



**LEGENDA**

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

- Ecosistemi e fisionomie vegetazionali**
- 22.1\_m - Laghi di acqua dolce con vegetazione scarsa o assente
  - 24.221\_m - Greti temperati
  - 31.81 - Cespuglieti temperati a latifoglie decidue dei suoli ricchi
  - 31.88\_m - Ginepri collinari e montani
  - 32.A - Ginestri a *Spartium junceum*
  - 34.32 - Praterie mesiche temperate e supramediterranee
  - 34.332 - Praterie aride temperate dell'Italia settentrionale
  - 34.8\_m - Praterie subnitrofile
  - 38.1 - Praterie mesofite pascolate
  - 38.2 - Praterie da sfalco pianiziali, collinari e montane
  - 41.731 - Querceti temperati a roverella
  - 41.741 - Querceti temperati a cerro
  - 41.81 - Boschi di *Ostrya carpinifolia*
  - 41.88\_m - Boschi a frassini, aceri e carpini
  - 41.9 - Boschi a *Castanea sativa*
  - 41.D - Boschi a *Populus tremula*
  - 41.F1 - Boschi e boscaglie a *Ulmus minor*
  - 41.L\_n - Boschi e boscaglie di latifoglie alloctone o fuori dal loro areale
  - 42.G\_n - Boschi di conifere alloctone o fuori dal loro areale
  - 44.11 - Saliceti arbustivi ripariali temperati
  - 44.13 - Boschi ripariali temperati di salici
  - 44.3 - Boschi ripariali temperati a *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior*
  - 44.61 - Boschi ripariali a pioppi
  - 44.D2\_n - Boschi e boscaglie ripariali di specie alloctone invasive
  - 45.32 - Lecceete supramediterranee
  - 62.212\_m - Rupi silicatiche dell'Italia settentrionale e centrale
  - 67.1\_n - Pendio in erosione accelerata con copertura vegetale rada o assente
  - 67.2\_n - Pendio terrigeno in frana e corpi di frana attiva
  - 81 - Prati antropici
  - 82.3 - Colture estensive
  - 83.12 - Castagneti da frutto
  - 83.21 - Vigneti
  - 83.325\_m - Piantagioni di latifoglie
  - 84 - Orti e sistemi agricoli complessi
  - 85 - Parchi, giardini e aree verdi
  - 86.1\_m - Centri abitati e infrastrutture viarie e ferroviarie
  - 86.31 - Cave, abancamenti e discariche
  - 86.32 - Siti produttivi, commerciali e grandi nodi infrastrutturali

Fonti: - Elaborazioni Regione Emilia-Romagna, Sirti cartografici IGM - Carta Tecnica Regionale E.10.000 - Lghr, formato 799F, elaborazione specialistica (OPRA Ambienti, Carta della natura Emilia-Romagna, CNAT - Habitat, formato geografico)

Comune di **Monterenzio**



Regione Emilia-Romagna



Città Metropolitana di **Bologna**



Committente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 via Andrea Doria, 4102 - 40132 Roma  
 P.IVA/C.F. 064400370968

Titolo del Progetto: **PARCO LION STONE**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELI-S40**

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

Elaborato: **Carta degli ecosistemi e fisionomie vegetazionali**  
 1 di 2

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:10.000 Nome file: PELI-S40-D

**Progettazione:**



**Hydro Engineering s.s.**  
 di Damiano e Mariano Galbo  
 via Rossotti, 38  
 51031 Alcaro (TP) Italy



**VAMIRGEODI**  
 Dott. Geol. Gaetano Bellomo  
 Dott.ssa Maria Antonietta Martini  
 Dott. Geol. Massimo Pomiciano  
 Ing. Giacomo Petticelli  
 Dott.ssa Irene De Sapia  
 Arch. Pasquagusta Ermeninda Cosenza

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Febbraio 2024	PRIMA EMISSIONE	VAMIRGEODI	VAMIRGEODI	RWE RENEWABLES ITALIA SRL