



★ Aerogeneratore in progetto
— Elettrodotta 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 $10^{-1} < K < 10^{-5}$ (Ghiaie 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: rwerenewablesitalia@regmail.it

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: PESE_EAST_2c_2

ID PROGETTO	PESE	DISCIPLINA	PD	TIPOLOGIA	T	FORMATO	AD
-------------	------	------------	----	-----------	---	---------	----

Elaborato: **Carta idrogeologica 2 di 3**

FOGLIO: 2 di 3 | SCALA: 1:5.000 | NOME FILE: PESE_EAST_2c_2_Carta idrogeologica 2 di 3.pdf



Geol. Eugenio Martini



NEW DEVELOPMENTS
NEW DEVELOPMENTS OF
 AREA Europa 11 - 87100 Genova (GE)

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

DO: 12/04/2023 | PRIMA EMISSIONE | New Dev. | RWE | RWE