

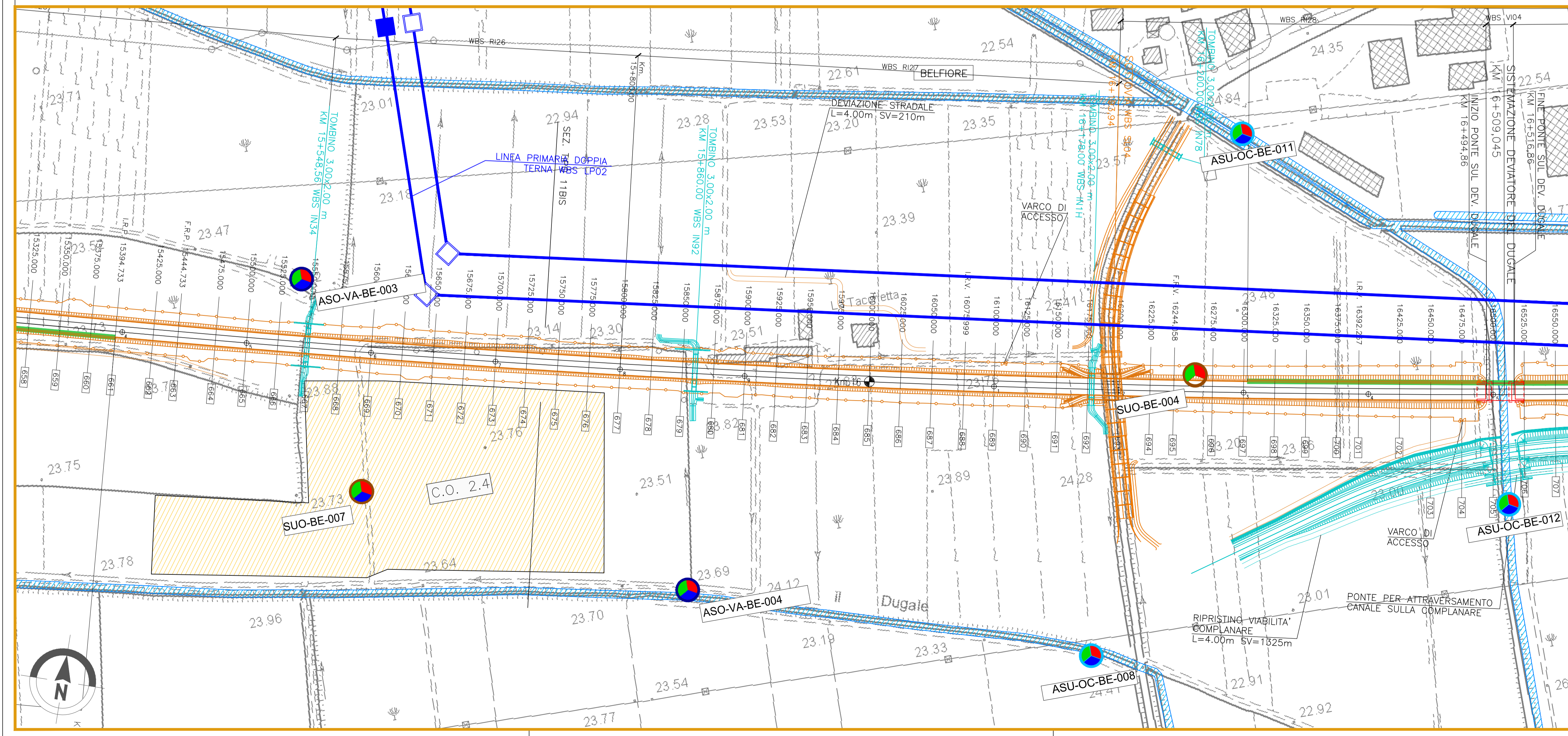
**GENERALE**

- Confini comunali
- Confini provinciali
- Tracciato PD
- Elettrodotto esistente
- Cavidotto PD
- Autostrada
- Linea ferroviaria esistente
- Elettrodotto 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 (Lombardi)
ASO (Acque sotterranee)	VA: Piezometri SO: Sorgenti	BU (Bussolengo) MB (Montebellio Vicentino) BR (Brendola) MM (Montebellio Maggiore) AV (Altaville Vicentina) VI (Vicenza) CR (Cresenza)
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.7/25

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA :
IRICAV2	Ing. Guido Frabini	1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	10	E	12	P6	MB0000	059	C	007=025

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	
B	Rev. a seguito istruttoria IF N°11710E223MB0000001	Ing. F. Balocco	gennaio 2021	Ing. F. Balocco	gennaio 2021	Ing. M. Scaroni	gennaio 2021	
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 Data: luglio 2021

CIG: 837967CD1 CUP: J41E91000000099 File: IF110E223MB0000001C.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.