

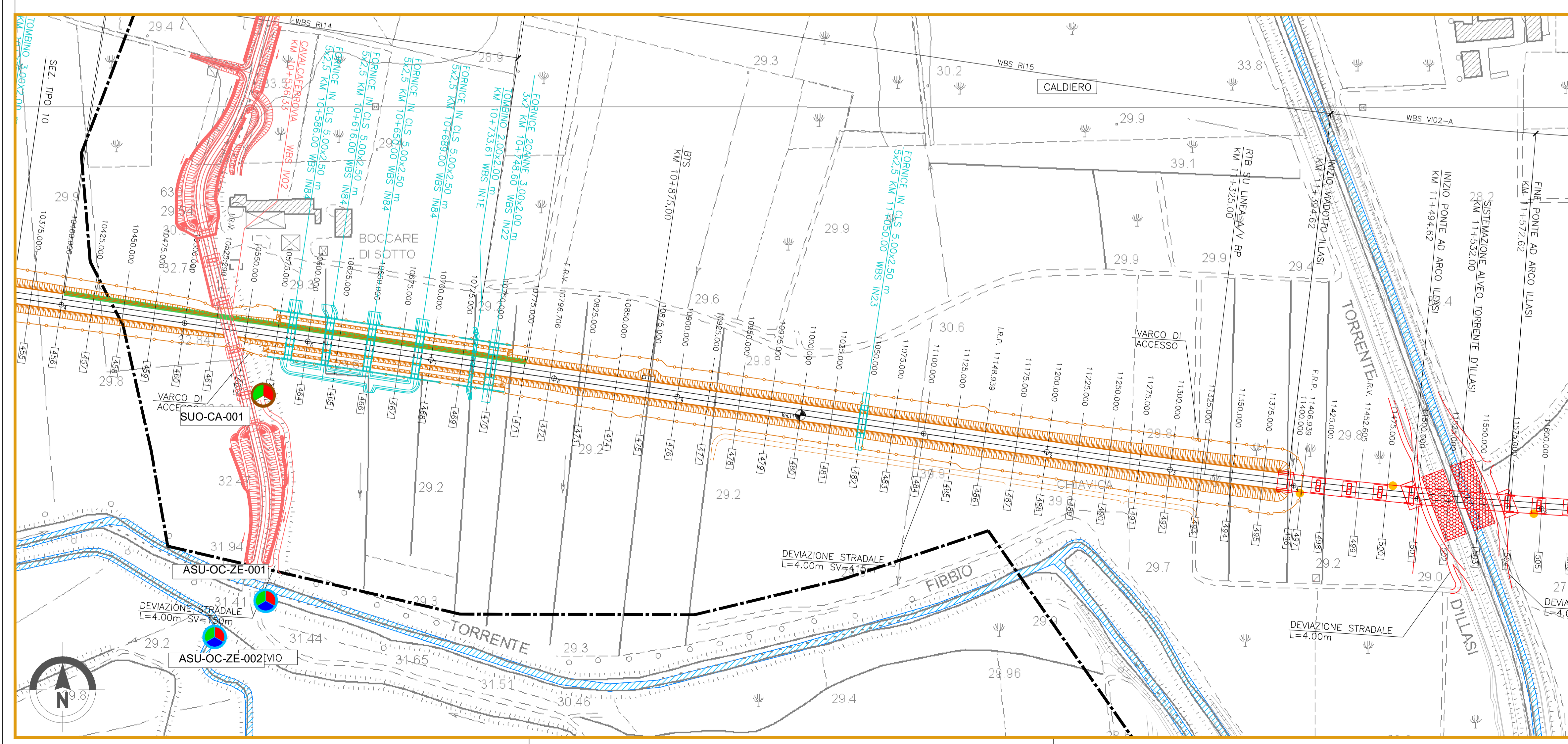
**GENERALE**

- 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) San Martino Buon Albergo CA (Caldiero) ZE (Zevio) AR (Arcole) RE (Bellflore) SR (San Bonifacio) LO (Lomigo)
ASO (Acque sotterranee)	VA: Piezometri SO: Sorgenti	BU (Bussolengo) MB (Montebellio Vicentino) BR (Brendola) MM (Montebellio Maggiore) AV (Alatrio Vicentino) VI (Vicenza) CR (Creazzo)
SUO (Suolo e Sottosuolo)		



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

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

**GENERAL CONTRACTOR:** IFCV2

**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.5/25

GENERAL CONTRACTOR	Consorzio Iricav Due Ing. Guido Fratini Data: luglio 2021	DIRETTORE LAVORI	Valido per costruzione	SCALA:	1:2000			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	10	E	12	P6	MB0000	057	C	005 di 025

**Progettazione:**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMMISSIONE	Ing. P. Tosi	ottobre 2020	Ing. P. Tosi	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni Data: luglio 2021
B	Rev. a seguito soluzione IF IN17110E23MB0000014	Ing. P. Tosi	gennaio 2021	Ing. P. Tosi	gennaio 2021	Ing. M. Scaroni	gennaio 2021	
C	Nota ARPA Veneto 26.0.2021 Prot.0017823	Ing. P. Tosi	luglio 2021	Ing. P. Tosi	luglio 2021	Ing. M. Scaroni	luglio 2021	

CIG: 837795CD1 CUP: J41E9100000009 File: n:\17110E23MB0000014\005

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA