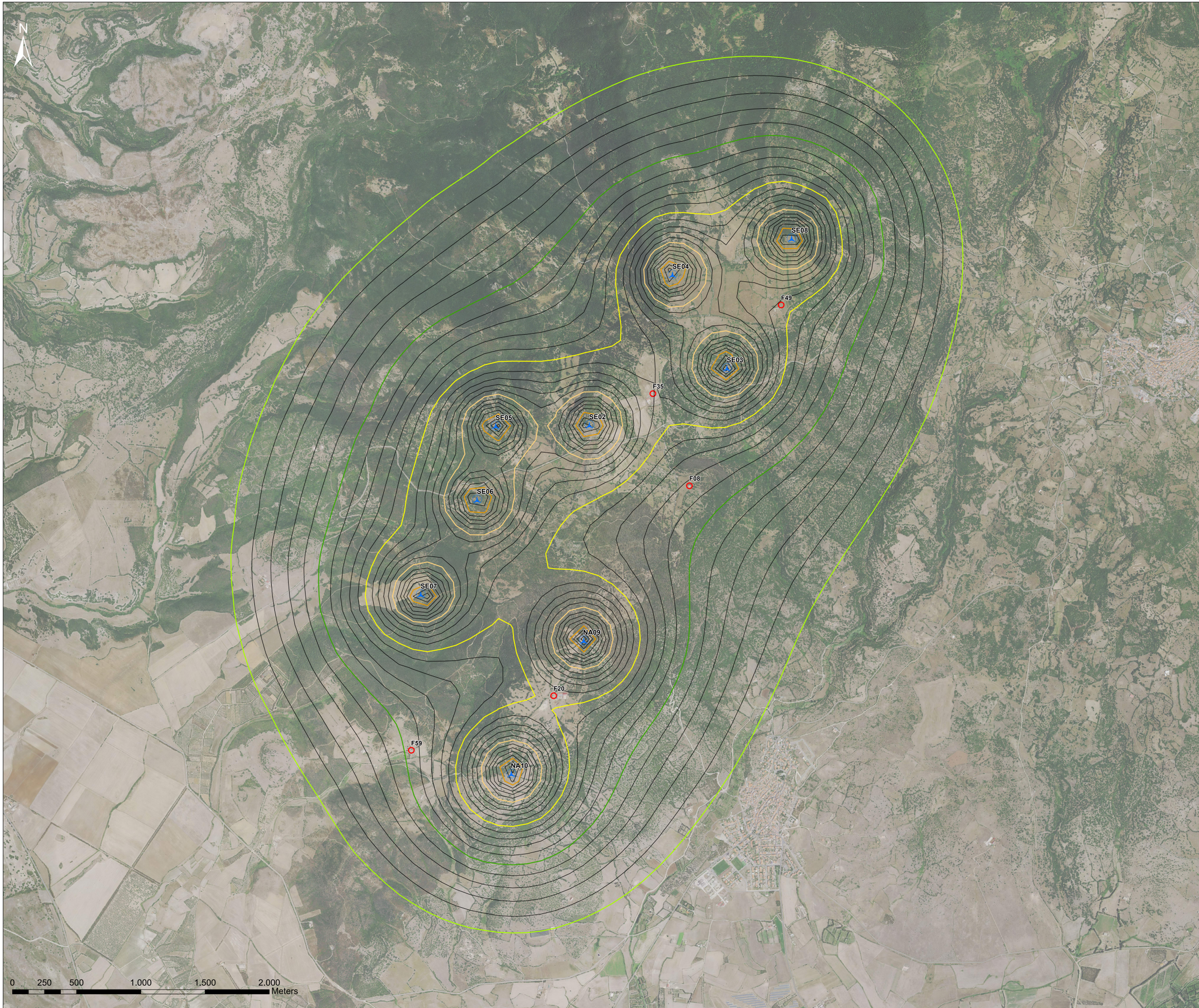


CAMPO SONORO PREVISIONALE GENERATO DALL'IMPIANTO EOLICO



Legenda

- Aerogeneratori di progetto
- Isofoniche intervallate di 1 dB

ISOFONICHE [dB]

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

- Edifici con categoria catastale A con possibile permanenza di persone nei periodi notturno e diurno, funzionali alle verifiche di impatto acustico

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. 5358 - Det. Ing. ANTONIO DEBEDI

Oggetto: PROGETTO DEFINITIVO		SR-NS-RA10-1
Titolo: MAPPA DEL CAMPO SONORO GENERATO DALL'IMPIANTO EOLICO		Codice: Scala: 1:10.000
Data	Rev.	Descrizione
Luglio 2023	0	Emissione per procedura di VIA
		Estig. Cont. Appr.
		EB GF SR

A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Det. Ing. Giuseppe Forgas	Contributi specialistici: Ing. Antonio Debra (acustica) Ing. Marco Debra (acustica)	Progettazione: Det. Ing. Giuseppe Forgas
Gruppo di progettazione: Ing. Antonio Debra (acustica) Ing. Marco Debra (acustica)	Comitato di progetto: Det. Ing. Antonio Debra (acustica) Det. Ing. Marco Debra (acustica)	Il Committente: Sorgenia Renewables S.r.l. Via Agazzi, 4 20148 Milano (MI)

IAT CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	SORGENIA RENEWABLES S.R.L. 20148 Milano (MI)
AG	2023/0016
Prodotto	Controllato
Elaborazione: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con sede socio. - Via Michela Gius. s.n.s. Di CACOP - 09122 Cagliari, Tel. Fax +39 070 880297	