

GENERALE

Confini comunali	Confini provinciali	Tracciato PD	Elettrodatto esistente	Caviodato 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 lungolinea	Piste temporanea lungolinea	Utilizzo viabilità esistente	Utilizzo viabilità ordinaria dopo interventi di progetto	Allargamento viabilità ordinaria esistente

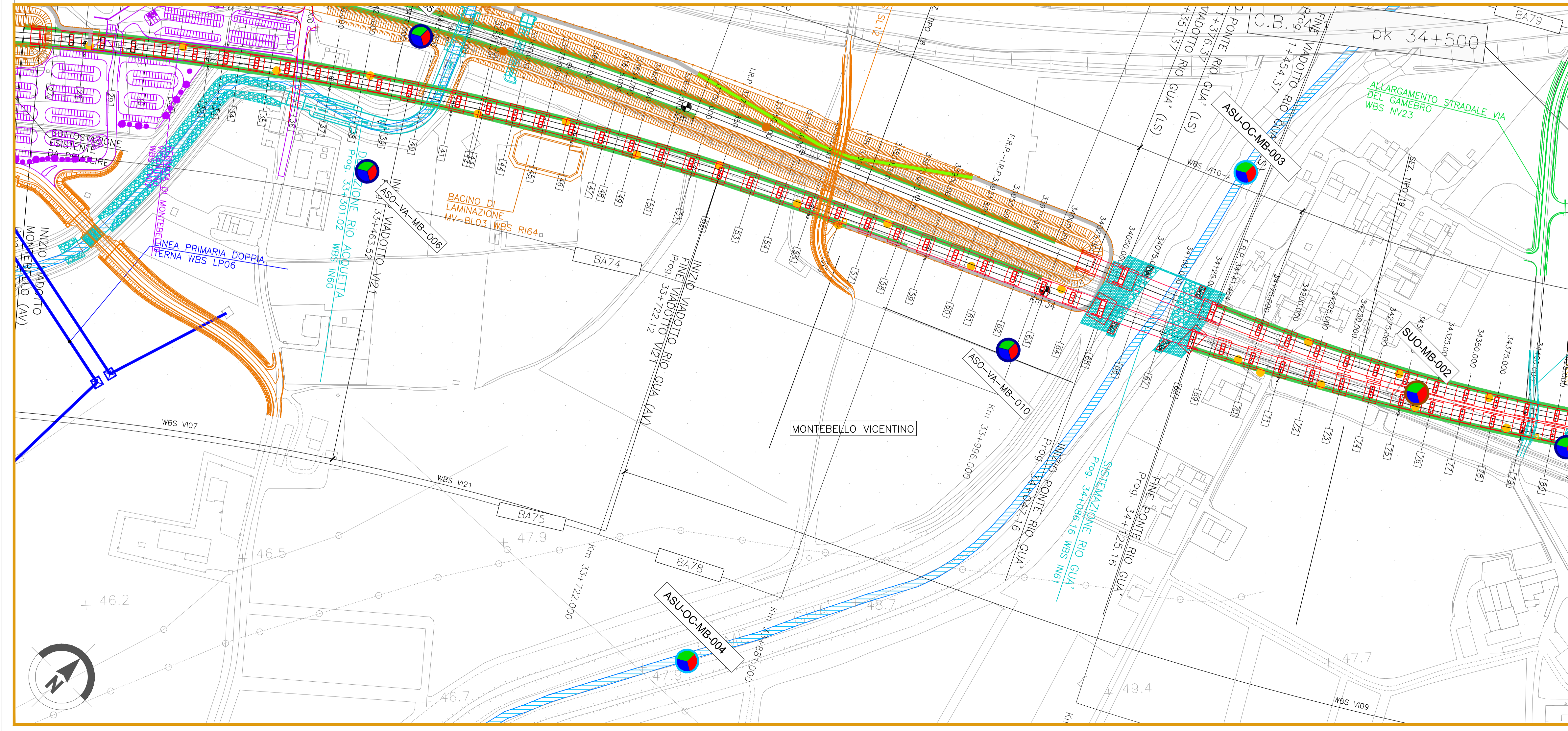
PUNTI DI MONITORAGGIO

- Acque superficiali ASU-XX-YY-n'(ZZZ)
- Acque sotterranee ASO-XX-YY-n'(ZZZ)
- Suolo e sottosuolo SUO-YY-n'(ZZZ)

FASE

- 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 (Candiana) ZE (Zevio) AR (Arcole) BE (Belluno) SB (San Bonifacio) LO (Longara) BU (Busseto)
ASO (Acque sotterranee)	VA: Piezometri SO: Sorgenti	MB (Montebello Vicentino) BR (Brendola) MM (Montebelluna) AV (Allipia Vicentina) VI (Vicenza) CR (Cresenza)
SUO (Suolo e Sottosuolo)		



COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Conorzio Iricav Due

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.18/25

REGOLATORE	CONSORZIO	DIRETTORE LAVORI	SCALA :
Conorzio Iricav Due	Ing. Guido Fratini	Valido per costruzione	1:2000
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE
IN17	10	E	I2
TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
P6	MB0000	070	A
FOGLIO	018 di 025		

Conorzio Iricav Due

Firma: Arch. F. Baiocco
Data: ottobre 2020

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMMISSIONE	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	
B								
C								

CIG: 8377957CD1 | CUP: J41E91000000009 | File: 811702E2P08000027A.dwg
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea | Cod. origine:
 Tutti i diritti del presente documento sono riservati. La produzione anche parziale è vietata.