



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA MEDIA (DPM)

Committente : Località : Montecapri
Cantiere : Via Montecapri 8 Comune : S. Casciano V.P.

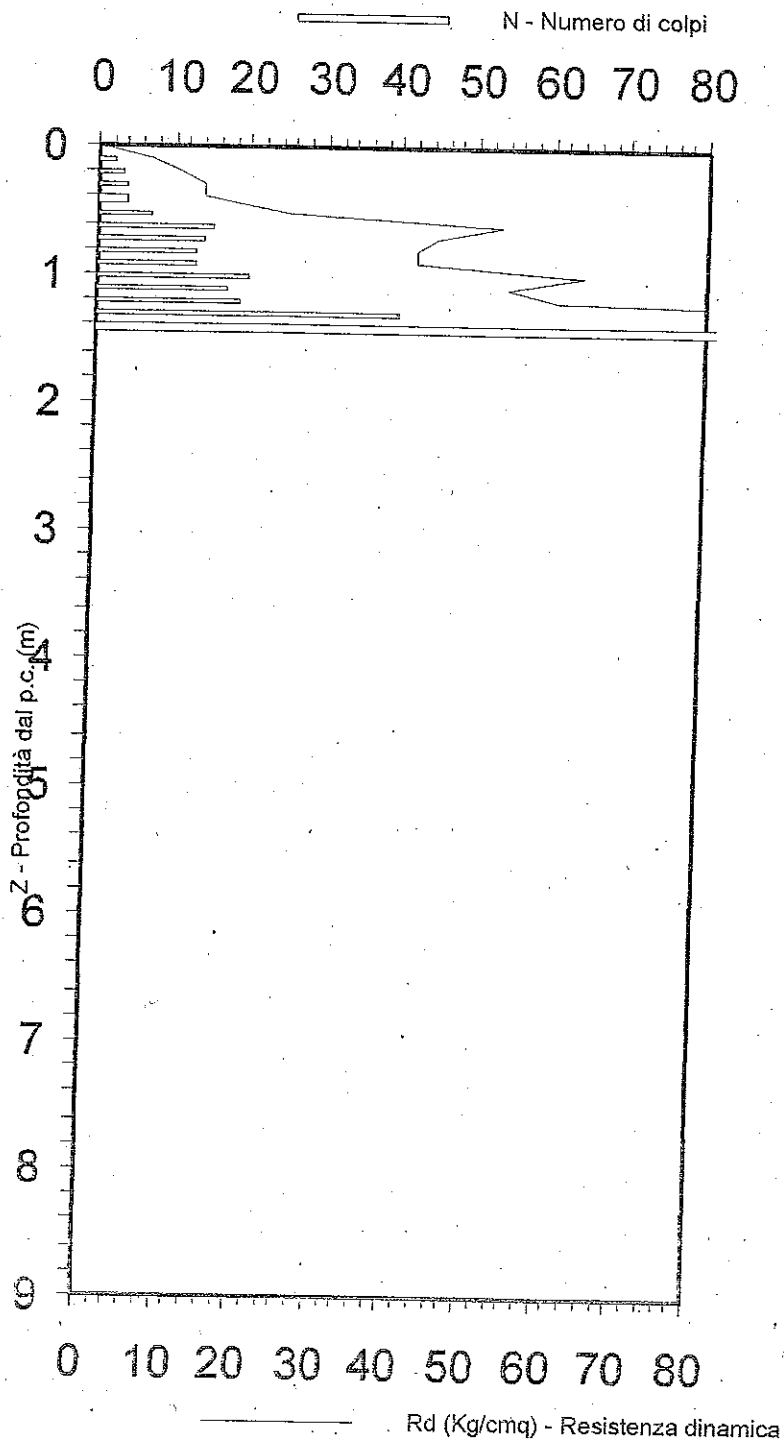
Prova n° : 1 Profondità falda : falda non rilevata
Data : novembre 2002

