

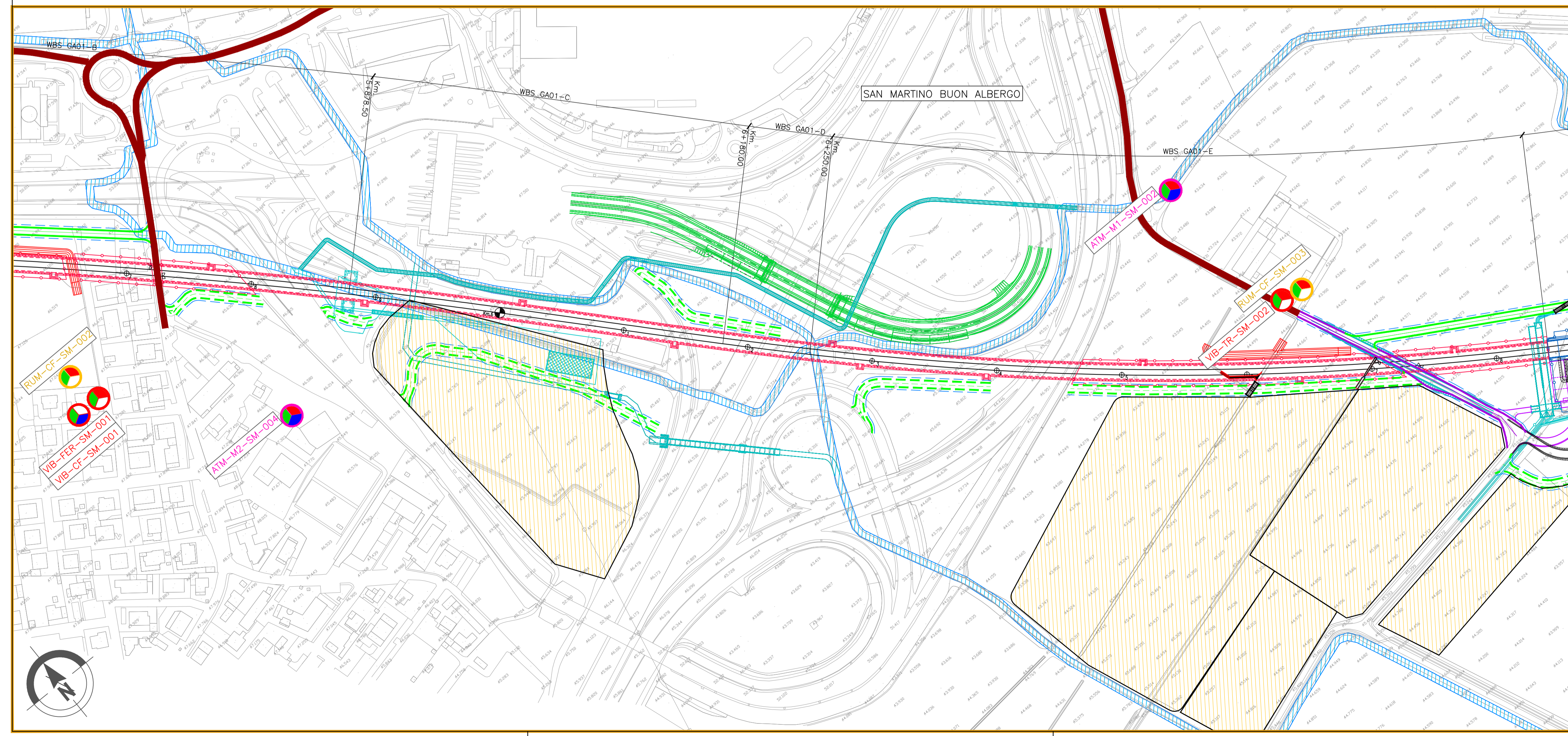
**GENERALE**

Confini comunali	Confini provinciali	Tracciato di progetto	Elettrodotti esistenti	Cavidotto di progetto
Autostrada	Linea ferroviaria esistente	Elettrodotti di progetto	Corsi d'acqua	Pista lungolinea
CB - Cantiere Base	CA - Cantiere Armamento	CO - Cantiere Operativo	CI - Cantiere Industriale	AT - Area Tecnica
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)
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 e le lavorazioni che saranno poste 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 (Bellifiore)
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 Magnetico 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.3/25**

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA :
Integrator: IFICAV2	Valido per costruzione	1:2000
Ing. Paolo CAZZOLI		
Data: Settembre 2021		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	10	E	I2	P6	MB0000	003	C	01

**PROGETTAZIONE:**

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

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E910000009 File: \\17102\PM\00000030.dwg  
Cod. origine:

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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