

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA SUPERPESANTE DPSH

Committente : Località : Chiesanuova
 Comune : San Casciano V.P.

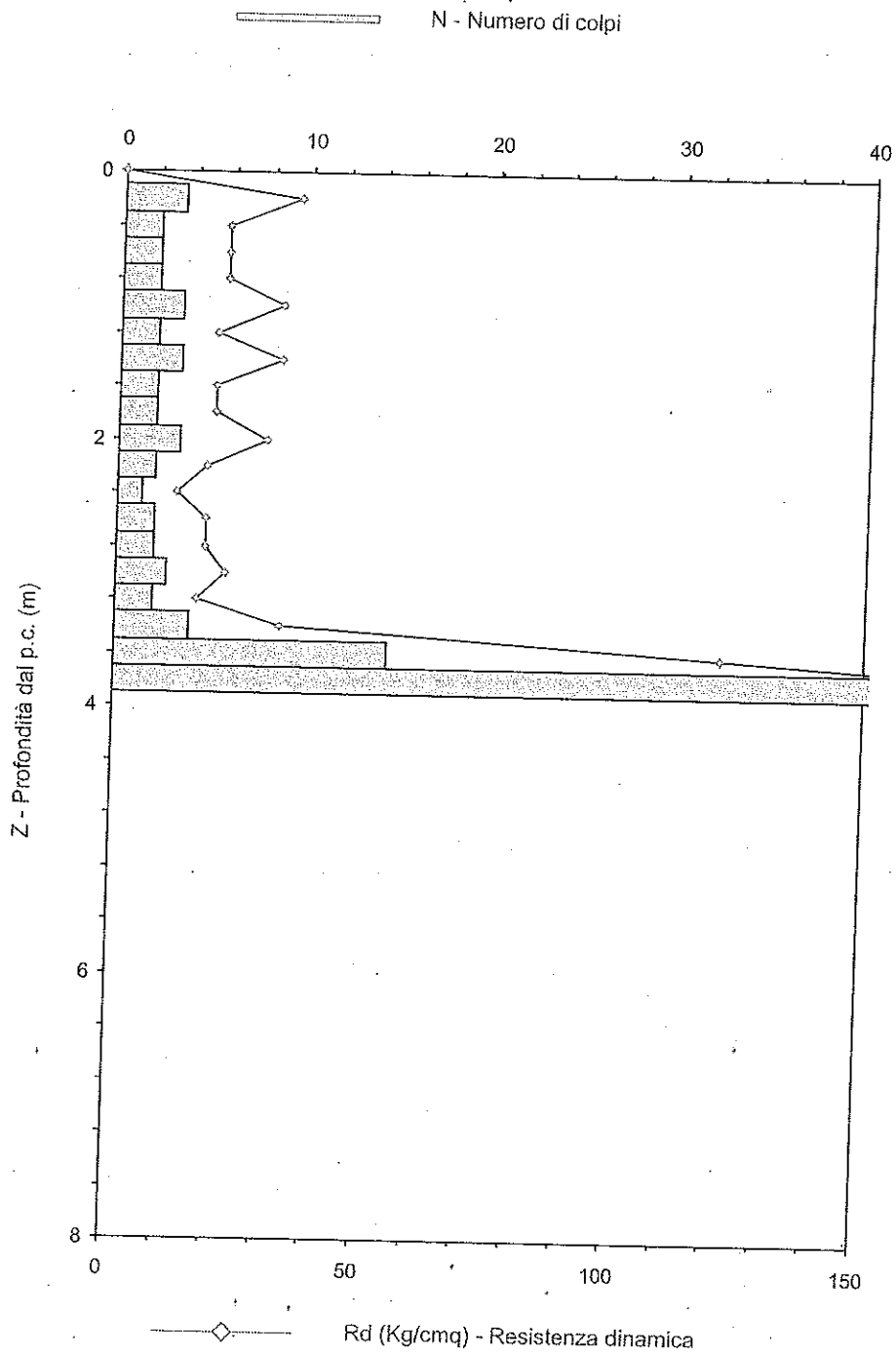
Prova n° : 1
 Data : 13/12/2006

z	N	Rd	Nspt	z	N	Rd	Nspt
20	3	35,45	5	620			
40	2	21,27	3	640			
60	2	21,27	3	660			
80	2	21,27	3	680			
100	3	32,38	5	700			
120	2	19,43	3	720			
140	3	32,38	5	740			
160	2	19,43	3	760			
180	2	19,43	3	780			
200	3	29,80	5	800			
220	2	17,88	3	820			
240	1	11,92	2	840			
260	2	17,88	3	860			
280	2	17,88	3	880			
300	3	22,08	4	900			
320	2	16,56	3	920			
340	4	33,12	6	940			
360	14	121,45	22	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 : Sig. Ridolfi

Prova n° : 1

Data : 13/12/2006

Località : Chiesanuova, San Casciano V.P.



