



- Legenda**
-  Aerogeneratore in progetto
  -  Area Sottostazione elettrica di trasformazione in progetto (SET)
  -  Flichi di Faeto (FAE): Alternanza di argille marrose e silti di colore grigio biancastro, con strati centimetrici marnosi e calcilutitici.
  -  Flichi di Faeto (FAE2): Interbedazioni di calcari marnosi e calcilutiti grigio chiari 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 - Serravaliano (Miocene inf-medio).
  -  Sistema di Barile (SBL): Si tratta di depositi vulcanici emessi dal Monte Vulture di tipo epiclastici indifferenziati. I depositi sono costituiti prevalentemente da sabbie e conglomerati con stratificazione piano parallela ed incrociata concava di natura alluvionale, con intercalazioni di strati vulcanici primari da caduta costituiti da lapilli e cenere. Lo spessore è superiore a 30 metri circa e le caratteristiche geotecniche sono discrete.
  -  Asse di sinclinale
  -  Sovrascorrimento certo

 Comune di Venosa	 Regione Basilicata	 Comune di Maschito
 <span style="float: right; font-size: small;">E.ON CLIMATE &amp; RENEWABLES ITALIA S.R.L. via A. Vesputio, 2 - 51124 Milano P.IVA/C.F. 06400370968 pec: e.on@eonerenevitalia.it</span>		
<b>PARCO EOLICO "VENUSIA"</b>		
Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		N° Documento: <b>PEVE_A.16.a.8</b>
Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 28/09/2003		
ID PROGETTO: PEVE	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA: T
Elaborato:		FORMATO: A4
<b>Carta Geologica</b>		
Foglio: 1 di 1		Scala: 1:5.000
Nome file: PEVE_A.16.a.8 - Carta Geologica.pdf		
Progettazione:		Il geologo:
 <b>NEW DEVELOPMENTS S.p.A.</b> piazza Europa, 14 87100 Cosenza (CS)		 Geol. Pasquale Greco
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione
00	12/02/2019	PRIMA EMISSIONE
		New Dev.
		ECRI
		ECRI