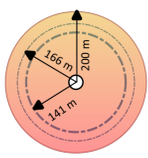


Legenda



Aerogeneratore in progetto



Buffer di sicurezza:
 - 200 m (gittata calcolata con coefficiente di sicurezza del 20%); utilizzata per verifiche da abitazioni, da edifici (D10), da strade comunali, provinciali e statali;
 - 166 m (gittata teorica calcolata in assenza di attriti);
 - 141 m (gittata minima di sicurezza considerando l'effetto dell'attrito viscoso).

<p>Comune di Genzano di Lucania</p>	<p>Regione Basilicata</p>	<p>Comune di Banzi</p>
-------------------------------------	---------------------------	------------------------

		<p>E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L. via A. Vespucci, 2 - 20124 Milano P.IVA/C.F. 06400370968 pec: e.onclimate@renewablesitaliasrl@legalmail.it</p>			
<p>Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "SERRA GIANNINA"</p>					
<p>Documento: PROGETTO DEFINITIVO</p>		<p>N° Documento: PESG-A.16.b.1.d</p>			
ID PROGETTO: PESG	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA: T	FORMATO: A4		
<p>Analisi degli effetti della rottura degli organi rotanti</p>					
FOGLIO: 1 di 1	SCALE: 1:10.000	Nome file: PESG_A.16.b.1.d_Analisi degli effetti della rottura organi rotanti.pdf			
<p>Progettazione:</p> <p>NEW DEVELOPMENTS S.r.l.s. piazza Europa, 14 87100 Cosenza (CS)</p>		<p>Progettisti:</p> <p>dott. ing. Amedeo Costabile dott. ing. Giovanni Guzzo Foliaro dott. ing. Francesco Meringolo</p>			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	05/02/2019	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	ECRI	ECRI