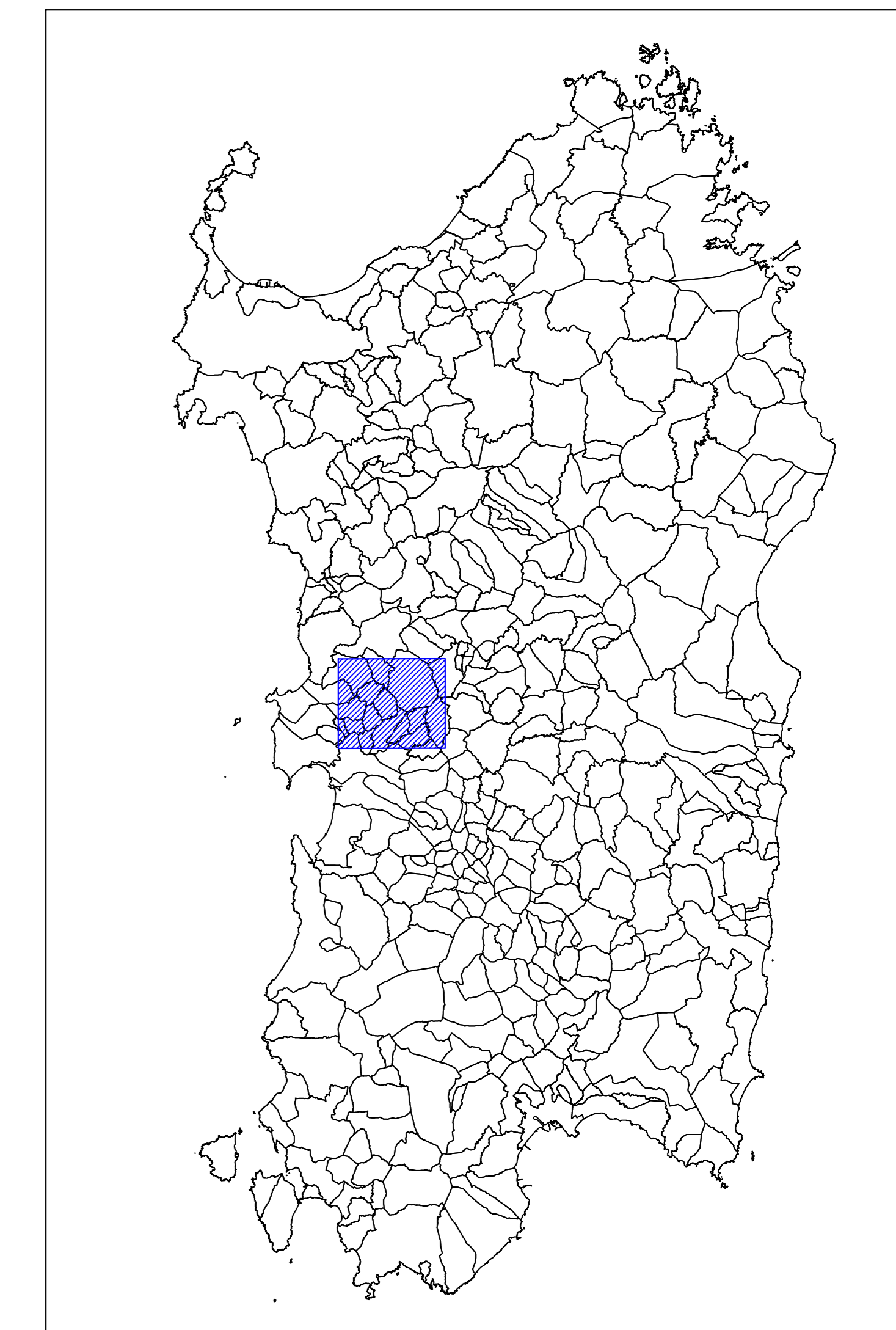


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Piazzole di cantiere
	Limiti amministrativi
	Strade statali
	Strade provinciali
	Strade comunali
	Viabilità d'impianto
	Cavidotto MT 30 kV
	Cavidotto AT 220 kV
	Area logistica di cantiere e di trasbordo
	SSE Utente di trasformazione 220/30 kV + BESS
	Futura Stazione elettrica (SE) della RTN 220 kV

INQUADRAMENTO GEOGRAFICO 1:1.000.000



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

INQUADRAMENTO GEOGRAFICO INTERVENTO		SR-BP-TC1
Data:		Scala:
14 Novembre 2022		1:25.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
20 Marzo 2024	1	Integratori volontari		MI	GF
14 Novembre 2022	0	Emissioni per procedura d'VIA		IAT	GF

<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di progettazione: Contributi specializzati: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore) Ing. Antonio Dettori (tecnico) Ing. Riccardo Sotgiu (tecnico) Ing. Enrico Barale (tecnico) Ing. Tommaso Casarini (tecnico) Ing. Gianfranco Costa (tecnico) Ing. Paolo Deiana (tecnico) Ing. Gianluca Mela (tecnico) Ing. Andrea Sanna (tecnico) Ing. Emanuele Re (tecnico) Dott. Elena Ruffini (tecnico)</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>PROF. ING. GIUSEPPE FRONGIA N. 3455 Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>
--	--

<p>II Committente:</p> <p>SORGENTIA RENEWABLES S.R.L. Via Algarò, 4 20148 Milano (MI)</p>
--