

Committente: Amm.ne com.le di Pomarance

Prova penetrometrica n°: **4**

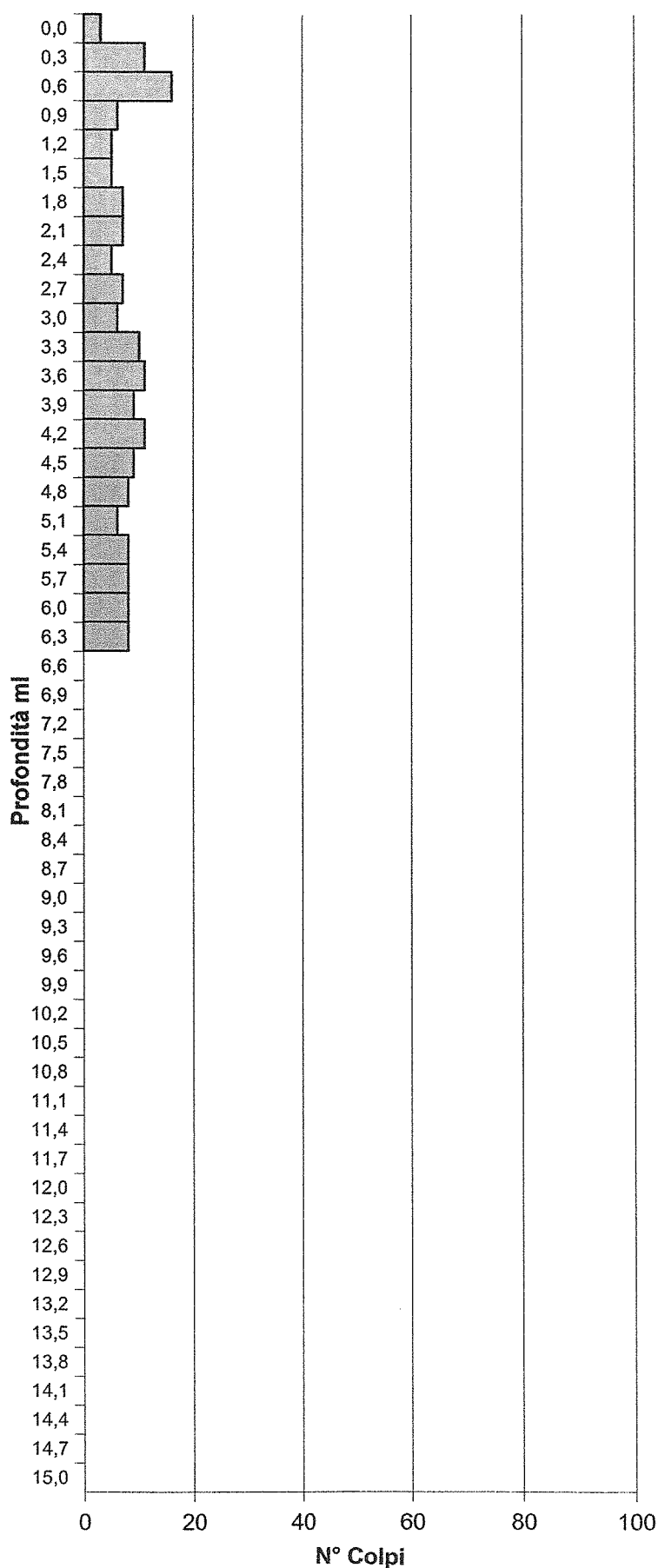
Località: Pomarance

Data: 16,06,2005

Penetrometro dinamico Pagani da 63 N

GEOPROGETTI

Profondità	N° colpi
0,0 - 0,3	3
0,3 - 0,6	11
0,6 - 0,9	16
0,9 - 1,2	6
1,2 - 1,5	5
1,5 - 1,8	5
1,8 - 2,1	7
2,1 - 2,4	7
2,4 - 2,7	5
2,7 - 3,0	7
3,0 - 3,3	6
3,3 - 3,6	10
3,6 - 3,9	11
3,9 - 4,2	9
4,2 - 4,5	11
4,5 - 4,8	9
4,8 - 5,1	8
5,1 - 5,4	6
5,4 - 5,7	8
5,7 - 6,0	8
6,0 - 6,3	8
6,3 - 6,6	8
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

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

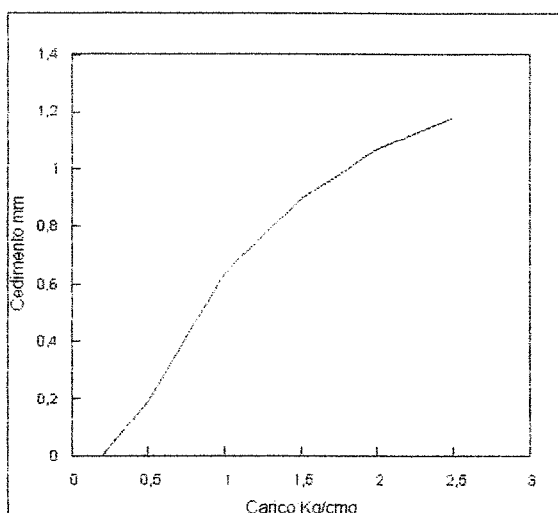
1042

ANALISI

Rapporto di prova n.: 8699/05 Sarzana, li 05/07/05
SEZIONE: TERRE Prot. n°: 2212 del 30/06/05
Richiedente: GEOPROGETTI
Provenienza campioni: CANTIERE IN VIA COLOMBO IN POMARANZE
PROVA N. 4 PROVA ESEGUITA IL 22/06/05
A FINE DISCESA

MODULO DI DEFORMAZIONE

CARICO Kg/cm ²	CEDIMENTO mm
0,2	0
0,5	0,19
1	0,64
1,5	0,90
2	1,07
2,5	1,18



DIAMETRO PIASTRA 30 CM

Md (1,5-2,5): 1084 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

Il Direttore del Laboratorio

Ing. GIANNI GATTO KRECHER