



749

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA SUPERPESANTE DPSH

Committente : Geol. Cioni

Località : Valigondoli

Comune : San Casciano V.P.

Prova n° : 1

Data : 13/12/2006

z	N	Rd	Nspt	z	N	Rd	Nspt
20	1	7,09	1	620			
40	1	7,09	1	640			
60	1	14,18	2	660			
80	3	28,36	4	680			
100	7	71,24	11	700			
120	6	58,29	9	720			
140	9	84,20	13	740			
160	14	136,01	21	760			
180	14	142,48	22	780			
200	18	160,93	27	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			

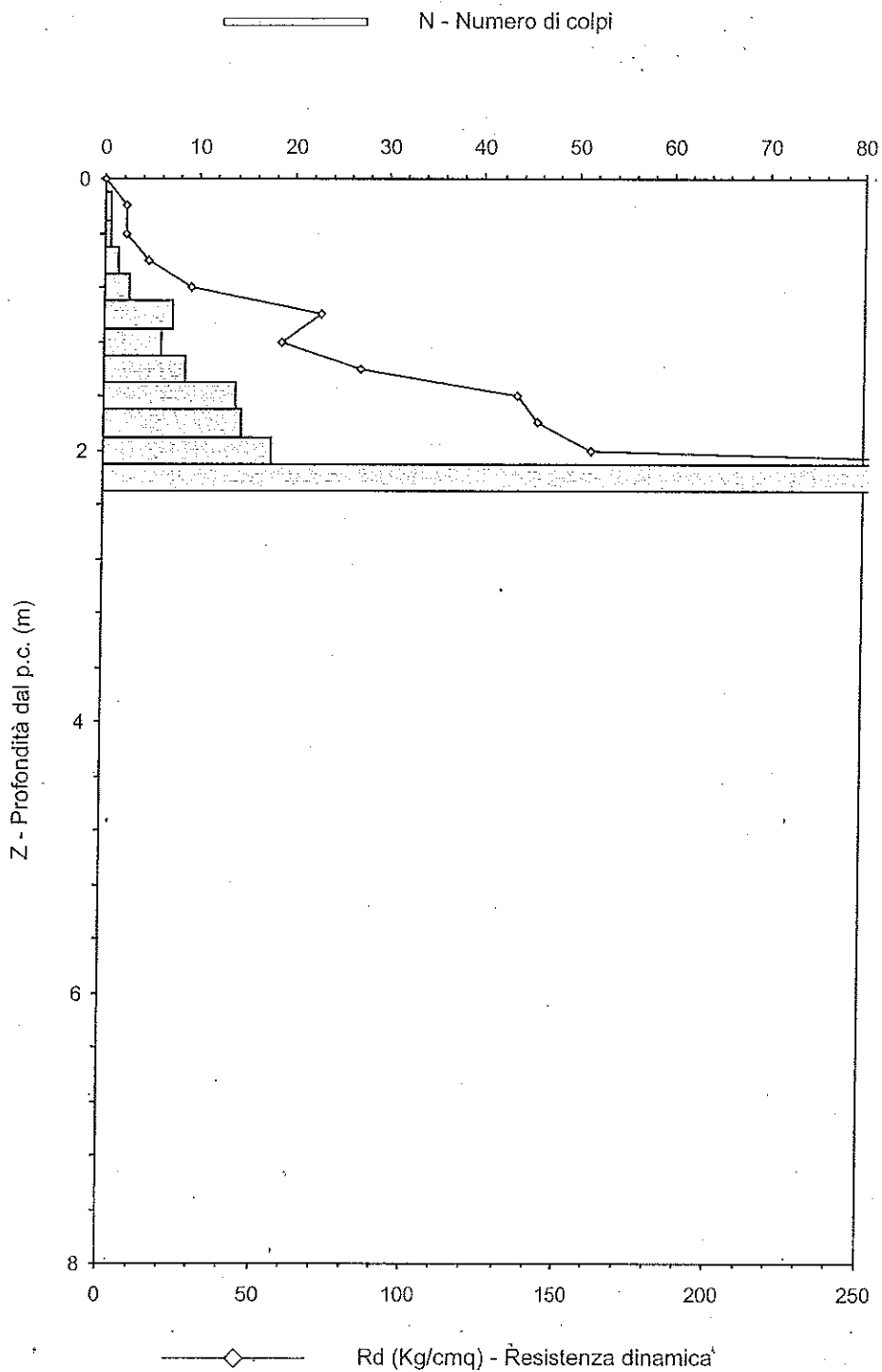
Penetrometro dinamico superpesante DPSH FONDECO cingolato

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 : Geol. Cioni

Prova n° : 1'

Data : 13/12/2006

Località : Valigondoli, San Casciano V.P.



