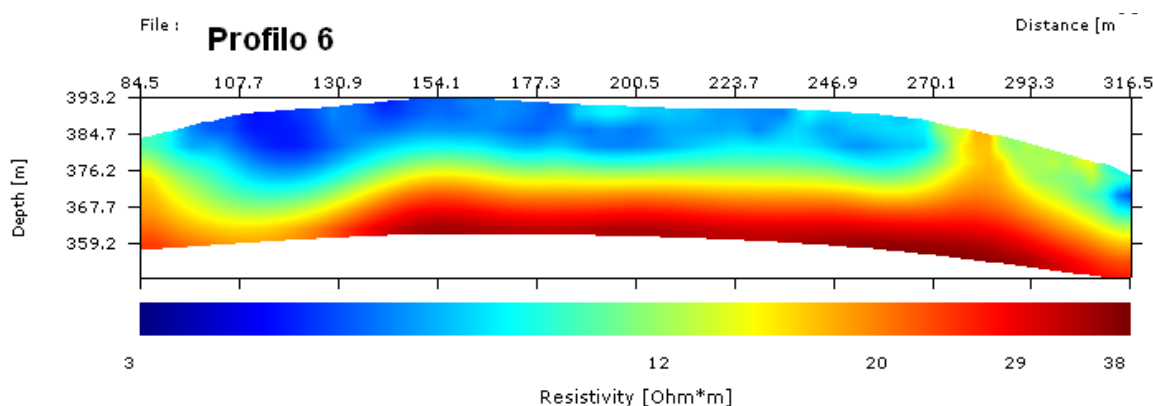


Indagine di tomografica elettrica

DATA:	2011
RESPONSABILE TECNICO:	Dott. Geol. Enrico Farinatti
COMMITTENTE:	DANECO Impianti srl
OGGETTO:	Indagine di tomografia elettrica presso la discarica di Sant'Arcangelo Trimonte (BN)
LOCALITA':	Benevento
DESCRIZIONE:	Su incarico della Soc. Daneco Impiantri srl, è stata eseguita un'indagine geoelettrica in corrispondenza della discarica di Sant'Arcangelo Trimonte – Provincia di Benevento, al fine di verificare la tenuta dell'impermeabilizzazione del fondo. L'indagine è stata suddivisa in due tempi distinti: la prima parte, condotta tra il 7 e il 9 Marzo, con lo scopo di coprire nella maniera più omogenea possibile i vari lotti della discarica ed evidenziare eventuali punti di debolezza; l'indagine è stata condotta con un'interasse tra gli elettrodi di 5 m. La seconda parte è stata effettuata tra il 13 e 14 Aprile allo scopo di coprire in maniera più completa i vari lotti: per questa seconda fase sono stati utilizzati interassi di 3 m al fine di ottenere un miglior dettaglio e verificare la effettiva tenuta del manto impermeabile anche in altre aree non coperte dalla prima indagine.

DOCUMENTAZIONE VISIVA:



Elaborazione 3d:

