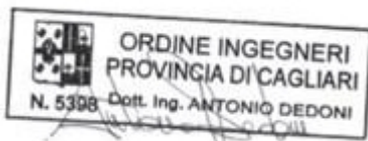


**REGIONE SARDEGNA**  
Città metropolitana di Sassari  
COMUNI DI BESSUDE, BORUTTA, ITTIRI E THIESI

**IMPIANTO EOLICO DENOMINATO  
"ENERGIA MONTE PIZZINNU"**



<p style="text-align: center;"><b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b></p> <p>Oggetto</p>	<b>FORI-BE-RA13-2</b>
<p style="text-align: center;"><b>Mappa del campo sonoro - Fase di cantiere</b></p> <p>Titolo</p>	<p>Cod.elab.</p> <p>scala</p>

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Aprile 2022	0	Emissione	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 Dott. Andrea Cappai Ing. Gianfranco Corda Ing. Paolo Desogus Ing. Gianluca Melis Ing. Andrea Onnis Dott.ssa Eleonora Re Ing. Elisa Roych	<b>Contributi specialistici:</b> Dott. Maurizio Medda (Fauna) Dott. Matteo Tatti (Archeologia) Dott. Geol. Mauro Pompei (geologia) Dott.ssa Geol. Francesca Lobina (geologia) Ing. Antonio Dedoni (acustica) Agr. Dott. Nat. Nicola Manis (pedologia) Dott. Nat. Fabio Schirru (Flora) Ce.Pi.Sar. (Chiroterofauna)
--	--

**Progettazione:**  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**Il Committente:**



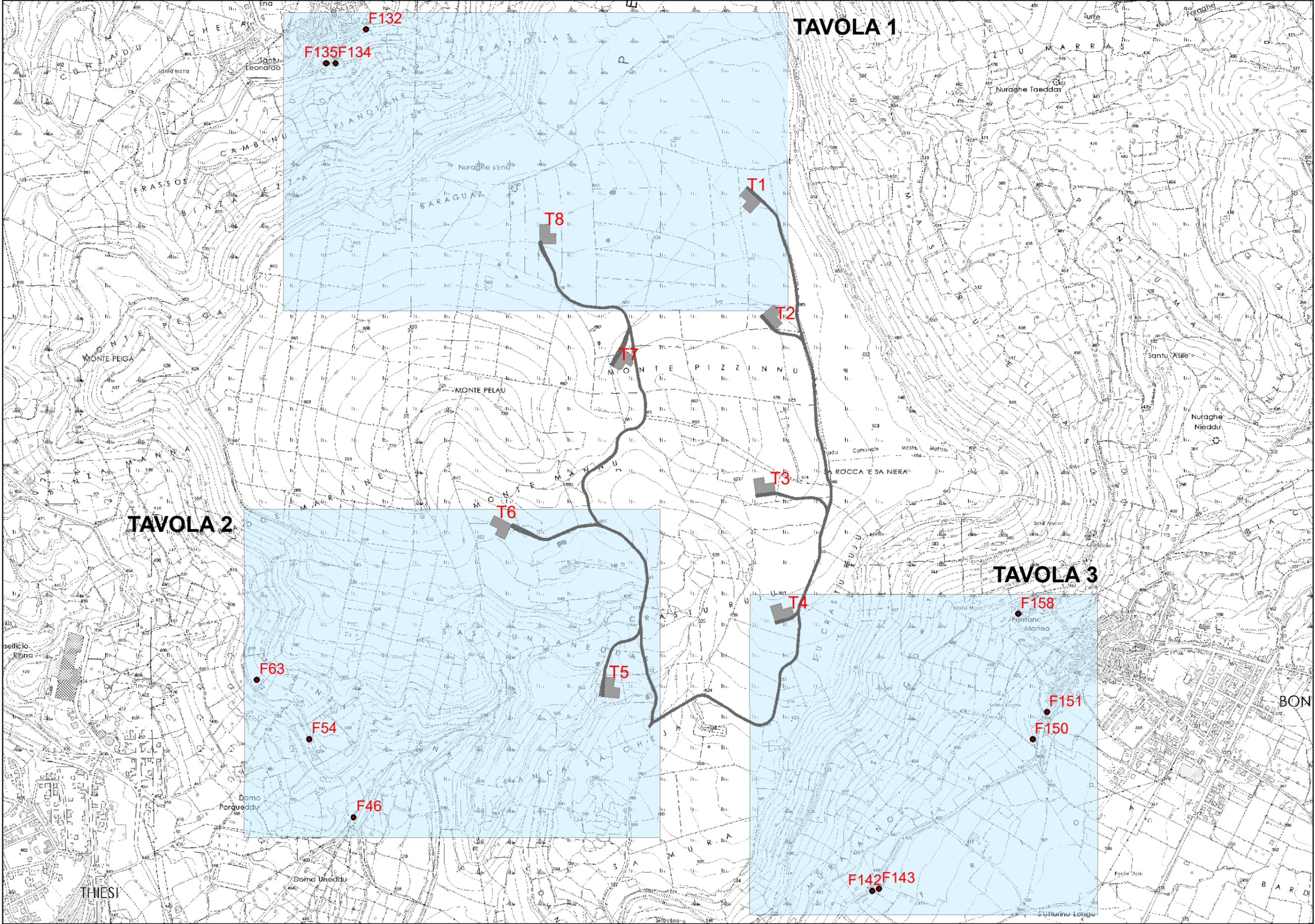
Committente:  
**Fred. Olsen Renewables Italy s.r.l.**  
Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma(RM)  
PEC: fred.olsenrenewablesitaly@legalmail.it

