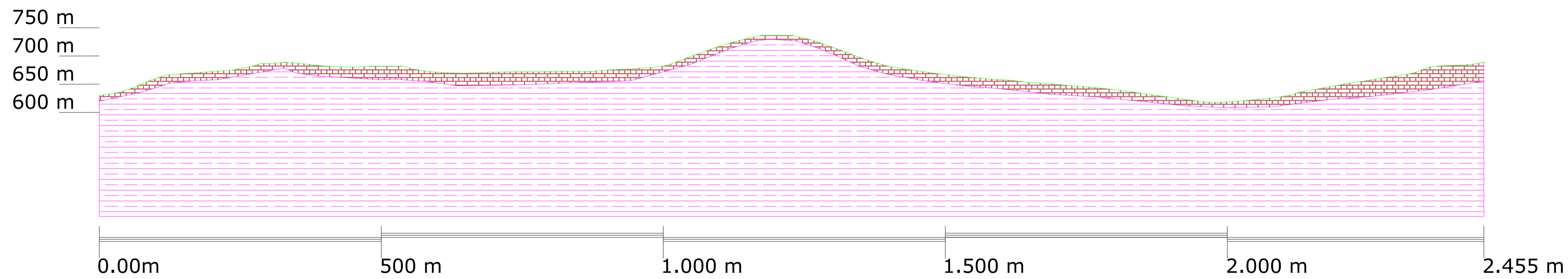
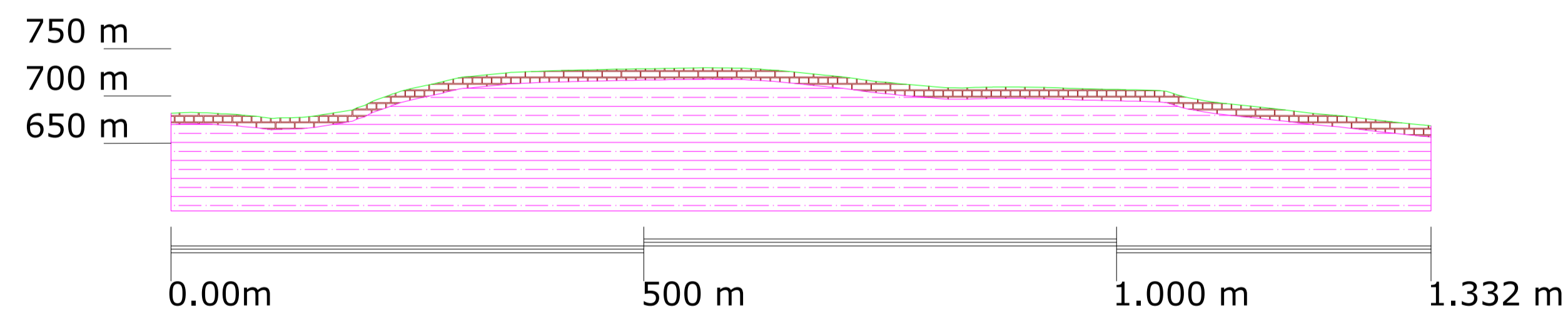


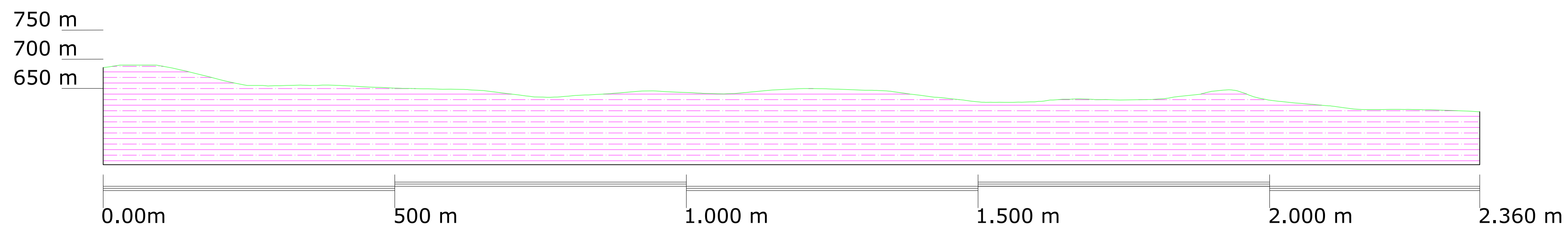
PROFILO GEOLOGICO 1



PROFILO GEOLOGICO 2

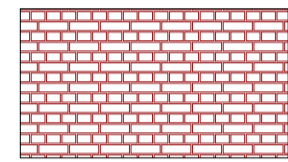
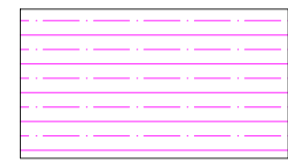


PROFILO GEOLOGICO 3



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.



<b>Committente:</b> 		<b>E.ON CLIMATE &amp; RENEWABLES ITALIA S.R.L.</b> via A. Vespucci, 2 - 20124 Milano P.IVA/C.F. 06400370968 pec: e.onclimateerenewablesitaliasrl@legalmail.it					
<b>Titolo del Progetto:</b> PARCO EOLICO "VENUSIA"							
<b>Documento:</b> PROGETTO DEFINITIVO Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003			<b>N° Documento:</b> PEVE-A.16.a.11				
ID PROGETTO:	PEVE	DISCIPLINA:	P	TIPOLOGIA:	T	FORMATO:	A1
<b>Elaborato:</b> Profili Geologici							
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	1:5.000	Nome file: PEVE_A.16.a.11_Profil_Geologici.pdf			
<b>Progettazione:</b>  NEW DEVELOPMENTS S.r.l.s. piazza Europa, 14 87100 Cosenza (CS)		<b>Il Geologo:</b>  dott. Geol. Pasquale Greco					
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato		
00	12/02/2019	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	ECRI	ECRI		