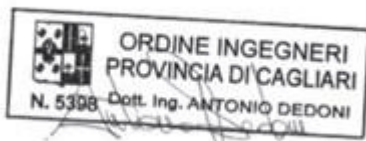


REGIONE SARDEGNA  
Provincia di Oristano

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	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	SR-NS-RA10-2	
Titolo	MAPPA DEL CAMPO SONORO - FASE DI CANTIERE	Cod.elab.	
		scala	Varie

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Giugno 2023	0	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	SR

<b>A cura di:</b> I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia <b>Gruppo di progettazione:</b> Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Pian. Terr. Andrea Cappai Ing. Gianfranco Corda Ing. Paolo Desogus Pian. Terr. Veronica Fais Ing. Gianluca Melis Dott. Ing. Fabrizio Murru Ing. Andrea Onnis Pian. Terr. Eleonora Re Ing. Elisa Roych Ing. Marco Utzeri	<b>Contributi specialistici:</b> Ce.Pi.Sar.(Chiroterrofauna) Ing. Antonio Dedoni (acustica) Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (geologia) Agr. Dott. Nat. Nicola Manis (pedologia) Dott. Nat. Francesco Mascia (Flora) Dott. Maurizio Medda (Fauna) Dott.ssa Alice Nozza (Archeologia) Dott. Matteo Tatti (Archeologia)	<b>Progettazione:</b> Dott. Ing. Giuseppe Frongia 	<b>Il Committente:</b>
--	---	--	------------------------

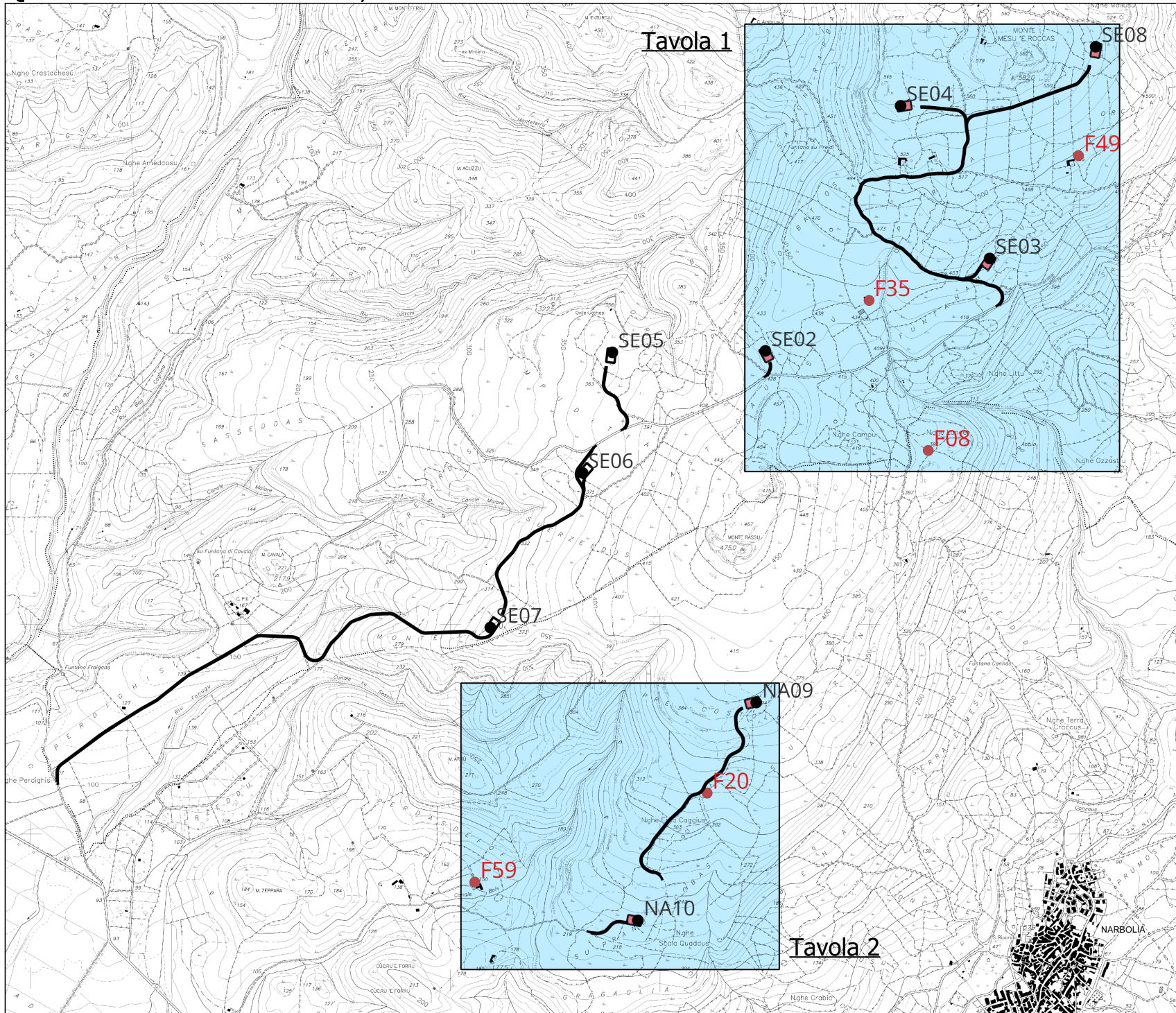
 www.iatprogetti.it		<b>SORGENIA RENEWABLES S.R.L.</b> Via Algardi, 4 20148 Milano (MI)	
------------------------	--	--	--

