



LEGENDA

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

Valore ecologico

- Non valutato
- Molto basso
- Basso
- Medio
- Alto
- Molto alto

Fonti:
 - Geoportale Regione Emilia-Romagna. Strati morfologici (STR) - Carta Tecnica Regionale 1:20.000 - Layer: formato 787F - elaborazione specialistica
 - ISPRA Ambiente, Carta della natura Emilia-Romagna. CNAT - Valore Ecologico. formato shapefile.

Comune di **Monterenzio**



Regione Emilia-Romagna



Città Metropolitana di **Bologna**



<p>Comune di Monterenzio</p> 		<p>Regione Emilia-Romagna</p> 		<p>Città Metropolitana di Bologna</p> 	
<p>Comune di Monterenzio</p>					
<p>RWE</p>		<p>RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/10 - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968</p>			
<p>Ufficio del Progetto: PARCO LION STONE</p>					
<p>Documento: PROGETTO DEFINITIVO</p>			<p>N° Documento: PELI-S38</p>		
ID PROGETTO:	PELP	DISCIPLINA:	TIPOLOGIA:	G:	FORMATO: A0
<p>Elaborato: Carta Natura valore ecologico</p>					
<p>1 di 2</p>					
PAGGIO:	1 di 1	SCALA:	1 : 10.000	Nome file:	PELS38-0
<p>Progettazione:</p>		 <p>Hydro Engineering s.s. di Dumirio e Maurizio Galbo via Rossotti, 39 51031 Alcamo (TP) Italy</p>		 <p>VAMIRGEOM Dott. Geol. Gaetano Bellomo Dott.ssa Maria Antonietta Martini Dott. Geol. Massimo Pomiciano Ing. Giacomo Pettinelli Dott.ssa Irene De Sapia Arch. Pasquella Ermeninda Cosenza</p>	
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Febbraio/2024	PRIMA EMISSIONE	VAMIRGEOMD	VAMIRGEOMD	RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.