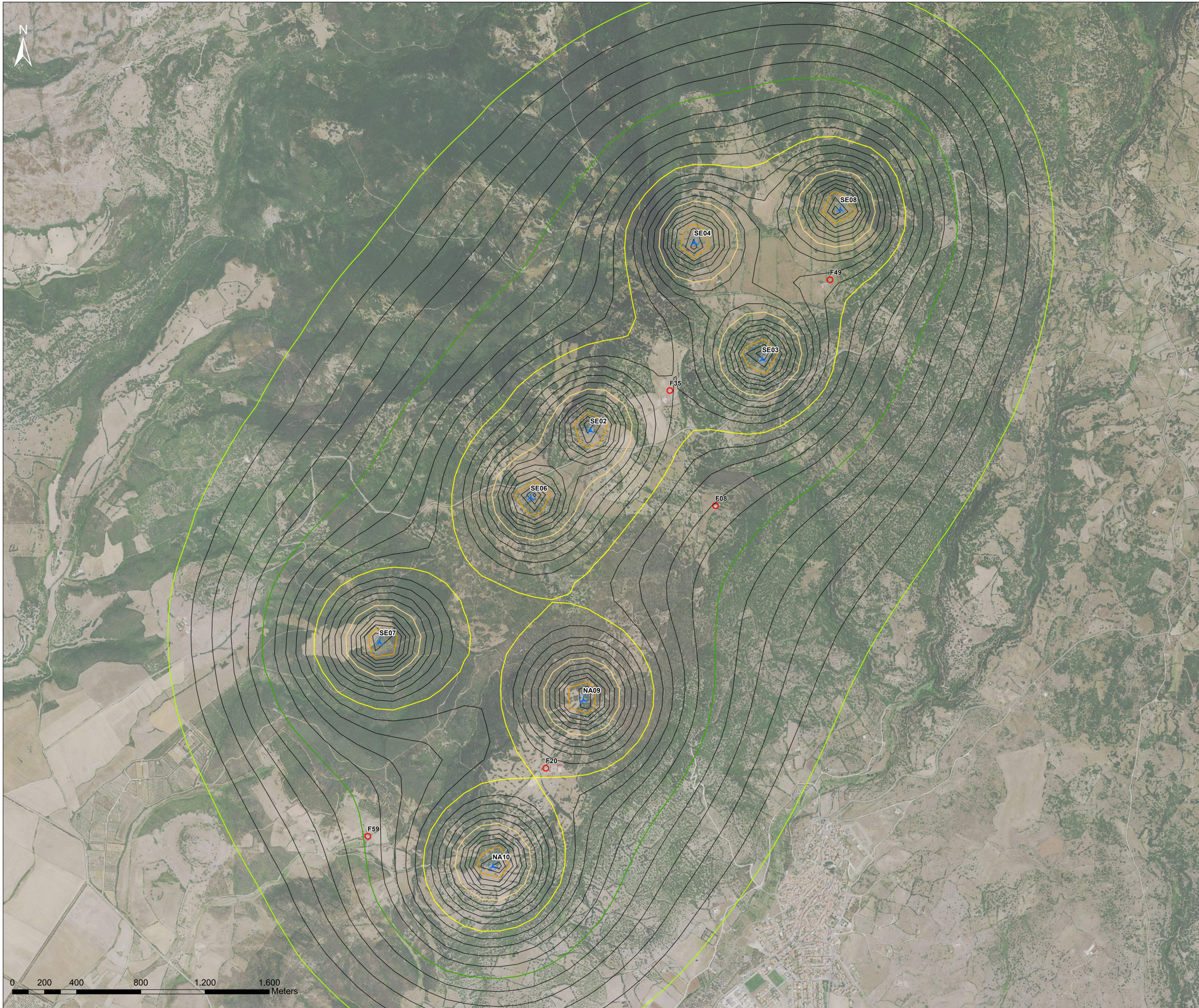


CAMPO SONORO PREVISIONALE GENERATO DALL'IMPIANTO EOLICO



Legenda

-  Aerogeneratori di progetto
-  Edifici con categoria catastale A con possibile permanenza di persone nei periodi notturno e diurno, funzionali alle verifiche di impatto acustico
-  Isofoniche intervallate di 1 dB

ISOFONICHE [dB]

-  30
-  35
-  40
-  45
-  50
-  54

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

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA DI CAGLIARI
N. 5288 - Resp. Ing. ANTONIO DECONI

PROGETTO DEFINITIVO		SR-NS-RA10-1
MAPPA DEL CAMPO SONORO GENERATO DALL'IMPIANTO EOLICO		Cod. min. scala 1:5.000

Data	Rev.	Descrizione	Esig.	Contr.	Appr.
29 Aprile 2024	1	Integratori volontari	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 Forzani Gruppo di progettazione: Ing. Antonio Debono (coordinatore) Ing. Massimo Bellomo Ing. Enrico Scudato Prof. Sc. Andrea Caputo Ing. Paolo Orsi Ing. Gianluca Pisu Ing. Gianluca Mura Dott. Ing. Francesco Mura Prof. Sc. Tereza Riva Ing. Elisabetta	Contributi specialistici: Ing. Antonio Debono (coordinatore) Dott. Sc. Massimo Bellomo (geologia) Dott. Sc. Francesco Mura (fronzo) Dott. Sc. Massimo Mura (fronzo) Dott. Sc. Alessio Mura (acustica) Dott. Sc. Alessio Mura (acustica)	Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Forzani  In. 545 - Dott. Ing. Giuseppe Forzani
Il Committente:  SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Agostini, 4 20148 Milano (MI)		

	
---	---

Elaborazione: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con il software - Via Michela Gius. s.n.l. Di CACIP - 09122 Cagliari, Tel/Fax +39 070 896297
 Al caricamento di questo documento la stessa offre garanzia di affidabilità, in tutto o in parte, e di limitare il contenuto in assenza di capacità assicurativa.