

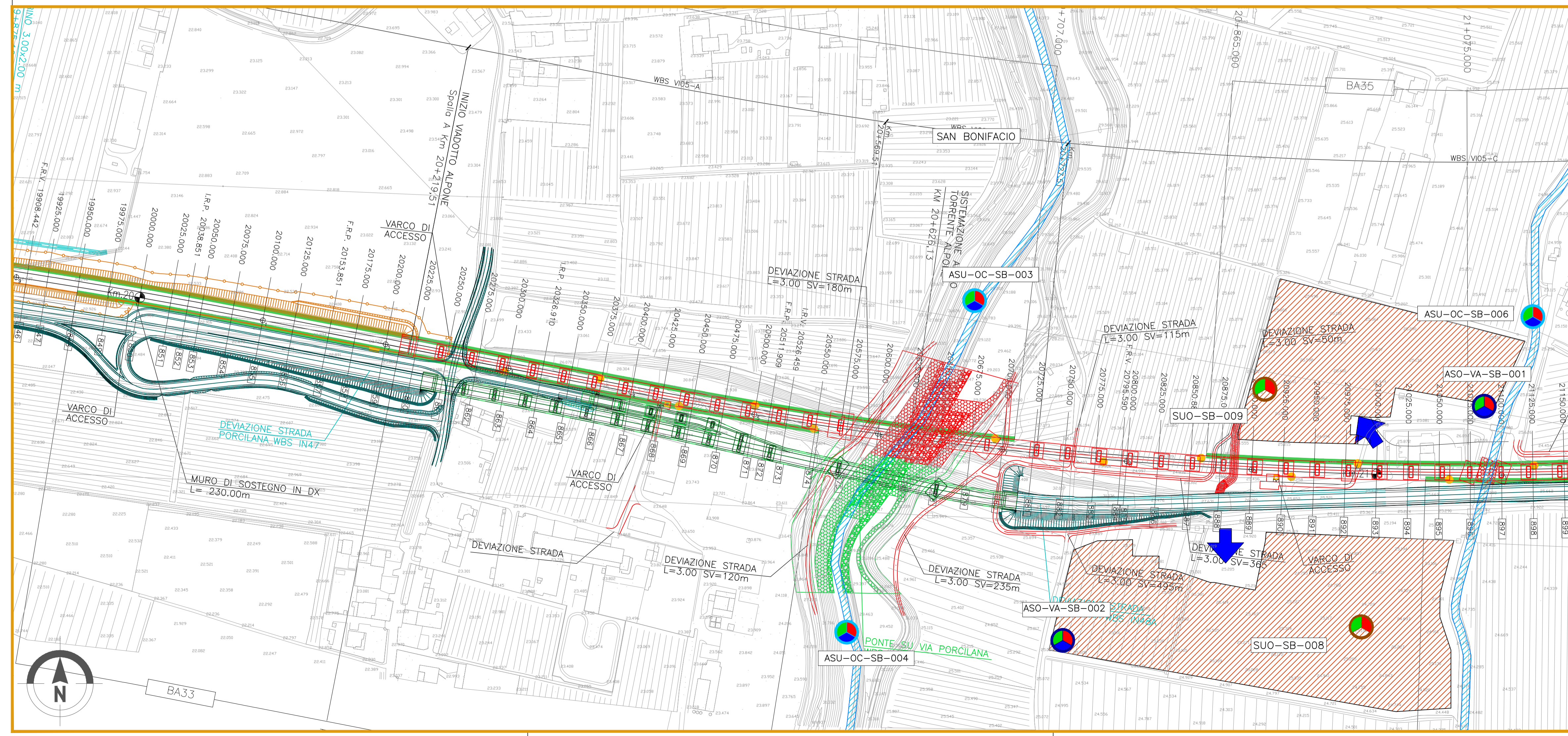
**GENERALE**

- Confini comunali
- Confini provinciali
- Tracciato PD
- Elettrodotti esistenti
- 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**

- 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) BE (Belfiore)
ASO (Acque sotterranee)	VA: Piaziometri SO: Sorgenti	SB (San Bonifacio) LO (Lonsigo) BU (Bussolengo) MB (Montebelluna Vicentina) BR (Brendola) MM (Montecchio Maggiore) AV (Altavicina Vicentina) VI (Vicenza) CR (Cresenza)
SUO (Suolo e Sottosuolo)		



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

**ALTA Sorveglianza:**  **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

**GENERAL CONTRACTOR:**  **Consorzio Iricav Due**

**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 :
REGISTRATORE	Consorzio Iricav Due	Valido per costruzione		1:2000
COMMISSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
IN17	10	E	12	P6
MB0000	061	A	009	025
VISTO CONSORZIO IIRICAV DUE				Data
Firma				Data
Arch. F. Baiocco				ottobre 2020
Progettazione :				
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato
A	EMISSIONE	Ing. P. Tassi	ottobre 2020	Ing. P. Anelli
B				
C				
IL PROGETTISTA				
Ing. M. Scaroni				Data: ottobre 2020
CIG: 8377967CD1		CUP: J41E9100000009		File: M17012020R0000001A.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