



LEGENDA

- Cavidotto MT 36 kV
- Cavidotto AT
- Edificio di consegna
- Stazione Elettrica Tema "Monterenzio"
- ✱ WTG-xx Codifica aerogeneratore
- ✱ Aerogeneratore di progetto

Aree non idonee ai sensi della Deliberazione Assembleare n.51 del 26 luglio 2011 della Regione Emilia Romagna

Zone di particolare tutela paesaggistica individuate dal Piano Territoriale Paesistico Regionale

- Art. 25 - Zone di tutela naturalistica
- Art. 10 - Sistema forestale e boschivo
- Art. 18 - Invasi ed alvei di laghi, bacini e corsi d'acqua
- Art. 20, comma 1, lett. a - Cinali
- Art. 20, comma 3 - Calanchi

Are percorse dal fuoco o che lo siano state negli ultimi 10 anni, individuate ai sensi della L. n.353 del 21/11/2000

- Anno 2022

Are a rischio da Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale

- Aree in dissesto

Fonte:
 - Geopostale Regione Emilia-Romagna, Strati cartografici: DBTR - Carta Tecnica Regionale 1:10.000 - Light, formato TFF, elaborazione specialistica
 - Geopostale Regione Emilia-Romagna, Ambiente, Cartografia vettoriale delle aree percorse dal fuoco, formato shapefile
 - PTP Bologna, Piano Territoriale Metropolitano approvato con delibera del consiglio metropolitano n.16 del 02 maggio 2021 ai sensi dell'articolo 17 del D. lgs. 152/2006 e dell'articolo 48 comma 7 della L.R. 24/2017 Piano Territoriale Paesaggistico Regionale approvato con DGR n. 1338 del 30/01/1993, formato shapefile
 - Geopostale Regione Emilia-Romagna, Piano Territoriale Paesaggistico Regionale approvato con DGR n. 1338 del 28/01/1993, formato shapefile.

Comune di **Monterenzio**



Regione Emilia-Romagna



Città Metropolitana di **Bologna**



Comittente:

RWE

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/0 - 10132 Roma
 P.IVA/C.F. 064400370968

N° Documento:

PELI-S17

Titolo del Progetto: **PARCO LION STONE**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

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

Elaborato: **Carta delle aree non idonee alla realizzazione di impianti di produzione di energia elettrica da fonte eolica**

2 di 2

FOGLIO: 1 di 1 | SCALA: 1:10.000 | Nome file: PELI-S17-0

Progettazione:

HE **Hydro Engineering s.s.**
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossotti, 38
 41013 Alcaro (TP) Italy



Dott. Geol. Gaetano Bellomo
 Dott.ssa Maria Antonietta Martini
 Dott. Geol. Massimo Pomarico
 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	VAMIRGEODIN	VAMIRGEODIN	RWE RENEWABLES ITALIA SRL