



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: D8771 - Carta Tecnica Regionale 1:10.000 - Light, formato TIFF, elaborazione specialistica Geoportale Regione Emilia-Romagna, DTM, elaborato dal 2014 Sm&St, formato geoTIFF.

 Comune di Montezemolo	 Regione Emilia-Romagna	 Città Metropolitana di Bologna			
 RWE					
RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. <small>Via Andrea Doria, 41/0 - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968</small>					
Ufficio del Progetto: PARCO LION STONE					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: PELI-S71			
ID PROGETTO: PELP	DISCIPLINA:	TIPOLOGIA: G			
Elaborato: Carte della visibilità di dettaglio dai centri abitati 5 di 9					
PAGGIO: 1 di 1	SCALA: 1 : 2.000	Nome file: PELIS71-0			
Progettazione: Hydro Engineering s.s. <small>di Dumirio e Maurizio Galbo via Rossotti, 39 51033 Alcamo (TP) Italy</small>		 VAMIRGEOND <small>Dott. Geol. Gaetano Bellomo Dott.ssa Maria Antonietta Marino Dott. Geol. Massimo Pomicino Ing. Giacomo Pettinelli 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.