

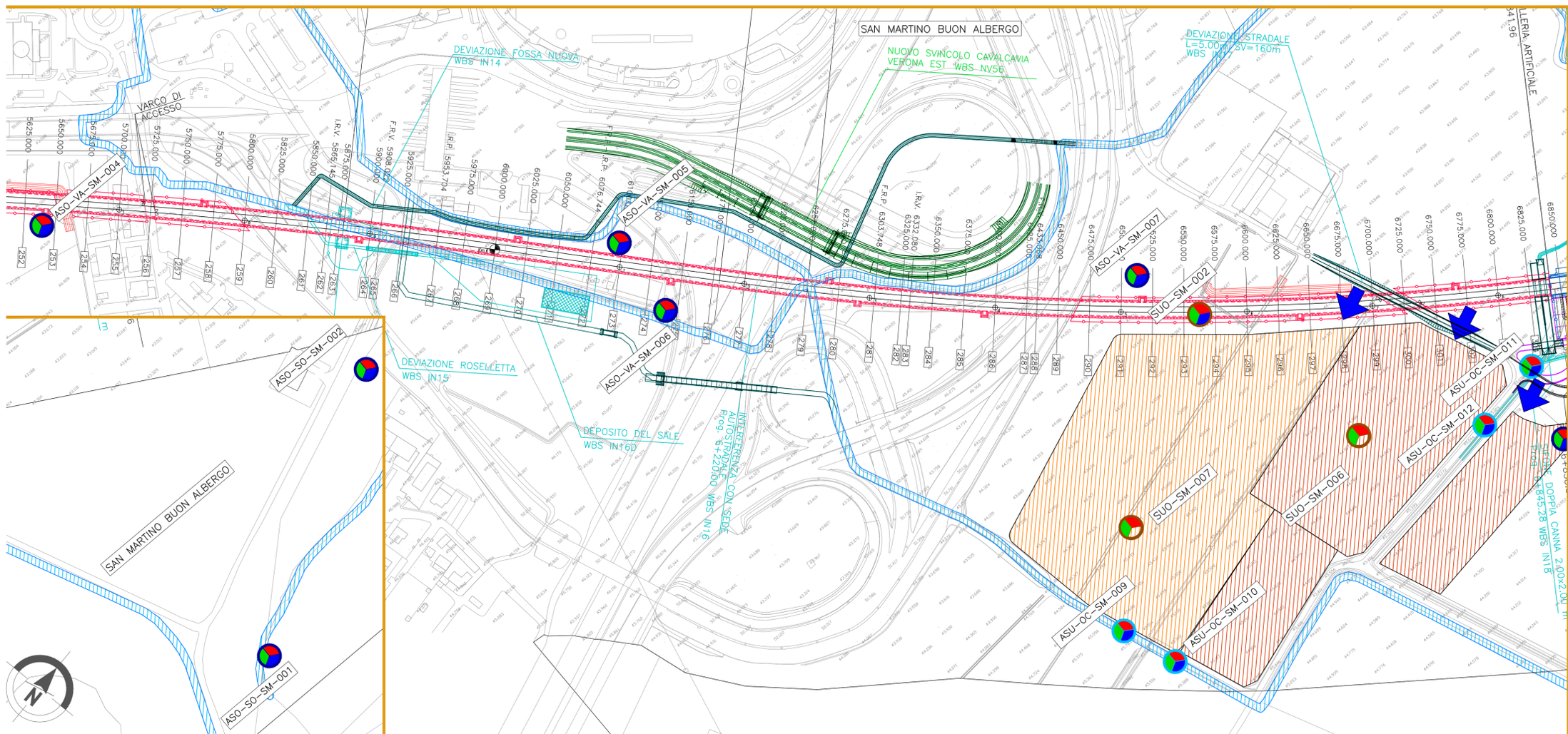
**GENERALE**

- Contorni comunali
- Contorni 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 lungoine
- Piste temporanea lungoine
- 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	Metorica (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)
ASO (Acque sotterranee)	VA: Piezometri SO: Sorgenti	AR (Arcole) BE (Belfiore) SB (San Bonifacio) LO (Lonsigo) BU (Bussolengo) MB (Montebelluna) BR (Brendola) MM (Montebelluna Maggiore) AV (Altavilla Vicentina) VI (Vicenza) CR (Crenzano)
SUO (Suolo e Sottosuolo)		



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

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

**GENERAL CONTRACTOR:** **Consorzio 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.3/25

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :
REGISTRATORE	Consorzio Iricav Due	Valido per costruzione		1:2000
INGEGNERE	Ing. Guido Frattini			
Data:	04/08/2020	Data:	ottobre 2020	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	10	E	12	P6	MB0000	055	A	003 di 025

**Consorzio Iricav Due**

Firma: Arch. F. Baiocco  
Data: ottobre 2020

Progettazione :	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
Rev. A	EMMISSIONE	04/08/2020	Ing. F. Baiocco	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	
Rev. B							
Rev. C							

CIG: 8377967CD1 CUP: J41E9100000009 File: M170520RM00000552.dwg  
Cod. origine:

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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