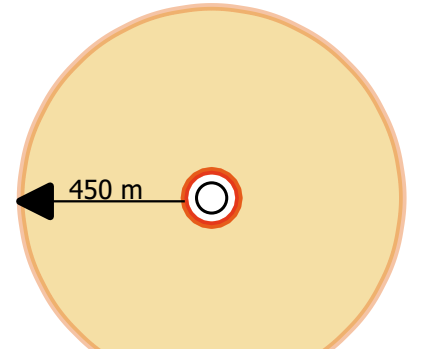
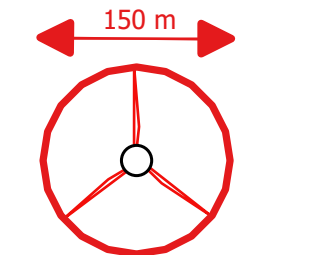
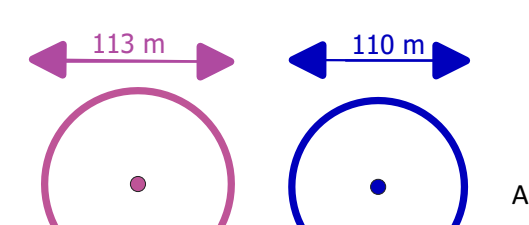


Legenda

- 

Buffer dalla circonferenza punta pala - 3 diametri (150x3=450m)
- 

Aerogeneratore in progetto - Diametro definito dal rotore (150 m)
- 

Aerogeneratori esistenti con relativo diametro del rotore



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

	<p>E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via A. Vesputio, 2 - 01018 Marino P.IVA/C.F. 04402770968 pec: eonclimate@eonernewablesitalia.it</p>
---	---

Comune di Gerzano di Lucania **Regione Basilicata** **Comune di Banzi**
PARCO EOLICO "SERRA GIANNINA"

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PESG-A.16.b.1.b**
 ID PROGETTO: PESG Rischio: **Autoregolazione** Tipologia: **T** Formato: **AB**

Verifiche rispetto delle distanze tra aerogeneratori (PIEAR e ss.mm.ii.)

Foglio del Progetto: 1 di 1	Scala: 1:1.000	Nome file: PESG_A.16.b.1.b_Verifiche_distanze_aerogeneratori.pdf	
Progettazione:		Progettisti:	
			
Rev. Data Revisione Descrizione Revisione Recupero Contratto Approvato			
00_0002019 PRIMA EMISSIONE New Dev. ECR1 ECR1			