
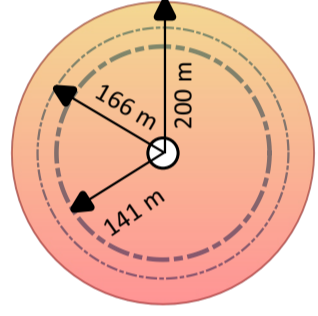


**Legenda**

-  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).

Comune di Genzano di Lucania



Regione Basilicata



Comune di Banzi



		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	
<b>TITOLO DEL PROGETTO: PARCO EOLICO "SERRA GIANNINA"</b>			
<b>DOCUMENTO: PROGETTO DEFINITIVO</b> <small>Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003</small>		<b>N° DOCUMENTO: PESG-A.16.b.1.d</b>	
ID PROGETTO:	PESG	DISCIPLINA:	P
TIPOLOGIA:	T	FORMATO:	A4
<b>Analisi degli effetti della rottura degli organi rotanti</b>			
FOGLIO:	1 di 1	SCALE:	1:10.000
Nome file:	PESG_A.16.b.1.d_Analisi degli effetti della rottura organi rotanti.pdf		
<b>Progettazione:</b>  NEW DEVELOPMENTS S.r.l.s. piazza Europa, 14 87100 Cosenza (CS)		<b>Progettisti:</b>  dott. ing. Amedeo Costabile    dott. ing. Giovanni Guzzo Foliaro    dott. ing. Francesco Meringolo	
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto
			Controllato
			Approvato
00	05/02/2019	PRIMA EMISSIONE	New Dev.    ECRI    ECRI