

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.

CARTA GEOLOGICA

ELABORATO
A.16.a.8

PROPRONTE:



BLUE STONE
renewable III
P.I. 02034100000
Via Vincenzo Bellini,
82 00188 Roma

PROGETTO E SIA:



TECH
SOCIETA' DI INGEGNERIA E
SERVIZI PER L'INGEGNERIA

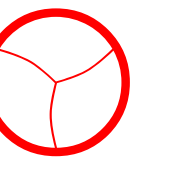
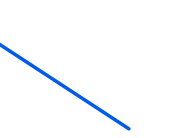
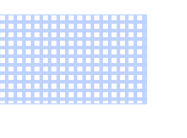
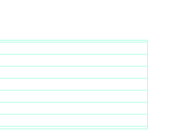


Il DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. **Orazio Tricarico**
Sez. A - 4985

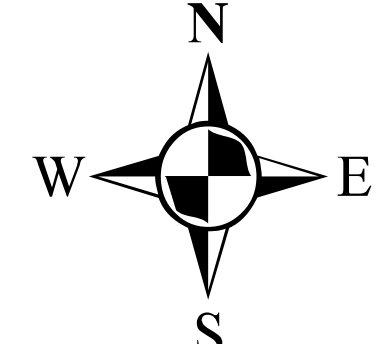
CONSULENZA:
Dott. Geol. **Michele Valerio**



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
-  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