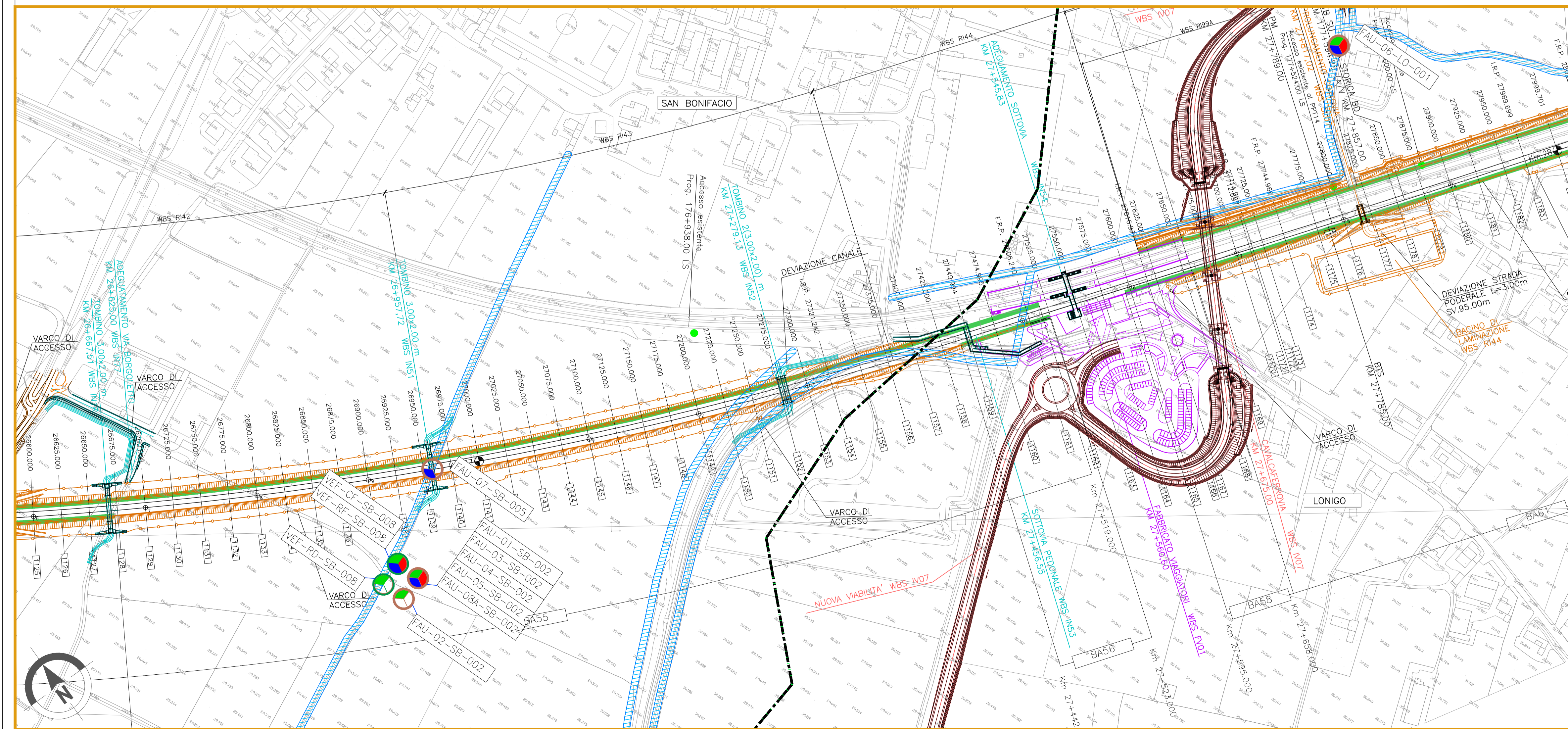


- GENERALE**
- Confini comunali
 - Confini provinciali
 - Tracciato PD
 - Elettrodotto esistente
 - Cavidotto PD
 - Autostrada
 - Linea ferroviaria esistente
 - Elettrodotto FRAZIONALE
 - Corsi d'acqua
 - CB - Cantiere Base
 - CA - Cantiere Armamento
 - CO - Cantiere Operativo
 - CI - Cantiere Industriale
 - 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: Rilevamento fitosociologico	SV (San Martino Buon Albergo)
	RD: Rilevamento dendrometrico	CA (Caldiero)
	TD: Tronconi dinamici	AR (Arcole)
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)
	04 (Chiroteri): transesti con l'utilizzo del bat-detector	MB (Montebelluna Vicentino)
	05 (Lepidotteri diurni): transesti con l'utilizzo del retino entomologico	BR (Brendola)
	06 (Pesci): monitoraggio mediante elettroscopa	MM (Montebelluna Maggiore)
	07 (Passaggi fauna): Monitoraggio mediante fototrappole	AV (Altavilla Vicentina)
Ecosistemi	08 (mammiferi terrestri): OBA Mesoteriofauna: transesti di osservazione di tracce e rilevamento di attività trofica	VI (Vicenza)
	08B (mammiferi terrestri): OBA Mesoteriofauna arboricola: transesti con l'utilizzo di campionatori tipo hair tubes	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. I.A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto zonale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
PLANIMETRIE
PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MISURA - COMPONENTI VEGETAZIONE E FLORA, FAUNA ED ECOSISTEMI - TAV.12/25

IL PROGETTISTA INTEGRATORE Ing. Giovanni MALAENDI ALBO INGEGNERI PROFESSIONISTI Data: settembre 2022	CONSORZIO Iricav Due Ing. Paolo CARAVITA Data: settembre 2022	DIRETTORE LAVORI Valido per costruzione Data:	SCALA: 1:2000
COMMESSA IN17	LOTTO 10	FASE E	ENTE TIPO DOC. 12 P6
OPERA/DISCIPLINA MB0000	PROGR. 038	REV. C	FOGLIO 012/025

VISTO CONSORZIO IRICAV2
Firma: Data: settembre 2022

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	
B	Nota ARPA Veneto del 28.02.2021 - Prot. 0017823	Ing. M. Scaroni	luglio 2021	Ing. M. Scaroni	luglio 2021	Ing. M. Scaroni	luglio 2021	
C	Istruttoria ARPA Veneto del 12.08.2022 - Prot. 0073348	Ing. M. Scaroni	settembre 2022	Ing. M. Scaroni	settembre 2022	Ing. M. Scaroni	settembre 2022	

CIG: 837957CD1 CUP: J41E91000000009 File: P:\710E\94M\00000303C.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.