



LEGENDA

- Aerogeneratori di progetto
- ▲ RICETTORI

FONOEMISSIONI IN FASE DI ESERCIZIO

- Buffer 200 metri - dB(A) 51.0
- Buffer 300 metri - dB(A) 47.50
- Buffer 400 metri - dB(A) 45.0
- Buffer 500 metri - dB(A) 43.0
- Buffer da 500 a 1000 metri - dB(A) <43.0

Comune
di Corleto Perticara



Regione Basilicata



Provincia di Potenza





RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 41/C - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 09400770969
pec: renewablesitalia@pec.it

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

Documento: PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: PECP_10_c				
Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 20/09/2003						
ID PROGETTO: PECP	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA: D	FORMATO: A3			
Elaborato: Fonoemissioni in fase di esercizio (rev.01)						
FOLIO: 1 di 1	SCALA: 1:10.000	Norma: PECP_10_c_Fonoemissioni_in_fase_di_esercizio_rev.01.pdf				
Progettazione: R.T.P. D'Onofrio - De Blasis <small>Via S. Angelo, 11 - 82020 Casertano (BN)</small>		Progettista:  Ing. Biagio Petrucci				
Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
01	07/07/2021	INTEGRAZIONE	Biagio Petrucci	R.T.P.	NOVE	