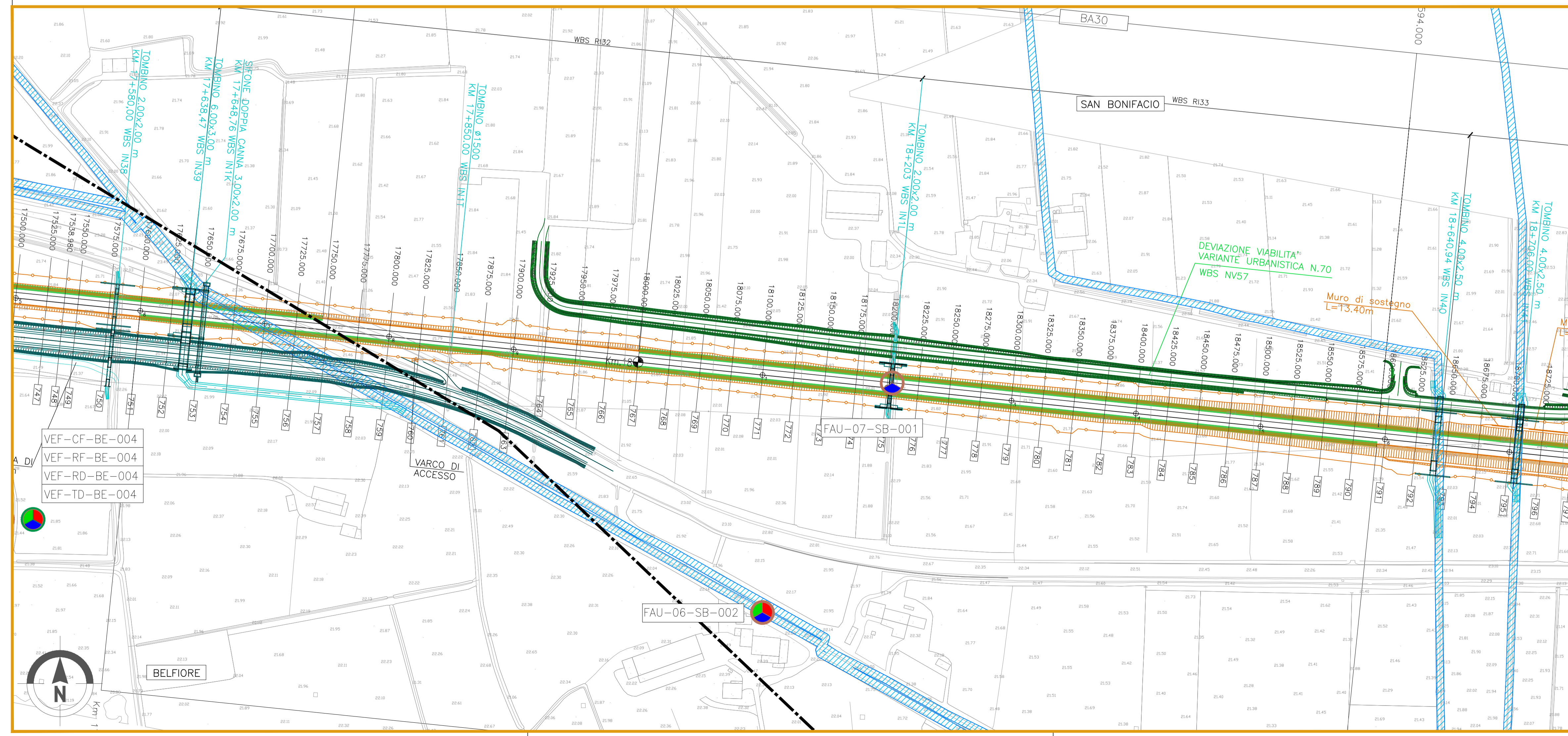


- GENERALE**
- Contorni comunali
 - Contorni provinciali
 - Tracciato PD
 - Elettrodotti esistenti
 - Cavidotto PD
 - Autostrada
 - Linea ferroviaria esistente
 - Elettrodotti PD
 - Corsi d'acqua
 - CB - Cantiere Base
 - CA - Cantiere Armamento
 - CO - Cantiere Operativo
 - CI - Cantiere Industriale
 - AT - Area Tecnica
 - Pista 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: Rilevamento fitosociologico	SV (San Martino Buon Albergo)
FAU (Fauna)	RD: Rilevamento dendrometrico	CA (Caldiero)
	TD: Transetti dinamici	ZE (Zevio)
	01 (Avifauna): transetti di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonoro)	AR (Arcole)
	02 (Anfibi): transetti di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonoro)	BE (Belfiore)
	03 (Rettili): transetti di identificazione diretta (visivo)	SB (San Bonifacio)
	04 (Charatteri): transetti con l'utilizzo del bat-detector	LO (Lonigo)
	05 (Lepidotteri diurni): transetti con l'utilizzo del retino entomologico	BU (Bussolengo)
	06 (Pesci): monitoraggio mediante elettroscopio e rilevamento di attività trofica	MB (Montebelluna Vicentina)
Ecosistemi	07 (Passaggi fauna): Monitoraggio mediante fototrappole	BR (Brendola)
	08 (mammiferi terrestri): Microteriofauna: transetti con l'utilizzo di tappole a vivo a cattura multipla Mesoteriofauna: transetti di osservazione di tracce e rilevamento di attività trofica	MM (Montebelluna Vicentina)
	Non si prevede di effettuare campionamenti specifici, ma di utilizzare i dati derivanti dalle analisi sulle componenti floristiche, vegetazionali e faunistiche	AV (Altavilla Vicentina)
		VI (Vicenza)
		CR (Creazzo)



COMMITTENTE: **RETE FERROVIARIE ITALIANE**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iricav Due**

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. 8/25

GENERAL CONTRACTOR	Consorzio Iricav Due	DIRETTORE LAVORI	Ing. Guido Fratini	SCALA:	1:2000
REGOLATORE	Ing. Guido Fratini	Data:	ottobre 2020	COMMESSA	IN17
FASE	E	ENTE	10	TIPO DOC.	12
OPERA/DISCIPLINA	P6	PROGR.	MB0000	REV.	034
FOGLIO	008	di	025		

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISIONE	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	
B								
C								

CIG: 8377967CD1 CUP: J41E9100000009 File: M17020R000000004.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