



Legenda

- Aerogeneratore in progetto
- Elettrodotti interrati da realizzare AT
- Cabina di consegna 36 KV
- Futura stazione elettrica di Terna S.p.A 150/36 kv

Articolo 142 Codice dei beni culturali e del paesaggio (D.lgs. 22 gennaio 2004, n. 42)

- b) territori contigui ai laghi compresi in una fascia di profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i territori elevati sui laghi
- c) Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna
- g) territori coperti da foreste e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboscamento, come definiti dall'articolo 2, commi 2 e 6, del decreto legislativo 18 maggio 2001, n. 227

Rete Natura 2000

- Zone Speciali di Conservazione (ZSC)
- Zone di Protezione Speciale (ZPS)

Piano di assetto idrogeologico

Rischio Frane

- R0
- R1
- R2
- R3
- R4
- Confini comunali

Aree importanti per l'avifauna - Important Bird Areas

***Fuori dal riquadro**

Zone umide di importanza internazionale (RAMSAR)

Piano di assetto idrogeologico - Rischio idraulico

Rete Natura 2000 - Siti di Importanza Comunitaria (SIC)

Comitente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370966
 PEC: rwe.renewableitaliasrl@legalmil.it

Stato del Progetto: **PARCO EOLICO "SANT'ELIA"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: PESE_EGL_10

ID PROGETTO	PESE	DISCIPLINA	PD	TIPOLOGIA	T	FORMATO	AD

Elaborato: **Aree non idonee all'installazione di impianti eolici**

SCALA: 1:15.000 (NORTH FILE: F:\PESE\01\Aree non idonee all'installazione di impianti eolici.dwg)

Progettazione:

Gruppo di lavoro:

- #1 Ing. Daniele Carri
- #2 Ing. Diego M. Bonolis
- #3 Ing. Pasquale Simone Seta
- #4 Ing. Maurizio

Rev. Data Revisione Descrizione Revisione Redatto Controllato Approvato

00	12/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Non Def.	RWE	RWE
----	------------	-----------------	----------	-----	-----