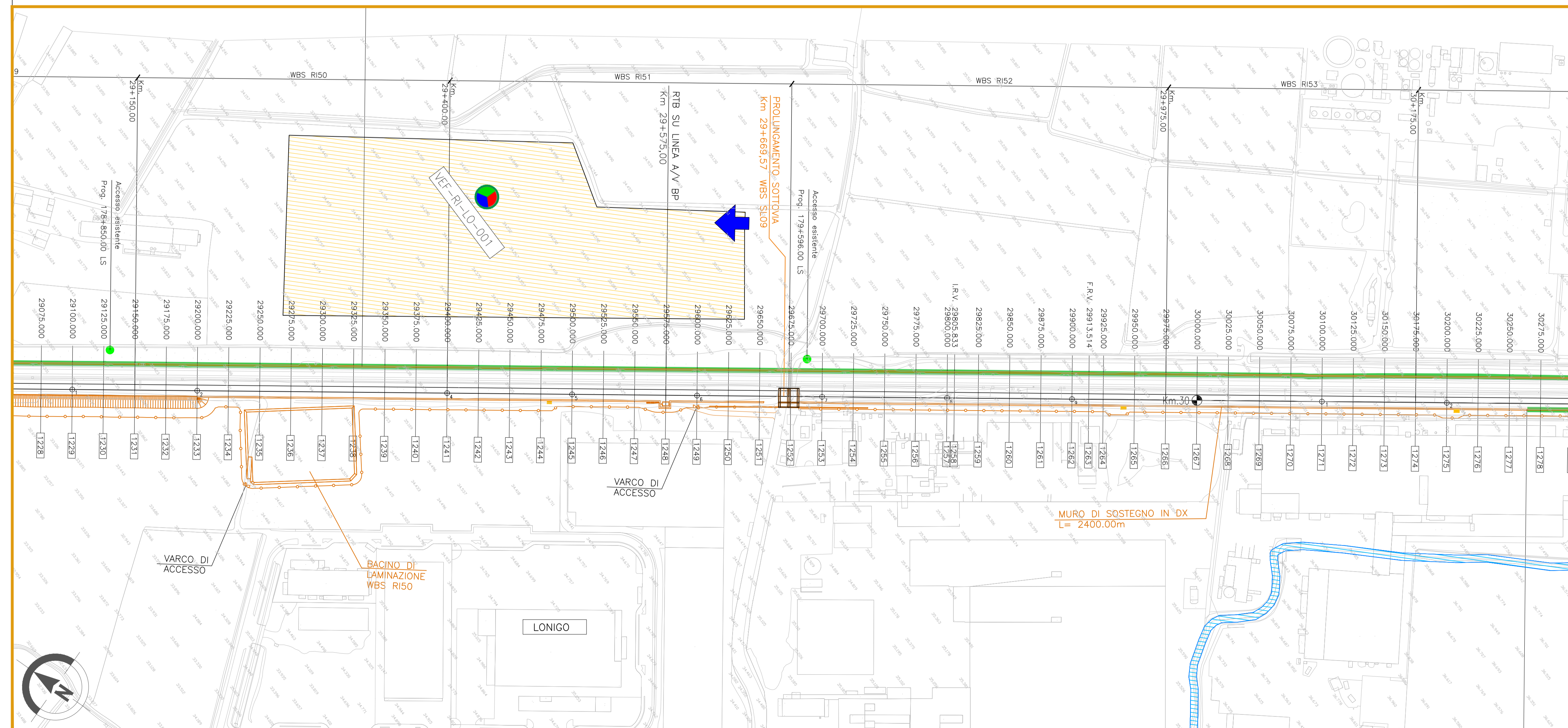


- GENERALE**
- Contorni comunali
 - Contorni provinciali
 - Tracciato PD
 - Elettrodotti esistenti
 - Cavidotta PD
 - Autostrada
 - Linea ferroviaria esistente
 - Elettrodotti PD
 - Corsi d'acqua
 - Pista lungoinea
 - Piste temporanea lungoinea
 - Utilizzo viabilità esistente
 - Utilizzo viabilità ordinaria dopo interventi di progetto
 - Allargamento viabilità ordinaria esistente
- PUNTI DI MONITORAGGIO**
- Fauna FAU-XX-YY-n'(ZZZ)
 - Vegetazione e flora VEF-XX-YY-n'(ZZZ)
 - FASI
 - Ante Operam
 - Corso d'Opera
 - Post Operam

Componente	Metodica (XX)	Comune (YY)
VEF (Vegetazione e flora)	CF: Censimento floristico	VR (Verona)
	RF: Rilevato fitosociologico	SV (San Martino Buon Albergo)
	RD: Rilevato dendrometrico	CA (Caldiero)
	TD: Tronchetti dinamici	ZE (Zevio)
	RI: Rilevato delle specie infestanti	AR (Arcole)
	01 (Aifauna): tronchetti di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonora)	BE (Belfiore)
FAU (Fauna)	02 (Arifa): tronchetti di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonora)	SB (San Bonifacio)
	03 (Pattiti): tronchetti di identificazione diretta (visivo)	LO (Lonigo)
	04 (Charotteri): tronchetti con l'utilizzo del bat-detector	BU (Bussolengo)
	05 (Lepidotteri diurni): tronchetti con l'utilizzo del retino entomologico	MB (Montebelluna Vicentina)
	06 (Pesci): monitoraggio mediante elettroscopio	BR (Brendola)
	07 (Passaggi fauna): Monitoraggio mediante fototrappole	MM (Montebelluna Vicentina)
	08 (Mammiferi terrestri): Microteriofauna: tronchetti con l'utilizzo di tappole a vivo o cattura multipla	AV (Altavilla Vicentina)
	Mesoteriofauna: tronchetti di osservazione di tracce e rilevati di attività trifica	VI (Vicenza)
Ecosistemi	Non si prevede di effettuare campionamenti specifici, ma di utilizzare i dati derivanti dalle analisi sulle componenti floristiche, vegetazionali e faunistiche	CR (Creazzo)



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 VEGETAZIONE E FLORA, FAUNA ED ECOSISTEMI - Tav. 13/25

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:				
REGISTRATORE	Consorzio Iricav Due	Valido per costruzione		1:2000				
Ing. Guido Fratini		Data: ottobre 2020						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	10	E	12	P6	MB0000	039	A	013 di 025
Consorzio Iricav Due			Firma		Data			
			Arch. F. Baiocco		ottobre 2020			
Progettazione:								
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	Ing. G. M. Rossi	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	
B								
C								
CIG: 8377967CD1			CUP: J41E9100000009			File: N170320R000000000A.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