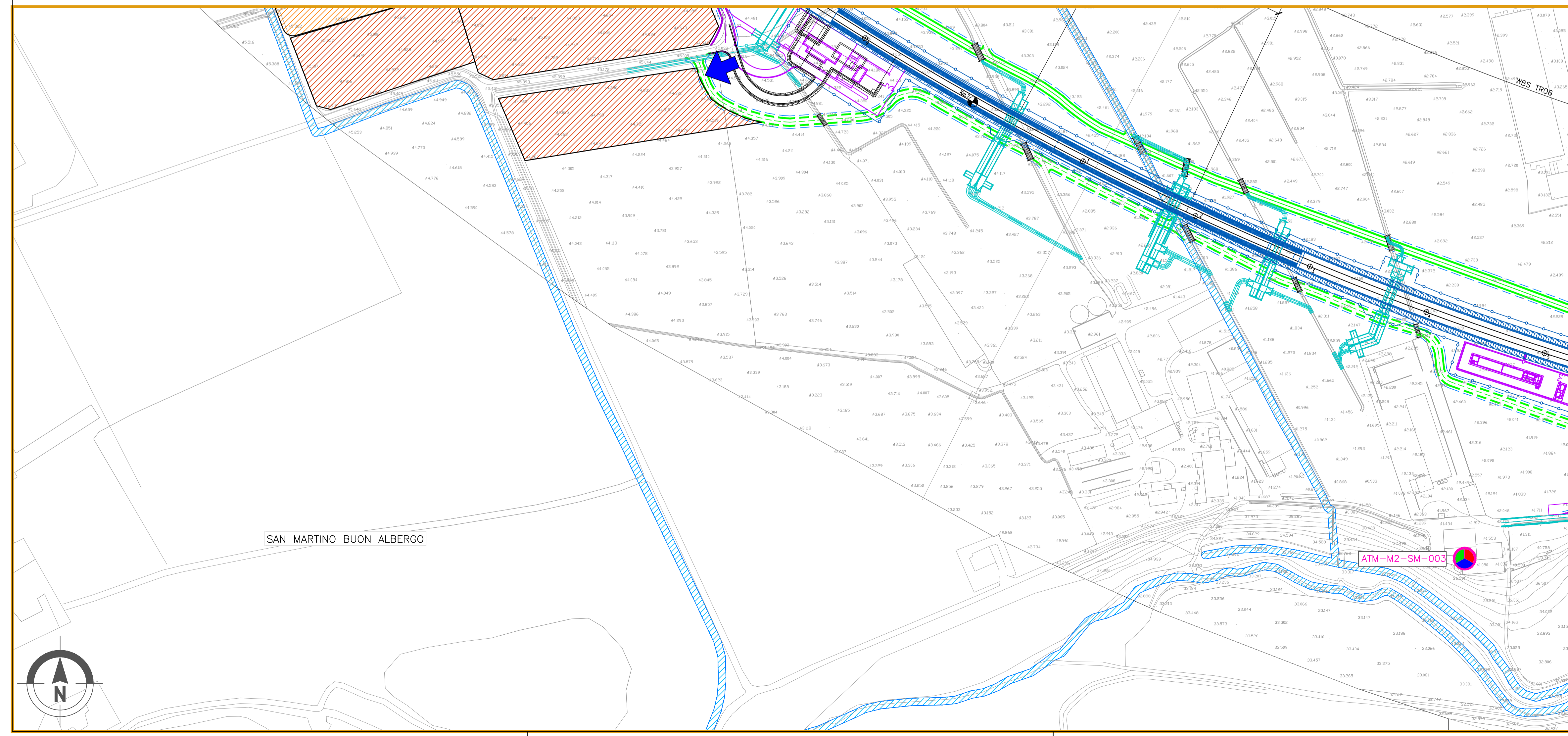


- GENERALE**
- Contorni comunali
 - Contorni provinciali
 - Autostrada
 - Linea ferroviaria esistente
 - Tracciato di progetto
 - Elettrodotta di progetto
 - Corsì d'acqua
 - Cavidotto di progetto
 - Pista lungolinea
 - Piste temporanea lungolinea
 - Utilizzo viabilità esistente
 - Utilizzo viabilità 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)
 - Ante Operam
 - Corso d'Opera
 - Post Operam

Componente	Metodica (XX)	Comune (YY)
ATM (Atmosfera)	M1: inquinanti da traffico	VR (Verona) SM (San Martino Buon Albergo) CA (Caldiero) ZE (Zevio) AR (Arcole) BE (Belliere) SB (San Bonifacio) LO (Lonigo) BU (Bussolengo) MB (Montebell Vicentino)
	M2: Particolato, IPA, metalli	
RUM (Rumore)	FER: misure fonometriche sorgente di traffico ferroviario	
	TR: misure fonometriche sorgente di traffico veicolare	
VIB (Vibrazione)	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	
	AV: 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	
CEM (Campi Elettromagnetici)	CF: fenomeno vibrazionale indotto dalle attività di cantiere in termini di disturbo alle persone	
	TR: fenomeno vibrazionale indotto dal transito dei mezzi di cantiere in termini di disturbo alle persone	
	FER: fenomeno vibrazionale indotto dal transito dei treni in termini di disturbo alle persone	
	ME: indagini per campo Magnetica ed Elettrico	



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.17/25

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA: 1:2000
Consorzio Iricav Due Ing. Guido Fratini Data: ottobre 2020		Valido per costruzione Data: ottobre 2020		
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
IN17	10	E	12	P6
OPERAZIONE MB0000				
PROGR. 017				
REV. A				
FOGLIO 01				

Progettazione:

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

CIG: 837967CD1 **CUP: J41E9100000000** **File:** IN17000P000000017A.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