

LEGENDA

GENERALE

- Confini comunali
- Confini provinciali
- Tracciato di progetto
- Elettrodotti esistenti
- Cavidotto di progetto
- Autostrada
- Linea ferroviaria esistente
- Elettrodotti di progetto
- Corsi d'acqua
- CB - Cantieri Base
- CA - Cantieri Armamento
- CO - Cantieri Operativo
- CI - Cantieri Industriale
- AT - Area Tecnica
- Pista lungilinea
- Pista temporanea lungilinea
- Utilizzo viabilità esistente
- Utilizzo viabilità ordinaria dopo interventi di progetto
- Allargamento viabilità ordinaria esistente

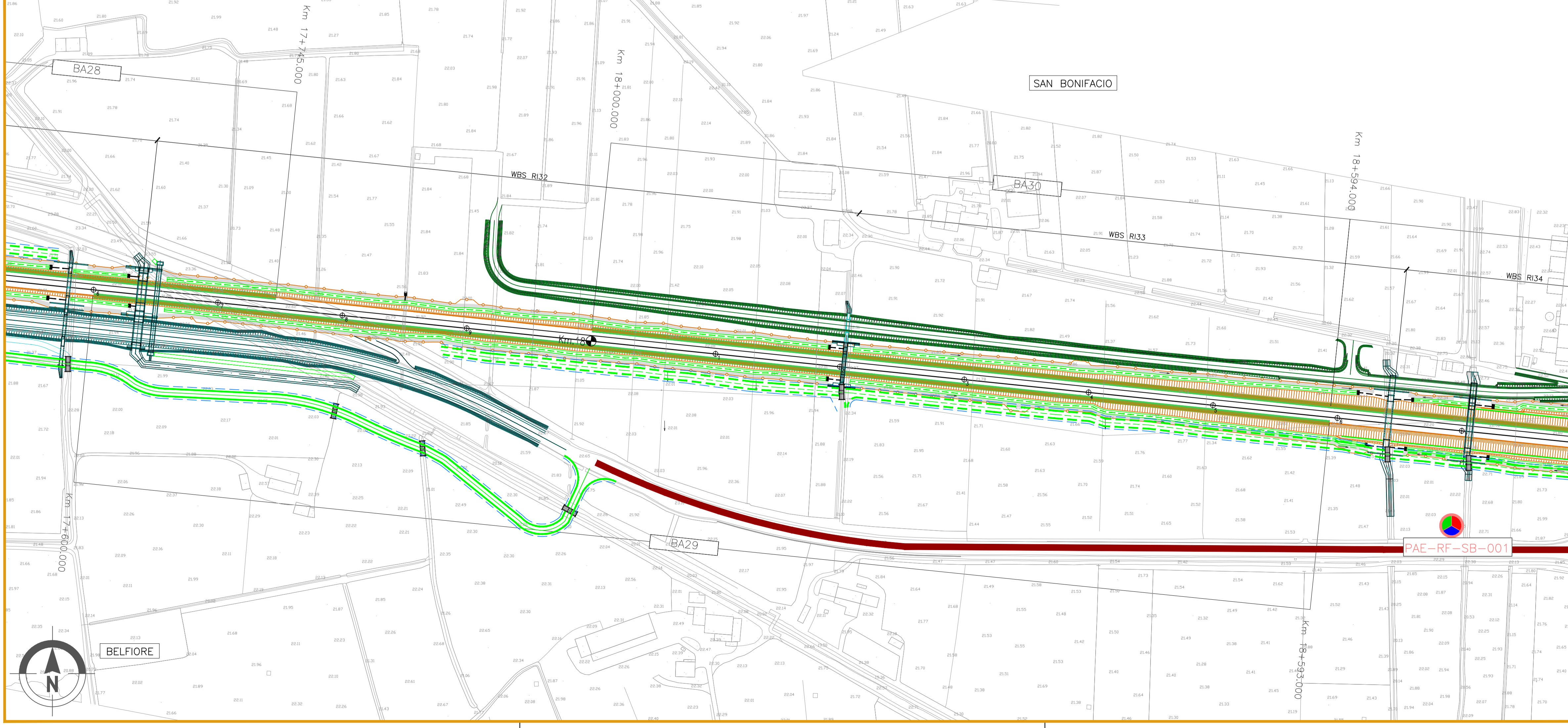
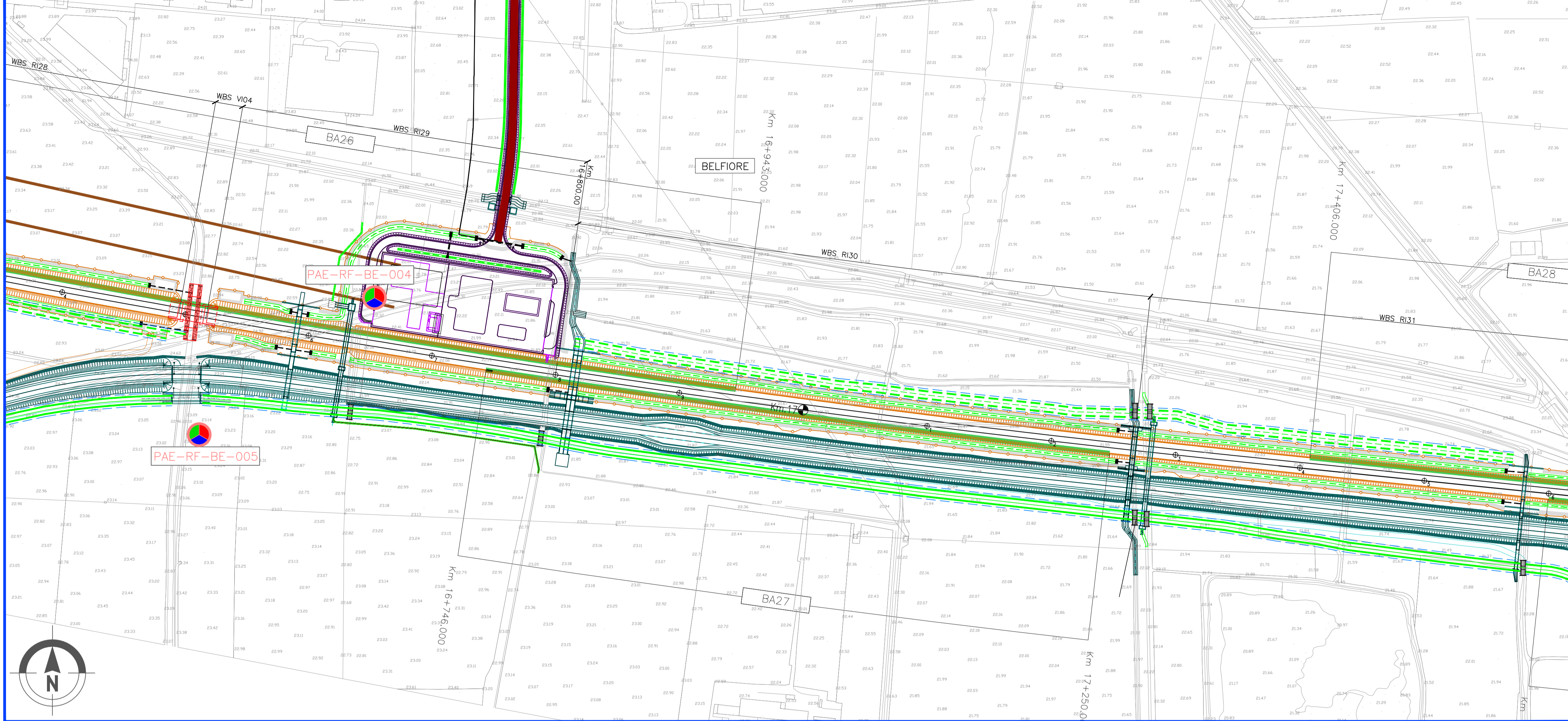
PUNTI DI MONITORAGGIO

