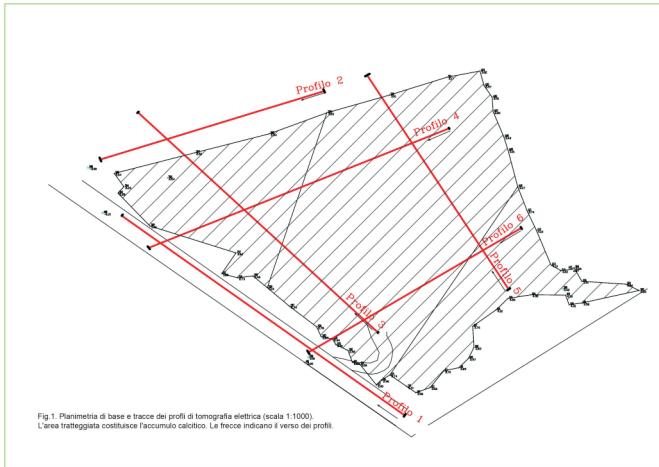


DATA: 2007
 COMMITTENTE: Akron Spa (Imola)
 OGGETTO: Geoelettrica
 LOCALITA': Monfalcone (TS)



In questa indagine sono stati eseguiti sei stendimenti di tomografia elettrica in corrispondenza di una area sita nella zona industriale di Monfalcone e interessata dalla presenza di un deposito costituito prevalentemente da calcite da poco consistente a sfaticcia, residuo di lavorazione di un prodotto di tipo industriale. Tale residuo di lavorazione è stato nel tempo progressivamente stoccato all'interno dell'area in oggetto; l'indagine di tomografia elettrica ha avuto lo scopo di valutare la distribuzione volumetrica in profondità di tale deposito, nonché di escludere la presenza di corpi di natura diversa rispetto alla calcite stessa.

Strumentazione utilizzata: Georesistivimetro ABEM Terrameter SAS4000

Software utilizzato: Res2DInv

