



- 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
  - Buffer da 400 a 1000 metri - dB(A) <43.20

Comune  
di Corleto Perticara



Regione Basilicata



Provincia di Potenza



**Comune:**  **RENEWABLES ITALIA S.R.L.**  
Via Andrea Doria, 41/C - 00182 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370968  
PEC: [www.renewablesitaliasrl@gmail.it](mailto:www.renewablesitaliasrl@gmail.it)

**TITOLO DEL PROGETTO:**  
**Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 44,80 MW nel comune di Corleto Perticara (PZ)**

**Documento:** **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PECIP\_10\_b**  
Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 20/09/2003

**ID PROGETTO:** PECIP **DISCIPLINA:** P **TIPOLOGIA:** D **FORMATO:** A3

**Elaborato:** **Fonoemissioni in fase di cantiere (rev.01)**

**Foglio:** 1 di 1 **Scala:** 1:10.000 **Nome file:** PECIP\_10\_b\_Fonoemissioni\_in\_fase\_di\_cantiere\_rev.01.pdf

**Progettazione:**  
R.T.P. D'Occhio - De Blasis  
Via S. Angelo, 16 - 85020 Compitello (PZ)

  
**Inge. Biagio Petrucci**

Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	07/07/2021	INTEGRAZIONE	Biagio Petrucci	R.T.P.	RWE		