

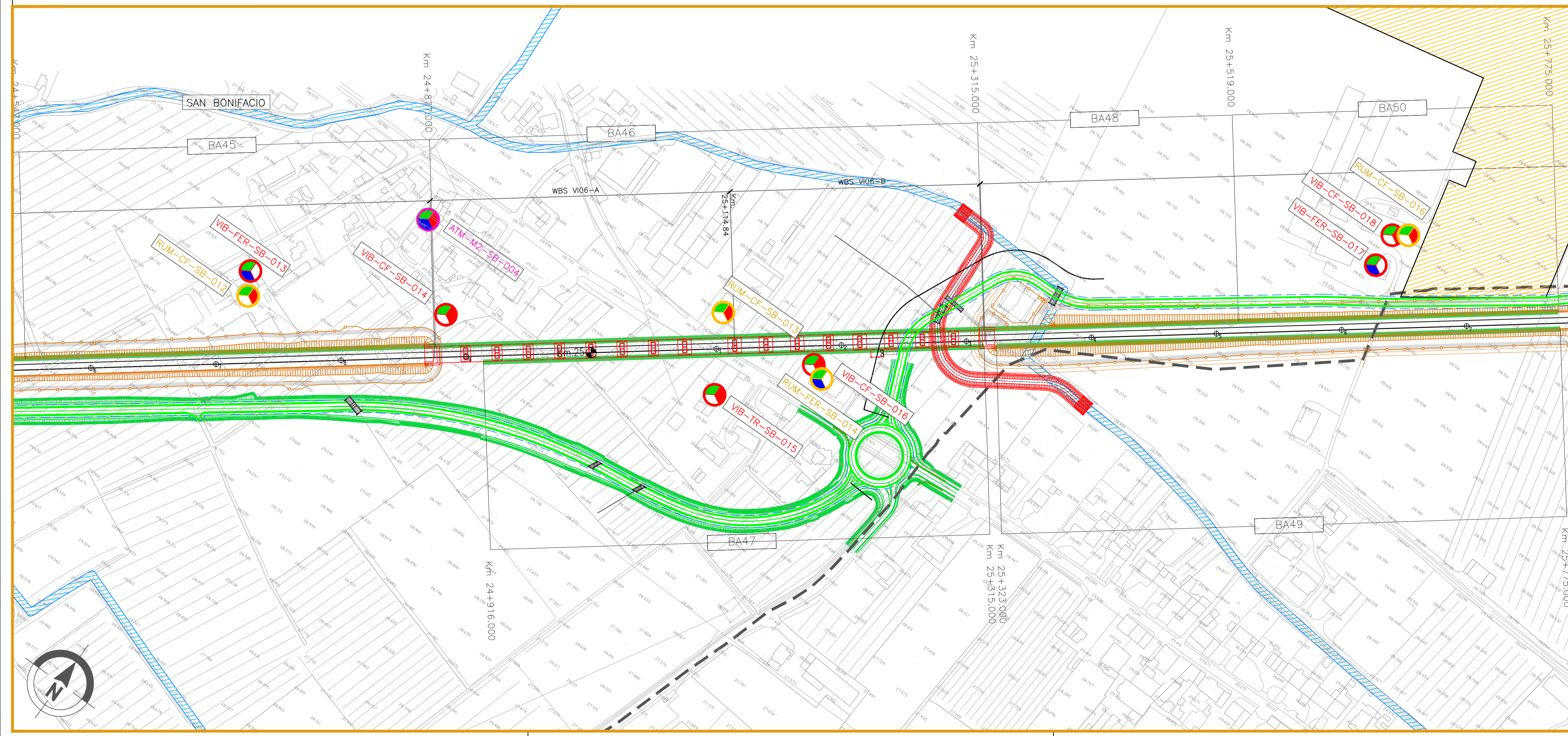
GENERALE

- Confini comunali
- Confini provinciali
- Tracciato di progetto
- Elettrodotto esistente
- Cavidotto di progetto
- Autostrada
- Linea ferroviaria esistente
- Elettrodotto di progetto
- Corsi d'acqua
- Pista lungilinea
- Piste temporanea lungilinea
- 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	
RUM (Rumore)	FER: misure fonometriche sorgente di traffico ferroviario	SM (San Martino Buon Albergo)
	TR: misure fonometriche sorgente di traffico veicolare	CA (Caldiero)
	CF: misure fonometriche in ambiente esterno e interno verso i cantieri o le lavorazioni che saranno posti in essere per la costruzione della nuova linea AV.	ZE (Zevio)
VIB (Vibrazione)	CF: fenomeno vibrazionale indotto dalle attività di cantiere in termini di disturbo alle persone.	AR (Arco)
	TR: fenomeno vibrazionale indotto dal transito dei mezzi di cantiere in termini di disturbo alle persone.	BE (Belluno)
	FER: fenomeno vibrazionale indotto dal transito dei treni in termini di disturbo alle persone.	SB (San Bonifacio)
CEM (Campi Elettromagnetici)	ME: indagini per campo Magnetico ed Elettrico	LO (Lonigo)
		BU (Bussolengo)
		MB (Montebelluna)



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.11/25

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
IL PROGETTISTA INTEGRATORE Ing. Giovanni MALAVENDA ALBO INGEGNERI PROFESSIONISTI Data: SETTEMBRE 2022	Consortio Iricav Due Ing. Paolo CARACINA Data: SETTEMBRE 2022			1:2000
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
IN17	10	E	12	P6
OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO	
MB0000	011	D		

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE
 Firma: [Firma] Data: SETTEMBRE 2022

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
B	Note ARPA Veneto del 26.02.2021 - Prot. 00147823	arch. A. Cress	12/08/2021	arch. P. Pizzo	12/08/2021	arch. P. Pizzo	12/08/2021
C	Osservazioni del Validatore	arch. A. Cress	12/08/2021	arch. P. Pizzo	12/08/2021	arch. P. Pizzo	12/08/2021
D	Informativa ARPA Veneto del 12.08.2022 - Prot. 0073348	arch. A. Cress	12/08/2022	arch. P. Pizzo	12/08/2022	arch. P. Pizzo	12/08/2022

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: []
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: []

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