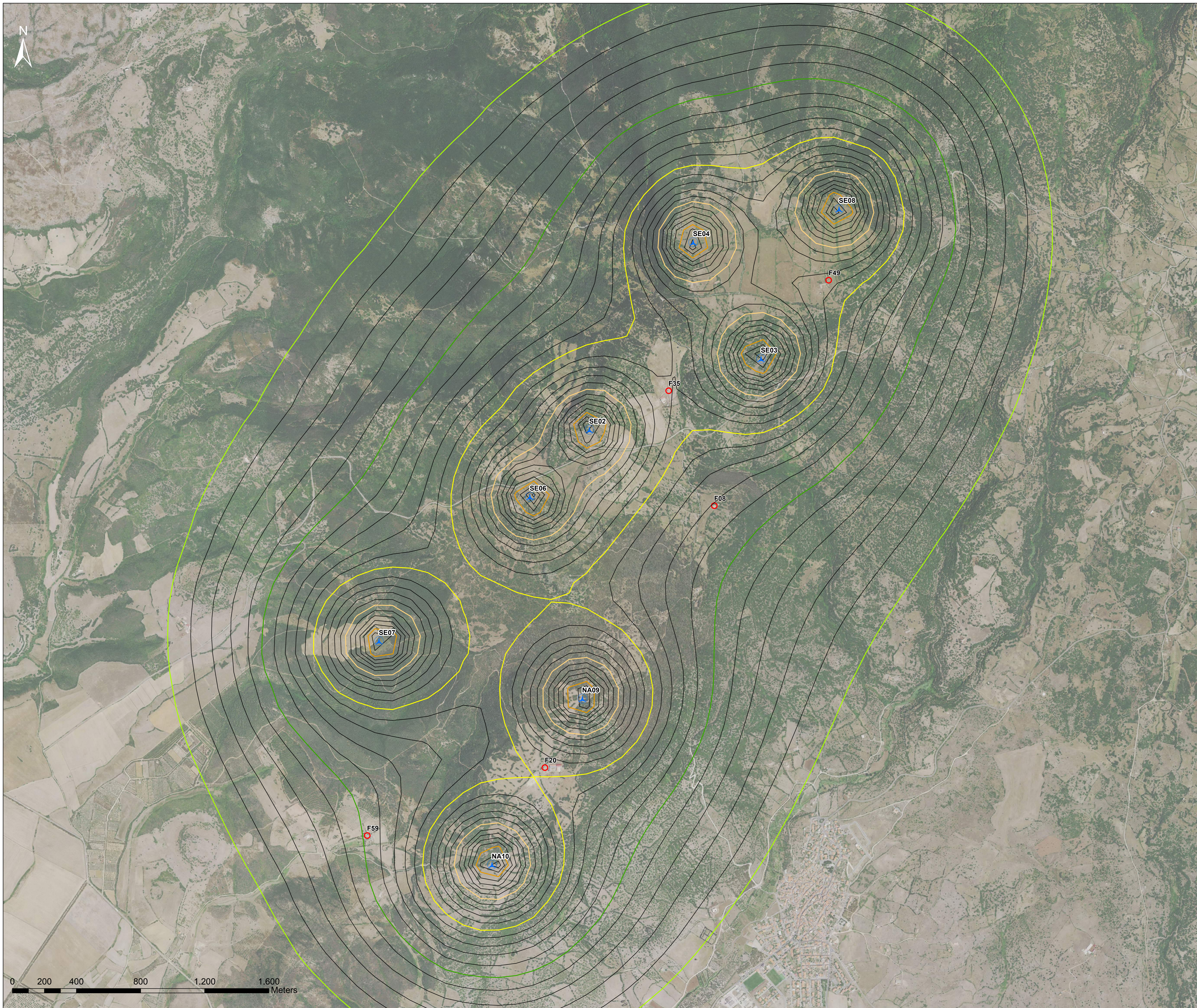


CAMPO SONORO PREVISIONALE GENERATO DALL'IMPIANTO EOLICO



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 Rev. 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

<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dir. Ing. Giuseppe Forzigo</p> <p>Gruppo di progettazione: Ing. Antonio Debono Ing. Massimo Beldone Ing. Enrico Beldone Ing. Sergio Caputo Ing. Paolo Debono Ing. Gianluca Fenu Ing. Massimo Mura Ing. Marco Orru Ing. Teodoro Pao Ing. Gianluigi</p>	<p>Contributi specialistici: Ing. Antonio Debono (acustica) Ing. Gianluca Fenu (geologia) Ing. Massimo Mura (geologia) Ing. Teodoro Pao (geologia) Ing. Gianluigi (geologia)</p>	<p>Progettazione: Dot. Ing. Giuseppe Forzigo</p> <p>IN CARICO: ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI CAGLIARI N. 5288 Rev. Ing. ANTONIO DECONI</p>
---	---	---

<p>Consulenza e Progetti</p>	<p>SORGENTIA RENEWABLES S.R.L. Via Agnelli, 4 20148 Milano (MI)</p>	<p>sorgentia RENEWABLES</p>
-------------------------------------	--	--

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michela Gius. s.n.s. Di CAGLIARI - 09122 Cagliari - Tel./Fax +39 070 896297
Allegato al presente documento la stessa offre pareri e opinioni, in tutto o in parte, e si riserva il copyright in assenza di esplicita autorizzazione.