

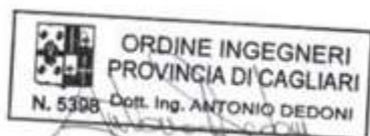
REGIONE SARDEGNA

Provincia del Sud Sardegna

COMUNI DI SAN NICOLÓ GERREI, ARMUNGIA, BALLAO,
ESCALAPLANO, ESTERZILI, SEUI E SILIUS

IMPIANTO EOLICO DENOMINATO

"ENERGIA MONTE TACCU"



Oggetto	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		FORI-SNG-RA10-2	
Titolo		Mapa del campo sonoro - Fase di cantiere	Cod.elab.	
			scala	VARIE

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
30/11/2022	0	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	FORI

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. Marianna Barbarino
Ing. Enrica Batzella
Pian. Terr. Andrea Cappai
Ing. Gianfranco Corda
Ing. Paolo Desogus
Pian. Terr. Veronica Fais
Ing. Gianluca Melis
Ing. Andrea Onnis
Pian. Terr. Eleonora Re
Ing. Elisa Roych

Contributi specialistici:

Ing. Antonio Dedoni (acustica)
Dott.ssa Geol. Francesca Lobina (geologia)
Agr. Dott. Nat. Nicola Manis (pedologia)
Dott. Nat. Francesco Mascia (Flora)
Dott. Maurizio Medda (Fauna)
Dott.ssa Alice Nozza (Archeologia)
Dott. Geol. Mauro Pompei (geologia)
Dott. Matteo Tatti (Archeologia)
Ce.Pi.Sar. (Chiroterofauna)

Progettazione:

Dott. Ing. Giuseppe Frongia



Il Committente:

Committente:

Fred. Olsen Renewables Italy s.r.l.
Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma(RM)
PEC: fred.olsenrenewablesitaly@legalmail.it

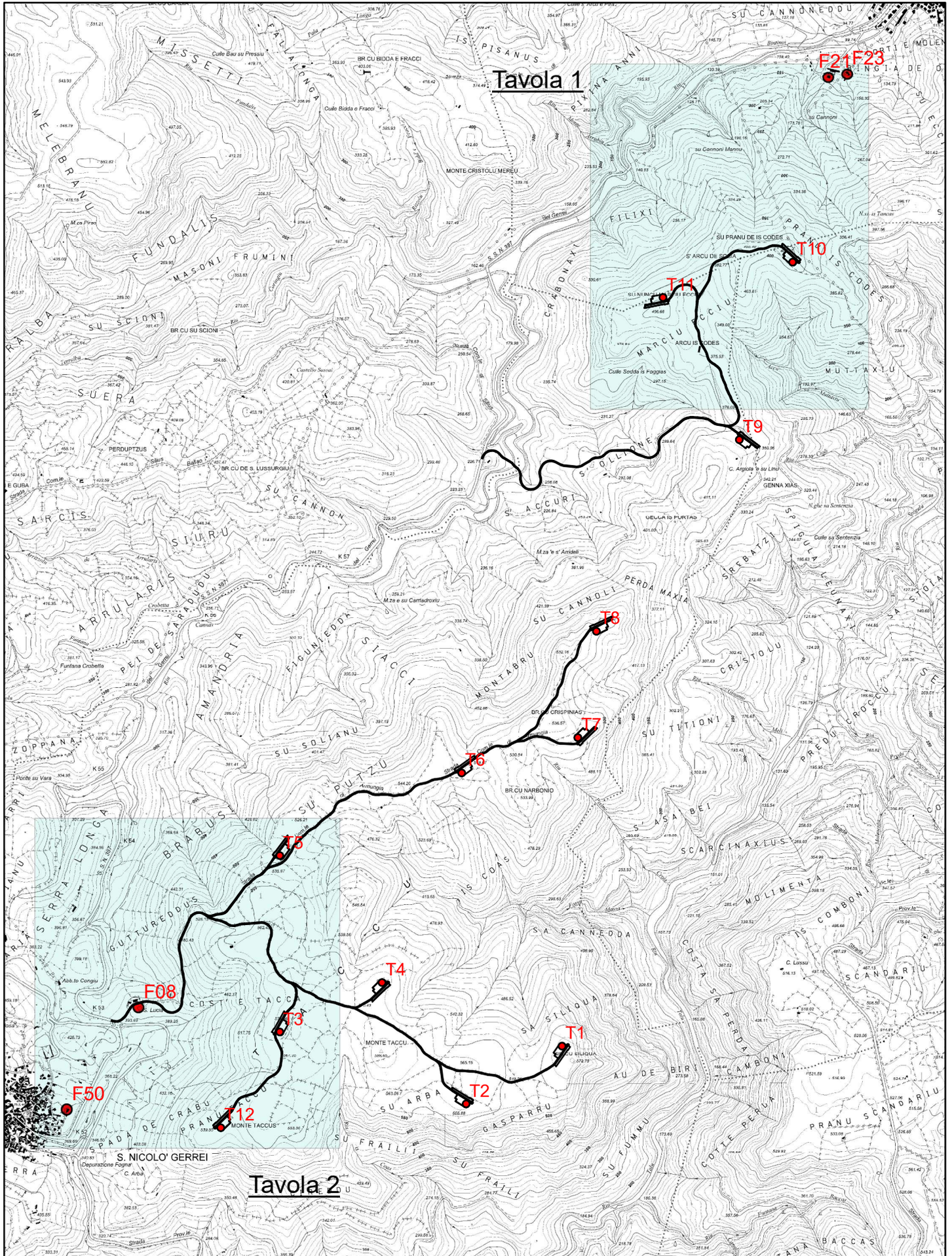


Formato	FORI-SNG-RA10-2 Mapa del campo sonoro - Fase di cantiere	FORI-SNG-RA10-2 Mapa del campo sonoro - Fase di cantiere	2022/0323
	File origine	File di stampa	Codice pratica

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.

