



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: DOTT. Carlo Tecnica Regionale 1:10.000 - Light, formato TIFF, elaborazione specialistica Geoportale Regione Emilia-Romagna, 2/14, edizione del 2014 Smis, formato geoTIFF.

Comune di **Monterenzio**

Regione **Emilia-Romagna**

Città Metropolitana di **Bologna**

Comittente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 4110 - 00182 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto: **PARCO LION STONE**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELI-S70**

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

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

FOGLIO: 1 di 1 | SCALA: 1 : 2.000 | Nome file: PELIS70-0

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 Pomiciano
Ing. Giacomo Pettinelli
Dott.ssa Irene De Sapia
Arch. Pasquaglia Ermeninda Cosenza

Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato

00 Febbraio/2024 | PRIMA EMISSIONE | VAMIRGEOND | VAMIRGEOND | RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.