



REGIONE BASILICATA

COMUNE DI FORENZA (PZ)

COMUNE DI PALAZZO SAN GERVASIO (PZ)

Provincia Potenza

PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 13 AEROGENERATORI E DALLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

PROFILO GEOLOGICO

ELABORATO
A.16.a.11

PROPONENTE:

BLUE STONE renewable III
P.L. 155341810009
Via Vincenzo Bellini,
22 00186 Roma

PROGETTO E SIA:

ATECH
SOCIETÀ DI INGEGNERIA E SERVIZI PER L'INGEGNERIA

Il DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Orazio Tricarico

CONSULENZA:

Dott. Geol. Michele Valerio

EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	MARZO 2021	B.B.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto definitivo

Legenda

- Aerogeneratori
- Cavidotto
- Traccia in pianta del profilo geologico
- Sabbie di Monte Marano. Sabbie calcareo-quarzose, di colore giallastro a volte con livelli arenacei e lenti conglomeratiche.
- Argille di Gravina. Argille più o meno siltose o sabbiose, grigio-azzurre
- Complesso arenitico-quarzoso di colore grigiastro o giallastro con intercalazioni di argilloscisti e marne.
- Complesso argilloso-marnoso più o meno scaglioso, di colore rossastro, verdastro e brunastro, con intercalazioni calcarenitiche.



Scala 1:5.000