

# GEORADAR

(G.P.R. - Ground Penetrating Radar)

si basa sull'analisi delle riflessioni di onde elettromagnetiche trasmesse nel terreno e fornisce una "sezione" del terreno indagato dalla superficie.

## A COSA SERVE:

- Rilievi di sottoservizi interrati: condotte tubi, fognatura etc
- Ricerche archeologiche, strutture sepolte, cavità etc

MARCA: IDS

MODELLO: Opera duo

PROTEZIONE	IP65
IMPRONTA ANTENNA	40 x 50 cm
CANALI HARDWARE	2
FREQUENZE CENTRALI ANTENNE	250MHz e 700 MHz
ORIENTAMENTO ANTENNA	Perpendicolare, laterale
FREQUENZA DI CAMPIONAMENTO	400 KHz



# GEO-TECNICA

INDAGINI GEOGNOSTICHE - GEOTECNICA - SISMICA

www.geo-tecnica.it - informazioni@geo-tecnica.it - Z.I. Ponte Valentino 82100 Benevento