



### LEGENDA

- Cavidotto 36 kV
- Cavidotto AT
- Edificio di consegna
- Stazione Elettrica Tema "Monterenzio"
- PELI-xx Codifica aerogeneratore
- ✱ Aerogeneratore di progetto
- Ambito di studio (1000 m da aerogeneratore)
- Ricettori Residenziali
- Altri ricettori
- Rxx Codifica Ricettore residenziale

#### Mappa dello shadow flickering

0 - 100 ore/anno	101-200 ore/anno	201-300 ore/anno	301-400 ore/anno
401-500 ore/anno	501-600 ore/anno	601-700 ore/anno	701-800 ore/anno
801-900 ore/anno	901-1000 ore/anno	1001-1100 ore/anno	1101-1200 ore/anno

Fonte: Geoportale Regione Emilia-Romagna, Strati cartografici: DBTR - Carta Tecnica Regionale 1:10.000 - Light, formato TIFF, elaborazione specialistica

Comune di Monterenzio

Regione Emilia-Romagna

Città Metropolitana di Bologna

---

Committente:

## RWE

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
Via Andrea Doria, 4110 - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto:

### PARCO LION STONE

---

Documento:

### PROGETTO DEFINITIVO

N° Documento:

### PELI-S57

---

ID PROGETTO: PELIP

DISCIPLINA:

TIPOLOGIA: G

FORMATO: A0

---

Elaborato: Carta dello shadow flickering

Nome file: PELIS57-0

---

Progettazione:

Hydro Engineering s.s.  
di Damiano e Mariano Galbo  
via Rossotti, 39  
51031 Alcamo (TP) Italy

VAMIRGEOND

Dot. Geol. Gaetano Bellomo  
Dot.ssa Maria Antonietta Martini  
Dot. Geol. Massimo Pomisano  
Ing. Giacomo Pettinelli  
Dot.ssa Irene De Sapia  
Arch. Pasquagusta Ermeninda Cozzani

---

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

---

00

Febbraio/2024

PRIMA EMISSIONE

VAMIRGEOND | VAMIRGEOND | RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.