

M585

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA SUPERPESANTE DPSH

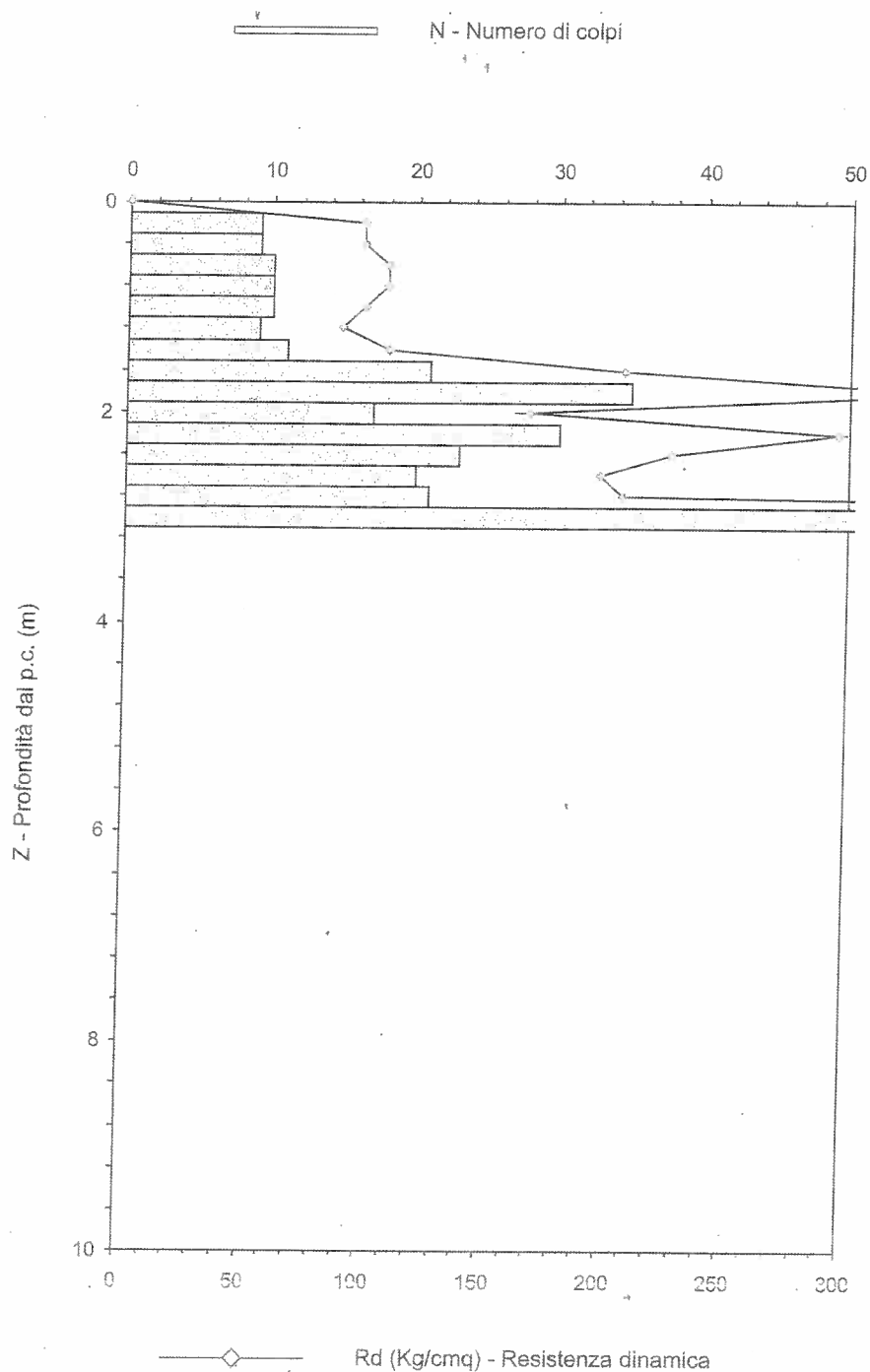
Committente	Geol. Luca Cioni	Località : Valigondoli
		Comune : S. Casciano V.P.

Prova n° : 1
Data : 09/10/2009

z	N	Rd	Nspt	z	N	Rd	Nspt
20	9	97,00	14	620			
40	9	97,00	14	640			
60	10	107,78	15	660			
80	10	107,78	15	680			
100	10	98,44	15	700			
120	9	88,60	14	720			
140	11	108,29	17	740			
160	21	206,73	32	760			
180	35	344,55	53	780			
200	17	167,35	26	800			
220	30	295,33	46	820			
240	23	226,42	35	840			
260	20	196,89	30	860			
280	21	206,73	32	880			
300	rif			900			
320				920			
340				940			
360				960			
380				980			
400				1000			
420				1020			
440				1040			
460				1060			
480				1080			
500				1100			
520				1120			
540				1140			
560				1160			
580				1180			
600				1200			

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 : 09/10/2009

Località : Loc. Valigondoli - San Casciano Val di Pesa