

**GEOFISICA**

**APPARECCHIATURA GEORADAR PER  
INDAGINI GEOLOGICHE**

**APPLICAZIONE**

*Sistemi Radar per indagini orizzontali finalizzati alla localizzazione di cisterne, cavità, ricerche geologiche a media e alta profondità.*

**DESCRIZIONE**

I sistemi adatti a questo tipo di indagini sono: a) Antenna bistatica T-R da 100 MHz; b) Antenna bistatica T-R da 40 MHz; c) Antenna bistatica T-R da 80 MHz; d) Antenne monostatiche da foro (150 o 300 MHz)

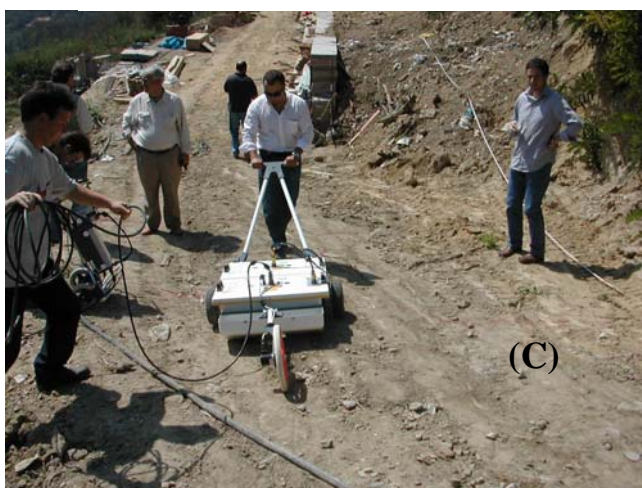
**Antenna bistatica (T-R 100 MHz)**



**Antenna bistatica (T-R 40 MHz)**



**Antenna bistatica (T-R 80 MHz)**



**Antenna da foro (TR 300 MHz)**



**N.B.** Queste antenne possono essere collegate anche ad un' unità di acquisizione e controllo a un canale (DAD K1)

BOVIAR s.r.l.

80026 Casoria (Na) via G. Puccini 12/a  
t. +39 0817583566  
f. +39 0817587857

sede legale

20020 Lainate (Mi) via Rho 56  
t.+39 0293799240  
f. +39 0293301029  
www.boviar.com - info@boviar.com

Partita Iva 06612870151  
Reg. Imprese Trib. MI n°216325  
Codice Fiscale 0048 18 10638  
C.C.I.A.A. 1121307  
Capitale sociale 110000 euro i.v.

certificazioni e associazioni