Formato	FORI-BE-RA13-2_Mappa del campo sonoro - Fase di cantiere	File di origine	File di stampa
			2021/0284
			Codice pratica

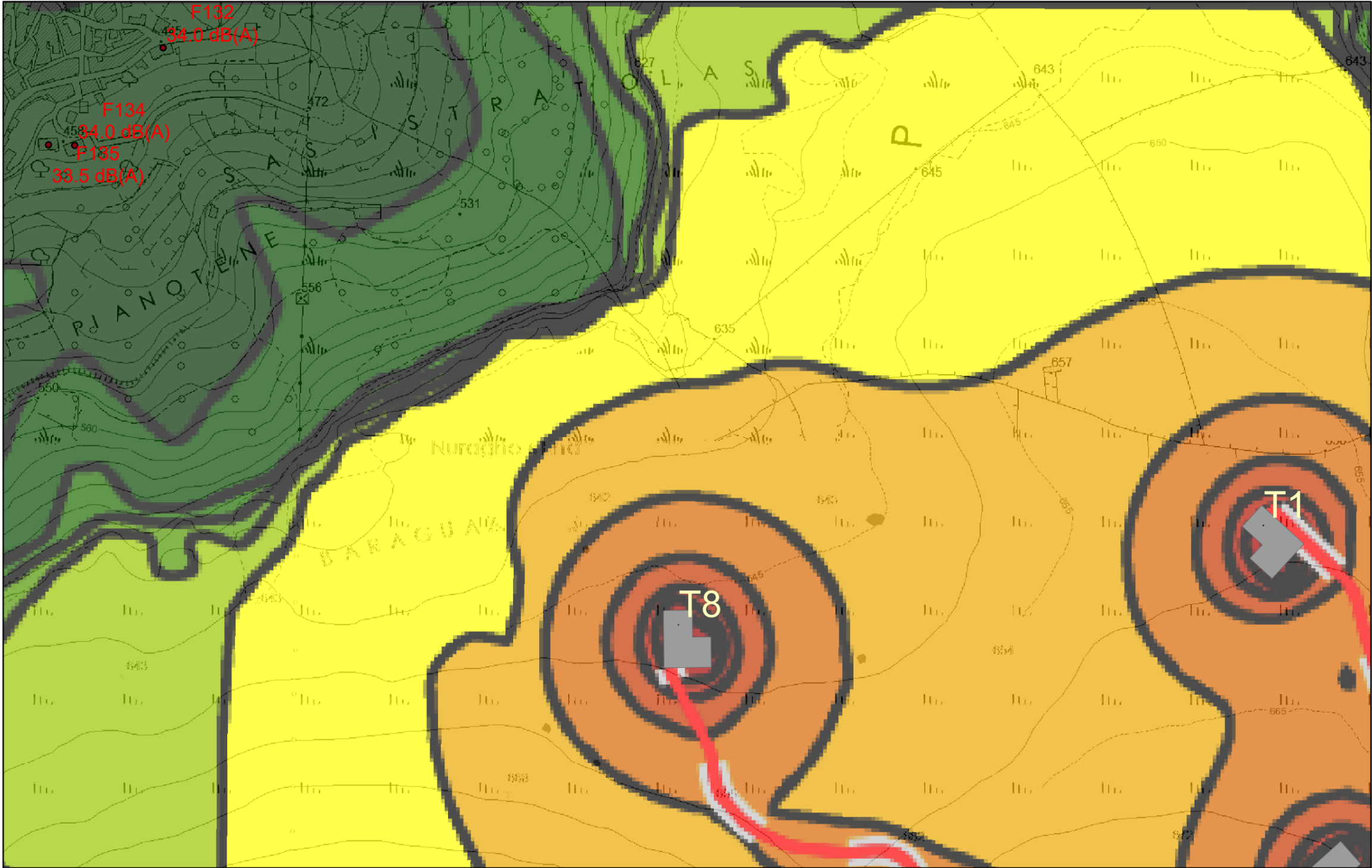
Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giua s.n.c. ZI CACIP, 09122 Cagliari, Tel./Fax +39.070.658297

