



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA SUPERPESANTE DPSH

Committente : Località : San Pancrazio  
Comune : S.Casciano Val di Pesa

Prova n° : 1  
Data : 04/07/2008

z	N	Rd	Nspt	z	N	Rd	Nspt
20	7	75,44	11	620			
40	4	43,11	6	640			
60	4	43,11	6	660			
80	4	43,11	6	680			
100	4	39,38	6	700			
120	5	49,22	8	720			
140	5	49,22	8	740			
160	7	68,91	11	760			
180	7	68,91	11	780			
200	7	63,42	11	800			
220	6	54,36	9	820			
240	7	63,42	11	840			
260	7	63,42	11	860			
280	7	63,42	11	880			
300	8	67,13	12	900			
320	10	83,91	15	920			
340	10	83,91	15	940			
360	9	75,52	14	960			
380	7	58,74	11	980			
400	9	70,33	14	1000			
420	20	156,29	30	1020			
440	rif			1040			
460				1060			
480				1080			
500				1100			
520				1120			
540				1140			
560				1160			
580				1180			
600				1200			

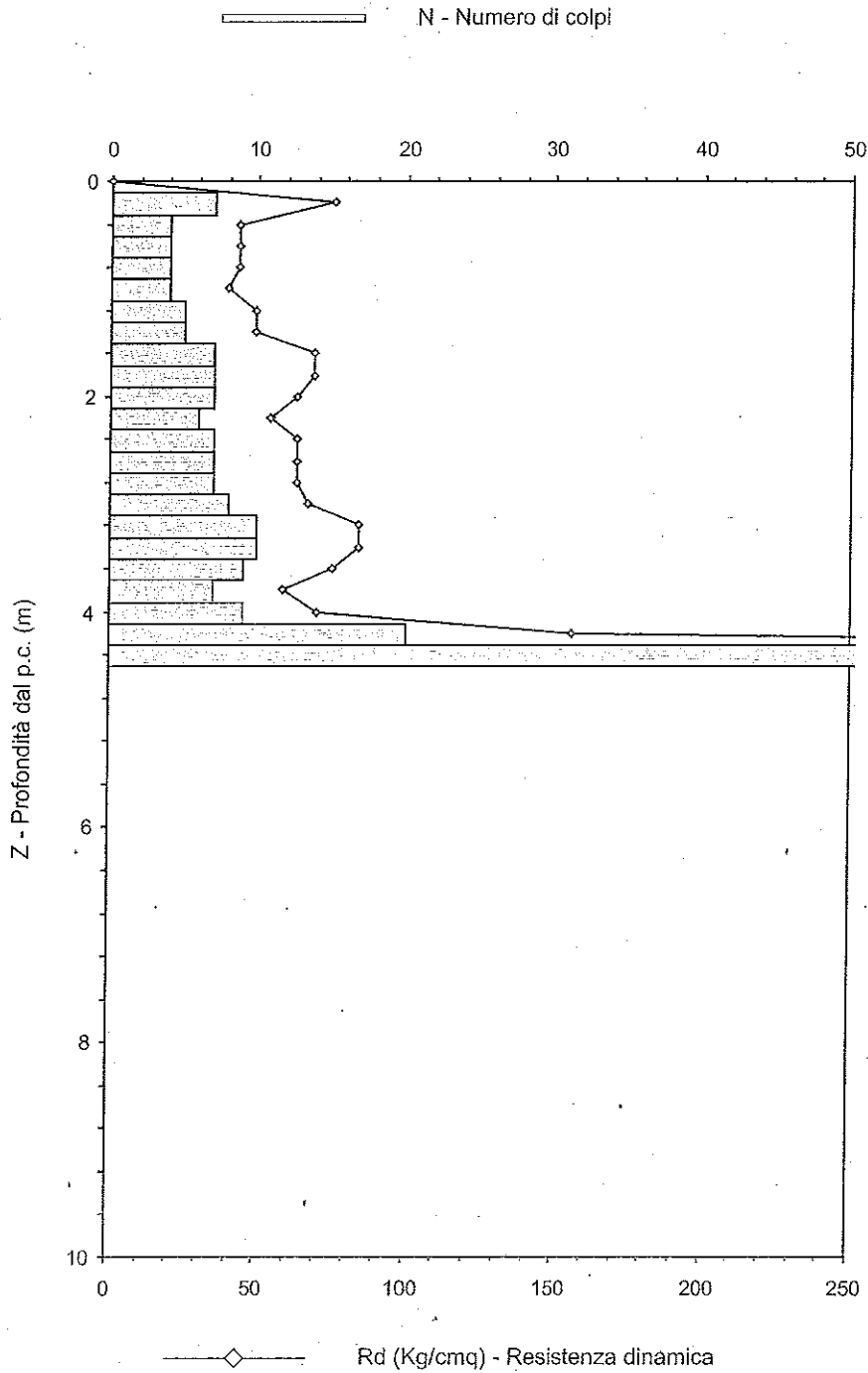
Penetrometro dinamico superpesante DPSH FONDECO cingolato

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

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 :

Prova n° : 1

Data : 04/07/2008

Località : San Pancrazio, San Casciano Val di Pesa



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA SUPERPESANTE DPSH

Committente : Località : San Pancrazio  
Comune : S.Casciano Val di Pesa

Prova n° : 2  
Data : 04/07/2008

z	N	Rd	Nspt	z	N	Rd	Nspt
20	6	64,67	9	620			
40	4	43,11	6	640			
60	4	43,11	6	660			
80	5	53,89	8	680			
100	4	39,38	6	700			
120	4	39,38	6	720			
140	5	49,22	8	740			
160	5	49,22	8	760			
180	6	59,07	9	780			
200	6	54,36	9	800			
220	7	63,42	11	820			
240	8	72,48	12	840			
260	9	81,54	14	860			
280	8	72,48	12	880			
300	6	50,35	9	900			
320	6	50,35	9	920			
340	11	92,30	17	940			
360	11	92,30	17	960			
380	12	100,69	18	980			
400	11	85,96	17	1000			
420	rif			1020			
440				1040			
460				1060			
480				1080			
500				1100			
520				1120			
540				1140			
560				1160			
580				1180			
600				1200			

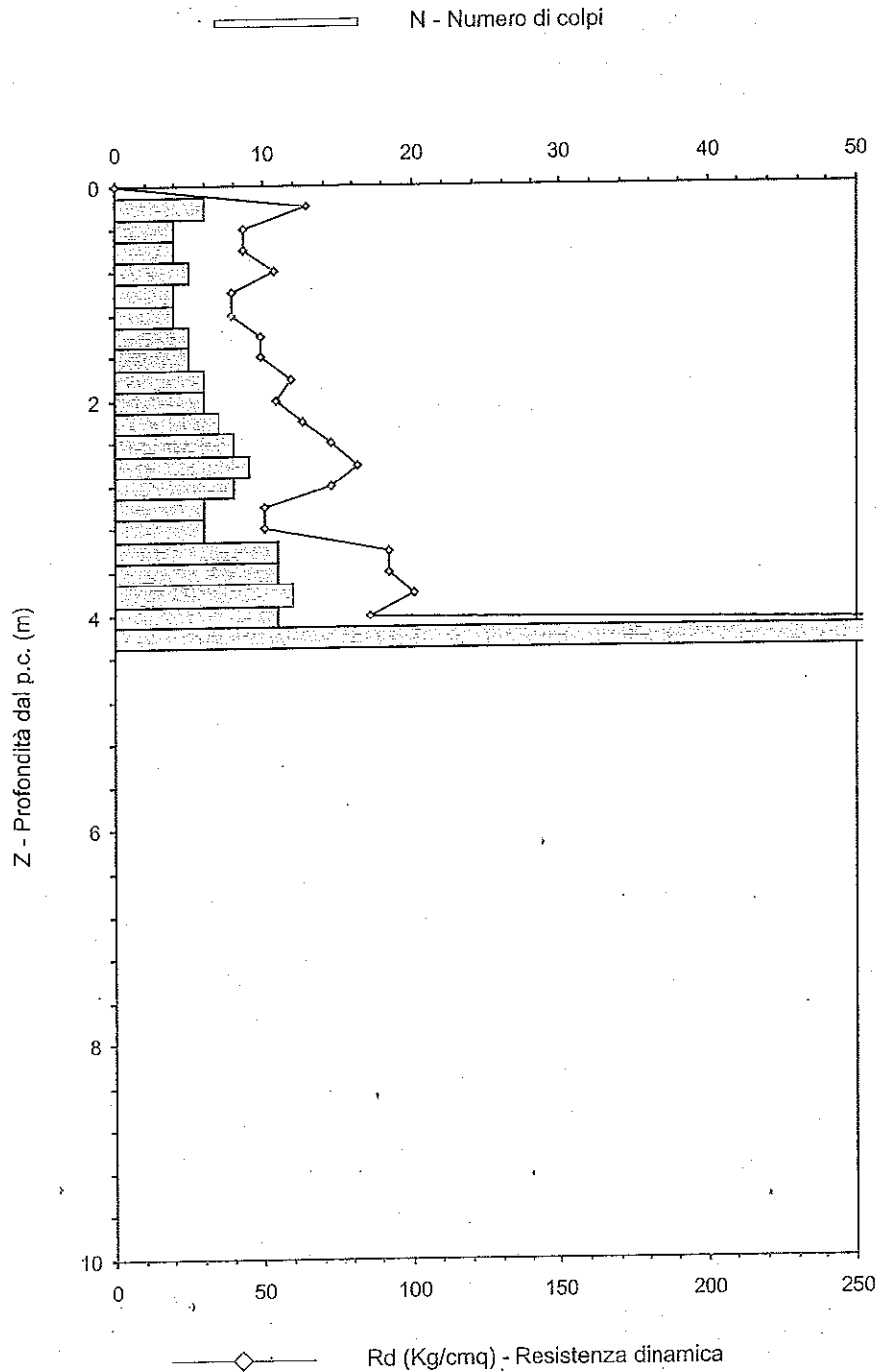
Penetrometro dinamico superpesante DPSH FONDECO cingolato

Area punta : 20 cm<sup>2</sup> - 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/cm<sup>2</sup>) calcolata con la "formula degli Olandesi"; Nspt = Numero colpi Spt correlati.



