



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, 2/14, editore del 2014 Smis/5, formato geoTIFF.

 Comune di Monterenzio	 Regione Emilia-Romagna	 Città Metropolitana di Bologna
 RWE		
<small>RWE REnewables ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/0 - 00100 Roma P.IVA/C.F. 06400370968</small>		
PARCO LION STONE		
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: PELI-S74
ID PROGETTO: PELP	DISCIPLINA:	TIPOLOGIA: G
Elaborato:		
Carte della visibilità di dettaglio dai centri abitati 8 di 9		
POGGIO: 1 di 1	SCALA: 1 : 2.000	Nome file: PELIS74-0
Progettazione:		
 Hydro Engineering s.s. <small>di Damiano e Mariano Galbo via Rossotti, 39 41013 Alcarano (TP) Italy</small>		 <small>Dot. Geol. Gaetano Bellomo Dott.ssa Maria Antonietta Marino Dott. Geol. Massimo Pomicino Ing. Giacomo Petticelli Dott.ssa Irene De Sapia Arch. Pasquaglia Ermeninda Cosenza</small>
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione
Redatto	Controllato	Approvato
00 Febbraio 2024 PRIMA EMISSIONE VAMIRGEOND VAMIRGEOND RWE REnewables ITALIA S.R.L.		