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 1:12,000



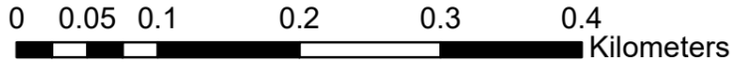
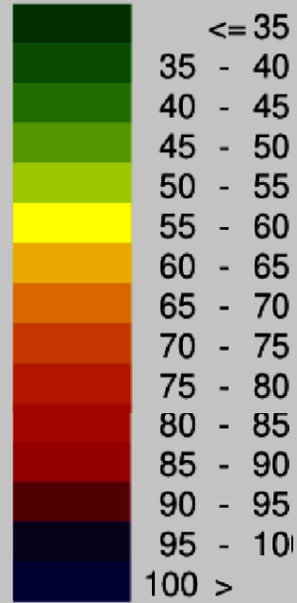
Planimetria di cantiere - Tavola 1 - Scala 1:5,000



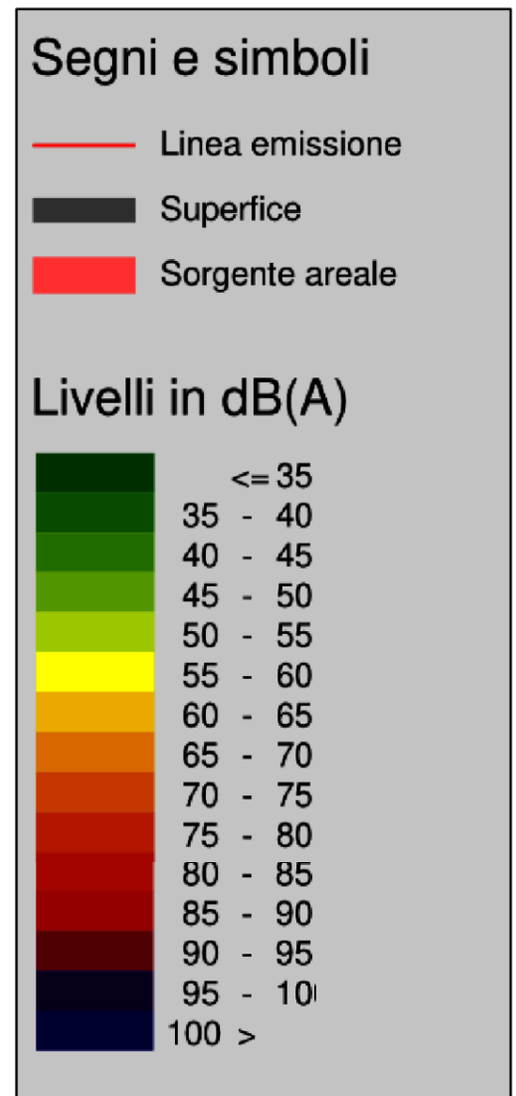