## GRAFICO PROVA PENETROMETRICA DINAMICA PESANTE DPSH



Committente :

Prova n° : 2

Data : 04/07/2008

Località : San Pancrazio, San Casciano Val di Pesa



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA SUPERPESANTE DPSH

Committente : Località : San Pancrazio  
Comune : S.Casciano Val di Pesa

Prova n° : 3  
Data : 04/07/2008

z	N	Rd	Nspt	z	N	Rd	Nspt
20	7	75,44	11	620			
40	4	43,11	6	640			
60	3	32,33	5	660			
80	4	43,11	6	680			
100	3	29,53	5	700			
120	3	29,53	5	720			
140	4	39,38	6	740			
160	5	49,22	8	760			
180	5	49,22	8	780			
200	5	45,30	8	800			
220	5	45,30	8	820			
240	7	63,42	11	840			
260	7	63,42	11	860			
280	10	90,60	15	880			
300	10	83,91	15	900			
320	11	92,30	17	920			
340	10	83,91	15	940			
360	12	100,69	18	960			
380	20	167,82	30	980			
400	rif			1000			
420				1020			
440				1040			
460				1060			
480				1080			
500				1100			
520				1120			
540				1140			
560				1160			
580				1180			
600				1200			

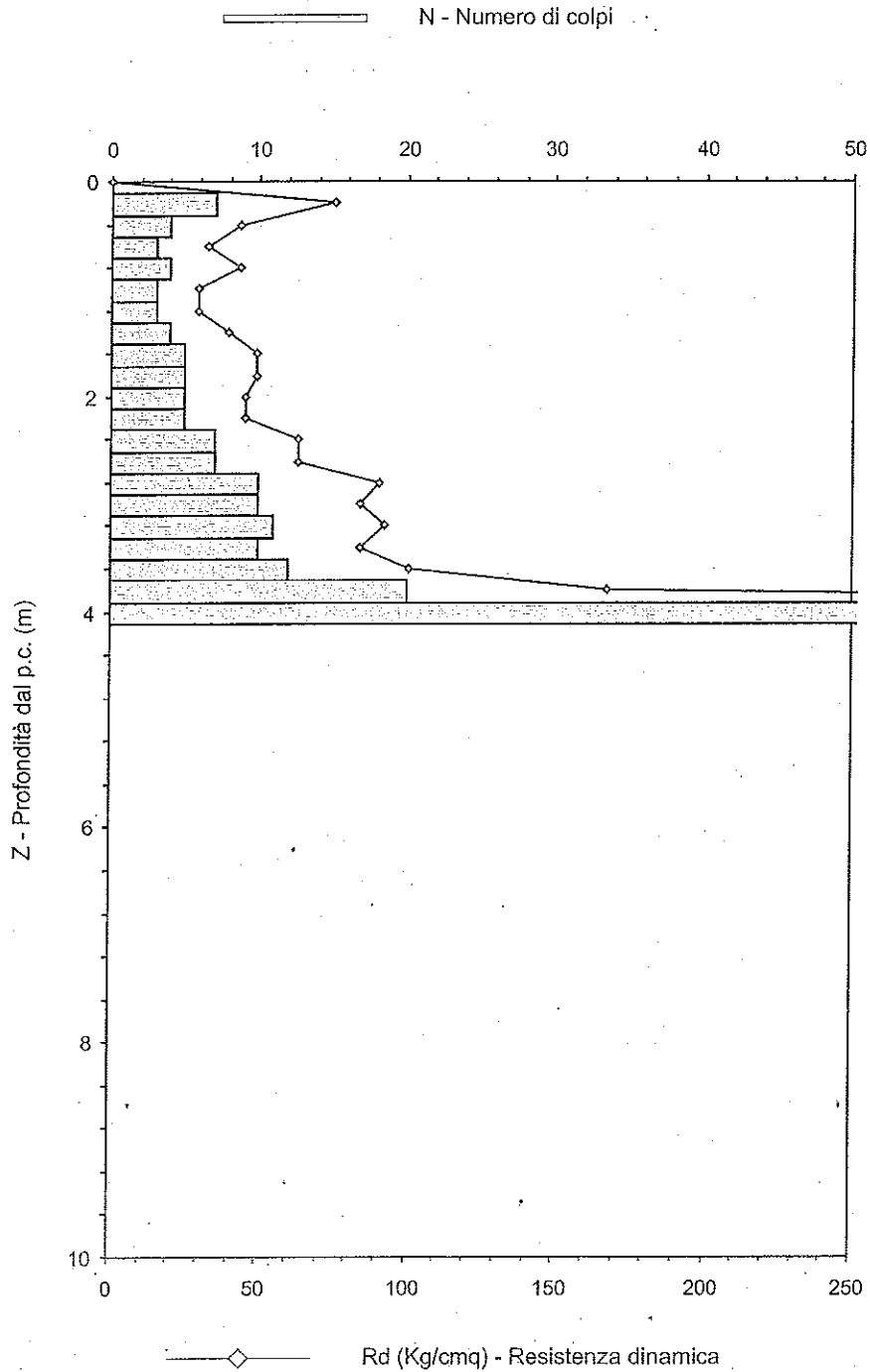
Penetrometro dinamico superpesante DPSH FONDECO cingolato

