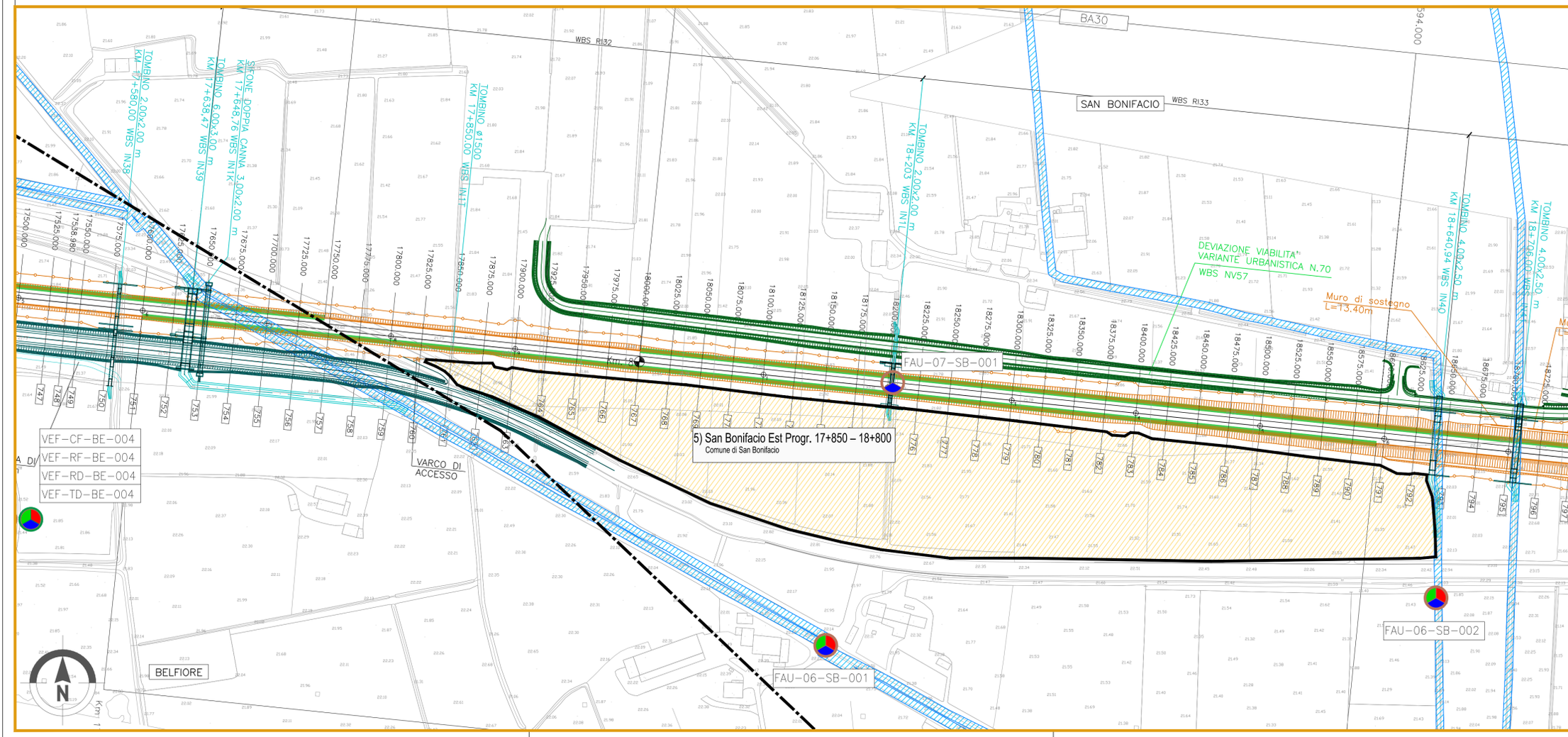


- GENERALE**
- Confini comunali
  - Confini provinciali
  - Tracciato PD
  - Elettrodotto esistente
  - Cavidotto PD
  - Autostrada
  - Linea ferroviaria esistente
  - Elettrodotti PD
  - Corsi d'acqua
  - CB - Cantiere Base
  - CA - Cantiere Armamento
  - CO - Cantiere Operativo
  - CI - Cantiere Industriale
  - AT - Area Tecnica
  - Pista lungilinea
  - Piste temporanea lungilinea
  - 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)
  - 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)
	RD: Rilevamento dendrometrico	CA (Caldiero)
	TD: Tronconi dinamici	ZE (Zevio)
	RI: Rilevamento delle specie infestanti	AR (Arcole)
	01 (Avifauna): tronconi di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonoro)	BE (Belfiore)
	02 (Anfibi): tronconi di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonoro)	SB (San Bonifacio)
	03 (Rettili): tronconi di identificazione diretta (visivo)	LO (Lonigo)
FAU (Fauna)	04 (Chiroteri): tronconi con l'utilizzo del bat-detector	BU (Bussolengo)
	05 (Lepidotteri durni): tronconi con l'utilizzo del retino entomologico	MB (Montebelluna Vicentino)
	06 (Pesci): monitoraggio mediante elettroscopa	BR (Brendola)
	07 (Passaggi fauna): Monitoraggio mediante fototrappole	MM (Montecchio Maggiore)
	08 (mammiferi terrestri): Microteriofauna: tronconi con l'utilizzo di tappe o viva o cattura multipla	AV (Altavilla Vicentina)
	Mesoteriofauna: tronconi di osservazione di tracce e rilevamento di attività tracciale	VI (Vicenza)
	Mesoteriofauna: tronconi di osservazione di tracce e rilevamento di attività tracciale	CR (Creazzo)
	Ecosistemi	Non si prevede di effettuare componenti specifici, ma di utilizzare i dati derivanti dalle analisi sulle componenti floristiche, vegetazionali e faunistiche



**COMMITTENTE:** RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**ALTA SORVEGLIANZA:** ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**GENERAL CONTRACTOR:** IRICAV2

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

**LINEA A.V. I.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.825

GENERAL CONTRACTOR	IRICAV2	DIRETTORE LAVORI	Ing. Guido Fratini	VALIDO PER COSTRUZIONE	SCALA: 1:2000
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA
IN17	10	E	12	P6	MB0000
PROGR.	REV.	FOGLIO			
034	B	008	025		

**VISTO CONSORZIO IRICAV2**  
 Firma: Arch. F. Balocco  
 Data: luglio 2021

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni Data: luglio 2021
B	Nota ARPA Veneto del 28.02.2021 - Prot. 0017823	Ing. M. Scaroni	luglio 2021	Ing. M. Scaroni	luglio 2021	Ing. M. Scaroni	luglio 2021	
C		Ing. M. Scaroni	luglio 2021	Ing. M. Scaroni	luglio 2021	Ing. M. Scaroni	luglio 2021	

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E91000000009 File: P1710E09M00000348.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.