



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA SUPERPESANTE DPSH

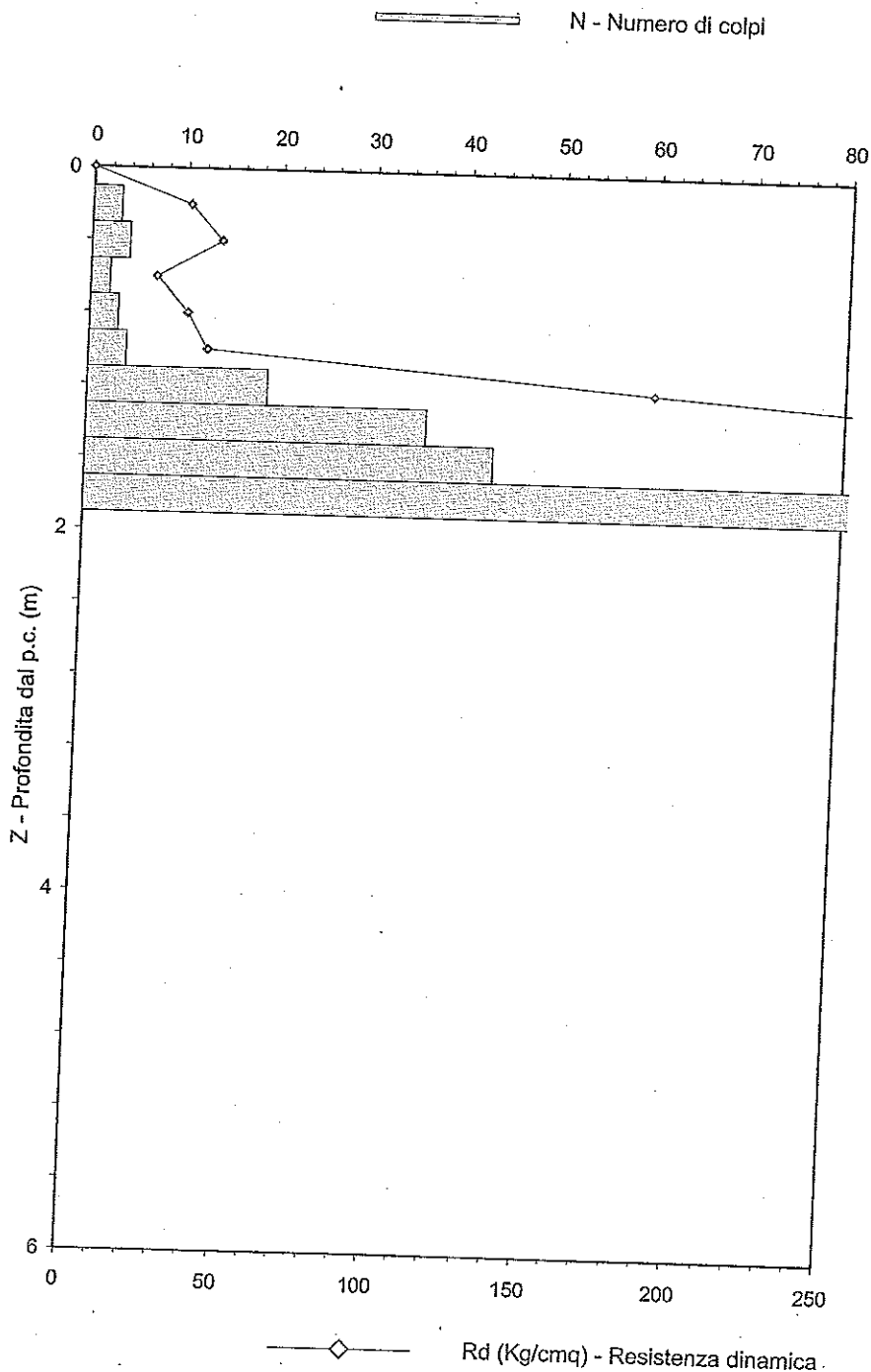
Committente : Dott. Geol. Luca Cioni Località : La Romola
Comune: San Casciano VP

Prova n° : 1
Data : 02/03/2005

z	N	Rd	Nspt	z	N	Rd	Nspt
20	3	32,33	5				
40	4	43,11	6				
60	2	21,56	3				
80	3	32,33	5				
100	4	39,38	6				
120	19	187,04	29				
140	36	354,40	55				
160	43	423,31	65				
180	RIF						

Penetrometro dinamico superpesante DPSH FONDECO cingolato
 Area punta : 20 cm² - Passo : 20 cm - Massa battente : 63,5 kg - Altezza di caduta : 75 cm - Peso aste : 6,65 kg
 z = profondità dal p.c. (cm); N = Numero colpi; Rd = resistenza dinamica (kg/cm²) calcolata con la "formula degli Olandesi"; Nspt = Numero colpi Spt correlati.

GRAFICO PROVA PENETROMETRICA DINAMICA PESANTE DPSH



Committente : Dott. Geol. Luca Cioni
Prova n° : 1
Data : 02/03/05
Località : La Romola