

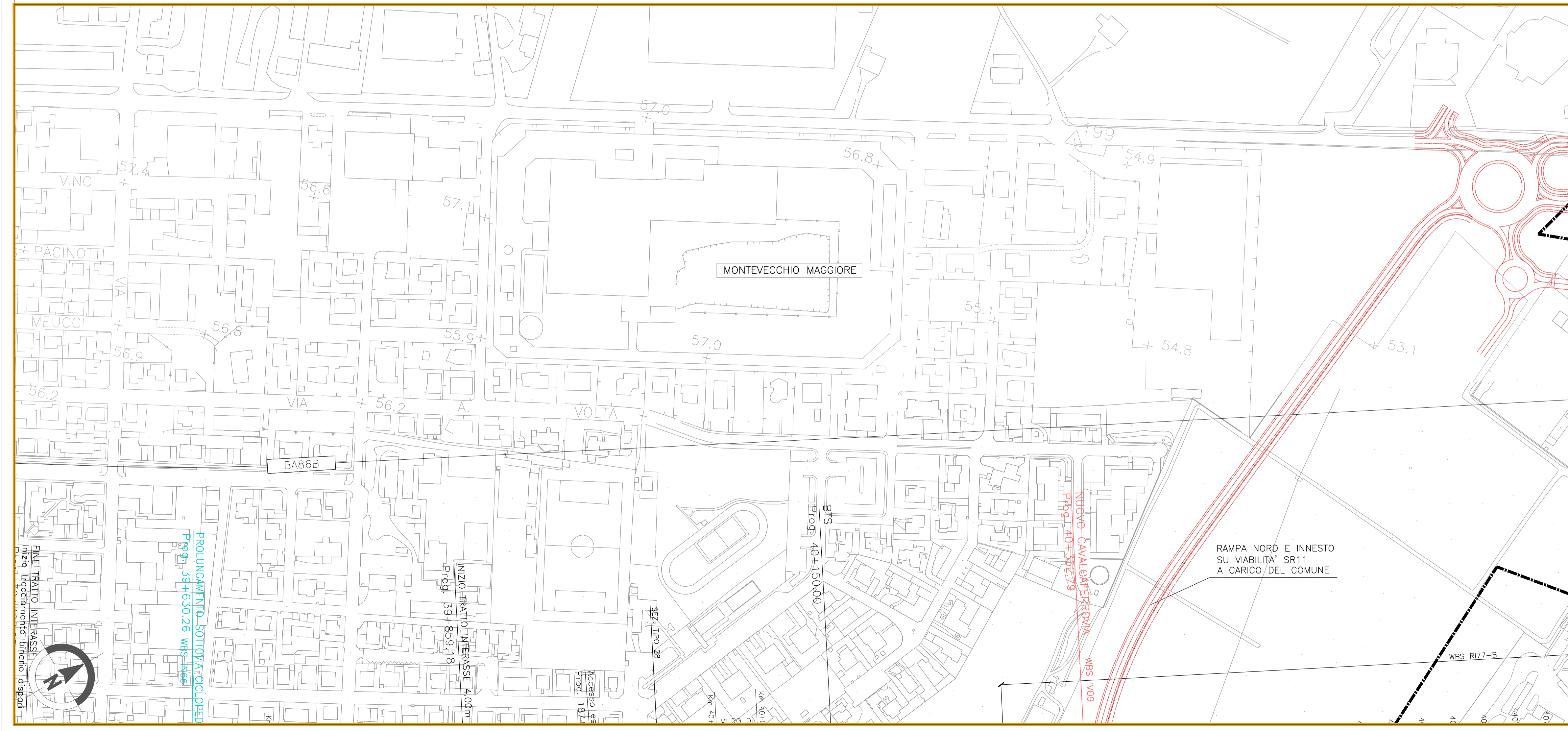
GENERALE

- Confini comunali
- Confini 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 lungilinea
- Piste temporaneo 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)
- 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)
	RD: Rilievo dendrometrico	CA (Caldiero)
	TD: Tronchetti dinamici	ZE (Zevio)
FAU (Fauna)	01 (Avifauna): troncetti di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonoro)	AR (Arcole)
	02 (Anfibi): troncetti di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonoro)	BE (Belfiore)
	03 (Rettili): troncetti di identificazione diretta (visivo)	SB (San Bonifacio)
	04 (Chiratteri): troncetti con l'utilizzo del bat-detecter	LO (Lonigo)
	05 (Lepidoteri diurni): troncetti con l'utilizzo del retino entomologico	BU (Bussolengo)
	06 (Pesci): monitoraggio mediante elettroscopio	MB (Montebellio Vicentino)
	07 (Passaggi fauna): Monitoraggio mediante fototrappole a vivo a cultura multipla	BR (Brendola)
	08 (mammiferi terrestri): Microteriofauna: troncetti con l'utilizzo di topole a vivo a cultura multipla Mesoteriofauna: troncetti di osservazione di tracce e rilievo di attività traffico	MM (Montecchio Maggiore)
Ecosistemi	Non si prevede di effettuare componimenti 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 22/25

GENERAL CONTRACTOR Iricav Due Ing. Guido Frattini Data: ottobre 2020	DIRETTORE LAVORI Valido per costruzione Data:	SCALA: 1:2000
COMMESSA IN17	LOTTO 10	FASE E
ENTE I2	TIPO DOC. P6	OPERA/DISCIPLINA MB0000
PROGR. 048	REV. A	FOGLIO 022 di 025

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

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	Del. av. C. Nicolini	ottobre 2020	Del. P. Turri	ottobre 2020	Ing. M. Scaroni	ottobre 2020	
B								
C								

CIG: 8377957CD1 **CUP: J41E9100000009** **File: BVT102E910000000048A.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