

GENERALE

Confini comunali	Confini provinciali	Tracciato di progetto	Elettrificato esistente	Cavalletto di progetto
Autostrada	Linea ferroviaria esistente	Elettrificato di progetto	Corsi d'acqua	

CB - Cantiere Base	CA - Cantiere Armamento	Pista lunga linea / Pista temporanea lunga linea	Utilizzo viabilità esistente
CO - Cantiere Operativo	CI - Cantiere Industriale	Utilizzo viabilità ordinaria dopo interventi di progetto	Allargamento viabilità ordinaria esistente
AT - Area Tecnica			

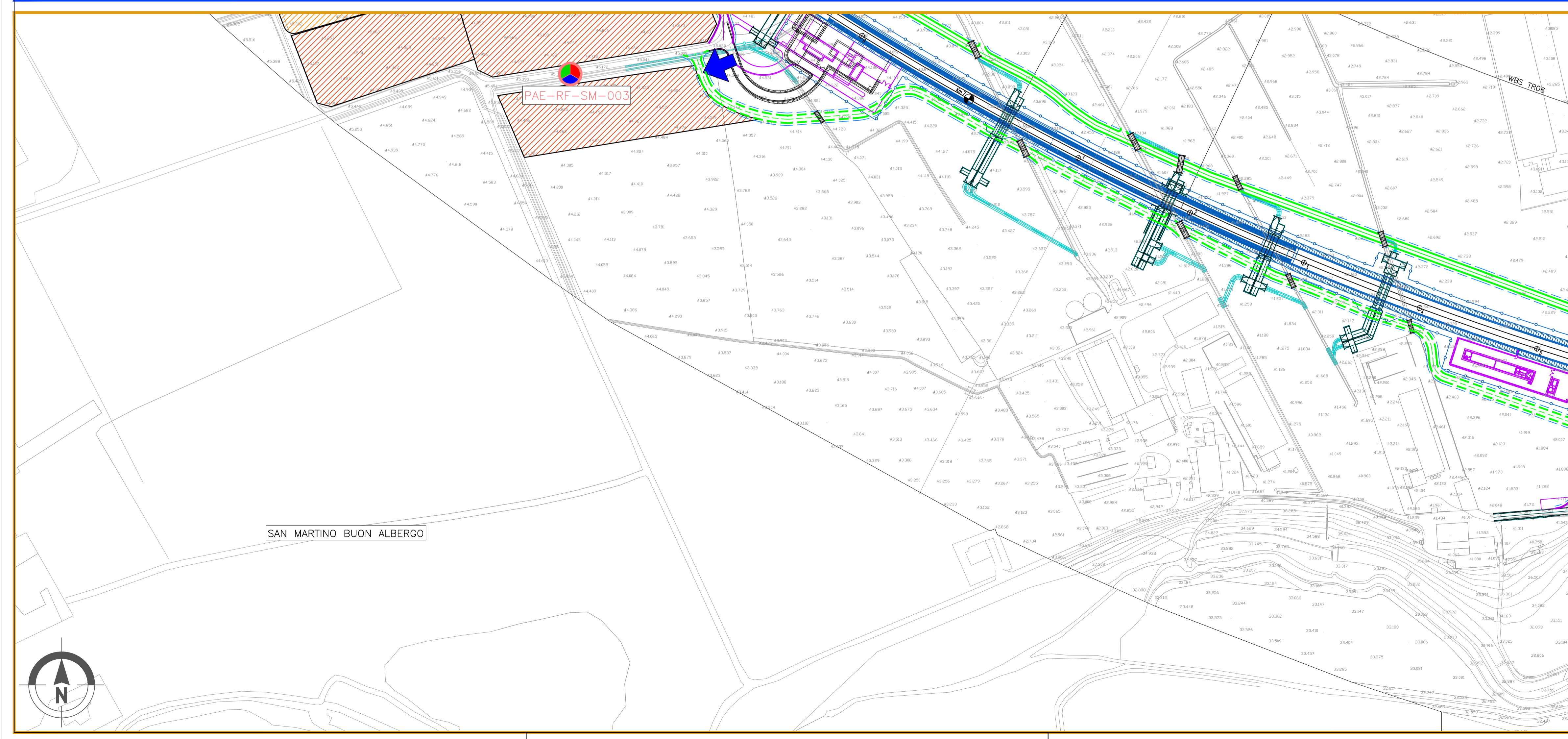
PUNTI DI MONITORAGGIO

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) VI (Vicenza) ZS (Zevio) AR (Arco) BE (Belluno) SR (San Romano) LD (Lombard) BS (Brescia) MN (Montebelluna) VV (Montebelluna) AV (Arona) VIC (Vicenza)



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
PLANIMETRIA UBICAZIONE PUNTI DI MISURA
COMPONENTE PAESAGGIO - TAV.17/25

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iricav Due Ing. Guido Fratini 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 MB000A	PROGR. 017	REV. A	FOGLIO di	

Consorzio IricAV Due
 Firma: arch. Francesca BAICCO
 Data: Ottobre 2020

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTO
A	EMMISSIONE	gen. A. Cressi	Ottobre 2020	arch. P. Pano	Ottobre 2020	prof. G. Scattoli	Ottobre 2020	
B								
C								

ESCALAME
 ambiente e paesaggio
 Data: Ottobre 2020

CIG: 8377967CD1 CUP: J41E9100000099 File: M11702020000017A.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