

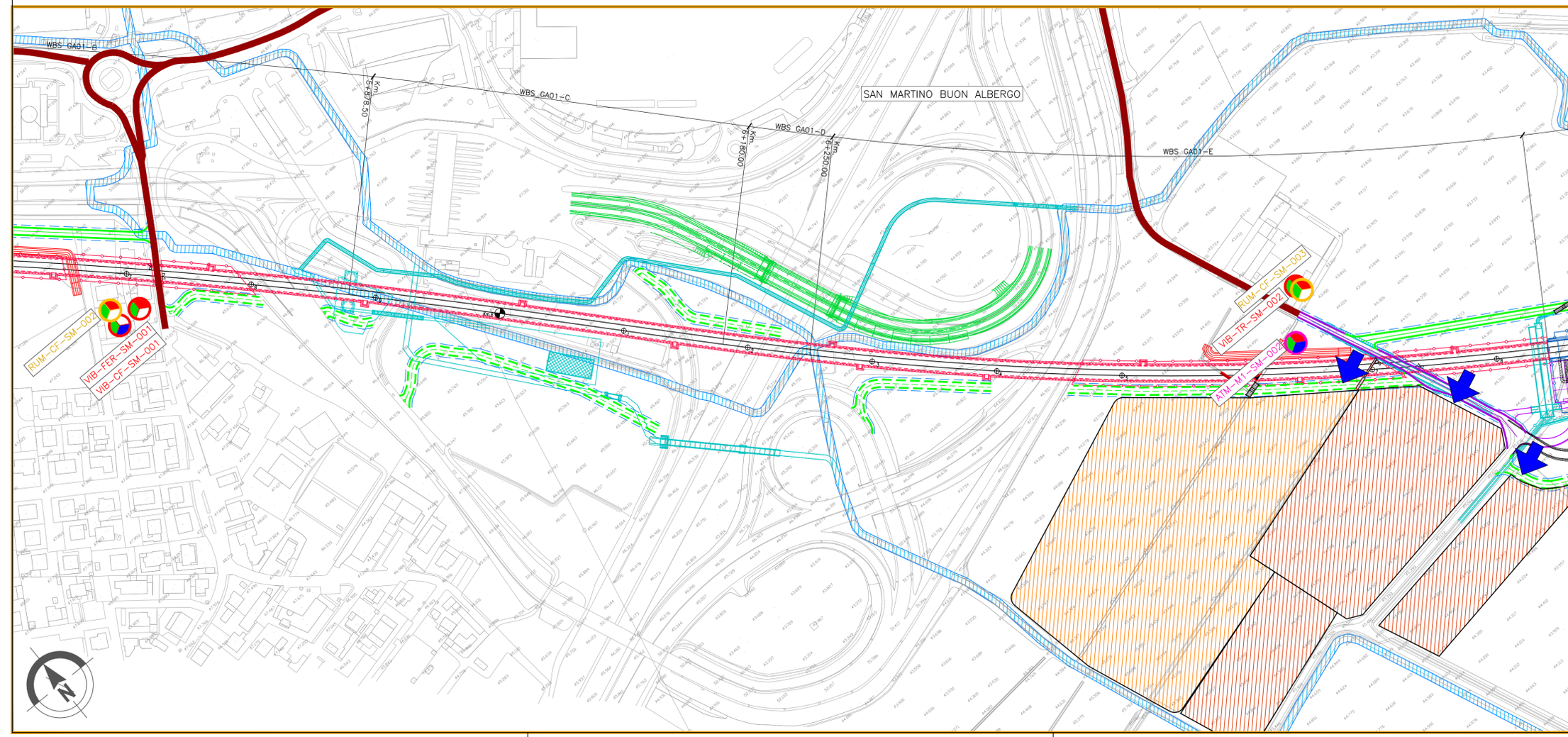
**GENERALE**

Contorni comunali	Contorni provinciali	Tracciato di progetto	Elettrodotti esistenti	Cavidotto di progetto
Autostrada	Linea ferroviaria esistente	Elettrodotti di progetto	Corsi d'acqua	Pista lungilinea
CB - Cantiere Base	CA - Cantiere Armamento	CO - Cantiere Operativo	CI - Cantiere Industriale	AT - Area Tecnica
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	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 o/a le lavorazioni che saranno posti in essere per la costruzione della nuova linea AV	AR (Arole)
	TR: fenomeno vibrazionale indotto dalle attività di cantiere in termini di disturbo alle persone.	BE (Bellifiore)
CEM (Campi Elettromagnetici)	ME: indagine per campo Magnetico ed Elettrico	SB (San Bonifacio)
		LO (Lonigo)
		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.3/25

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA : 1:2000
Consorzio Iricav Due Ing. Guido Fratini Data: ottobre 2020		Valido per costruzione Data:		
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
IN17	10	E	I2	P6
OPERAZIONE		DISCIPLINA		
MB0000		003		
PROGR.		REV.		
A		A		
FOGLIO		01		

**Progettazione:**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTO
A	EMISSIONE	arch. P. Pisano	Ottobre 2020	arch. P. Pisano	Ottobre 2020	arch. P. Pisano	Ottobre 2020	
B								
C								

CIG: 8377967CD1 CUP: J41E9100000009 File: \\11710002\PROG\00000031A.dwg Cod. origine:

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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