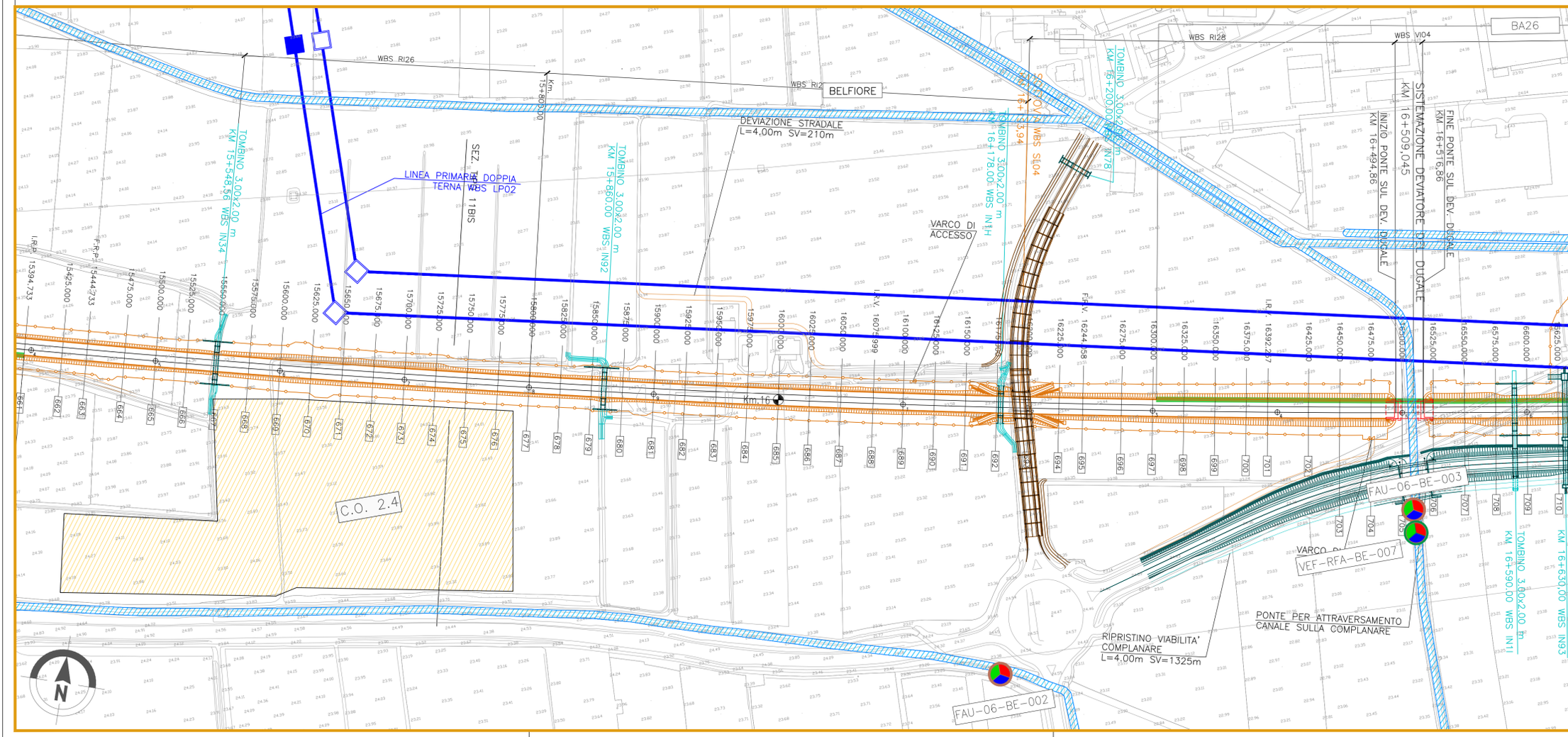


- GENERALE**
- Confini comunali
 - Confini provinciali
 - Tracciato PD
 - Elettrodotto esistente
 - Cavidotto PD
 - Autostrada
 - Linea ferroviaria esistente
 - Elettrodotto PD
 - Corsi d'acqua
 - CB - Cantiere Base
 - CA - Cantiere Armamento
 - CO - Cantiere Operativo
 - CI - Cantiere Industriale
 - 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: Rilev. fitosociologico	SV (San Martino Buon Albergo)
	RD: Rilev. dendrometrico	CA (Caldiero)
	TD: Tronconi dinamici	ZE (Zevio)
FAU (Fauna)	RI: Rilev. 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 Vicentina)
	06 (Pesci): monitoraggio mediante elettroscopa	BR (Brendola)
	07 (Passaggi fauna): Monitoraggio mediante fototrappole	MM (Montebelluna Maggiore)
08 (mammiferi terrestri): Microteriofauna: trassetti con l'utilizzo di tappole a viva e cattura multiple	AV (Altavilla Vicentina)	
Ecosistemi	Mesoteriofauna: trassetti di osservazione di tracce e rilev. di attività tronica	VI (Vicenza)
	Non si prevede di effettuare componenti 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: **ITAFERR**
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
PLANIMETRIE

PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MISURA - COMPONENTI VEGETAZIONE E FLORA, FAUNA ED ECOSISTEMI - TAV.725

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
IRICAV2	Valido per costruzione	1:2000
COMMESSA	LOTTO	FASE
IN17	10	E
ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA
12	P6	MB0000
PROGR.	REV.	FOGLIO
033	B	007 = 025

VISTO CONSORZIO IRICAV2 DATE: 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	luglio 2021	
C		Ing. M. Scaroni	luglio 2021	Ing. M. Scaroni	luglio 2021	Ing. M. Scaroni	luglio 2021	

CIG: 837967CD1 | CUP: J41E91000000009 | File: P:\7102\GPM\00000338.dwg | Cod. origine:

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