

**EGENDA**

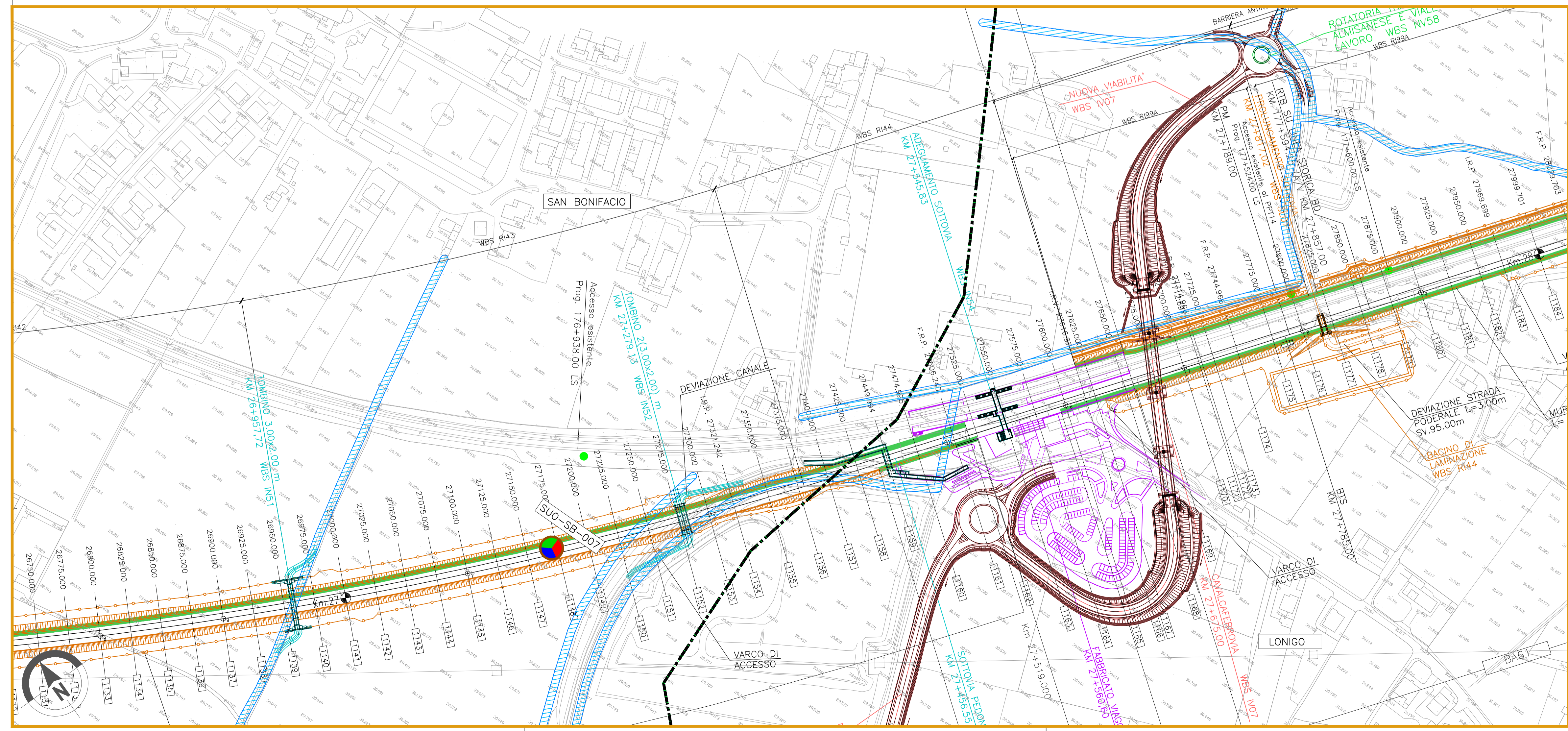
**GENERALE**

- Confini comunali
- Confini provinciali
- Autostrada
- Linea ferroviaria esistente
- Tracciato PD
- Elettrodotti esistenti
- Corsi d'acqua
- Elettrodotti PD
- CB - Cantiere Base
- CA - Cantiere Armamento
- CO - Cantiere Operativo
- CI - Cantiere Industriale
- AT - Area Tecnica
- Pista lungoinea
- Piste temporanea lungoinea
- 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)
ASO (Acque sotterranee)	VA: Piaziometri SO: Sorgenti	CA (Caldiero)
		ZE (Zevio)
SUO (Suolo e Sottosuolo)		AR (Arcole)
		BE (Belfiore)
		SB (San Bonifacio)
		LO (Lonigo)
		BU (Bussolengo)
		MB (Montebelluna)
		BR (Brendola)
		MM (Montebelluna)
		MO (Montebelluna)
		AV (Altavilla Vicentina)
		VI (Vicenza)
		CR (Crenzano)



**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.12/25**

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA :
Consorzio Iricav Due Incaricario: Ing. Guido Fratini Data: ottobre 2020	Valido per costruzione Data: ottobre 2020	1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	10	E	12	P6	MB0000	064	A	012 di 025

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

Progettazione :	Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE		Ing. F. Tassi	ottobre 2020	Ing. P. Aselli	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	
B									
C									

CIG: 8377967CD1      CUP: J41E9100000009      File: \PI\7025UR\0000000004.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