



LEGENDA

- Cavidotto MT 36 kV
- Cavidotto AT
- WTG-xx Codifica aerogeneratore
- Edificio di consegna
- Stazione Elettrica Tema "Montersenio"
- Aerogeneratore di progetto
- Contesto paesaggistico
- Direttici principali di attraversamento
- Reti ferroviarie
- Reti stradali

Struttura del paesaggio

Componenti fisiche elementari

- Crinali
- Calanchi
- Zone umide

Componenti della struttura vegetazionale

- Pascoli vegetanti e praterie
- Macchia mediterranea
- Aree boscate

Componenti della struttura insediativa

Le strutture urbane

- Insedimenti e servizi produttivi
- Aree residenziali isolate
- Parchi
- Discariche

Componenti della struttura rurale

- Seminativi
- Insedimenti agrozootecnici
- Silvicoltura
- Frutteti
- Vigneti
- Bacini e canali artificiali

Fonte:
 - Geoportale Regione Emilia-Romagna, Strati cartografici 0878 - Carta Tecnica Regionale 1:20.000 - Light, formato TIFF, elaborazione specialistica
 - Geoportale Regione Emilia-Romagna, 2020 - Coperture vettoriali uso del suolo di dettaglio - Edizione 2023, formato shapefile, elaborazione specialistica

Comune di Montersenio

Regione Emilia-Romagna

Città Metropolitana di Bologna

Committente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 4103 - 00182 Roma
 P.IVA/C.F. 064400370968

Titolo del Progetto: **PARCO LION STONE**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELI-S51**

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

Elaborato: **Struttura del paesaggio** 1 di 2

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:10.000 Nome file: PELI-S51-0

Progettazione:

HE Hydro Engineering s.s.
di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossotti, 38
 51033 Alcamo (TP) Italy

Dott. Geol. Gaetano Bellomo
 Dott.ssa Maria Antonietta Martini
 Dott. Geol. Massimo Pomisiano
 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	VAMIRGEODIN	VAMIRGEODIN	RWE RENEWABLES ITALIA SRL