



★ 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). Olocene.
 Dt: Detrito di falda. Olocene.
 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 argilla sabbiosa grigiastri fogliatata. Miocen.
 M1c: Calcari detritici finissimi e fini, breccie e brecciole calcaree, lenti e noduli di selce, interstratificazione di marne argillose grigio-giallastre e marne scistose rosse, grigie e verdi. Miocene inferiore - Oligocene Superiore.
 PA: Argille fogliettate, rosse, violacee, ventrate, grigiastre con sottili livelli di arenaria bruna in prevalenza silicea e con intercalazioni di calcari grigi. Paleogene.
 Traccia sezione geologica

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

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: PESE_EAST_2a_3

ID PROGETTO	PESE	DISCIPLINA	PD	TIPOLOGIA	T	FORMATO	AD

Elaborato: **Carta geologica 3 di 3**

Foglio: 3 di 3 | Scala: 1:5.000 | Nome File: PESE_EAST_2a_3_Carta geologica 3 di 3.pdf

dott. Geol. Eugenio Martini

NEW DEVELOPMENTS
NEW DEVELOPMENTS s.r.l.
 via Europa, 14 - 01100 Corneta (CI)

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

