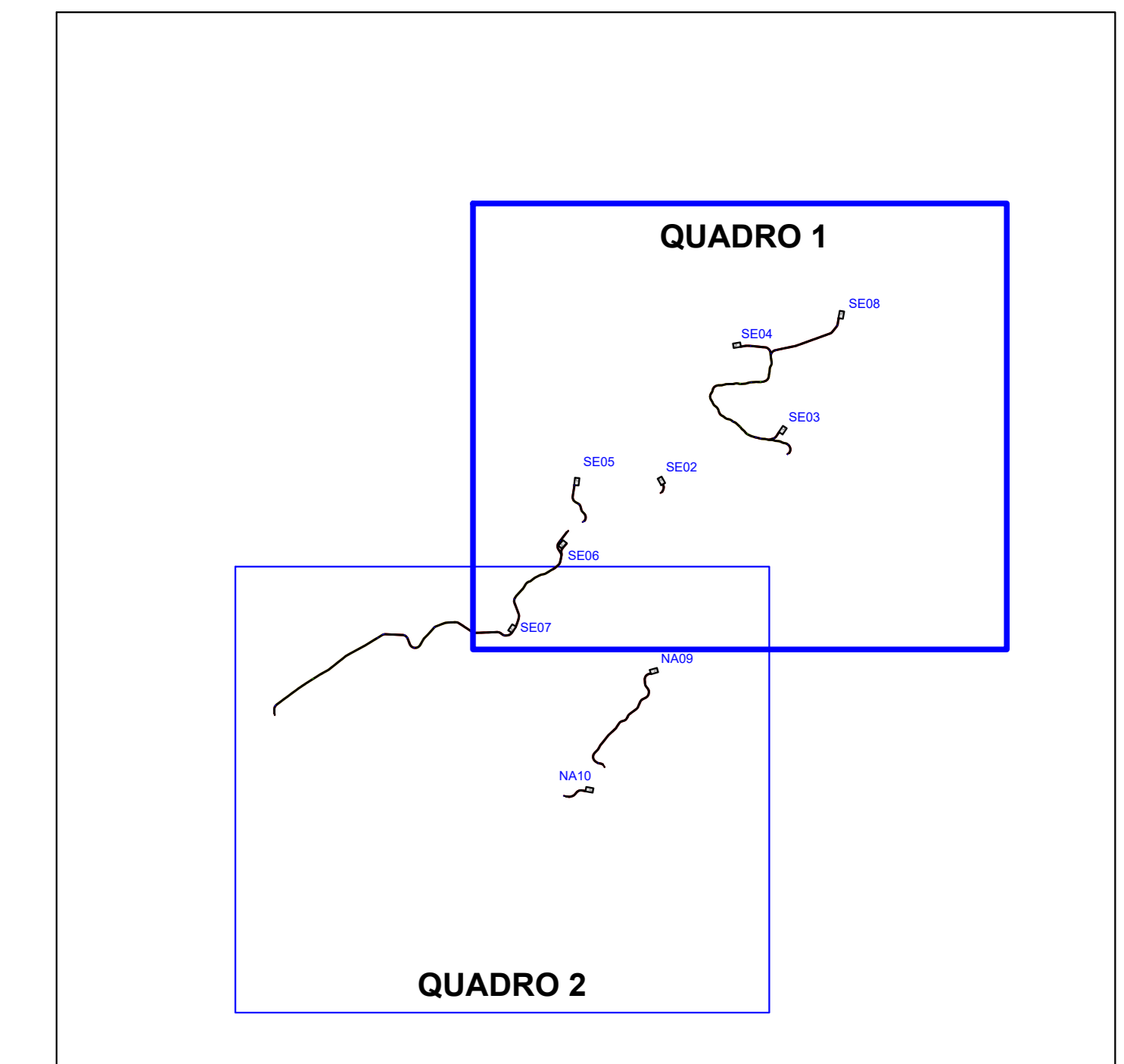


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Piazzole di esercizio
	Viabilità di impianto
	Canalette di regimazione idrica di pertinenza dei manufatti idraulici
	Attraversamenti con tubi in cls rotocompresso
	Cavalcafosso
	Direzione e punti di scarico
	Punti di allaccio alla regimazione idrica esistente
	Indicazione pendenza canalette
	Reticolo idrografico Regionale

INQUADRAMENTO GENERALE Scala 1:50.000



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-TC14a
OPERE DI REGIMAZIONE ACQUE SUPERFICIALI - PLANIMETRIA GENERALE		Scale: 1:5.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Conti.	Appr.
Giugno 2023	0	Emissione per procedura di VIA		MU	GF

<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia Ing. Marco Bortolotto Ing. Enrico Bortolotto Ing. Gianluigi Corca Ing. Paolo Deodato Ing. Tommaso Fiaschi Ing. Stefano Manno Ing. Andrea Cocco Ing. Elena Pirelli Ing. Marco Ciani</p>	<p>Contributi specialistici: Dott. Ing. Roberto Cocco Dott. Ing. Marco Francesco Cocco (geologo) Dott. Ing. Nicola Maria Mura (geologo) Dott. Marco Mada (Fraschi) Dott. Andrea Mura (Virologico) Dott. Matteo Tatti (Acustico)</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 3425 Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>
<p>Comitente: SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Algardi, 4 20148 Milano (MI)</p>		