



**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, editore del 2014 Smis/5, formato geoTIFF.

 Comune di Monterenzio	 Regione Emilia-Romagna	 Città Metropolitana di Bologna
 <span style="font-size: small;">RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 4110 - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968</span>		
<b>Parco Lion Stone</b> Titolo del Progetto: <b>PARCO LION STONE</b>		
Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		N° Documento: <b>PELI-S74</b>
ID PROGETTO: <b>PELP</b>	DISCIPLINA:	TIPOLOGIA: <b>G</b>
Elaborato:		FORMATO: <b>A0</b>
Carte della visibilità di dettaglio dai centri abitati 8 di 9		
FOGLIO: <b>1</b> di <b>1</b>	SCALA: <b>1 : 2.000</b>	Nome file: <b>PELS74-0</b>
<b>Progettazione:</b>		
 <span style="font-size: x-small;">Hydro Engineering s.p.a. di Damiano e Mariano Galbo via Rossotti, 39 51033 Alcamo (TP) Italy</span>	 <span style="font-size: x-small;">Dott. Geol. Gaetano Bellomo Dott.ssa Maria Antonietta Marino Dott. Geol. Massimo Pomicino Ing. Giacomo Pettinelli Dott.ssa Irene De Sapio Arch. Pasquaglia Ermeninda Cosenza</span>	
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione
		Redatto
		Controllato
		Approvato
00 Febbraio 2024 PRIMA EMISSIONE VAMIRGEOND VAMIRGEOND RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.		