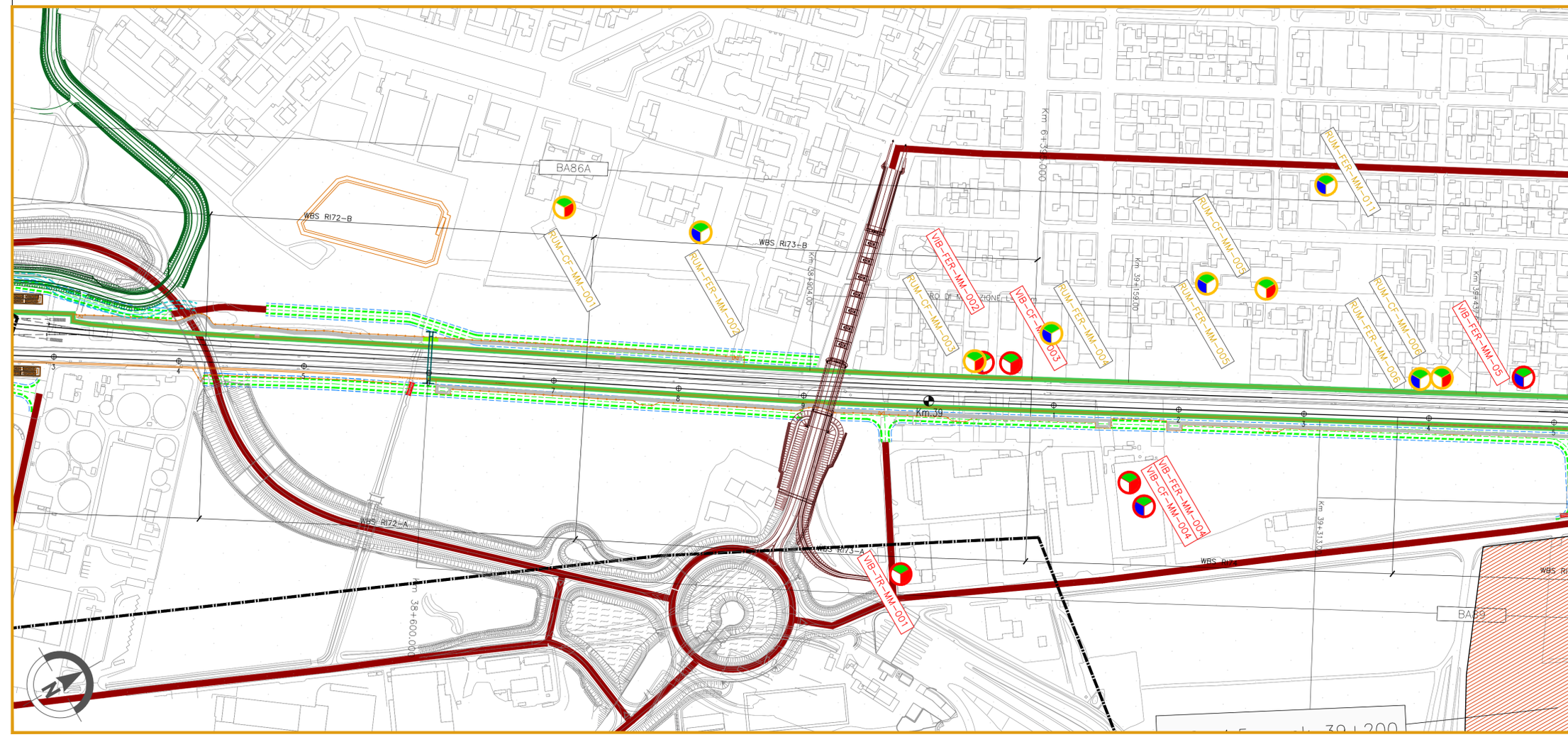


LEGENDA

GENERALE	
Confini comunali	Confini provinciali
Tracciato di progetto	Elettrodotti esistenti
Autosstrada	Linea ferroviaria esistente
CB - Cantiere Base	Elettrodotti di progetto
CA - Cantiere Armamento	Corsi d'acqua
CO - Cantiere Operativo	Pista lungolinea
CI - Cantiere Industriale	Piste temporanea lungolinea
AT - Area Tecnica	Utilizzo viabilità esistente
Utilizzo viabilità ordinaria dopo interventi di progetto	Allargamento viabilità ordinaria esistente
PUNTI DI MONITORAGGIO	
Atmosfera ATM-XX-YY-n'(ZZZ)	FASI
Rumore RUM-XX-YY-n'(ZZZ)	Ante Operam
Vibrazioni VIB-XX-YY-n'(ZZZ)	Corso d'Opera
Campi Elettromagnetici CEM-XX-YY-n'(ZZZ)	Post Operam

Componente	Metodica (XX)	Comune (YY)
ATM (Atmosfera)	M1: inquinanti da traffico	VR (Verona)
	M2: Particolato, IPA, metalli	SM (San Martino Buon Albergo)
	FER: misure fonometriche sorgente di traffico ferroviario	CA (Caldiero)
RUM (Rumore)	TR: misure fonometriche sorgente di traffico veicolare	ZE (Zevio)
	CF: misure fonometriche in ambiente esterno e interno verso i cantieri e/o le lavorazioni che saranno poste in essere per la costruzione della nuova linea A.V.	AR (Arcole)
	CF: fenomeno vibrazionale indotto dalle attività di cantieri in termini di disturbo alle persone.	BE (Belfiore)
VIB (Vibrazione)	TR: fenomeno vibrazionale indotto dal transito dei mezzi di cantiere in termini di disturbo alle persone.	SB (San Bonifacio)
	CF: fenomeno vibrazionale indotto dal transito dei treni in termini di disturbo alle persone.	LO (Lonigo)
	FER: fenomeno vibrazionale indotto dal transito dei treni in termini di disturbo alle persone.	BU (Bussolengo)
CEM (Campi Elettromagnetici)	ME: indagini per campo Magnetico ed Elettrico	MB (Montebell Vicentino)



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.21/25

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :
CONTRATTORE	Consorzio Iricav Due	VALIDO PER COSTRUZIONE		1:2000
REDAZIONE	Ing. Guido Fratini	DATA:		
DATA:	ottobre 2020			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	10	E	12	P6	MB0000	021	A	01

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE	
Firma	Data
arch. Francesca BAIOCCO	Ottobre 2020

Progettazione :	Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTO
A	EMMISSIONE		gen. A. Cres	Ottobre 2020	arch. P. Pisano	Ottobre 2020	prof. R. Scari	Ottobre 2020	
B									
C									

CIG: 8377967CD1 CUP: J41E91000000009 File: IN171000P000000021A.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