



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA SUPERPESANTE DPSH

Committente : Dott. Geol. Luca Cioni Località : Canciulle
Comune : San Casciano V.P.

Prova n° : 1
Data : 18/04/2014

z	N	Rd	Nspt	z	N	Rd	Nspt
20	12	129,33	18	620			
40	6	64,67	9	640			
60	4	43,11	6	660			
80	3	32,33	5	680			
100	3	29,53	5	700			
120	3	29,53	5	720			
140	3	29,53	5	740			
160	3	29,53	5	760			
180	3	29,53	5	780			
200	4	36,24	6	800			
220	10	90,60	15	820			
240	15	135,90	23	840			
260	16	144,96	24	860			
280	RIF			880			
300				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 FONDECÒ cingolato
Area punta : 20 cm² - Passo : 20 cm - Massa battente : 63,5 kg - Altezza di caduta : 75 cm - Peso aste : 6,65
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.

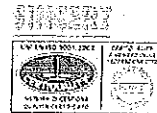
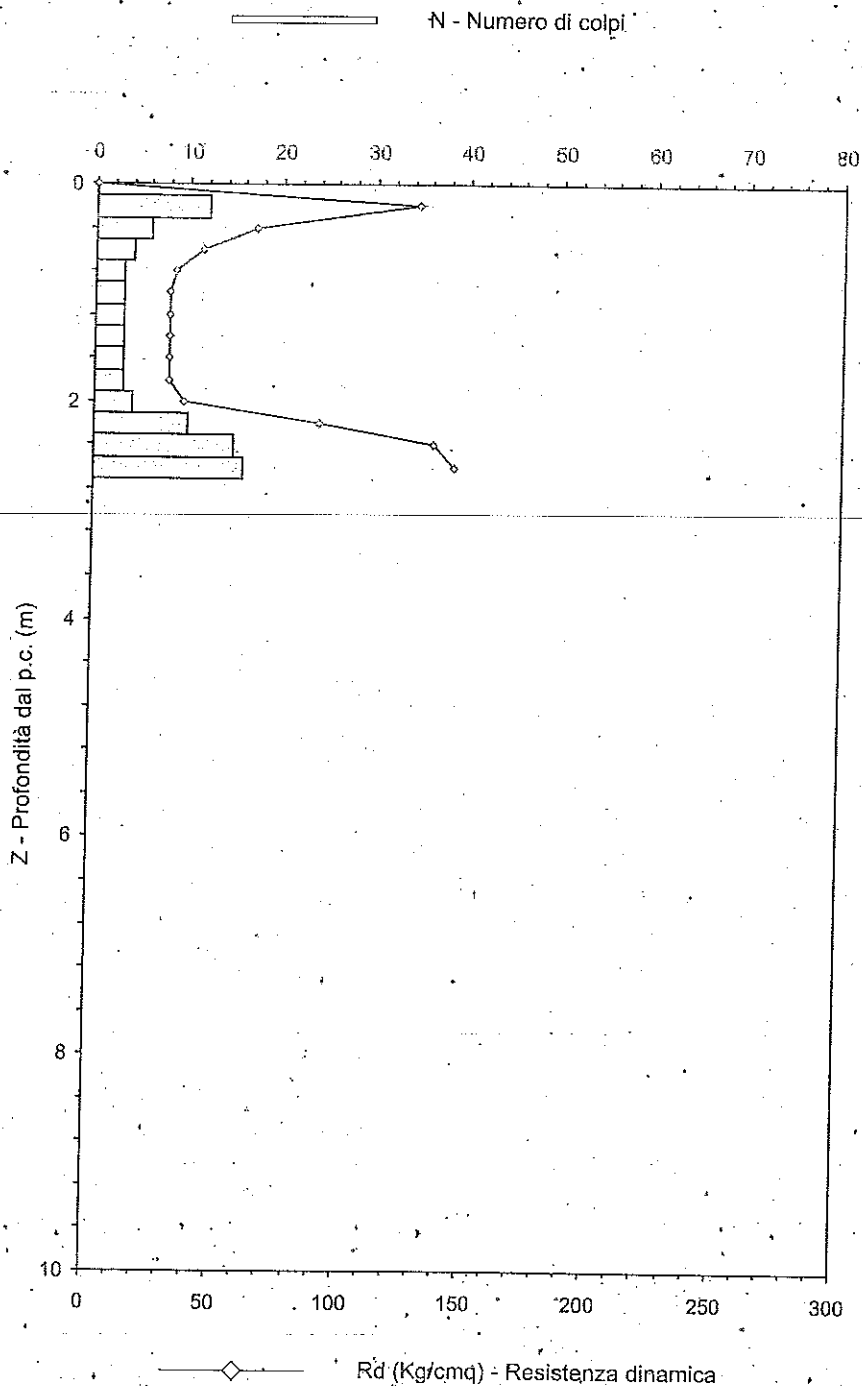


GRAFICO PROVA PENETROMETRICA DINAMICA PESANTE DPSH



Committente Dott. Geol. Luca Cioni

Prova n° 1

Data 18/04/2014

Località Canciulle (Comune di San Casciano V. Pesa)