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

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 :

Prova n° : 3

Data : 04/07/2008

Località : San Pancrazio, San Casciano Val di Pesa



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA SUPERPESANTE DPSH

Committente : Località : San Pancrazio  
Comune : S.Casciano Val di Pesa

Prova n° : 4  
Data : 04/07/2008

z	N	Rd	Nspt	z	N	Rd	Nspt
20	8	86,22	12	620			
40	6	64,67	9	640			
60	4	43,11	6	660			
80	4	43,11	6	680			
100	5	49,22	8	700			
120	5	49,22	8	720			
140	7	68,91	11	740			
160	11	108,29	17	760			
180	8	78,75	12	780			
200	12	108,72	18	800			
220	10	90,60	15	820			
240	16	144,96	24	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			

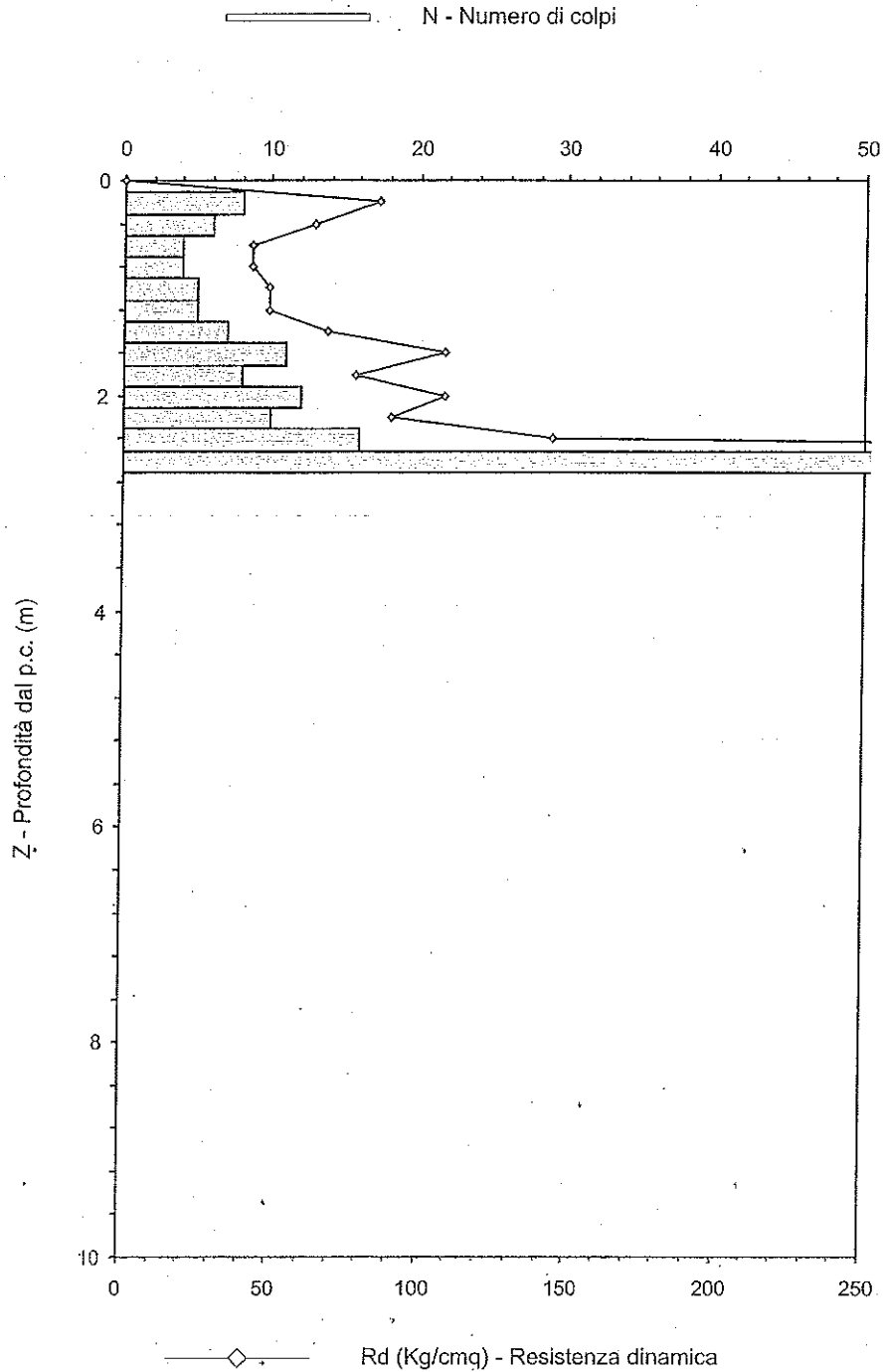
Penetrometro dinamico superpesante DPSH FONDECO cingolato

Area punta : 20 cm<sup>2</sup> - 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/cm<sup>2</sup>).calcolata con la "formula degli Olandesi"; Nspt = Numero colpi Spt correlati.