750

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA SUPERPESANTE DPSH

Committente : Geol. Cioni

Località : Valigondoli

Comune : San Casciano V.P.

Prova n° : 2

Data : 13/12/2006

z	N	Rd	Nspt	z	N	Rd	Nspt
20	1	7,09	1	620			
40	1	7,09	1	640			
60	1	14,18	2	660			
80	3	28,36	4	680			
100	7	71,24	11	700			
120	6	58,29	9	720			
140	9	84,20	13	740			
160	14	136,01	21	760			
180	14	142,48	22	780			
200	18	160,93	27	800			
220	23	208,62	35	820			
240	25	226,50	38	840			
260	RIF			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			

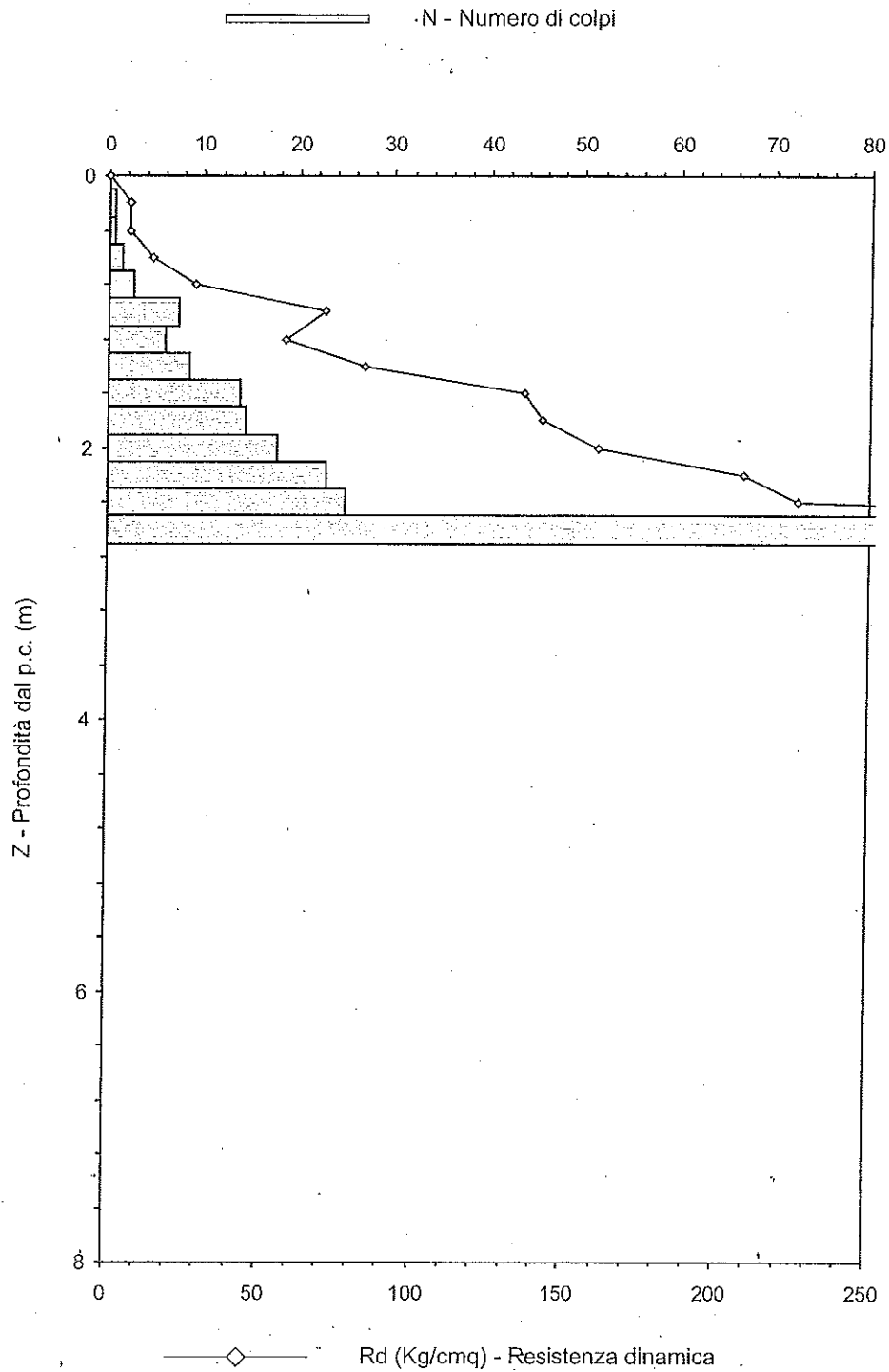
Penetrometro dinamico superpesante DPSH FONDECO cingolato

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 : Geol. Cioni

Prova n° : 2

Data : 13/12/2006

Località : Valigondoli, San Casciano V.P.