



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

Fonti:
 - 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 Sm4in, formato geoTIFF.

Comune di **Monterenzio**



Regione Emilia-Romagna



Città Metropolitana di **Bologna**



Comitente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 Via Andrea Doria, 41/0 - 00182 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto: **PARCO LION STONE**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELI-S69**

ID PROGETTO:	PELP	DISCIPLINA:	TIPOLOGIA:	G:	FORMATO:	A0
Elaborato:	Carte della visibilità di dettaglio dai centri abitati					
	3 di 9					

FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	1 : 2.000	Nome file:	PELI-S69-0
---------	--------	--------	-----------	------------	------------

Progettazione:



Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossotti, 39
 41013 Alcamo (TP) Italy



VAMIRGEOND
 Dott. Geol. Gianluigi Bellomo
 Dott.ssa Maria Antonietta Marino
 Dott. Geol. Massimo Pomicino
 Ing. Giacomo Petticelli
 Dott.ssa Irene De Sapia
 Arch. Paesaggista Ermeninda Cosenza

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato