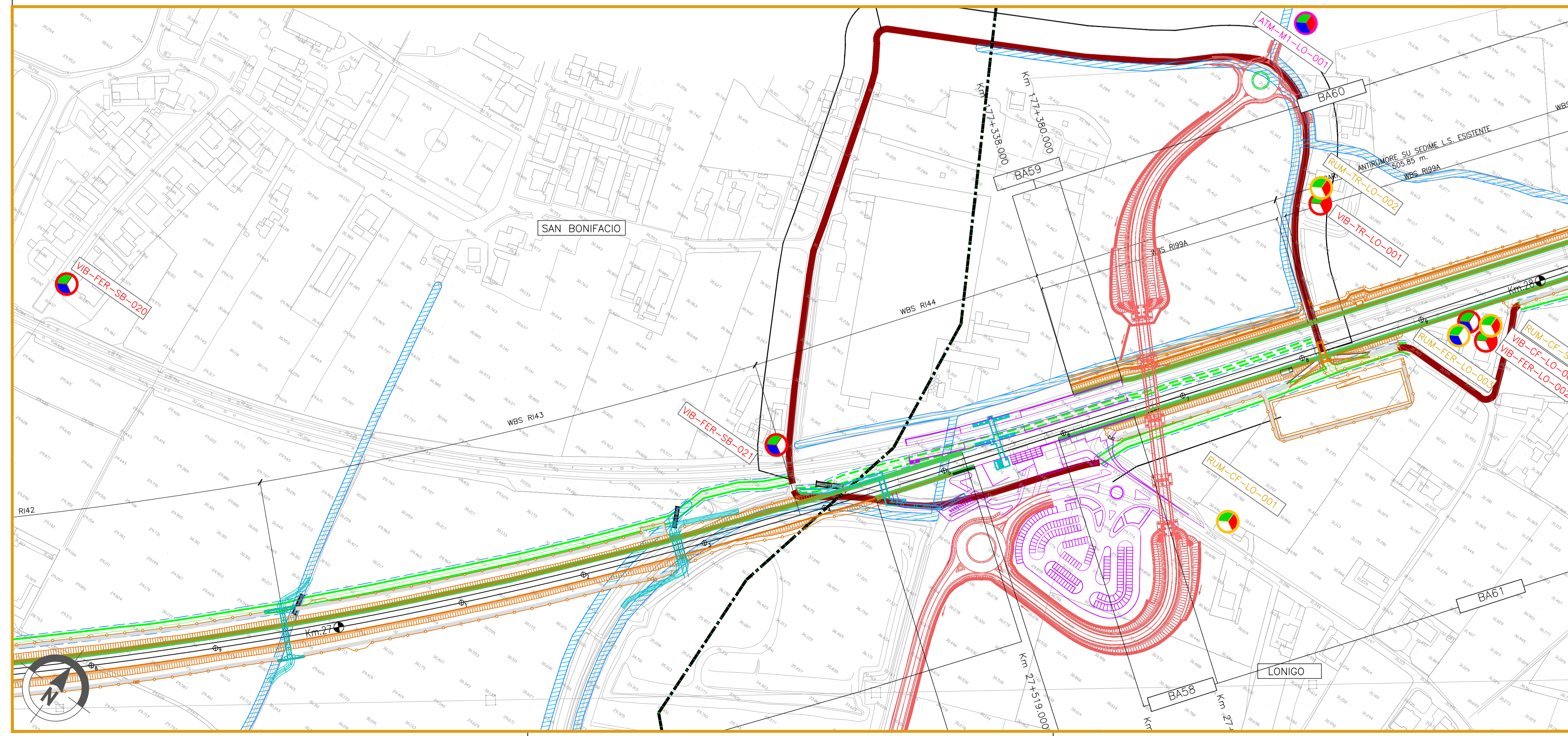


GENERALE

Confini comunali	Confini provinciali	Tracciato di progetto	Elettrodotto esistente	Cavidotto di progetto
Autostrada	Linea ferroviaria esistente	Elettrodotto di progetto	Corsi d'acqua	Pista lungilinea
CB - Cantiere Base	CA - Cantiere Armamento	CO - Cantiere Operativo	CI - Cantiere Industriale	AT - Area Tecnica
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 M2: Particolato, IPA, metalli FER: misure fonometriche sorgente di traffico ferroviario TR: misure fonometriche sorgente di traffico veicolare	VR (Verona) SM (San Martino Buon Albergo)
RUM (Rumore)	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.	CA (Caldiero) ZE (Zevio) AR (Arcole) BE (Bellfiore)
VIB (Vibrazione)	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.	SB (San Bonifacio) LO (Lonigo) BU (Bussolengo)
CEM (Campi Elettromagnetici)	ME: indagine per campo Magnetico ed Elettrico	MB (Montebellona Vicentina)

Comune	EMISSIONE	Responsabile	Data
VR	EMIS	Arch. A. Crespi	Ottobre 2020
SM	EMIS	Arch. P. Pisano	Ottobre 2020
CA	EMIS	Arch. R. Scariati	Ottobre 2020
ZE	EMIS	Arch. R. Scariati	Ottobre 2020
AR	EMIS	Arch. R. Scariati	Ottobre 2020
BE	EMIS	Arch. R. Scariati	Ottobre 2020
SB	EMIS	Arch. R. Scariati	Ottobre 2020
LO	EMIS	Arch. R. Scariati	Ottobre 2020
BU	EMIS	Arch. R. Scariati	Ottobre 2020



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.12/25

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA :
Integratore: Iricav Due Ing. Paolo CAZZO Data: Settembre 2021	Valido per costruzione Data:	1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	10	E	I2	P6	MB0000	012	D	01

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PRO...
B	Verifica di conformità della progettazione ITALFERR RE SOV IN1710E22ISMB000001A	geom. A. Crespi	Genese 2021	arch. P. Pisano	Genese 2021	prof. R. Scariati	Genese 2021	
C	Nota ARPA Veneto del 28.02.2021 - Prot. 0017823	geom. A. Crespi	Luglio 2021	arch. P. Pisano	Luglio 2021	prof. R. Scariati	Luglio 2021	
D	Osservazioni del Validatore	geom. A. Crespi	Settembre 2021	arch. P. Pisano	Settembre 2021	prof. R. Scariati	Settembre 2021	

CIG: 837957CD1 CUP: J41E100000009 File: IN1710E22ISMB00000102.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