



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 IDROGEOLOGICA

ELABORATO  
**A.16.a.10**

PROPONENTE:

BLUE STONE  
renewable III  
PAL. 16304810009  
Via Vincenzo Bellini,  
82 00186 Roma

PROGETTO E SIA:

TECH  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA E SERVIZI PER L'INGEGNERIA

IL DIRETTORE TECNICO  
Dott. Ing. Orazio Tricardo

CONSENSUA:

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
- Reticolo idrografico
- Complesso sabbioso-conglomeratico. Acquiferi di buona trasmissibilità con sorgenti di portata modesta.
- Complesso argilloso. Costituiscono limiti di permeabilità al contatto con il complesso sabbioso-conglomeratico.
- Complesso delle successioni arenaceo-calcareo-pelitico. Modesta circolazione idrica in corrispondenza delle intercalazioni più pelitiche, maggiore nei litotipi più fratturati
- Complesso molassico. Acquiferi eterogenei ed anisotropi con circolazione idrica frazionata in falde modeste e recapito in sorgenti di importanza locale.

Scala 1:5.000