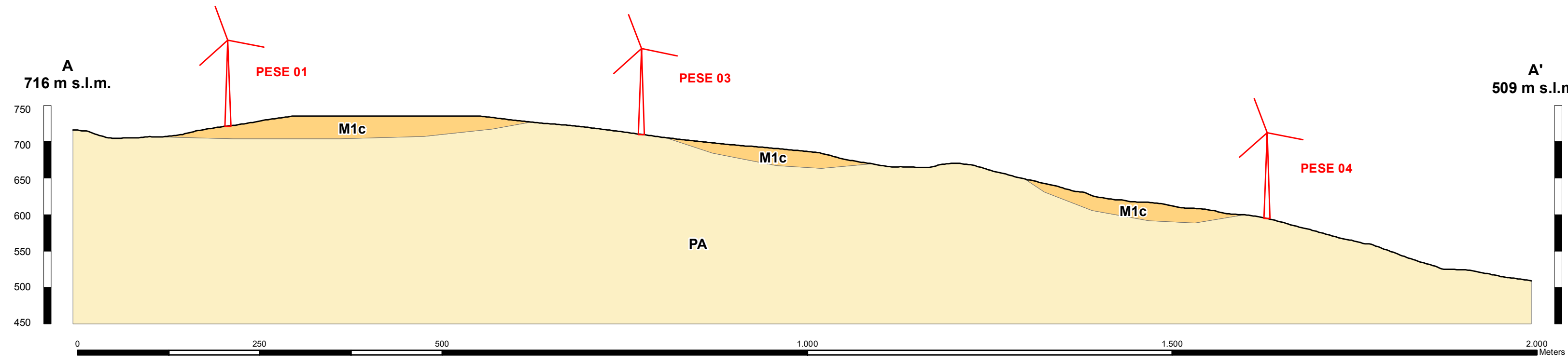
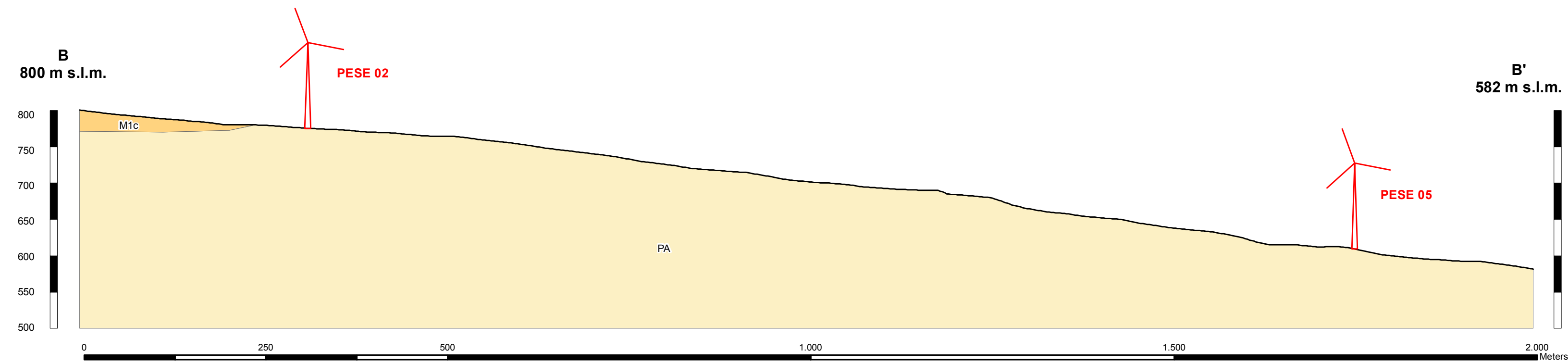


