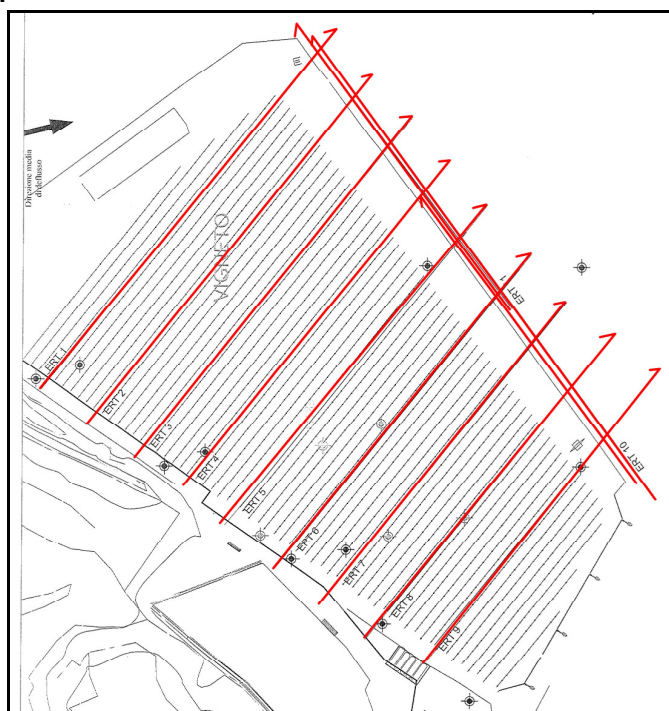


Indagine di tomografia elettrica

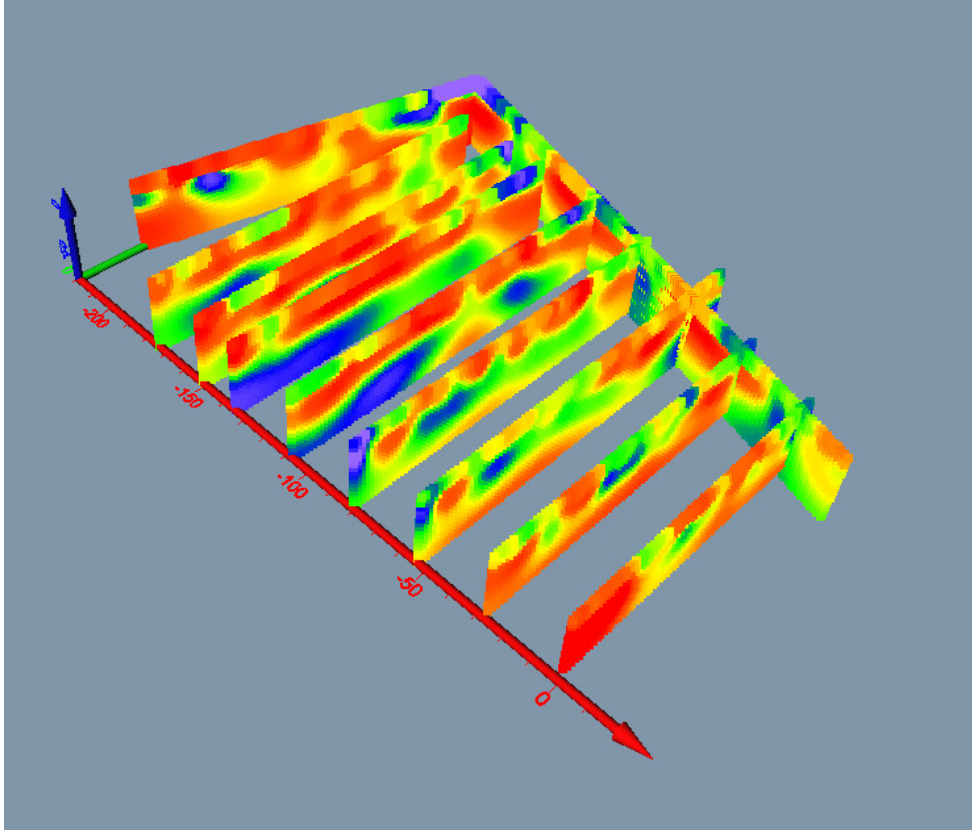
DATA:	2011
RESPONSABILE TECNICO:	Dott. Geol. Enrico Farinatti
COMMITTENTE:	DANECO Impianti srl
OGGETTO:	Indagine di tomografia elettrica presso la discarica di Pescantina (VR)
LOCALITA':	Pescantina (VR)
DESCRIZIONE:	L'indagine è consistita nell'esecuzione di 11 stendimenti di tomografia elettrica. Sono state effettuate sia misure di resistività che di polarizzazione indotta, confrontando quindi la corrispondenza delle indicazioni provenienti dai due metodi. Scopo di questa indagine è stato quello di verificare la natura e la volumetria del materiale sepolto in quest'area, dal momento che questa è stata probabilmente utilizzata in passato come zona di smaltimento di scarti di cava.

