

PIANO REGOLATORE GENERALE  
Studio geologico

Coordinate: S3 (via H1, 2000)  
S2-8-8-10-11 (bivio SS118 km 10,500)  
L-N-N-O-R (Oviedo, p. 100)

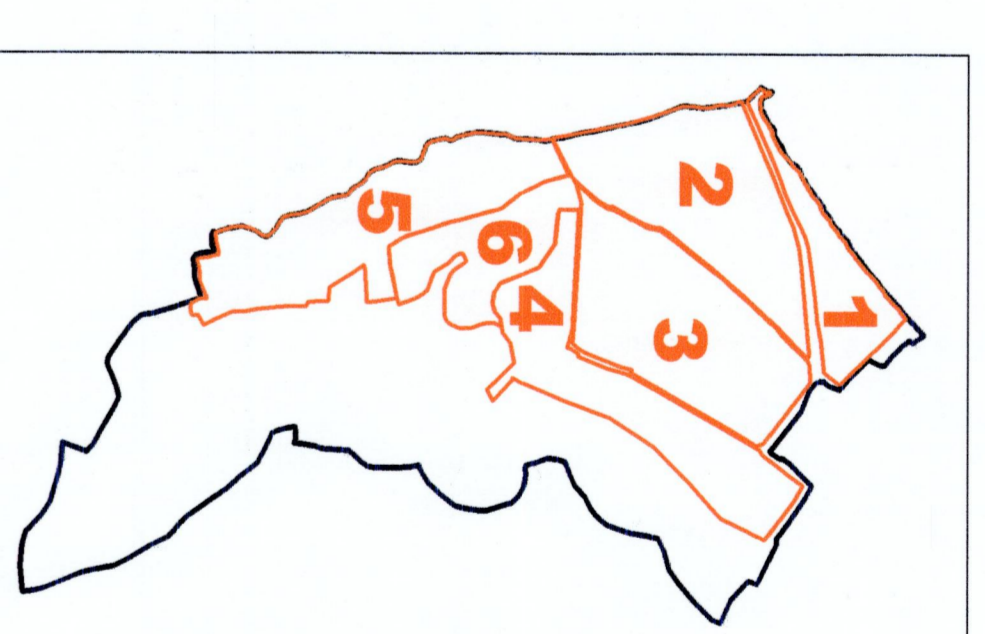
TAV. B.1.5  
SCALA 1 : 2.000  
CARTA GEOLOGICA

IL SINDACO  
L-N-N-O-R ?  
Assessorato all'Urbanistica e Territorio  
SINDACO  
Il Sindaco  
Dott. Francesco Sestini  
Aree di Intervento  
L. N. N. O. R.

CONSULENTI GEOLOGI  
L. N. N. O. R. ?  
Dott. Ssa Simona Santolano  
Dott. Ssa Simona Santolano

DATA  
NOV. 2008

AGGIORNAMENTO



LEGENDA

- sa - spargio (arenarie e calcaree)
  - al - alluvioni (arenarie e calcaree)
  - di - detrito di faldie (recente)
  - CO - Calcareniti calcaree, calcareniti compatte, con noduli calcarei e tracce di laminazione e galeotti (Mio-pleistocene)
  - Pa - Argille siltose di arenarie quarzose, alternanza di peliti bene quarzifere e quarzifere in situ e banchi intercalati con silti bene e marne argilose (Miocene sup. - Messinico inf.)
  - Ca - Complesso carbonifero costituito da calcareniti e brecce a macrolaminazione, frammenti di calcaree e brecce calcaree, calcareniti e argille (Cretaceo medio) e calcaree argillose a calcareniti calcaree con calcareniti calcaree (Miocene inf. - Messinico sup.)
  - Traccia delle sezioni geologico-strutturali
  - Linea comune
  - Linea stratigrafica
  - Linea scura
  - Linea chiara
  - Linea presunta
- INDICAZIONI ESISTENTE
- SI1 Sondaggio meccanico
  - BS1 Base sismica
  - DH1 Sondaggio sismico in foro
- INDICAZIONI ACQUISITE
- SA11 Sondaggio meccanico
  - BS11 Base sismica