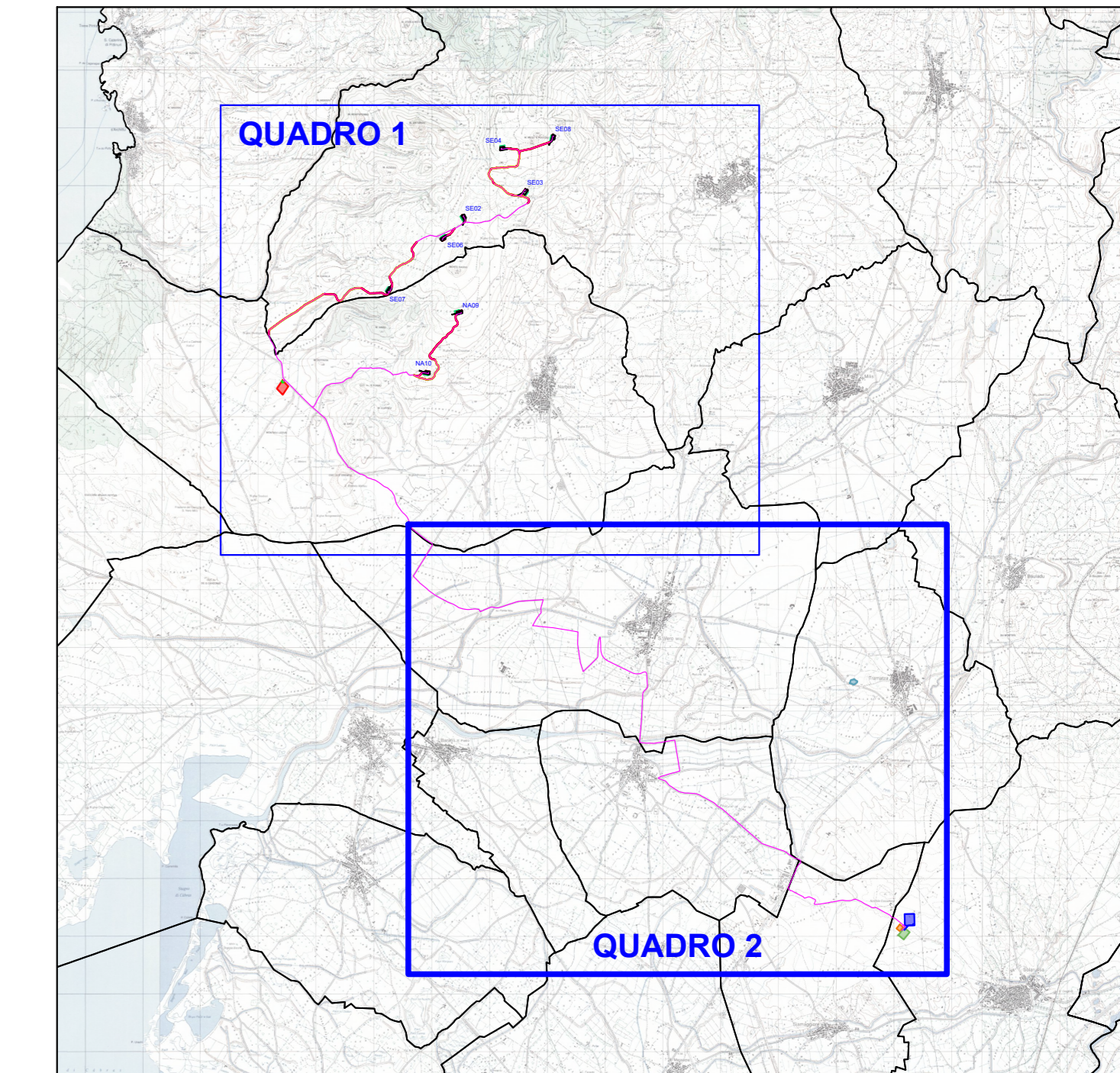


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CAVIDOTTO MT 30 kV
	CAVIDOTTO AT 220 kV
	Futura Stazione Elettrica (SE) RTN 220 kV
	Area BESS
	SSE Utente di trasformazione 30/220 kV
	Area logistica di trasbordo

INQUADRAMENTO GENERALE Scala 1:100.000



REGIONE SARDEGNA  
Provincia di Oristano

**IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI  
SENGHE E NARBOLIA**  
POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 75 MW  
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,60 MW

PROGETTO DEFINITIVO		SR-NS-TC02b
INQUADRAMENTO TERRITORIALE INTERVENTO		Scale: 1:10.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Cont.	Appr.
20 Aprile 2024	1	Integratore volontario		MU	GF SR
Giugno 2023	0	Emissioni per procedura di VIA		MU	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 Ing. Massimo Bolognini Ing. Enrico Bolognini Ing. Gianluigi Costa Ing. Paolo De Santis Ing. Tommaso Fiaschi Ing. Andrea Manno Ing. Luca Manno Ing. Enea Pappalardo Ing. Marco Pappalardo</p>	<p><b>Contributi specializzati:</b> Dott. Ing. Roberto Biondi Dott. Ing. Roberto Biondi Dott. Ing. Roberto Biondi Dott. Ing. Roberto Biondi Dott. Ing. Roberto Biondi Dott. Ing. Roberto Biondi Dott. Ing. Roberto Biondi Dott. Ing. Roberto Biondi Dott. Ing. Roberto Biondi Dott. Ing. Roberto Biondi</p>	<p><b>Progettazione:</b> Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p><b>PRODOTTORE INGENGERIA:</b> ING. GIUSEPPE FRONGIA Via S. Maria Maddalena, 10 09124 Oristano (OR) Tel. +39 0783 658207 Fax +39 0783 658208</p>
<p><b>Il Committente:</b> SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Argenti, 4 20148 Milano (MI) Tel. +39 02 858207 Fax +39 02 858208</p>		