

GENERALE

Confini provinciali	Confini provinciali	Tracciato di progetto	Elettrodotto esistente	Cavetto di progetto
Autostrada	Linea ferroviaria esistente	Elettrodotto di progetto	Corsi d'acqua	

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

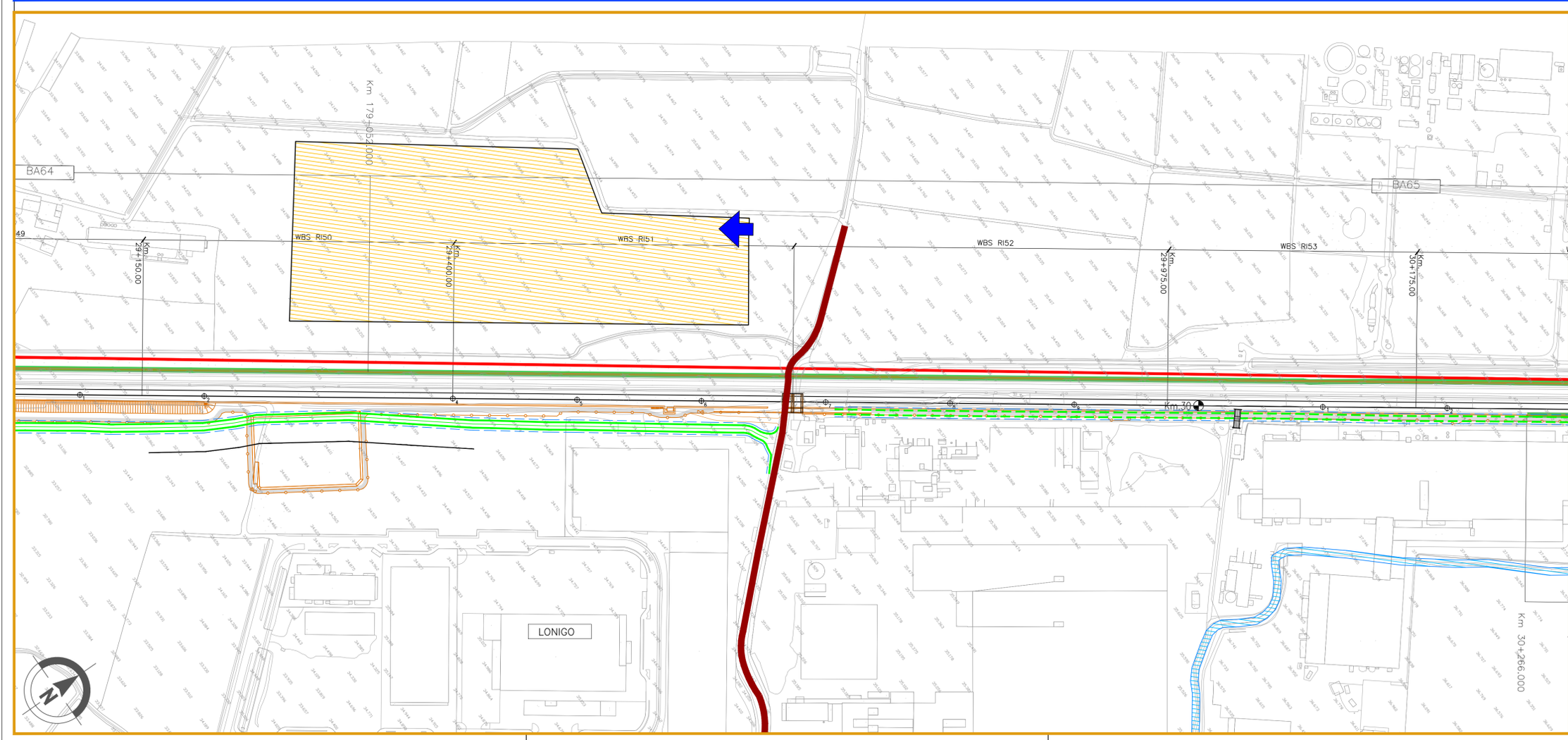
PUNTI DI MONITORAGGIO

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 (Montebelluna Vicentina) MV (Montebelluna Moggiore) AV (Alteiano Vicentino)



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.13/25

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. 013	REV. A	FOGLIO di	

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

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

ESCALAME
 ambiente e paesaggio
 Data: Ottobre 2020

CIG: 837797CD1 CUP: J41E1910000009 File: M11102025M000013A.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