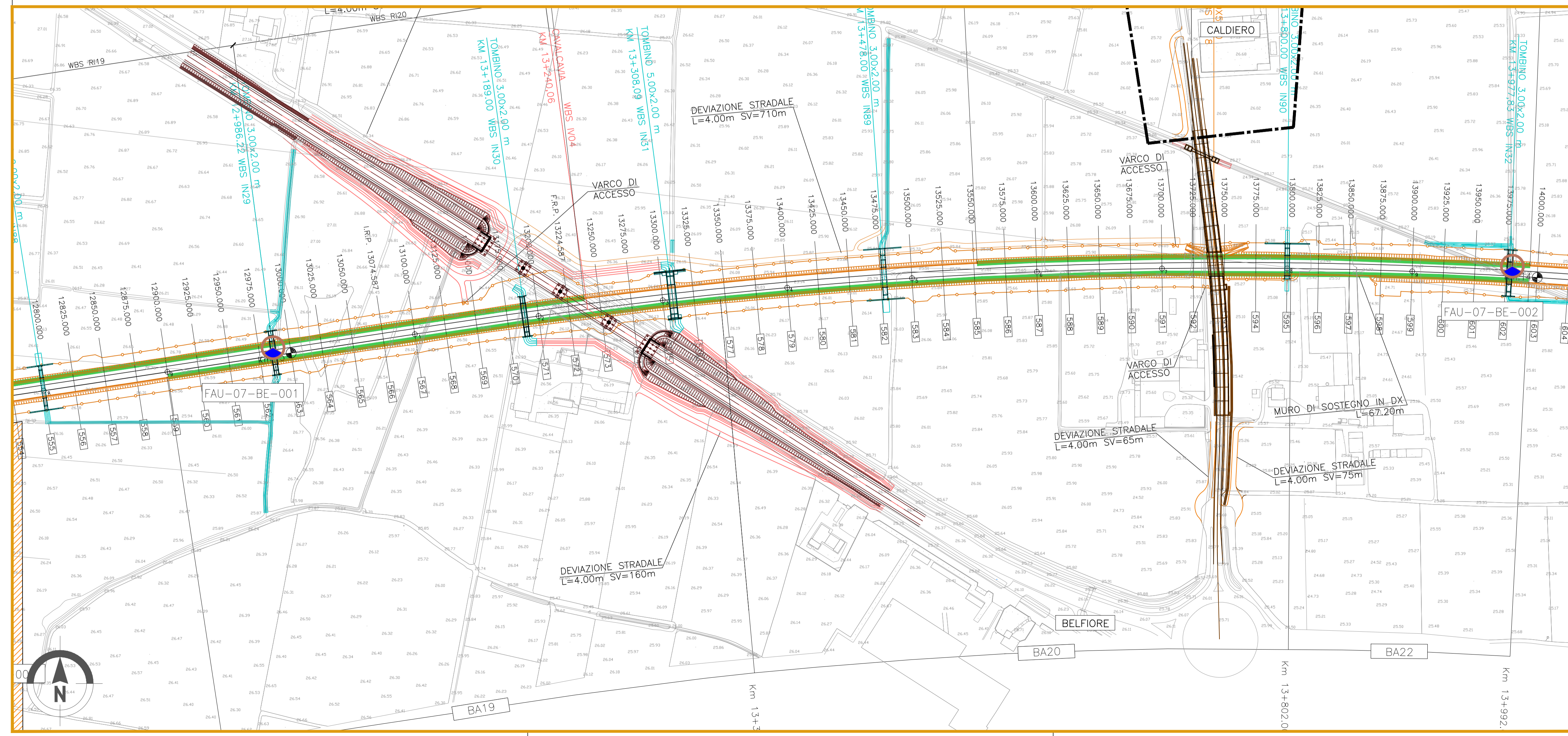


- GENERALE**
- Contorni comunali
 - Contorni provinciali
 - Tracciato PD
 - Elettrodotti esistenti
 - Cavidotto PD
 - Autostrada
 - Linea ferroviaria esistente
 - Elettrodotti PD
 - Corsi d'acqua
 - CB - Cantiere Base
 - CA - Cantiere Armamento
 - CO - Cantiere Operativo
 - CI - Cantiere Industriale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



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.6/25

REGOLATORE	Consorzio Iricav Due	DIRETTORE LAVORI	Ing. Guido Fratini	SCALA:	1:2000
COMMISSA	IN17	ENTE	10	DATA:	ottobre 2020
FASE	E	TIPO DOC.	12	PROGR.	032
OPERA/DISCIPLINA	P6	FOGLIO	MB0000	REV.	A
VISTO CONSORZIO IRICAV DUE		Firma		Data	
Arch. F. Baiocco		ottobre 2020			

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								
C								

CIG: 8377967CD1 CUP: J41E9100000009 File: M1701020R000000022.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