

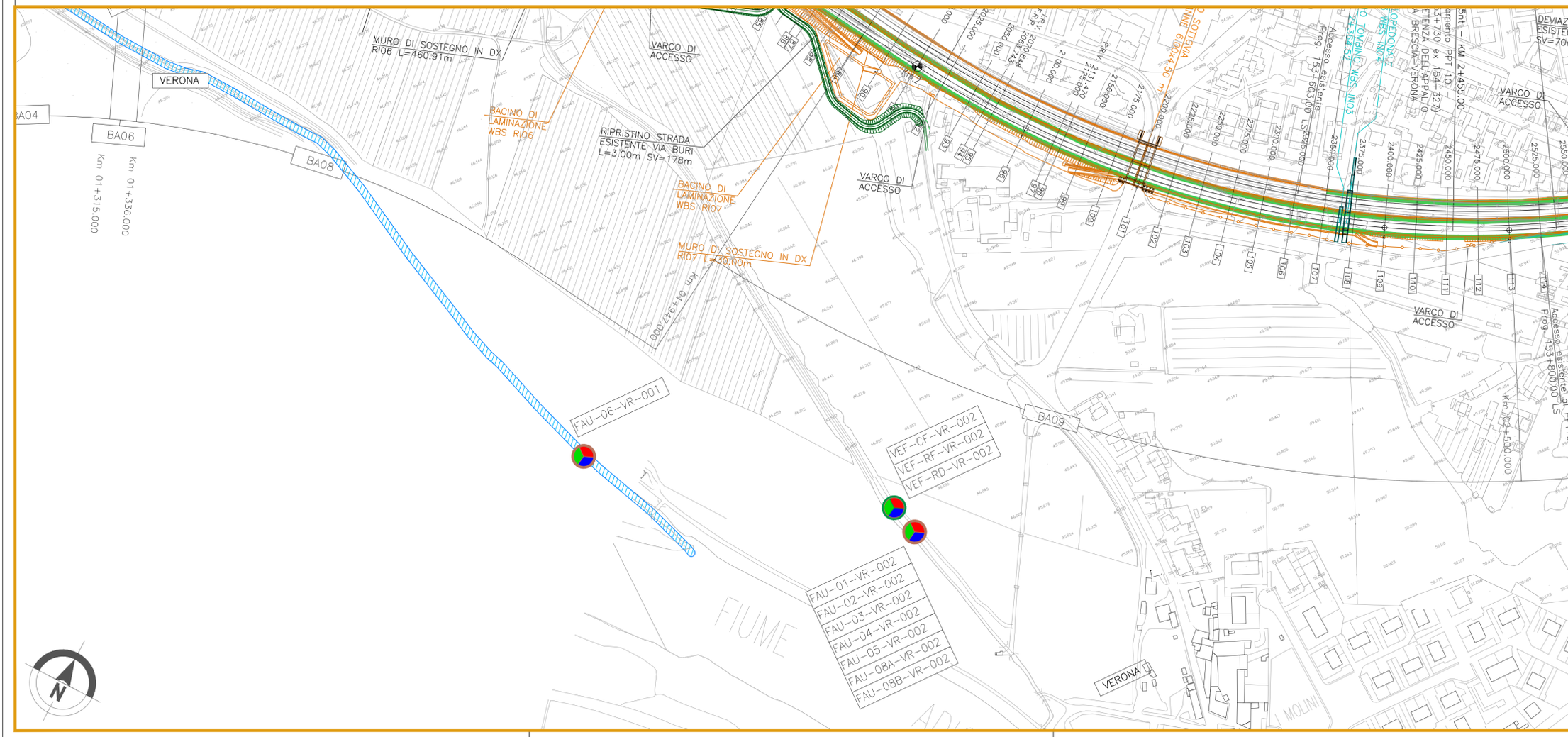
GENERALE

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 (Lepidotteri diurni): tronchetti con l'utilizzo del retino entomologico	MB (Montebelluna Vicentino)
	06 (Pesci): monitoraggio mediante elettroscopa e rilevato di attività ittica	BR (Brendola)
	07 (Passaggi fauna): Monitoraggio mediante fototrappole	MM (Montebelluna Maggiore)
08 (mammiferi terrestri): Microteriofauna: tronchetti con l'utilizzo di tappole a vivo o cattura multipla	AV (Altavilla Vicentina)	
Ecosistemi	Mesoteriofauna: tronchetti di osservazione di tracce e rilevato di attività ittica	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:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Iricav Due	Ing. Guido Fratini	1:2000
COMMESSA	LOTTO	FASE
IN17	10	E
ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA
12	P6	MB0000
PROGR.	REV.	FOGLIO
027	C	001=025

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE

Firma: Arch. F. Balocco
Data: luglio 2021

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	Dott. G. Scaroni	ottobre 2020	Dott. P. Ton	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni Data: luglio 2021
B	REVISIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA IF IN17/0225MSB000001A	Dott. G. Scaroni	gennaio 2021	Dott. P. Ton	gennaio 2021	Ing. M. Scaroni	gennaio 2021	
C	Nota ARPA Veneto del 28.02.2021 - Prot. 0017823	Dott. G. Scaroni	luglio 2021	Dott. P. Ton	luglio 2021	Ing. M. Scaroni	Data: luglio 2021	

CIG: 837967CD1 CUP: J41E19100000009 File: IN170225MSB000001A.dwg
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine:

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