

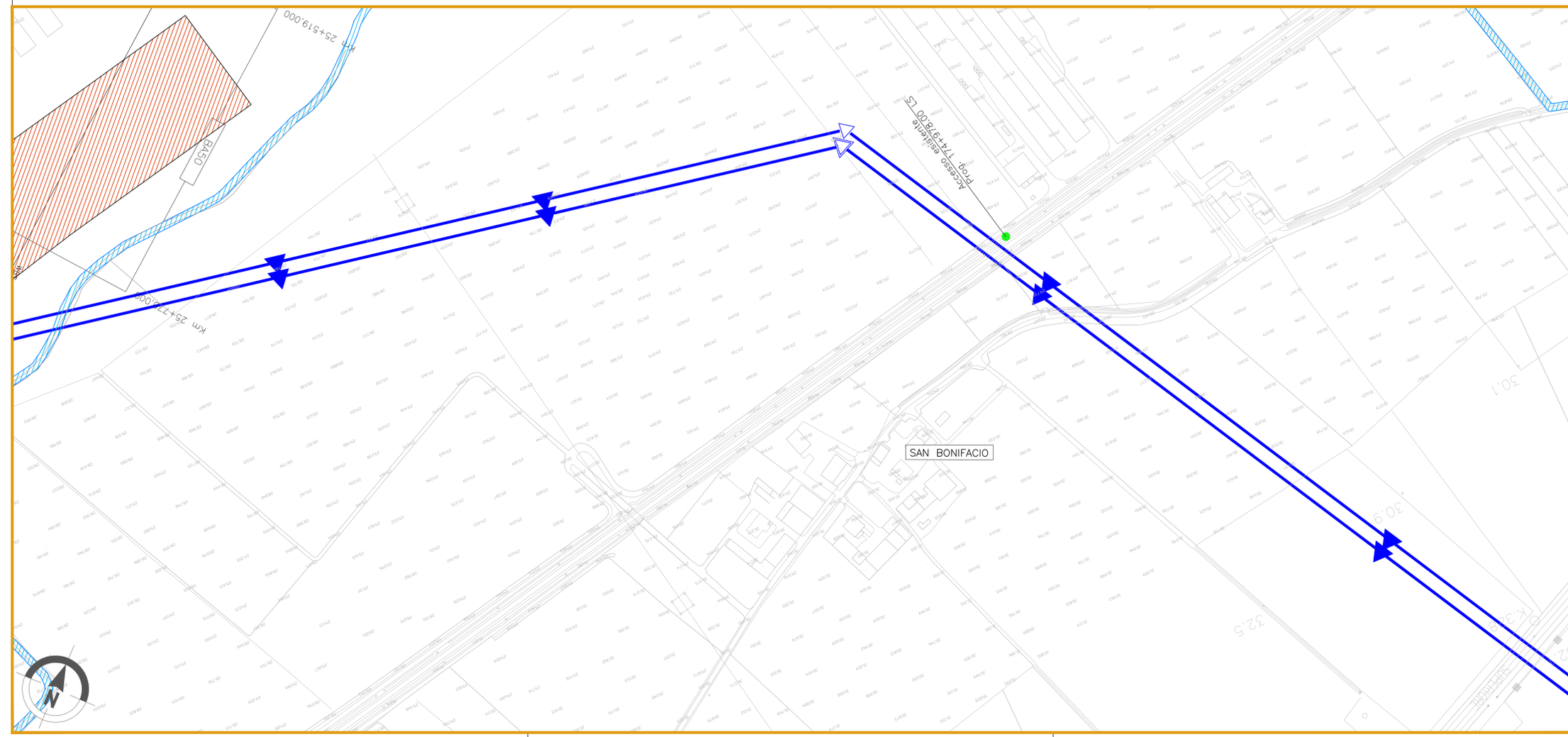
**GENERALE**

Confini comunali	Confini provinciali	Tracciato PD	Elettrodotta esistente	Caviddotta 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**

Fauna FAU-XX-YY-n'(ZZZ)	Vegetazione e flora VEF-XX-YY-n'(ZZZ)	FASI Ante Operam	FASI Corso d'Opera	FASI Post Operam
-------------------------	---------------------------------------	------------------	--------------------	------------------

Componente	Metodica (XX)	Comune (YY)
VEF (Vegetazione e flora)	CF: Censimento floristico	VR (Verona)
	RF: Rilevamento fitosociologico	SV (San Martino Buon Albergo)
	RD: Rilevamento dendrometrico	CA (Caldiero)
	TD: Trascetti dinamici	ZZ (Zevio)
FAU (Fauna)	RI: Rilevamento delle specie infestanti	AR (Arcole)
	01 (Aifauna): trascetti di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonora)	BE (Belfiore)
	02 (Ariifa): trascetti di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonora)	SB (San Bonifacio)
	03 (Ratifa): trascetti di identificazione diretta (visivo)	LO (Lonigo)
	04 (Charotter): trascetti con l'utilizzo del bat-detector	BU (Bussolengo)
	05 (Lepidofauna diurna): trascetti con l'utilizzo del retino entomologico	MB (Montebelluna Vicentina)
	06 (Pesci): monitoraggio mediante elettroscopa	BR (Brendola)
	07 (Passaggi fauna): Monitoraggio mediante fototrappole	MM (Montebelluna Maggiore)
Ecosistemi	08 (mammiferi terrestri): Microteriofauna: trascetti con l'utilizzo di tappole a vivo o cattura multipla	AV (Altavilla Vicentina)
	Mesoteriofauna: trascetti di osservazione di tracce e rilevamento di attività tracciale	VI (Vicenza)
	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.16/25

	<b>GENERAL CONTRACTOR</b> Consorzio Iricav Due Ing. Guido Fratini Data: ottobre 2020	<b>DIRETTORE LAVORI</b> Valido per costruzione Data:	<b>SCALA:</b> 1:2000
<b>COMMESSA</b> IN17	<b>LOTTO</b> 10	<b>FASE</b> E	<b>ENTE</b> 12
<b>TIPO DOC.</b> P6	<b>OPERA/DISCIPLINA</b> MB0000	<b>PROGR.</b> 042	<b>REV.</b> A
<b>FOGLIO</b> 016		<b>di</b> 025	

**Progettazione:**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	Ing. C. Mucchi	ottobre 2020	Ing. F. Turi	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	
B								
C								

**CIG:** 8377967CD1 **CUP:** J41E9100000009 **File:** M170182R000000042.dwg

**Cod. origine:**

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