

COMUNE DI META
Provincia di Napoli



RELAZIONE GEOLOGICA RELATIVA
ALLA REDAZIONE DEL P.U.A. N.2

TAVOLA N°

GEO.03

DESCRIZIONE

CARTA IDROGEOLOGICA

SCALA

1/2000

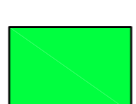



IL TECNICO

Dott. Geol. Salvatore ESPOSITO

DATA

Luglio 2013

LEGENDA

-  Complesso Idrogeologico Carbonatico ad alto grado di permeabilità per fessurazione. Risulta sede della falda acquifera di base.
-  Complesso Idrogeologico Piroclastico a medio-basso gradodi permeabilità per porosità (piroclastiti sommitali) e fessurazione (tufo). Risulta sede di una falda acquifera stagionale di scarsissima portata.
-  Direzione di deflusso della falda acquifera di base
-  Limite del P.U.A. 2