

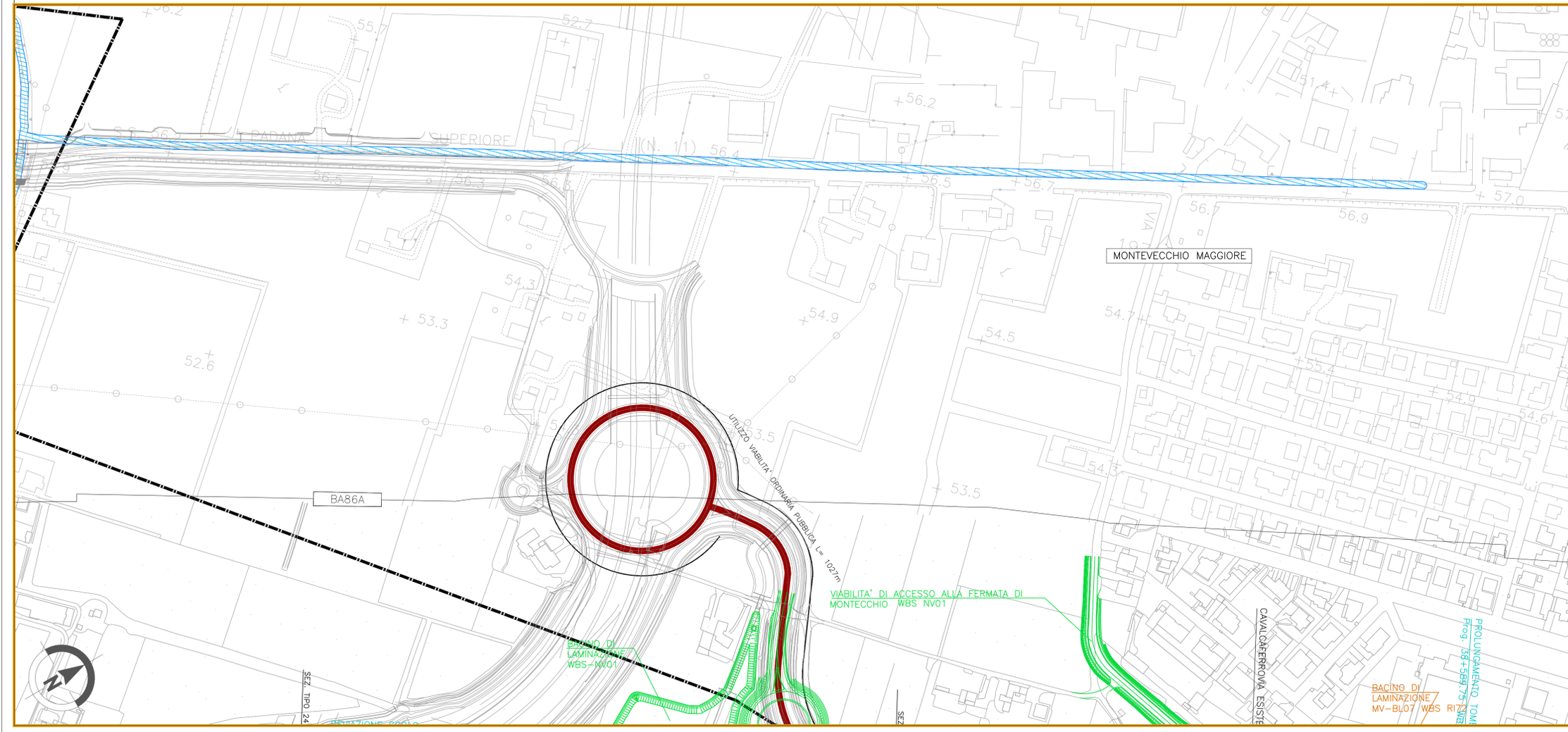
**GENERALE**

- Confini comunali
- Confini provinciali
- Tracciato PD
- Elettrodotti esistenti
- Caviddotto PD
- Autostrada
- Linea ferroviaria esistente
- Elettrodotti PD
- Corsi d'acqua
- Pista lungolinea
- Piste temporaneo 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
- 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: Tronchetti dinamici	ZE (Zevio)
FAU (Fauna)	01 (Avifauna): trassetti di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonoro)	AR (Arcole)
	02 (Anfibi): trassetti di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonoro)	BE (Belfiore)
	03 (Rettili): trassetti di identificazione diretta (visivo)	SB (San Bonifacio)
	04 (Chiropteri): trassetti con l'utilizzo del bat-detecter	LO (Lonigo)
	05 (Lepidoteri diurni): trassetti con l'utilizzo del retino entomologico	BU (Bussolengo)
	06 (Pesci): monitoraggio mediante elettroscopa	MB (Montebellio Vicentino)
	07 (Passaggi fauna): Monitoraggio mediante fototrappole	BR (Brendola)
	08 (mammiferi terrestri): Microtrappole: trassetti con l'utilizzo di topole a vivo o cultura multipla Mesoteriofauna: trassetti di osservazione di tracce e rilievo di attività traffico	MM (Montebellio Maggiore)
Ecosistemi	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:**

**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.21/25**

	<b>GENERAL CONTRACTOR</b> Consorzio Iricav Due Ing. Guido Fratini Data: ottobre 2020	<b>DIRETTORE LAVORI</b> Valido per costruzione	<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> 047	<b>REV.</b> A
<b>FOGLIO</b> 021	<b>025</b>		

**VISTO CONSORZIO IRICAV DUE**  
 Firma: Arch. F. Baiocco  
 Data: ottobre 2020

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	
B								
C								

**CIG: 8377957CD1** | **CUP: J41E9100000009** | **File:** BVT102E2P00000001A.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