



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA SUPERPESANTE DPSH

Committente :  
Cantiere : Via Montecapri  
Località : Montecapri  
Comune : S. Casciano V.P.

Prova n° : DPSH 3

z	N	Rd	Nspt	z	N	Rd	Nspt
20	4	43,11	6	620			
40	6	64,67	9	640			
60	11	118,55	17	660			
80	9	97,00	14	680			
100	15	147,67	23	700			
120	17	167,35	26	720			
140	16	157,51	24	740			
160	17	167,35	26	760			
180	26	255,95	40	780			
200	rif			800			
220				820			
240				840			
260				860			
280				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			

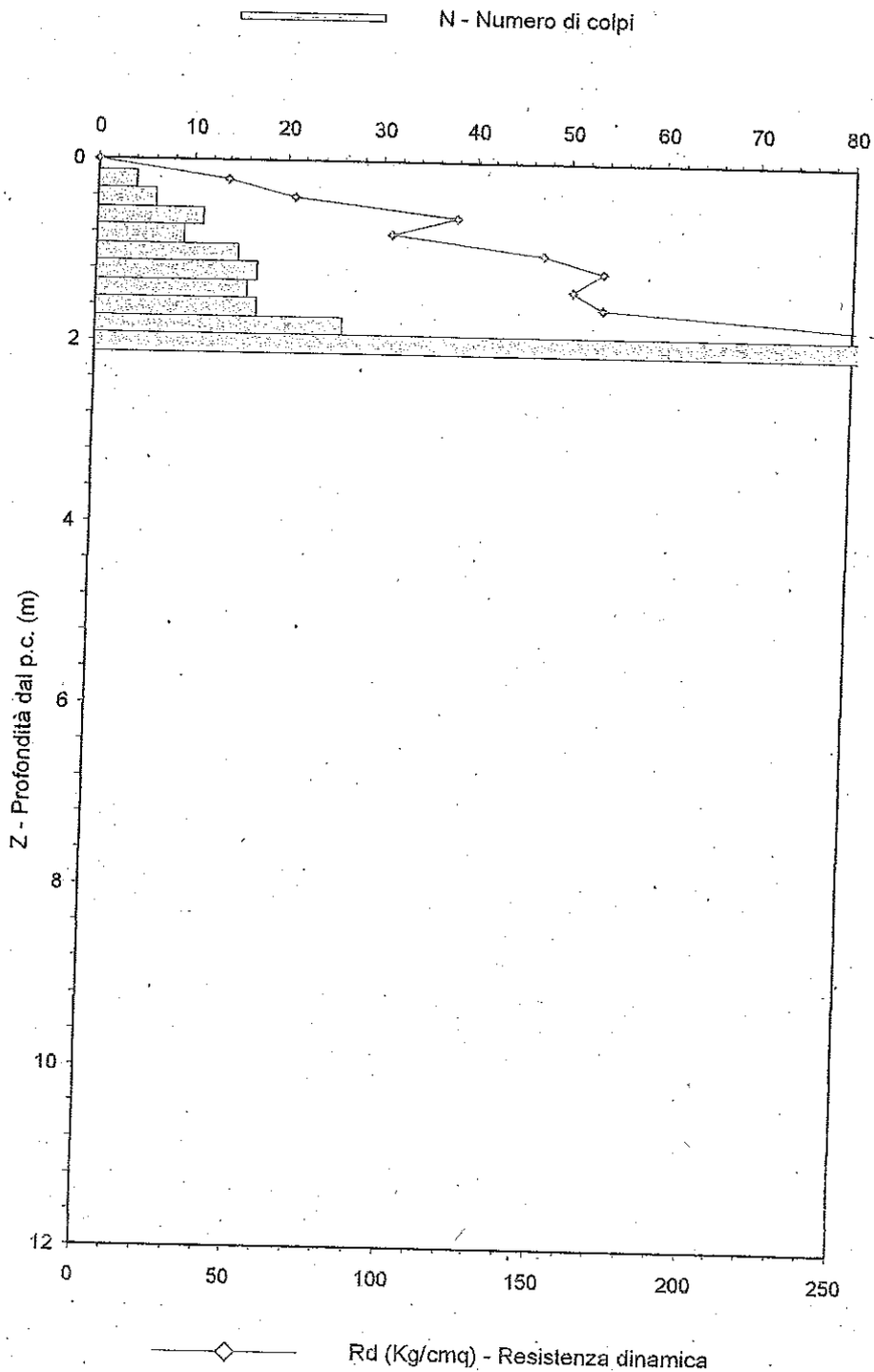
Penetrometro dinamico superpesante DPSH FONDECO cingolato

Area punta : 20 cm<sup>2</sup> - 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/cm<sup>2</sup>) calcolata con la "formula degli Olandesi"; Nspt = Numero colpi Spt correlati.



## GRAFICO PROVA PENETROMETRICA DINAMICA PESANTE DPSH



Committente :

Prova n° : DPSH3

Località : Montecapri