A4	SR-NS-RA10-2_Mappa del campo sonoro - Fase di cantiere	SR-NS-RA10-2_Mappa del campo sonoro - Fase di cantiere	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 Giua 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 diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.

# Quadro d'unione - scala 1:25,000



## Legenda

- Ricettori
- Aerogeneratori
- Strade da realizzare o da adeguare

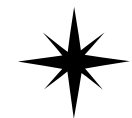
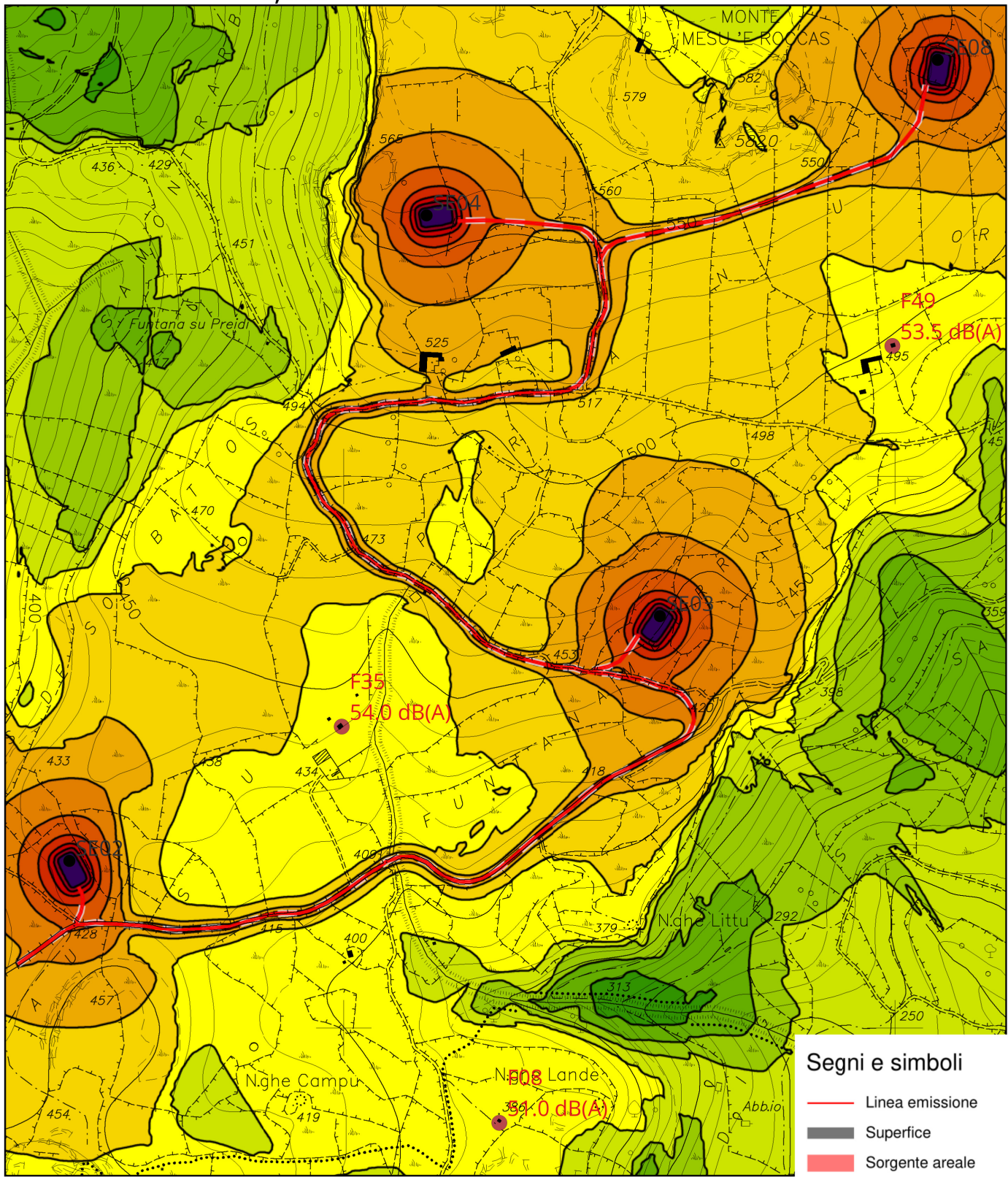





