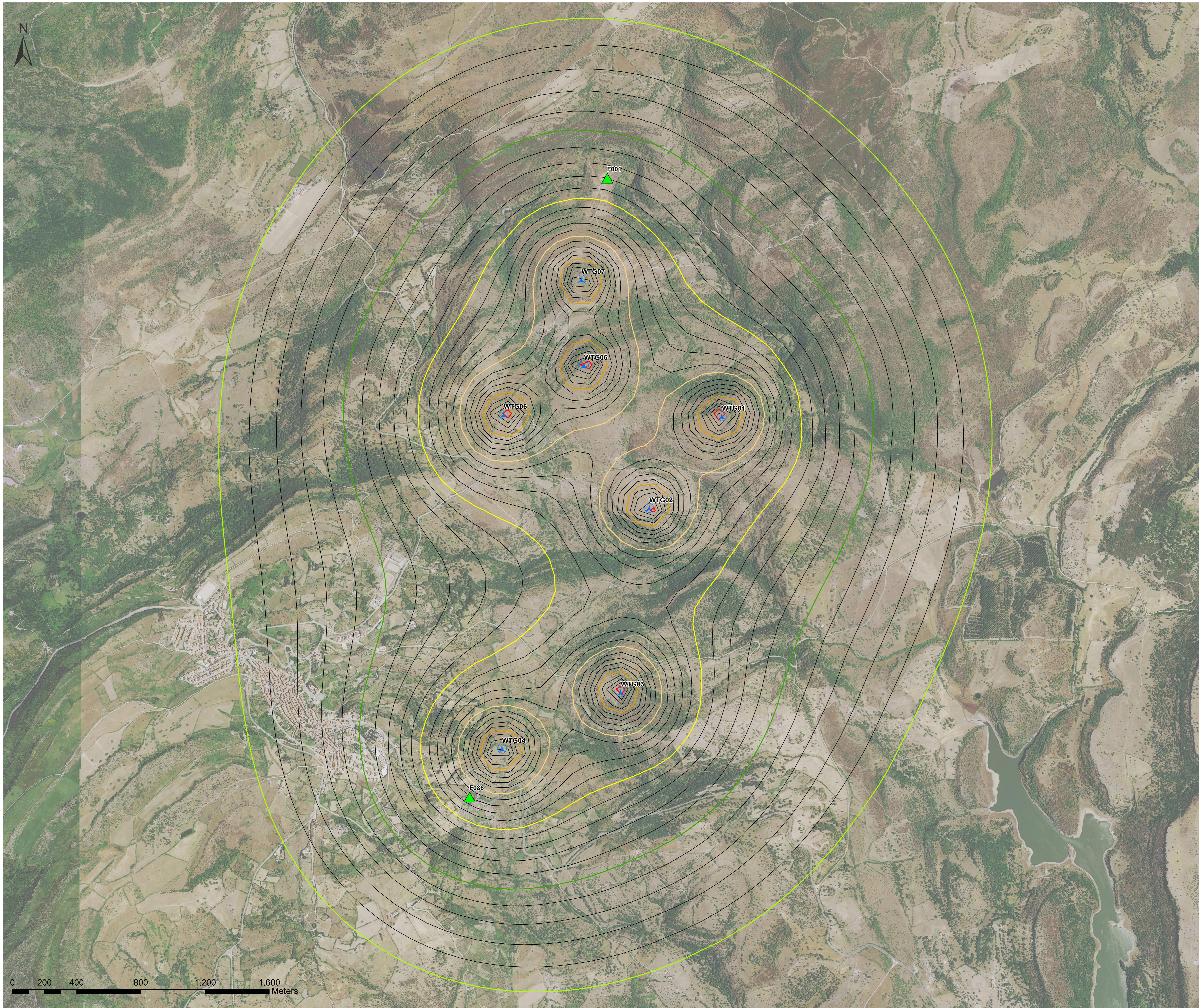


CAMPO SONORO PREVISIONALE GENERATO DALL'IMPIANTO EOLICO



Legenda

- Aerogeneratori di progetto
- Fabbricati A 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

<p>Comittente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/CS - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968</p>					
<p>Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "ALAS 2" - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -</p>					
Documento: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		N° Documento: PEALAS2-RS09.02			
ID PROGETTO: PEALAS2	SEZIONE: A	TIPOLOGIA: G	FORMATO: A0		
MAPPA DEL CAMPO SONORO GENERATO DALL'IMPIANTO EOLICO					
FOGLIO: 1 di 1	SCALA: 1:8.000	Nome file: PEALAS2-RS09.02_Mappa del campo sonoro generato dall'impianto eolico			
<p>A cura di: iat CONSULENZA E PROGETTI</p> <p>Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Fraga Ing. Antonio Sestini Ing. Enrico Rinaldi Ing. Tommaso Caputo Ing. Giancarlo Costa Ing. Paolo Deiana Ing. Giovanni Fenu Ing. Gianluca Mada Ing. Roberto Marini Ing. Andrea Orsi Ing. Tommaso Pisu Ing. Marco Soriani</p>		<p>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 3493 Dott. Ing. Giuseppe Fraga</p>			
<p>Contributi specializzati: Ing. Antonio Orsi Dott. ssa Flavia Corbu (Architettura)</p>					
<p>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI CAGLIARI N. 5308 Dott. ssa Antonia Deiana</p>					
Rev.	Data Revisione	Disegnatore/Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	24/10/2023	PRIMA EMISSIONE	EB	GF	RWE