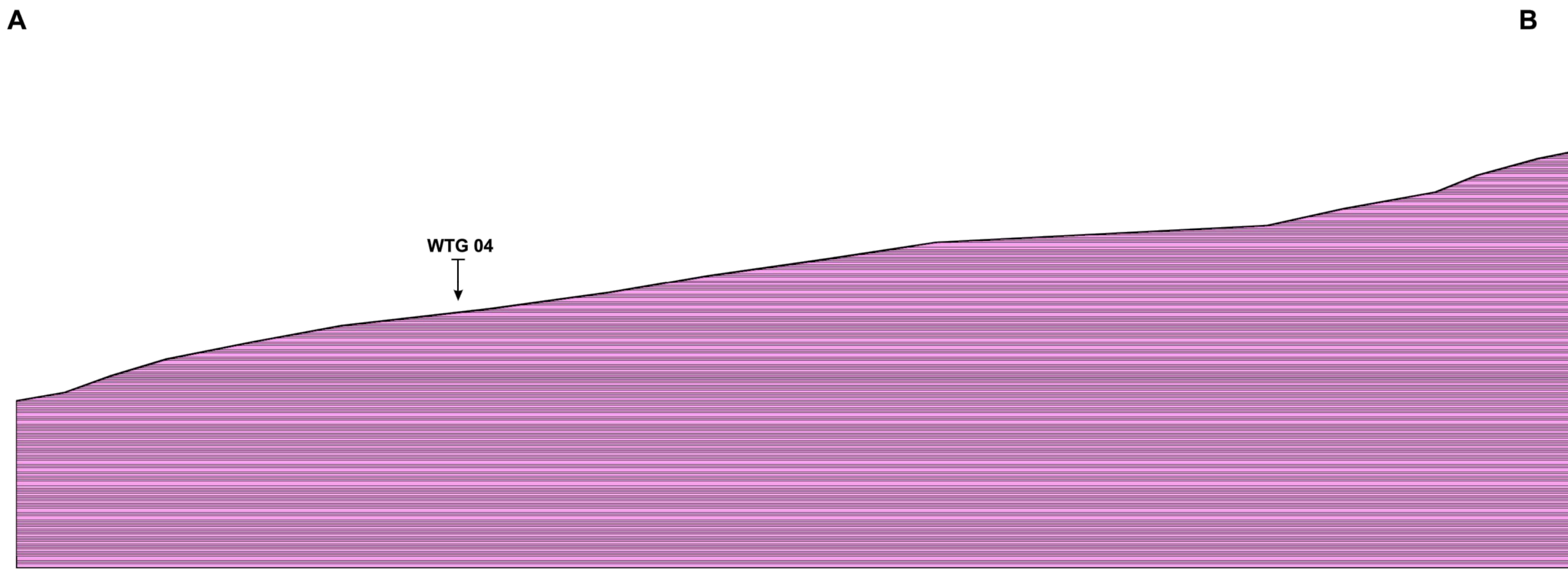


LEGENDA

- Argille ed argille marnose policrome, marne bianche e rosate in strati centimetrici e intercalazioni di calcareniti e calciliti torbiditiche in strati centimetrici e decimetrici.
- Argille ed argille siltose in facies di Flysch (Gorgoglione), siltiti laminate sottilmente stratificate, con, a varie quote, intercalazioni lenticolari di conglomerati disorganizzati.
- Alternanza di arenarie torbiditiche a grana media e grossa in strati decimetrici, siltiti ed argille siltose grigio azzurre e conglomerati in strati e banchi.



Comittente: **RWE** RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 Via Andrea Doria, 411G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 09400370969
 pec: rnewableitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto:
Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 44,80 MW nel comune di Corleto Perticara (PZ)

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PECP_A.16.a.11**
 Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

ID PROGETTO: PECP DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: D FORMATO: Altro

Elaborato: **Profili geologici**

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:1.000 Nome file: PECP_A.16.a.11_Profilo_geologici.pdf

Progettazione:
 R.T.P. D'Occchio - De Blasio
 Via S. Angelo, 19 - 83020 Campotosto (BN)

Progettisti:
 dott. geol. Antonio Corradino

Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	04/12/2020	PRIMA EMISSIONE		Corradino Antonio	R.T.P.	RWE