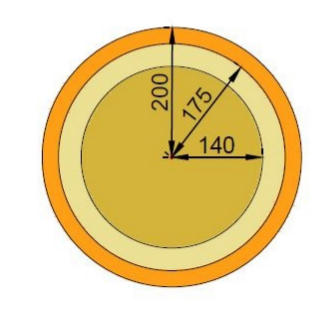


LEGENDA




Aerogeneratore di progetto
 Diametro del rotore 150 metri




Buffer di sicurezza

- 200 m gittata calcolata con un coefficiente di sicurezza pari a 25 metri
- 175 m gittata teorica in assenza di attriti
- 140 m gittata minima di sicurezza considerando l'effetto viscoso


Comune di Corleto Perticara




Regione Basilicata



Provincia di Potenza



Comittente:  **RENEWABLES ITALIA S.R.L.**
 Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968
 pec: rwerenewables@talasri@legalmail.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.d**
 Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

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

Elaborato: **Analisi degli effetti della rottura degli organi rotanti**

FOGLIO: **1 di 1** SCALA: **1:10.000** Nome file: **PECP_A.16.b.1.d_Analisi_rottura_organ_rotanti.pdf**

Progettazione: **R.T.P. D'Occhio - De Blasis**
 Via S. Angelo, 10 - 82029 Campolattaro (BN)

Progettisti:  
 Ing. Giuseppe Antonio De Blasis Arch. Carmine D'Occhio

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	07/12/2020	PRIMA EMISSIONE	R.T.P. D'Occhio - De Blasis	RWE	RWE