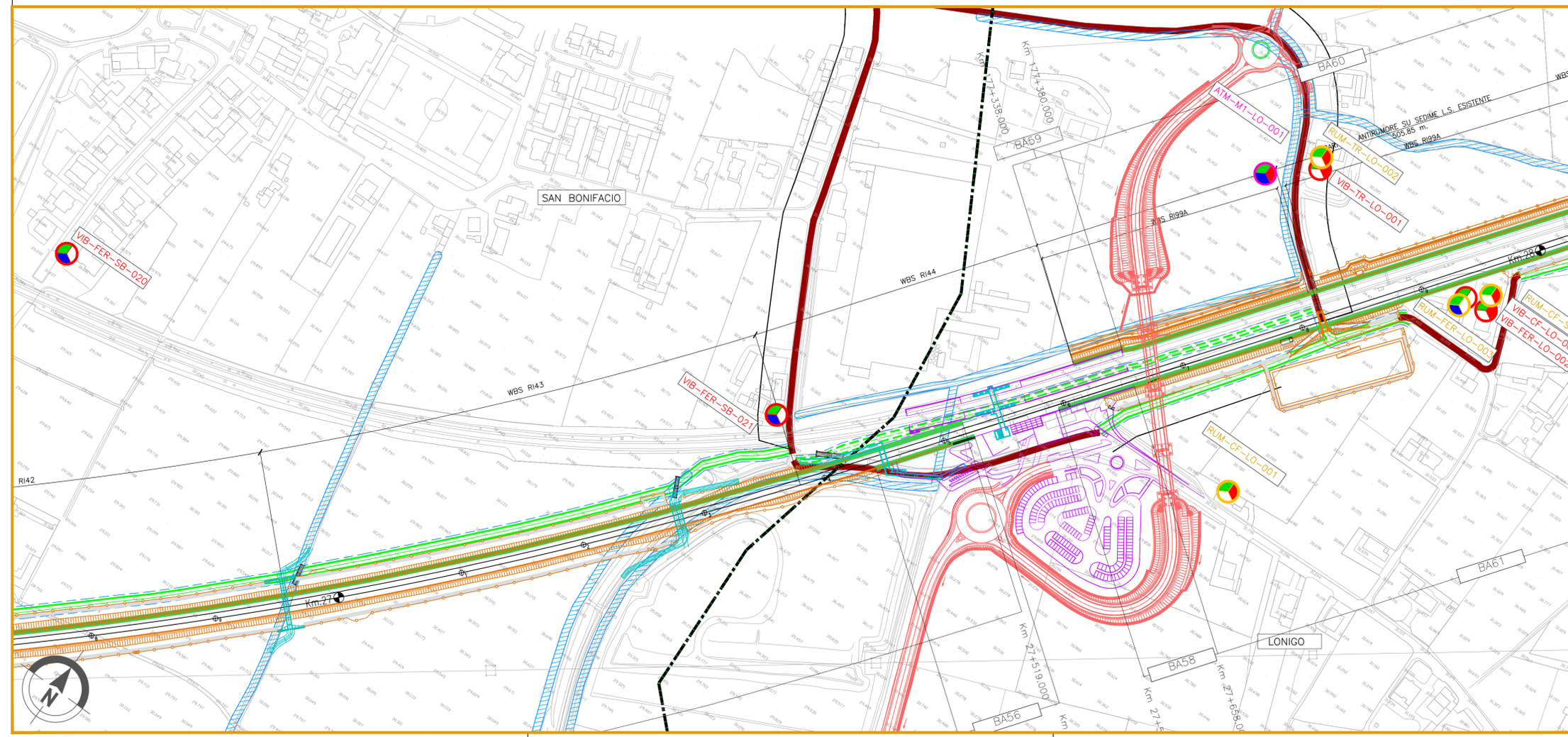


- GENERALE**
- Contorni comunali
 - Contorni provinciali
 - Tracciato di progetto
 - Elettrodotti esistenti
 - Cavidotto di progetto
 - Autostrada
 - Linea ferroviaria esistente
 - Elettrodotti di progetto
 - Corsi d'acqua
 - Pista lungilinea
 - Piste temporanee lungilinea
 - Utilizzo viabilità esistente
 - 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 (Caldero)
	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.	ZE (Zevio)
VIB (Vibrazione)	CF: fenomeno vibrazionale indotto dalle attività di cantiere in termini di disturbo alle persone.	AR (Arcole)
	TR: fenomeno vibrazionale indotto dal transito dei mezzi di cantiere in termini di disturbo alle persone.	BE (Belliove)
	FER: fenomeno vibrazionale indotto dal transito dei treni in termini di disturbo alle persone.	SB (San Bonifacio)
CEM (Campi Elettromagnetici)	ME: indagine per campo Magnetico ed Elettrico	LO (Lonigo)
		BU (Bussolengo)
		MB (Montebell Vicentina)



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

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR 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.12/25

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iricav Due** (Ing. Guido Fratini, Data: ottobre 2020)

DIRETTORE LAVORI: **Consorzio Iricav Due** (Data: ottobre 2020)

SCALA: **1:2000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	10	E	12	P6	MB0000	012	A	01

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTO
A	EMISSIONE	gen. A. Cres	Ottobre 2020	arch. P. Pisano	Ottobre 2020	prof. R. Scari	Ottobre 2020	
B								
C								

CIG: 8377967CD1 | CUP: J41E91000000009 | File: IN171000P000000012A.dwg | Cod. origine:

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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