

Prova pratica:  
Realizzare la sezione geologica lungo la traccia A-A' estrapolando in profondità per almeno 300 m.

- Stratificazione con inclinazione 10° - 80°
- Stratificazione suborizzontale 0° - 10°
- Stratificazione subverticale 80° - 90°
- Contatto stratigrafico
- Contatto tettonico (le frecce indicano l'immersione)  
Stria su piano di faglia: la freccia indica il senso di scorrimento, il numero nel cerchietto indica il "rake"
- Contatto tettonico sepolto
- Sovrascorrimiento, faglia inversa o transpressiva ("rake" 30° - 90°)
- Faglia diretta o transensiva ("rake" 30° - 90°)
- Faglia trascorrente ("rake" 0° - 30°)
- Traccia della sezione

- DETRITO DI FALDA**  
Depositi detritici recenti in genere sciolti o scarsamente cementati, moderatamente arenacei  
*Olocene*
- ALLUVIONI ATTUALI**  
Ghiare sciolte o debolmente cementate, di sabbie bruno-rossicce  
*Olocene*
- TERRE ROSSE**  
Prodotti di alterazione eolica, estese a relative andoreiche di varia estensione  
*Olocene*

