

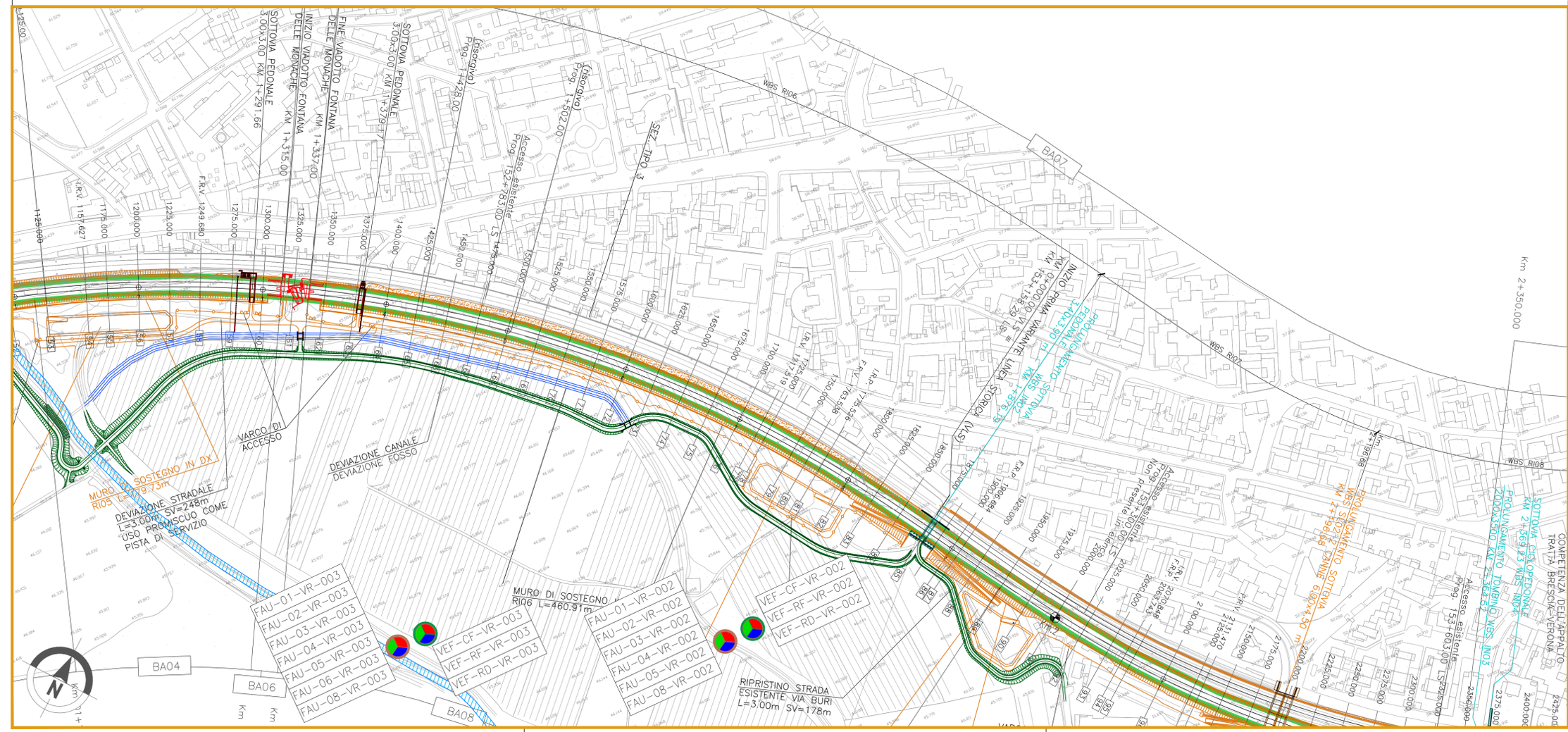
**GENERALE**

- 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 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)
- 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)
FAU (Fauna)	01 (Aifauna): tronsetti di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonora)	AR (Arcole)
	02 (Anifa): tronsetti di identificazione diretta (visiva) e indiretta (sonora)	BE (Belfiore)
	03 (Rettifa): 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 a cattura multipla Mesoteriofauna: tronsetti di osservazione di tracce e rilevati di attività trifica	MM (Montebelluna Vicentina) AV (Altavilla Vicentina)
Ecosistemi	Non si prevede di effettuare componimenti specifici, ma di utilizzare i dati derivanti dalle analisi sulle componenti floristiche, vegetazionali e faunistiche	VI (Vicenza) 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.1/25**

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA : 1:2000
Consozio Iric-IV Due		Valido per costruzione		
REGISTRATORE	INGEGNERE	DATA	DATA	
Ing. Guido Fratini	Ing. Guido Fratini	04/10/2020	04/10/2020	
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
IN17	10	E	12	P6
OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO	
MB0000	027	A	001 di 025	

**COMPETENZA DELL'APPALTO:** TRATTA BRESCIA-VERONA

**Progettazione:**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	Dott. G. Muzzi	ottobre 2020	Dott. F. Tosi	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	
B								
C								

CIG: 8377967CD1 CUP: J41E9100000009 File: 017028R0000027.dwg  
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea  
 TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA