



LEGENDA

- Aerogeneratori di progetto
- Fonoemissioni in fase di esercizio
 - Buffer 200 m - 50.0 dB (A)
 - Buffer 250 m - 48.0 dB (A)
 - Buffer 300 m - 47.5 dB (A)
 - Buffer 350 m - 45.0 dB (A)
- Recettore



Comittente: **RWE** RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 Via Andrea Doria, 411G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 08400370968
 pec: rwerenewablesitaliastr@legalmail.it

Titolo del Progetto:
Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 48,00 MW denominata "Lisa" nei comuni di Morcone (BN) e Pontelandolfo (BN), quale completamento del parco eolico "Morcone"

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELS_A.16.a.22.c**
 Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

ID PROGETTO: **PELS** DISCIPLINA: **P** TIPOLOGIA: **D** FORMATO: **A1**

Fonoemissioni in fase di esercizio

FOGLIO: **1 di 1** SCALA: **1:10.000** Nome file: **PELS_A.16.a.22.c_Fonoemissioni_in_fase_di_esercizio.pdf**

Progettazione: R.T.P. D'Occhio - De Blasis
 Via S. Angelo, 10 - 82020 Campolattaro (BN)

Progettisti: dott. ing. Blagio Petruccelli

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	21/09/2020	Prima emissione	Blagio Petruccelli	R.T.P.	RWE