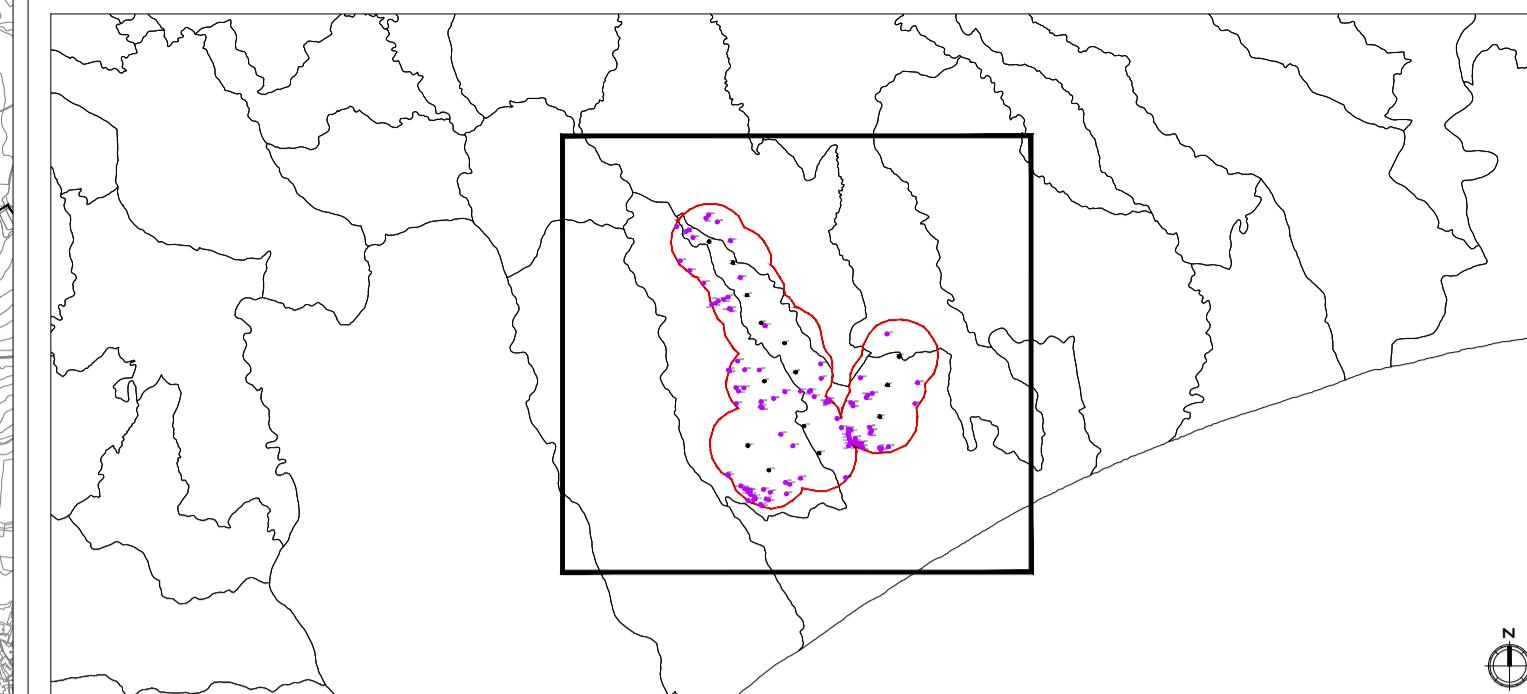


Key plan

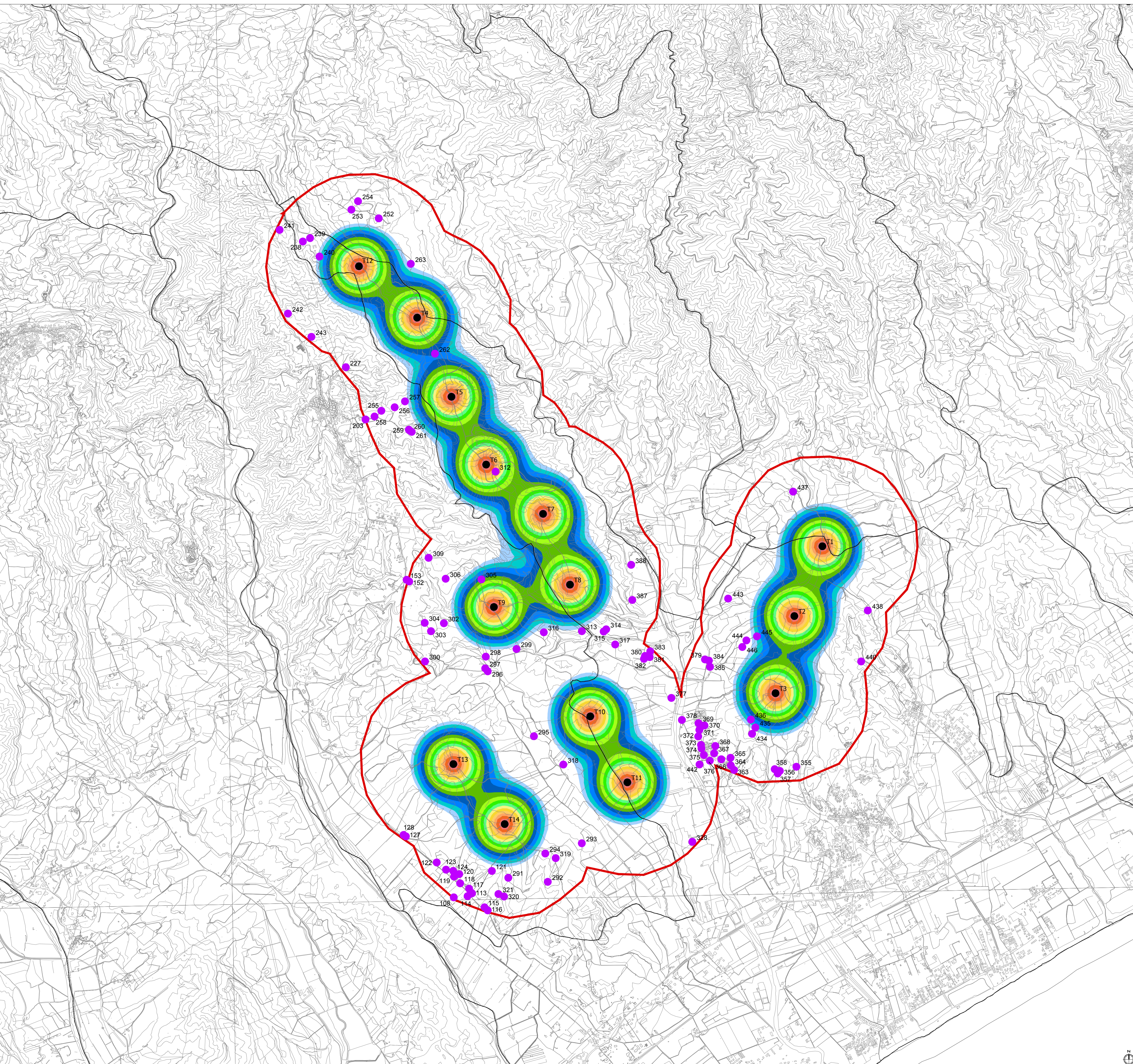


LEGENDA

- Ambito di studio (1000 m da aerogeneratore)
- Ricettori
- Aerogeneratori

LIVELLI ACUSTICI IN LEQ(A)

 < 40 dB(A)	 40-41 dB(A)	 41-42 dB(A)	 42-43 dB(A)
 43-44 dB(A)	 44-45 dB(A)	 45-46 dB(A)	 46-47 dB(A)
 47-48 dB(A)	 48-49 dB(A)	 49-50 dB(A)	 50-51 dB(A)
 51-52 dB(A)	 52-53 dB(A)	 53-54 dB(A)	 > 54 dB(A)



Committente: **PLT engineering** PLT engineering s.r.l.
via Dismano 1280
47522 Cesena (FC)
P.IVA/C.F. 05857900723

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "SELLIA MARINA"**

Documento: PROGETTO DEFINITIVO	ID PROGETTO: PESM
N° Documento: PESM-S-01.04.a	DISCIPLINA: S
Elaborato: Studio Acustico Curve di isolivello acustico del campo eolico nella fase di funzionamento	CAPITOLO: 01

SCALA: 1:20.000 FORMATO: A1 Nome file: PESM-S-01-04.a_Studio Acustico_Tav.1

Progettazione: **Ing. Saverio Pagliuso**

Studi geologici, agronomici, archeologici e ambientali a cura di:

Gruppo di lavoro:
Dott.ssa Maria Antonietta Marino
Dott. Gualtiero Bellomo
Dott. Vittorio Amadio Guidi
Dott. Fabio Interrante
Ing. Claudio Giannobile

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	01/2021	PRIMA EMISSIONE	GIANNOBILE	VAMIRGEIIND	PLT