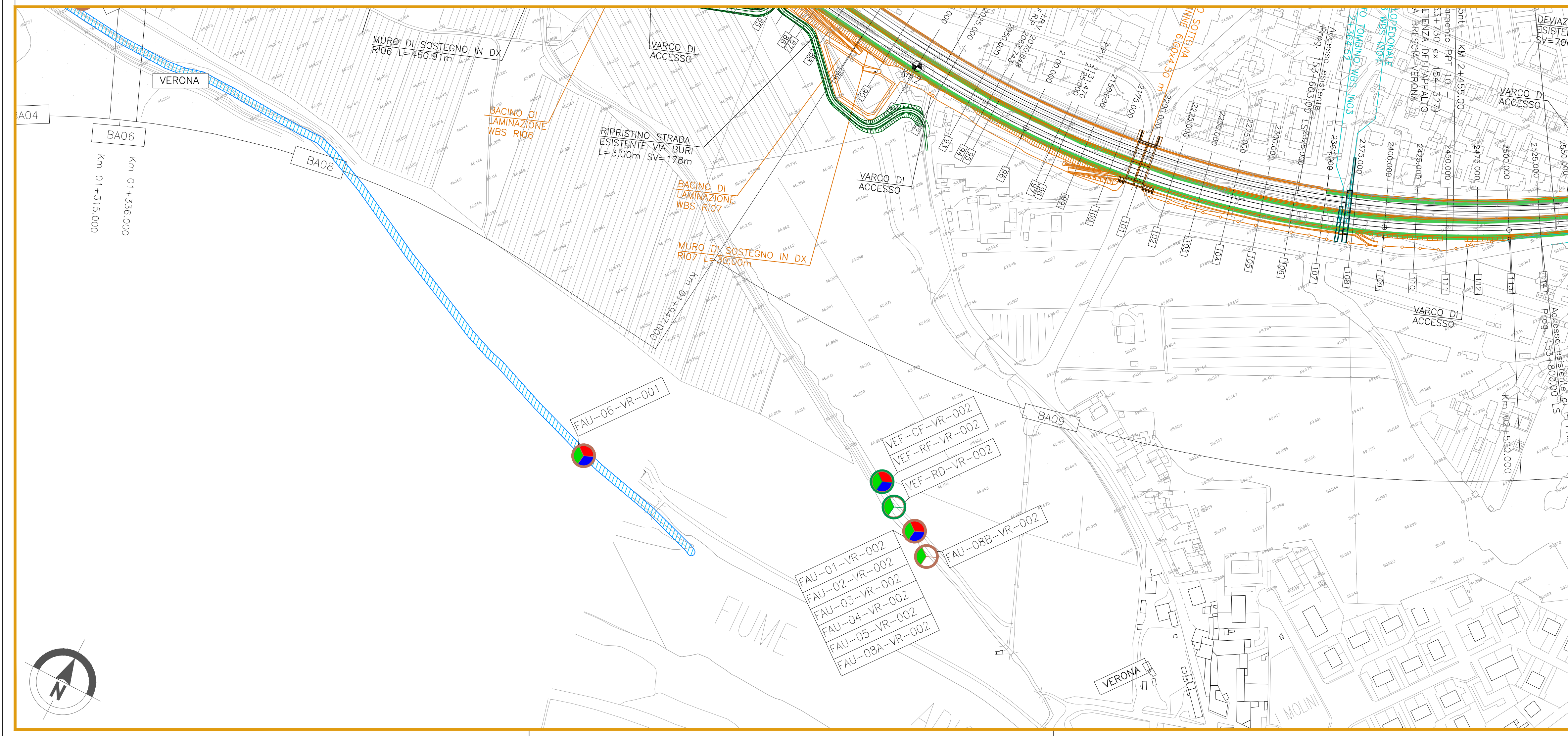


GENERALE

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: Rilevato fitosociologico	SV (San Martino Buon Albergo)
	RD: Rilevato dendrometrico	CA (Caldiero)
	TD: Tronchetti dinamici	ZE (Zevio)
FAU (Fauna)	RI: Rilevato delle specie infestanti	AR (Arcole)
	01 (Avifauna): tronchetti di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonoro)	BE (Belfiore)
	02 (Anfibi): tronchetti di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonoro)	SB (San Bonifacio)
	03 (Rettili): tronchetti di identificazione diretta (visivo)	LO (Lonigo)
	04 (Chiroteri): tronchetti con l'utilizzo del bat-detector	BU (Bussolengo)
	05 (Lepidoteri durni): tronchetti con l'utilizzo del retino entomologico	MB (Montebelluna Vicentino)
	06 (Pesci): monitoraggio mediante elettroscopa	BR (Brendola)
	07 (Passaggi fauna): Monitoraggio mediante fototrappole	MM (Montebelluna Maggiore)
Ecosistemi	08 (mammiferi terrestri): OBA Mesoteriofauna: tronchetti di osservazione di tracce e rilevazione di attività trofica	AV (Altavilla Vicentina)
	08B (mammiferi terrestri): OBB Micoteriofauna arboricola: tronchetti con l'utilizzo di componitori tipo bait tubes	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: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: IRICAV2

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. I.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.125

IL PROGETTISTA INTEGRATORE	CONSORZIO	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Ing. Giovanni MALAVERNA ALBO INGEGNERI PROFESSIONISTI	Iricav Due Ing. Paolo CARMINI	Valido per costruzione	1:2000
Data: settembre 2022	Data: settembre 2022	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	10	E	12	P6	MB0000	027	D	001=025

VISTO CONSORZIO IRICAV2

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
B	REVISIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA F IN1710E22SM8000001A	Dott. G. Scaroni	01/09/2021	Dott. P. Tonello	01/09/2021	Ing. M. Scaroni	01/09/2021	
C	Nota ARPA Veneto del 28.02.2021 - Prot. 0017823	Dott. G. Scaroni	01/09/2021	Dott. P. Tonello	01/09/2021	Ing. M. Scaroni	01/09/2021	
D	Istruttoria ARPA Veneto del 12.08.2022 - Prot. 0073348	Dott. G. Scaroni	01/09/2022	Dott. P. Tonello	01/09/2022	Ing. M. Scaroni	01/09/2022	Ing. M. Scaroni Data: settembre 2022

CIG: 837967CD1 CUP: J41E19100000009 File: P1710E22SM8000002020.jpg Cod. origine:

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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