



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA SUPERPESANTE DPSH

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

Prova n° : 1
Data : 10/10/2008

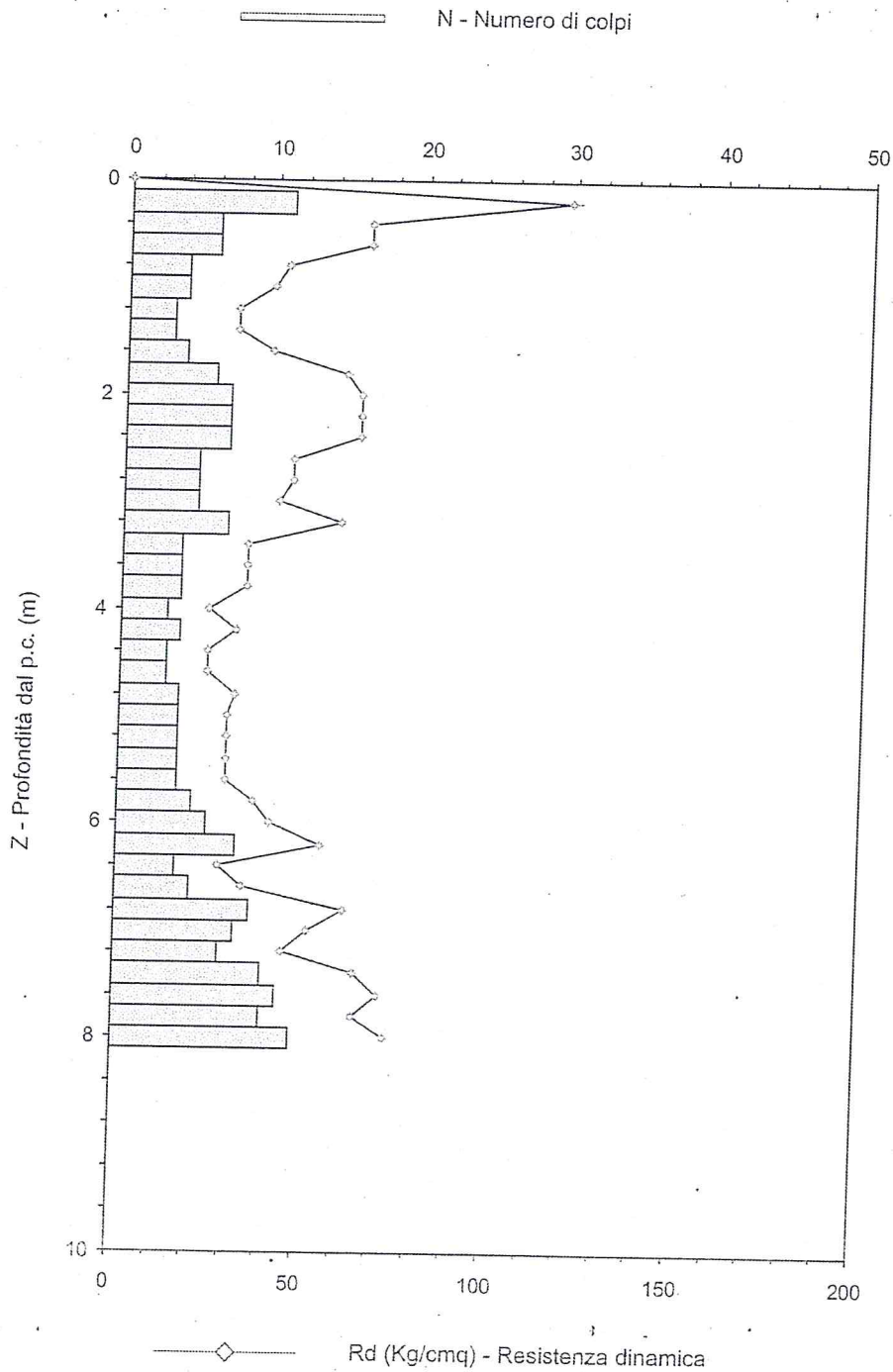
z	N	Rd	Nspt	z	N	Rd	Nspt
20	11	118,55	17	620	8	54,96	12
40	6	64,67	9	640	4	27,48	6
60	6	64,67	9	660	5	34,35	8
80	4	43,11	6	680	9	61,83	14
100	4	39,38	6	700	8	51,83	12
120	3	29,53	5	720	7	45,35	11
140	3	29,53	5	740	10	64,79	15
160	4	39,38	6	760	11	71,26	17
180	6	59,07	9	780	10	64,79	15
200	7	63,42	11	800	12	73,55	18
220	7	63,42	11	820			
240	7	63,42	11	840			
260	5	45,30	8	860			
280	5	45,30	8	880			
300	5	41,96	8	900			
320	7	58,74	11	920			
340	4	33,56	6	940			
360	4	33,56	6	960			
380	4	33,56	6	980			
400	3	23,44	5	1000			
420	4	31,26	6	1020			
440	3	23,44	5	1040			
460	3	23,44	5	1060			
480	4	31,26	6	1080			
500	4	29,25	6	1100			
520	4	29,25	6	1120			
540	4	29,25	6	1140			
560	4	29,25	6	1160			
580	5	36,56	8	1180			
600	6	41,22	9	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 : Sig. Gino Naselli

