



Aerogeneratore in progetto  
 Elettrodoto interrato  
 Sottostazione di trasformazione  
 Reticolo idrografico  
 Unità idrogeologica A1: Permeabilità bassa o nulla con valori del coefficiente di permeabilità  $K < 10^{-8}$  (Limi e Terreni prevalentemente Limosi, Argille e terreni prevalentemente Argillosi)  
 Unità idrogeologica A2: Permeabilità media con valori del coefficiente di permeabilità  $10^{-5} < K < 10^{-8}$  (Sabbie fini o Terreni granulari immersi in matrice limosa)  
 Unità idrogeologica A3: Permeabilità elevata con valori del coefficiente di permeabilità  $10^{-1} < K < 10^{-5}$  (Chiale e Terreni prevalentemente Ghiaiosi, Sabbie e Terreni prevalentemente Sabbiosi)  
 Direzione di deflusso superficiale

Committente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
 P.IVA/C.F. 06400370968  
 PEC: rwerenewablestai@legalmail.it

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: PESE\_EAST\_2c\_3  
 ID PROGETTO: PESE DISCIPLINA: PD TIPOLOGIA: T FORMATO: A0

Elaborato: **Carta idrogeologica 3 di 3**

FOGLIO: 3 di 3 SCALA: 1:5.000 NOME FILE: PESE\_EAST\_3\_Carta idrogeologica 3 di 3.dwg

Progettato:   
 dott. Geol. Eugenio Martini

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