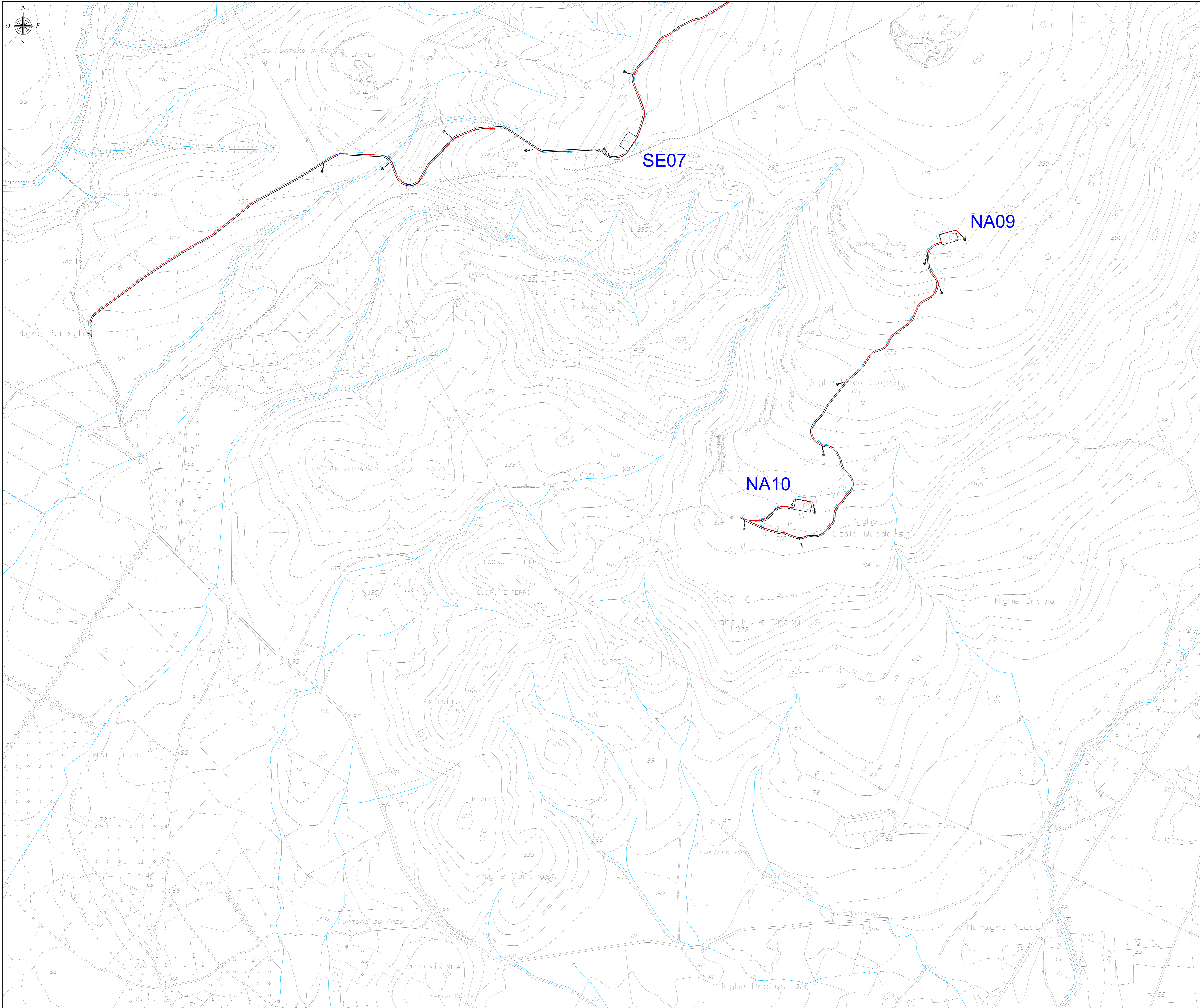
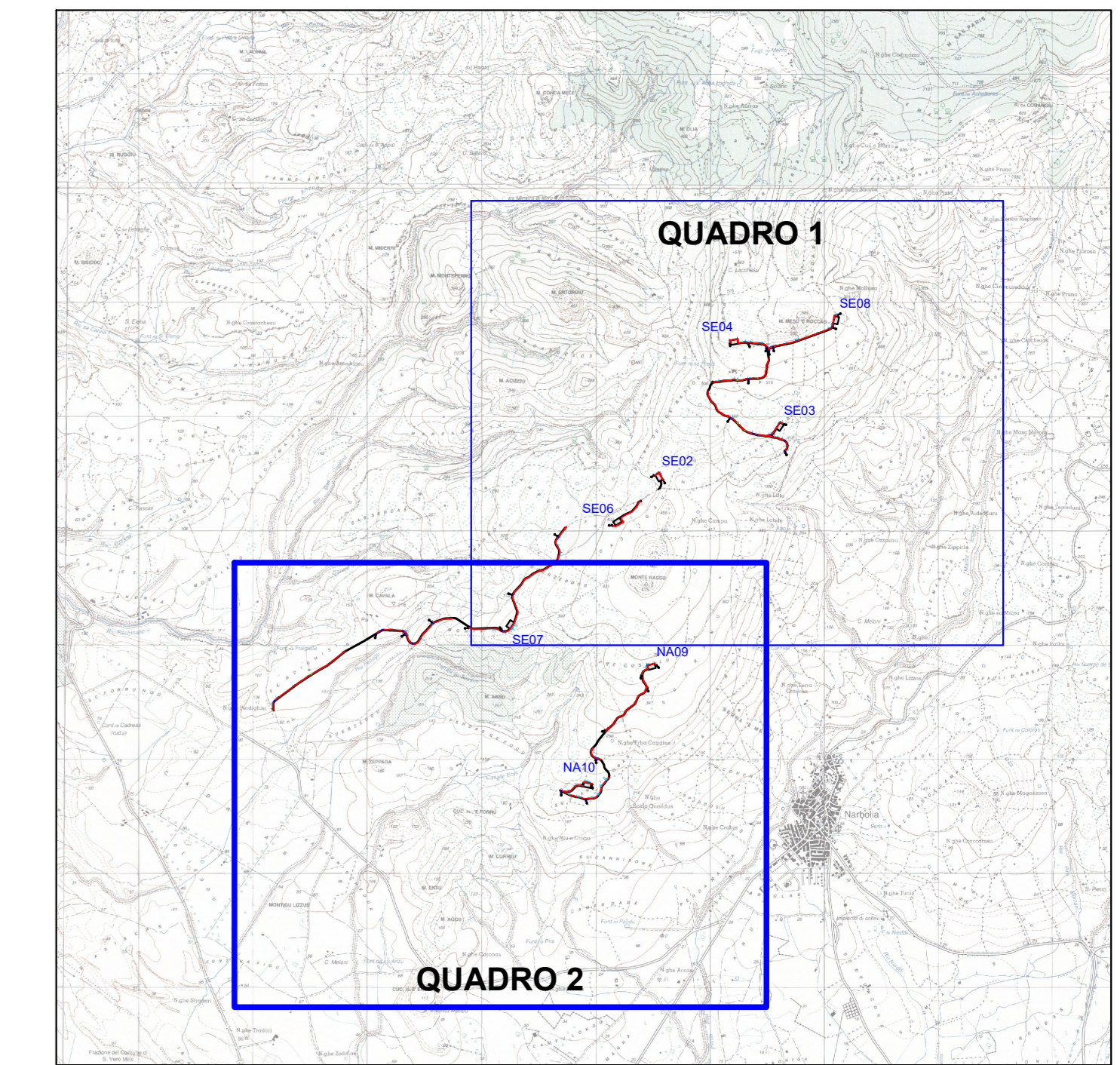