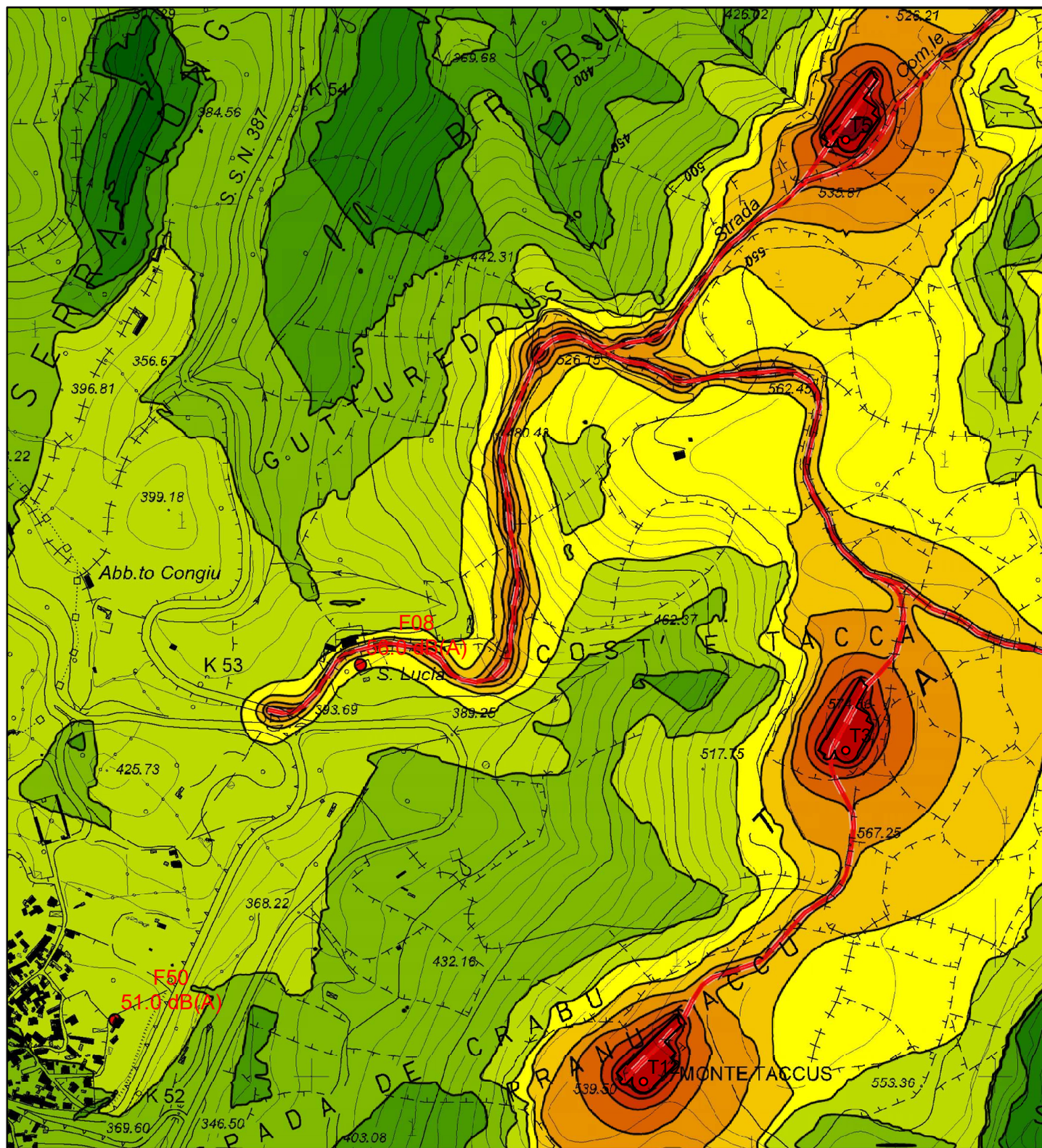
Quadro d'unione - Scala 1:25,000



0 250 500 1 000 1 500 2 000 Meters



Tavola 1 - Scala 1:8,000



Segni e simboli

- Linea emissione
- Superficie
- Sorgente areale

Livelli in dB(A)

Dark Green	<= 35
Green	35 - 40
Light Green	40 - 45
Yellow-Green	45 - 50
Yellow	50 - 55
Light Orange	55 - 60
Orange	60 - 65
Dark Orange	65 - 70
Red-Orange	70 - 75
Red	75 - 80
Dark Red	80 - 85
Dark Red	85 - 90
Dark Red	90 - 95
Dark Red	95 - 100
Dark Red	100 >

