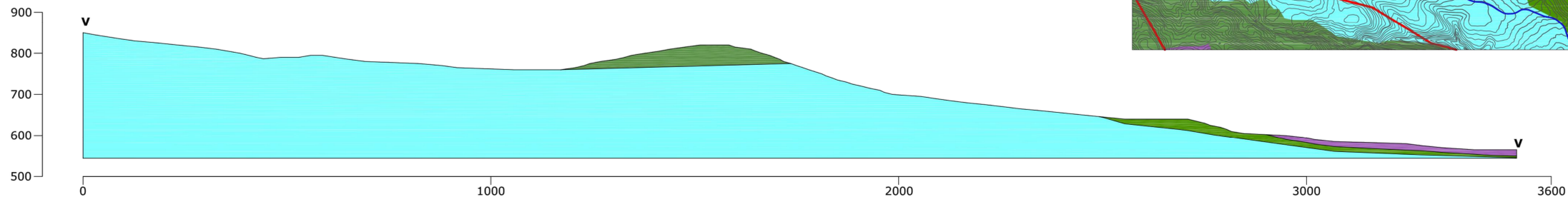
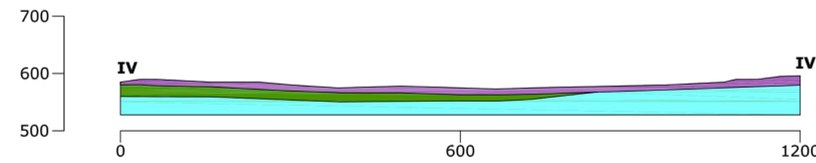
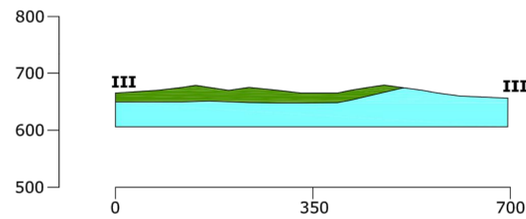
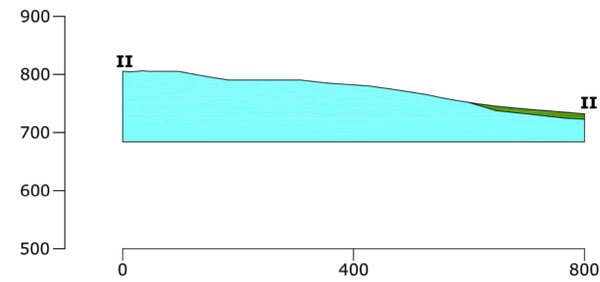
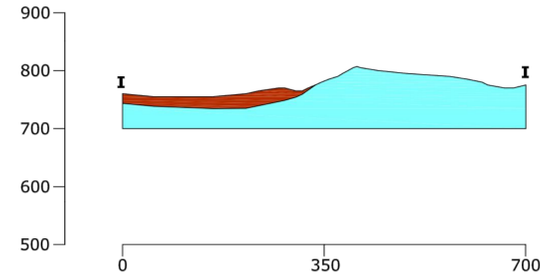


SEZIONE GEOLOGICHE

SCALA 1:5.000



- Depositi detriti sciolti, materiali piroclastici riabilitati, terre rosse delle depressioni morfologiche
- Depositi ciottolosi e sabbiosi delle alluvioni attuali e recenti; ghiaie e sabbie di fondovalle, di gola e di riempimento degli alvei abbandonati.
- Sabbioni ed arenarie grigio-giallastre, talora gradate, spesso con granuli di quarzo arrotondati, argille arenacee, grigio-azzurrognole, talora alternati a livelli di calcareniti e di marne.
- Breccie, calcareniti, arenarie quarzose e calcari cristallini, talora con liste e noduli di selce, associate, nella parte basale, a livelli di marne ed argille polichrome e talvolta anche a diaspri bruni e rossastri; marne policrome, scagliettate, con intercalazioni di calcari a zonature cristalline, calcari e breccie.
- Argille e marne siltose, grigie e varicolori, con intercalazioni di calcari marmosi avana o verdastri, di calcareniti verdastre con liste di selce bruna, di arenarie talvolta grossolane, scisti diasprini, specie nella parte alta del complesso; rari livelli di sabbie con elementi vulcanici.
- Argille e marne siltose, grigie e varicolori, con intercalazioni di calcari marmosi avana o verdastri, di calcareniti verdastre con liste di selce bruna, di arenarie talvolta grossolane, scisti diasprini, specie nella parte alta del complesso; rari livelli di sabbie con elementi vulcanici.
- Orizzonte di diaspri rossi e neri, sottilmente stratificati, nella parte alta della formazione.
- Alternanze di marne rossastre, talvolta verdastre, e di calcari biancastri pseudocristallini, sottilmente stratificate, con noduli e straterelli di selce e nella parte alta, con frequente orizzonte selcioso.
- Calcareniti e calcilutiti di colore avana, talvolta grigiastre, ben stratificate, con ammoniti selce grigia, versola base, e con qualche intercalazione marmosa.
- Calcareniti e calcari pseudosaccaroidi bianchi, ben stratificati, con alcune bancate conglomeratiche.
- Conglomerato a cemento argilloso, sabbioso o calcareo rossastro, alternato con marne e marne argillose rossastre e verdastre.
- Calcareniti grigiastre, bene stratificate, e breccioline con ammoni e straterelli di selce grigio-cerulea e rare intercalazioni di marne rosate, rossastre, e talora eteropli, a diaspri di colore rosso cupo, giallo ocra, nero e bruno, fittamente straterellati, con intercalazioni di calcilutiti e calcareniti avana o biancastre, talora rosso violaceo, e di marne rosse e verdastre.
- Faglie



Comittente: **RWE** RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 09400370969
pec: rnewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto: **Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 48,00 MW denominata "Lisa" nei comuni di Morcone (BN) e Pontelandolfo (BN), quale completamento del parco eolico "Morcone"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELS_A.16.a.10**
Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

ID PROGETTO: **PELS** DISCIPLINA: **P** TIPOLOGIA: **D** FORMATO: **Altro**

Elaborato: **Sezioni geologiche**

FOGLIO: **1 di 1** SCALA: **1:5.000** Nome file: **PELS_A.16.a.10_Sezioni_geologiche.pdf**

Progettazione: **R.T.P. D'occhio - De Blasis**
Via S. Angelo, 10 - 82030 Campolattaro (BN)
Dott. Geol. Luigi Clausi

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	21/09/2020	Prima emissione	Luigi Clausi	R.T.P.	RWE