
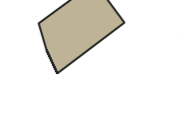
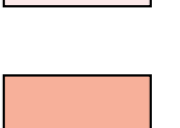






- Legenda**
-  Aerogeneratore in progetto
 -  Area Sottostazione elettrica di trasformazione in progetto (SET)
 -  Fisch di Faeto (FAE1): Alternanza di argille marose e silti di colore grigio biancastro, con strati centimetrici marnosi e calcilutitici.
 -  Fisch di Faeto (FAE2): Interbedazioni di calcari 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 - Serravalliano (Miocene inf-medio).
 -  Sistema di Barile (SBL1): 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 sinclinali
 -  Sovrascorrimento certo

Comune di Venosa



Regione Basilicata



Comune di Maschito



Comitente: **e-on** E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via A. Vesputio, 2 - 51124 Milano
 P.IVA/C.F. 06400370968
 pec: e.on@eonerenevitalia.it

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEVE_A.16.a.8**
 Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

ID PROGETTO: PEVE DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: T FORMATO: A4

Elaborato: **Carta Geologica**

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:5.000 Nome file: PEVE_A.16.a.8 - Carta Geologica.pdf

Progettazione: **Il geologo:**

NEW DEVELOPMENTS S.r.l.s.
 piazza Europa, 14
 87100 Coccora (CS)



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