

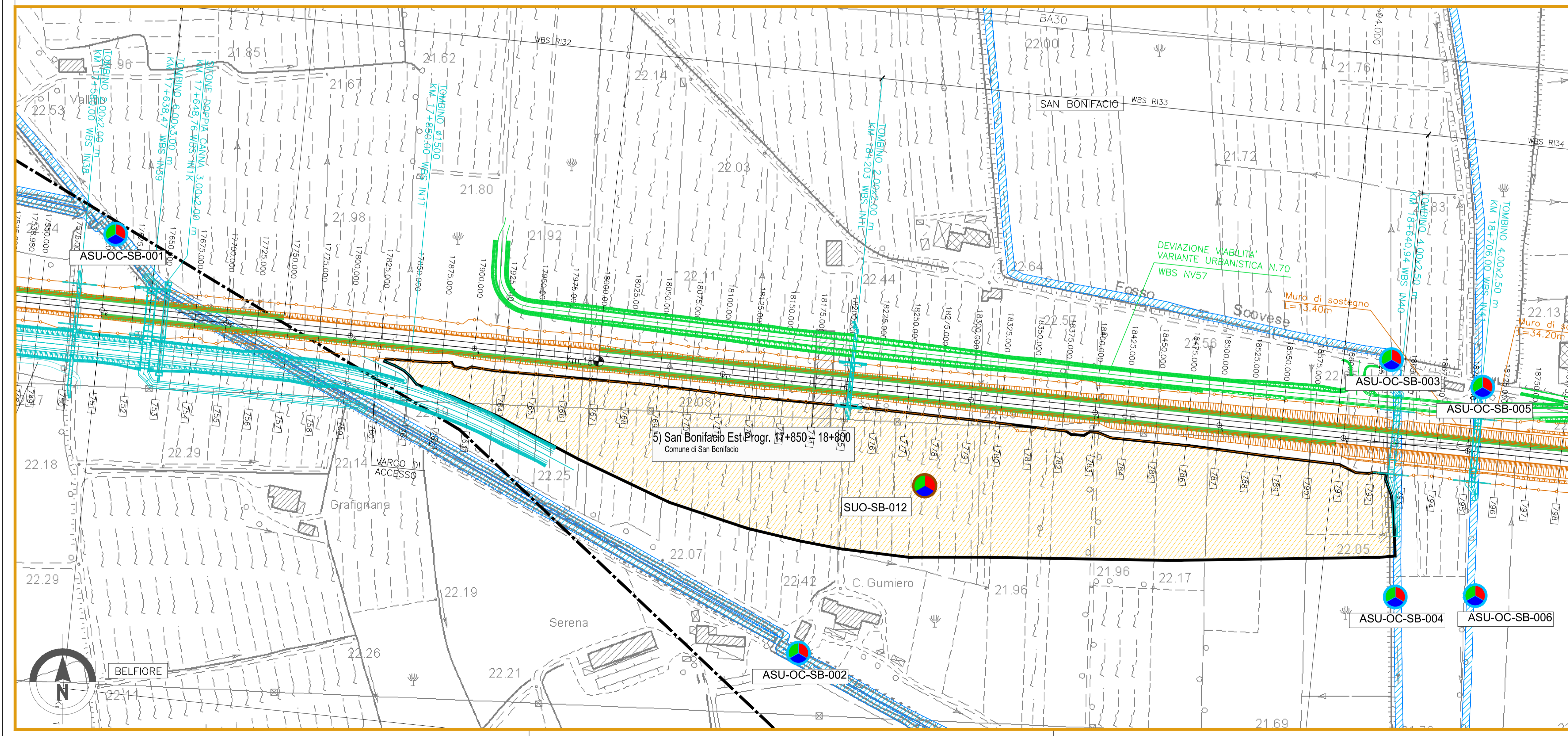
**GENERALE**

Confini comunali	Confini provinciali	Tracciato PD	Elettrodotto esistente	Cavidotto PD
Autostrada	Linea ferroviaria esistente	Elettrodotti PD	Corsi d'acqua	

**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) RE (Belfiore) SR (San Bonifacio) LO (Lombardi) BU (Bussolengo) MB (Montebell Vicentino) BR (Brendola) MM (Montecchio Maggiore) AV (Azzovene Vicentine) VI (Vicenza) CR (Creazzo)
ASO (Acque sotterranee)	VA: Piezometri SO: Sorgenti	
SUO (Suolo e Sottosuolo)		



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

**ALTA SORVEGLIANZA:** ITALFERR 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 funzionale Verona-Bivio Vicenza  
 PROGETTO ESECUTIVO  
 PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE  
 PLANIMETRIE  
 PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MISURA - COMPONENTI AMBIENTE IDRICO, SUOLO E SOTTOSUOLO - TAV.8/25

GENERAL CONTRACTOR	IRICAV2	DIRETTORE LAVORI	Ing. Guido Fratini	VALIDO PER COSTRUZIONE	SCALA: 1:2000			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	10	E	12	P6	MB0000	060	C	008=025

**PROGETTAZIONE:**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	Ing. F. Balocco	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni
B	Rev a segnalati istruttoria IF IN17110E223MB0000001	Ing. F. Balocco	gennaio 2021	Ing. F. Balocco	gennaio 2021	Ing. M. Scaroni	gennaio 2021	Ing. M. Scaroni
C	Nota ARPA Veneto 28.0.2021 Prot.0017823	Ing. F. Balocco	luglio 2021	Ing. F. Balocco	luglio 2021	Ing. M. Scaroni	luglio 2021	Ing. M. Scaroni

CIG: 837957CD1 CUP: J41E91000000009 File: P17110E223MB0000001C.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