

LEGENDA

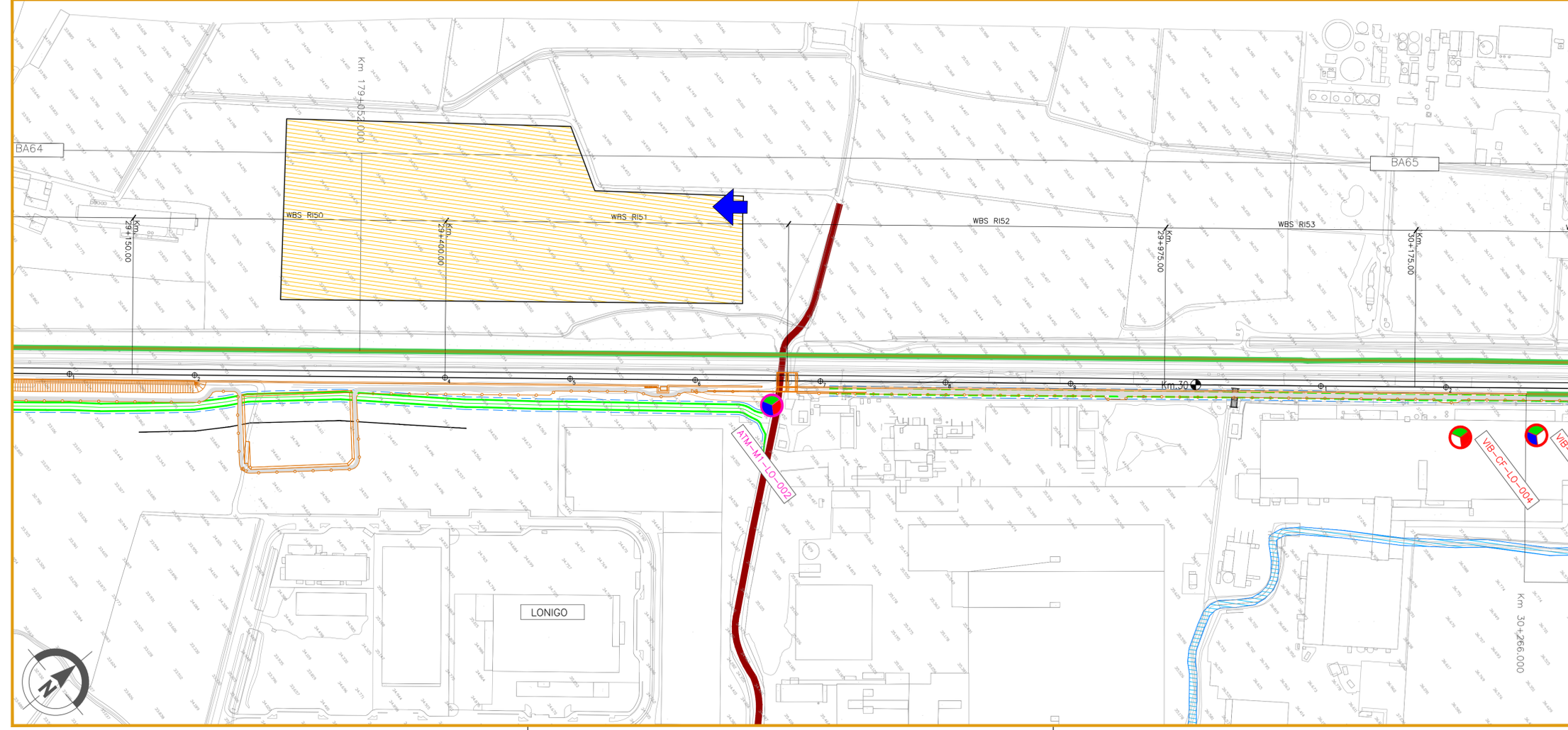
GENERALE

- Contorni comunali
- Contorni provinciali
- Tracciato di progetto
- Elettrodotti esistenti
- Cavidotti di progetto
- Autostrada
- Linea ferroviaria esistente
- Elettrodotti 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 (Caldero)
	TR: misure fonometriche sorgente di traffico veicolare	ZE (Zevio)
VIB (Vibrazioni)	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 (Belliere)
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 (Lonigo)
	ME: indagine per campo Magnetica ed Elettrico	BU (Bussolengo)
		MB (Montebelluna)



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

ALTA Sorveglianza: **ITAFERR**
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.13/25

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :
INTEGRATORE	Consorzio Iricav Due	Valido per costruzione		1:2000
REDAZIONE	Ing. Guido Fratini	Data: ottobre 2020		
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
IN17	10	E	I2	P6
OPERAZIONE		PROGR.		REV.
MB0000		013		A
FOGLIO				
VISTO CONSORZIO IRICAV DUE				
Firma		Data		
arch. Francesca BAIOCCO		Ottobre 2020		
Progettazione :				
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato
A	EMISSIONE	gen. A. Cres	Ottobre 2020	prof. P. Siano
B				
C				
CIG: 837967CD1 CUP: J41E91000000009 File: IN17002P000000013A.dwg				
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea				

Scala di plot: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA