



LEGENDA

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

Piano Territoriale Paesaggistico Regionale della Regione Emilia-Romagna *

- 14 Art. 6 - Unità di paesaggio
- 14 Art. 9 - Sistema collinare
- 14 Art. 17 - Zone di tutela dei caratteri ambientali e dei corsi d'acqua
- 14 Art. 18 - Invasi ed alvei di laghi, bacini e corsi d'acqua
- 14 Art. 19 - Zone di particolare interesse paesaggistico
- 14 Art. 20 - Calanchi
- 14 Art. 22 - Insediamenti urbani e storici e strutture insediative storiche non urbane
- 14 Art. 25 - Zone di tutela naturalistica
- 14 Art. 32 - Progetti di tutela, recupero e valorizzazione ed aree studio

Allegati A e B del Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale di Bologna **

- 14 Art. 6.9 - Terrazzi alluvionali
- 14 Art. 7.6 - Crinali significativi
- 14 Art. 4.3 - Fasce di tutela fluviale

Fonte:
 - Geoportale Regione Emilia-Romagna. Strati cartografici: DBTR - Carta Tecnica Regionale 1:10.000 - Light, formato TIFF, elaborazione specialistica
 - "Geoportale Regione Emilia-Romagna. Piano Territoriale Paesaggistico Regionale approvato con DGR n. 1338 del 28/01/1993, formato shapefile
 - "Basi e cartografie dei PTCP costituenti pianificazione paesaggistica regionale" di cui all'allegato A e B del PTM, formato shapefile.
 - "PTM Bologna. Piano Territoriale Metropolitano approvato con delibera del consiglio metropolitano n. 16 del 12 maggio 2021 al sensi dell'articolo 17 del d.lgs. 152/2006 e dell'articolo 46 comma 7 della L.R. 24/2017 Piano Territoriale Paesaggistico Regionale approvato con DGR n. 1338 del 28/01/1993, formato shapefile.



Committente: **RWE**
 RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/0 - 00182 Roma
 P.IVA/C.F. 064400370968

Titolo del Progetto: **PARCO LION STONE**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELI-S26**

ID PROGETTO:	PELP	DISCIPLINA:	TIPOLOGIA:	G:	FORMATO:	A0
Elaborato: Carta del Piano Paesaggistico Regionale						
2 di 2						
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	1:10.000	Nome file:	PELI-S26-0	
Progettazione:						
 Hydro Engineering s.s. di Damiano e Maurizio Gallo via Rossotti, 39 51013 Alcaro (TP) Italy			 Dott. Geol. Gaetano Bellomo Dott.ssa Maria Antonietta Martini Dott. Geol. Massimo Pomisano 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	VAMIRGEIND	VAMIRGEIND	RWE RENEWABLES ITALIA SRL	