



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA SUPERPESANTE DPSH

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

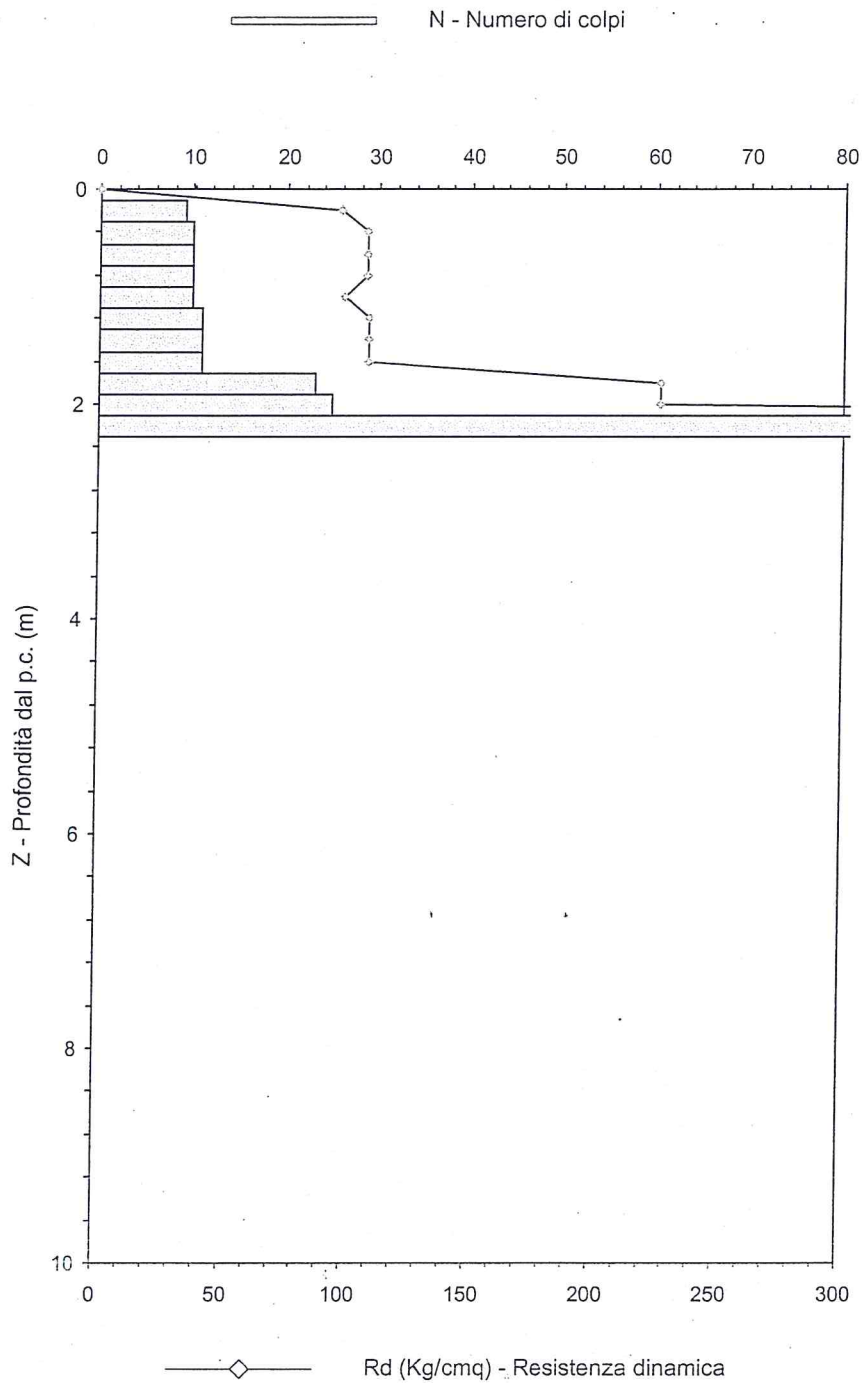
Prova n° : 1
Data : 06/06/2008

z	N	Rd	Nspt	z	N	Rd	Nspt
20	9	97,00	14	620			
40	10	107,78	15	640			
60	10	107,78	15	660			
80	10	107,78	15	680			
100	10	98,44	15	700			
120	11	108,29	17	720			
140	11	108,29	17	740			
160	11	108,29	17	760			
180	23	226,42	35	780			
200	25	226,50	38	800			
220	rif			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 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 : 06/06/2008

