

**PIANO REGOLATORE GENERALE**  
 Studio geologico

<b>TAV. B.1.6</b>	<b>CARTA GEOLOGICA</b>
<b>SCALA 1 : 2.000</b>	

**IL SINDACO**  
 VISTO IL DOCUMENTO AD ACTA  
 AREA D'INTERESSE ASSISTENZIALE

Allego alla delibera Commissionaria n. 04 del 31/10/06  
 Il Segretario Generale  
 Dott. Riccardo D'istoriano





**I CONSULENTI GEOLOGI**  
 Dott. Gaspare Ingerao  
 Dott.ssa Samina Sambataro





Circolo Regionale di Geologia  
 Palermo  
 N. 2407

<b>DATA</b> NOV. 2006	<b>AGGIORNAMENTO</b>
--------------------------	----------------------

**LEGENDA**

- sa - spranghe (recente e attuale)
- al - alluvioni (recente e attuale)
- di - detritio di falda (recente)
- CO - Calcareniti giallastre, variamente cementate con inclusioni calcaree e gusci di lamellibranchi e gastropodi (Plio-pleistocene)
- FN - Argille silose ed arenarie quarzose, alternanza di pechli bruni, quarzositili e quarzareniti in strati e banchi, intercalate con siltiti bruno e marne argillose (Oligocene sup. - Miocene inf.)
- CA - Complesso carbonatico costituito da calcareniti e breccie a macroforaminiferi e frammenti di rudiste e nautili (Pliocene - Cretaceo sup.), bioliti a caprioli (Cretaceo medio) e calcari sironatolici e calcilanti e marne con calciponti e radiolari intercalate a blocchi calcari rissodimentari (Miocene - Cretaceo inf.)
- A - Traccia delle sezioni geologico-schematiche

-  Limite comune
-  Limite stratigrafico
-  Faglia certa
-  Faglia presunta

- INDAGINI ESEGUITE**
-  S11 Sondaggio meccanico
  -  BS1 Base sismica
- INDAGINI ACQUISITE**
-  S111 Sondaggio meccanico
  -  BS11 Base sismica
- DH1 Sondaggio sismico in foro

