



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA SUPERPESANTE DPSH

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

Prova n° : 1  
Data : 06/10/2011

z	N	Rd	Nspt	z	N	Rd	Nspt
20	8	86,22	12	620			
40	9	97,00	14	640			
60	13	140,11	20	660			
80	15	161,66	23	680			
100	15	147,67	23	700			
120	13	127,98	20	720			
140	16	157,51	24	740			
160	12	118,13	18	760			
180	17	167,35	26	780			
200	16	144,96	24	800			
220	13	117,78	20	820			
240	19	172,14	29	840			
260	22	199,32	33	860			
280	31	280,86	47	880			
300	39	353,34	59	900			
320	rif			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

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.



**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA SUPERPESANTE-DPSH**

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

Prova n° : 2  
Data : 06/10/2011

z	N	Rd	Nspt	z	N	Rd	Nspt
20	7	75,44	11	620			
40	11	118,55	17	640			
60	12	129,33	18	660			
80	15	161,66	23	680			
100	14	137,82	21	700			
120	12	118,13	18	720			
140	15	147,67	23	740			
160	14	137,82	21	760			
180	13	127,98	20	780			
200	15	135,90	23	800			
220	17	154,02	26	820			
240	15	135,90	23	840			
260	25	226,50	38	860			
280	30	271,80	46	880			
300	33	276,91	50	900			
320	29	243,34	44	920			
340	31	260,13	47	940			
360	rif			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			

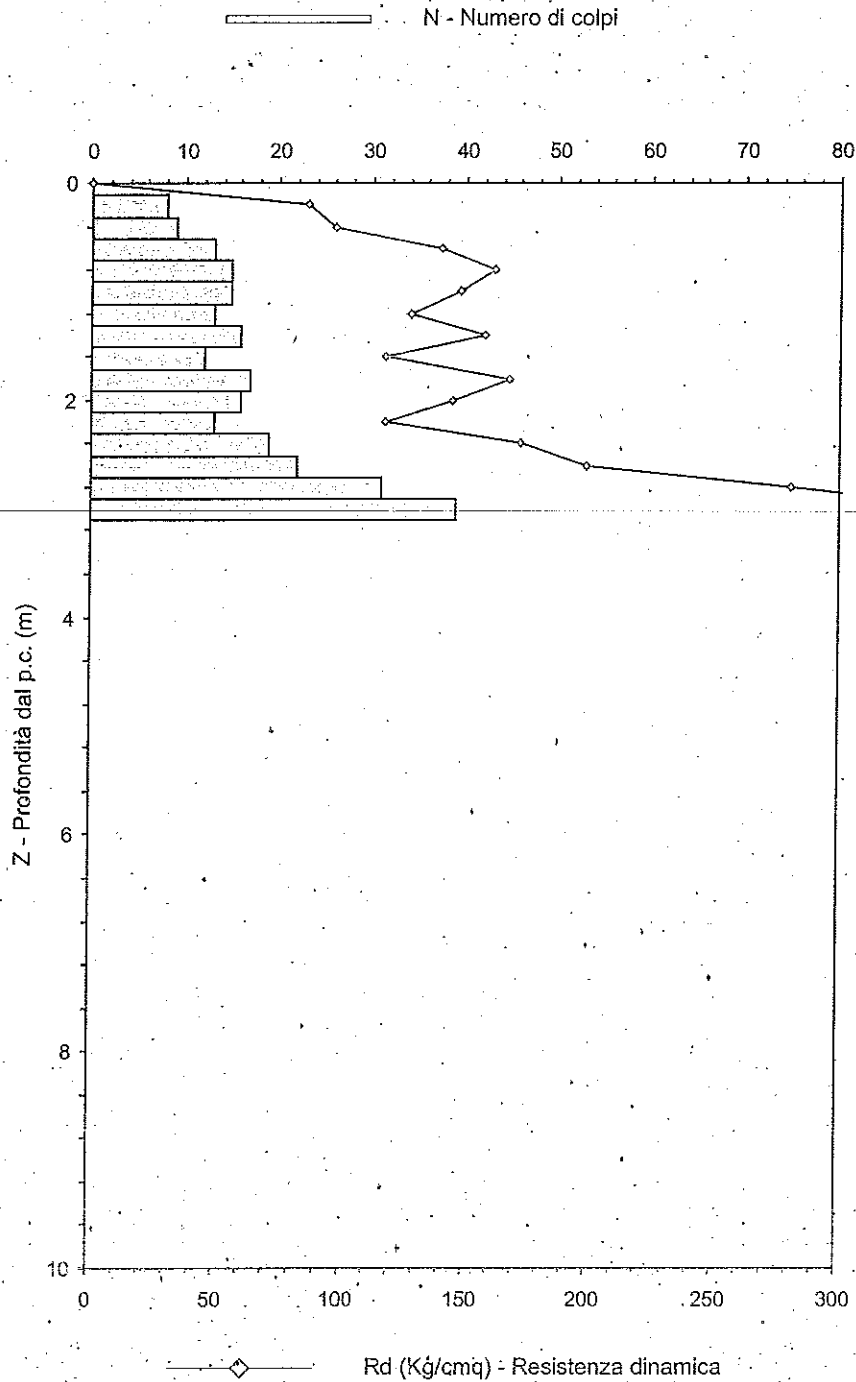
Penetrometro dinamico superpesante DPSH FONDECO cingolato