Località : Montecalvi, San Casciano Val di Pesa



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA SUPERPESANTE DPSH

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

Prova n° : 2
Data : 06/06/2008

z	N	Rd	Nspt	z	N	Rd	Nspt
20	5	53,89	8	620			
40	4	43,11	6	640			
60	3	32,33	5	660			
80	3	32,33	5	680			
100	3	29,53	5	700			
120	4	39,38	6	720			
140	5	49,22	8	740			
160	4	39,38	6	760			
180	4	39,38	6	780			
200	4	36,24	6	800			
220	5	45,30	8	820			
240	11	99,66	17	840			
260	13	117,78	20	860			
280	10	90,60	15	880			
300	12	100,69	18	900			
320	13	109,09	20	920			
340	14	117,48	21	940			
360	37	310,47	56	960			
380	rif			980			
400				1000			
420				1020			
440				1040			
460				1060			
480				1080			
500				1100			
520				1120			
540				1140			
560				1160			
580				1180			
600				1200			

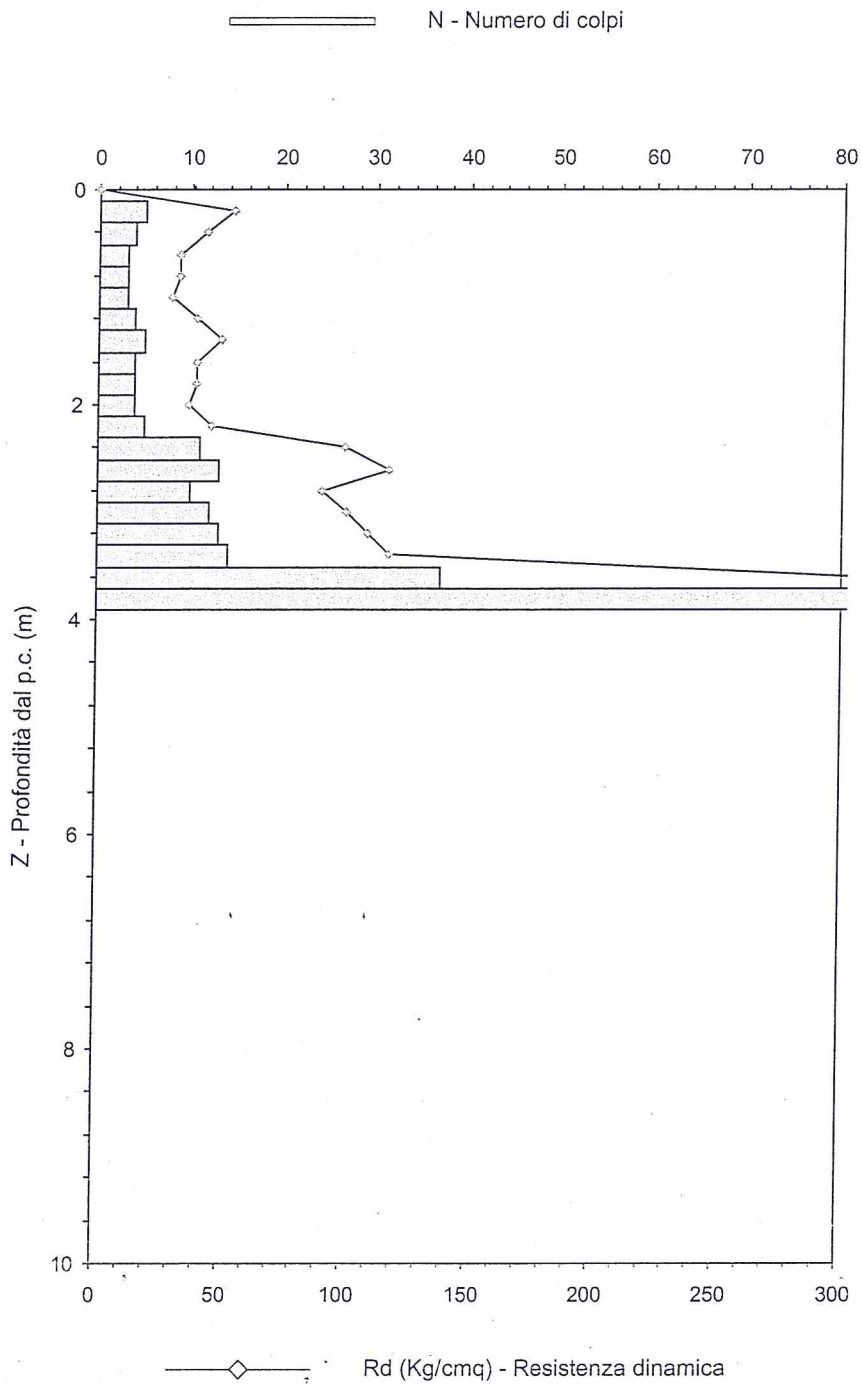
Penetrometro dinamico superpesante DPSH FONDECO[®] cingolato

