

GENERALE

- Confini comunali
- Confini provinciali
- Tracciato di progetto
- Elettrodotti esistenti
- Cavidotto di progetto
- Autostrada
- Linea ferroviaria esistente
- Elettrodotto di progetto
- Corsi d'acqua
- Pista lungolinea
- Pista temporanea lungolinea
- Utilizzo viabilità esistente
- Utilizzo viabilità ordinaria dopo interventi di progetto
- Allargamento viabilità ordinaria esistente

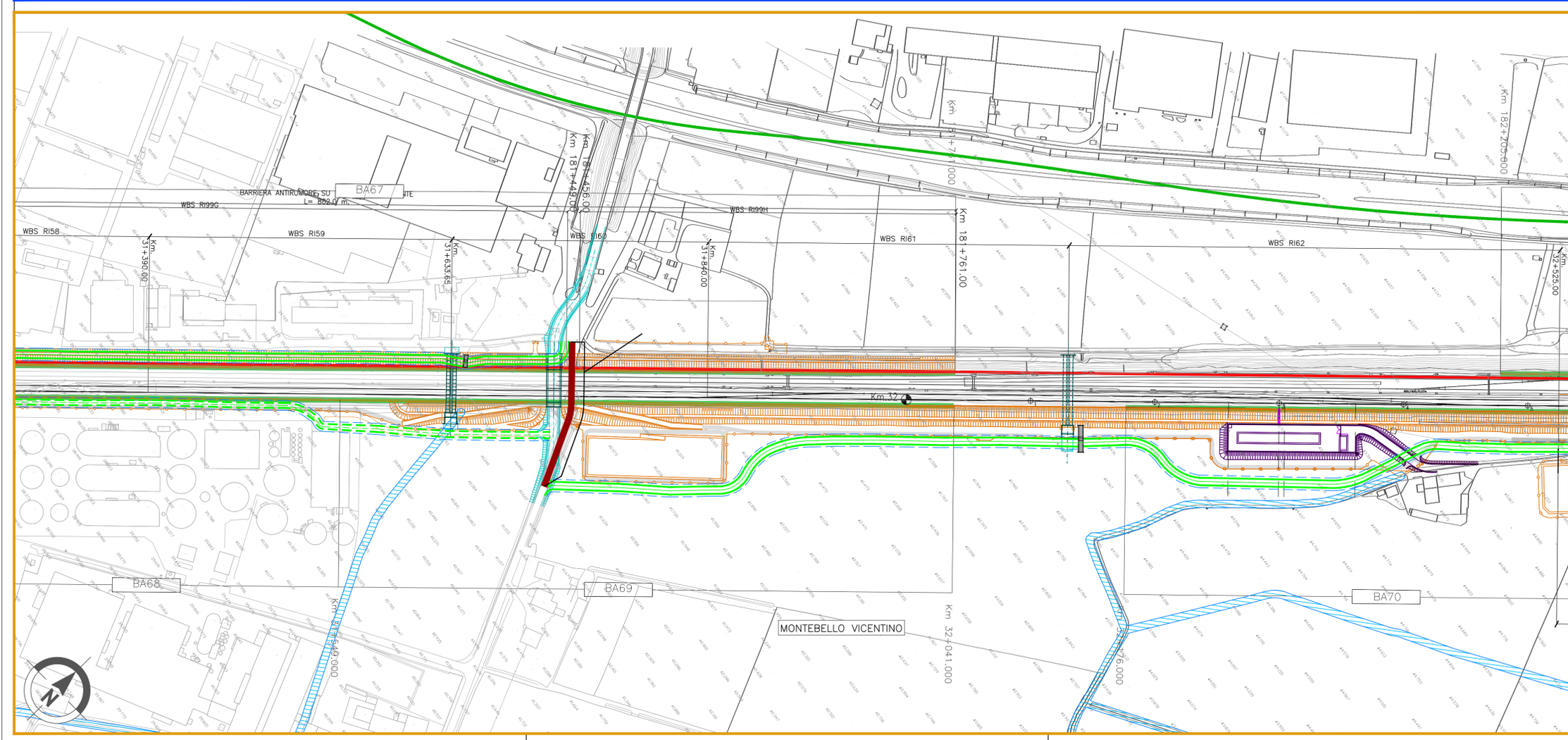
PUNTI DI MONITORAGGIO

- Paesaggio PAE-XX-YY-n'(ZZZ)

FASI

- Ante Operam
- Corso d'Opera
- Post Operam

Componente	Metatica (XX)	Comune (YY)
PAE (Paesaggio)	RF (Ripresa Fotografica)	VR (Verona) SV (San Martino Buon Albergo) CA (Castoreo) ZE (Zevio) AR (Arco) RE (Belfiore) SP (San Bonifacio) LD (Lombardina) BI (Bussolengo) MB (Montebellio Vicentino) MM (Montebellio Maggiore) AV (Alteona Vicentina)



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
PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MISURA
COMPONENTE PAESAGGIO - TAV.14/25

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :
Integratore	Consorzio Iricav Due	Valido per costruzione		1:2000
Responsabile	Ing. Guido Fratini	Data:		
Commissa	LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA	PROGR. REV. FOGLIO		
IN17	10 E 12 P6 MB000A	014 A		

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE		Firma		Data
		arch. Francesca BAIOCCO		Ottobre 2020

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTO
A	EMISSIONE	gen. A. Cressi	Ottobre 2020	arch. P. Piana	Ottobre 2020	prof. G. Scattini	Ottobre 2020	
B								
C								

CIG: 8377967CD1 CUP: J41E9100000009 File: M1110E02PM0000014A.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