## GRAFICO PROVA PENETROMETRICA DINAMICA PESANTE DPSH



Committente :

Prova n° : 4

Data : 04/07/2008

Località : San Pancrazio, San Casciano Val di Pesa





PROVA PENETROMETRICA DINAMICA SUPERPESANTE DPSH

Committente : Località : San Pancrazio  
Comune : S.Casciano Val di Pesa

Prova n° : 5  
Data : 04/07/2008

z	N	Rd	Nspt	z	N	Rd	Nspt
20	8	86,22	12	620			
40	8	86,22	12	640			
60	6	64,67	9	660			
80	5	53,89	8	680			
100	5	49,22	8	700			
120	5	49,22	8	720			
140	6	59,07	9	740			
160	10	98,44	15	760			
180	10	98,44	15	780			
200	10	90,60	15	800			
220	18	163,08	27	820			
240	rif			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			

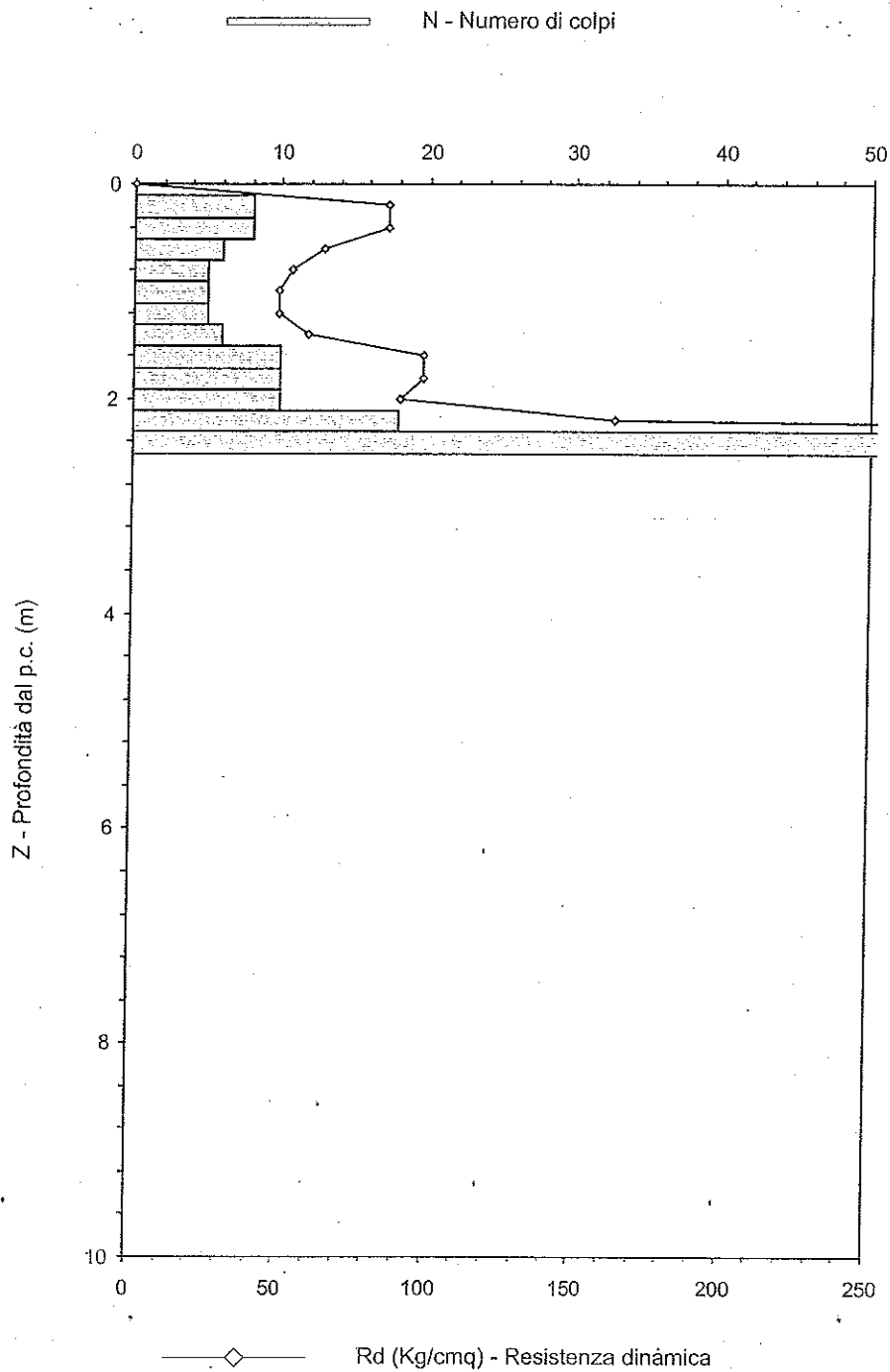
Penetrometro dinamico superpesante DPSH FONDECO cingolato

Area punta : 20 cm<sup>2</sup> - 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/cm<sup>2</sup>) calcolata con la "formula degli Olandesi"; Nspt = Numero colpi Spt correlati.



