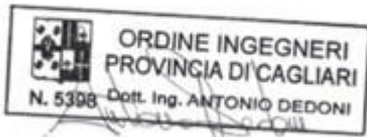


REGIONE SARDEGNA  
Provincia del Sud Sardegna

PARCO EOLICO "SA CORONA"

COMUNI DI NURAMINIS, SAMATZAI E USSANA (SU)



Oggetto	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	BLTX-NS-RA10-2	
Titolo	MAPPA DEL CAMPO SONORO - FASE DI CANTIERE	Cod.elab.	
		scala	varie

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Maggio 2024	0	Prima emissione	AD	GF	BLTX

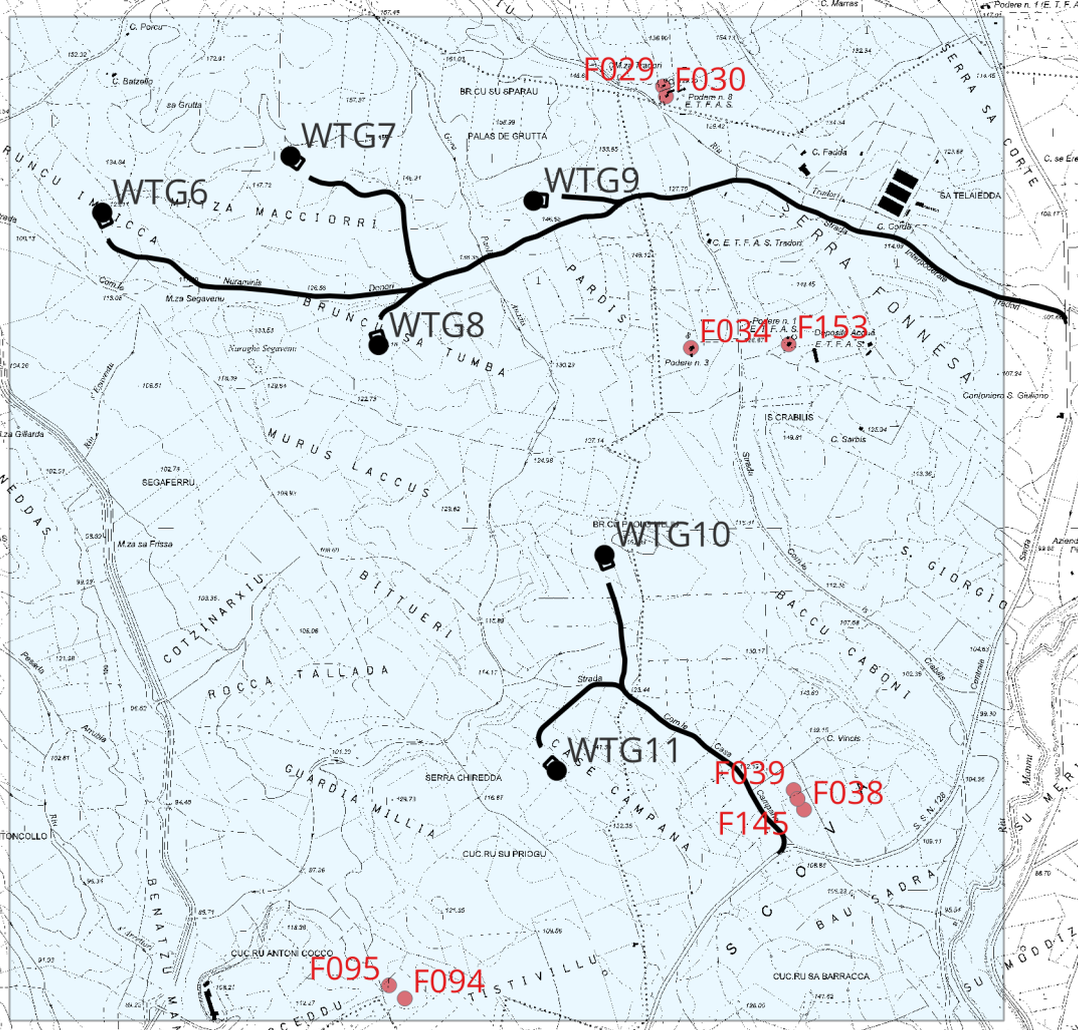
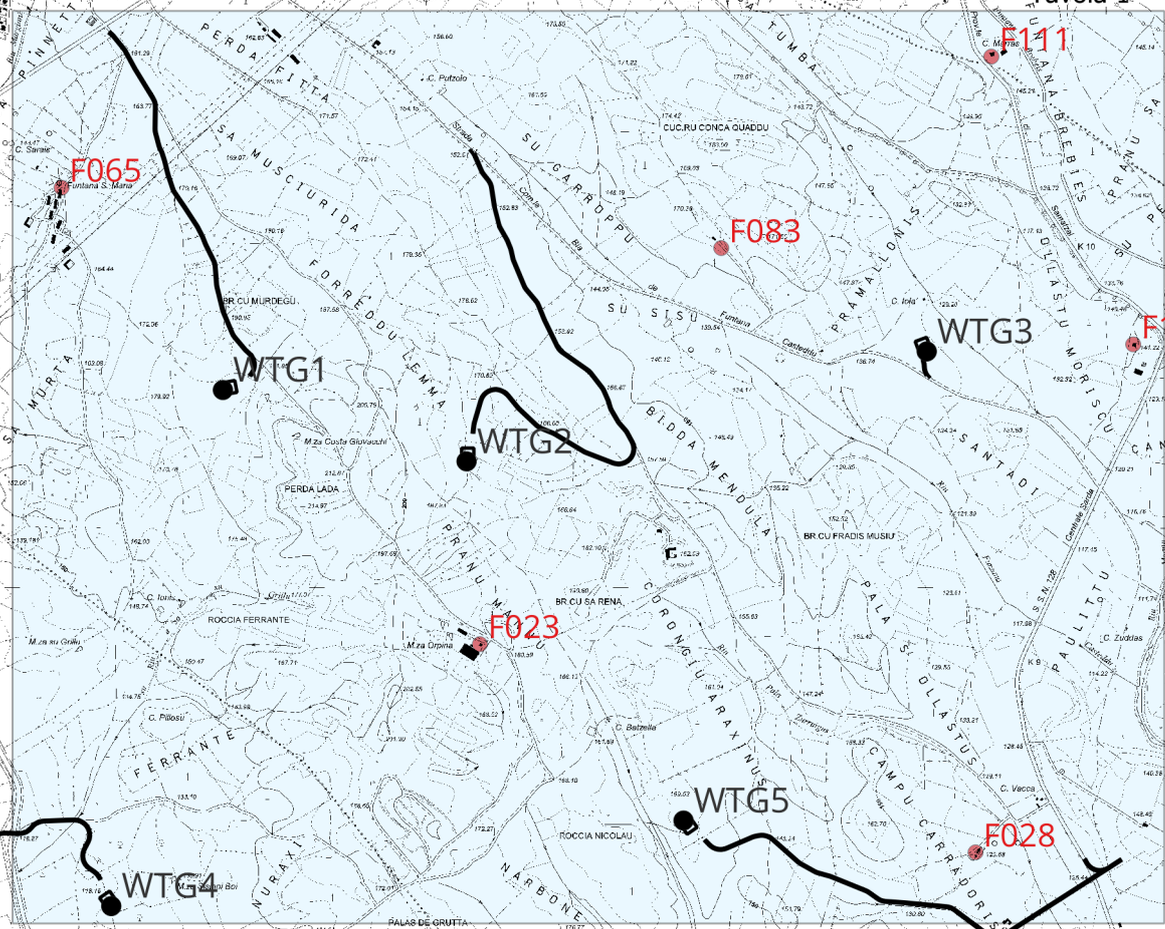
<b>A cura di:</b> I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia	<b>Progettazione:</b> Dott. Ing. Giuseppe Frongia
<b>Gruppo di progettazione:</b> Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Pian. Terr. Andrea Cappai Ing. Gianfranco Corda Ing. Paolo Desogus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

