



GEOPROVE

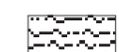
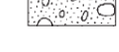
di PAOLO SANI, PIETRO BARSANTI & C.

**GEOGNOSTICA - GEOFISICA
PROVE PENETROMETRICHE**

via Buiamonti, 29 LUCCA - Tel. 0583/467427 Fax. 0583/91090
http://www.geoprove.com e-mail info@geoprove.com Pl. 01066010461

**PROSPEZIONE SISMICA A RIFRAZIONE
CON ONDE P**

LEGENDA

-  Tempi dei primi arrivi ai geofoni
-  Profilo topografico
-  Distanza dalla superficie topografica del limite di strato
-  2500 m/s Velocità sismica dello strato in metri al secondo
-  Terreno agrario, sabbie limoso - argillose sciolte, sopra falda
-  Sabbie, ghiaie e ciottoli da mediamente addensati ad addensati, parzialmente sotto falda (depositi alluvionali)
-  Sabbie, ghiaie e ciottoli da mediamente addensati ad addensati, sotto falda (depositi alluvionali); argille molto compatte/dure (depositi fluvioacustri)
-  Ghiaie e ciottoli molto addensati (depositi alluvionali); argille dure (depositi fluvioacustri)
-  - - - Rifratore individuato dalle onde SH

Committente:
Comune di Lucca

Località: S. Pietro a Vico

Profilo: ST 1	Scala: 1:500
File: 0409231	Data: 23/09/04