

# COMUNE DI SAN PIETRO CLARENZA

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



## PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE



### CARTA IDROGEOLOGICA

ALLEGATO 3/a  
Scala 1:2.000  
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, Malvagna e Camporotondo Etneo)  $K = 10^{-2} - 10^{-1} \text{ cm}^2/\text{sec}$
- Complesso idrogeologico lavico a permeabilità medio-alta, prevalentemente per fessurazione e/o porosità (Colata del 1669, Colata di Monpileri, Colata di Masseria Cisternazza)  $K = 10^{-2} - 10^{-1} \text{ cm}^2/\text{sec}$
- Deflusso preferenziale delle acque sotterranee
- Curva isopse del substrato argilloso e relativa quota assoluta
- Limite di complesso
- Ubicazione pozzi per uso idropotabile
- Confine del territorio comunale di San Pietro Clarenza

Scala 1:2.000  
0 20 40 60 80 100 Metri

