



**LEGENDA**

**Intervisibilità degli aerogeneratori in progetto**

- Area in cui risulta visibile n. 1 aerogeneratore
- Area in cui risulta visibile n. 2 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 3 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 4 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 5 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 6 aerogeneratori
- Area in cui risulta visibile n. 7 aerogeneratori

**Centri abitati e Punti di ripresa**

- Centri storici da piano paesaggistico
- ▲ Punti di ripresa per le fotosimulazioni

Fonte: - Geoportale Regione Emilia-Romagna, Strati cartografici: D8771 - Carta Tecnica Regionale 1:10.000 - Light, formato TIFF, elaborazione specialistica  
- Geoportale Regione Emilia-Romagna, DTM, elaborazione per 2014 Sma3d, formato geoTIFF.

Comune di Monterenzio



Regione Emilia-Romagna



Città Metropolitana di Bologna



---

Comitente: **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-S73**

ID PROGETTO: PELP | DISCIPLINA: | TIPOLOGIA: G | FORMATO: A0

Elaborato: Carte della visibilità di dettaglio dai centri abitati  
7 di 9

FOGLIO: 1 di 1 | SCALA: 1 : 2.000 | Nome file: PELIS73-0

**Progettazione:**



Hydro Engineering s.s.  
di Damiano e Mariano Galbo  
via Rossotti, 39  
51013 Alcamo (TP) Italy



VAMIRGEOND

Dott. Geol. Gaetano Bellomo  
Dott.ssa Maria Antonietta Marino  
Dott. Geol. Massimo Pomicino  
Ing. Giacomo Petticelli  
Dott.ssa Irene De Sapia  
Arch. Pasquaglia Ermeninda Cosenza

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

00 Febbraio2024 | PRIMA EMISSIONE | VAMIRGEOND | VAMIRGEOND | RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.