



LEGENDA

- Cavo MT 36 kV
- Cavo AT
- WTG-xx Codifica aerogeneratore
- ▭ Ambito di studio (1000 m da aerogeneratore)
- ▭ Edificio di consegna
- ▭ Stazione Elettrica Tema "Monterenzio"
- ✱ Aerogeneratore di progetto

Ricettori

- ▭ Residenziali
- ▭ Altri ricettori

Rxx Codifica Ricettore residenziale

Livelli acustici in Leq(A)

- <35 dB(A)
- 35-40 dB(A)
- 40-45 dB(A)
- 45-50 dB(A)
- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)

Fonte: Geoportale Regione Emilia-Romagna. Strati cartografici: DBTR - Carta Tecnica Regionale 1:10.000 - Light, formato TIFF, elaborazione specialistica

Comune di Monterenzio

Regione Emilia-Romagna

Città Metropolitana di Bologna

Committente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 Via Andrea Doria, 4110 - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto: **PARCO LION STONE**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELI-S63**

ID PROGETTO: PELIP | DISCIPLINA: | TIPOLOGIA: G | FIRMATO: AD

Elaborato: **Curve di isolivello acustico del campo eolico nella fase di funzionamento**

FOGLIO: 1 di 1 | SCALA: 1 : 10.000 | Nome file: PELIS63-0

Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariamo Galbo
 via Rossotti, 39
 51031 Alcaro (TP) Italy

VAMIRGEOND

Dot. Geol. Gaetano Bellomo
 Dott.ssa Maria Antonietta Martini
 Dott. Geol. Massimo Pomiciano
 Ing. Giacomo Pettinelli
 Dott.ssa Irene De Sapia
 Arch. Pasquagusta Ermeninda Cozzani

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