DOCUMENTAZIONE VISIVA:

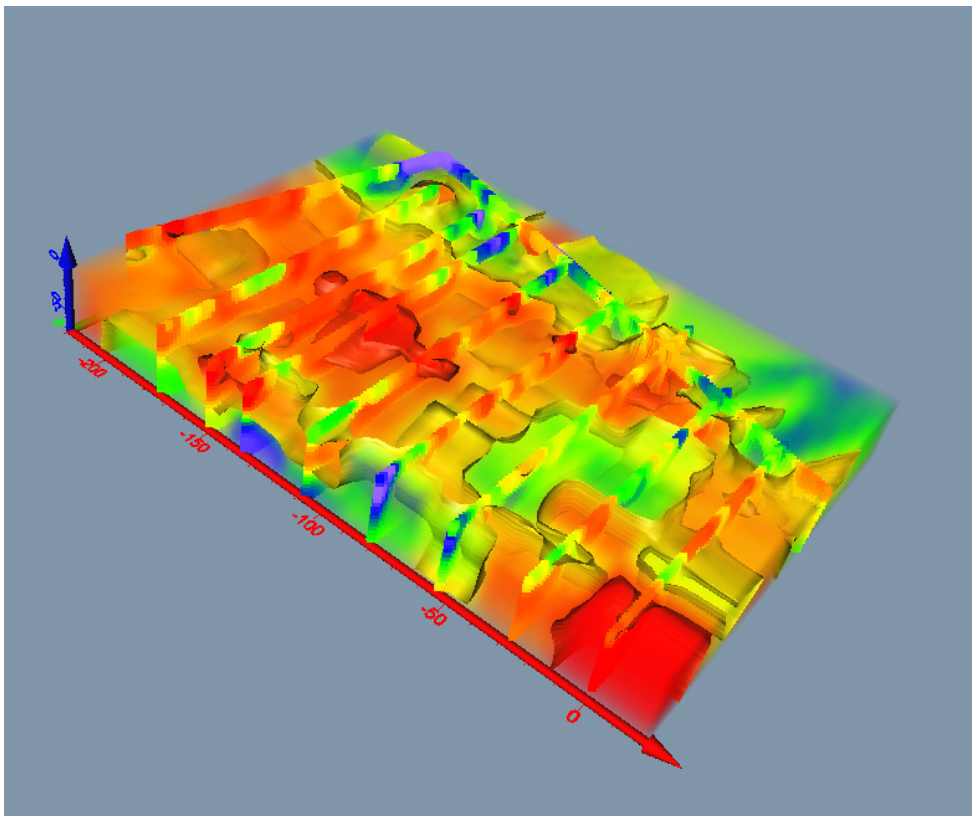
Ubicazione linee:



Sezioni 3d:



Vista 3d delle sezioni effettuate



Elaborazione volumetrica con calcolo delle isosuperfici