OPERE DI REGIMAZIONE ACQUE SUPERFICIALI - PLANIMETRIA GENERALE - QUADRO 2 - SCALA 1:5.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Piazze di esercizio
	Viabilità di impianto
	Canalette di regimazione idrica di pertinenza dei manufatti idraulici
	Attraversamenti con tubi in cls rotocompresso
	Cavalcafosso
	Direzionale e punti di scarico
	Punti di allaccio alla regimazione idrica esistente
	Indicazione pendenza canaletta
	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-TC14b
OPERE DI REGIMAZIONE ACQUE SUPERFICIALI - PLANIMETRIA GENERALE		Scala: 1:5.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Conti.	Appr.
20 Aprile 2024	1	Integratori volontario		MU	GF SR
Giugno 2023	0	Emissioni per procedura di VIA		MU	GF SR

<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. Stefano Sanna Ing. Massimo Bolognino Ing. Carlo Ruffini Ing. Gianfranco Costa Ing. Paolo Delella Ing. Tommaso Fiaschi Ing. Andrea Meloni Ing. Andrea Cocco Ing. Enea Ripoli Ing. Marco Olmi</p> <p>Contributi specializzati: Dott. Ing. (C) Interfranco Dott. Ing. (C) Ettore Arca Dott. Carlo Marco Francesco Corona (geologo) Dott. Stefano Mura (geologo) Dott. Marco Nicola Pisanu Dott. Marco Nicola Pisanu (tecnologo) Dott. Marco Telli (tecnologo)</p>		<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>ORDINE INGEGNERI PROVINCE DI CAGLIARI N. 3451 Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>IATCONSULENZA E PROGETTI</p>		<p>SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Algardi, 4 20148 Milano (MI)</p>	
AD	IMM/IMP/PRO	IMM/IMP/PRO	IMM/IMP/PRO
Formato	File origine	File di lavoro	Codebook/plan

Elaborato: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giusà n.6 - ZI CADOP - 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 666297