

GENERALE

Confini comunali	Confini 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 lungolinea	Piste temporaneo lungolinea	Utilizzo viabilità esistente	Utilizzo viabilità ordinaria dopo interventi di progetto	Allargamento viabilità ordinaria esistente

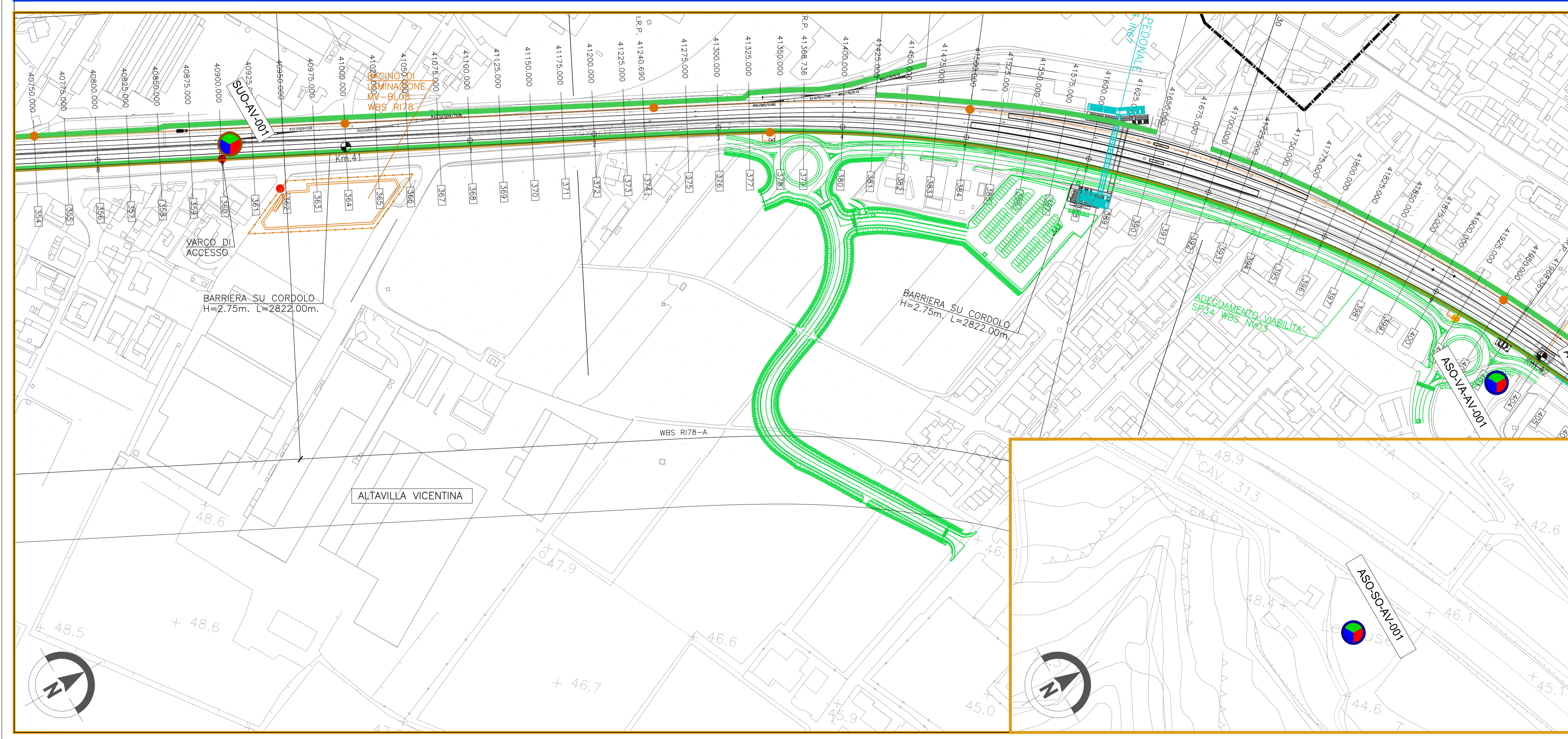
PUNTI DI MONITORAGGIO

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

FASI

- 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 (Castelfranco) ZE (Zevio) AR (Arco) BE (Belluno) BR (San Bonifacio) LD (Lomigo) BU (Bussolengo) MR (Montebelluna Vicentina) BR (Brendola) MM (Montebelluna Maggiore) AV (Altavilla Vicentina) VI (Vicenza) CR (Crenzolo)
ASO (Acque sotterranee)	VA: Piezometri SO: Sorgenti	
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 23/25

OPERATORE	CONSORZIO	DIRETTORE LAVORI	SCALA :
Consorzio Iricav Due Ing. Guido Fratini Data: 06/07/2020	Valido per costruzione		1:2000
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE
IN17	10	E	I2
TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
P6	MB0000	075	A
FOGLIO 023 di 025			

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE		Firma		Data	
		Arch. F. Baiocco		ottobre 2020	

Progettazione :						
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato
A	EMISSIONE	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni
B						
C						

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: 81170282000000075A.dwg
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine:

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