

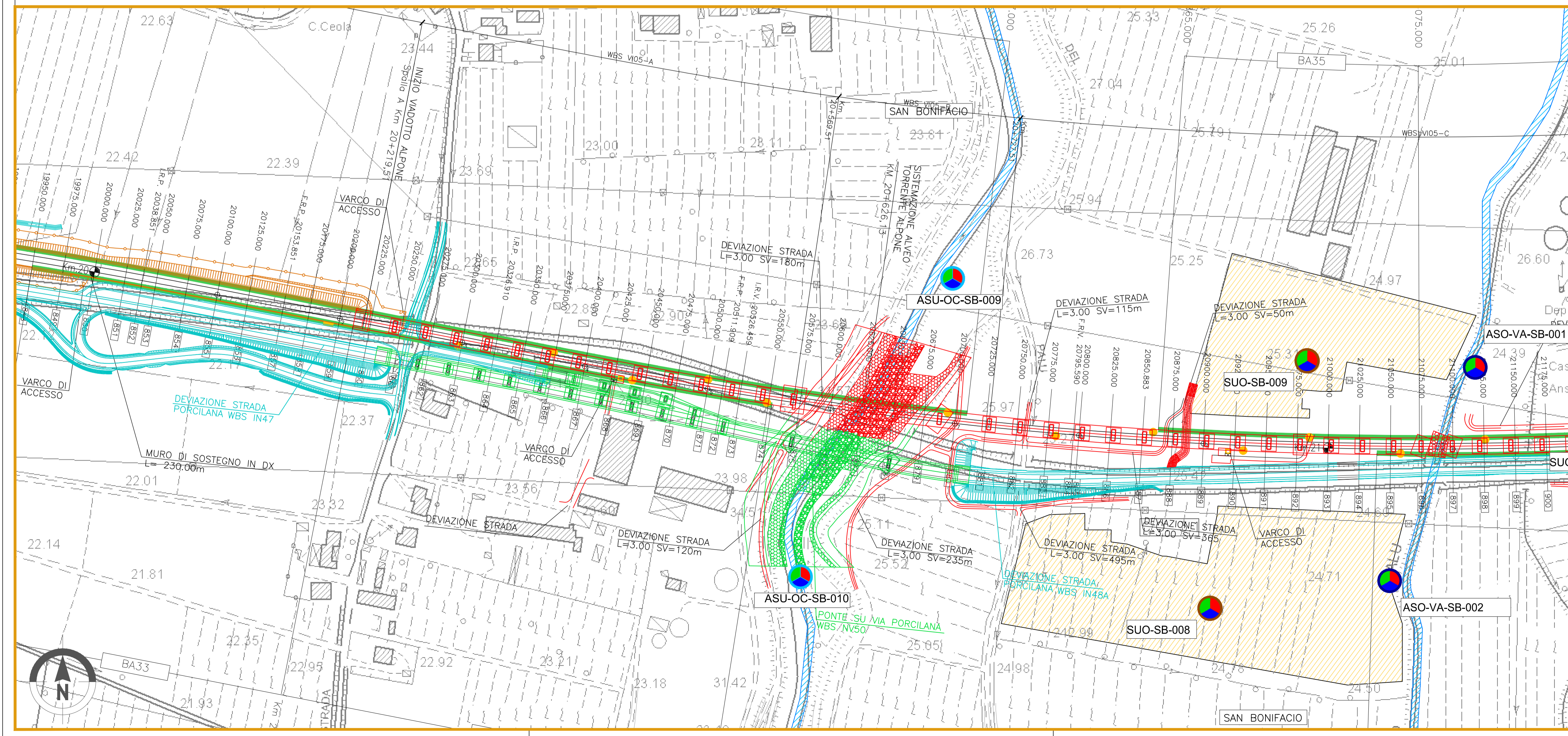
GENERALE

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 lunghilinea	Piste temporanea lunghilinea	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) RE (Belfiore) SR (San Bonifacio) LO (Lontigo) BU (Bussolengo) MB (Montebell Vicentino) BR (Brendola) MM (Montebell Vicentino) Maggione) AV (Alteville Vicentina) VI (Vicenza) CR (Creszze)
ASO (Acque sotterranee)	VA: Piezometri SO: Sorgenti	
SUO (Suolo e Sottosuolo)		



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 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 :
IRICAV2	Ing. Guido Fratini	1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	10	E	12	P6	MB0000	061	C	009=025

VISTO CONSORZIO IRICAV2		Data	
Firma		luglio 2021	
Arch. F. Balocco			

Progettazione :	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	Ing. P. Tosi	ottobre 2020	Ing. P. Tosi	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	 Ing. M. Scaroni Data: luglio 2021
B	Rev a segnalazione istruttoria IF IN17110E223MB0000001	Ing. P. Tosi	gennaio 2021	Ing. P. Tosi	gennaio 2021	Ing. M. Scaroni	gennaio 2021	
C	Nota ARPA Veneto 28.0.2021 Prot.0017823	Ing. P. Tosi	luglio 2021	Ing. P. Tosi	luglio 2021	Ing. M. Scaroni	luglio 2021	

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E91000000009 File: P1710E223MB0000001C.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