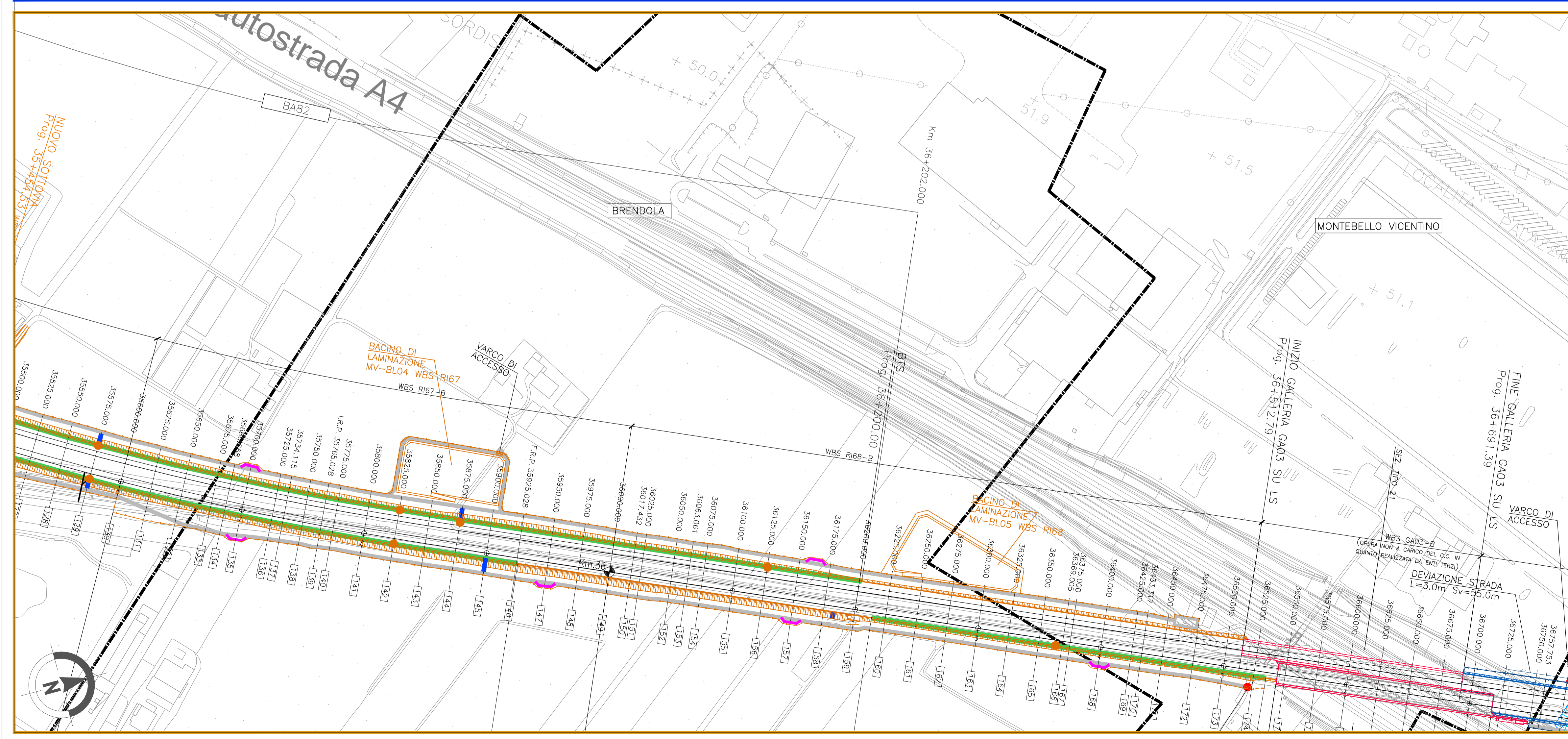


- GENERALE**
- Confini comunali
 - Confini provinciali
 - Autostrada
 - Linea ferroviaria esistente
 - Tracciato PD
 - Elettrodotti PD
 - Elettrodotti esistenti
 - Elettrodotti d'acqua
 - Elettrodotti esistenti
 - Utilizzo viabilità esistente
 - Utilizzo viabilità ordinaria dopo interventi di progetto
 - Allargamento viabilità ordinaria esistente
 - Elettrodotti
 - Caviddotto PD
- 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: Tronconi dinamici	ZE (Zevio)
FAU (Fauna)	01 (Avifauna): transeunti di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonoro)	AR (Arcole)
	02 (Anfibi): transeunti di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonoro)	BE (Belfiore)
	03 (Rettili): transeunti di identificazione diretta (visivo) e indiretta (sonoro)	SB (San Bonifacio)
	04 (Chiropteri): transeunti con l'utilizzo del bat-detecter	LO (Lonigo)
	05 (Lepidoteri diurni): transeunti con l'utilizzo del retino entomologico	BU (Bussolengo)
	06 (Pesci): monitoraggio mediante elettroscopa	MB (Montebello Vicentino)
	07 (Passaggi fauna): Monitoraggio mediante fototrappole a vivo a cultura multipla	BR (Brendola)
	08 (mammiferi terrestri): Microteriofauna: transeunti con l'utilizzo di tappole a viva o cultura multipla Mesoteriofauna: transeunti di osservazione di tracce e rilievo di attività traffico	MM (Montebellio 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: 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. 19/25

GENERAL CONTRACTOR	Consorzio Iricav Due	DIRETTORE LAVORI	Valido per costruzione	SCALA:	1:2000
COMMISSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA
IN17	10	E	I2	P6	MB0000
PROGR.	REV.	FOGLIO			
045	A	019 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	ST	ottobre 2020	ST	ottobre 2020	ST	ottobre 2020	
B								
C								

CIG: 8377967CD1 | CUP: J41E91000000009 | File: INT1925P08000005A.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