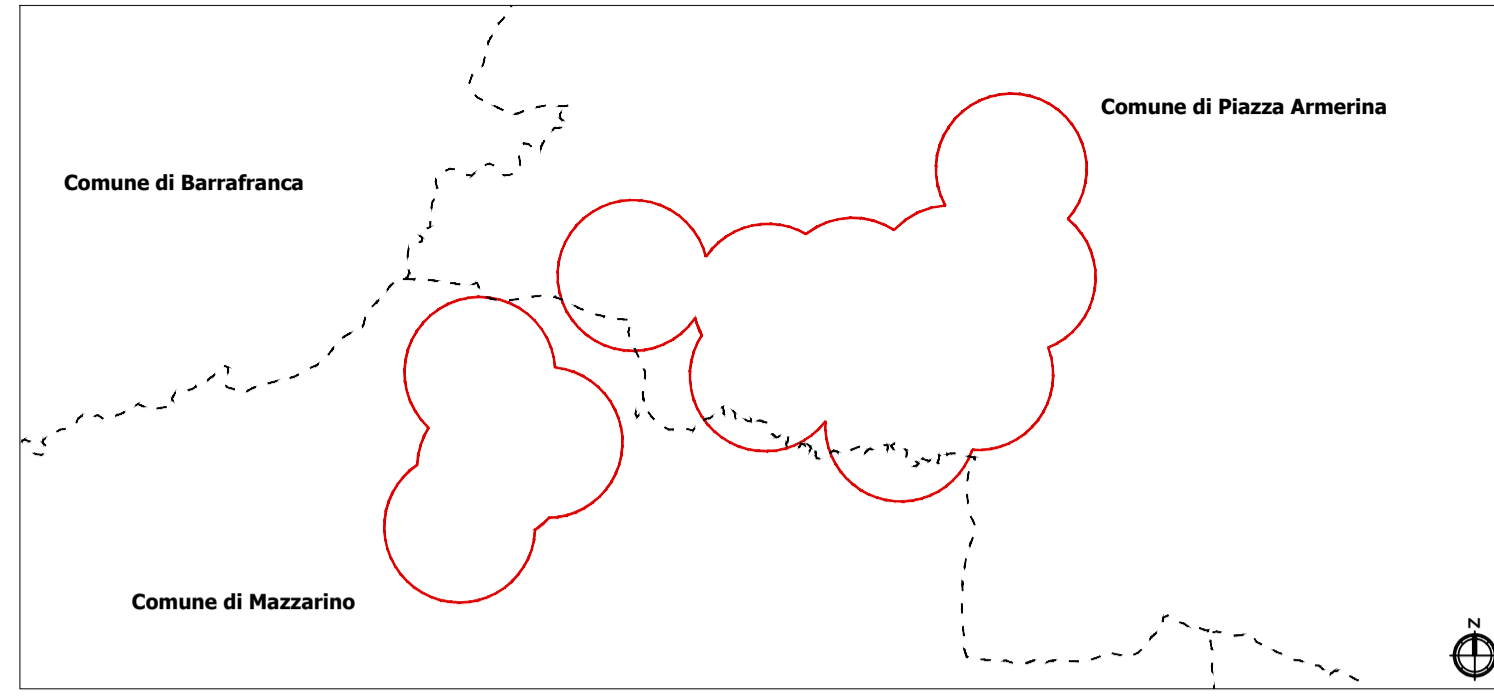


**Key plan**



**LEGENDA**

- Ambito di studio (1000 m da aerogeneratore)
  - Residenziali
  - Edifici industriali
  - Ruedi, box e depositi agricoli
  - 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:  
 Novo Wind S.r.l.  
 via Sardegna 40  
 00187 Roma  
 P.IVA/C.F. 16666841008

Documento:  
**PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto:  
**PARCO EOLICO "PARCO DELLE VITTORIE"**

Elaborato:  
**Mappa di potenziale interferenza da shadow flickering**

ID PROGETTO	DISCIPLINA	CAPITOLO	TIPO	REVISIONE	SCALA	FORMATO
IT-VesPdV	A	ENV	DW	0	1:10.000	A0

NOME FILE: IT-VesPdV-Cem-SHF-DW-01-Rev.0

Progettazione:

Studi geologici, agronomici, archeologici e ambientali:  
 Studio Geologico  
 Dott. Gaetano Bordone

Gruppo di lavoro:  
 Dott. Gaetano Bordone  
 Dott. Giacomo Pettinelli  
 Dott. Fabio Interrante  
 Ing. Mauro di Prete  
 Dott.ssa Illeana Contino

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Luglio 2023	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	Novo Wind S.r.l.