



Legenda

- Buffer dalla circonferenza punta pala - 3 diametri (150mx3=450m)
- Aerogeneratore in Progetto - Diametro definito dal rotore (150 m)
- Aerogeneratore esistente - Diametro definito dal rotore (max 50 m)
- Aerogeneratore esistente - Diametro definito dal rotore (max 27 m)
- Aerogeneratore esistente - Diametro definito dal rotore (max 25 m)








 E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via A. Vesputio, 2 - 29124 Milano
 P.IVA: 02407020965
 pec: e.on.italia@energia.legalmail.it

PARCO EOLICO "VENUSIA"
 Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** | N° Documento: **PEVE_A.16.b.1.b**
 Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003
 Elabora: [] | Disegna: [] | Verifica: [] | Data: []

Verifica rispetto delle distanze tra aerogeneratori (P.I.E.A.R. e ss.mm.ii.)

Foglio: 1 di 1 | Scala: 1:5.000 | Progetto: PEVE_A.16.b.1.b - Verifica delle distanze aerogeneratori.pdf

Progettazione: 



Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	12.02.2019		PRIMA EMISSIONE	New Dev.	ECRI	ECRI

