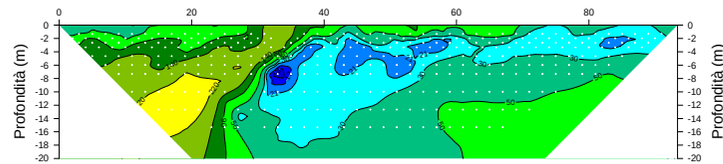
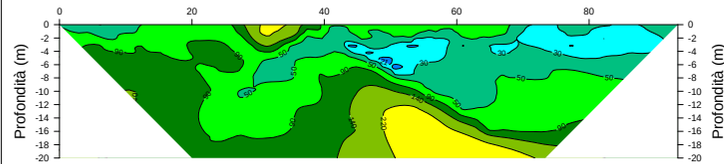


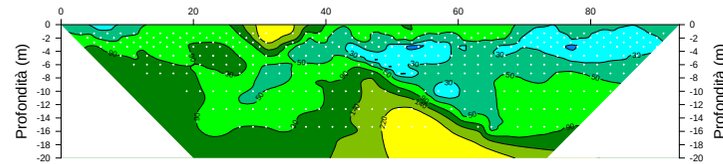
Resistività apparenti calcolate - dipoli diretti



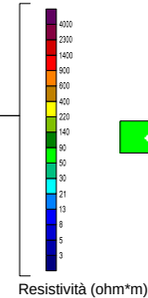
Resistività apparenti misurate - dipoli diretti



Resistività apparenti calcolate - dipoli inversi



Resistività apparenti misurate - dipoli inversi

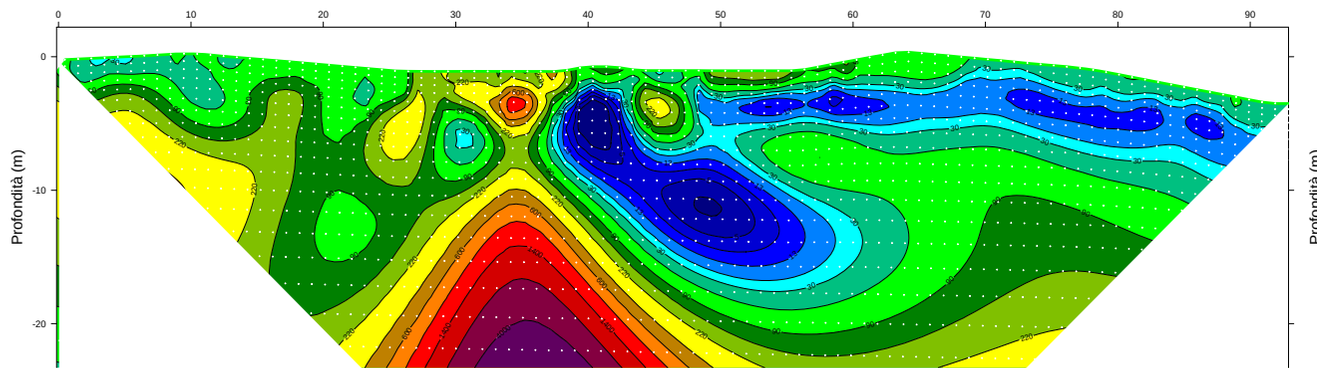


Misure di resistività apparente e valori di resistività reale

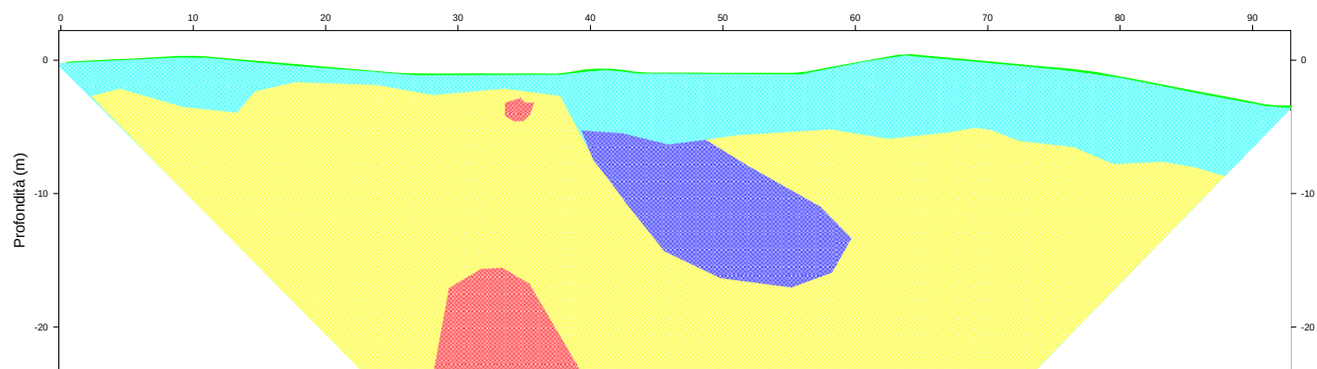
Strumento: EEG AL48b
 Elettrodi: 48
 Energizzazione: 200W
 Elaborazione 2D: Res2dInv
 Valori di resistività validi = 783
 Errore finale di inversione = 7.98%

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°2**

Tav. n°4



Nov. 2011