



 Aerogeneratore di progetto
 Diametro del rotore 150 metri

 450
 Distanza tra aerogeneratori (punta pala) 3d = 450 metri

Comune di Corleto Perticara **Regione Basilicata** **Provincia di Potenza**


Comitente: **RWE** RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 Via Achille Doria, 41/D - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 0840020968
 pec: renewablesitalia@igmail.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:** PECP_A.16.b.1.b.1
Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

ID PROGETTO: PECP **DISCIPLINA:** P **TIPOLOGIA:** D **FORMATO:** A4

Elaborato: **Verifica rispetto delle distanze tra aerogeneratori**

FOGLIO: 1 di 1 **SCALA:** 1:5.000 **Nome file:** PECP_A.16.b.1.b.1_Verifica_distanza_aerogeneratori.pdf

Progettazione: **Progettisti:**

R.T.P. D'Occhio - De Biasi
 Via S. Angelo, 11 - 80330 Capriate San G.


Ing. Giuseppe Antonio Spinosa Arch. Carmine D'Occhio

Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

ID: 0712020 **PRIMA EMISSIONE** **R.T.P. D'Occhio - De Biasi** **RWE** **RWE**