

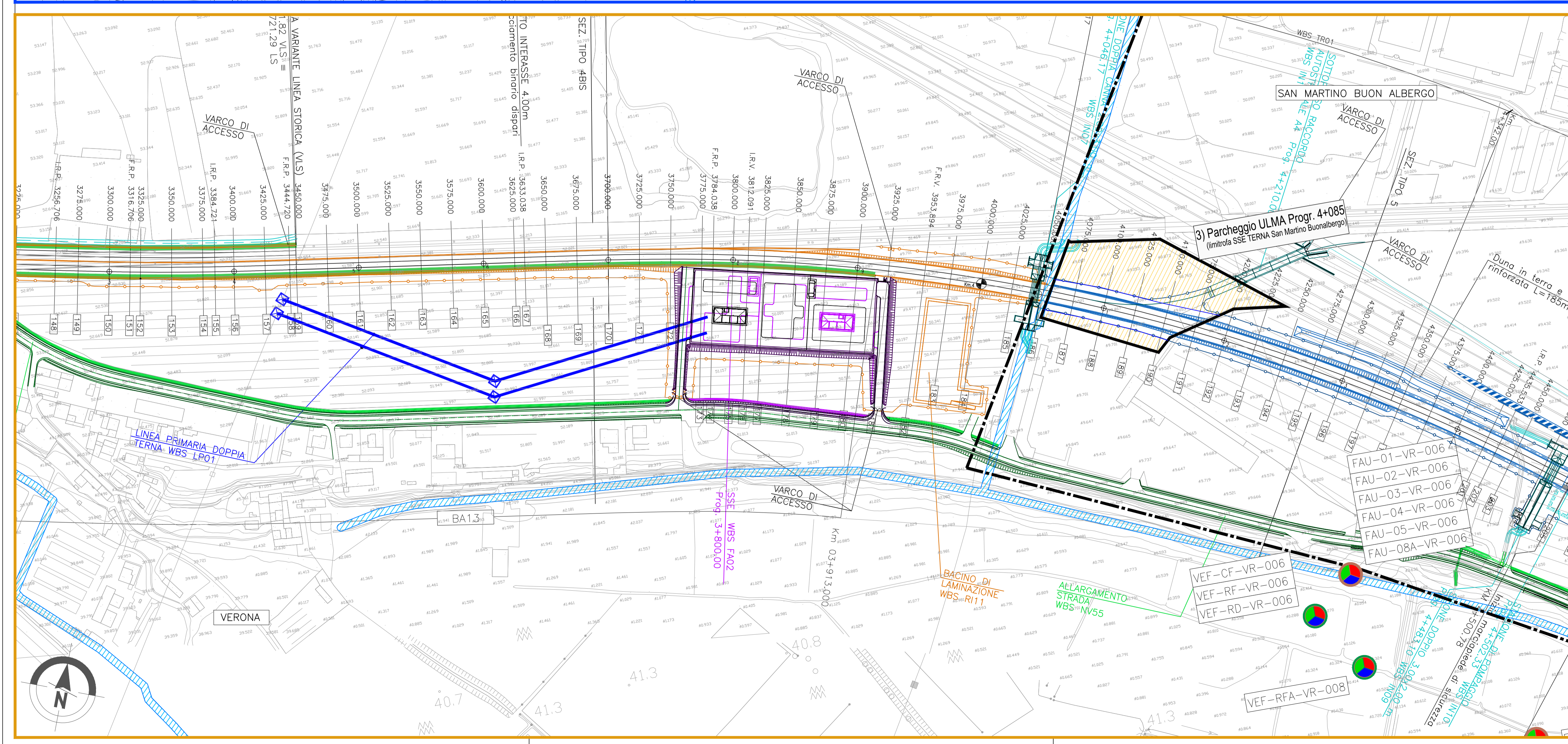
**GENERALE**

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 lungilinea	Pista 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)	Ante Operam
Vegetazione e flora VEF-XX-YY-n'(ZZZ)	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: Tronconi dinamici	ZE (Zevio)
FAU (Fauna)	RI: Rilevamento delle specie infestanti	AR (Arcole)
	01 (Avifauna): transeunti di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonoro)	BE (Belfiore)
	02 (Anfibi): transeunti di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonoro)	SB (San Bonifacio)
	03 (Rettili): transeunti di identificazione diretta (visivo)	LO (Lonigo)
	04 (Chiroteri): transeunti con l'utilizzo del bat-detector	BU (Bussolengo)
	05 (Lepidoteri diurni): transeunti con l'utilizzo del retino entomologico	MB (Montebelluna Vicentina)
	06 (Pesci): monitoraggio mediante elettroscopia	BR (Brendola)
	07 (Passaggi fauna): Monitoraggio mediante fototrappole	MM (Montebelluna Maggiore)
08 (mammiferi terrestri): Microteriofauna: transeunti con l'utilizzo di tappe o vivo a cattura multipla	AV (Altavilla Vicentina)	
Ecosistemi	Mesoteriofauna: transeunti di osservazione di tracce e rilevamento di attività tracciale	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.2/25

	GENERAL CONTRACTOR Consortio Iricav Due Ing. Guido Fratini Data: luglio 2021	DIRETTORE LAVORI Valido per costruzione	SCALA : 1:2000					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	10	E	12	P6	MB0000	028	B	002=025

VISTO CONSORZIO IRIICAV2  
 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	
B	Nota ARPA Veneto del 28.02.2021 - Prot. 0017823	Dott. G. Scaroni	luglio 2021	Dott. P. Ton	luglio 2021	Ing. M. Scaroni	luglio 2021	
C		Dott. G. Scaroni		Dott. P. Ton		Ing. M. Scaroni		

CIG: 837957CD1 CUP: J41E91000000009 File: P:\710E0294\MB0000288.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.