










**Legenda**

-  Aerogeneratore in progetto
- Ricordi**
-  Abitazione
-  Altri edifici
-  Istituzioni
- Evaluazione annuale effetto shadow flickering e durata teorica**
-  > 100 ore/anno
-  da 80 a 100 ore/anno
-  da 30 a 80 ore/anno
-  < 30 ore/anno
-  Contorni comunali



REGIONE  
MOLISE



COMUNE DI  
CASACALENDA



COMUNE DI  
MORONE DEL BIANCO



COMUNE DI  
SANTELIA A PIANISI



COMUNE DI  
RIMBOTTONE

---

Comitente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
 P.IVA/C.F. 06400370968  
 PEC: rwenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "SANTELIA"**

Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		N° Documento: PESE_EAST_7a
ID PROGETTO	PESE   DISCIPLINA	TIPOLOGIA   T   FORMATO   A3
Elaborato: <b>Planimetria effetti Shadow Flickering 1 di 2</b>		
FOGLIO 1 di 2   SCALA 1:1.500		INDICE FILE: I01F_01T_01E - SIN...



Gruppo di lavoro:  
 architetto Daniele Di Cianni  
 architetto DINO De Bertalis  
 ingegnere Pasquale Simone Gallo  
 ingegnere Matteo Fabiani



**NEW-Idi**  
 NEW ENERGY INFRASTRUCTURES  
 (parte del gruppo NEW-ENERGY)

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redattori	Controllato	Approvato

ID: 120412023 | PRIMA EMISSIONE | New-Dev: RWE | RWE