

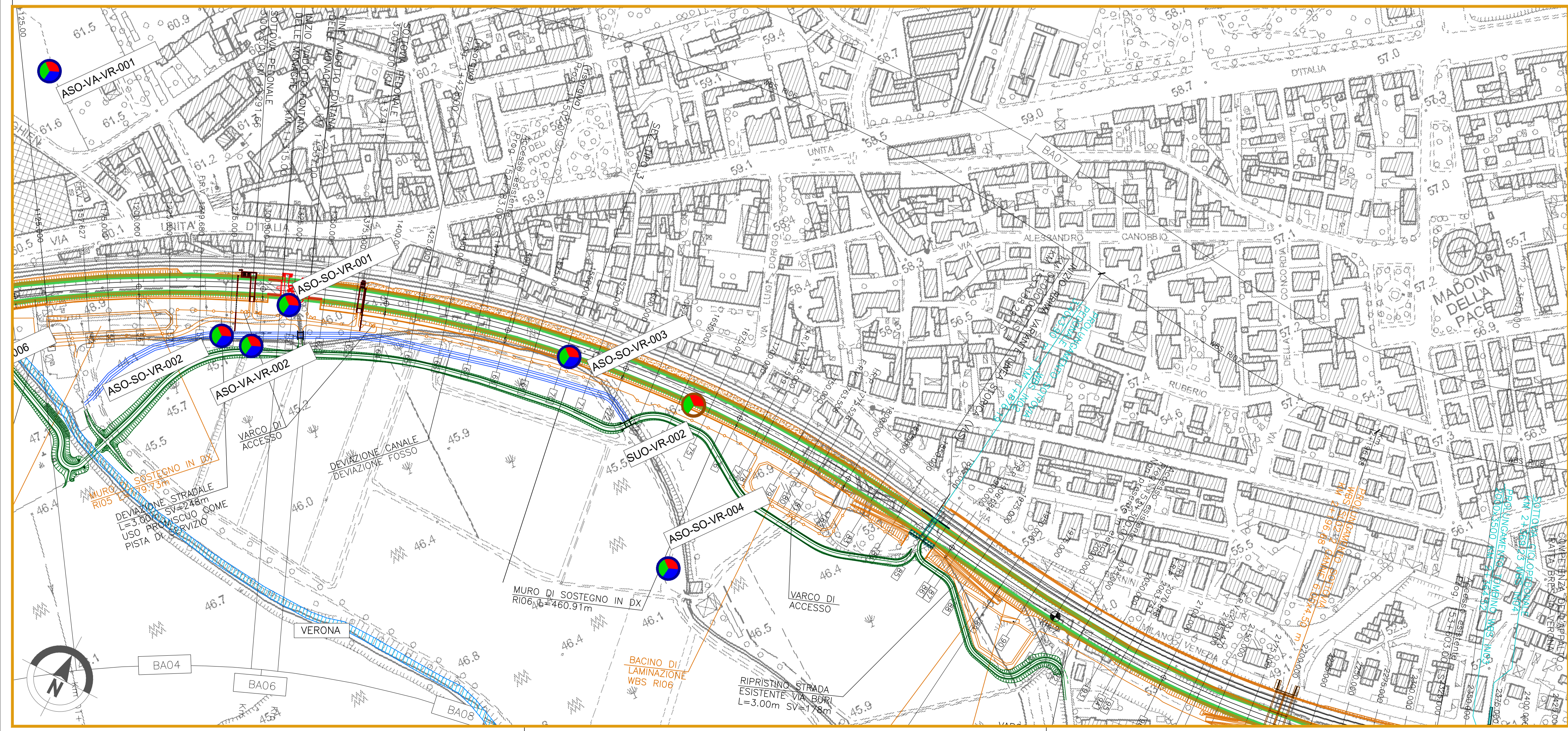
GENERALE

- 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 lunghineo
- Piste temporanea lunghineo
- 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 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)
ASO (Acque sotterranee)	VA: Piezometri SO: Sorgenti	BE (Belfiore) SR (San Rocco) LO (Lorigo) BU (Bussolengo) MB (Montebelluna) BR (Brendola) MM (Montebelluna) AV (Altoveggio) VI (Vicenza) CR (Crenzano)
SUO (Suolo e Sottosuolo)		



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.1/25

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :
IL PROGETTISTA INTEGRATORE Ing. Giovanni MALAVENDA ALBO INGEGNERI PROFESSIONISTI Data: settembre 2022	Consorzio Icav Due Ing. Paolo CARMINA Data: settembre 2022	Valido per costruzione		1:2000
COMMESSA IN17	LOTTO 10	FASE E	TIPO DOC. P6	OPERA/DISCIPLINA MB0000
PROGR. 053	REV. C	FOGLIO 001 di 025		

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	
B	Nota ARPA Veneto 26.0.2021 Prot.0017823	Ing. M. Scaroni	luglio 2021	Ing. M. Scaroni	luglio 2021	Ing. M. Scaroni	luglio 2021	
C	Iniziativa ARPA Veneto del 12.08.2022 - Prot. 0073348	Ing. M. Scaroni	settembre 2022	Ing. M. Scaroni	settembre 2022	Ing. M. Scaroni	settembre 2022	Ing. M. Scaroni

CIG: 837797CD1 CUP: J41E9100000009 File: 1017020PRM000003C.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