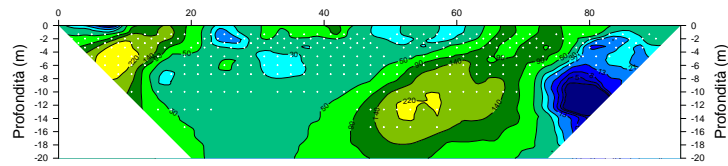
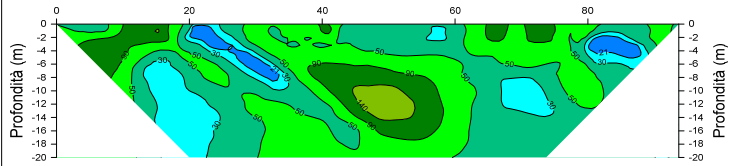


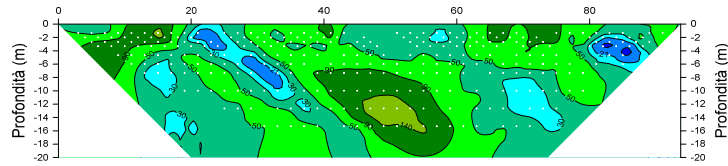
Resistività apparenti calcolate - dipoli diretti



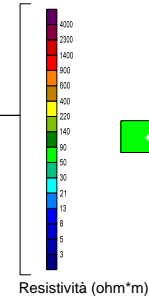
Resistività apparenti misurate - dipoli diretti



Resistività apparenti calcolate - dipoli inversi







Resistività apparenti misurate - dipoli inversi

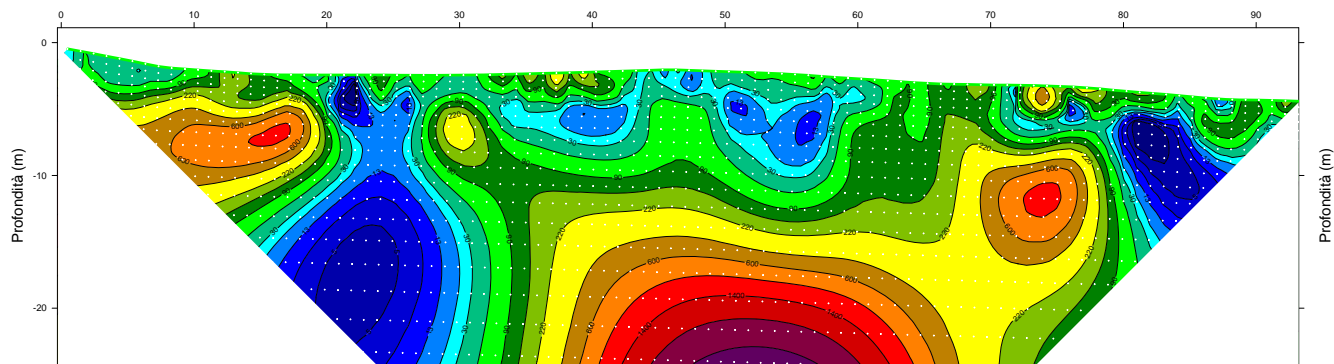


Misure di resistività apparente e valori di resistività reale

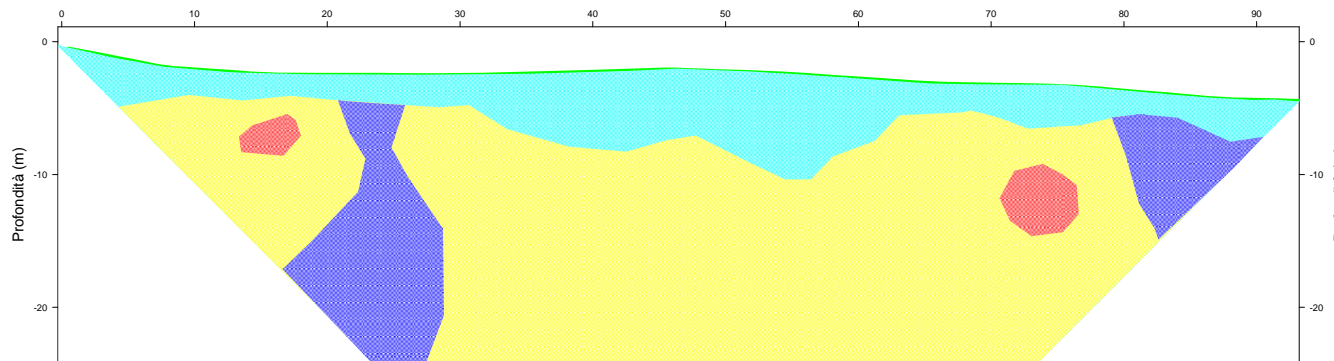
Strumento: EEG AL48b
 Elettrodi: 48
 Energizzazione: 200W
 Elaborazione 2D: Res2dInv
 Valori di resistività validi = 624
 Errore finale di inversione = 9.603%

LEGENDA

-  Terreni Conduttivi
-  Materiali Mediamente Resistivi
-  Forti Resistivi, probabilmente associati a cavità carsiche
-  Forti Conduttivi, probabilmente associati a circolazione idrica o fratture riempite di argilla/limo



Modello di resistività reali del terreno



Interpretazione del modello di resistività

INDAGINE GEOELETTRICA

Comm.: Geol. Umberto Pivetta

Studio per individuazione cavità

SEZIONI GEOELETTRICHE 2D
SEZIONE TOMOGRAFICA N°1

Tav. n°3



Nov. 2011