



- Rocca carbonatica affiorante, talora con sacche isolate di copertura piroclastica e/o vegetazionale, di spessore max 0,50 metri
- Sedimenti piroclastici e/o detritici a copertura della roccia carbonatica, di solito inferiore al metro
- Sedimenti piroclastici e/o detritici a copertura della roccia carbonatica, di spessore compreso da m 1,00 a m 6,00
- Curve degli isospessori o dello spessore dei depositi sciolti e incoerenti (piroclastici e/o alluvionali) poggianti sul tufo grigio (Ignimbrite Campana)



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 Coperture e degli Isospessori**

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.2.4.b**