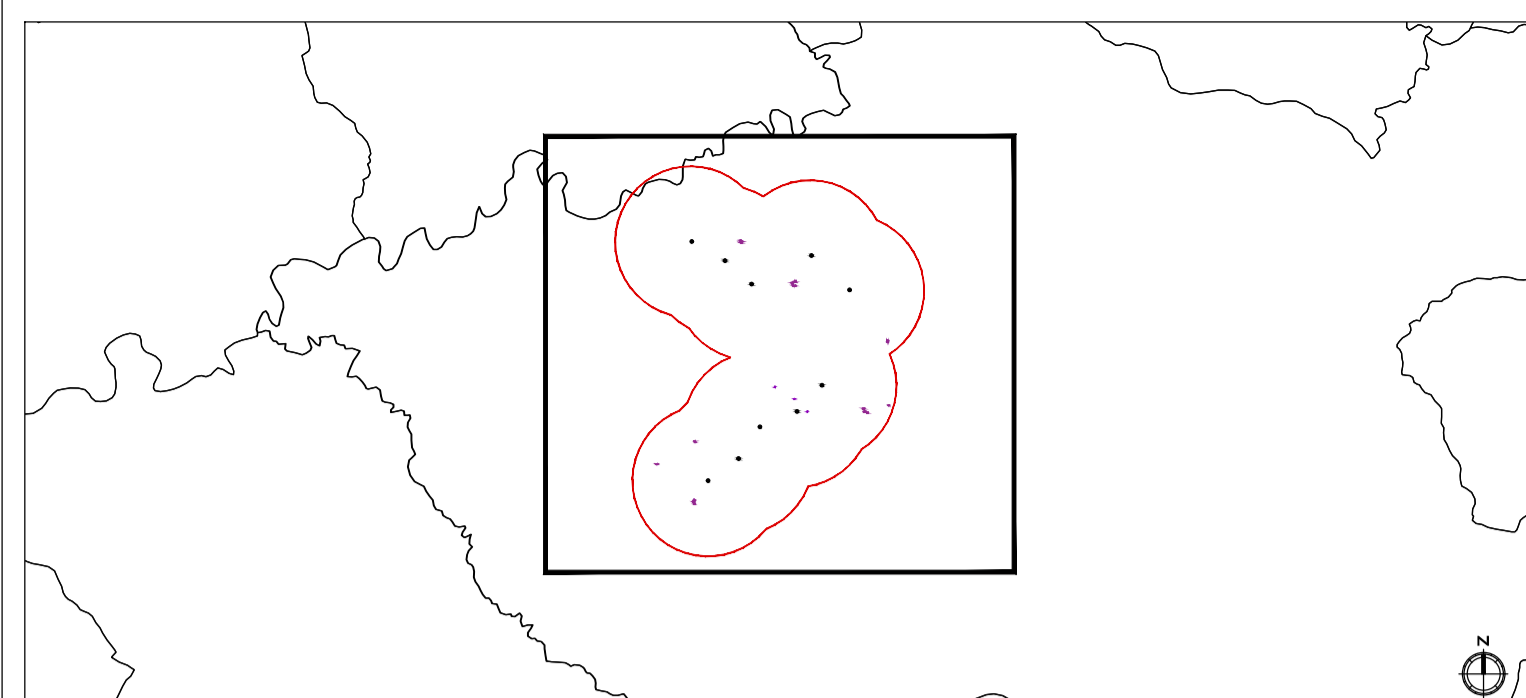


Key plan



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) | 54-55 dB(A) |
| >55 dB(A) | | | |

Ricettori	Piano	Facciata	LeD (6:00-22:00)	LeDN (22:00-6:00)
R01	1	Sud-Ovest	47,9	47,9
R02	1	Ovest	44,9	44,9
R03	1	Nord	44,6	44,6
R04	2	Sud-Ovest	45,8	45,8
R05	1	Ovest	36,9	36,9
R06	2	Ovest	42,1	42,1
R07	1	Sud-Est	42,1	42,1
R08	1	Sud-Est	47,4	47,4
R09	1	Est	39,7	39,7
R10	1	Est	44,3	44,3
R11	1	Sud-Est	53,3	53,3
R11	1	Est	51,3	51,3
R11	1	Est	46,0	46,0

Nota: i valori del Leq(A) in tabella sono calcolati in corrispondenza di tutti quegli edifici interni all'ambito di studio e sono indotti dal campo eolico



RWE		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via A. Doria, 41/G - 00192 ROMA (RM) P.IVA/C.F. 06400370968 pec: rwerenewablesitaliasrl@legaimail.it			
PARCO EOLICO CONTESSA					
Documento: Studi ambientali, geologici, agronomici ed archeologici		N° Documento: PECO-A-0502			
ID PROGETTO: PECO	DISCIPLINA: A	TIPOLOGIA: D	FORMATO: A1		
Studio Acustico Curve di isolivello acustico del campo eolico nella fase di funzionamento					
Foglio: 1 di 1 Scala: 1:10.000 File: PECO-A-0502.pdf					
Il Progettista: Ing. Riccardo Cangelosi		Redattori SIA: Dott.ssa Maria Antonietta Marino Dott. Gualliero Bellomo Prof. Vittorio Amadio Guidi Ing. Mauro Di Prete Dott. Fabio Interrante Dott. Sebastiano Muratore			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	gennaio/2022	REVISIONE 01	IRIDE	VAMIRGEIOND	RWE
00	marzo/2021	PRIMA EMISSIONE	IRIDE	VAMIRGEIOND	RWE