## GRAFICO PROVA PENETROMETRICA DINAMICA PESANTE DPSH



Committente :

Prova n° : 5

Data : 04/07/2008

Località : San Pancrazio, San Casciano Val di Pesa



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA SUPERPESANTE DPSH

Committente : : Località : San Pancrazio.  
Comune : S.Casciano Val di Pesa

Prova n° : 6  
Data : 04/07/2008

z	N	Rd	Nspt	z	N	Rd	Nspt
20	7	75,44	11	620			
40	6	64,67	9	640			
60	5	53,89	8	660			
80	6	64,67	9	680			
100	4	39,38	6	700			
120	7	68,91	11	720			
140	9	88,60	14	740			
160	11	108,29	17	760			
180	20	196,89	30	780			
200	rif			800			
220				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			

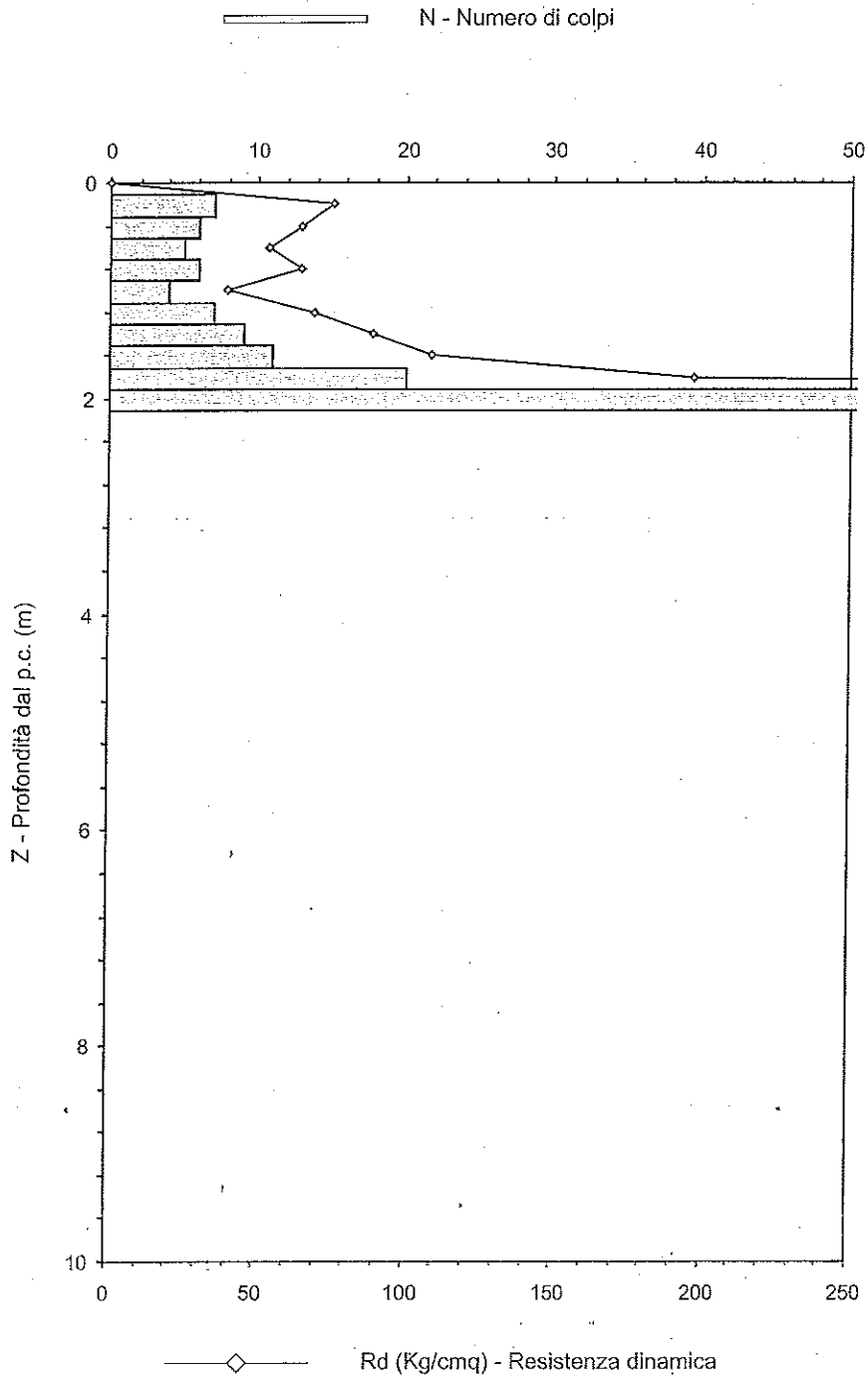
Penetrometro dinamico superpesante D<sup>P</sup>SH FONDECO cingolato