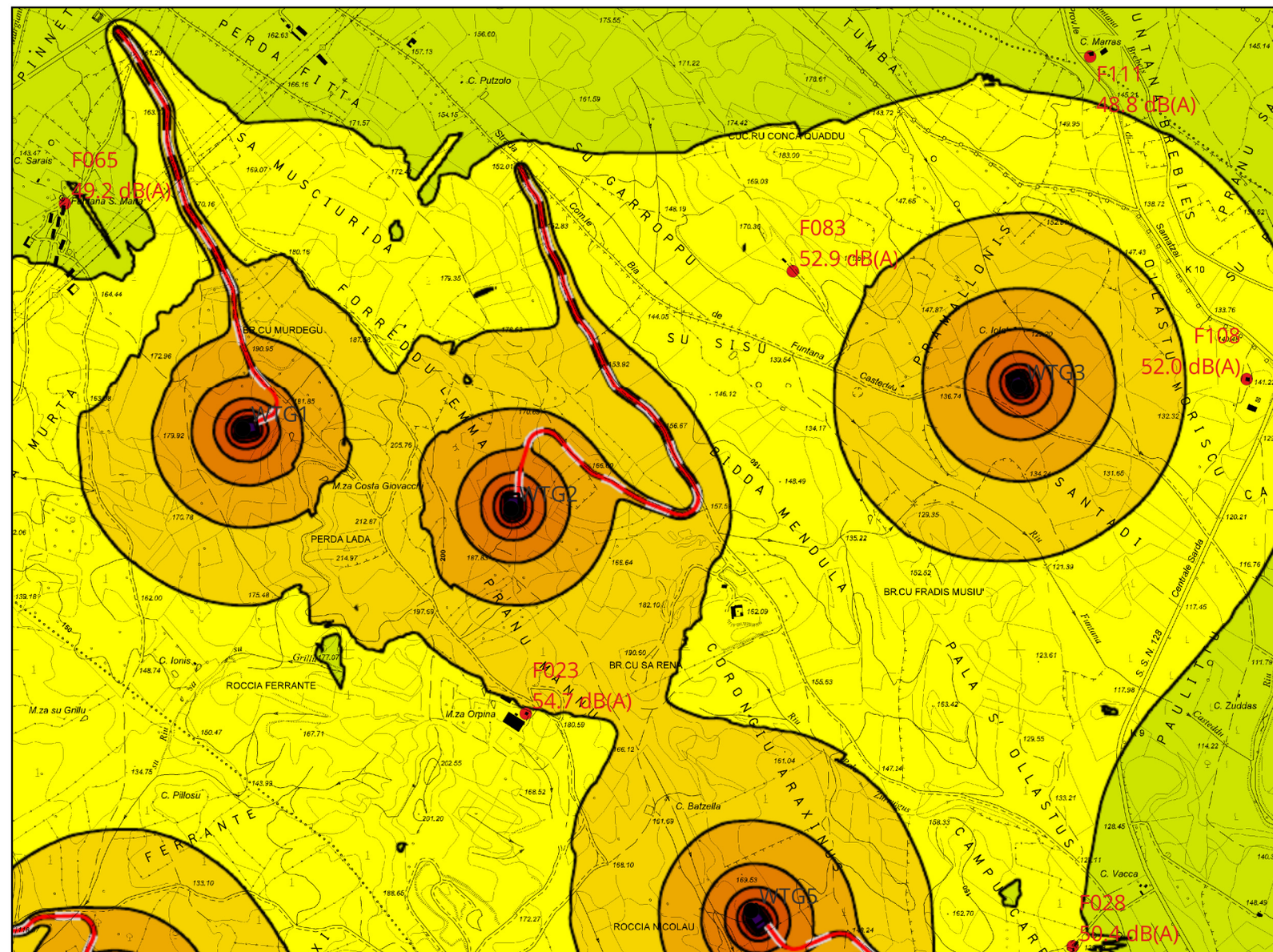
 www.iatprogetti.it	<b>BALTEX SARDEGNA 15 NURAMINIS S.R.L.</b> Corso XXII Marzo, 33 20129 Milano (MI) P.IVA 13118320962 - PEC baltexsardegna15nuraminis@pec.it
------------------------	---

A4	BLTX-NS-RA10-2_Mappa del campo sonoro - Fase di cantiere	BLTX-NS-RA10-2_Mappa del campo sonoro - Fase di cantiere	2023/0386
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.

