



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: DRT1 - Carta Tecnica Regionale 1:10.000 - Light, formato TIFF, elaborazione specialistica
 - Geoportale Regione Emilia-Romagna, DTM, elaborato per 2014 SmaS, 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-S68</p>
ID PROGETTO: PELP	DISCIPLINA:	TIPOLOGIA: G
Elaborato:	FORMATO: A0	
<p>Carte della visibilità di dettaglio dai centri abitati 2 di 9</p>		
FOGLIO: 1 di 1	SCALA: 1 : 2.000	Nome file: PELI-S68-0
<p>Progettazione:</p> <p> Hydro Engineering s.s. di Damiano e Mariano Galbo via Rossotti, 59 41013 Alcamo (TP) Italy</p>		
<p> VAMIRGEOND Dott. Geol. Gaetano Bellomo Dott.ssa Maria Antonietta Marino Dott. Geol. Massimo Pomiciano Ing. Giacomo Pettinelli Dott.ssa Irene De Sapio Arch. Pasquagusta Ermeninda Cosenza</p>		
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione
	Redatto	Controllato
	Approvato	
<p>00 Febbraio 2024 PRIMA EMISSIONE VAMIRGEOND VAMIRGEOND RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.</p>		