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

FASI

- Ante Operam
- Corso d'Opera
- Post Operam

Componente	Metadati (XX)	Comune (YY)
PAE (Paesaggio)	RF-Ripres. Fotografica	VR (Verona) SV (San Martinello-Rocca Albergo) CA (Cantù) ZE (Zevio) AR (Aronco) BE (Belfiore) SB (San Bonifacio) DI (Dossena) BI (Bussolengo) MB (Montebelluna Vicentina) MV (Montebelluna Moggiore) AV (Asolo Veneto)



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

ALTA SORVEGLIANZA:  **ITAFERR**
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.8/25

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :				
Integratore	Consorzio Iricav Due	Valido per costruzione		1:2000				
Redattore	Ing. Guido Fratini	Data:	ottobre 2020					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	10	E	I2	P6	MB000A	008	A	di

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE							
Firma		Data					
arch. Francesca BAICO		Ottobre 2020					
Progettazione :		Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A EMISSIONE		gen. A. Cress	ottobre 2020	arch. P. Piante	ottobre 2020	prof. G. Scattini	ottobre 2020
B							
C							

CIG: 637767CD1 CUP: J41E9100000009 File: \\17102\QP\M0002006A.dwg
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 
 Tutti i diritti del presente documento sono riservati. La produzione anche parziale è vietata.