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

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 :

Prova n° : 6

Data : 04/07/2008

Località : San Pancrazio, San Casciano Val di Pesa



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA SUPERPESANTE DPSH

Committente : Località : San Pancrazio  
Comune : S.Casciano Val di Pesa

Prova n° : 7  
Data : 04/07/2008

z	N	Rd	Nspt	z	N	Rd	Nspt
20	5	53,89	8	620			
40	4	43,11	6	640			
60	6	64,67	9	660			
80	5	53,89	8	680			
100	9	88,60	14	700			
120	10	98,44	15	720			
140	9	88,60	14	740			
160	11	108,29	17	760			
180	11	108,29	17	780			
200	17	154,02	26	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			

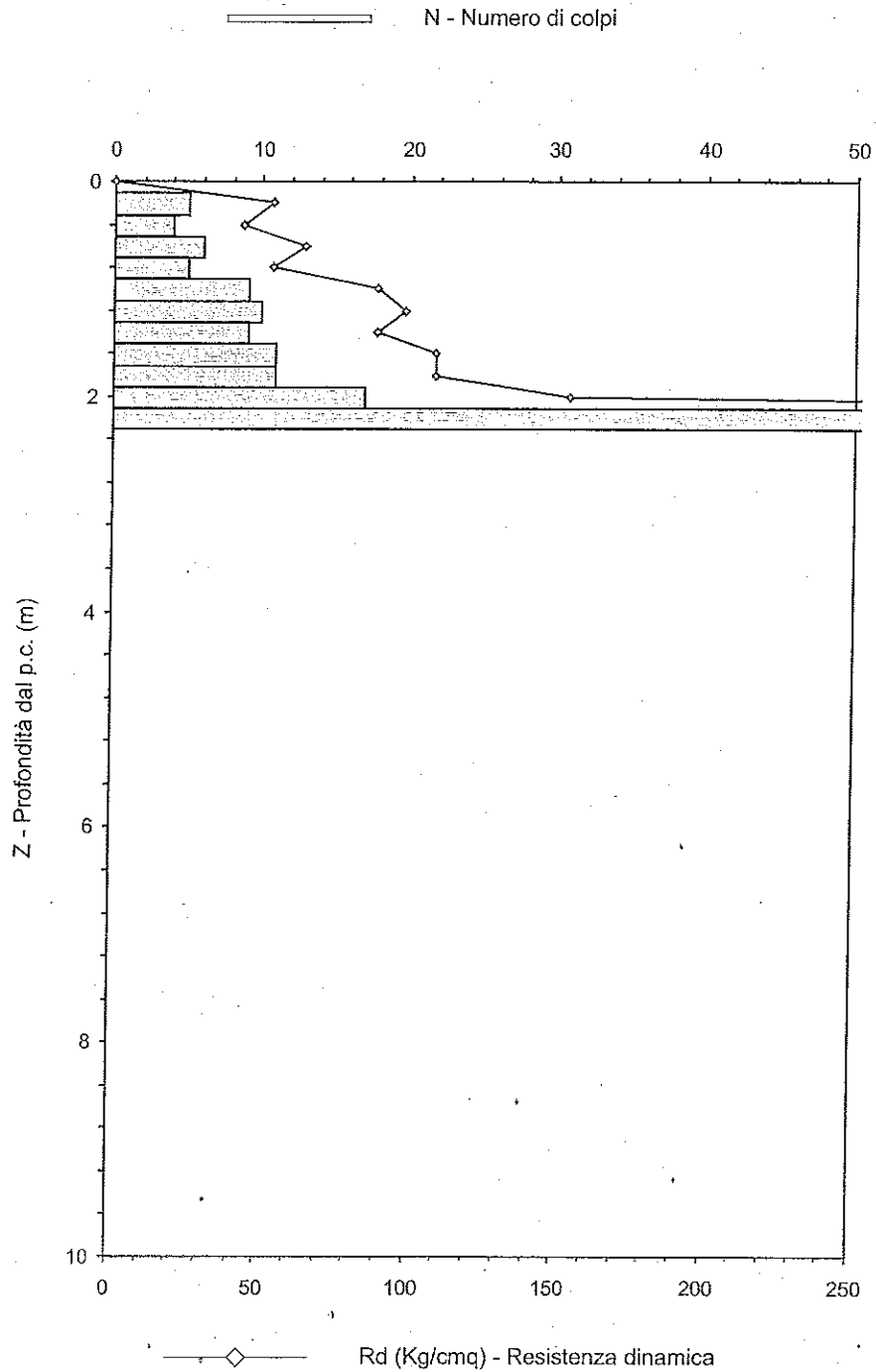
Penetrometro dinamico superpesante DPSH FONDECO cingolato

Area punta : 20 cm<sup>2</sup> - 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/cm<sup>2</sup>) calcolata con la "formula degli Olandesi"; Nspt = Numero colpi Spt correlati.



