



RELAZIONE SITO BITONTO-MODUGNO

MISURA EFFETTUATA IL 12 GIUGNO 2014

Sabino Maggi, Delia Evelina Bruno
CNR-IRSA, Istituto di Ricerca sulle Acque, Bari

Il sito indagato è stato analizzato mediante un sistema GPR (Ground Penetrating Radar) allo scopo di individuare la presenza di depositi di materiali di caratteristiche fisiche differenti dal resto del sottosuolo, eventualmente associati a depositi sotterranei abusivi di amianto.

IRSA - CNR - IRSA		
Tit.:	Cl:	F:
N. 0003129		08/07/2014

