



REV.	DATA	COORDINATA	DESCRIZIONE REVISIONE	LAVORO DA AUTORIZZAZIONE EMISSIONE	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
06	02/01/18	R	RISCONTRO RICHIESTA CHIARIMENTI UFF. COMP. AMB.	CASAREALE		A. SAMMARTANO
05	05/04/17	R	REVISIONE PER VARIANTE SOSTANZIALE AL PROGETTO AUTORIZZATO	CASAREALE		A. SAMMARTANO
04	16/10/14	R	REVISIONE	CASAREALE	CASAREALE	A. SAMMARTANO
03	16/12/13	R	REVISIONE	CASAREALE	CASAREALE	A. SAMMARTANO
02	30/11/12	R	REVISIONE	CASAREALE	CASAREALE	A. SAMMARTANO
01	27/07/12	R	REVISIONE	SARAJUTI	CASAREALE	CASAREALE
00	07/01/11	P	EMISSIONE	LORUSSO	MASTRANGELO	MASTRANGELO

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE  
DI UN PARCO EOLICO**

PROPRONTE <b>MILONIA SRL</b>	EMESSO DA <b>PER</b>	ELABORATO PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE
<b>T.M.E. S.p.A.</b> Tecnomeccanica Ecologia	DOCUMENTO N° A.16.a.20	CORRISPONDA 98102
		FORMATO A0
		SCALA 1:2000
		FOLIO 3
		DEI 5

INFORMAZIONI RISERVATE. DA NON UTILIZZARE PER SCOPPI DIVERSI DA QUELLI PER CUI SONO STATE FORNITE  
STAMPARE A COLORI

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

