

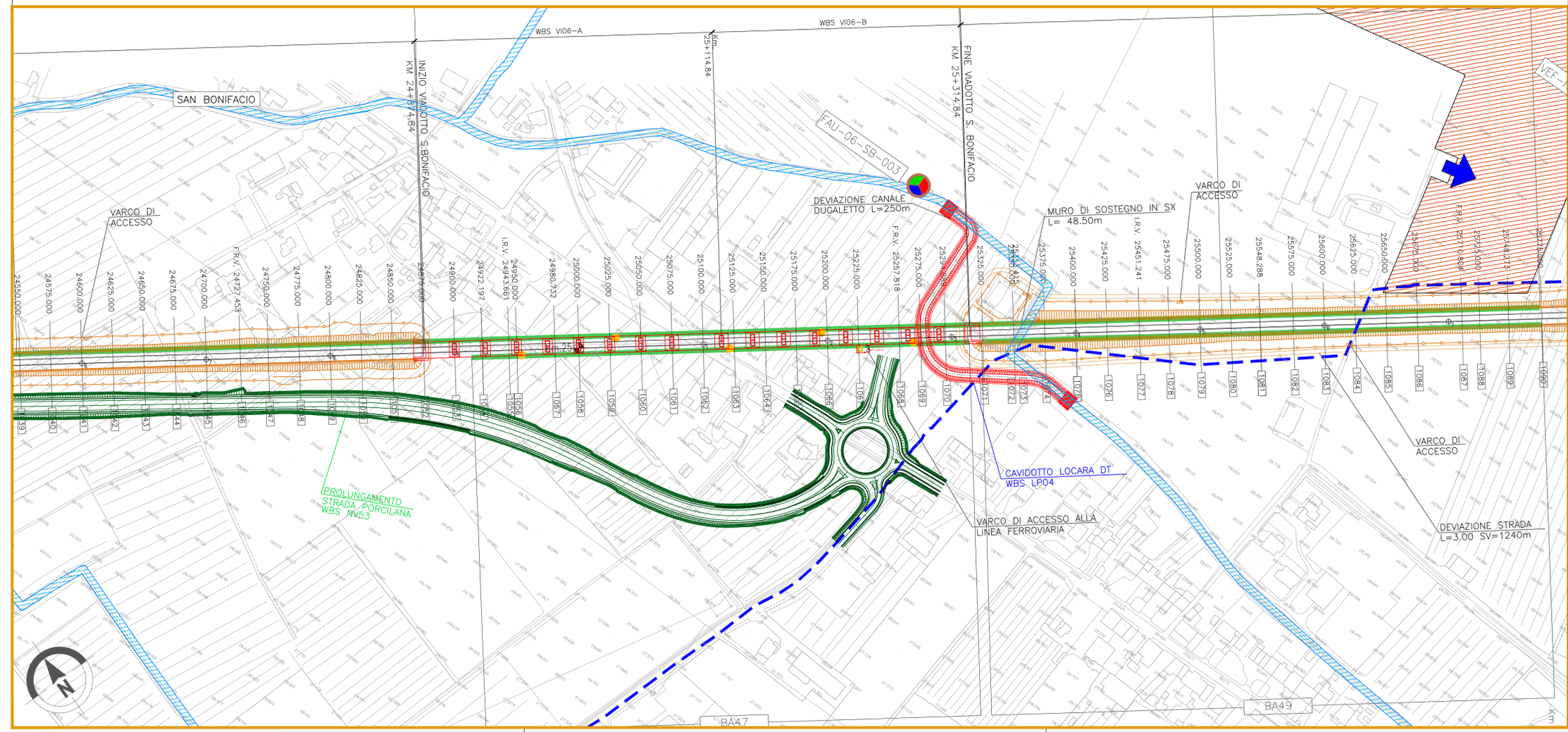
GENERALE

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



COMMITTENTE: **RETE FERROVIARIA ITALIANA**
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.11/25

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 12	TIPO DOC. P6	OPERA/DISCIPLINA MB0000
PROGR. 037	REV. A	FOGLIO 011 di 025

Consorzio Iricav Due
Firma: Arch. F. Baiocco
Data: ottobre 2020

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	Guido Fratini	ottobre 2020	Guido Fratini	ottobre 2020	Guido Fratini	ottobre 2020	
B								
C								

CIG: 8377967CD1 CUP: J41E9100000009 File: M17020R000000037A.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