



- LEGENDA**
- Cavidotto 36 kV
 - Cavidotto AT
 - Edificio di consegna
 - Stazione Elettrica Tema "Montezemolo"
 - ✱ Codifica aerogeneratore
 - ✱ Aerogeneratore di progetto

- 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
- Area di rispetto**
- Area di rispetto di 10 km dagli aerogeneratori
- Beni isolati**
- Beni architettonici
 - ▲ Beni archeologici
 - Geositi
- Beni Ambientali**
- Aree Natura 2000
 - Viabilità storica
 - Viabilità panoramica
 - Crinali
 - Calanchi
 - Zone di particolare interesse paesaggistico ambientale

Fonti:

- Geoportale Regione Emilia-Romagna. DTM: edizione del 2014 5m/dm, formato GeoTIFF.
- Geoportale Regione Emilia-Romagna. Patrimonio culturale dell'Emilia-Romagna Assessorato alla Cultura e Paesaggio, formato shapefile.
- Geoportale Regione Emilia-Romagna. Piano Territoriale Paesaggistico Regionale approvato con DGR n. 1338 del 28/05/1993, formato shapefile.
- Norme e cartografie del PTCP (Piani di Tutela Costanti) pianificazione paesaggistica regionale "di cui all'Allegato A e B del PTM, formato shapefile.
- DTM Bologna, Piano Territoriale Metropolitano approvato con delibera del consiglio metropolitano n. 16 del 12 maggio 2007 ai sensi dell'articolo 17 del D.lgs. 152/2006 e dell'articolo 46 comma 7 della L. n. 24/2017 Piano Territoriale Paesaggistico Regionale approvato con DGR n. 1338 del 28/05/1993, formato shapefile.



Committente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/0 - 40132 Roma
 P.IVA/C.F. 06440037968

Titolo del Progetto: **PARCO LION STONE**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELI-S77**

ID PROGETTO: PELP DISCIPLINA: TIPOLOGIA: G FORMATO: A0

Elaborato: **Carta della Visibilità a 10 km e beni isolati e ambientali**

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:30.000 Nome file: PELI-S77-0

Progettazione:

Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossetti, 39
 31033 Alcamo (TP) Italy

VAMIRGEOM
 Dott. Geol. Qualitiero Bellomo
 Dott. ssa Maria Antonietta Martini
 Dott. Geol. Massimo Pomicino
 Ing. Giacomo Petticelli
 Dott.ssa Irene De Sapia
 Arch. Paesaggista Ermeninda Cosenza

Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Febbraio 2024	PRIMA EMISSIONE	VAMIRGEOM	VAMIRGEOM	RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.		