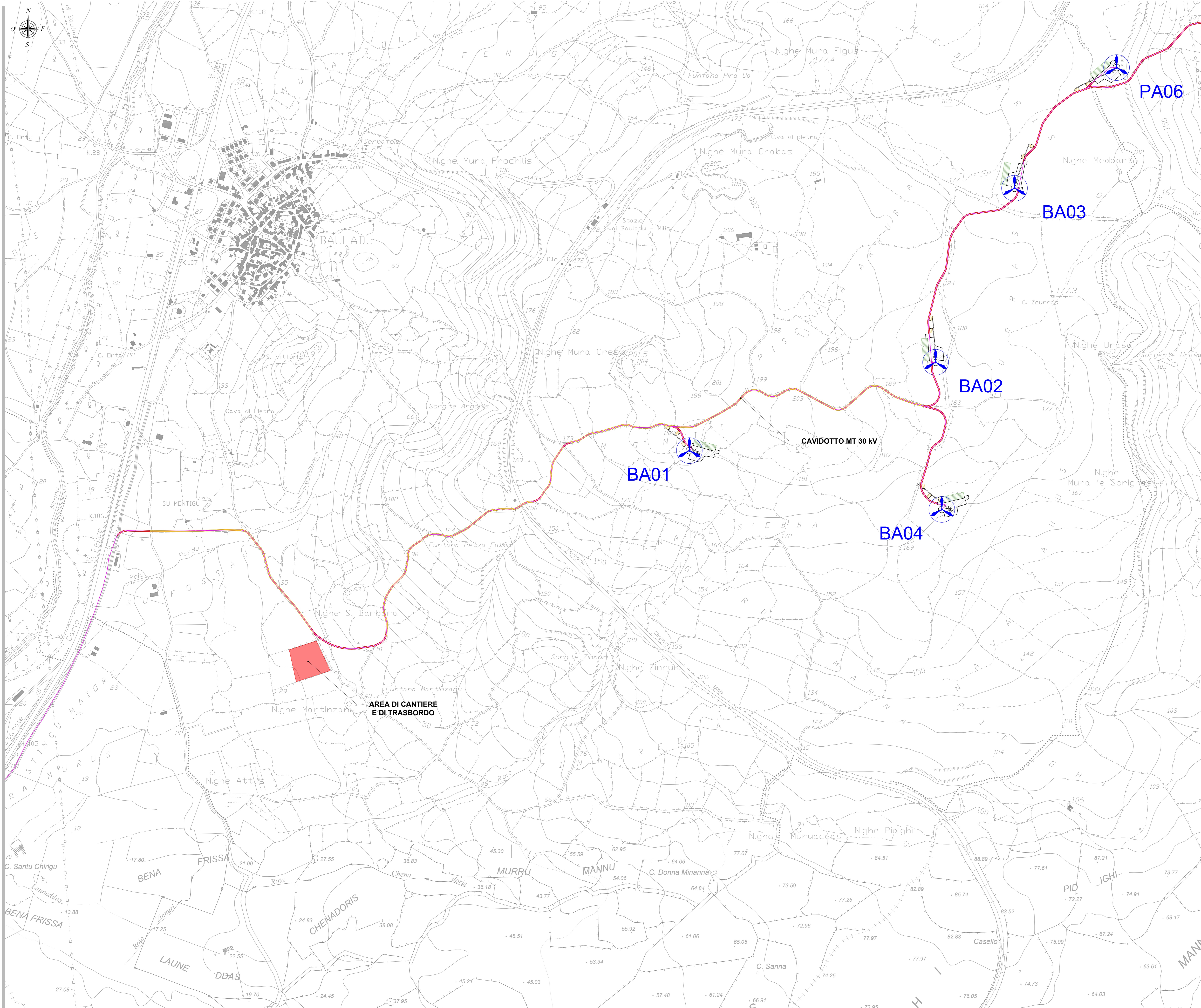
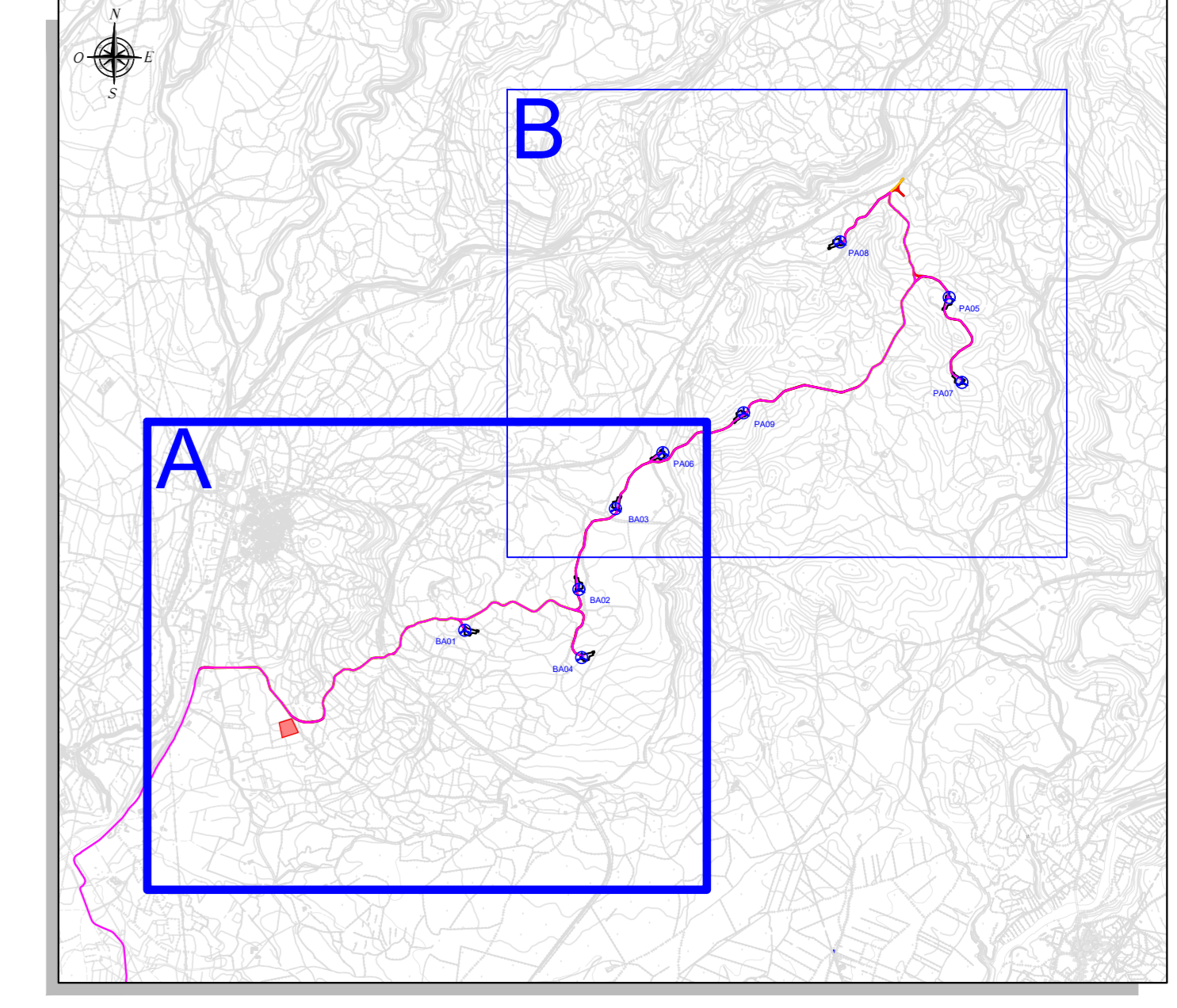


QUADRO A - PIAZZOLE, VIABILITA' E AREE DI CANTIERE - PLANIMETRIA GENERALE - SCALA 1:5.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Piazzole di cantiere
	Viabilita' esistente da adeguare
	Viabilita' di nuova realizzazione
	Cavidotto 30 kV
	Piazzole di supporto gru secondaria
	Possibile area scarico e stoccaggio pale

PLANIMETRIA GENERALE - Scala 1:50.000



REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Oristano

IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI
BAULADU E PAULILATINO

POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 70,8 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15 MW

Oggetto: VIABILITA', PIAZZOLE ED AREA DI CANTIERE PLANIMETRIA GENERALE		SR-BP-TC7a Foglio: 1 Scala: 1:5.000
---	--	---

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
25 Marzo 2024	1	Integratori volontari		MU	GF SR
14 Novembre 2022	0	Emissione per procedura d'Via		IAT	GF SR

A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia	Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia
Gruppo di progettazione: Contributi specialistici: Ing. Antonio Deiana (scienze) Dott. Riccardo Fenu (Civile/Strutturale) Ing. Enrico Barale Ing. Tommaso Casarini Ing. Gianfranco Costa Ing. Paolo Deiana Ing. Gianluca Mela Ing. Andrea Orru Ing. Emanuele Re	Dott. Ing. Riccardo Deiana Dott. Nicola Maria (protezioni) Dott. Ing. Antonio Casarini Dott. Massimo Mada (Fisica) Dott. Ing. Andrea Orru (Atmosfera) Dott. Gianfranco Mela (geologia) Dott. Matteo Tusi (tecnologie)
Il Committente: SORGENTIA RENEWABLES S.R.L. Via Alghardi, 4 20148 Milano (MI)	 IAT CONSULENZA E PROGETTI Via Alghardi, 4 20148 Milano (MI)