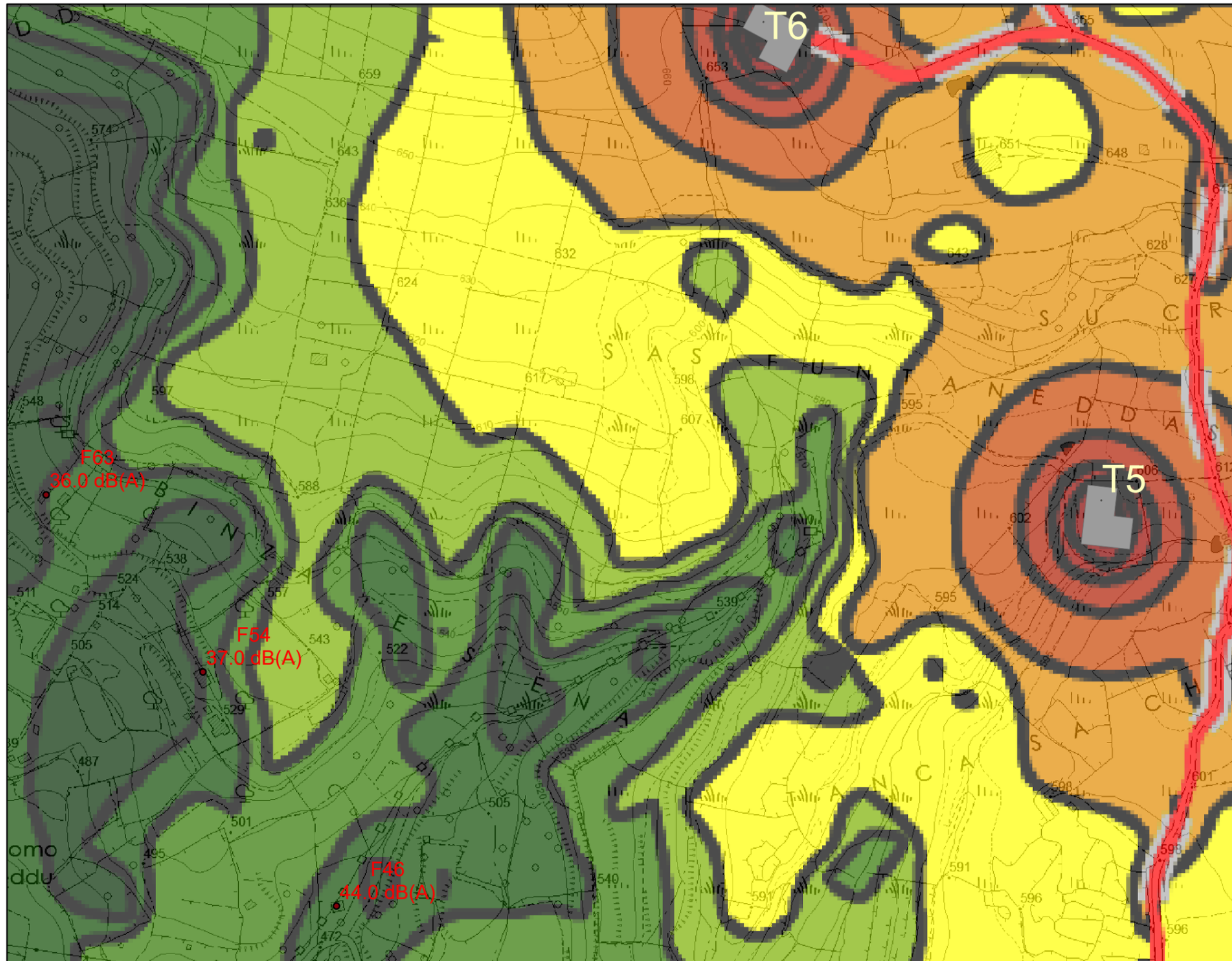
Segni e simboli

- Linea emissione
- Superficie
- Sorgente areale

Livelli in dB(A)



# Planimetria di cantiere - Tavola 2 - Scala 1:5,000



0 0.05 0.1 0.2 0.3 0.4 Kilometers



# Planimetria di cantiere - Tavola 3 - Scala 1:5,000

