

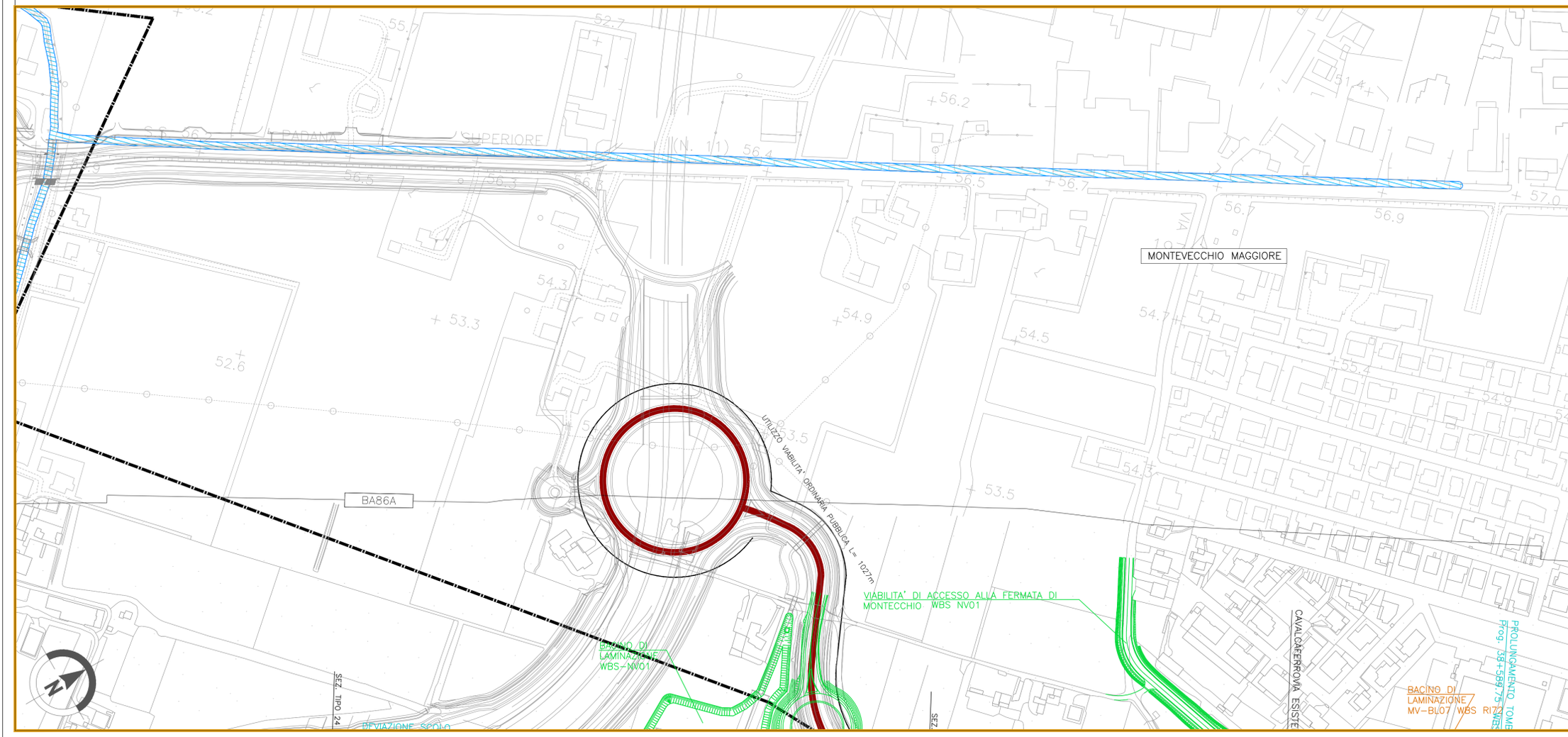
**GENERALE**

Confini comunali	Confini provinciali	Tracciato PD	Elettrodotta esistente	Cavidotta PD
Autostrada	Linea ferroviaria esistente	Elettrodotti PD	Corso 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)	FASI
		Ante Operam
		Corso d'Opera
		Post Operam

Componente	Metodica (XX)	Comune (YY)
VEF (Vegetazione e flora)	CF: Censimento floristico	VR (Verona)
	RF: Rilievo fitosociologico	SV (San Martino Buon Albergo)
	TD: Rilievo dendrometrico	CA (Caldiero)
	TR: Tronconi dinamici	ZE (Zevio)
FAU (Fauna)	R: Rilievo delle specie infestanti	AR (Arco)
	01 (Avifauna): transesti di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonoro)	SE (Belfiore)
	02 (Anfibi): transesti di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonoro)	SB (San Bonifacio)
	03 (Rettili): transesti di identificazione diretta (visivo)	LO (Lonigo)
	04 (Chiroteri): transesti con l'utilizzo del bat-detector	BU (Bussolengo)
	05 (Lepidoteri d'urne): transesti con l'utilizzo del relino entomologico	MB (Montebellio Vicentino)
	06 (Pesci): monitoraggio mediante elettroscopo	BR (Brendola)
	07 (Passaggi fauna): Monitoraggio mediante fototrappole	MM (Montebellio Vicentino)
08 (mammiferi terrestri): Microreliefauna: transesti con l'utilizzo di tappole a viva e cattura multiple	AV (Altavilla Vicentina)	
	Mesoreliefauna: transesti di osservazione di tracce e rilievo di attività trofica	VI (Vicenza)
Ecosistemi	Non si prevede di effettuare campionamenti specifici, ma di utilizzare i dati derivanti dalle analisi sulle componenti floristiche, vegetazionali e faunistiche	CR (Creazzo)



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

**ALTA SORVEGLIANZA:** **ITAFERR**  
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.21/25

	<b>GENERAL CONTRACTOR</b> Consortio Iricav Due Ing. Guido Fratini Data: luglio 2021	<b>DIRETTORE LAVORI</b> Valido per costruzione Data:	<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> B
<b>FOGLIO</b> 021	<b>FOGLIO</b> 025		

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

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	Det. G. Scaroni	ottobre 2020	Det. F. Ton	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	
B	Nota ARPA Veneto del 28.02.2021 - Prot. 0017	Det. G. Scaroni	luglio 2021	Det. F. Ton	luglio 2021	Ing. M. Scaroni	luglio 2021	
C		Det. G. Scaroni	luglio 2021	Det. F. Ton	luglio 2021	Ing. M. Scaroni	luglio 2021	

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E91000000009 File: P:\710E2019\8377957CD1.dwg  
Cod. origine:

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

Scala di plot: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA.