



- ### LEGENDA
- Cavidotto MT 36 kV
 - Cavidotto AT
 - Distanza progetto
 - - - Limite amministrativo regionale
 - Edificio di consegna
 - Stazione Elettrica Tema "Monterenzio"
 - * WTG-xx Codifica aerogeneratore
 - * Aerogeneratore di progetto (Altezza rotore 114 metri)
- #### Parchi Fotovoltaici
- Fotovoltaici esistenti
- #### Windfarm Limitrofe
- Parchi Eolici Esistenti*
- * PE Casoli di Romagna (Altezza rotore 60 metri)
 - * Centrale Eolica Passo del Paretaio (Altezza rotore 60 metri)
 - * PE Monte Carpinaccio (Altezza rotore 65 metri)
 - * Impianto Eolico Monte Galletto Nuovo (Altezza rotore 40 metri)
 - * Impianto Eolico Monzuno (Altezza rotore 46 metri)
 - * Aerogeneratore sito in località Piancaldoli (Altezza rotore 40 metri)
- Parchi Eolici In Autorizzazione*
- PE Emilia (Altezza rotore 135 metri)
 - PE Emilia - Casaffumanesi (Altezza rotore 113 metri)

 Comune di Monterenzio	 Regione Emilia-Romagna	 Città Metropolitana di Bologna			
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  RWE </div> <div style="font-size: 8px;"> RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/0 - 00100 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 </div> </div>					
Oggetto del Progetto: PARCO LION STONE					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: PELI-S56			
ID PROGETTO: PELP	DISCIPLINA:	TIPOLOGIA: G			
Elaborato: Carta degli impianti FER limitrofi					
PAGGIO: 1 di 1	SCALA: 1 : 40.000	Nome file: PEL-S56-0			
Progettazione:					
Hydro Engineering s.p.a. di Dumino e Muriano Galbo via Rossetti, 39 01031 Alcamo (TP) Italy		Dott. Geol. Gaetano Bellomo Dott.ssa Maria Antonietta Marino Dott. Geol. Massimo Pomisiano Ing. Giacomo Petticelli Dott.ssa Irene De Sapia Arch. Pasquaglia Ermeninda Cosetta			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Febbraio/2024	PRIMA EMISSIONE	VAMIRGEI0ND	VAMIRGEI0ND	RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.