## GRAFICO PROVA PENETROMETRICA DINAMICA PESANTE DPSH



Committente :

Prova n° : 7

Data : 04/07/2008

Località : San Pancrazio, San Casciano Val di Pesa



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA SUPERPESANTE DPSH

Committente : Località : San Pancrazio  
Comune : S.Casciano Val di Pesa

Prova n° : 8  
Data : 04/07/2008

z	N	Rd	Nspt	z	N	Rd	Nspt
20	4	43,11	6	620			
40	5	53,89	8	640			
60	4	43,11	6	660			
80	3	32,33	5	680			
100	5	49,22	8	700			
120	6	59,07	9	720			
140	4	39,38	6	740			
160	5	49,22	8	760			
180	6	59,07	9	780			
200	8	72,48	12	800			
220	9	81,54	14	820			
240	11	99,66	17	840			
260	10	90,60	15	860			
280	12	108,72	18	880			
300	14	117,48	21	900			
320	13	109,09	20	920			
340	22	184,61	33	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			

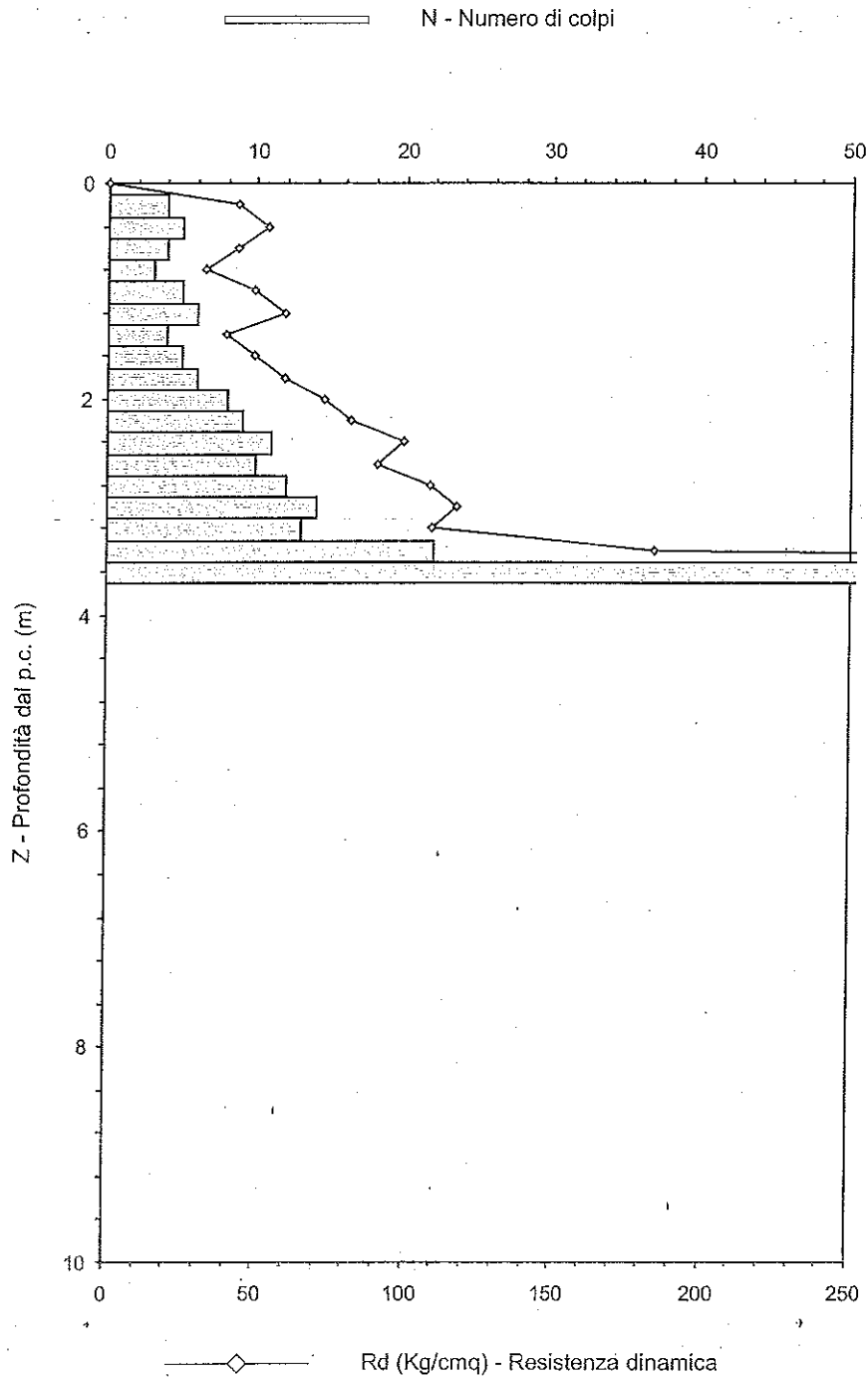
Penetrometro dinamico superpesante DPSH FONDECO cingolato

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

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 :

Prova n° : 8

Data : 04/07/2008

Località : San Pancrazio, San Casciano Val di Pesa