

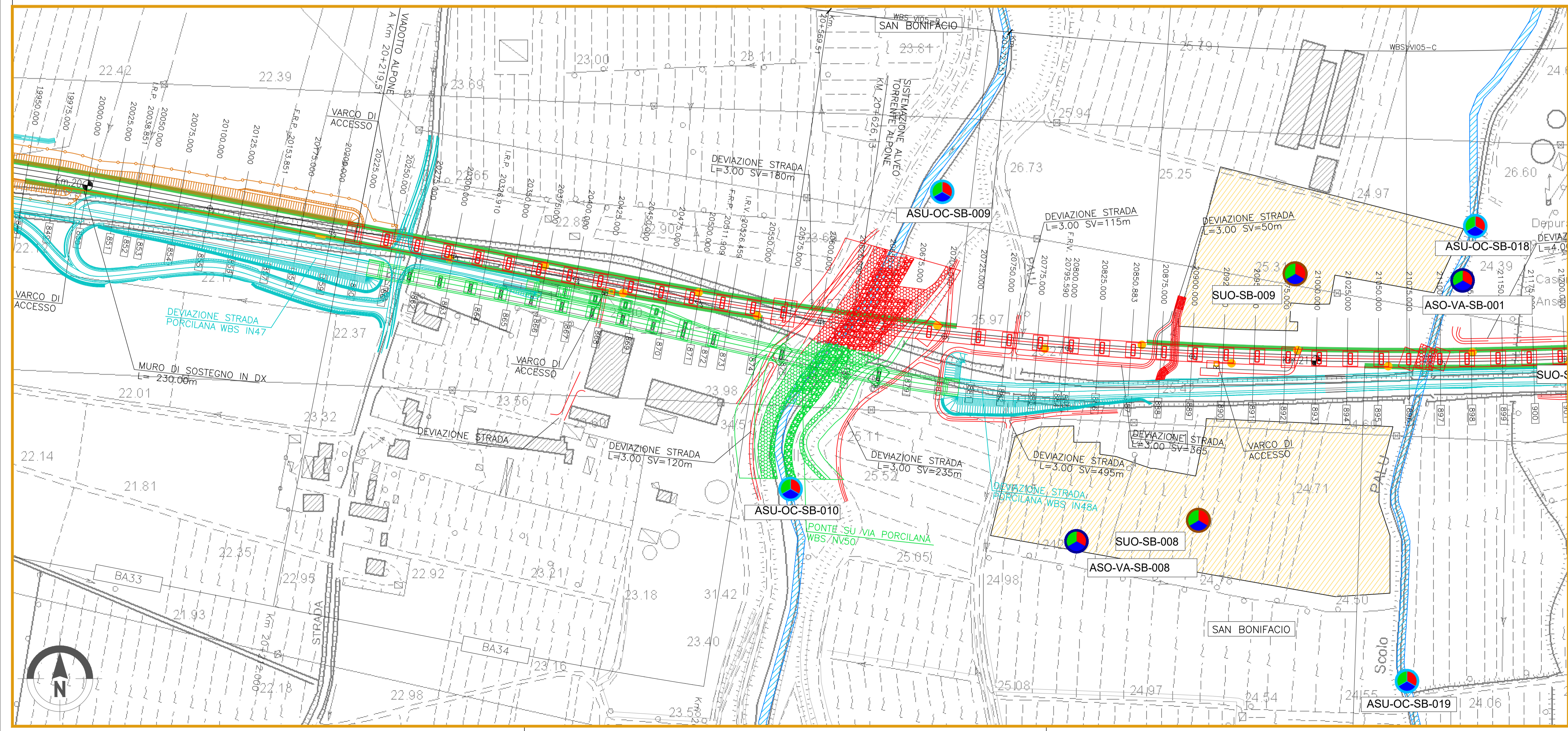
**GENERALE**

- Confini comunali
- Confini provinciali
- Tracciato PD
- Elettrodotto esistente
- 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 lunghineo
- Piste temporanea lunghineo
- 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)
- Ante Operam
- Corso d'Opera
- Post Operam

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 (Lorigo) BU (Bussolengo) MB (Montebelluna Vicentina) BR (Brendola) MM (Montecchio Maggiore) AV (Altavilla Vicentina) VI (Vicenza) CR (Crenzano)
SUO (Suolo e Sottosuolo)		



**COMMITTENTE:** **RETE FERROVIARIA ITALIANA**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**ALTA SOVRIGLIANZA:** **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 funzionale Verona-Bivio Vicenza  
**PROGETTO ESECUTIVO**  
**PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE**  
**PLANIMETRIE**  
PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MISURA - COMPONENTI AMBIENTE IDRICO, SUOLO E SOTTOSUOLO - TAV.9/25

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :
IL PROGETTISTA INTEGRATORE	Consorzio	Valido per costituzione		1:2000
Ing. Giovanni MALAVENDA ALBO INGEGNERI PROFESSIONISTI Data: settembre 2022	Icivac Due Ing. Paolo CARMINA Data: settembre 2022			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
IN17	10	E	12	P6
MB0000	061	D	009	025
VISTO CONSORZIO IRICAV2 DUE		Firma		Data
Ing. Alberto LEONARDO				settembre 2022
Progettazione :				
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato
B	Rev a seguito di istruttoria IF N°17110E225MB00000004	Ing. P. Tassi	genese 2021	Ing. P. Tassi
C	Nota ARPA Veneto del 26.08.2021 Prot.0017823	Ing. P. Tassi	luglio 2021	Ing. M. Scaroni
D	Istruttoria ARPA Veneto del 12.08.2022 - Prot. 0073348	Ing. P. Tassi	settembre 2022	Ing. M. Scaroni
IL PROGETTISTA				
				Ing. M. Scaroni Data: settembre 2022
CIG: 8377957CD1		CUP: J41E91000000009		File: 1017823R00000010.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.