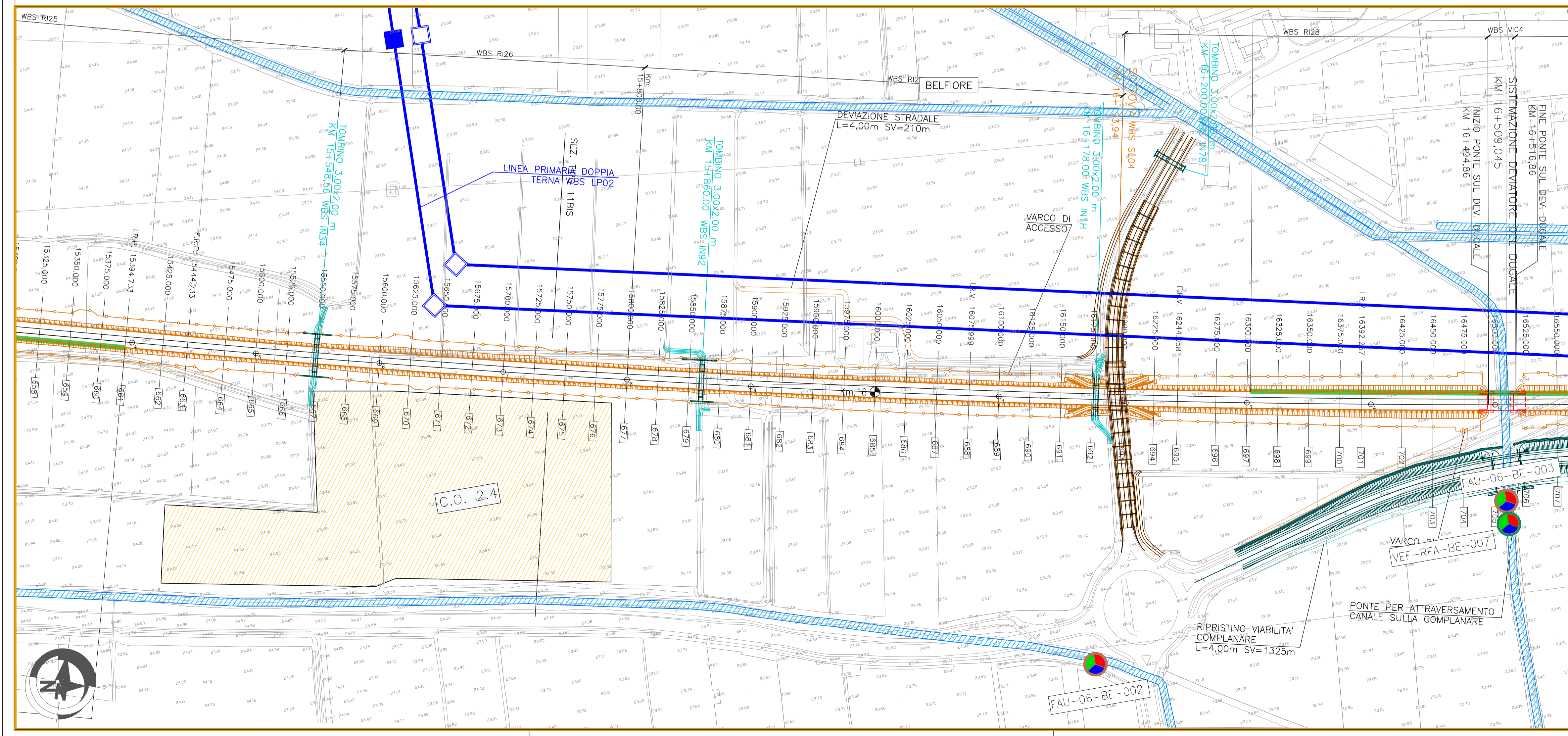


- GENERALE**
- Confini comunali
 - Confini provinciali
 - Tracciato PD
 - Elettrodotto esistente
 - Cavidotto PD
 - Autostrada
 - Linea ferroviaria esistente
 - Elettrodotti PD
 - Corsi d'acqua
 - CB - Cantiere Base
 - CA - Cantiere Armamento
 - CO - Cantiere Operativo
 - CI - Cantiere Industriale
 - AT - Area Tecnica
 - Pista lungilinea
 - Piste temporanea lungilinea
 - Utilizzo viabilità esistente
 - Utilizzo viabilità ordinaria dopo interventi di progetto
 - Allargamento viabilità ordinaria esistente
- PUNTI DI MONITORAGGIO**
- Fauna FAU-XX-YY-n'(ZZZ)
 - Vegetazione e flora VEF-XX-YY-n'(ZZZ)
 - Ante Operam
 - Corso d'Opera
 - 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: Tronconi dinamici	ZE (Zevio)
FAU (Fauna)	RI: Rilevamento delle specie infestanti	AR (Arcole)
	01 (Avifauna): trassetti di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonoro)	BE (Belfiore)
	02 (Anfibi): trassetti di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonoro)	SB (San Bonifacio)
	03 (Rettili): trassetti di identificazione diretta (visivo)	LO (Lonigo)
	04 (Chiroteri): trassetti con l'utilizzo del bat-detector	BU (Bussolengo)
	05 (Lepidoteri diurni): trassetti con l'utilizzo del retino entomologico	MB (Montebelluna Vicentino)
	06 (Pesci): monitoraggio mediante elettroscopa	BR (Brendola)
	07 (Passaggi fauna): Monitoraggio mediante fototrappole	MM (Montebelluna Vicentino)
Ecosistemi	08 (mammiferi terrestri): Microteriofauna: trassetti con l'utilizzo di tappole a vivo a cattura multipla	AV (Altavilla Vicentina)
	Mesoteriofauna: trassetti di osservazione di tracce e rilevamento di attività tracciale	VI (Vicenza)
	Non si prevede di effettuare componimenti specifici, ma di utilizzare i dati derivanti dalle analisi sulle componenti floristiche, vegetazionali e faunistiche	CR (Creazzo)



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 fattoria Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
PLANIMETRIE

PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MISURA - COMPONENTI VEGETAZIONE E FLORA, FAUNA ED ECOSISTEMI - TAV.15/25

 DIRETTORE GENERALE Ing. Guido Frassinetti Data: luglio 2021	GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iricav Due Ing. Guido Frassinetti Data: luglio 2021	DIRETTORE LAVORI Valido per costruzione Data:	SCALA: 1:2000
COMMESSA IN17	LOTTO 10	FASE E	ENTE P6
TIPO DOC. MB0000	OPERA/DISCIPLINA 041	PROGR. B	FOGLIO 015-025

VISTO CONSORZIO IRICAV2
 Firma: Arch. F. Balocco
 Data: luglio 2021

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	
B	Nota ARPA Veneto del 28.02.2021 - Prot. 00117823	Ing. M. Scaroni	luglio 2021	Ing. M. Scaroni	luglio 2021	Ing. M. Scaroni	aprile 2021	
C								

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E19100000009 File: P1710E20F04M00000418.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.