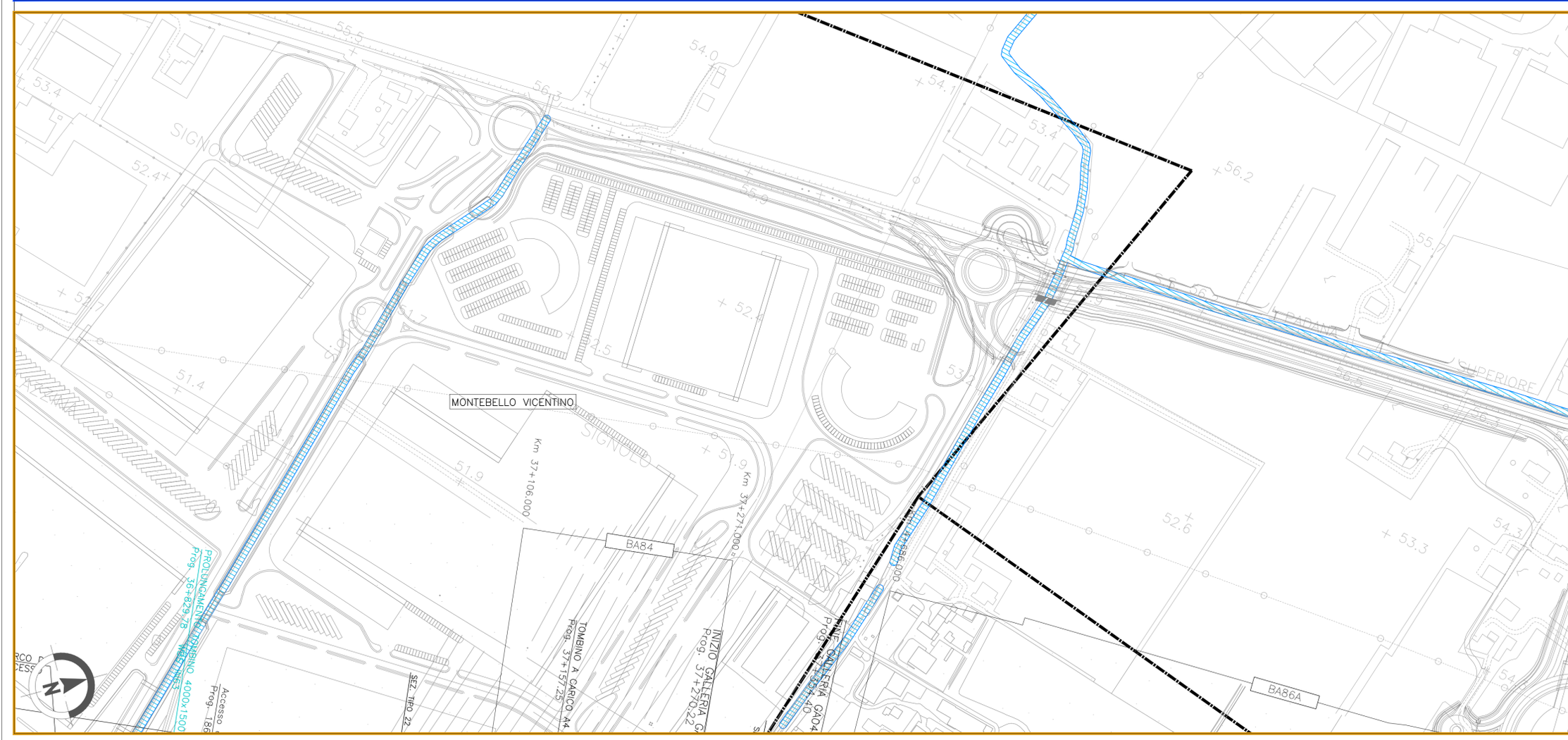


GENERALE

Confini comunali	Confini provinciali	Tracciato PD	Elettrodotti esistenti	Cavidotto PD
Autostrada	Linea ferroviaria esistente	Elettrodotti PD	Corsi d'acqua	Pista lungolinea
CB - Cantiere Base	CA - Cantiere Armamento	CO - Cantiere Operativo	CI - Cantiere Industriale	AT - Area Tecnica
PUNTI DI MONITORAGGIO	Acque superficiali ASU-XX-YY-n (ZZZ)	Acque sotterranee ASO-XX-YY-n (ZZZ)	Suolo e sottosuolo SUO-YY-n (ZZZ)	FASI
				Ante Operam
				Corso d'Opera
				Post Operam

Componente	Metodica (XX)	Comune (YY)
ASU (Acque superficiali)	OC: Analisi in situ e analisi di laboratorio	VR (Verona)
		SV (San Martino Buon Albergo)
		CA (Castelfranco)
ASO (Acque sotterranee)	VA: Piezometri SO: Sorgenti	ZE (Zevio)
		AR (Arcole)
		BE (Bellfiora)
SUO (Suolo e Sottosuolo)		SB (San Bonifacio)
		LD (Lomigo)
		BU (Bussolengo)
		MR (Montebello Vicentino)
		BR (Brendola)
		MM (Montebellio Maggiore)
		AV (Altavilla Vicentina)
		VI (Vicenza)
		CR (Crenzolo)



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
PLANIMETRIE
PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MISURA - COMPONENTI AMBIENTE IDRICO, SUOLO E SOTTOSUOLO - TAV/2025

	REGOLATORE Consorzio Iricav Due Ing. Guido Fratini Data: 06/07/2020	DIRETTORE LAVORI Valido per costruzione Data: ottobre 2020	SCALA : 1:2000
COMMESSA IN17	LOTTO 10	FASE E	ENTE I2
TIPO DOC. P6	OPERA/DISCIPLINA MB0000	PROGR. 072	REV. A
FOGLIO 020		025	

Consorzio Iricav Due
Firma: Arch. F. Baiocco
Data: ottobre 2020

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	Ing. P. Araldi	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	
B								
C								

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E91000000009 File: 8117102E2P06000027A.dwg
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine:

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