



LEGENDA

- Buffer tra altri parchi - 5 diametri del rotore più grande (162x5= 810 m)
- AEROGENERATORE PARCO EOLICO "LISA"
 Diametro rotore 162 m
- Aerogeneratore parco eolico Morcone 1 (esistente)
 Diametro rotore 112 m
- Aerogeneratore parco eolico Pontelandolfo (esistente)
 Diametro rotore 117 m

Comune di Morcone

Regione Campania

Comune di Pontelandolfo

RENEWABLES ITALIA S.P.A.
 Via Andrea Doria, 41/42 - 00185 Roma
 P.IVA/C.F. 06400770968
 pec: renewablesitalia@regainal.it

Foglio 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.b.1.c
 Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

ID PROGETTO: PELS **DISCIPLINA:** P **TIPOLOGIA:** D **FORMATO:** A3
Elaborato:

Verifiche rispetto delle distanze tra altri parchi

FOLIO: 1 di 1 **SCALA:** 1:10.000 **Nome file:** PELS_A.16.b.1.c_Verifiche_distanze_altri_parchi.pdf
Progettazione:

Progettisti:

R.T.P. D'Occhio - De Biasi
Via S. Angelo, 16 - 82020 Campolattara (BN)

Ing. Giuseppe Antonio De Biasi

Arch. Carmine D'Occhio

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	21/06/2020	Prima emissione	R.T.P. D'Occhio - De Biasi	RWE	RWE