

LEGENDA

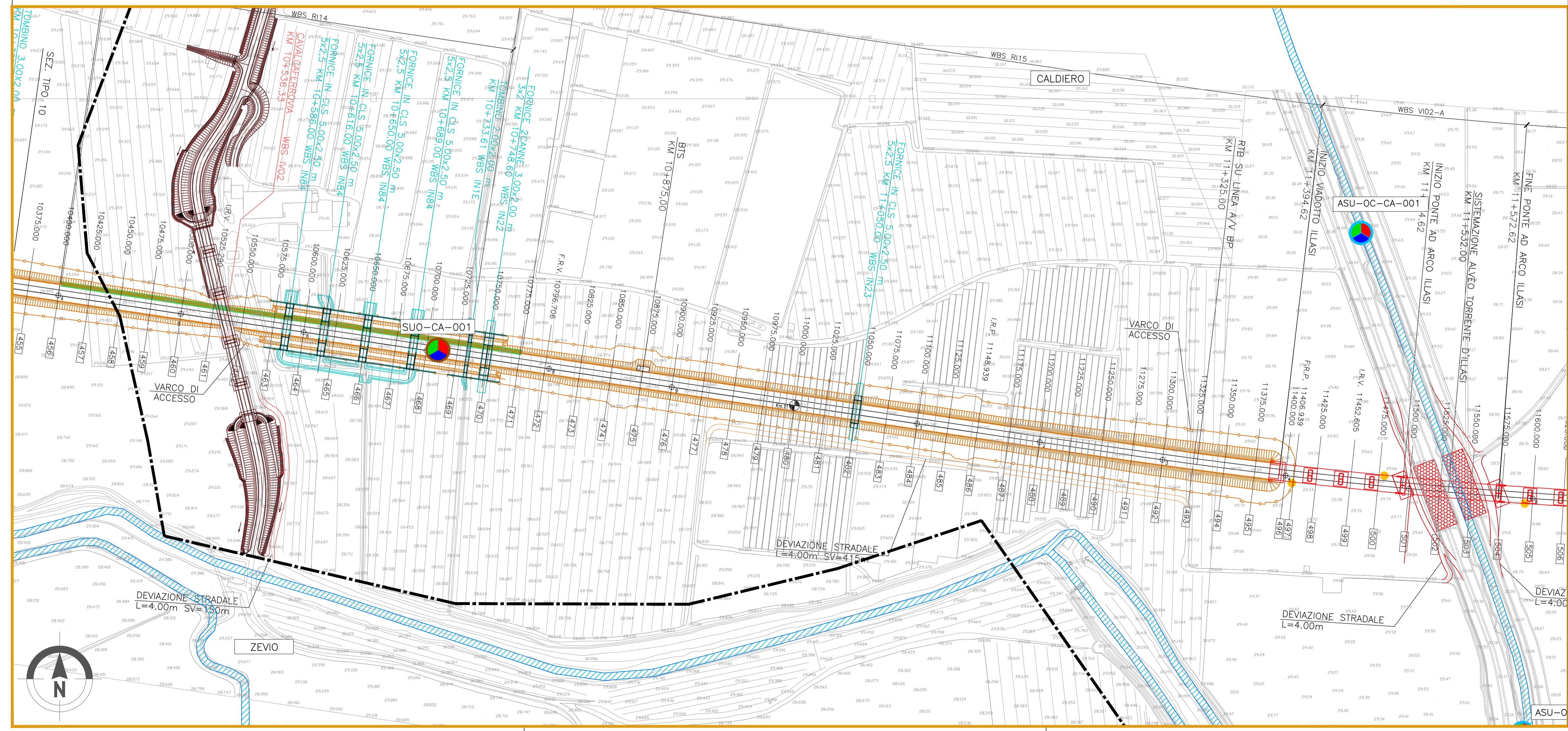
GENERALE

- Contorni comunali
- Contorni provinciali
- Tracciato PD
- Elettrodotti esistenti
- 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 lunghinea
- Piste temporanea lunghinea
- 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)
- FASI
- Ante Opera
- Corso d'Opera
- Post Opera

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) BE (Belfiore) SB (San Bonifacio) LO (Longo) BU (Bussolengo) MB (Montebelluna Vicentina) BR (Brendola) MM (Montecchio Maggiore) AV (Altavilla Vicentina) VI (Vicenza) CR (Crenzano)
ASO (Acque sotterranee)	VA: Piazzometri SO: Sorgenti	
SUO (Suolo e Sottosuolo)		



COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

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.5/25

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iricav Due
DIRETTORE LAVORI Valido per costruzione
SCALA: 1:2000

COMMESSA L017 **LOTTO** 10 **FASE** E **ENTE** P6 **OPERA/DISCIPLINA** MB000 **PROGR.** 057 **REV.** A **FOGLIO** 005 di 025

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE
 Firma: Arch. F. Baiocco
 Data: ottobre 2020

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	Doc. P. TUC	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	SI	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni Data: ottobre 2020
B								
C								

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: P11102918000000051.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.