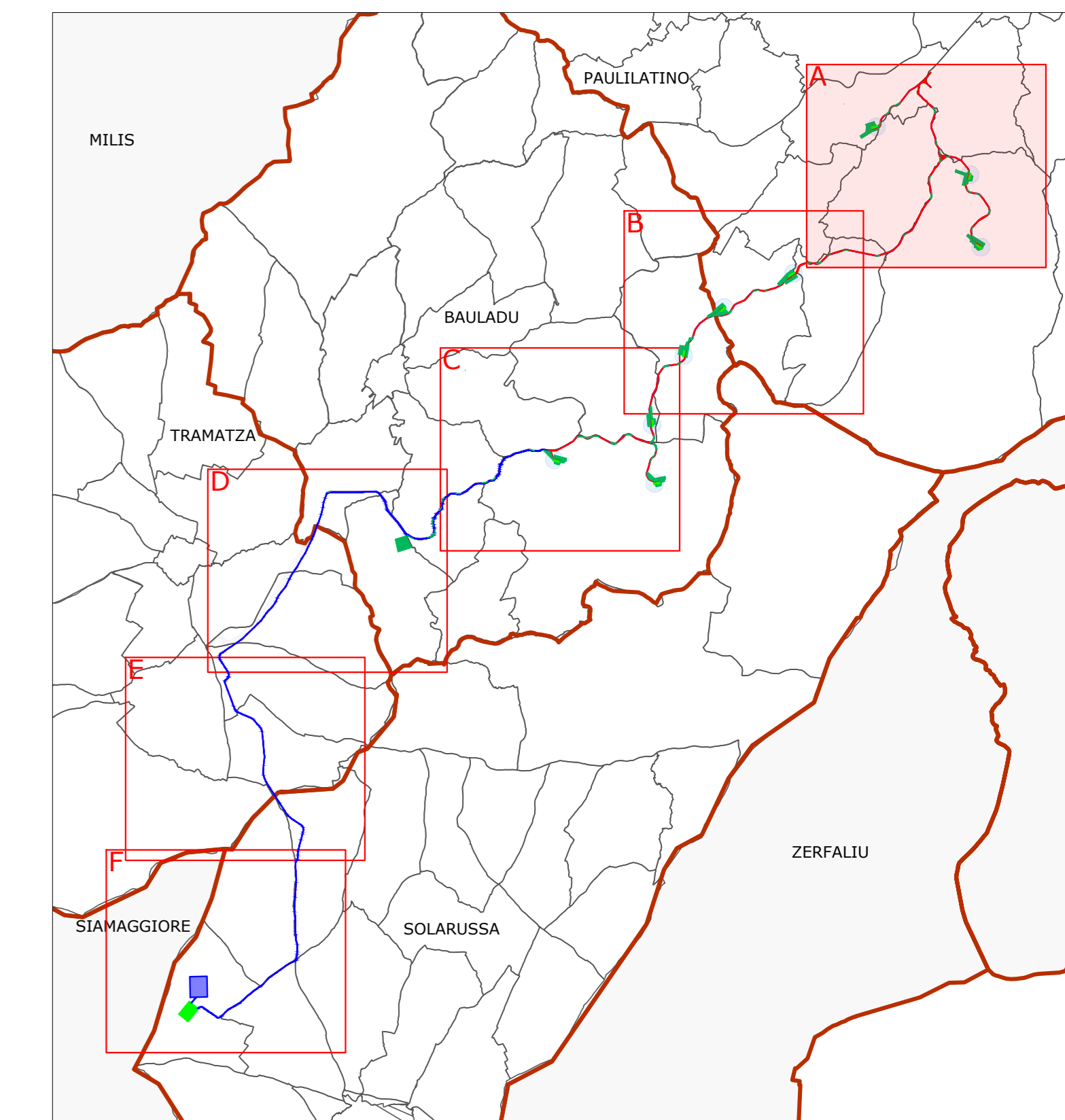


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
XX	Particella catastale
---	Limiti comunali amministrativi
---	Fogli catastali
---	Cavidotto 30 kV - Distribuzione MT
[Green Grid]	Esproprio (Piazzola, SSE utente e impianto di rete)
[Blue Hatched]	Servizi di cavidotto (Buffer 10 m complessivo)
[Red Grid]	Servizi di passaggio (Strade nuove e da adeguare)
[Blue Solid]	Servizi di area spazzata
[Green Hatched]	Occupazione temporanea (Piazzola di cantiere, area di cantiere e manovra gru)

INQUADRAMENTO 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:		SR-BP-RC7-1a
Piano PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - PLANIMETRIA		Cod. esb. 150.0002.600
Scala: 1:2.500		

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
25 Marzo 2024	1	Integrazioni volontarie	ES	GF	SR
14 Novembre 2022	0	Emissione per procedura di VIA	IAS	GF	SR

<p><b>A cura di:</b> I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p><b>Gruppo di progettazione:</b> Ing. Giuseppe Frongia Dott. Nicola Pini (Distribuzione) Ing. Silvana Barbaro Ing. Enrico Bagnato Dott. Ing. Francesco Deiana (Piano) Ing. Gianfranco Cadeddu Ing. Gianfranco Cadeddu Ing. Tommaso Fenu Ing. Andrea Orino Ing. Gianfranco Cadeddu</p> <p><b>Contributi specialistici:</b> Ing. Antonio Dechi (Sicurezza) Dott. Nicola Pini (Distribuzione) Dott. Stef. Maria Francesca Lotta (geologia) Dott. Nicola Pini (Distribuzione) Dott. Ing. Francesco Deiana (Piano) Dott. Nicola Pini (Distribuzione) Dott. Gianfranco Cadeddu (geologia) Dott. Nicola Pini (Distribuzione) Dott. Nicola Pini (Distribuzione)</p>	<p><b>Progettazione:</b> Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p><b>Il Committente:</b> SORGENTIA RENEWABLES S.R.L.</p>
--	--

<p><b>IAT CONSULENZA E PROGETTI</b> Via Alghero, 4 09122 Cagliari, Tel/Fax +39 070 698297</p>	<p><b>SORGENTIA RENEWABLES S.R.L.</b> Via Alghero, 4 20148 Milano (MI)</p>
---	--