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA SUPERPESANTE DPSH

Committente :

Località : Chiesanuova

Comune : San Casciano V.P.

Prova n° : 2

Data : 13/12/2006

Z	N	Rd	Nspt	Z	N	Rd	Nspt
20	3	35,45	5	620			
40	2	21,27	3	640			
60	2	21,27	3	660			
80	1	14,18	2	680			
100	2	19,43	3	700			
120	3	32,38	5	720			
140	2	19,43	3	740			
160	3	25,91	4	760			
180	2	19,43	3	780			
200	1	11,92	2	800			
220	2	17,88	3	820			
240	3	29,80	5	840			
260	2	17,88	3	860			
280	3	23,84	4	880			
300	3	22,08	4	900			
320	3	22,08	4	920			
340	5	38,64	7	940			
360	20	165,62	30	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			

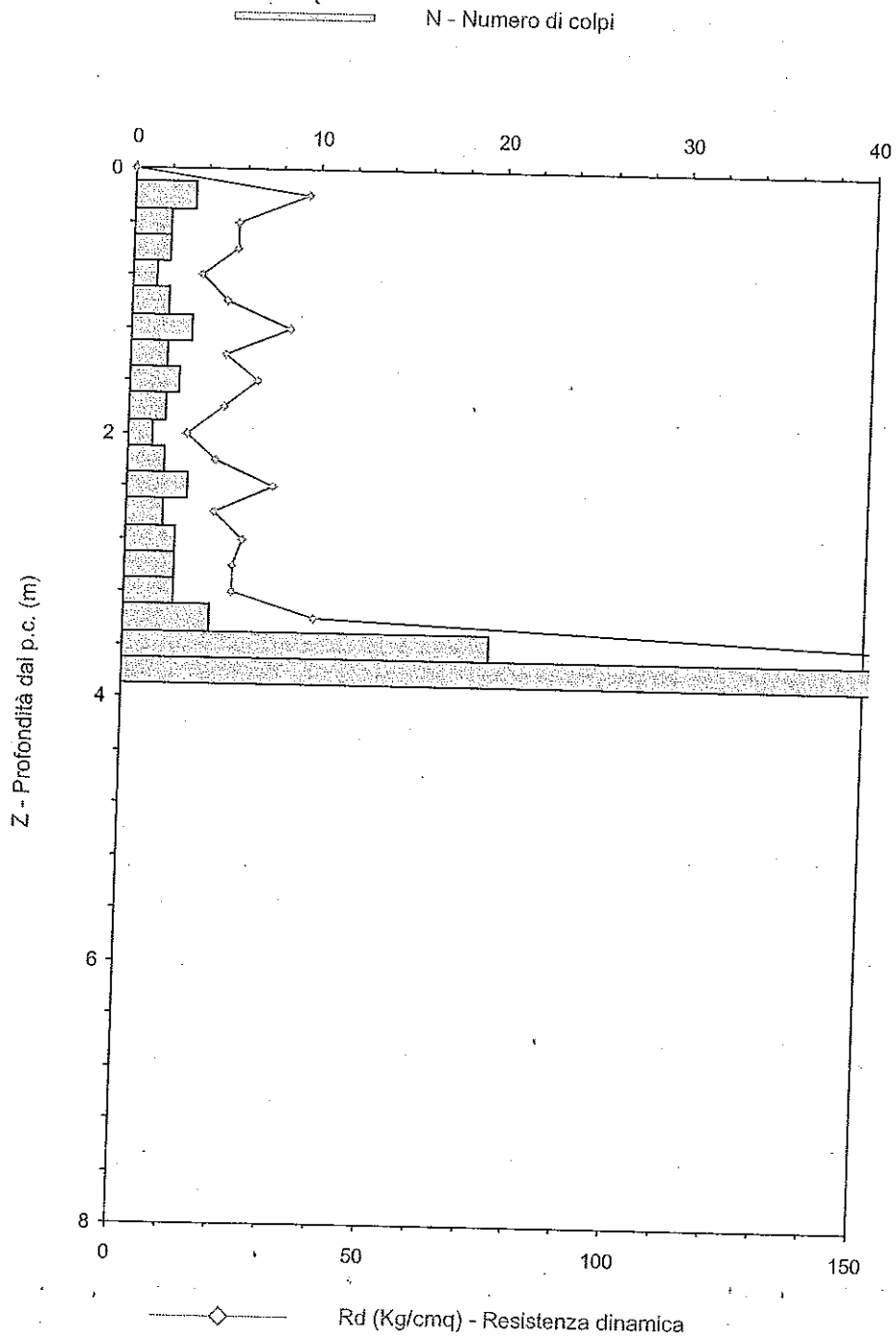
Penetrometro dinamico superpesante DPSH FONDECO cingolato

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 : Sig. Ridolfi

Prova n° : 2

Data : 13/12/2006

Località : Chiesanuova, San Casciano V.P.