



LEGENDA

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

Uso del suolo

- 1.1.1. - Tessuto continuo
- 1.1.2. - Tessuto discontinuo
- 1.2.1. - Insediamenti industriali, commerciali, dei grandi impianti e di servizi pubblici e privati
- 1.2.2. - Reti ed aree infrastrutturali stradali e ferroviarie e spazi accessori, aree per grandi impianti di smistamento merci, reti ed aree per la distribuzione idrica e la produzione e il trasporto dell'energia
- 1.3.2. - Discariche e depositi di rottami
- 1.3.3. - Cantieri
- 1.4.1. - Aree verdi
- 1.4.2. - Aree ricreative e sportive
- 1.4.3. - Cimiteri
- 2.1.1. - Seminativi in aree non irrigue
- 2.2.1. - Vigneti
- 2.2.2. - Frutteti e frutti minori
- 2.2.4. - Arboricoltura da legno
- 2.3.1. - Prati stabili
- 2.4.1. - Colture temporanee associate a colture permanenti
- 2.4.2. - Sistemi colturali e particolari complessi
- 2.4.3. - Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti
- 3.1.1. - Boschi di latifoglie
- 3.1.2. - Boschi di conifere
- 3.1.3. - Boschi misti di conifere e latifoglie
- 3.2.2. - Cespuglieti e arbusteti
- 3.2.3. - Aree a vegetazione arbustiva e arborea in evoluzione
- 3.3.3. - Aree a vegetazione rada
- 4.1.1. - Zone umide interne
- 5.1.1. - Corsi d'acqua, canali, idrovie
- 5.1.2. - Bacini d'acqua

Fonti:
 - Geoportal Regione Emilia-Romagna. Strati cartografici: DMTF - Carta Tematica Regionale L.10.030 - Lignit; Formato TRIF; elaborazione specialistica
 - Geoportal Regione Emilia-Romagna, 2020 - Coperture vettoriali uso del suolo di dettaglio - Edizione 2023, formato shapefile

Comune di **Monterenzio**



Regione **Emilia-Romagna**



Città Metropolitana di **Bologna**



Committente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/10 - 10112 Roma
 P.IVA/C.F. 064400370968

Titolo del Progetto: **PARCO LION STONE**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELI-S58**

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

Elaborato: Carta dell'uso del suolo 1 di 2

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1 : 10.000 Nome file: PELI-S58-0

Progettazione:



Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossotti, 38
 51013 Alcamo (TP) Italy



Dott. Geol. Chialtiero 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