

# COMUNE DI SAN PIETRO CLARENZA

C.O.M. 14 - Motta Sant'Anastasia



## PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE





### CARTA IDROGEOLOGICA


**ALLEGATO 3**  
Scala 1:10.000  
Data: 21/12/2015


PROGETTISTA: Dott.ssa Geologo Barbara Forte


#### LEGENDA

 Complesso idrogeologico lavico a permeabilità elevata, prevalentemente per fessurazione, (Colata di S. Pietro Clarenza, Malavagna e Camporotondo Etneo)  
 $K = 10^{-1} \div 10^{-2} \text{ cm/sec}$


 Complesso idrogeologico lavico a permeabilità medio-alta, prevalentemente per fessurazione e/o porosità (Colata del 1669, Colata di Monpilieri, Colata di Masseria Cisternazza)  
 $K = 10^{-1} \div 10^{-3} \text{ cm/sec}$

 Deflusso preferenziale delle acque sotterranee

 Curva isoipse del substrato argilloso e relativa quota assoluta

 Limite di complesso

 Ubicazione pozzi per uso idropotabile

 Confine del territorio comunale di San Pietro Clarenza

Scala 1:10.000

0 100 200 300 400 500 Metri

