

Committente: Amm.ne com.le di Pomarance

Prova penetrometrica n°: 5

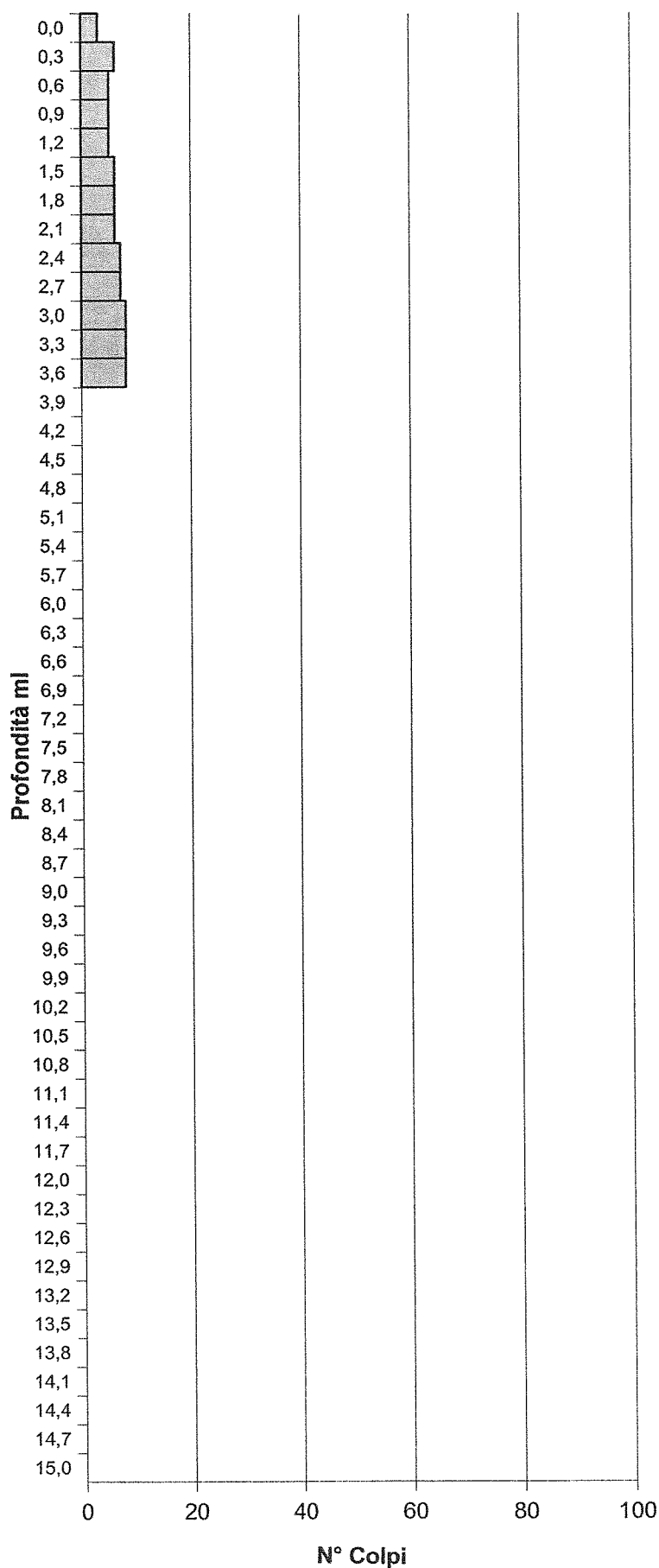
Località: Pomarance

Data: 16,06,2005

Penetrometro dinamico Pagani da 63 N

GEOPROGETTI

Profondità	N° colpi
0,0 - 0,3	3
0,3 - 0,6	6
0,6 - 0,9	5
0,9 - 1,2	5
1,2 - 1,5	5
1,5 - 1,8	6
1,8 - 2,1	6
2,1 - 2,4	6
2,4 - 2,7	7
2,7 - 3,0	7
3,0 - 3,3	8
3,3 - 3,6	8
3,6 - 3,9	8
3,9 - 4,2	
4,2 - 4,5	
4,5 - 4,8	
4,8 - 5,1	
5,1 - 5,4	
5,4 - 5,7	
5,7 - 6,0	
6,0 - 6,3	
6,3 - 6,6	
6,6 - 6,9	
6,9 - 7,2	
7,2 - 7,5	
7,5 - 7,8	
7,8 - 8,1	
8,1 - 8,4	
8,4 - 8,7	
8,7 - 9,0	
9,0 - 9,3	
9,3 - 9,6	
9,6 - 9,9	
9,9 - 10,2	
10,2 - 10,5	
10,5 - 10,8	
10,8 - 11,1	
11,1 - 11,4	
11,4 - 11,7	
11,7 - 12,0	
12,0 - 12,3	
12,3 - 12,6	
12,6 - 12,9	
12,9 - 13,2	
13,2 - 13,5	
13,5 - 13,8	
13,8 - 14,1	
14,1 - 14,4	
14,4 - 14,7	
14,7 - 15,0	
15,0 - 15,3	



**GEOCONSULT****2044**

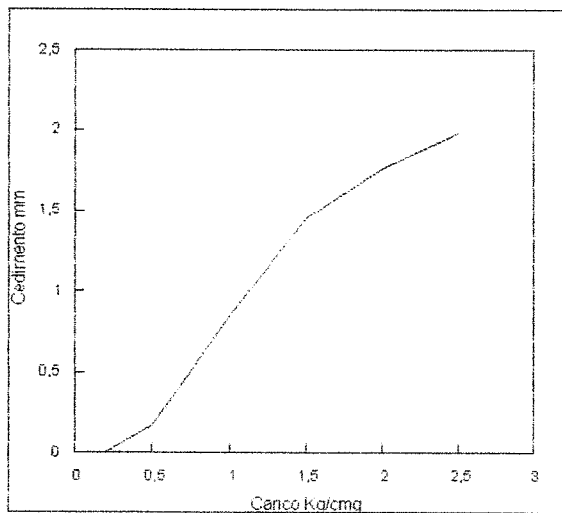
Laboratorio autorizzato per le prove sui materiali da costruzione, con D.M. N. 24031 del 05/09/1983 e successivi rinnovi

ANALISI

Rapporto di prova n.: 8701/05 Sarzana, li 05/07/05
SEZIONE: TERRE Prot. n°: 2212 del 30/06/05
Richiedente: GEOPROGETTI
Provenienza campioni: CANTIERE IN VIA COLOMBO
IN POMARANCO
PROVA N. 6 PROVA ESEGUITA IL 22/06/05

MODULO DI DEFORMAZIONE

CARICO Kg/cm ²	CEDIMENTO mm
0,2	0
0,5	0,17
1	0,85
1,5	1,45
2	1,76
2,5	1,98

**DIAMETRO PIASTRA 30 CM****Md (1,5-2,5): 569 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 SperimentatoreIl Direttore del Laboratorio