

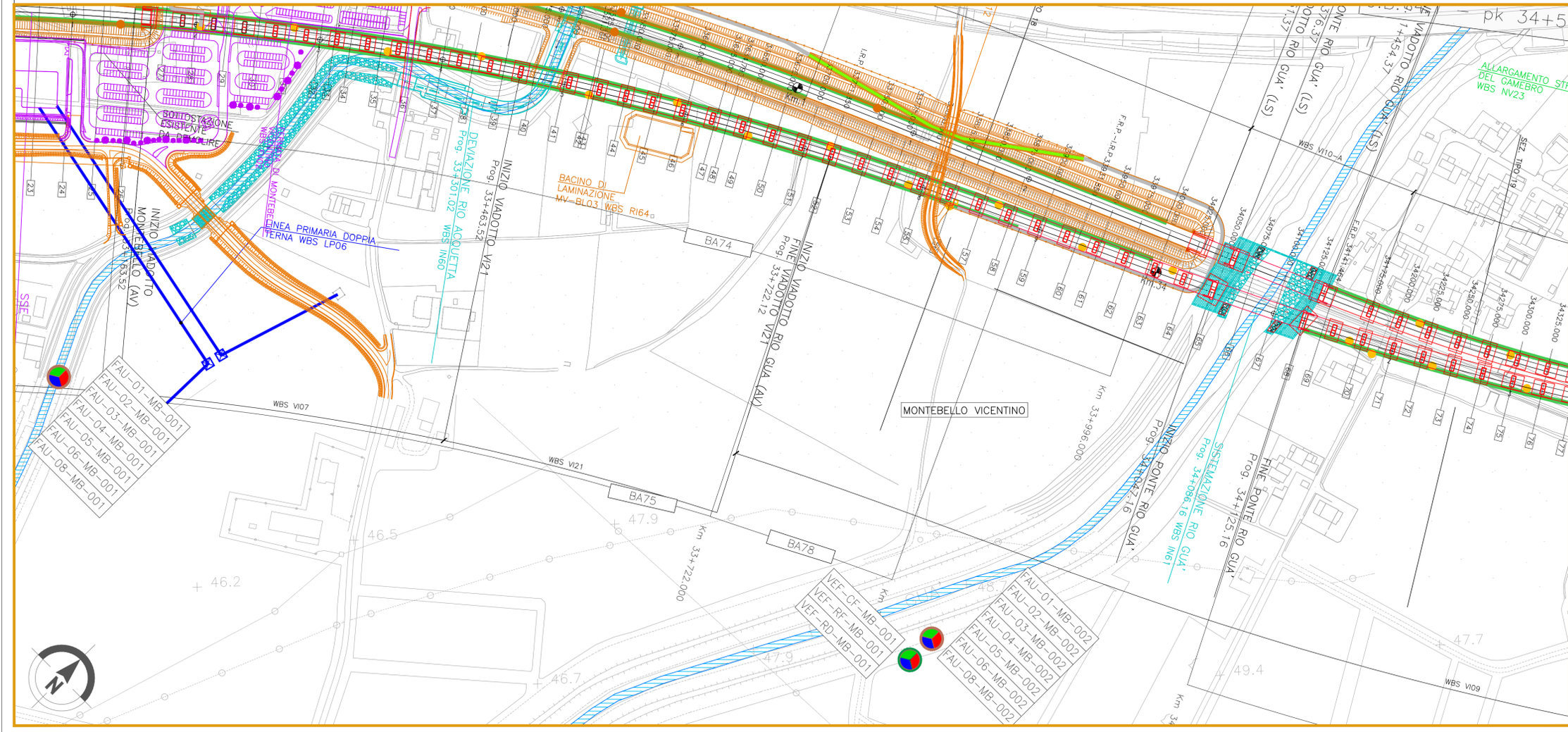
GENERALE

	Confini comunali		Tracciato PD		Elettrodotto esistente		Caviodotto PD
	Confini provinciali		Elettrodotti PD		Corsi d'acqua		Cava d'acqua
	Autostrada		CB - Cantiere Base		Pista lunghinea		Piste temporanea lunghinea
	Linea ferroviaria esistente		CA - Cantiere Armamento		Utilizzo viabilità esistente		Utilizzo viabilità ordinaria dopo interventi di progetto
	CO - Cantiere Operativo		CI - Cantiere Industriale		Allargamento viabilità ordinaria esistente		
	AT - Area Tecnica						

PUNTI DI MONITORAGGIO

	Fauna FAU-XX-YY-n(ZZZ)		Ante Operam
	Vegetazione e flora VEF-XX-YY-n(ZZZ)		Corso d'Opera
	FASI		Post Operam

Componente	Metodica (XX)	Comune (YY)	
VEF (Vegetazione e flora)	CF: Censimento floristico	VR (Verona)	
	RF: Rilevamento fitosociologico	SV (San Martino Buon Albergo)	
	RD: Rilevamento dendrometrico	CA (Caldiero)	
	TD: Tronchetti dinamici	AR (Arcole)	
	RI: Rilevamento delle specie infestanti	BE (Belfiore)	
	01 (Avifauna): tronchetti di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonoro)	SB (San Bonifacio)	
	02 (Anfibi): tronchetti di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonoro)	LO (Lenigo)	
	03 (Rettili): tronchetti di identificazione diretta (visivo)	BU (Bussolengo)	
FAU (Fauna)	04 (Chiropteri): tronchetti con l'utilizzo del bat-detector	MB (Montebello Vicentino)	
	05 (Lepidopteri diurni): tronchetti con l'utilizzo del retino entomologico	BR (Brandolo)	
	06 (Pesci): monitoraggio mediante elettroscopio	MM (Montebellio Maggiore)	
	07 (Passaggi fauna): Monitoraggio mediante fototrappole	AV (Altavilla Vicentina)	
	08 (mammiferi terrestri): Microteriofauna: tronchetti con l'utilizzo di tappole a vivo a cattura multipla	VI (Vicenza)	
	Mesoteriofauna: tronchetti di osservazione di tracce e rilevamento di attività traffico	CR (Creazzo)	
	Ecosistemi		Non si prevede di effettuare campionamenti specifici, ma di utilizzare i dati derivanti dalle analisi sulle componenti floristiche, vegetazionali e faunistiche



COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

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 VEGETAZIONE E FLORA, FAUNA ED ECOSISTEMI - TAV.18/25

	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:					
Consorzio Iricav Due	Ing. Guido Fratini	Valido per costruzione	1:2000					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	10	E	I2	P6	MB0000	044	A	018 di 025

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE		Firma		Data	
		Arch. F. Baiocco		ottobre 2020	

Progettazione:						
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato
A	EMMISSIONE	ST	ottobre 2020	ST	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni
B						
C						

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: BVT1825P000000044.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