

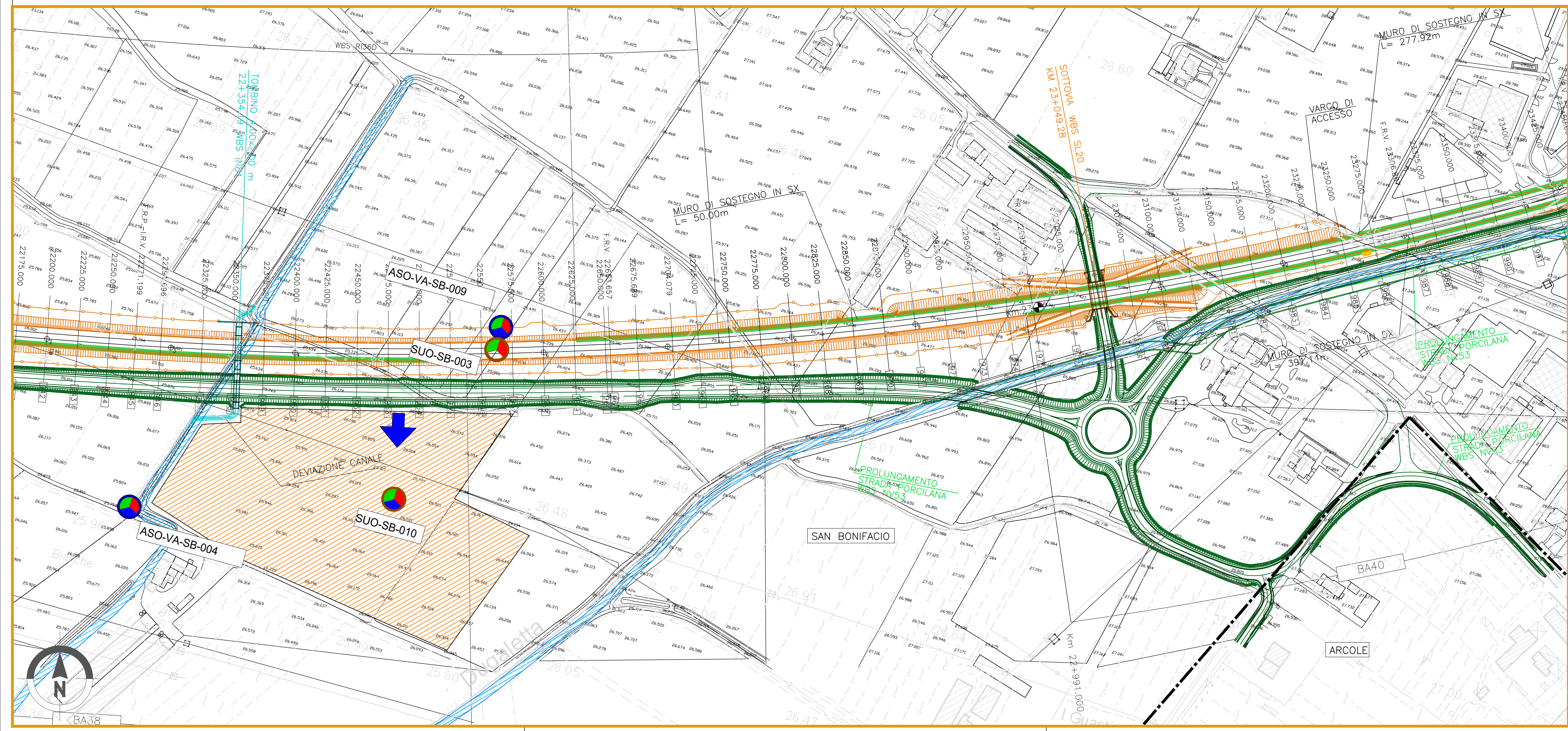
GENERALE

- 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 lungolinea
- Piste temporanea lungolinea
- Utilizzo viabilità esistente
- Utilizzo viabilità ordinaria dopo interventi di progetto
- Allargamento viabilità ordinaria esistente

PUNTI DI MONITORAGGIO

- Acque superficiali ASU-XX-YY-n'(ZZZ)
- Acque sotterranee ASO-XX-YY-n'(ZZZ)
- Suolo e sottosuolo SUO-YY-n'(ZZZ)
- FASI
- Ante Opera
- Corso d'Opera
- Post Opera

Componente	Metodica (XX)	Comune (YY)
ASU (Acque superficiali)	OC: Analisi in situ e analisi di laboratorio	VR (Verona) SV (San Martino Buon Albergo) CA (Caldiero) ZE (Zevio) AR (Arcole)
ASO (Acque sotterranee)	VA: Piezometri SO: Sorgenti	BE (Belfiore) SR (San Bonifacio) LO (Longo) BU (Bussolengo) MB (Montebelluna) BR (Brendola) MM (Montebelluna) AV (Altoavio Vicentina) VI (Vicenza) CR (Crenzano)
SUO (Suolo e Sottosuolo)		



COMMITTENTE:

ALTA SOVRIGLIANZA:

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 AMBIENTE IDRICO, SUOLO E SOTTOSUOLO - TAV.10/25

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :				
IL PROGETTISTA INTEGRATORE Ing. Claudio DE GIOVANNI Autore della presente opera ingegneristica di U.S. n. 10/25/2023 Data: luglio 2023	Consortio Iricav Due Ing. Paolo CARROZZI Data: luglio 2023	Valido per costruzione	Data: luglio 2023	1:2000				
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	10	E	12	P6	MB0000	062	D	010 di 025

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE
 Firma: Ing. Alberto LAVORITO
 Data: luglio 2023

Progettazione :	Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
B		Rev a seguito istruttoria IF IN17110E225MB0000014	Ing. P. Tassi	genese 2021	Ing. P. Tassi	genese 2021	Ing. M. Scaroni	genese 2021	
C		Nota ARPA Veneto 26.04.2021 Prot.0017823	Ing. P. Tassi	aprile 2021	Ing. P. Tassi	aprile 2021	Ing. M. Scaroni	aprile 2021	
D		Istruttoria ARPA Veneto 11.05.2023 Prot.0042836	Ing. D. Tassi	luglio 2023	Ing. D. Tassi	luglio 2023	Ing. M. Scaroni	luglio 2023	

CG: 837797CD1 CUP: J41E9100000009 File: IN17110E225MB0000014.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