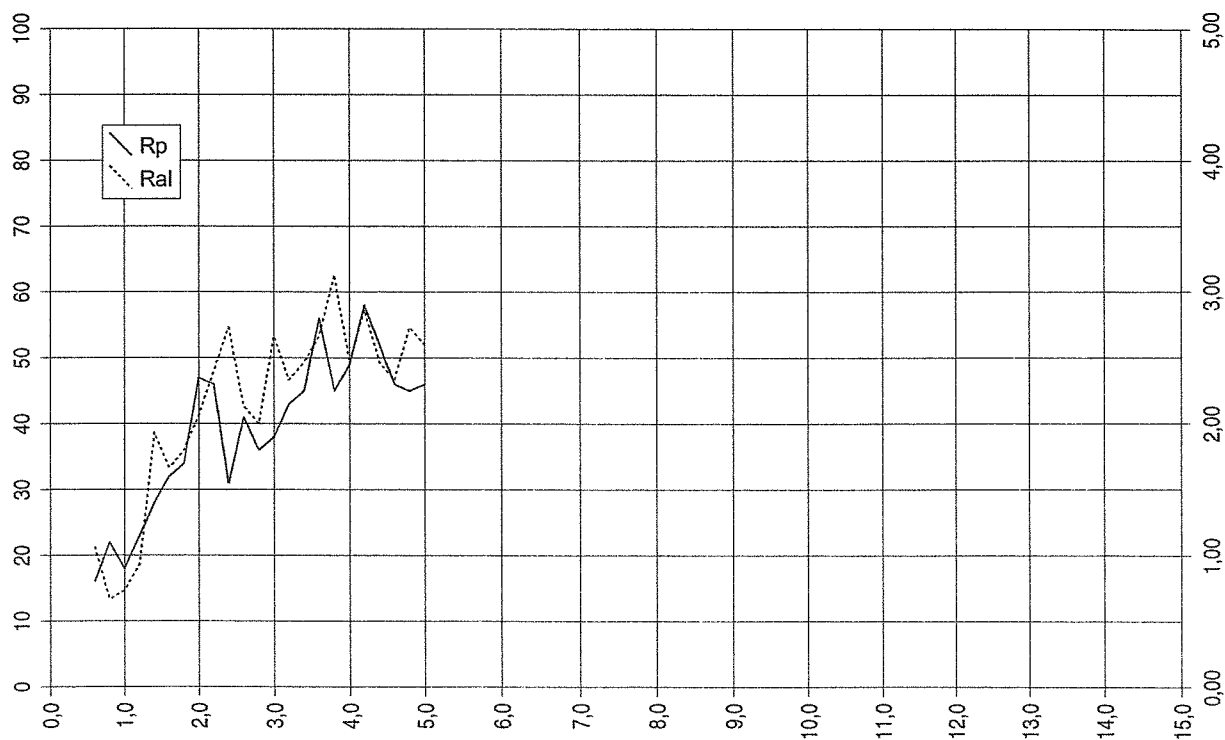
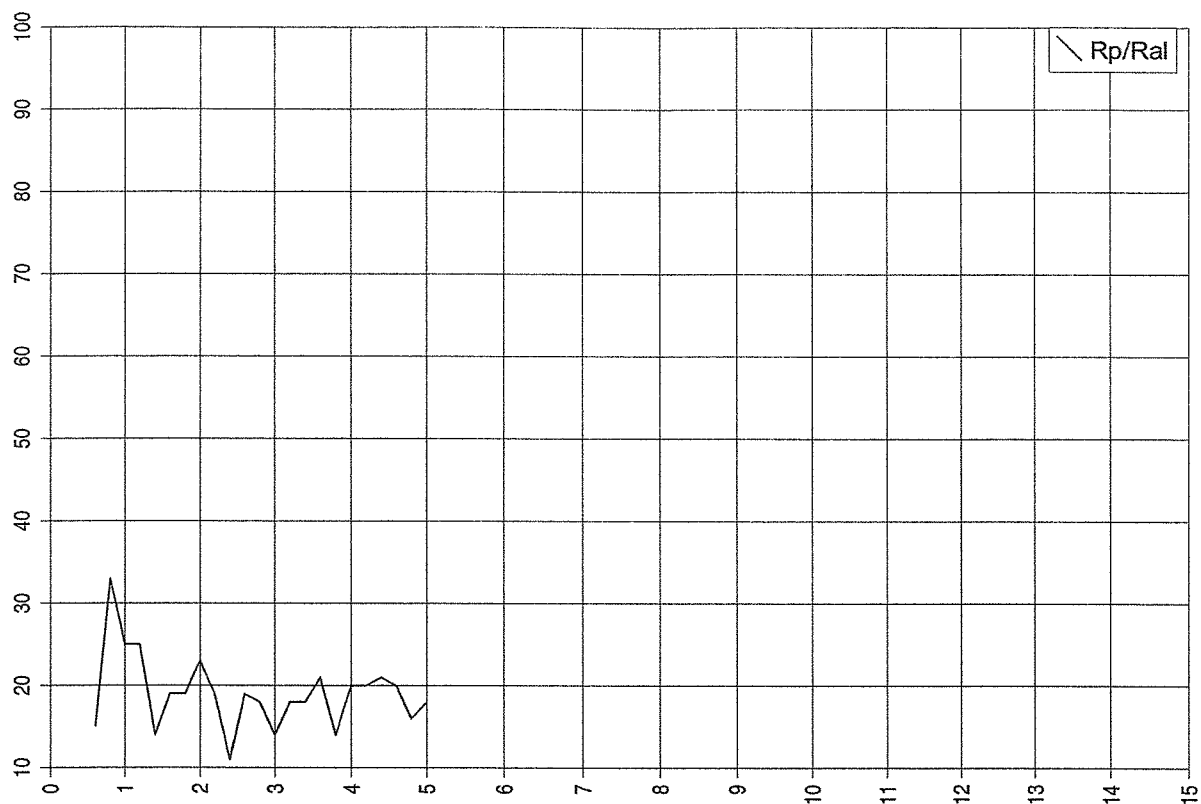


