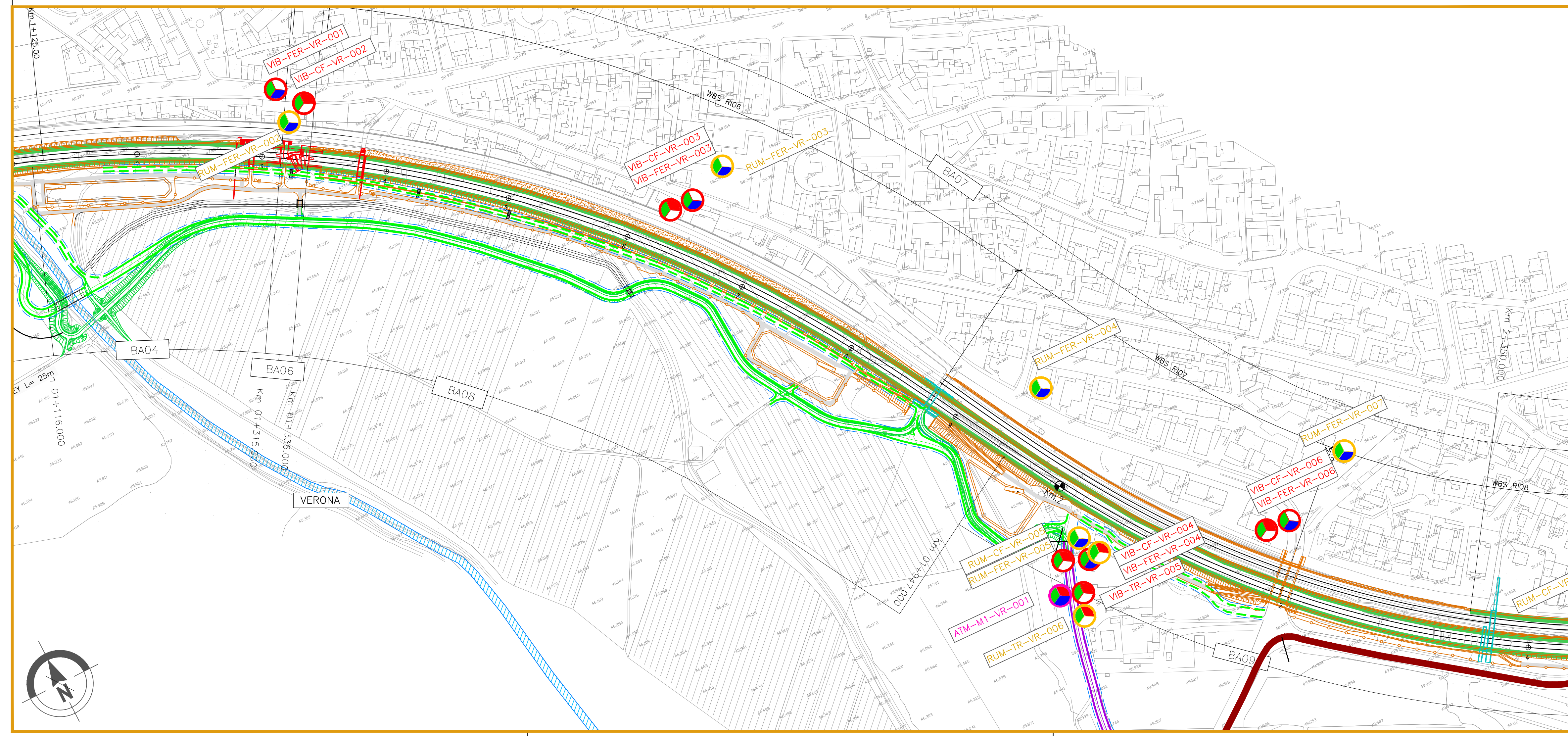


- GENERALE**
- Contorni comunali
  - Contorni provinciali
  - Tracciato di progetto
  - Elettrodotti esistenti
  - Cavidotti di progetto
  - Autostrada
  - Linea ferroviaria esistente
  - Elettrodotti di progetto
  - Corsi d'acqua
  - Pista lungolinea
  - Piste temporanea lungolinea
  - Utilizzo viabilità 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	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)
VIB (Vibrazione)	CF: misure fonometriche in ambiente esterno e interno verso i cantieri di lavoro che saranno posti in essere per la costruzione della nuova linea AV	AR (Arole)
	CF: fenomeno vibrazionale indotto dalle attività di cantiere in termini di disturbo alle persone.	BE (Belfiore)
CEM (Campi Elettromagnetici)	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)
	ME: indagini per campo Magnetica ed Elettrico	BU (Bussolengo)
		MB (Montebelluna)



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

**ALTA Sorveglianza:** 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.1/25

**GENERAL CONTRACTOR:** IFICAV2

**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	001	B	01

**Progettazione:**

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

**Progetto cofinanziato dalla Unione Europea**

**File:** IN1710E02PM0000018.dwg  
**Cod. origine:**

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