


**LEGENDA**

- Aerogeneratori di progetto
- ▲ RICETTORI


**FONOEMISSIONI IN FASE DI CANTIERE**

- Buffer 100 metri - dB(A) 59.9
- Buffer 200 metri - dB(A) 52.6
- Buffer 300 metri - dB(A) 47.6
- Buffer 400 metri - dB(A) 42.20


Comune  
di Corleto Perticara



Regione Basilicata



Provincia di Potenza





<b>RWE</b>		RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/C - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 pec: renewablesitaliar@legalmail.it	
<b>Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 44,80 MW nel comune di Corleto Perticara (PZ)</b>			
Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		N° Documento: <b>PECP_A.6.b</b>	
Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003			
ID PROGETTO: <b>PECP</b>	DISCIPLINA: <b>P</b>	TIPOLOGIA: <b>D</b>	FORMATO: <b>A3</b>
<b>Fonoemissioni in fase di cantiere</b>			
FOGLIO: <b>1 di 1</b>	SCALA: <b>1:10.000</b>	Nome file: <b>PECP_A.6.b_Fonoemissioni_in_fase_di_cantiere.pdf</b>	
Progettazione: <b>R.T.P. D'Occhio - De Blasi</b> Via S. Agost. 10 - 82030 Comptono (BN)		Progettisti:  Ing. Biagio Petrucci	
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto
			Controllato
			Approvato
00	26/11/2020	PRIMA EMISSIONE	Biagio Petrucci
			R.T.P.
			RWE