



**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 fotomisurazioni

Fonte: Geoportale Regione Emilia-Romagna, Strati cartografici: DRT1 - Carta Tecnica Regionale 1:10.000 - Light, formato TIFF, elaborazione specialistica Geoportale Regione Emilia-Romagna, 2/14, edizione del 2014 Smis/5, formato geoTIFF.

Comune di Monterenzio



Regione Emilia-Romagna



Città Metropolitana di Bologna



---

Comitente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 Via Andrea Doria, 4110 - 40132 Roma  
 P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto: **PARCO LION STONE**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELI-S75**

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

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

Foglio: 1 di 1 | Scala: 1:2.000 | Nome file: PELIS75-0

**Progettazione:**



Hydro Engineering s.s.  
 di Damiano e Mariano Galbo  
 via Rossotti, 39  
 51033 Alcamo (TP) Italy



VAMIRGEOND

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

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Febbraio/2024	PRIMA EMISSIONE	VAMIRGEOND	VAMIRGEOND	RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.