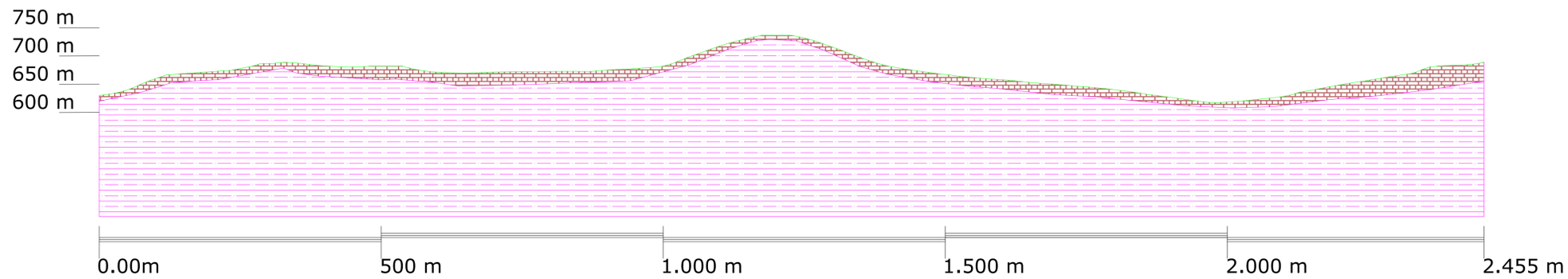
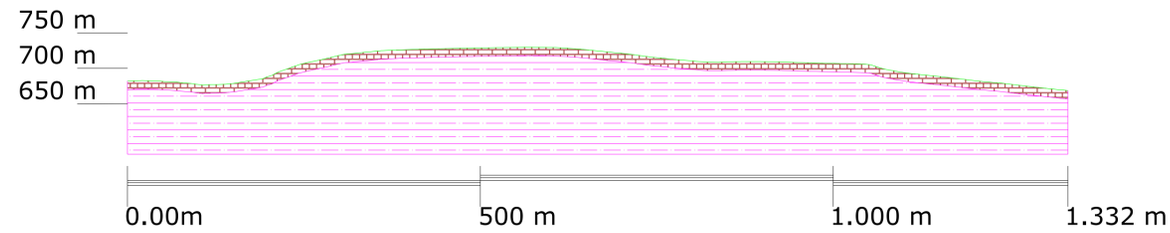


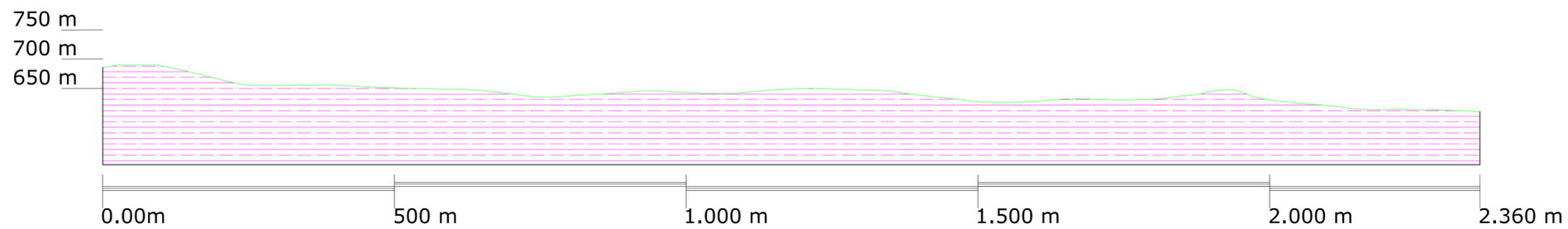
PROFILO GEOLOGICO 1



PROFILO GEOLOGICO 2

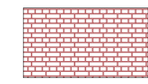


PROFILO GEOLOGICO 3



PROFILO GEOLOGICO 4

Legenda

-  **Flisch di Faeto (FAE):** Alternanza di argille marnose e silt di colore grigio biancastro, con strati centimetrici marnosi e calcilutitici;
-  **Flisch di Faeto (FAE3):** Intercalazioni di calcari marnosi e calcilutiti grigio chiaro e calcareniti bioclastiche in strati fino a spessori decimetrici con sottili interstrati argillosi, argilloso-marnosi e siltosi grigio-verdi e talora arenarie fini arcose grigie torbiditiche in strati centimetrici.
Il limite inferiore della formazione non è affiorante. L'ambiente è tipico dei depositi torbiditici e pelagici. Età Burdigaliano - Serravalliano (Miocene inf-medio).
Lo spessore della formazione è di circa 400 m.



Committente:  **E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L.**
via A. Vespucci, 2 - 20124 Milano
P.IVA/C.F. 06400370968
pec: e.onclimateerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "VENUSIA"**

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

ID PROGETTO:	PEVE	DISCIPLINA:	P	TIPOLOGIA:	T	FORMATO:	A1
--------------	------	-------------	---	------------	---	----------	----

Elaborato: **Profili Geologici**

FOGLIO: 1 di 1 | SCALA: 1:5.000 | Nome file: PEVE_A.16.a.11_Profil_Geologici.pdf

Progettazione:  **NEW DEVELOPMENTS S.r.l.s.**
piazza Europa, 14
87100 Cosenza (CS)

Il Geologo:  **dott. Geol. Pasquale Greco**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	12/02/2019	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	ECRI	ECRI