



- LEGENDA**
- Cavidotto MT 36 kV
 - Cavidotto AT
 - Edificio di consegna
 - Stazione Elettrica Tema "Monterenzio"
 - ✱ WTG-xx Codifica aerogeneratore
 - ✱ Aerogeneratore di progetto
- Piano Territoriale Paesaggistico Regionale della Regione Emilia-Romagna ***
- Art. 6 - Unità di paesaggio
 - Art. 9 - Sistema collinare
 - Art. 17 - Zone di tutela dei caratteri ambientali e dei corsi d'acqua
 - Art. 18 - Invasi ed alvei di laghi, bacini e corsi d'acqua
 - Art. 19 - Zone di particolare interesse paesaggistico
 - Art. 20 - Calanchi
 - Art. 22 - Insediamenti urbani e storici e strutture insediative storiche non urbane
 - Art. 25 - Zone di tutela naturalistica
 - Art. 32 - Progetti di tutela, recupero e valorizzazione ed aree studio
- Allegati A e B del Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale di Bologna ****
- Art. 6.9 - Terrazzi alluvionali
 - Art. 7.6 - Crinali significativi
 - Art. 4.3 - Fasce di tutela fluviale

Fonti:
 - Georegione Regione Emilia-Romagna. Strati cartografici: DBTR - Carta Tecnica Regionale 1:10.000 - Light, formato TIF, elaborazione specialistica
 - "Georegione Regione Emilia-Romagna. Piano Territoriale Paesaggistico Regionale approvato con DGR n. 1338 del 28/01/1993, formato shapefile
 - "Invasi e cartografie dei PTCP (costituenti pianificazione paesaggistica regionale" di cui all'Allegato A e B del PTCP, 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.



Comittente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/0 - 40132 Roma
 P.IVA/C.F. 064400370968

Titolo del Progetto: **PARCO LION STONE**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELI-S25**

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

Elaborato: Carta del Piano Paesaggistico Regionale
 1 di 2

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:10.000 Nome file: PELI-S25-0

Progettazione:

HE Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Gallo
 via Rossotti, 39
 51013 Alcamo (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 | VAMIRGEI@ND | VAMIRGEI@ND | RWE RENEWABLES ITALIA SRL |