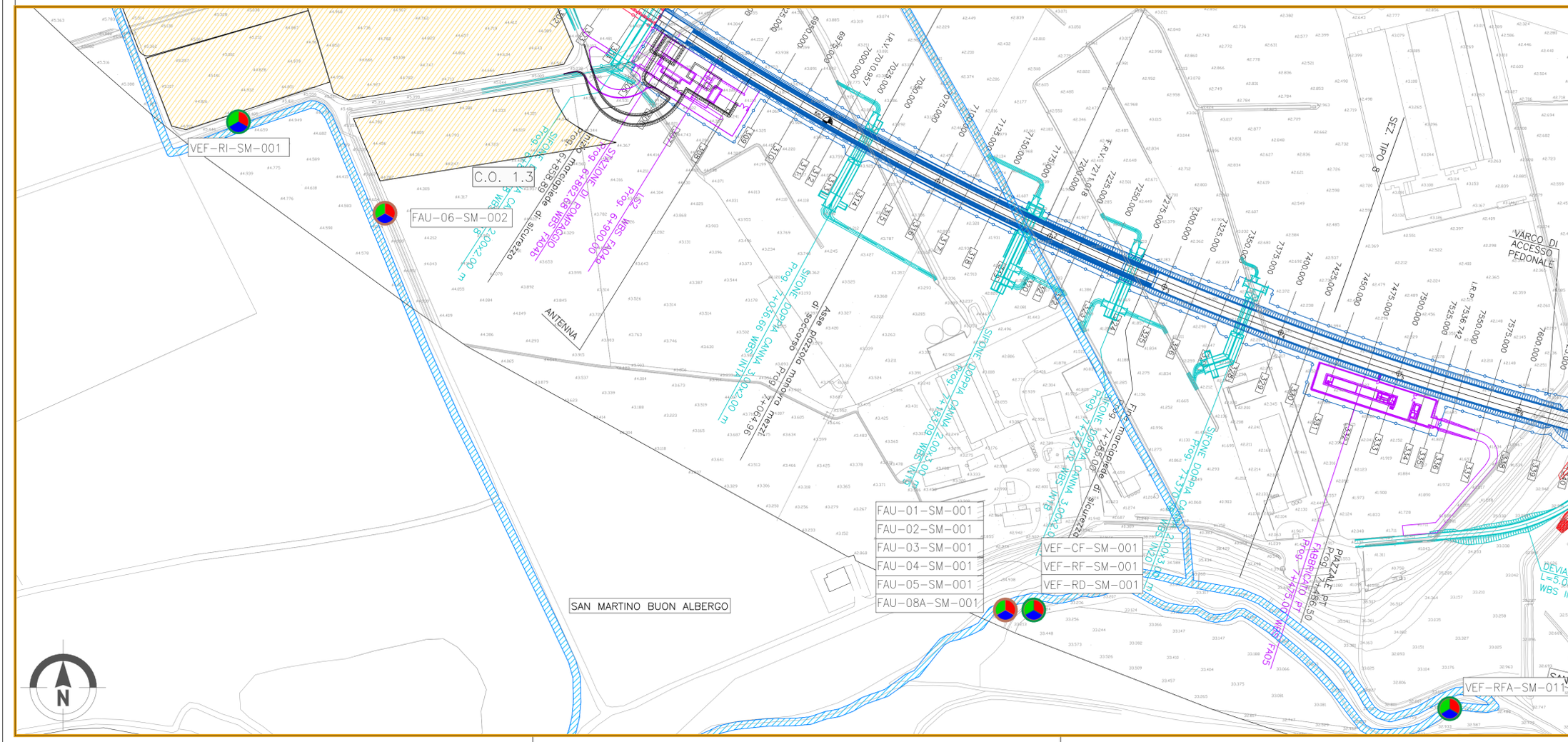


- GENERALE**
- Confini comunali
 - Confini provinciali
 - Tracciato PD
 - Elettrodotto esistente
 - Cavidotto PD
 - Autostrada
 - Linea ferroviaria esistente
 - Elettrodotti PD
 - Corsi d'acqua
 - CB - Cantiere Base
 - CA - Cantiere Armamento
 - CO - Cantiere Operativo
 - CI - Cantiere Industriale
 - AT - Area Tecnica
 - Pista lunghinea
 - Piste temporanea lunghinea
 - 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: Rilevamento fitosociologico	SV (San Martino Buon Albergo)
	RD: Rilevamento dendrometrico	CA (Caldiero)
	TR: Tronconi dinamici	AR (Arco)
FAU (Fauna)	RI: Rilevamento delle specie infestanti	BE (Belfiore)
	01 (Avifauna): transesti di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonoro)	SB (San Bonifacio)
	02 (Anfibi): transesti di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonoro)	LO (Lonigo)
	03 (Rettili): transesti di identificazione diretta (visivo)	BU (Bussolengo)
Ecosistemi	04 (Chiroteri): transesti con l'utilizzo del bat-detector	MB (Montebelluna)
	05 (Lepidoteri diurni): transesti con l'utilizzo del relino entomologico	BR (Brendola)
	06 (Pesci): monitoraggio mediante elettroscopa a vivo o cattura multipla	MM (Montebelluna)
	07 (Passaggi fauna): Microteriofauna: transesti con l'utilizzo di tappole Mesoteriofauna: transesti di osservazione di tracce e rilievo di attività trofica	AV (Altavilla Vicentina)
	08 (mammiferi terrestri): Microteriofauna: transesti con l'utilizzo di tappole e rilievo di attività trofica	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: **RETE FERROVIARIA ITALIANA**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITAFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **IRICAV2**

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

LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto tematico Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
PLANIMETRIE
PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MISURA - COMPONENTI VEGETAZIONE E FLORA, FAUNA ED ECOSISTEMI - TAV.17/25

	GENERAL CONTRACTOR Iricav Due Ing. Guido Fratini Data: luglio 2021	DIRETTORE LAVORI Valido per costruzione Data:	SCALA: 1:2000
COMMESSA IN17	LOTTO 10	FASE E	ENTE P6
TIPO DOC. P6	OPERA/DISCIPLINA MB0000	PROGR. 043	REV. B
FOGLIO 017 = 025			

VISTO CONSORZIO IRICAV2
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								Ing. M. Scaroni Data: luglio 2021

CIG: 8377957CD1 | CUP: J41E91000000009 | File: P7110E09M000000048.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.