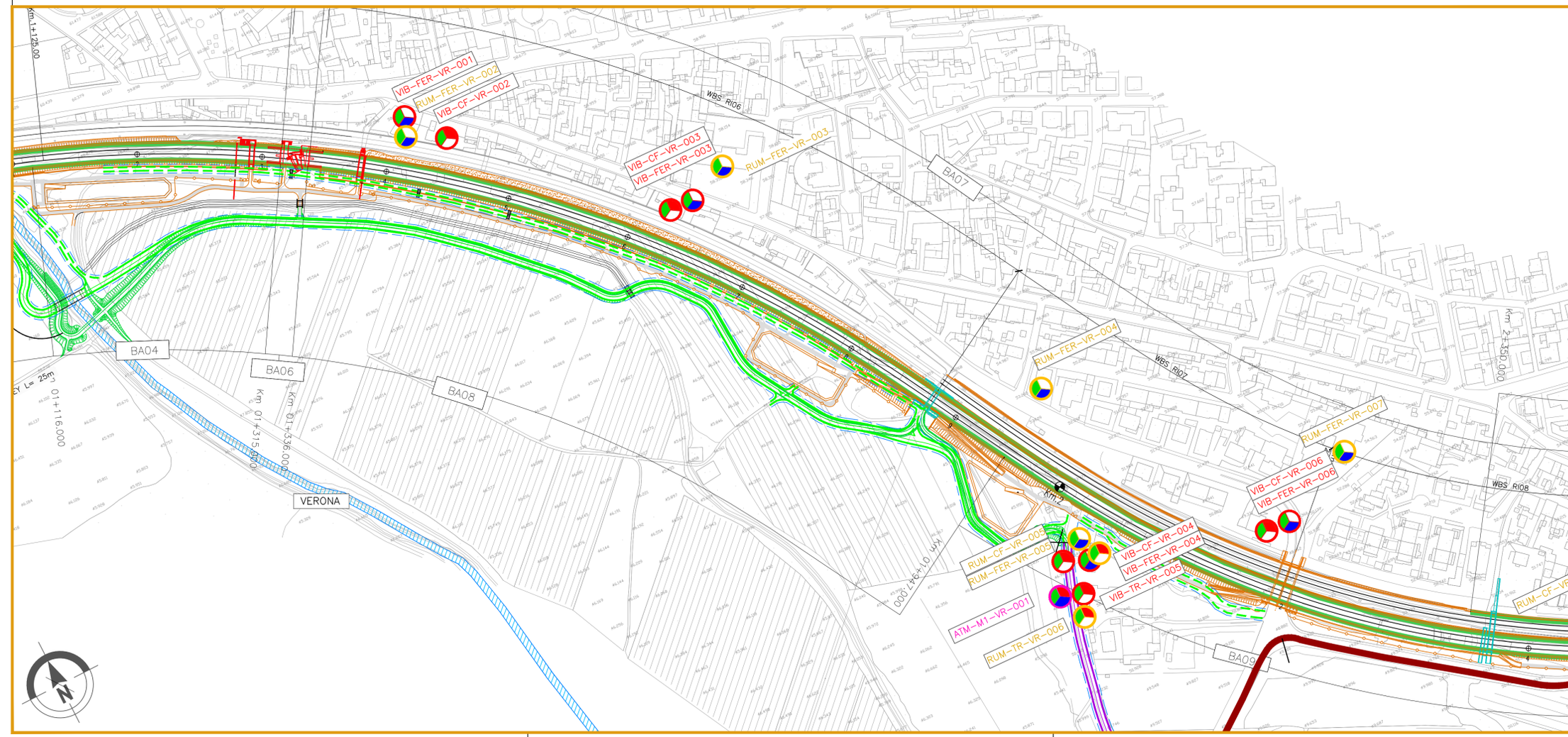


- GENERALE**
- Contorni comunali
  - Contorni provinciali
  - Tracciato di progetto
  - Elettrodotti esistenti
  - Cavidotti di progetto
  - Autostrada
  - Linea ferroviaria esistente
  - Elettrodotti di progetto
  - Corsi d'acqua
  - Pista lungolinea
  - Piste temporanea lungolinea
  - Utilizzo viabilità 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 o/o le lavorazioni che saranno posti in essere per la costruzione della nuova linea AV	AR (Arolo)
	TR: 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 (Lomigo)
	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:** Consorzio Iricav Due

**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		DIRETTORE LAVORI		SCALA :
INTEGRATORE	Consorzio Iricav Due	Valido per costruzione		1:2000
REDAZIONE	Ing. Guido Fratini	Data: ottobre 2020		
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
IN17	10	E	I2	P6
OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO	
MB0000	001	A	01	

**Progettazione:**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTO
A	EMISSIONE	gen. A. Cres	Ottobre 2020	prof. P. Piaro	Ottobre 2020	[Signature]	Ottobre 2020	
B								
C								

**Consorzio Iricav Due**  
 Firma: arch. Francesca BAIOCCO  
 Data: Ottobre 2020

**Progetto cofinanziato dalla Unione Europea**

File: I1710002PMB000001A.dwg  
 Cod. origine:

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