



- Sondaggi meccanici e down hole D-H PUC 2008
- Sondaggi meccanici con certificazione ministeriale
- Sondaggi sismici down hole D-H PRG 1998
- Sondaggi meccanici a carotaggio continuo SM - PRG 1998
- SR Sondaggi sismici a rifrazione SR - PRG 1998
- ▼ Prove penetrometriche dinamiche di tipo pesante - DPSH
- M.A.S.W. (Multichannel Analysis of Surface Waves)
- Linea di sezione geologica



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 ubicazione sondaggi

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.2.2.b

Giugno 2016