



Legend

- ★ Aerogeneratore in progetto
- Elettrodotti interrati
- Sottostazione di trasformazione
- Reticolo idrografico
- Strati inclinati (fino a 45°)
- Strati verticali
- Faglia certa
- Q: Terreni alluvionali recenti ed attuali (ghiaie, sabbie, argille con intercalazioni di paleosuoli bruni). Oligocene.
- Dt: Detrito di falda. Oligocene.
- PM: Argille azzurre verdastre, marne biancastre e sabbie giallo-brune, con livelli e lenti di argille sabbiose grigiastre, ricche di macrofossili. Miocene superiore – Pliocene inferiore.
- M2: Complesso Flyschide di calcareniti e breccie associate, calcari compatti giallastri con lenti e noduli di selce bruna e rossiccia, arenarie calcaree, marne grigie compatte, marne argillose, strati di argille sabbiose grigiastre fogliatata. Miocen.
- M1c: Calcari detritici finissimi e fini, breccie e breccie calcaree, lenti e noduli di selce, interstratificazione di marne argillose grigio-giallastre e marne sciatose rosse, grigie e verdi. Miocene inferiore – Oligocene Superiore.
- PA: Argille fogliettate, rosse, violacee, ventriate, grigiastre con sottili livelli di arenaria bruna in prevalenza silicea e con intercalazioni di calcari grigi. Paleogene.
- Traccia sezione geologica

Scale: 0 50 100 200 metri







Comittente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06490370968
 PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: PESE_EAST_2a_2

ID/PROGETTO	PESE	DISCIPLINA:	PD	TITOLOGIA:	T	FORMATO:	A0
-------------	------	-------------	----	------------	---	----------	----

Elaborato: **Carta geologica 2 di 3**

Foglio: 2 di 3 | Scala: 1:5.000 | Nome File: PESE_EAST_2a_2_Carta geologica 2 di 3.pdf



Geol. Eugenio Merone



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