

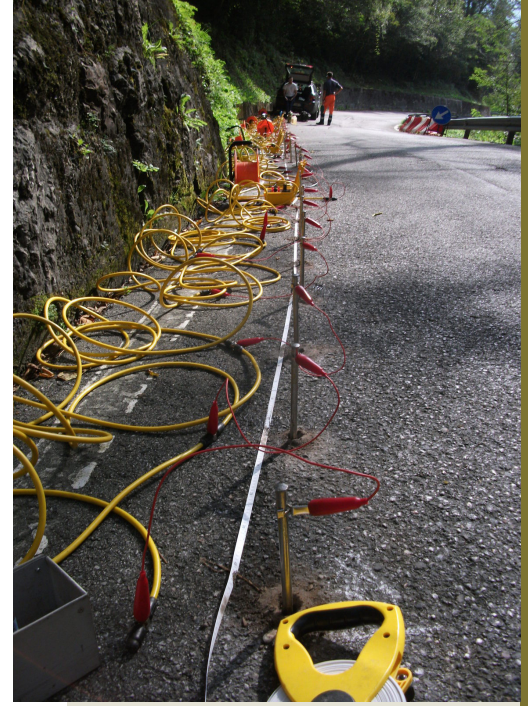
MISURE GEOELETTRICHE

La GEOMOK S.R.L. è in grado di eseguire indagini geoelettriche mediante un georesistivimetro X612EM della ditta M.A.E.

La strumentazione recentemente messa sul mercato dalla ditta molisana rappresenta una radicale innovazione nel campo delle prospezioni elettriche.

Dotato di una maggiore risoluzione, implementata fino a raggiungere i 24 bit, unitamente alla maggiore potenza dell'energizzatore (600W) garantisce ottimi risultati nella definizione degli elettrostrati.

Lo strumento è inoltre in grado di fornire la pseudosezione in tempo reale, durante le fasi di acquisizione in campagna, in modo da evidenziare tempestivamente eventuali errori di lettura.



La semplificazione in campo hardware, con l'eliminazione dei box e dei cavi di collegamento, garantisce una maggiore rapidità nell'installazione cantiered una maggiore versatilità e maneggevolezza dello strumento.

NEI PRINCIPALI CAMPI DI APPLICAZIONE DELLE PROSPEZIONI ELETTRICHE QUALI L'IDROLOGIA, IL MONITORAGGIO DELLA FALDA, LA GEOTECNICA, L'INDIVIDUAZIONE DI AREE INQUINATE, LA PERIMETRAZIONE DI DISCARICHE SEPOLTE E L'ARCHEOLOGIA, LA GEOMOK S.R.L. È IN GRADO DI OFFRIRE I SERVIZI CON UNA STRUMENTAZIONE INNOVATIVA.