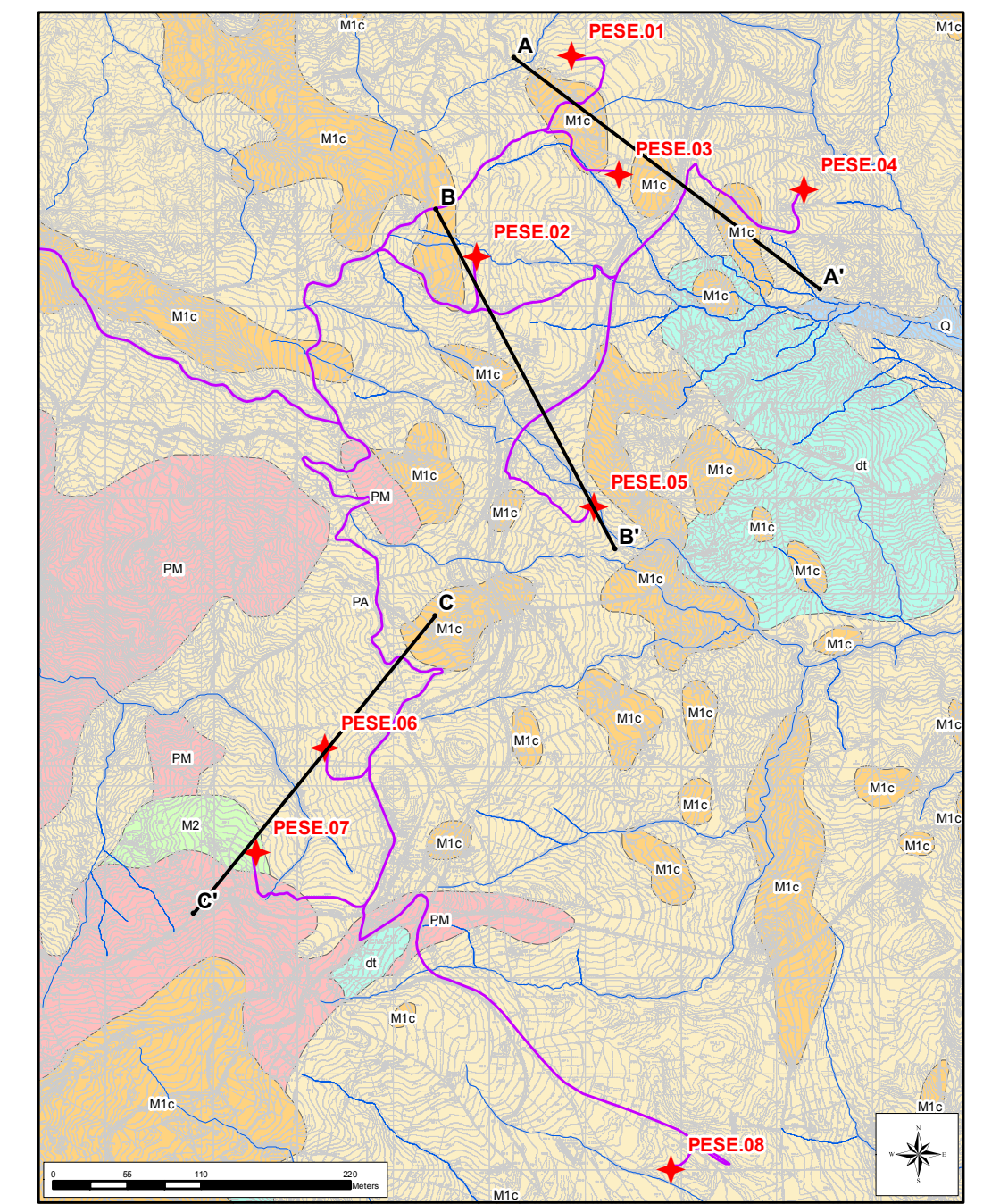
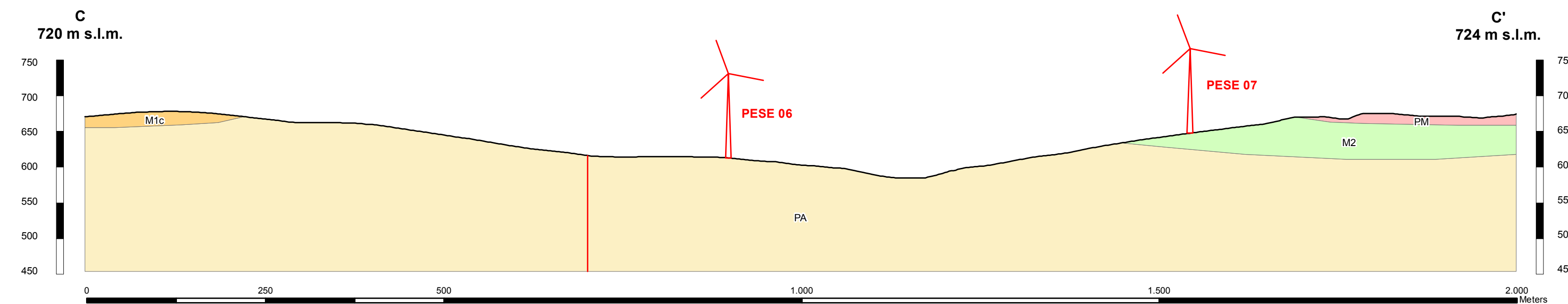
**SEZIONE LITOTECNICA A - A'**



**SEZIONE LITOTECNICA B - B'**



**SEZIONE LITOTECNICA C - C'**



**LITOLOGIE**

- 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 tenti e noduli di selce bruna e rossastra, arenarie calcaree, marne grigie compatte, marne argillose, straterelli di argilla sabbiosa grigiastro fogliettata. Miocen.
- M1c: Calcari detritici finissimi e fini, breccie e breccie 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, verdastre, grigiastre con sottili livelli di arenaria bruna in prevalenza silicea e con intercalazioni di calcari grigi. Paleogene.







REGIONE MOLISE    COMUNE DI CASACALENDA    COMUNE DI MORRONE DEL SANNIO    COMUNE DI SANT'ELIA A PIANISI    COMUNE DI RIPABOTTONI

---

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

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

---

**Documento:** **PROGETTO DEFINITIVO**    N° Documento: PESE\_EAST\_2d

ID PROGETTO	PESE	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	T	FORMATO:	A1
-------------	------	-------------	----	------------	---	----------	----

**Elaborato:** **Sezioni geologiche**

FOGLIO: 1 di 1    SCALA: 1:5.000    NOME FILE: PESE\_EAST\_2d\_Sezioni\_geologiche.pdf

**Progettisti:**



dot. Geol. Eugenio Martire

**Progettazione:**



NEW DEVELOPMENTS srl  
piazza Europa, 14 - 87100 Cassano (CS)

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