



LEGENDA

Ambito di studio (500 m da aerogeneratore)	Linea identificativa del limite 50 dB(A)	Aerogeneratori
--	--	----------------

RICETTORI - IDENTIFICATIVO E DESTINAZIONI D'USO

Numero riceettore n Numero di piani del riceettore (*)	Residenziali	Lavorativi	Box, ruderi e depositi
---	--------------	------------	------------------------

(*) Il numero di piani del riceettore è stato inserito per i soli riceettori ricadenti all'interno del limite dei 50 dB(A)

LIVELLI ACUSTICI IN LEQ(A)

< 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)			

REGIONE CALABRIA Provincia di Catanzaro	
Comittente: PLT engineering s.r.l. via Dismano 1280 47522 Cesena (FC) P.IVA/C.F. 05857900723	
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "SELLIA MARINA"	
Documento: PROGETTO DEFINITIVO	ID PROGETTO: PESM DISCIPLINA: S CAPITOLO: 01
N° Documento: PESM-S-01.04.a	Elaborato: Studio Acustico Curve di isolivello acustico del campo eolico nella fase di funzionamento
SCALA: 1:10.000 FORMATO: A1 Nome file: PESM-S-01-04.a_Studio Acustico_Tav.1	
Progettazione: Ing. Saverio Pagliuso	
Studi geologici, agronomici, archeologici e ambientali a cura di:	Gruppo di lavoro: Dott.ssa Maria Antonietta Marino Dott. Gualtiero Bellomo Prof. Vittorio Amadio Guidi Dott. Fabio Interrante Dott. Sebastiano Muratore Ing. Mauro Di Prete
Rev: Data Revisione Descrizione Revisione Redatto Controllato Approvato 00 08/2021 PRIMA EMISSIONE VAMIRGEOND VAMIRGEOND PLT 01 09/2021 REVISIONE 01 VAMIRGEOND VAMIRGEOND PLT	