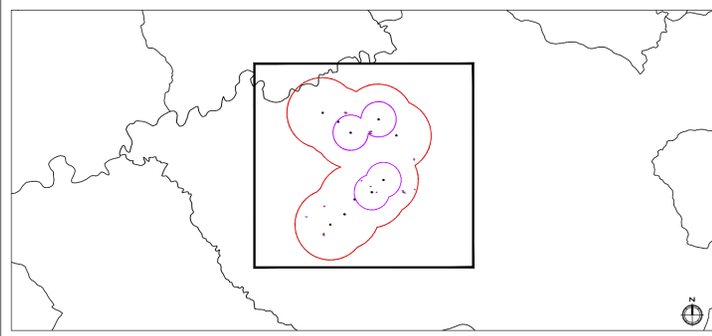




**Key plan**



**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)



<b>RWE</b>		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via A. Doria, 41/G - 00192 ROMA (RM) P.IVA/C.F. 06400370968 pec: rwerenewablesitaliasrl@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>			
<b>Curve di isolivello acustico del campo eolico nella fase di corso d'opera</b>			
FOGLIO: 1 di 1	SCALA: 1:10.000	FILE: PECO-A-0503.pdf	
Il Progettista: Ing. Riccardo Cangelosi		Redattori SIA: Dott.ssa Maria Antonietta Marino Dott. Guallierio Bellomo Prof. Vittorio Amadio Guidi Ing. Claudio Giannobile Dott. Fabio Interrante Dott. Sebastiano Muratore <i>(Signature)</i>	
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto
00	marzo/2021	PRIMA EMISSIONE	IRIDE
			Controllato
			Approvato
			VAMIRGEIOND
			RWE