

REGIONE BASILICATA



COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)



Provincia Potenza



PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 10 AEROGENERATORI E DALLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

CARTA IDROGEOLOGICA

ELABORATO
A.16.a.10

PROPONENTE:

BLUE STONE renewable v

Via Vincenzo Bellini 28
00188 Roma Italia
P.I. 1530420007

PROGETTO E SIA:

TECH
SOCIETÀ DI INGEGNERIA E SERVIZI PER L'INGEGNERIA

Il DIRETTORE TECNICO
Dot. Ing. Orazio Tricciopoli



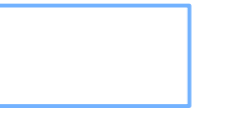


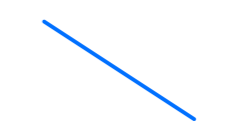




INGEGNERIA ORAZIO TRICCIOPOLI
PUBBLICITÀ A - 4985
SOCIETÀ AMBIENTALE ED INDUSTRIALE
PER INFORMAZIONI

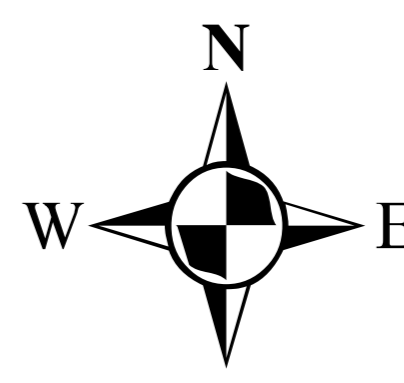
CONSULENZA:

Dot. Geol. Michele Valerio

INGEGNERIA DEI GEOLGICI
Michele Valerio
PUBBLICITÀ

Legenda

-  Aerogeneratori
-  Area stazione elettrica Terna
-  Area stazione utente
-  Cavidotto esterno
-  Cavidotto MT
-  Isopiezza (m s.l.m.)
-  Direzione deflusso di falda
-  Complesso lacustre.
Depositi limoso-argillosi dei bacini lacustri intermont. pleistocenici. Quando interposti e/o giustapposti ai depositi alluvionali, costituiscono limiti di permeabilità da definiti ad indefiniti.
-  Complesso sabbioso-conglomeratico:
Depositi clastici ghiaioso-sabbiosi da incoerenti a scarsamente cementati. Costituiscono acquiferi di buona trasmissività, ma con sorgenti a portata modesta
-  Complesso argilloso:
Depositi argillosi, argilloso-siltosi e sabbiosi marini. Costituiscono limiti di permeabilità al contatto col complesso sabbioso-conglomeratico, sottoposti strafrafficamente.



Scala 1:5.000