



- Complesso carbonatico - rocce calcareo - dolomitiche - stratificate e fratturate: permeabilità altissima
- Complesso sabbioso conglomeratico a granulometria ghiaiosa - sabbiosa - limosa: permeabilità per porosità da scarsa a media a secondo della granulometria
- Complesso sabbioso - limoso - ghiaioso: permeabilità per porosità da bassa a media a secondo della granulometria
- Complesso piroclastico: materiali piroclastici sciolti risedimentati ed in parte argillificati misti a terreni Hunificati: permeabilità scarsa per porosità
- Delimitazione delle aree a diversa permeabilità
- Direzione principale del deflusso idrico sotterraneo



Proiezione: UTM - Fuso: 33
 Datum: WGS84 - Unità: metri
 Base Cartografica:
 Carta Tecnica Regionale della Campania del 2004



Il Piano Urbanistico Comunale
 di Nocera Superiore

Carta Idrogeologica

scala 1:5.000

Gruppo di progettazione

- ing. Daniele Laudonio
 Responsabile del Servizio Urbanistica
 Responsabile del Procedimento
- arch. Florigia Gigantino
 Responsabile del Servizio Patrimonio
 Valutazione Ambientale Strategica
- ing. Luciano Ragazzi
 Responsabile del Servizio Sistemi Informativi

geol. Giuseppe D'Amore
 Studio geologico

urb. Daniele Rallo
 urb. Raffaele Gerometta
 arch. Antonio Oliviero
 Coordinamento scientifico

arch. Giosuè Gerardo Saturno
 Urbanista ed esperto GIS

B.2.6.b

Giugno 2016