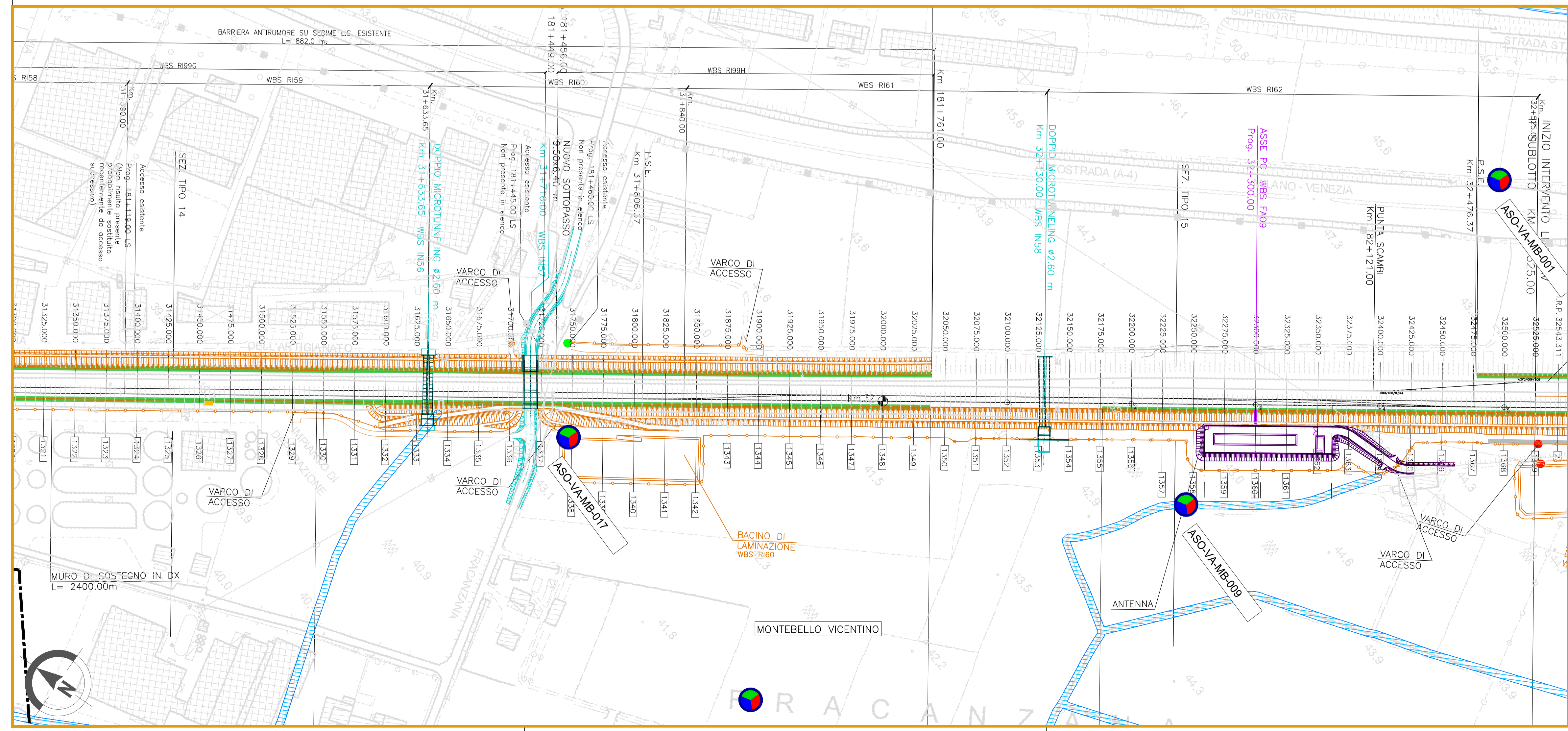


- GENERALE**
- Confini comunali
 - Confini provinciali
 - Autostrada
 - Linea ferroviaria esistente
 - Tracciato PD
 - Elettrodotti PD
 - Corsi d'acqua
 - Eletrdotto esistente
 - Covidotto PD
 - Pista lungolinea
 - Piste temporanea lungolinea
 - Utilizzo viabilità esistente
 - Utilizzo viabilità ordinaria 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)
ASO (Acque sotterranee)	VA: Piezometri SO: Sorgenti	BE (Belfiore) SR (San Ruffino) LO (Lonigo) BU (Bussolengo) MB (Montebello Vicentino) BR (Brendola) MM (Montecchio Maggiore) AV (Altavilla Vicentina) VI (Vicenza) CR (Crenzno)
SUIO (Suolo e Sottosuolo)		



COMMITTENTE:
RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:
ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:
IRICAV2

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.14/25

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :
IL PROGETTISTA INTEGRATORE: Ing. Andrea CARRETTUCCI Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Roma n. A23665 Data: maggio 2024	Consozio Iricav Due Ing. Alberto RACOMBA Data: maggio 2024	Valido per costruzione		1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	10	E	12	P6	MB0000	066	D	014 di 025

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
B	Nota ARPA Veneto 26.02.2021 Prot. 0017823	Ing. P. Tassi	aprile 2021	Ing. P. Anselmi	aprile 2021	Ing. M. Scaroni	aprile 2021	
C	Istruttoria ARPA Veneto 11.05.2023 Prot. 0042836	Ing. D. Tassi	luglio 2023	Ing. D. Tassi	luglio 2023	Ing. M. Scaroni	luglio 2023	
D	Istruttoria ARPA Veneto 09.04.2024 Prot. 32673	Ing. D. Tassi	maggio 2024	Ing. D. Tassi	maggio 2024	Ing. M. Scaroni	maggio 2024	Ing. M. Scaroni Data: maggio 2024

CGI. 637767/CD1 CUP: J41E9100000009 File: 0017020PRM0000000000.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