

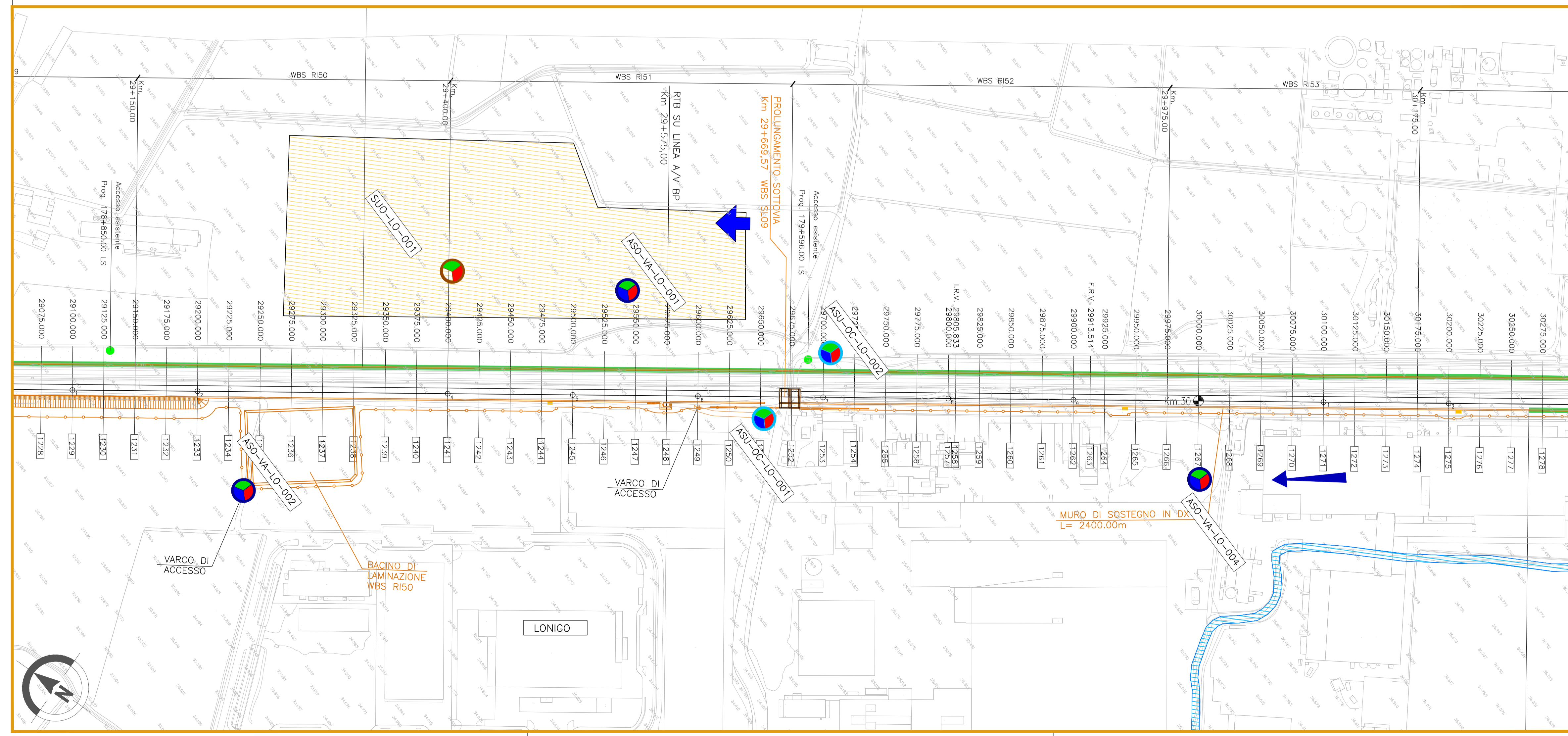
GENERALE

Confini comunali	Confini provinciali	Tracciato PD	Elettrodotti esistenti	Caviddotto 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)	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 (Caldiero) ZE (Zevio) AR (Arcole)
ASO (Acque sotterranee)	VA: Piaziometri SO: Sorgenti	BE (Belfiore) SB (San Bonifacio) LO (Lonigo) BU (Bussolengo) MB (Montebelluna Vicentina) BR (Brendola) MM (Montebelluna Maggiore) AV (Altavilla Vicentina) VI (Vicenza) CR (Crenzano)
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.13/25

	GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iricav Due Ing. Guido Fratini Data: ottobre 2020	DIRETTORE LAVORI Valido per costruzione Data: ottobre 2020	SCALA: 1:2000
COMMESSA IN17	LOTTO 10	FASE E	ENTE P6
TIPO DOC. MB0000	OPERA/DISCIPLINA 065	PROGR. A	FOGLIO 013 di 025

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

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

CIG: 8377867CD1 CUP: J41E9100000009 File: \M170120R000000002.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