













-  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



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 Geolitologica**

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.2.3.b

Giugno 2016