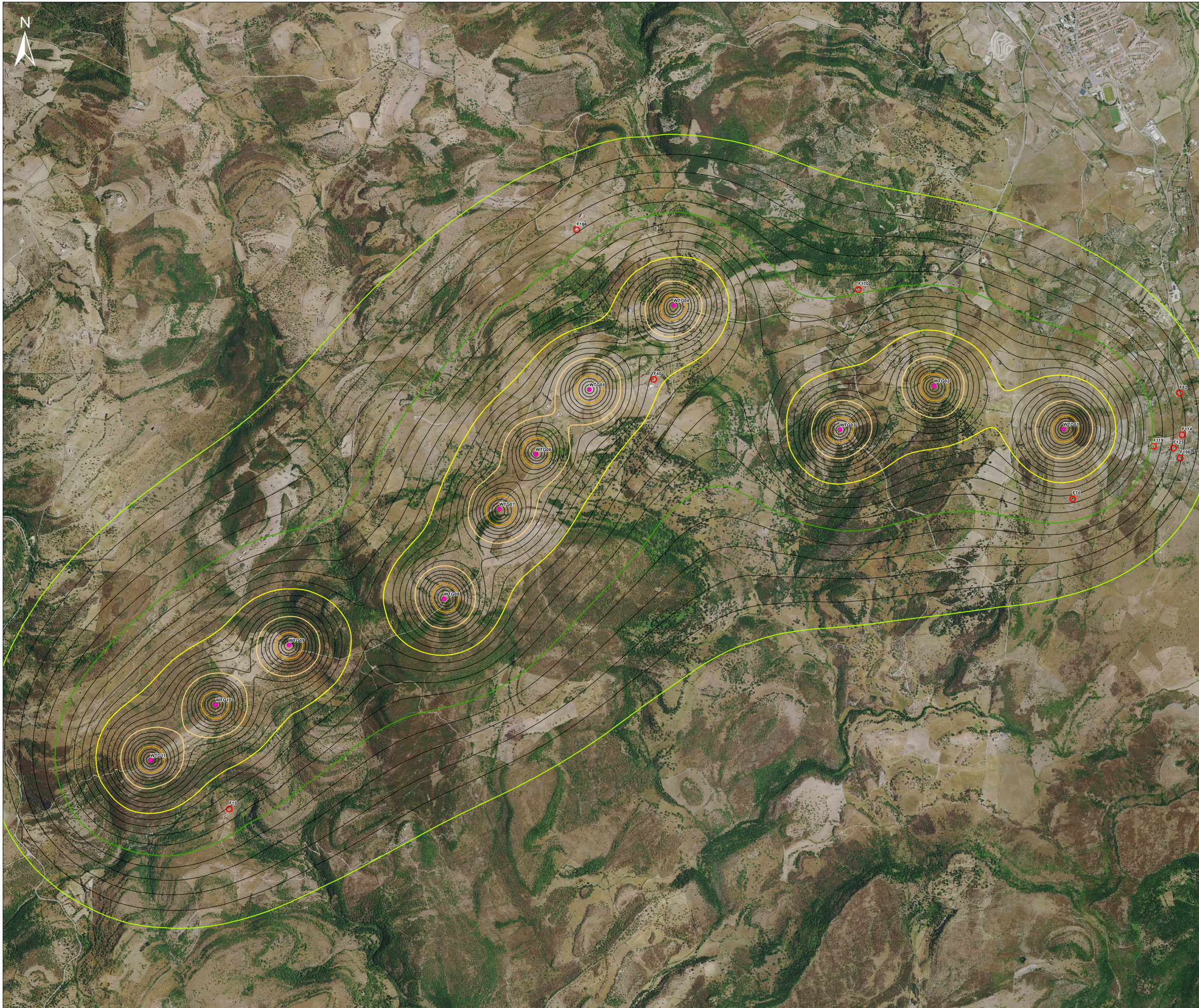


CAMPO SONORO PREVISIONALE GENERATO DALL'IMPIANTO EOLICO



Legenda

- Aerogeneratori di progetto
- Abitazioni entro i 1000m dagli aerogeneratori

ISOFONICHE [dB]

- Isofoniche intervallate di 1 dB
- 30
- 35
- 40
- 45
- 50
- 54

<p>Comittente: RWE RWE RENOVABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/03 - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968</p>					
<p>Titolo del progetto: PARCO EOLICO "ALAS" - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -</p>					
Documento: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		N° Documento: PEALAS_S02_34			
ID PROGETTO: PEALAS	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA:	FORMATO: A3		
Elaborato: Campo sonoro previsionale generato dall'impianto eolico					
FOGLIO:	SCALA: 1:10.000	Nome file: PEALAS_S02_34_Campo sonoro previsionale generato dall'impianto eolico			
A cura di:		Progettista: Ing. Giuseppe Frongia Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Ing. Antonio Decioni Ing. Gianluca Melis Ing. Emanuela Spiga Dott. Andrea Cappai Dott. Matteo Tatti			
Rev	Data revisione	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/07/2020	PRIMA EMISSIONE	iat	gfr	gfr