

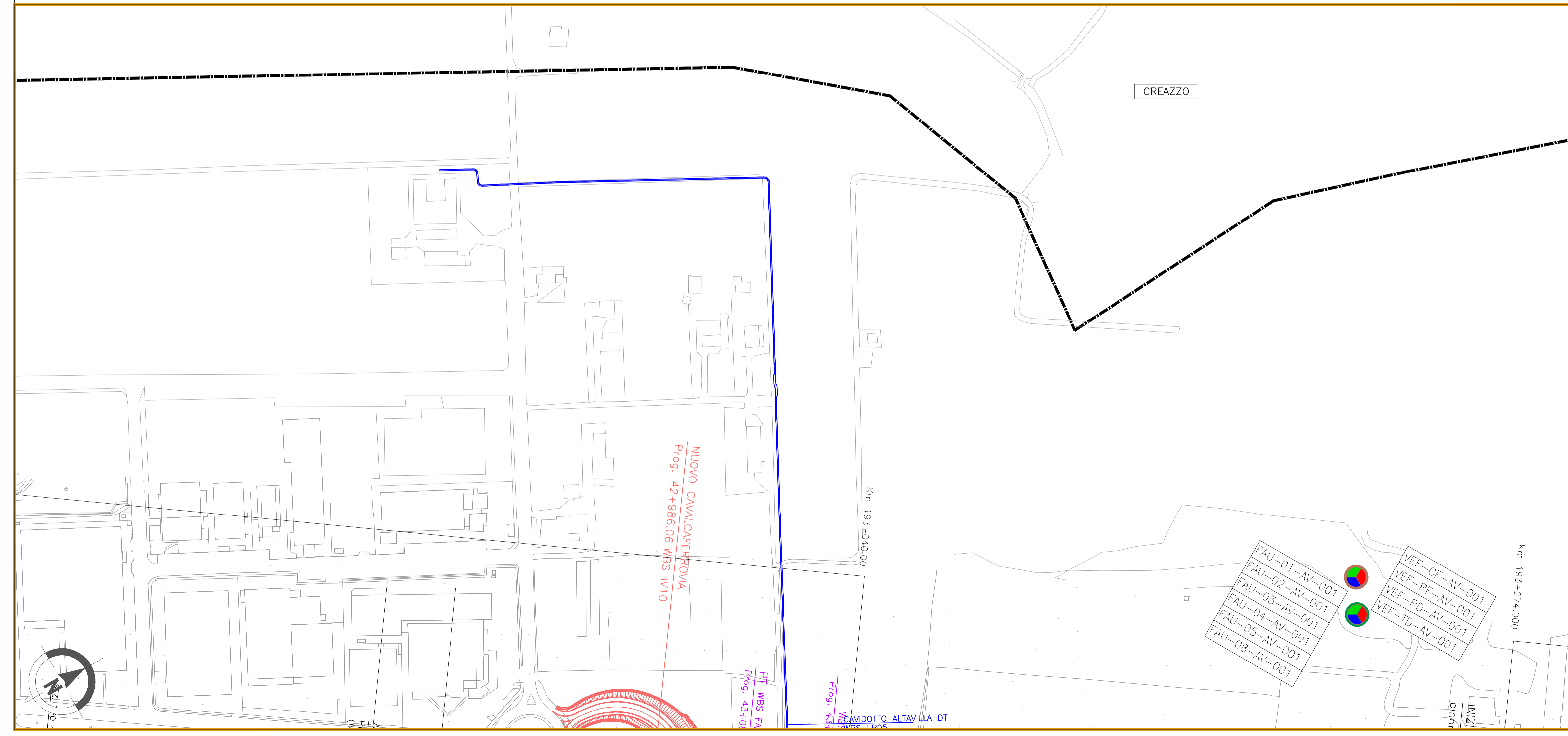
GENERALE

Confini comunali	Confini provinciali	Tracciato PD	Elettrodotti esistenti	Cavidotto PD
Autostrada	Linea ferroviaria esistente	Elettrodotti PD	Corsi d'acqua	
CB - Cantieri Base	CA - Cantieri Armamento	CO - Cantieri Operativo	CI - Cantieri Industriale	AT - Area Tecnica
Pista lungolinea	Piste temporanee lungolinea	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)	FASI
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: trassetti dinamici	ZE (Zevio)
FAU (Fauna)	01 (Avifauna): trassetti di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonoro)	AR (Arcole)
	02 (Anfibi): trassetti di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonoro)	BE (Belfiore)
	03 (Rettili): trassetti di identificazione diretta (visivo)	SB (San Bonifacio)
	04 (Chiropteri): trassetti con l'utilizzo dei bat-detecter	LO (Lonigo)
	05 (Lepidopteri diurni): trassetti con l'utilizzo del retino entomologico	BU (Bussolengo)
Ecosistemi	06 (Pesci): monitoraggio mediante elettroscopio	MB (Montebelluna Vicentina)
	07 (Passaggi fauna): Monitoraggio mediante fototrappole a viva o cattura multipla	BR (Brenola)
	08 (mammiferi terrestri): Microfotofauna: trassetti con l'utilizzo di topole a viva o cattura multipla	MM (Montebelluna Maggiore)
	Mesofotofauna: trassetti di osservazione di tracce e rilievo di attività traffico	AV (Altavilla Vicentina)
	Non si prevede di effettuare campionamenti specifici, ma di utilizzare i dati derivanti dalle analisi sulle componenti floristiche, vegetazionali e faunistiche.	VI (Vicenza)
		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.24/25

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iricav Due Ing. Guido Fratini Data: ottobre 2020	DIRETTORE LAVORI Valido per costruzione Data:	SCALA : 1:2000						
COMMESSA IN17	LOTTO 10	FASE E						
ENTE 12	TIPO DOC. P6	OPERA/DISCIPLINA MB0000						
PROGR. 050	REV. A	FOGLIO 024 di 025						
VISTO CONSORZIO IRICAV DUE								
Firma Arch. F. Baiocco	Data ottobre 2020							
Progettazione:								
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	ST	ottobre 2020	ST	ottobre 2020	Ing. M. Scarrone	ottobre 2020	
B								
C								
CIG: 8377957CD1			CUP: J41E9100000009			File: s1170202008000005A.dwg Cod. origine:		

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