

Legenda

- Rete viaria
- Rete ferroviaria
- Strada Statale 18
- Confine comunale

LEGENDA PERMEABILITA'

Area a permeabilità elevata per porosità. Rappresentata dai depositi alluvionali ($K = 10^{-1} \div 10^{-3} \text{ m/s}$)

Area a permeabilità medio elevata per porosità. Rappresentata dai depositi di spiaggia, conglomerati sabbiosi, depositi detritici, conglomerati grossolani ($K = 10^{-2} \div 10^{-4} \text{ m/s}$)

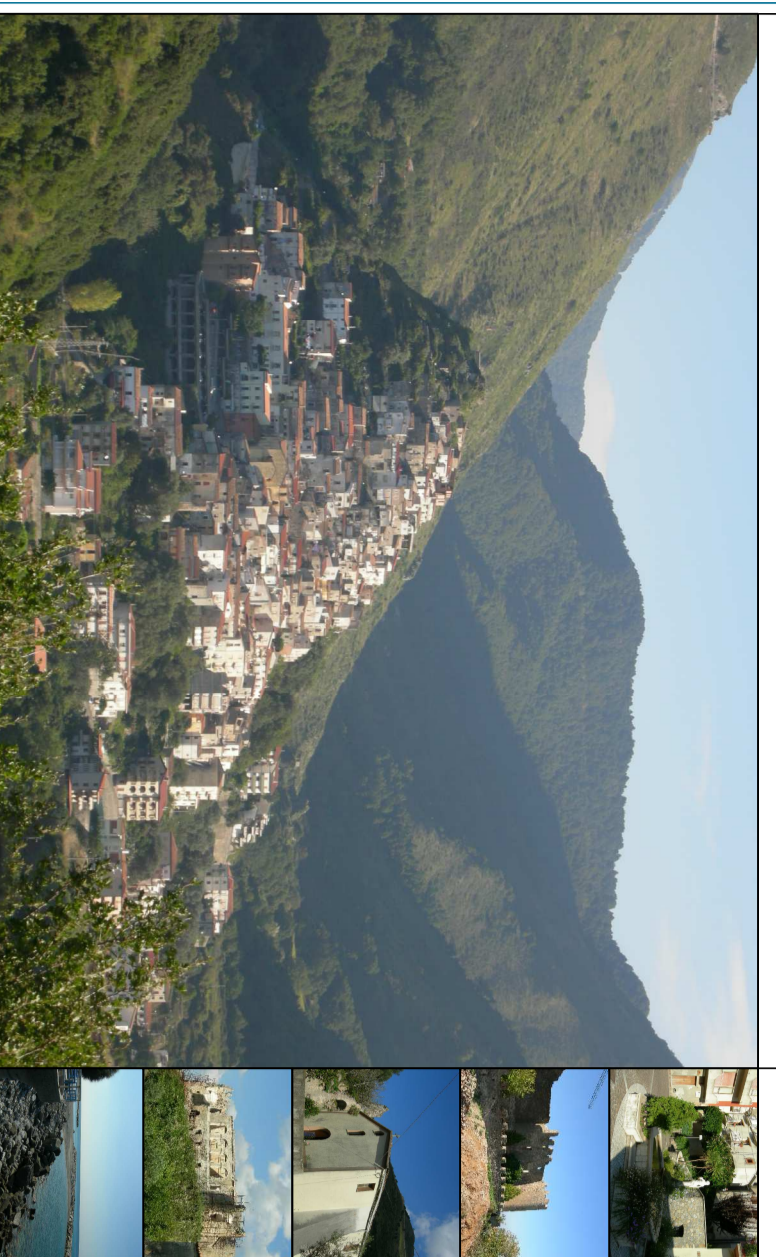
Area a permeabilità medio bassa per porosità. L'aumento della permeabilità è legata al grado di fratturazione delle rocce. Rappresentata dal deposito sabbioso con argille, calcari a grana fine, calcari dolomitici e calcari cristallini ($K = 10^{-4} \div 10^{-6} \text{ m/s}$)

Area a permeabilità bassa per permeabilità. L'aumento della permeabilità è legata al grado di fratturazione delle rocce. Rappresentata da gneiss granitoidi, rocce effusive verdi, scisti filadici biancastri e scisti ricchi in grigi con intercalazioni quarzifici ($K = 10^{-5} \div 10^{-8} \text{ m/s}$)

Discarica località Timpa di Civita (Oggetto di finanziamento di bonifica procedura di infrazione EU 2003/2077, Cause C-135/05 - Delibera CIPE 60/2012)

COMUNE DI SANGINETO

CARTA DELLA PERMEABILITA'



Progettista: Ing. Adriano Ferrero

R.E.P. Ufficio Tecnico Comunale

Gruppo di lavoro

Approvato:

Diret. Fin. Giuseppe Raimondi

Collabor.

Diret. Alessandro Cristoforo

Scrittore:

Diret. Roberto Chiamenti

Comune di Sanguinetto

Prodotto e distribuito da

Protezione Civile

Scale 1:10.000

Formato tavola: A0

Data APRILE 2017