| z | N | Rd | Nspt | z | N | Rd | Nspt | z | N | Rd | Nspt |
|-----|-----|--------|------|---|---|----|------|---|---|----|------|
| 10 | 2 | 7,10 | 3 | | | | | | | | |
| 20 | 3 | 10,65 | 4 | | | | | | | | |
| 30 | 4 | 14,20 | 5 | | | | | | | | |
| 40 | 4 | 14,20 | 5 | | | | | | | | |
| 50 | 7 | 24,85 | 9 | | | | | | | | |
| 60 | 15 | 53,25 | 17 | | | | | | | | |
| 70 | 14 | 44,82 | 15 | | | | | | | | |
| 80 | 13 | 41,62 | 17 | | | | | | | | |
| 90 | 13 | 41,62 | 17 | | | | | | | | |
| 100 | 20 | 64,03 | 22 | | | | | | | | |
| 110 | 17 | 54,43 | 19 | | | | | | | | |
| 120 | 19 | 60,83 | 21 | | | | | | | | |
| 130 | 40 | 128,07 | 44 | | | | | | | | |
| 140 | rif | | | | | | | | | | |

Penetrometro dinamico medio PAGANI TG 30-20 KN semovente
Area punta : 10 cm² - Passo : 10 cm - Massa battente : 30 kg - Altezza di caduta : 20 cm - Peso aste : 2,4 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 MEDIA (DPM 030)



Committente :

Prova n° : 1

Località : Montecapri



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA MEDIA (DPM)

Committente :
Cantiere : Via Montecapri 8
Località : Montecapri
Comune : S. Casciano V.P.

Prova n° : 2
Data : novembre 2002
Profondità falda : falda non rilevata

| z | N | Rd | Nspt | z | N | Rd | Nspt | z | N | Rd | Nspt |
|-----|-----|--------|------|---|---|----|------|---|---|----|------|
| 10 | 5 | 17,75 | 6 | | | | | | | | |
| 20 | 6 | 21,30 | 7 | | | | | | | | |
| 30 | 9 | 31,95 | 10 | | | | | | | | |
| 40 | 5 | 17,75 | 6 | | | | | | | | |
| 50 | 6 | 21,30 | 7 | | | | | | | | |
| 60 | 7 | 24,85 | 8 | | | | | | | | |
| 70 | 11 | 35,22 | 12 | | | | | | | | |
| 80 | 22 | 70,44 | 20 | | | | | | | | |
| 90 | 64 | 204,91 | 58 | | | | | | | | |
| 100 | 15 | 48,03 | 17 | | | | | | | | |
| 110 | 22 | 70,44 | 20 | | | | | | | | |
| 120 | 18 | 57,63 | 16 | | | | | | | | |
| 130 | 18 | 57,63 | 16 | | | | | | | | |
| 140 | 28 | 89,65 | 25 | | | | | | | | |
| 150 | 39 | 124,87 | 35 | | | | | | | | |
| 160 | 28 | 89,65 | 25 | | | | | | | | |
| 170 | 29 | 84,47 | 26 | | | | | | | | |
| 180 | 32 | 93,21 | 29 | | | | | | | | |
| 190 | 29 | 84,47 | 26 | | | | | | | | |
| 200 | 27 | 78,65 | 24 | | | | | | | | |
| 210 | 39 | 113,60 | 35 | | | | | | | | |
| 220 | 36 | 104,86 | 32 | | | | | | | | |
| 230 | 27 | 78,65 | 24 | | | | | | | | |
| 240 | 30 | 87,39 | 27 | | | | | | | | |
| 250 | 70 | 203,90 | 65 | | | | | | | | |
| 260 | rif | | | | | | | | | | |

