

**LEGENDA INTERFERENZE**  
 Rispetto requisiti di sicurezza  
 Appendice A par. 1.2.1.4 lettere a-bis), c), d) del PIEAR

-  buffer abitazioni =  $2.5 \times (\text{altezza} + (\text{diam. rotore}/2)) = 2.5 \times (132 + (142/2)) = 507,50 \text{ mt}$
-  buffer Strade Statali e Autostrade = 300 mt
-  buffer Strade Provinciali e di accesso alle abitazioni = 200 mt
-  distanza tra aerogeneratori =  $3 \times \text{diam. rotore} = 3 \times 142 = 426 \text{ mt}$
-  tratturi
-  buffer Tratturi = 200 mt



REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	PREPAREDATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
05	02/01/18	RISCONTRO RICHIESTA CHIARIMENTI UFF. COMP. AMB.	CASAREALE		A. SAMPARTANO
04	05/04/17	REVISIONE PER VARIANTE SOSTANZIALE AL PROGETTO AUTORIZZATO	CASAREALE		A. SAMPARTANO
03	16/10/14	REVISIONE	CASAREALE	CASAREALE	A. SAMPARTANO
02	30/11/12	REVISIONE	CASAREALE	CASAREALE	A. SAMPARTANO
01	27/07/12	REVISIONE	SARACINI	CASAREALE	A. SAMPARTANO
00	07/04/11	EMISSIONE	LORUSSO	MASTRANGELO	MASTRANGELO

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO**

PROPRONTE: **MILONIA SRL**

EMESSO DA: **PER**

ELABORATO: **PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE**

CONFERENZA: **98102**

FORMATO: **A0**

SCALA: **1:2000**

DOCUMENTO N°: **A.16.a.20**

Foglio: **1** di **5**

INFORMAZIONI ESSEZIALI: DA NON UTILIZZARE PER SCOPPI DIVERSI DA QUELLI PER CUI SONO STATE FORNITE

STAMPARE A COLORI

