

**KEY PLAN**

**GENERAL**

- Confini comunali
- Confini provinciali
- Tracciato PD
- Elettrodotti esistenti
- Cavidotto PD
- Autostrada
- Linea ferroviaria esistente
- Elettrodotti PD
- Corsi d'acqua
- Pista lunghineo
- Piste temporanea lunghineo
- Utilizzo viabilità esistente
- Utilizzo viabilità ordinaria dopo interventi di progetto
- Allargamento viabilità ordinaria esistente

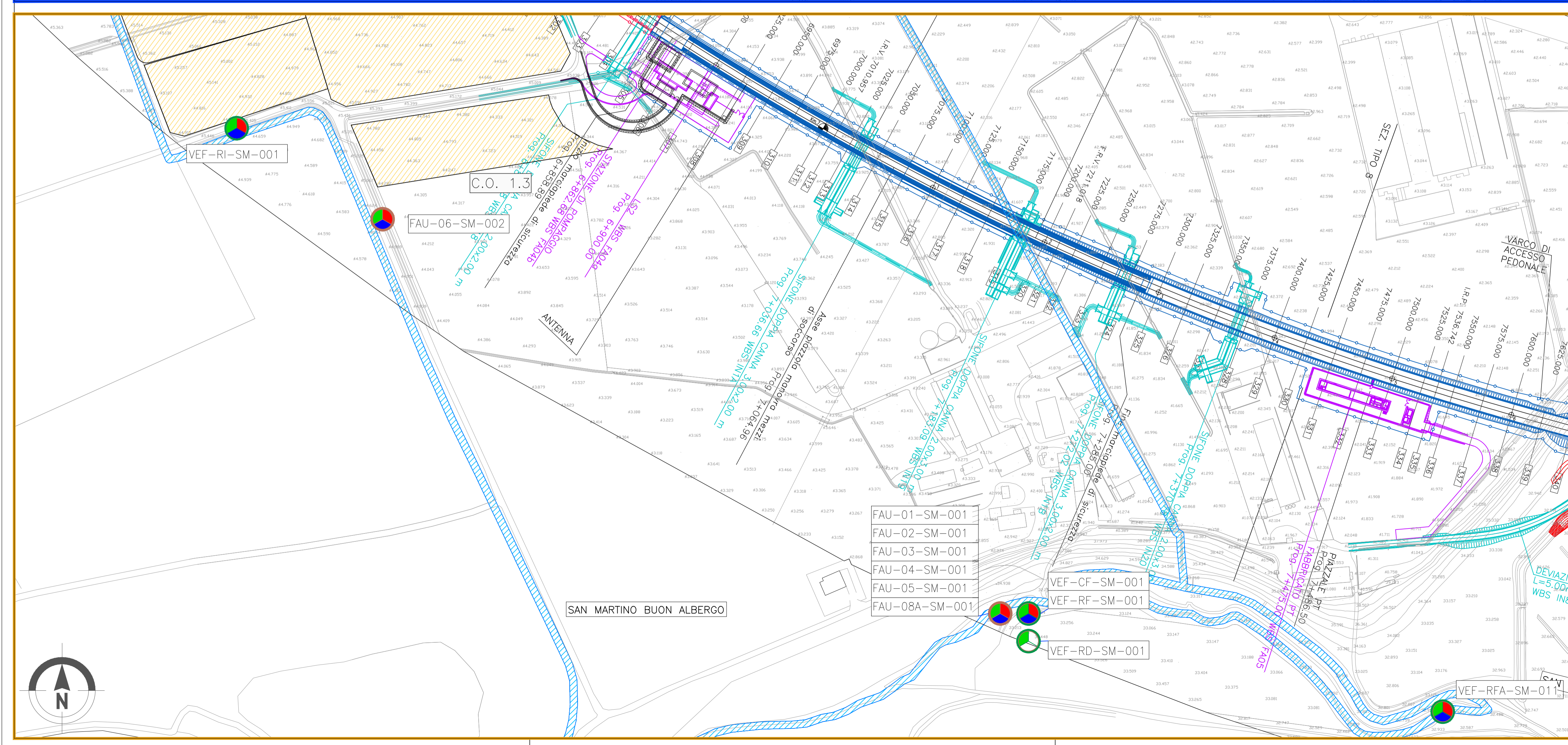
**LEGENDA**

- CB - Cantiere Base
- CA - Cantiere Armamento
- CO - Cantiere Operativo
- CI - Cantiere Industriale
- AT - Area Tecnica

**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), ZE (Zevio)
FAU (Fauna)	IR: Rilevamento delle specie infestanti	AR (Arcole), BE (Belliere), SB (San Bonifacio)
	01 (Anifauna): transeunti di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonoro)	LO (Lonigo)
	02 (Anifa): transeunti di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonoro)	BU (Bussolengo)
	03 (Rettili): transeunti di identificazione diretta (visivo)	MB (Montebelluna), VIC (Vicenza)
	04 (Chiroteri): transeunti con l'utilizzo del bat-detector	BR (Brendola), MM (Montebelluna)
	05 (Lepidotteri diurni): transeunti con l'utilizzo del retino entomologico	AV (Altavilla Vicentina)
	06 (Pesci): monitoraggio mediante elettroscopio	VI (Vicenza)
	07 (Passaggi fauna): Monitoraggio mediante fototrappole	CR (Creazzo)
Ecosistemi	08 (mammiferi terrestri): DBA Mesoteriofauna: transeunti di osservazione di tracce e rilievo di attività trofica	
	DBE (Microteriofauna arboricola): transeunti con l'utilizzo di compositori tipo 'hair tubes'	



**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.17/25**

GENERAL CONTRACTOR Il progettista integratore Ing. Giovanni MALAYENDA ALBO INGEGNERI PROFESSIONISTI Data: settembre 2022	Consortio Iricav Due Ing. Paolo CARMINA Data: settembre 2022	DIRETTORE LAVORI Valido per costruzione	SCALA: 1:2000
COMMESSA IN17	LOTTO 10	FASE E	ENTE 12
TIPO DOC. P6	OPERA/DISCIPLINA MB0000	PROGR. 043	REV. C
FOGLIO 017	DI 025		

**VISTO CONSORZIO IRICAV DUE**



Firma: \_\_\_\_\_  
Data: settembre 2022

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMMISSIONE	Ing. M. Scaroni	Ing. M. Scaroni	ottobre 2022	Ing. M. Scaroni	ottobre 2022	
B	Nova APPA Veneto del 26.02.2001 - Prot. 0017823	Ing. M. Scaroni	Ing. M. Scaroni	luglio 2021	Ing. M. Scaroni	luglio 2021	
C	Istituzionale APPA Veneto del 12.08.2002 - Prot. 0073340	Ing. M. Scaroni	Ing. M. Scaroni	settembre 2022	Ing. M. Scaroni	settembre 2022	Ing. M. Scaroni Data: settembre 2022

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E91000000009 File: BVT17E0000000000000000.dwg  
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: