















-  Rocca calcareo dolomitica stratificata e fratturata
-  Rocca calcareo dolomitica intensamente fratturata talvolta carsificata
-  Sedimenti ghiaioso sabbiosi di conoidi
-  Sedimenti alluvionali con ciottoli e piroclastiti
-  Sedimenti detritico-piroclastico rimaneggiati e pozzolanici alluvionali
-  Sedimenti sabbioso limosi coperture eluviali
-  Sedimenti piroclastici e suoli ricoprenti le conoidi di deiezione o calcari
-  Conoide di deiezione
-  Direzione e immersione degli strati
-  Diretrice di faglia
-  Diretrice di faglia presunta
-  Confine di formazione litologica
-  Isofreatiche
-  Direzione principale di 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 delle isofreatiche**

scala 1:5.000

Gruppo di progettazione
 ing. Daniele Laudonio
 Responsabile del Servizio Urbanistica
 Responsabile del Procedimento
 arch. Flaminia 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.2.7.b

Giugno 2016