



LEGENDA

- Aerogeneratori di progetto
- ◐ Recettore
- Zona Acustica

Classe di destinazione d'uso del territorio: Zona B (D.M. n. 1444/98)

Limite diurno Leq (A) = 60 dB(A)

Limite notturno Leq (A) = 50 dB(A)



Comittente: **RWE** RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 Via Andrea Doria, 411G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968
 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.a
 Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

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

Carta zone acustiche

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

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

Progettisti:

 dott. ing. Biagio Petruccielli

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