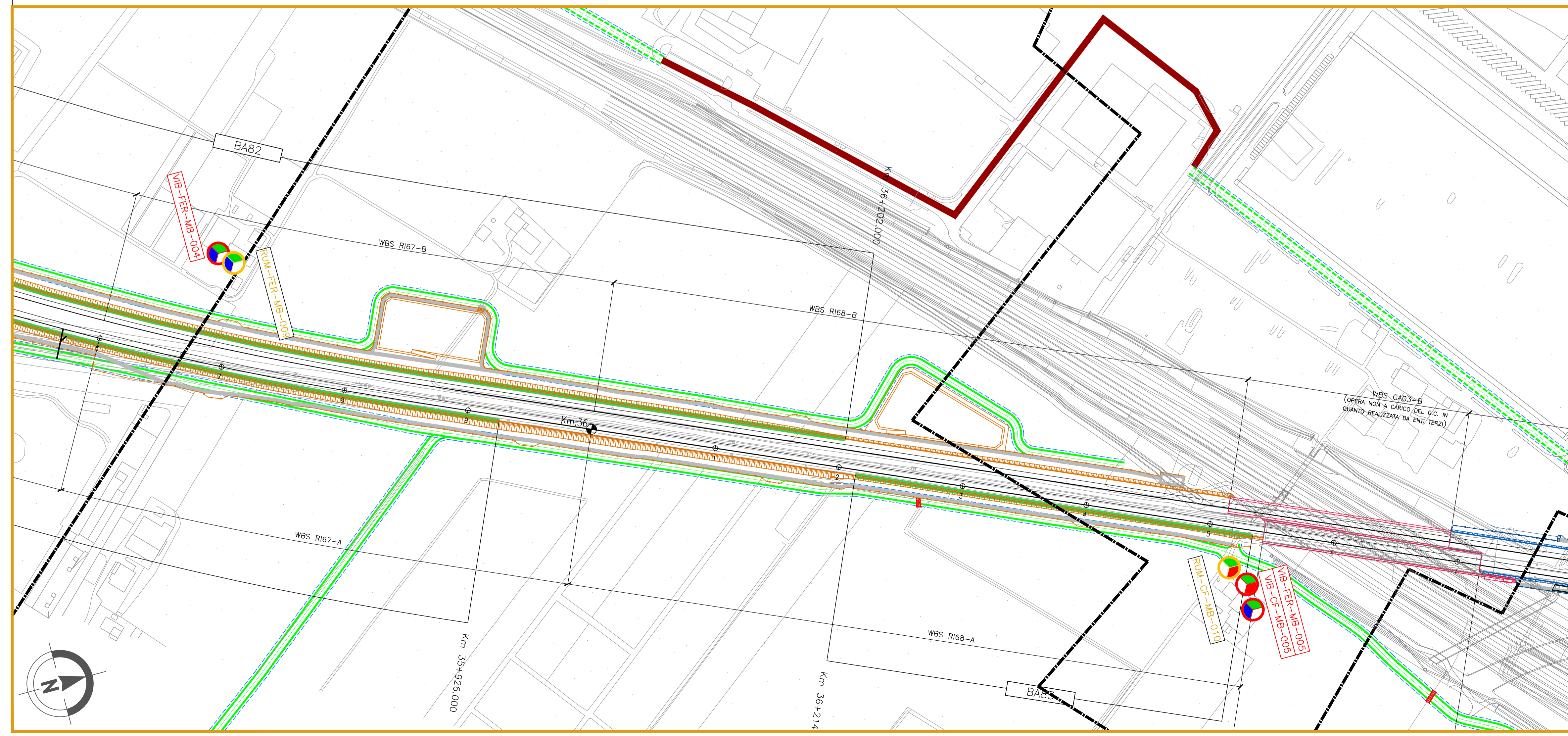
GENERALE

- Confini comunali
- Confini provinciali
- Tracciato di progetto
- Elettrodotti esistenti
- Covidotto 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	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)
	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.	AR (Arcole)
VIB (Vibrazione)	CF: fenomeno vibrazionale indotto dalle attività di cantieri in termini di disturbo alle persone.	BE (Belfiore)
	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)
CEM (Campi Elettromagnetici)	ME: indagine per campo Magnetico ed Elettrico	BU (Bussolengo)
		MB (Montebelluna Vicentina)



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.19/25

GENERAL CONTRACTOR: **IRICAV DUE** (Ing. Paolo CAPOCASA)

DIRETTORE LAVORI: **Ing. Paolo CAPOCASA**

SCALA: **1:2000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	10	E	I2	P6	MB0000	019	C	01

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTO
A	EMISSIONE	arch. A. Cresce	Ottobre 2020	arch. P. Pisano	Ottobre 2020	arch. R. Scariati	Ottobre 2020	
B	Nota ARPA Veneto del 28.02.2021 - Prot. 0017823	arch. A. Cresce	Luglio 2021	arch. P. Pisano	Luglio 2021	arch. R. Scariati	Luglio 2021	
C	Osservazioni del Validatore	arch. A. Cresce	Settembre 2021	arch. P. Pisano	Settembre 2021	arch. R. Scariati	Settembre 2021	

CI.G. 8377957CD1 CUP: J41E19100000009 File: in171029PM0000019C.dwg Cod. origine:

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA