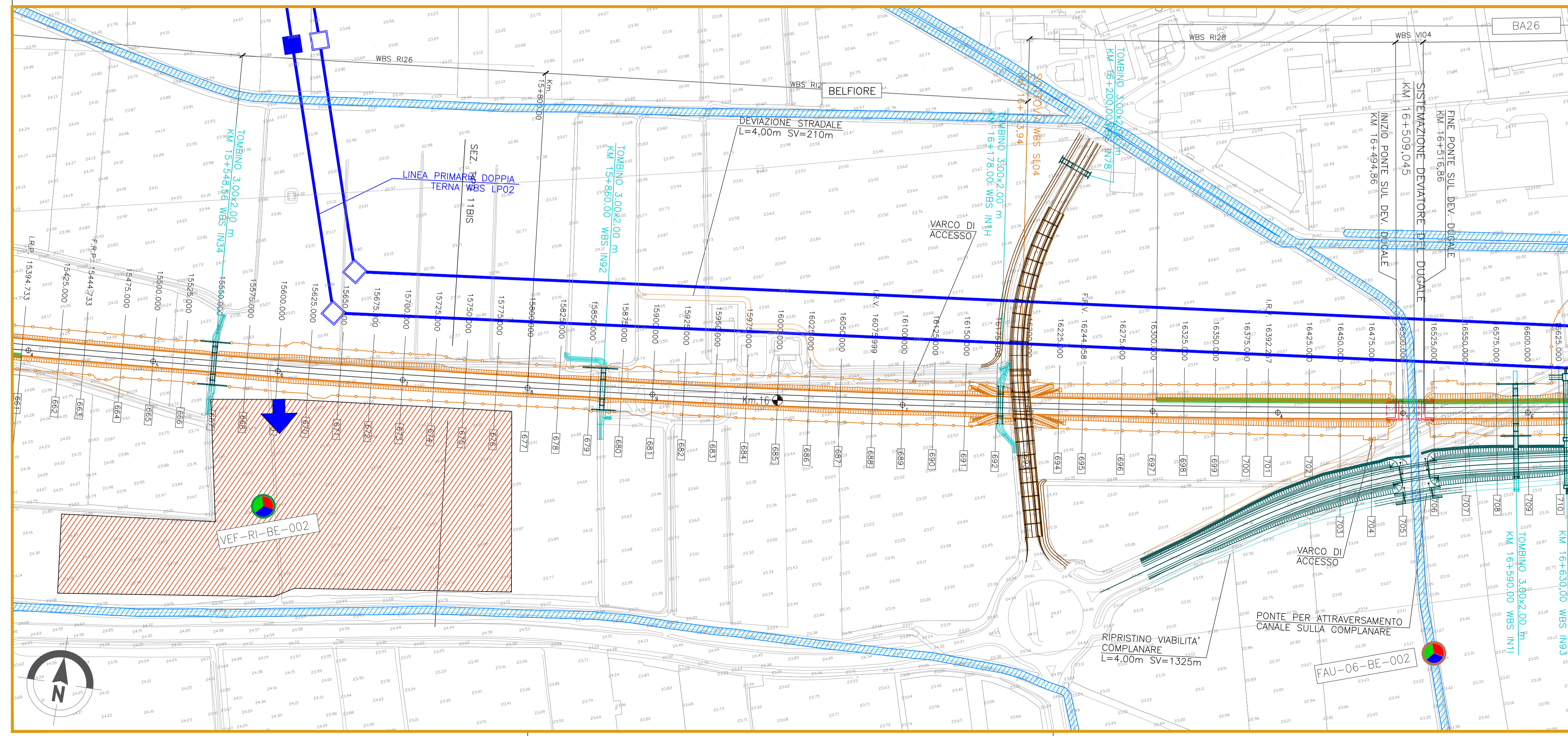


- GENERALE**
- Confini comunali
 - Confini provinciali
 - Tracciato PD
 - Elettrodotti esistenti
 - Cavidotto PD
 - Autostrada
 - Linea ferroviaria esistente
 - Elettrodotti PD
 - Corsi d'acqua
 - CB - Cantiere Base
 - CA - Cantiere Armamento
 - CO - Cantiere Operativo
 - CI - Cantiere Industriale
 - AT - Area Tecnica
 - Pista lunghinea
 - Piste temporanea lunghinea
 - 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 Opera
 - Corso d'Opera
 - Post Opera

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: Trascetti dinamici	ZE (Zevio)
FAU (Fauna)	RI: Rilevamento delle specie infestanti	AR (Arcole)
	01 (Avifauna): trascetti di identificazione diretta (visiva) e indiretta (sonora)	BE (Belfiore)
	02 (Anfibi): trascetti di identificazione diretta (visiva) e indiretta (sonora)	SB (San Bonifacio)
	03 (Rettili): trascetti di identificazione diretta (visiva)	LO (Longo)
	04 (Charatteri): trascetti con l'utilizzo del bat-dectector	BU (Bussolengo)
	05 (Lepidotteri diurni): trascetti con l'utilizzo del retino entomologico	MB (Montebelluna Vicentina)
	06 (Pesci): monitoraggio mediante elettroscopo e rilevamento di attività trofica	BR (Brendola)
	07 (Passaggi fauna): Monitoraggio mediante fototrappole	MM (Montebelluna Vicentina)
Ecosistemi	08 (mammiferi terrestri): Microteriofauna: trascetti con l'utilizzo di tappole a vivo a cattura multipla	AV (Altavilla Vicentina)
	Mesoteriofauna: trascetti di osservazione di tracce e rilevamento di attività trofica	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: **IRFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR 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 VEGETAZIONE E FLORA, FAUNA ED ECOSISTEMI - TAV.7/25

GENERAL CONTRACTOR	Consorzio IricAV Due	DIRETTORE LAVORI	Ing. Guido Fratini	SCALA:	1:2000
REGISTRATORE	Ing. Guido Fratini	Data:	ottobre 2020	COMMESSA	IN17
LOTTA	10	FASE	E	ENTE	12
TIPO DOC.	P6	OPERA/DISCIPLINA	MB0000	PROGR.	033
REV.	A	FOGLIO	007	di	025

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

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

CIG: 8377967CD1 CUP: J41E9100000009 File: M17020R000000033.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