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° : 2

Data : 06/06/2008

Località : Montecalvi, San Casciano Val di Pesa



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA SUPERPESANTE DPSH

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

Prova n° : 3
Data : 06/06/2008

z	N	Rd	Nspt	z	N	Rd	Nspt
20	5	53,89	8	620			
40	4	43,11	6	640			
60	4	43,11	6	660			
80	4	43,11	6	680			
100	3	29,53	5	700			
120	4	39,38	6	720			
140	5	49,22	8	740			
160	4	39,38	6	760			
180	4	39,38	6	780			
200	4	36,24	6	800			
220	8	72,48	12	820			
240	11	99,66	17	840			
260	13	117,78	20	860			
280	10	90,60	15	880			
300	12	100,69	18	900			
320	13	109,09	20	920			
340	21	176,22	32	940			
360	34	285,30	52	960			
380	30	251,74	46	980			
400	28	218,80	43	1000			
420	rif			1020			
440				1040			
460				1060			
480				1080			
500				1100			
520				1120			
540				1140			
560				1160			
580				1180			
600				1200			

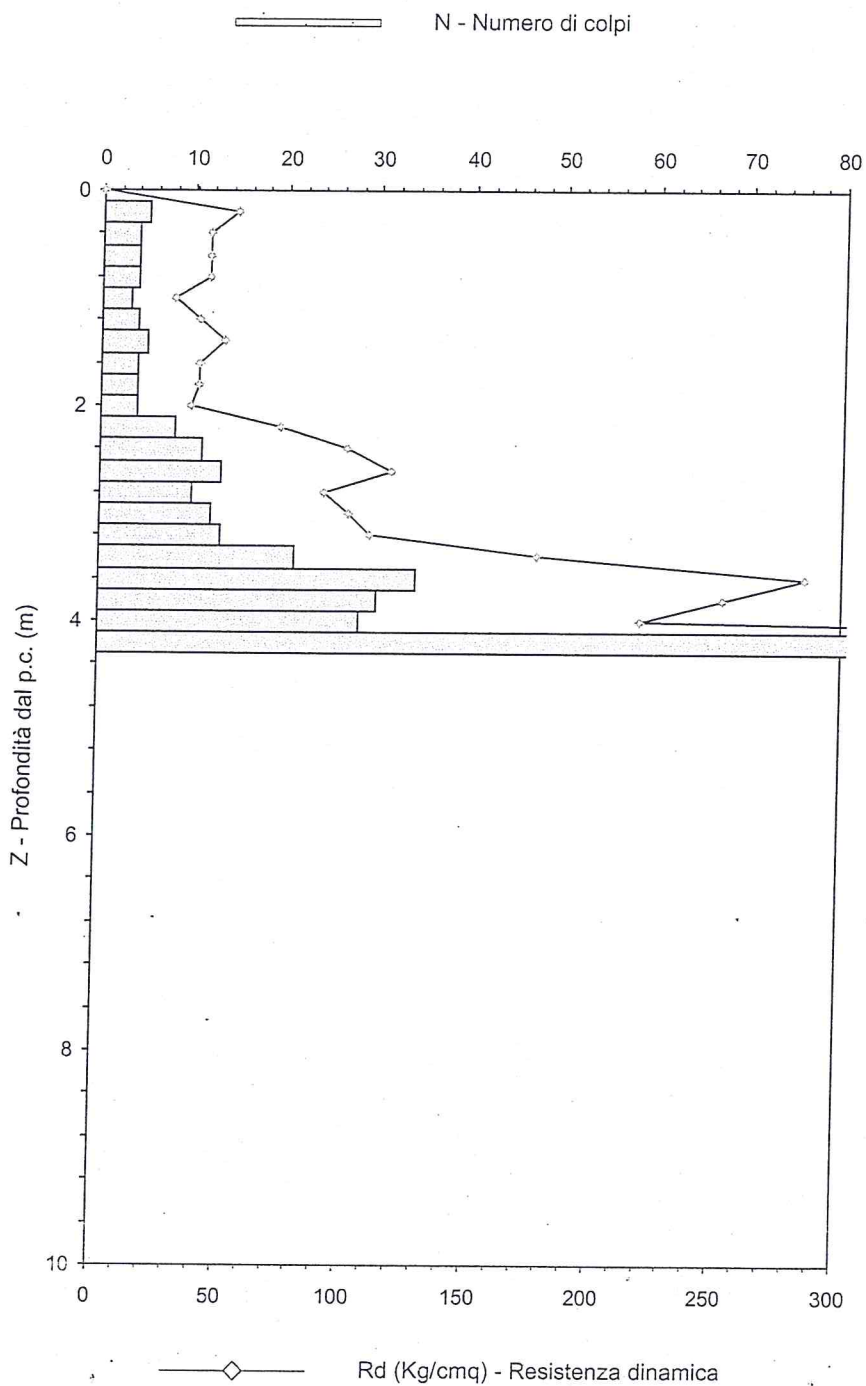
Penetrometro dinamico superpesante DPSH FONDECO cingolato

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° : 3

Data : 06/06/2008

Località : Montecalvi, San Casciano Val di Pesa