Tavola 1 - scala 1:10,000



Segni e simboli

-  Linea emissione
-  Superficie
-  Sorgente areale

Livelli in dB(A)

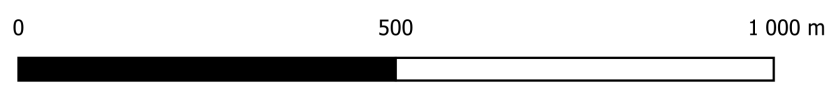
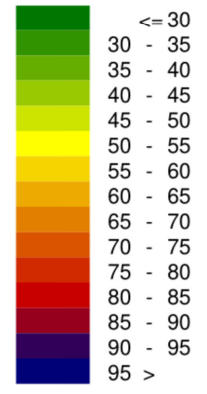
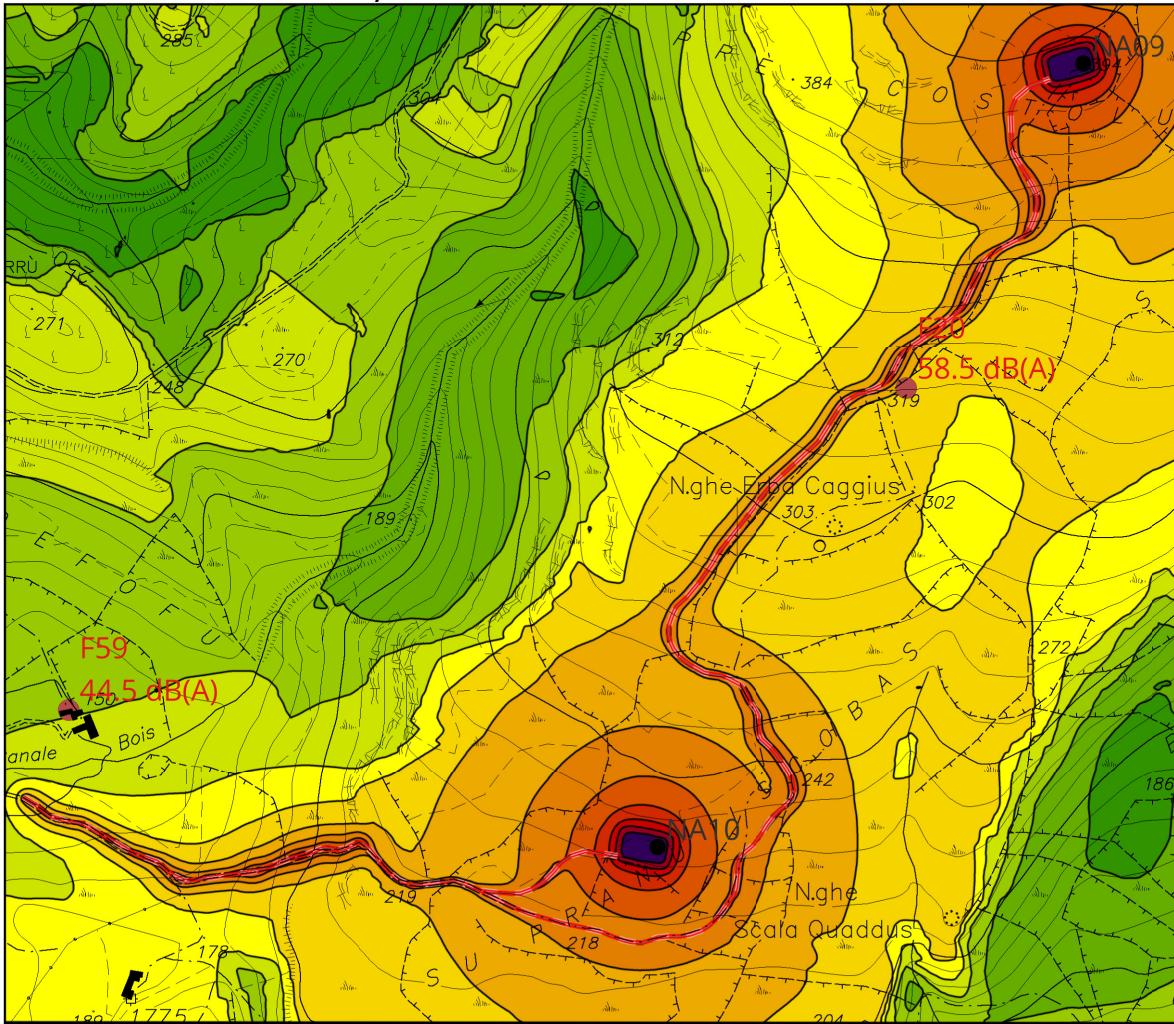


Tavola 2 - scala 1:10,000



Segni e simboli

- Linea emissione
- Superficie
- Sorgente areale

Livelli in dB(A)

