



LEGENDA

- Cavidotto MT 36 kV
- Cavidotto AT
- Edificio di consegna
- Stazione Elettrica Tema "Monterenzio"
- ✱ WTG-xx
- ✱ 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 subartiche
 - 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.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
 - 44.61 - Boschi ripariali a pioppi
 - 44.D2_n - Boschi e boscaglie ripariali di specie alloctone invasive
 - 45.32 - Lecceete supramediterranee
 - 62.151_m - Rupi carbonatiche dell'Italia settentrionale
 - 62.212_m - Rupi silicatiche dell'Italia settentrionale e centrale
 - 62.213 - Rupi ultrabasiche
 - 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
 - 82.3 - Colture estensive
 - 83.12 - Castagneti da frutto
 - 83.15_m - Frutteti
 - 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
 - 89.2 - Canali e bacini artificiali di acque dolci

Fonti: - Elaborazioni Regione Emilia-Romagna. Strati cartografici: ISTR - Carta Tecnica Regionale 1:50.000 - Layer, formato 799F, elaborazione specialistica (OPRA Ambienti), Carta della natura Emilia-Romagna, CNAT - Habitat, formato 8199F.

Comune di **Monterenzio**



Regione **Emilia-Romagna**



Città Metropolitana di **Bologna**



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-S41**

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

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

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:10.000 Nome file: PELI-S41-0

Progettazione:



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



VAMIRGEON
Dott. Geol. Qualitro Bellomo
 Dott.ssa Maria Antonietta Martini
 Dott. Geol. Massimo Pomisano
 Ing. Giacomo Petticelli
 Dott.ssa Irene De Sapia
 Arch. Pasquagita Ermeninda Cosenza

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