



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 fotomontature

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 del 2014 SmaSi, formato GeoTIFF.

 Comune di Monterenzio	 Regione Emilia-Romagna	 Città Metropolitana di Bologna				
<p>Comitente: RWE</p> <p>RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 4110 - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968</p>						
<p>Titolo del Progetto: PARCO LION STONE</p>						
<p>Documento: PROGETTO DEFINITIVO</p>		<p>N° Documento: PELI-S67</p>				
ID PROGETTO: PELP	DISCIPLINA:	TIPOLOGIA: G				
Elaborato:	FORMATO: A0					
<p>Carte della visibilità di dettaglio dai centri abitati 1 di 9</p>						
FOGLIO: 1 di 1	SCALA: 1 : 2.000	Nome file: PELI-S67-0				
<p>Progettazione:</p> <p> Hydro Engineering s.s. di Damiano e Mariano Galbo via Rossotti, 39 51033 Alcamo (TP) Italy</p> <p> VAMIRGEOM. Dott. Geol. Gaetano Bellomo Dott.ssa Maria Antonietta Marino Dott. Geol. Massimo Pomisiano Ing. Giacomo Pettinelli Dott.ssa Irene De Sapia Arch. Pasquagusta Ermeninda Cosenza</p>						
Rev.	Data	Descrizione	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Febbraio/2024	PRIMA EMISSIONE	VAMIRGEOM	VAMIRGEOM	RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.	