

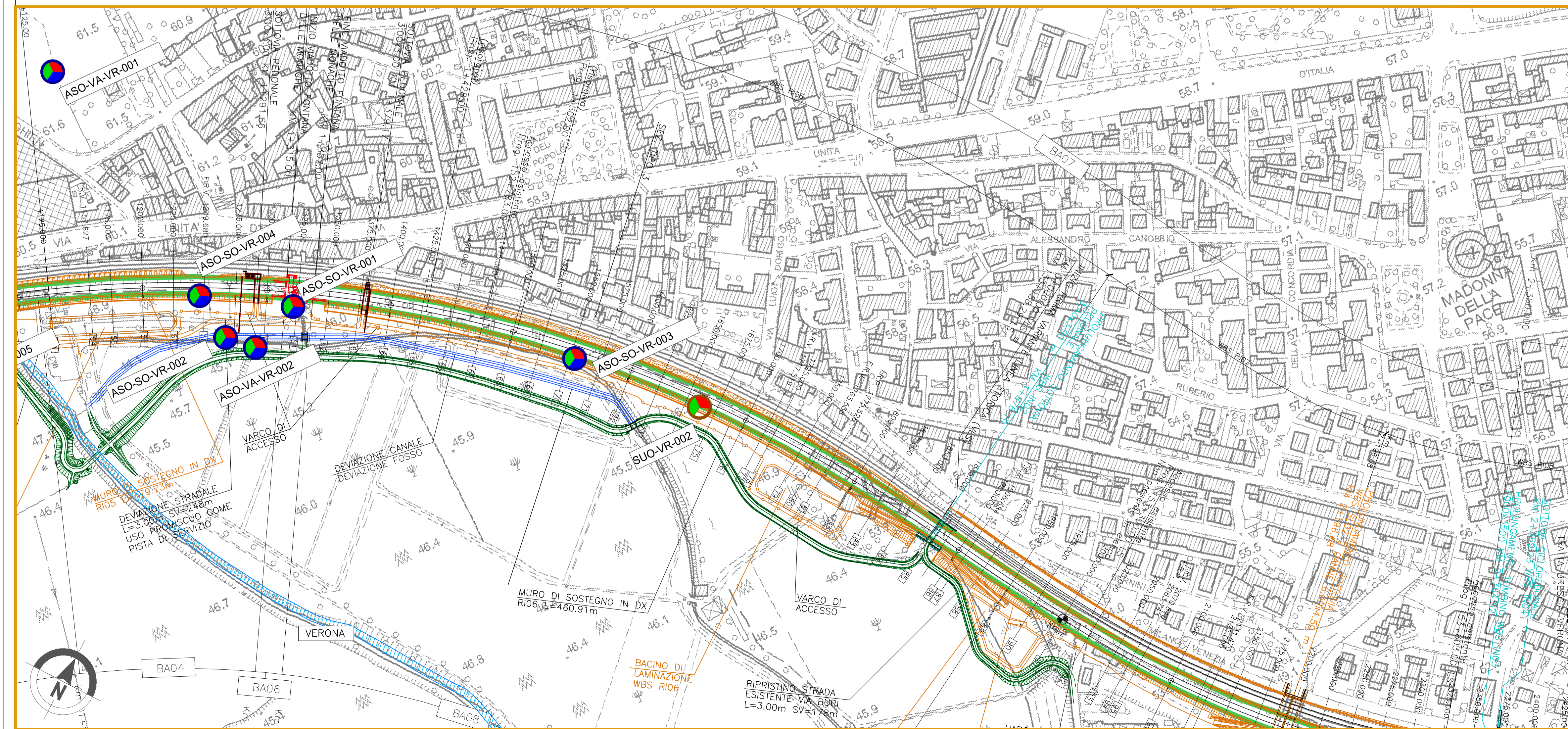
GENERALE

- 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 (Belliose)
ASO (Acque sotterranee)	VA: Piezometri SO: Sorgenti	SR (San Bonifacio) 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 Iricav Due Ing. Guido Fratini Data: luglio 2021	DIRETTORE LAVORI Valido per costruzione Data:	SCALA: 1:2000
COMMESSA IN17	LOTTO 10	FASE E	ENTE P6
TIPO DOC. MB0000	OPERA/DISCIPLINA 053	PROGR. B	FOGLIO 001-025

VISTO CONSORZIO IRICAV2
Firma: Arch. F. Balocco
Data: luglio 2021

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMMISSIONE	Ing. P. Tani	ottobre 2020	Ing. P. Anelli	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	
B	Nota ARPA Verona 26.02.2021 Prot. 0017823	Ing. P. Tani	luglio 2021	Ing. P. Anelli	luglio 2021	Ing. M. Scaroni	luglio 2021	
C								Ing. M. Scaroni Data: luglio 2021

CIG. 837967CD1 | CUP: J41E1000000009 | File: r1710E04980000038.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