Committente: amm.ne Com.le di Pomarance

Località: Pomarance

Prova penetrometrica n°: 3

Data: 16,06,2005





GEOCONSULT

Laboratorio autorizzato per le prove sui materiali da costruzione, con D.M. N. 24031 del 05/09/1983 e successivi rinnovi

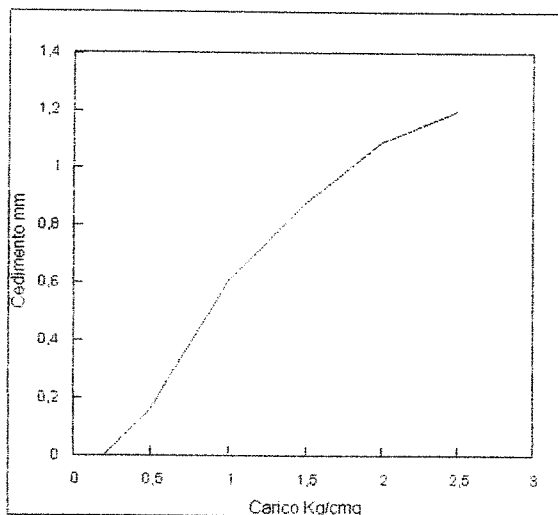
PO 43

ANALISI

Rapporto di prova n.: 8700/05 Sarzana, li 05/07/05
SEZIONE: TERRE Prot. n°: 2212 del 30/06/05
Richiedente: GEOPROGETTI
Provenienza campioni: CANTIERE IN VIA COLOMBO IN POMARANCE
PROVA N. 5 PROVA ESEGUITA IL 22/06/05 A FINE DISCESA

MODULO DI DEFORMAZIONE

CARICO Kg/cm ²	CEDIMENTO mm
0,2	0
0,5	0,16
1	0,61
1,5	0,88
2	1,09
2,5	1,20



DIAMETRO PIASTRA 30 CM

Md (1,5-2,5): 927 Kg/cm²

CODICE PROVA: TE0024

NORMA DI RIFERIMENTO: CNR B.U. n°146
CNR B.U. n° 9

IL PRESENTE RAPPORTO DI PROVA PUO' ESSERE RIPRODOTTO SOLO IN COPIA CONFORME

Lo Sperimentatore

Dot. Domenico Dalena

Il Direttore del Laboratorio

Dot. Ing. Giovanni Lotti