

GENERALE

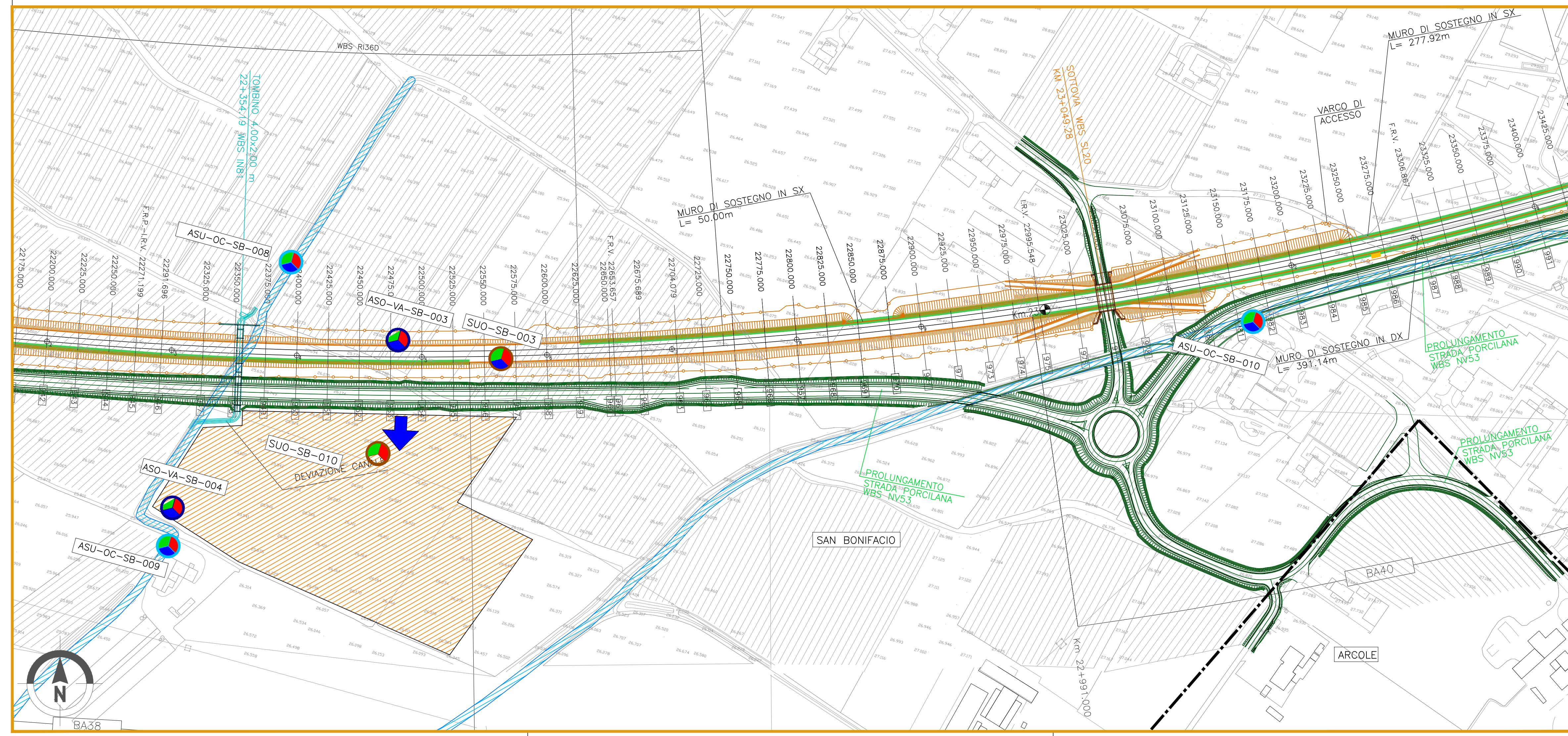
	Confini comunali		Tracciato PD		Elettrodotto esistente		Cavidotto PD
	Confini provinciali		Elettrodotti PD		Corsi d'acqua		
	Autostrada		Linea ferroviaria esistente				

	CB - Cantiere Base		Pista lunghinea
	CA - Cantiere Armamento		Piste temporanea lunghinea
	CO - Cantiere Operativo		Utilizzo viabilità esistente
	CI - Cantiere Industriale		Utilizzo viabilità ordinaria dopo interventi di progetto
	AT - Area Tecnica		Allargamento viabilità ordinaria esistente

PUNTI DI MONITORAGGIO

	Acque superficiali ASU-XX-YY-n(ZZZ)		Ante Operam
	Acque sotterranee ASO-XX-YY-n(ZZZ)		Corso d'Opera
	Suolo e sottosuolo SUO-YY-n(ZZZ)		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) BE (Belfiore) SB (San Bonifacio) LO (Lonsigo)
ASO (Acque sotterranee)	VA: Piazzometri SO: Sorgenti	BU (Bussolengo) MB (Montebelluna Vicentina) BR (Brendola) MM (Montecchio Maggiore) AV (Altavilla Vicentina) VI (Vicenza) CR (Cresenza)
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.10/25

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	10	E	12	P6	MB0000	062	A	010 di 025

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

Progettazione :		Redatto		Data		Verificato		Data		Approvato		Data		IL PROGETTISTA	
Rev.	Descrizione														
A	EMMISSIONE														
B															
C															

CIG: 8377967CD1 CUP: J41E9100000009 File: M17025R00000025.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