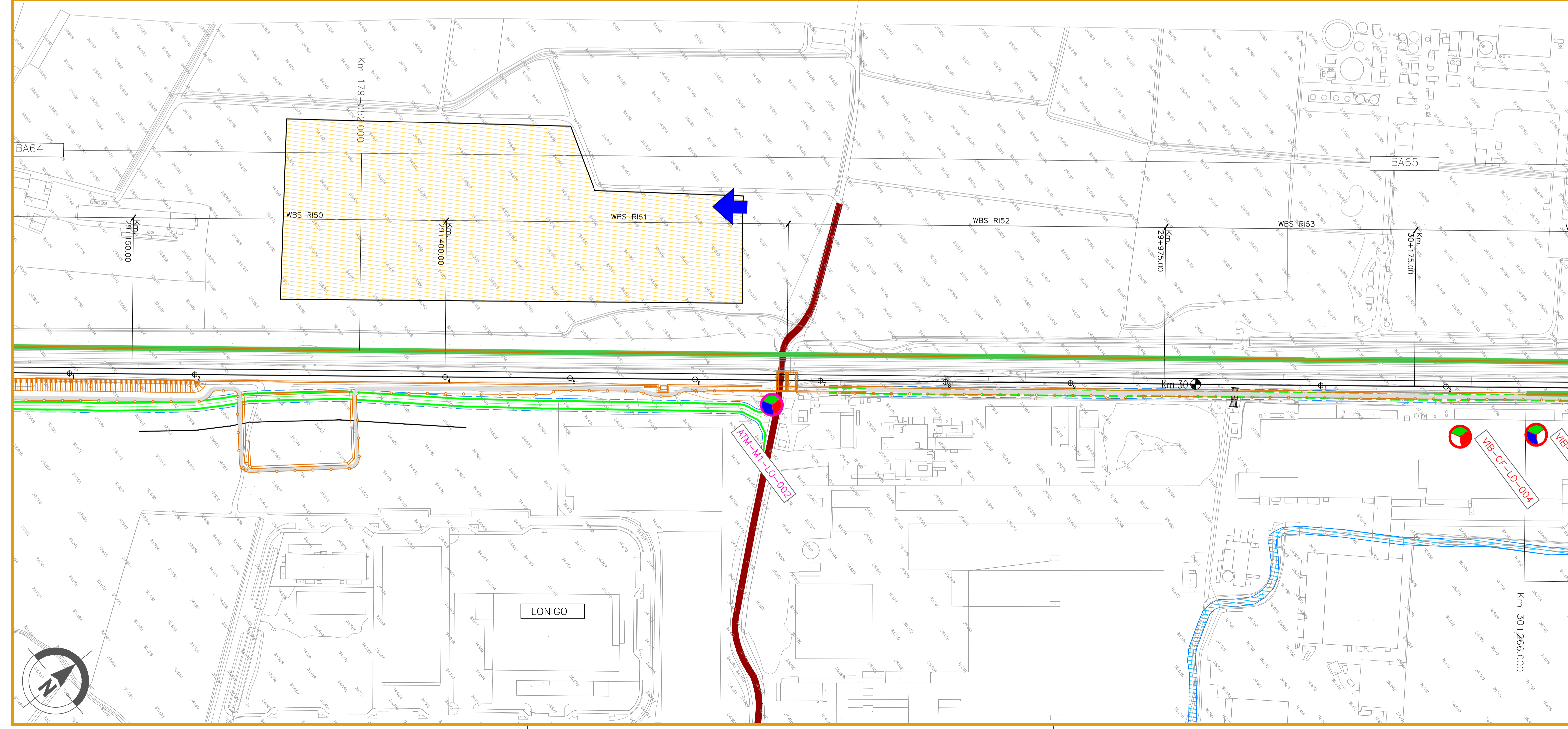


- GENERALE**
- Contorni comunali
 - Contorni provinciali
 - Tracciato di progetto
 - Elettrodotto esistente
 - Cavidotto di progetto
 - Autostrada
 - Linea ferroviaria esistente
 - Elettrodotto di progetto
 - Corsi d'acqua
 - Pista lungolinea
 - Piste temporanea lungolinea
 - Utilizzo viabilità esistente
 - 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)
	M2: Particolato, IPA, metalli	SM (San Martino Buon Albergo)
RUM (Rumore)	FER: misure fonometriche sorgente di traffico ferroviario	CA (Caldiere)
	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 (Arolo)
	CF: fenomeno vibrazionale indotto dalle attività di cantiere in termini di disturbo alle persone.	BE (Bellere)
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: indagine per campo Magnetica ed Elettrico	BU (Bussolengo)
		MB (Montebell Vicentino)



COMMITTENTE: **RETE FERROVIARIA ITALIANA**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

GENERAL CONTRACTOR: **IRICAV2**

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.13/25

GENERAL CONTRACTOR: Iricav Due
Ing. Paolo CAZZOLI
Data: Luglio 2021

DIRETTORE LAVORI: Valido per costruzione
Data: _____

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	10	E	I2	P6	MB0000	013	C	01

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE

Firma: _____ Data: Luglio 2021
arch. Francesca BAIOCCO

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTO
A	EMISSIONE	geom. A. Cresce	01/10/2020	prof. P. Piaro	01/10/2020	prof. P. Piaro	01/10/2020	
B	REVISIONE INTERNA	geom. A. Cresce	01/01/2021	prof. P. Piaro	01/01/2021	prof. P. Piaro	01/01/2021	
C	Nota ARPA Veneto del 26/02/2021 - Prot. 0017823	geom. A. Cresce	01/07/2021	prof. P. Piaro	01/07/2021	prof. P. Piaro	01/07/2021	

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E100000009 File: \\171062948\00000130.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