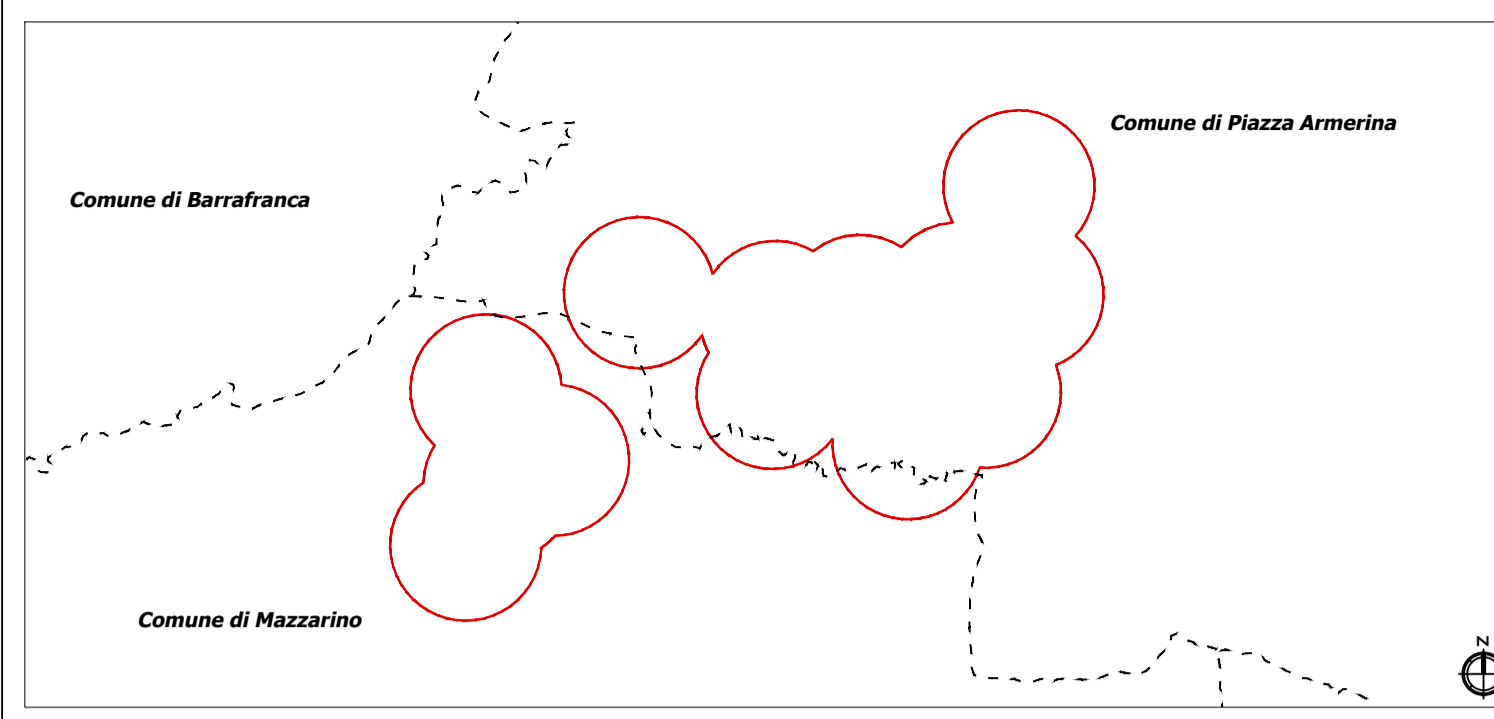


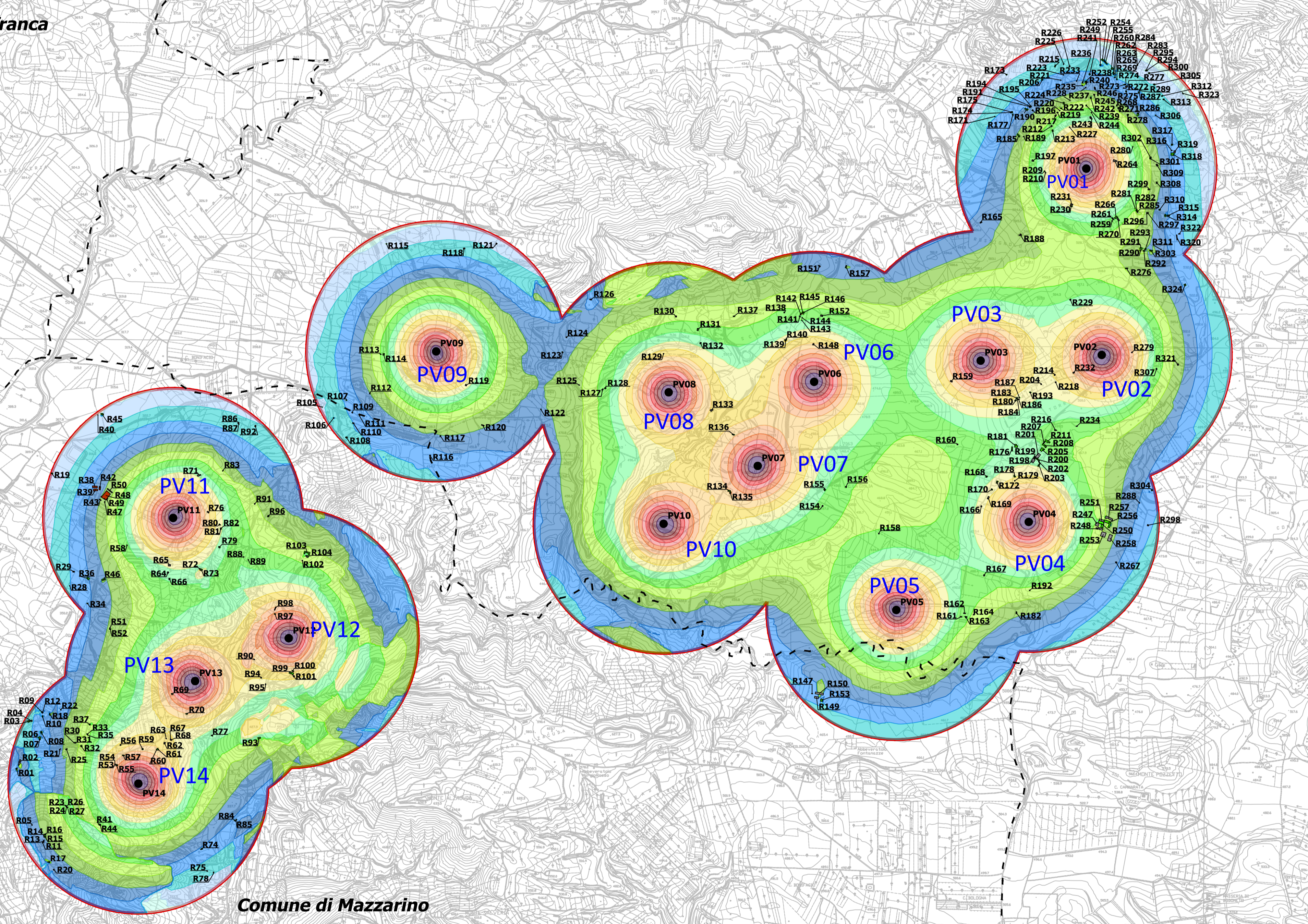
Key plan



Comune di Barrafranca

Comune di Piazza Armerina

Comune di Mazzarino



LEGENDA

- Ambito di studio (1000 m da aerogeneratore)
 - Aerogeneratori
- RICETTORI**
- Residenziali
 - Edifici industriali
 - Ruedri, box e depositi agricoli
- 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) | 54-55 dB(A) |
| 55-56 dB(A) | 56-57 dB(A) | >57 dB(A) | |



Comittente:
 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: **ANALISI ACUSTICA POST OPERAM**

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

NOME FILE: IT-VesPdV-Gem-ENV-ACU-DW-02-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 Ileana Contino

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