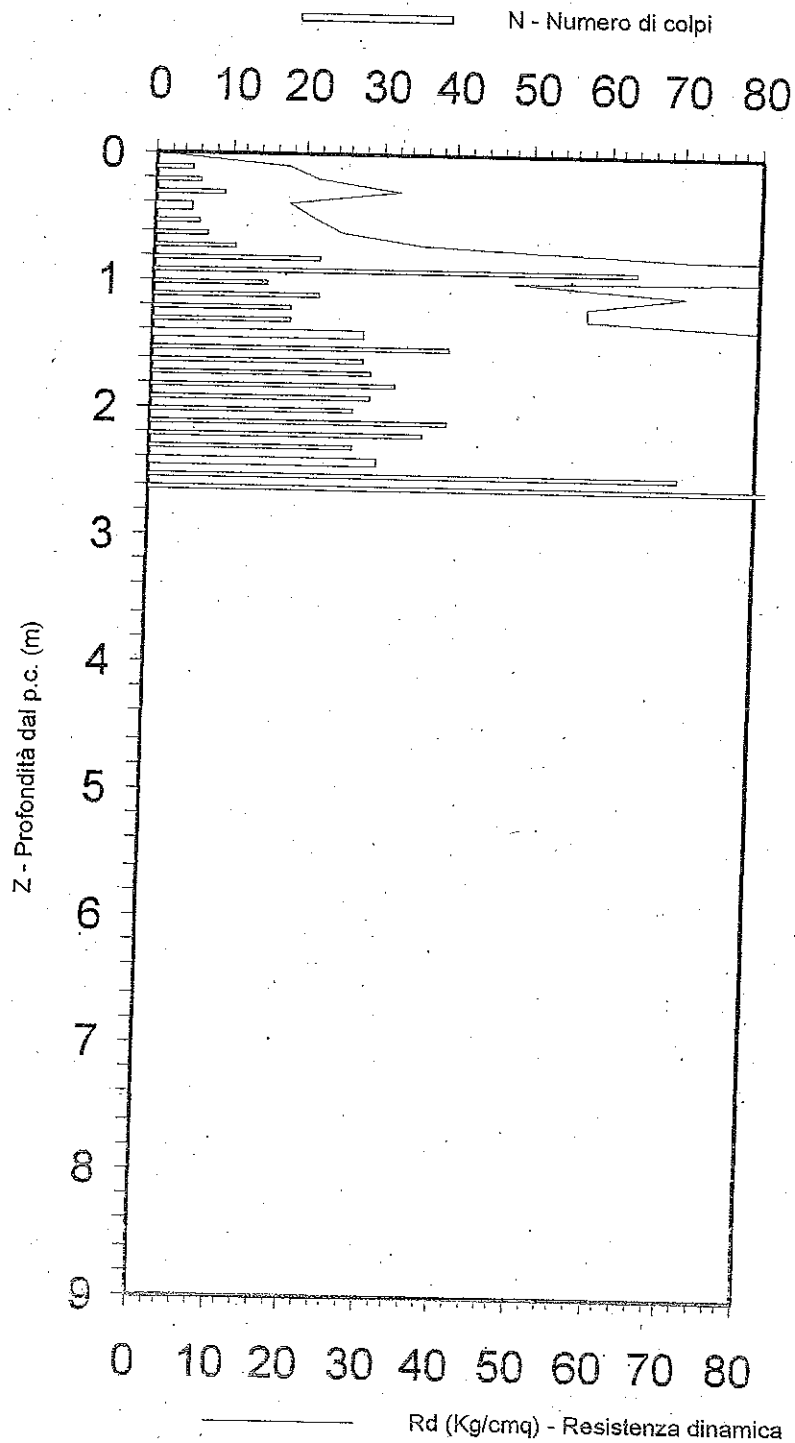
Penetrometro dinamico medio PAGANI TG 30-20 KN semovente

Area punta : 10 cm² - Passo : 10 cm - Massa battente : 30 kg - Altezza di caduta : 20 cm - Peso aste : 2,4 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 MEDIA (DPM 030)



Committente :

Prova n° : 2

Località : Montecapri



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA MEDIA (DPM)

Committente :
 Cantiere : Via Montecapri 8
 Località : Montecapri
 Comune : S. Casciano V.P.

Prova n° : 4 Profondità falda :
 Data : novembre 2002 Profondità falda : falda non rilevata

