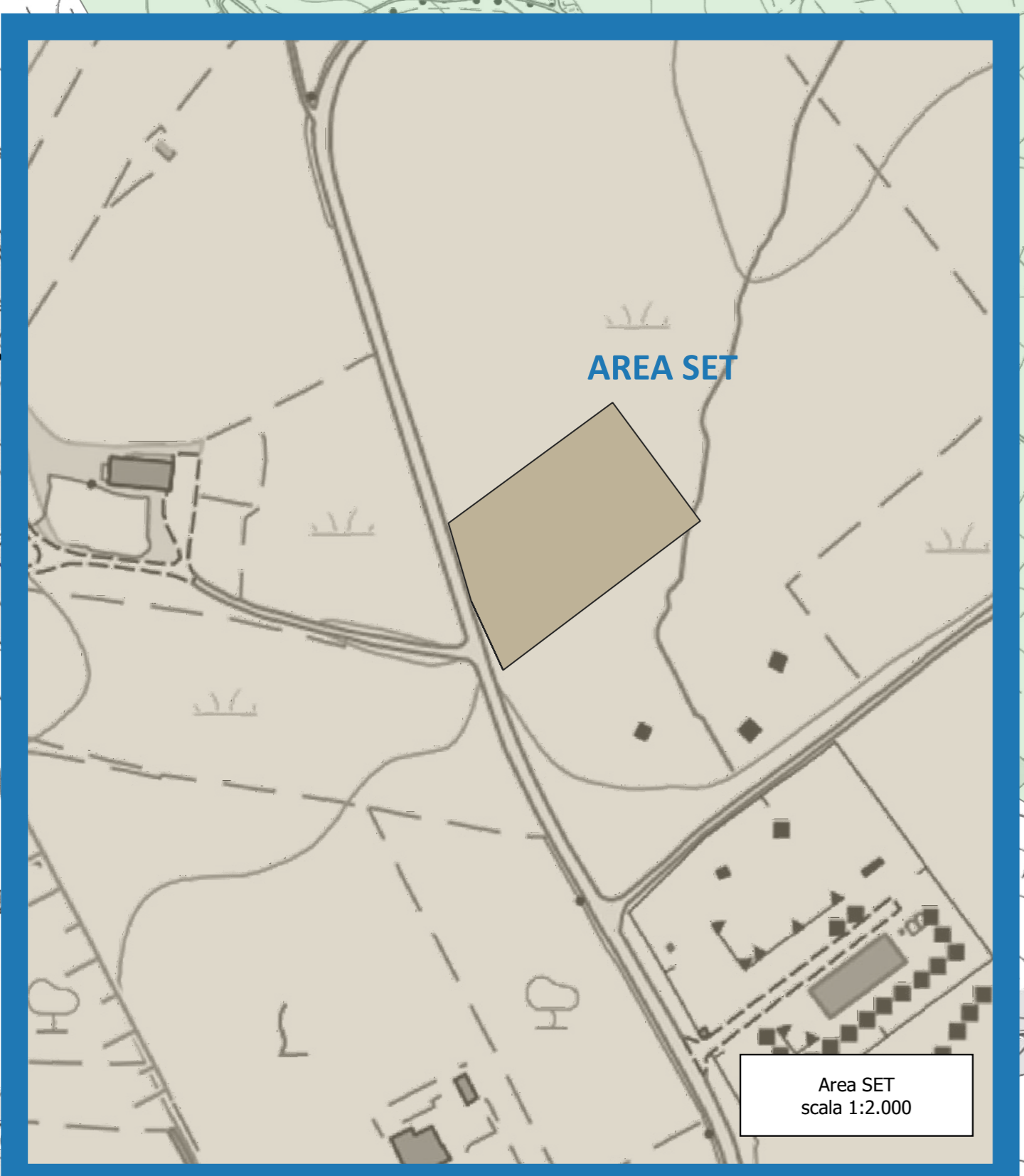


Legenda

- Aerogeneratore in progetto
- Area Sottostazione elettrica di trasformazione in progetto (SET)
- Unità idrogeologica A1: Flisch di Faeto (FAE) - Alternanza di argille marnose e silt di colore grigio biancastro, con strati centimetrici marnosi e calcilutiti. Presenta al di sotto del primo spessore pedogenetico del suolo permeabilità (per fessurazione) generalmente bassa o nulla in particolare in corrispondenza dei livelli più argillosi coesivi. $K=10^{-7}-9$ m/s
- Unità idrogeologica A2: Flisch di Faeto (FAE3) - Intercalazioni di calcari marnosi e calcilutiti grigio chiaro e calcareniti biotardiche in strati fino a spessori decimetrici con sottoli interstrati argillosi, argillo-marnosi e siltosi grigio-verdi e talora arenarie fini arenose grige torbidiche in strati centimetrici. Il limite inferiore della formazione non è affiorante. L'ambiente è tipico dei depositi torbidici e pelagici. Età Burdigaliano - Serravalliano (Miocene inf-medio). Presenta al di sotto del primo spessore pedogenetico del suolo permeabilità (per fessurazione) generalmente mediobassa - bassa o nulla in particolare in corrispondenza dei livelli marnosi più coesivi. $10^{-7}-7$ m/s < $K < 10^{-9}$ m/s
- Unità idrogeologica A3: Sistema di Barile (SIB3): 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. 10^{-3} m/s < $K < 10^{-5}$ m/s
- Direzione di deflusso superficiale
- Linee di deflusso sotterraneo
- Aste fluviali del reticolo idrografico



Comune di Venosa

Regione Basilicata

Comune di Maschito

Comune: e-on
 Via A. Vesputi 2 - 20124 Milano
 tel. 02 66077998
 pec: e.on@comunevenositalia.it

PARCO EOLICO "VENUSIA"

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEVE_A.16.a.10**

Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 28/09/2003

ID PROGETTO: PEVE DISCIPLINA: PEVE TIPOLOGIA: T FORMATO: TAB

Definizione: **Carta Idrogeologica**

PROG.CO: 1.6.1 SCALA: 1:5.000 Nome file: PEVE_A.16.a.10 - Carta idrogeologica.pdf

Progettazione: **Il geologo:**

NEW DEVELOPMENTS S.r.l.s.
 Piazza Europa, 10
 87100 Cosentino (CS)

dot. Geol. Pasquale Lopez

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