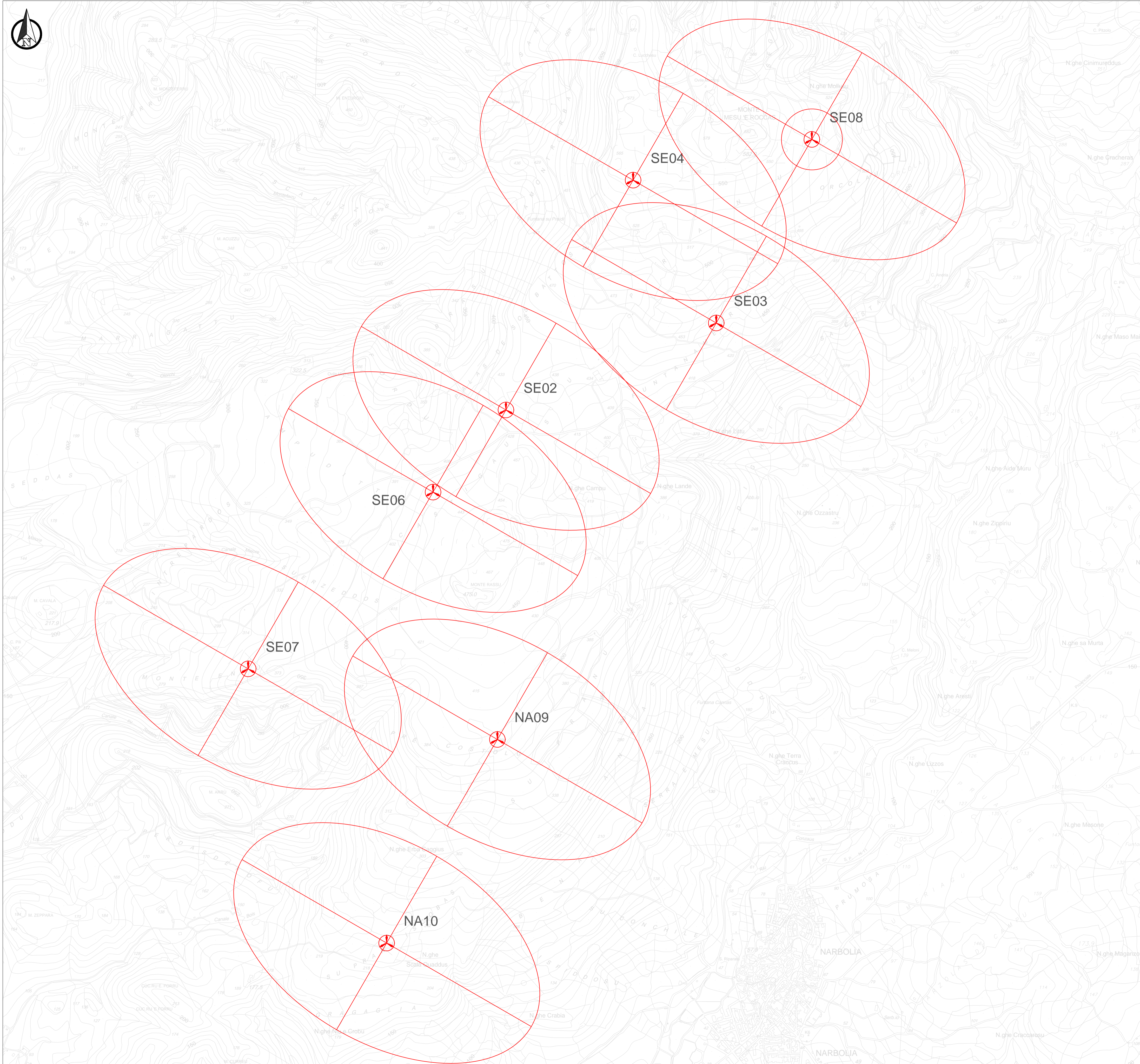


PLANIMETRIA SU CTR CON INTERDISTANZE AEROGENERATORI - SC. 1:10.000



LEGENDA

- Aerogeneratori**
- Area di potenziale interferenza aerodinamica (Ellissi con asse maggiore = 5D = 850m e asse minore = 3D = 510 m)**

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

Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO	SR-NS-RC8-2
Titolo	PLANIMETRIA SU CTR CON INTERDISTANZE AEROGENERATORI	Cod. estab. scala: 1:10.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
29 Aprile 2024	1	Integrazioni volontarie	EB	GF	SR
Giugno 2023	0	Emissione per procedura di VIA	EB	GF	SR

A cura di:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)
Ing. Antonia Diodori (geologia)
Ing. Marianna Barbarino
Ing. Enrico Balotelli
Pian. Terr. Andrea Cappai
Ing. Gianfranco Corda
Ing. Paolo Desogus
Pian. Terr. Veronica Fias
Ing. Gianluca Mera
Dott. Ing. Fabrizio Murru
Ing. Andrea Ornes
Pian. Terr. Eleonora Re
Ing. Elisa Roych
Ing. Marco Utzeri

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Il Committente:

SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
Via Algardi, 4
20148 Milano (MI)

A1	SR-NS-RC8-2_Planimetria su CTR con interdistanze aerogeneratori - R1	SR-NS-RC8-2_Planimetria su CTR con interdistanze aerogeneratori - R1	2022/0301c
Formato	File origine	File di stampa	Codice pratica

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Gius s.n.c. ZI CACIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 658297
Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa è tenuta a restituire il documento, in tutto o in parte, e di rivelare il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.