Area punta : 20 cm<sup>2</sup> - Passo : 20 cm - Massa battente : 63,5 kg - Altezza di caduta : 75 cm - Peso aste : 6,65

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

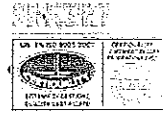


Committente Dott. Geol. Luca Cioni

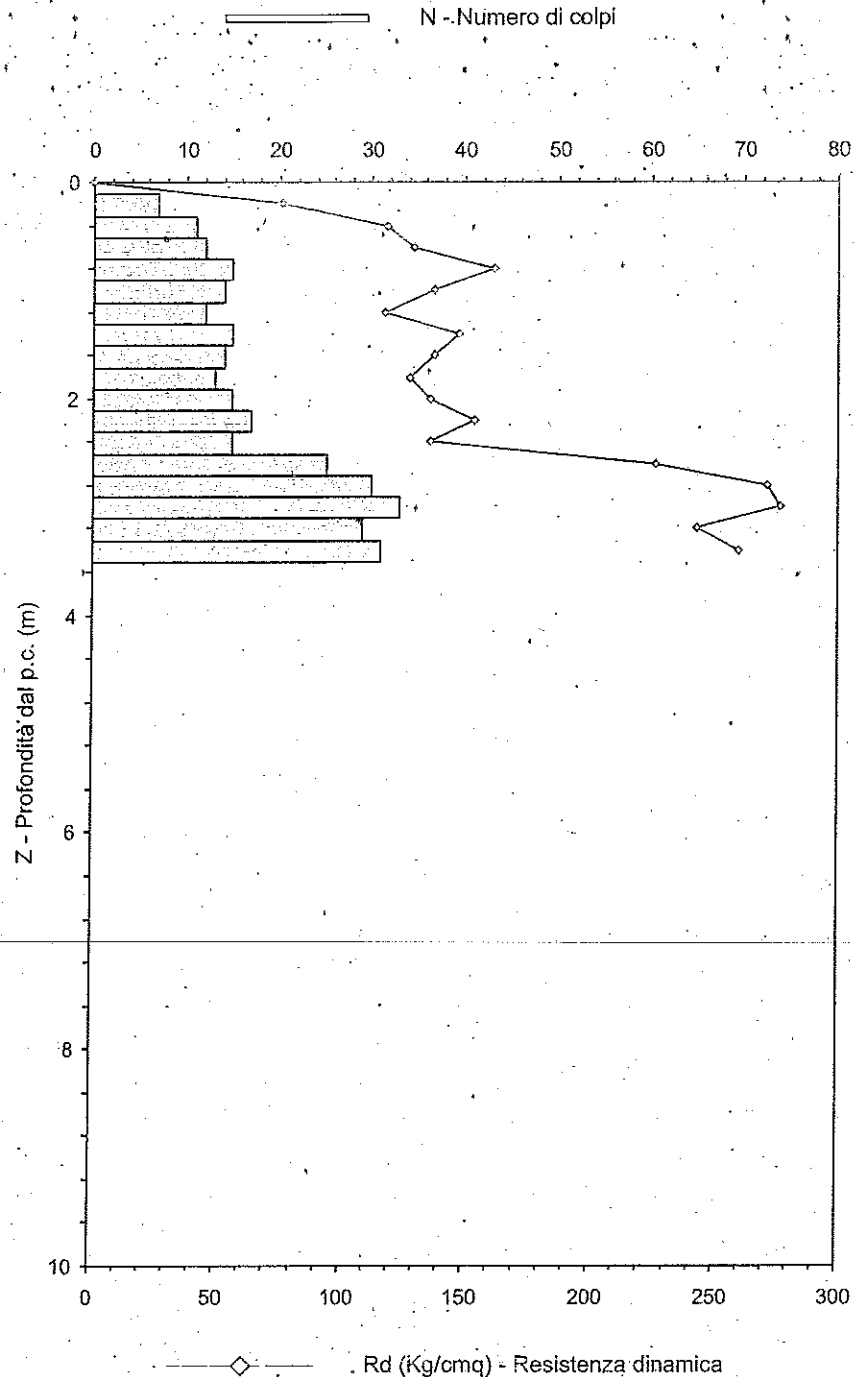
Prova n° 1

Data 06/10/2011

Località San Martino (Comune di S. Casciano V. Pesa)



### GRAFICO PROVA PENETROMETRICA DINAMICA PESANTE DPSH



Committente Dott. Geol. Luca Cioni

Prova n° 2

Data 06/10/2011

Località San-Martino (Comune di S. Casciano V. Pesa)