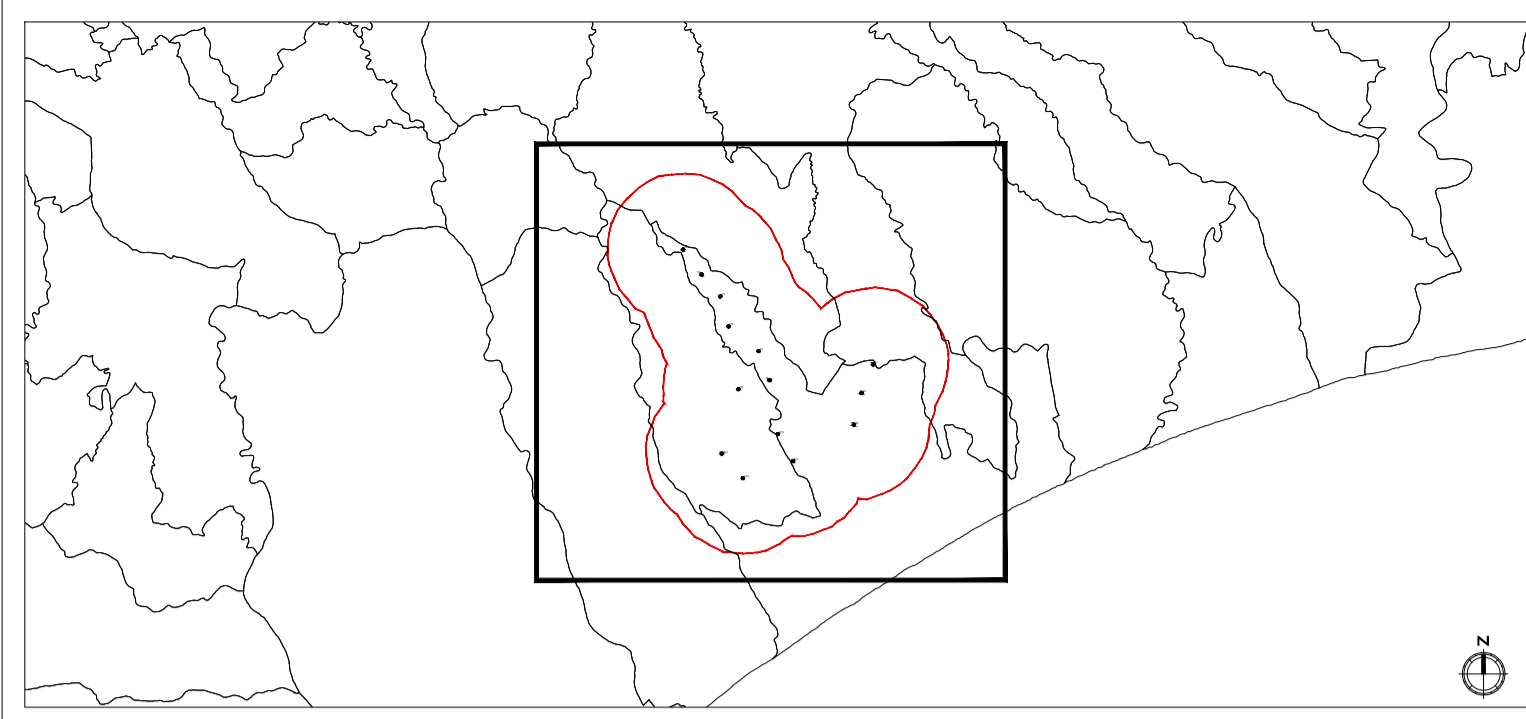


Key plan



LEGENDA

- Ambito di studio (2000 m da aerogeneratore)
 - Ricettori
 - Aerogeneratori
- Mappa dello shadow flickering**
- <100 ore/anno
 - <200 ore/anno
 - <300 ore/anno
 - <400 ore/anno
 - <500 ore/anno
 - <600 ore/anno
 - <700 ore/anno
 - <800 ore/anno
 - <900 ore/anno
 - <1000 ore/anno
 - <1100 ore/anno
 - <1200 ore/anno



Committente: **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
DISCIPLINA:	S
CAPITOLO:	01

N° Documento: **PESM-S-01.05.a** Elaborato: **Studio Shadow Flickering
 Mappa di potenziale interferenza
 da shadow flickering**

SCALA: 1:20.000 FORMATO: A1 Nome file: PESM-S-01-05.a_Shadow Flickering_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
Dott. Sebastiano Muratore
Ing. Mauro Di Prete

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	08/2021	PRIMA EMISSIONE	VAMIRGEOIND	VAMIRGEOIND	PLT
01	06/2021	REVISIONE 01	VAMIRGEOIND	VAMIRGEOIND	PLT