

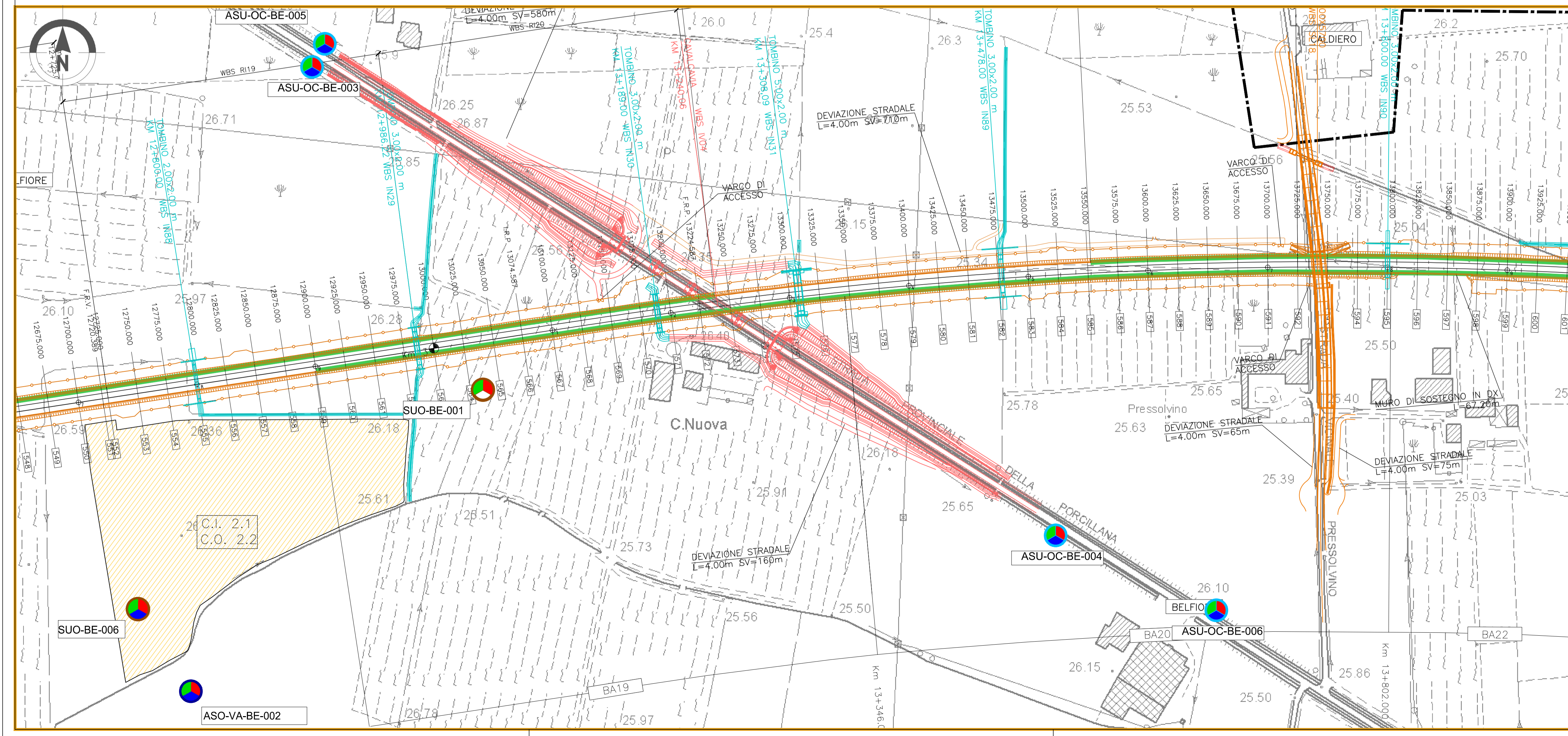
GENERALE

- 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 (Arco) RE (Belluno) SR (San Ronfaccio) LO (Lombardi) BU (Bussolengo) MB (Montebelluna Vicentina) BR (Brendola) MM (Montebelluna Maggiore) AV (Alteville Vicentina) VI (Vicenza) CR (Cresenza)
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. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto zonale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
PLANIMETRIE
PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MISURA - COMPONENTI AMBIENTE IDRICO, SUOLO E SOTTOSUOLO - Tav.6/25

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA :
Consortio Iricav Due Ing. Guido Fratini Data: luglio 2021	Valido per costruzione	1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	10	E	12	P6	MB0000	058	C	006=025

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

Progettazione :	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	Ing. P. Turi	ottobre 2020	Ing. P. Turi	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	
B	Rev a seguito di istruttoria IF IN1710E22SM0000001A	Ing. P. Turi	gennaio 2021	Ing. P. Turi	gennaio 2021	Ing. M. Scaroni	gennaio 2021	
C	Nota ARPA Veneto 26.02.2021 Prot.0017823	Ing. P. Turi	luglio 2021	Ing. P. Turi	luglio 2021	Ing. M. Scaroni	luglio 2021	Ing. M. Scaroni Data: luglio 2021

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E91000000009 File: IN1710E22SM0000001A.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.