Prova n° : 1

Data : 10/10/2008

Località : Montefiridolfi, San Casciano Val di Pesa



699

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA SUPERPESANTE DPSH

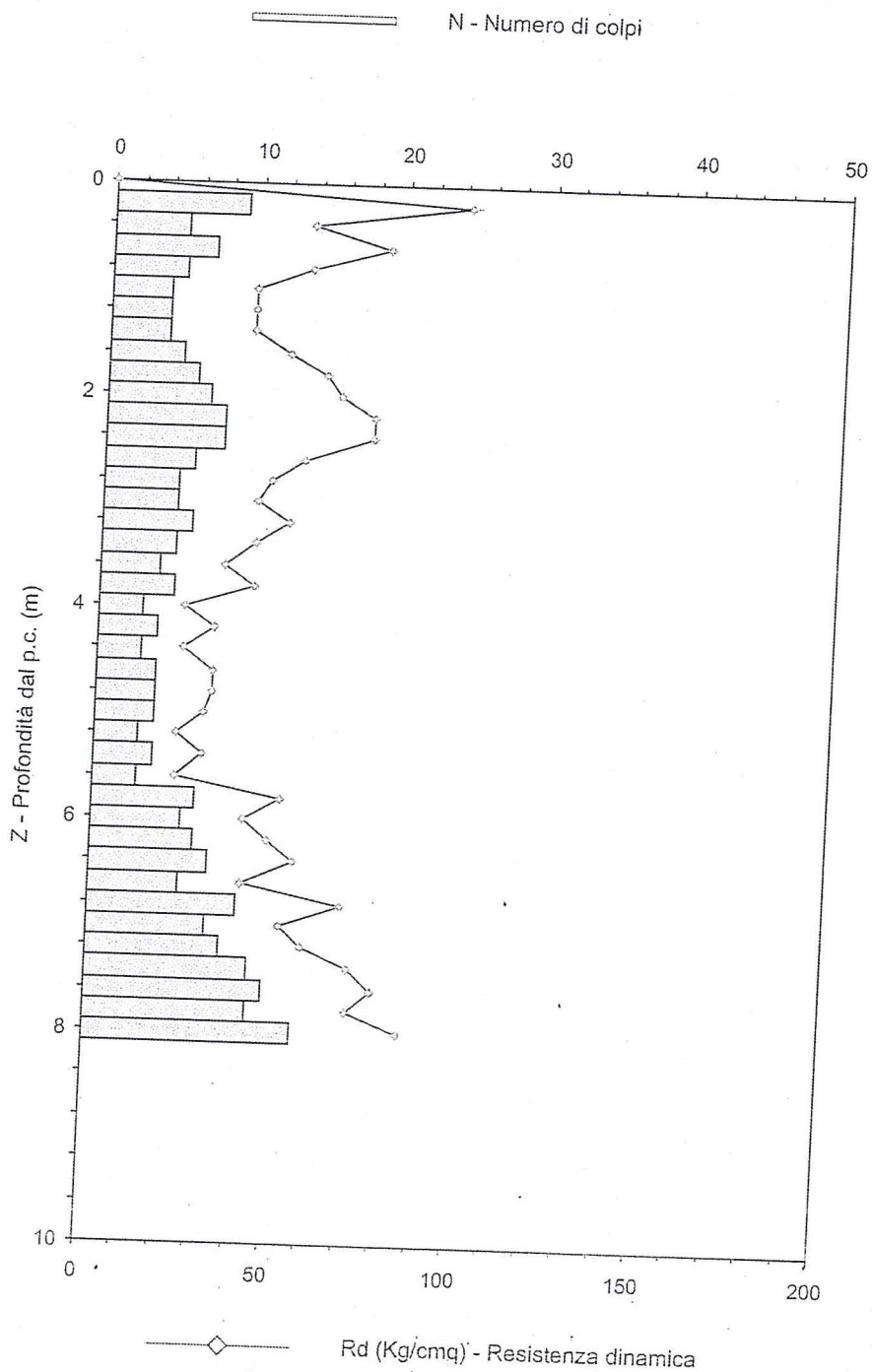
Committente : Dott. Geol. Luca Cioni Località : Montefiridolfi
Comune : San Casciano V.d.P.

Prova n° 2
Data : 18/03/2009

z	N	Rd	Nspt	z	N	Rd	Nspt
20	9	97,00	14	620	7	48,09	11
40	5	53,89	8	640	8	54,96	12
60	7	75,44	11	660	6	41,22	9
80	5	53,89	8	680	10	68,70	15
100	4	39,38	6	700	8	51,83	12
120	4	39,38	6	720	9	58,31	14
140	4	39,38	6	740	11	71,26	17
160	5	49,22	8	760	12	77,74	18
180	6	59,07	9	780	11	71,26	17
200	7	63,42	11	800	14	85,81	21
220	8	72,48	12	820			
240	8	72,48	12	840			
260	6	54,36	9	860			
280	5	45,30	8	880			
300	5	41,96	8	900			
320	6	50,35	9	920			
340	5	41,96	8	940			
360	4	33,56	6	960			
380	5	41,96	8	980			
400	3	23,44	5	1000			
420	4	31,26	6	1020			
440	3	23,44	5	1040			
460	4	31,26	6	1060			
480	4	31,26	6	1080			
500	4	29,25	6	1100			
520	3	21,94	5	1120			
540	4	29,25	6	1140			
560	3	21,94	5	1160			
580	7	51,18	11	1180			
600	6	41,22	9	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 : Sig. Giò Naselli

Prova n° : 2

Data : 18/03/2009.

Località : Montefiridolfi, San Casciano Val di Pesa