



### LEGENDA

- Caviddotto 36 kV
- Caviddotto 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 RENOVABLES 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: PELP

DISCIPLINA:

TIPOLOGIA: G

FORMATO: A0

---

Elaborato: Carta dello shadow flickering

Nome file: PELS57-0

---

Progettazione:

Hydro Engineering s.s.  
di Damiano e Mariano Galbo  
via Rossotti, 39  
51013 Alcarano (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 RENOVABLES ITALIA S.R.L. |