

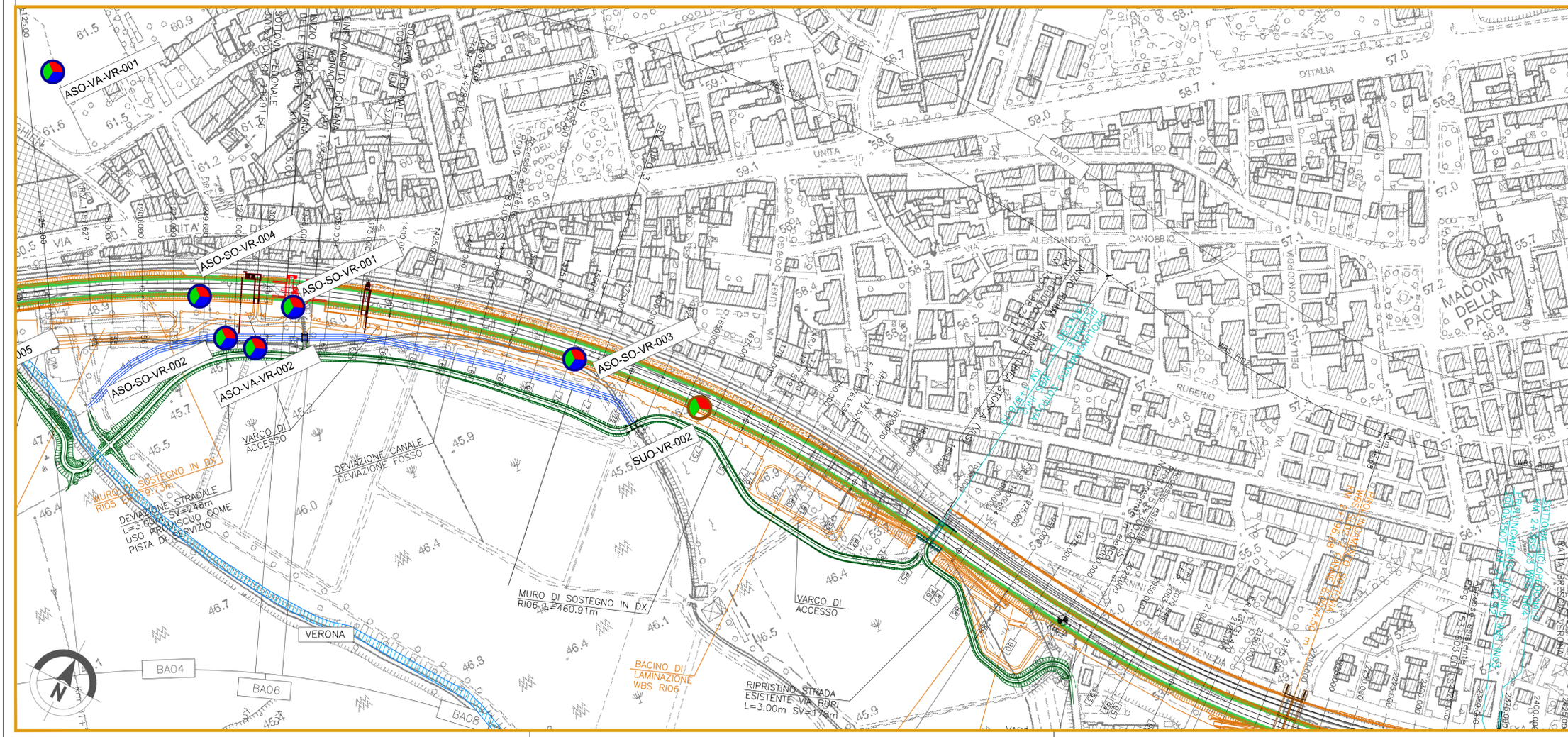
GENERALE

- 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)
- 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 (Arco) RE (Bellfiora) SR (San Bonifacio)
ASO (Acque sotterranee)	VA: Piezometri SO: Sorgenti	LO (Longo) BU (Bussolengo) MB (Montebelluna Vicentina) BR (Brendola) MM (Montebelluna Maggiore) AV (Altavilla Vicentina) VI (Vicenza) CR (Creanza)
SUO (Suolo e Sottosuolo)		



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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITAFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

GENERAL CONTRACTOR: **IRICAV2**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO-VERONA 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 IRICAV2	DIRETTORE LAVORI Valido per costruzione	SCALA: 1:2000
COMMISSA IN17	LOTTO 10	FASE E
ENTE 12	TIPO DOC. P6	OPERA/DISCIPLINA MB0000
PROGR. 053	REV. B	FOGLIO 001-025

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	Ing. P. Tani	ottobre 2021	Ing. P. Andrei	ottobre 2021	Ing. M. Scaroni	ottobre 2021	
B	Nota ARPA Verona 26.02.2021 Prot. 0017823	Ing. P. Tani	luglio 2021	Ing. P. Andrei	luglio 2021	Ing. M. Scaroni	luglio 2021	
C								Ing. M. Scaroni Data: luglio 2021

CIG: 837967CD1 **CUP: J41E1000000009** **File: 17110E049880000038.png**
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea **Cod. origine:**

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