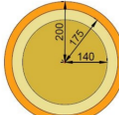


LEGENDA

-  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 			
					
<p>Comittente: RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 pec: rwe.renewables@talasri@legismail.it</p>					
<p>Titolo del Progetto: Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 44,80 MW nel comune di Corleto Perticara (PZ)</p>					
<p>Documento: PROGETTO DEFINITIVO Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003</p>		<p>N° Documento: PECP_A.16.b.1.d</p>			
ID PROGETTO: PECP	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA: D			
FORMATO: A1					
Analisi degli effetti della rottura degli organi rotanti					
<p>Foglio: 1 di 1 Scala: 1:10.000 Nome file: PECP_A.16.b.1.d_Analisi_rottura_organ_rotanti.pdf</p>					
<p>Progettazione: R.T.P. D'Occhio - De Blasis Via S. Angelo, 10 - 82029 Campolattaro (BN)</p>		<p>Progettisti:  Ing. Giuseppe Antonio De Blasis</p> <p> Arch. Carmine D'Occhio</p>			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	07/12/2020	PRIMA EMISSIONE	R.T.P. D'Occhio - De Blasis	RWE	RWE