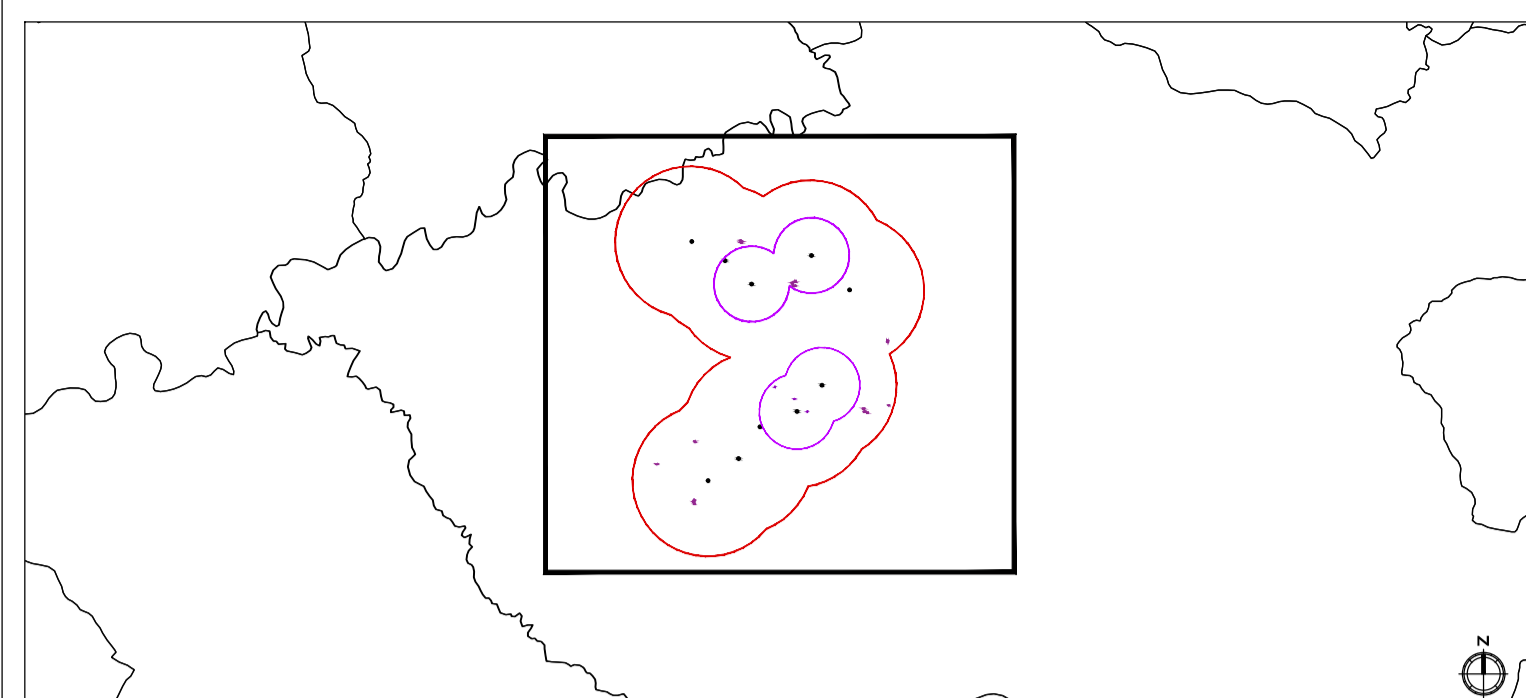




**Key plan**



**LEGENDA**

- Ambito di studio (1000 m da aerogeneratore)
- Ambito di studio corso d'opera (500 m da aerogeneratore)
- Ricettori
- Aerogeneratori

**LIVELLI ACUSTICI IN LEQ(A)**

- <50 dB(A)
- 50-52 dB(A)
- 52-54 dB(A)
- 54-56 dB(A)
- 56-58 dB(A)
- 58-60 dB(A)
- 60-62 dB(A)
- 62-64 dB(A)
- 64-66 dB(A)
- 66-68 dB(A)
- 68-70 dB(A)
- >70 dB(A)

Ricettori	Piano	LeqD (6:00-22:00)
R01	1	41,1
R02	1	44,7
R03	1	31,8
R04	2	32,1
R05	1	33,9
R06	2	39,7
R07	1	34,9
R08	1	29,4
R09	1	35,9
R10	1	57,2
R11	1	52,9
R11	1	45,7

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 durante la fase di cantiere



**REGIONE SICILIANA**



<b>COMMITTENTE:</b> <b>RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.</b> via A. Doria, 41/G - 00192 ROMA (RM) P.IVA/C.F. 06400370968 pec: rwrrenewablesitaliasrl@legaimail.it																			
<b>PARCO EOLICO CONTESSA</b>																			
Documento: <b>Studi ambientali, geologici, agronomici ed archeologici</b>	N° Documento: <b>PECO-A-0503</b>																		
ID PROGETTO: <b>PECO</b> DISCIPLINA: <b>A</b> TIPOLOGIA: <b>D</b> FORMATO: <b>A1</b>	<b>Studio Acustico</b> Curve di isolivello acustico del campo eolico nella fase di corso d'opera																		
Foglio: 1 di 1    Scala: 1:10.000    File: PECO-A-0503.pdf	<b>Il Progettista:</b> Ing. Riccardo Cangelosi																		
<b>Redattori SIA:</b> Dott.ssa Maria Antonietta Marino Dott. Gualliero Bellomo Prof. Vittorio Amadio Guidi Ing. Mauro Di Prete Dott. Fabio Interrante Dott. Sebastiano Muratore																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data Revisione</th> <th>Descrizione Revisione</th> <th>Redatto</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>gennaio/2022</td> <td>REVISIONE 01</td> <td>IRIDE</td> <td>VAMIRGEIIND</td> <td>RWE</td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>marzo/2021</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>IRIDE</td> <td>VAMIRGEIIND</td> <td>RWE</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato	01	gennaio/2022	REVISIONE 01	IRIDE	VAMIRGEIIND	RWE	00	marzo/2021	PRIMA EMISSIONE	IRIDE	VAMIRGEIIND	RWE	
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato														
01	gennaio/2022	REVISIONE 01	IRIDE	VAMIRGEIIND	RWE														
00	marzo/2021	PRIMA EMISSIONE	IRIDE	VAMIRGEIIND	RWE														