

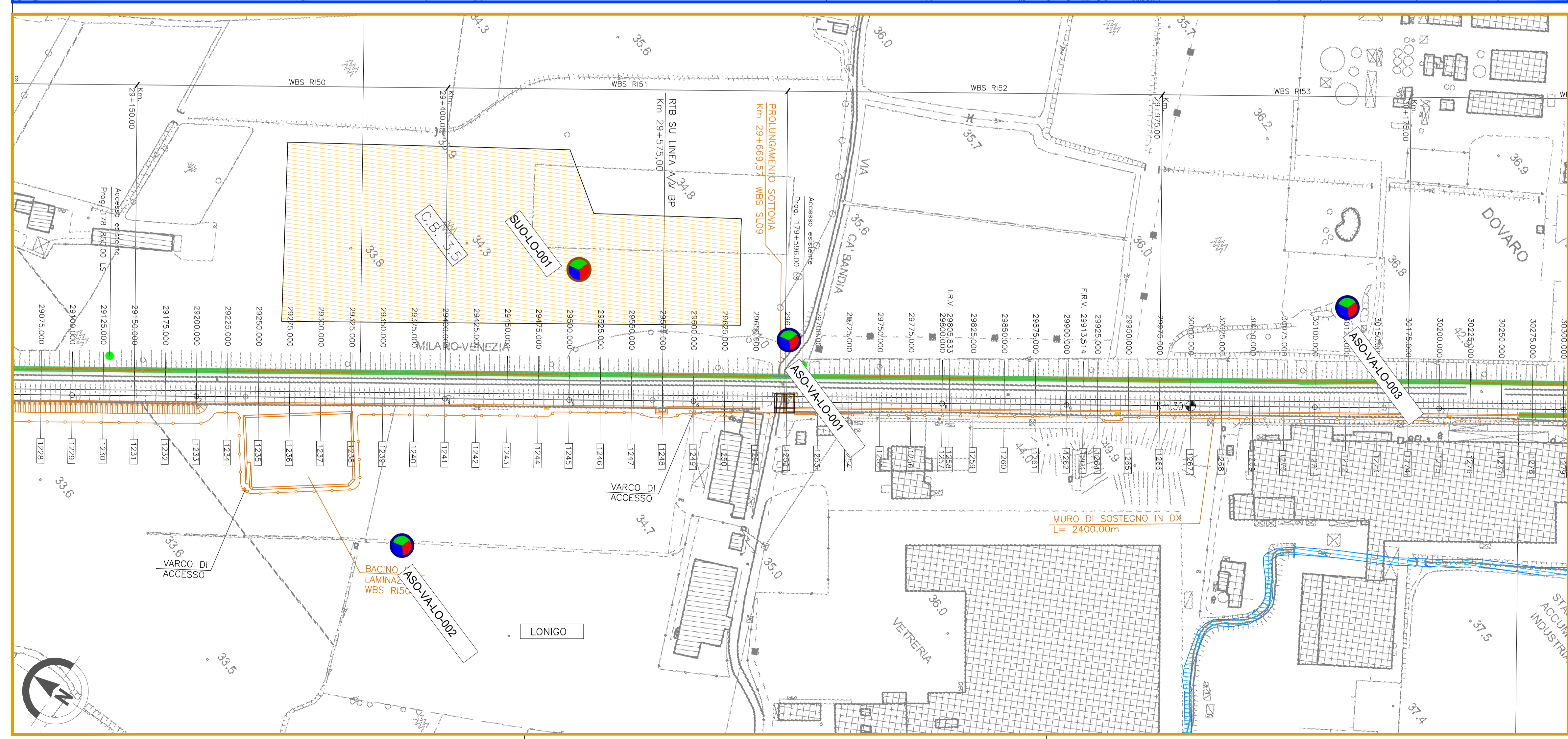
GENERALE

- Confini comunali
- Confini 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 lungilinea
- Piste temporanea lungilinea
- 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)
ASO (Acque sotterranee)	VA: Piezometri SO: Sorgenti	CA (Caldiero)
		ZE (Zevio)
SUO (Suolo e Sottosuolo)		AR (Arcole)
		BE (Belfiore)
		SR (San Ruffino)
		LO (Lonigo)
		BU (Bussolengo)
		MB (Montebelluna)
		BR (Brendola)
		MM (Montebelluna Maggiore)
		AV (Altavilla Vicentina)
		VI (Vicenza)
CR (Crenzno)		



COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

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.13/25

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :
IL PROGETTISTA INTEGRATORE Ing. Giovanni MALAVENDA ALBO INGEGNERI PROFESSIONISTI Data: settembre 2022	Consortio Iricav Due Ing. Paolo CARPONA Data: settembre 2022	Valido per costruzione		1:2000
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
IN17	10	E	12	P6
MB0000	065	D	013	025

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
B	Rev a seguito istruttoria IF IN17110E225MB000001A	Ing. P. Tassi	genese 2021	Ing. P. Tassi	genese 2021	Ing. M. Scaroni	genese 2021	
C	Nota ARPA Veneto 26.02.2021 Prot.0017823	Ing. P. Tassi	luglio 2021	Ing. P. Tassi	luglio 2021	Ing. M. Scaroni	luglio 2021	
D	Istruttoria ARPA Veneto del 12.08.2022 - Prot. 0073348	Ing. P. Tassi	settembre 2022	Ing. P. Tassi	settembre 2022	Ing. M. Scaroni	settembre 2022	Ing. M. Scaroni Data: settembre 2022

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: IN17110E225MB000001A.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