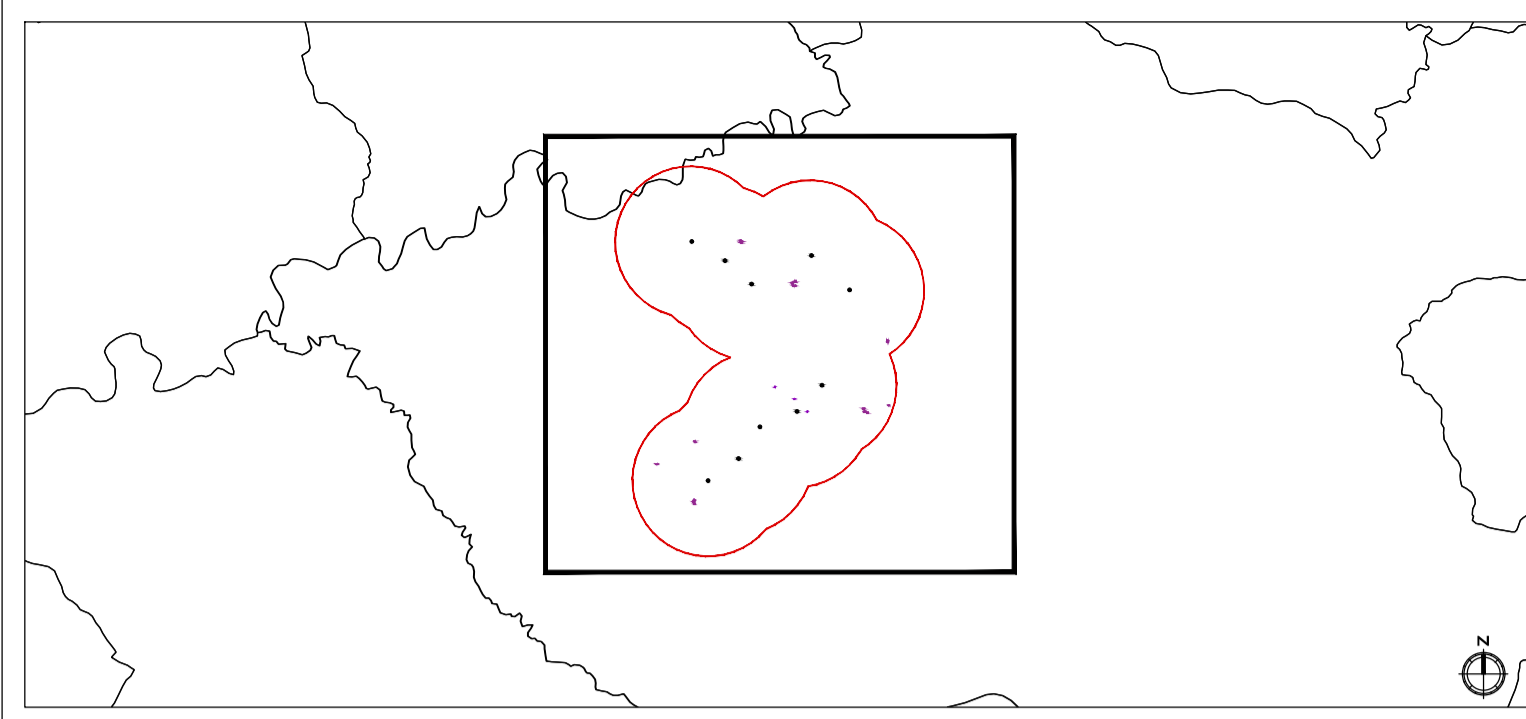


Key plan



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)						



COMMITTENTE:		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via A. Doria, 41/G - 00192 ROMA (RM) P.IVA/C.F. 06400370968 pec: rwenewablesitaliasrl@legaimail.it	
RWE		PARCO EOLICO CONTESSA	
Titolo del Progetto:		N° Documento:	
		PECO-A-0502	
Documento:	Studi ambientali, geologici, agronomici ed archeologici	N° Documento:	
ID PROGETTO:	PECO	DISCIPLINA:	A
TITOLO:	Studio Acustico		
Curve di isolivello acustico del campo eolico nella fase di funzionamento			
FOLGIO:	1 di 1	SCALA:	1:10.000
Il Progettista:		Redattori SIA:	
Ing. Riccardo Cangelosi		Dott.ssa Maria Antonietta Marino	
 		Dott. Gualterio Bellomo	
		Dott. Sebastiano Muratore	
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto
00	marzo/2021	PRIMA EMISSIONE	IRIDE
			Controllato
			Approvato
			VAMIRGEIND
			RWE