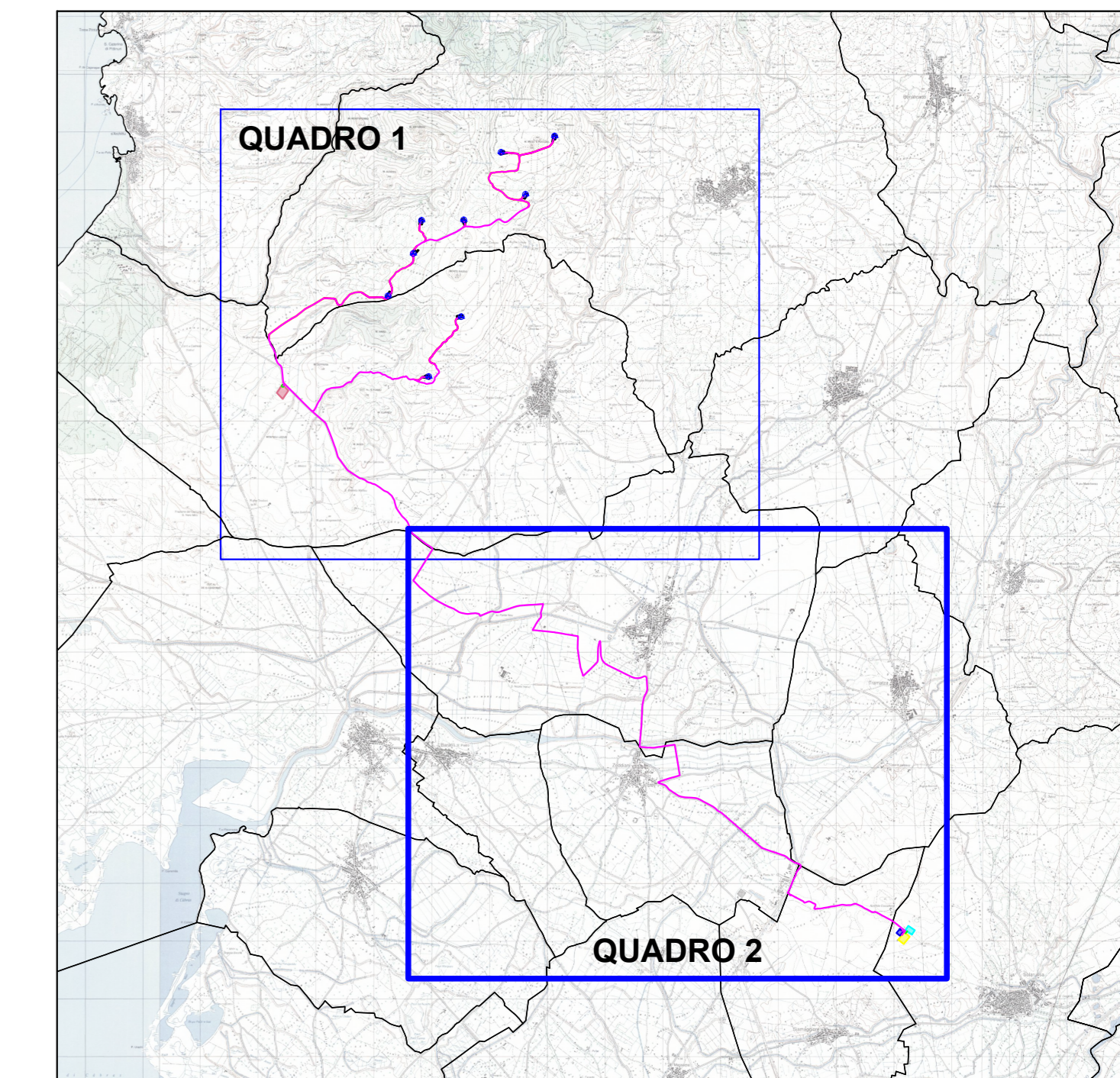


LEGGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Cavidotto 30 kV
	Cavidotto AT
	Futura Stazione Elettrica (SE) RTN 220 kV
	Area BESS
	SSE Utente di trasformazione 30/220 kV

INQUADRAMENTO GENERALE Scala 1:100.000



REGIONE SARDEGNA  
Provincia di Oristano

**IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI  
SENEGHE 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		
Data	Rev.	Descrizione
01/06/2023	0	Emissione per procedura di VIA

<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 Battistini Ing. Enrico Belloni Ing. Gianluigi Corra Ing. Paolo Deidda Ing. Paolo Deidda Ing. Andrea Deidda Ing. Enea Fenu Ing. Marco Ghisla</p>	<p><b>Contributi specialistici:</b> Dott. Ing. Roberto Deidda Dott. Ing. Roberto Deidda Dott. Ing. Roberto Deidda Dott. Ing. Roberto Deidda Dott. Ing. Roberto Deidda Dott. Ing. Roberto Deidda Dott. Ing. Roberto Deidda Dott. Ing. Roberto Deidda Dott. Ing. Roberto Deidda Dott. Ing. Roberto Deidda</p>	<p><b>Progettazione:</b> Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p><b>PRODOTTORE:</b> <b>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI</b> N. 3451 Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>
<p><b>Il Committente:</b> <b>SORGENIA RENEWABLES S.R.L.</b> Via Argenti, 4 20148 Milano (MI)</p>		