

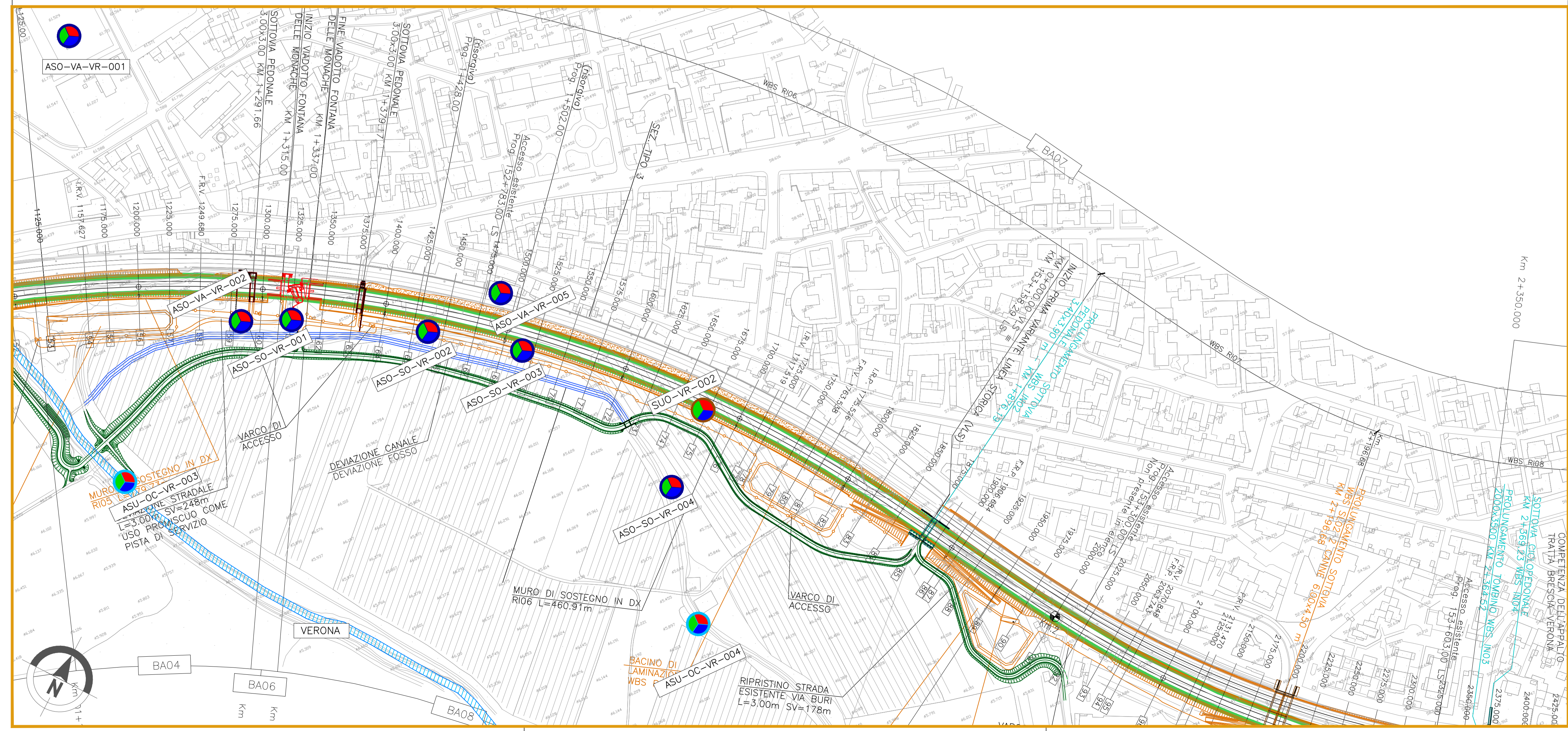
GENERALE

- 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)
- 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) BE (Belluno) SB (San Bonifacio) LO (Longo)
ASO (Acque sotterranee)	VA: Piaziometri SO: Sorgenti	BU (Bussolengo) MB (Montebelluna) BR (Brendola) MM (Montebelluna) Moggiore AV (Altevisio) 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 :
REGISTRATORE	Consorzio Iricav Due	Valido per costruzione		1:2000
COMMESSA	IN17	ENTE	10	
FASE	E	TIPO DOC.	12	
OPERA/DISCIPLINA	P6	PROGR.	MB0000	
REV.	053	FOGLIO	A	001 di 025

COMPETENZA DELL'APPALTO: TRATTA VERONA-VICENZA

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	Ing. F. Tassi	ottobre 2020	Ing. P. Anelli	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	
B								
C								

FILE: M:\702018\PROVA\0000053A.dwg
Cod. origine:

CIG: 8377967CD1 **CUP:** J41E9100000009

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

Scala di plot: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA