







Legenda

-  Aerogeneratore in progetto
-  Elettrodotto interrato da realizzare AT
-  Cabina di consegna 36 kV
-  Futura stazione elettrica di Tema S.p.A 150/36 kV
-  Aree sottoposte a vincolo idrogeologico ai sensi dell'art.1 del R.D 30 dicembre 1923 n. 3267
-  Confini comunali



Comittente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/CF. 06400370968
 PEC: rwerenewableitaliasrl@legalmail.it

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: PESE_EGL_9

ID PROGETTO: PESE DISCIPLINA: PD TIPOLOGIA: T FORMATO: A0

Carta del vincolo idrogeologico

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:15.000 HOME FILE: PESE_EGL_9.rvt

Progettazione:

Gruppo di lavoro:

- Arch. Daniele Di Caro
- Arch. Diego De Benedis
- Arch. Pasquale Simoni Gato
- Arch. Gianfranco Mengolo

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	12/04/2023	PRIMA EMISSIONE	Nov. Des.	RWE	RWE