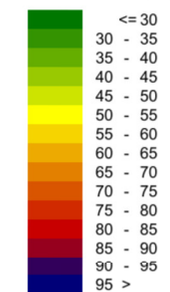




Segni e simboli

- Linea emissione
- Superficie
- Sorgente areale

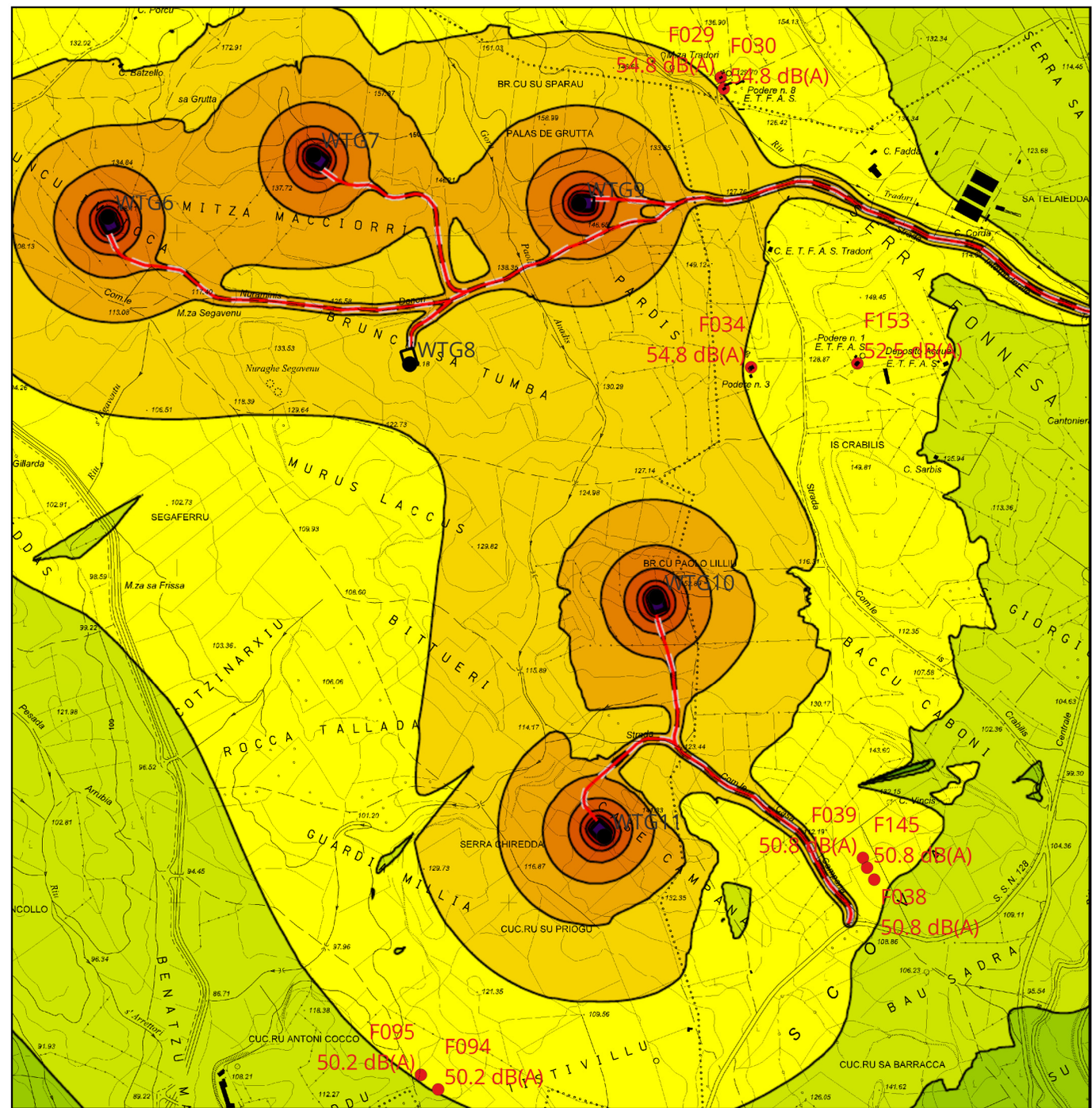
Livelli in dB(A)



0 500 1,000 m



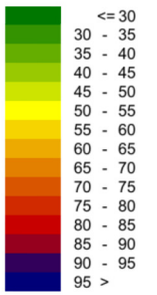
Tavola 2 - Scala 1:18.000



Segni e simboli

- Linea emissione
- Superficie
- Sorgente areale

Livelli in dB(A)



0 500 1,000 m

