

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	

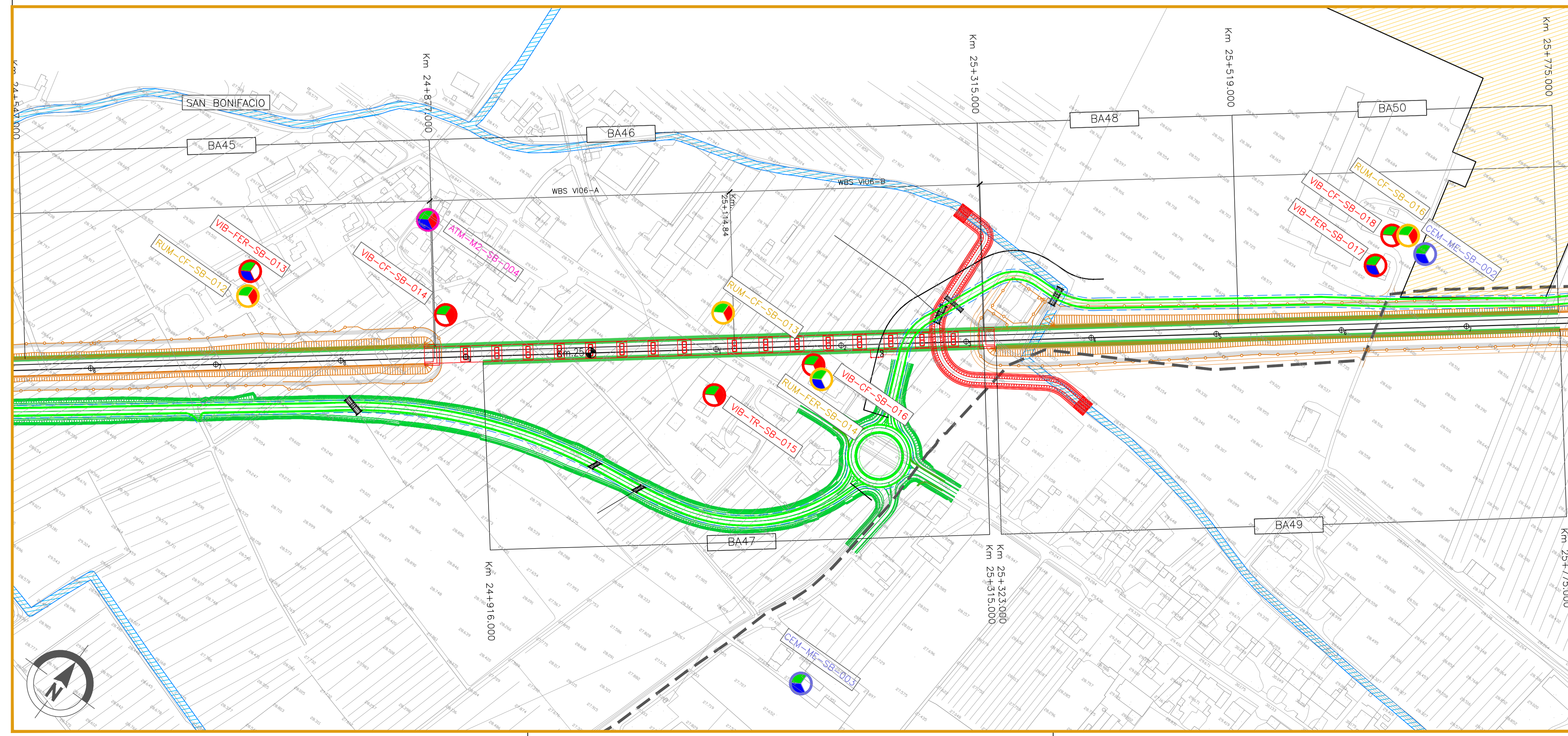
PUNTI DI MONITORAGGIO

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)
-----------------------------	--------------------------	------------------------------	--

FASI

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 o/o le lavorazioni che saranno posti in essere per la costruzione della nuova linea AV	AR (Arcole)
	TR: fenomeno vibrazionale indotto dalle attività di cantiere in termini di disturbo alle persone.	BE (Belliove)
CEM (Campi Elettromagnetici)	ME: indagine per campo Magnetico ed Elettrico	SB (San Bonifacio)
		LO (Lonigo)
		BU (Bussolengo)
		MB (Montebelluna Vicentina)



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.11/25

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	10	E	I2	P6	MB0000	011	C	01

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE	
Firma: arch. Francesca BAIOCCO	Data: Settembre 2021

Progettazione :	Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTO
A	EMISSIONE	gen. A. Cresce	arch. P. Pisano	Ottobre 2020	arch. P. Pisano	Ottobre 2020	arch. P. Pisano	Ottobre 2020	
B	Nota ARPA Veneto del 28/02/2021 - Prot. 0017823	gen. A. Cresce	arch. P. Pisano	Luglio 2021	arch. P. Pisano	Luglio 2021	arch. P. Pisano	Luglio 2021	
C	Osservazioni del Validatore	gen. A. Cresce	arch. P. Pisano	Settembre 2021	arch. P. Pisano	Settembre 2021	arch. P. Pisano	Settembre 2021	

CIG: 837795CD1 CUP: J41E100000009 File: in171002PM0000011C.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