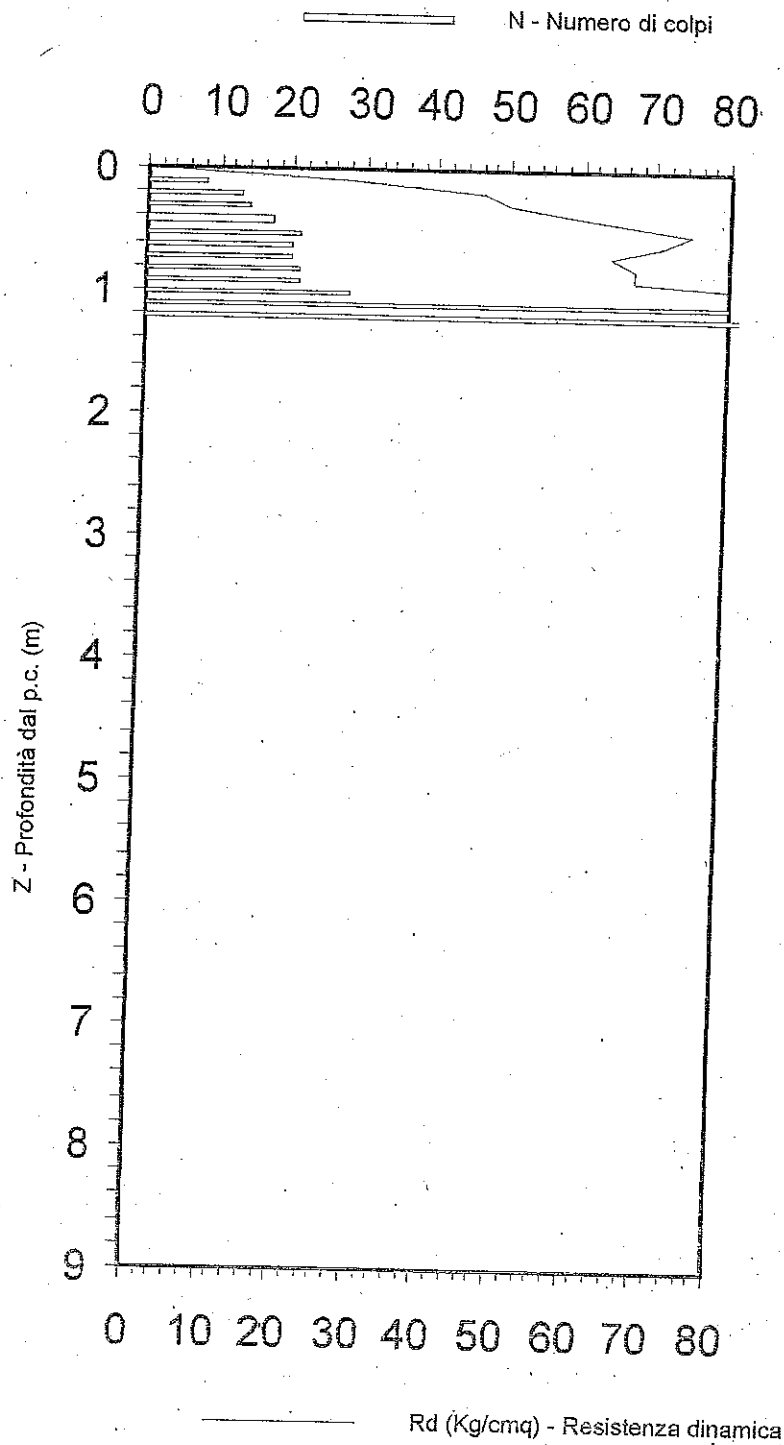
| z | N | Rd | | | Nspt | z | N | Rd | Nspt | z | N | Rd | Nspt |
|-----|-----|--------|-------|-------|------|---|---|----|------|---|---|----|------|
| 10 | 8 | 28,40 | 8,00 | 8,80 | 9 | | | | | | | | |
| 20 | 13 | 46,15 | 13,00 | 14,30 | 14 | | | | | | | | |
| 30 | 14 | 49,70 | 14,00 | 15,40 | 15 | | | | | | | | |
| 40 | 17 | 60,35 | 17,00 | 15,30 | 15 | | | | | | | | |
| 50 | 21 | 74,55 | 21,00 | 18,90 | 19 | | | | | | | | |
| 60 | 20 | 71,00 | 20,00 | 18,00 | 18 | | | | | | | | |
| 70 | 20 | 64,03 | 20,00 | 18,00 | 18 | | | | | | | | |
| 80 | 21 | 67,24 | 21,00 | 18,90 | 19 | | | | | | | | |
| 90 | 21 | 67,24 | 21,00 | 18,90 | 19 | | | | | | | | |
| 100 | 28 | 89,65 | 28,00 | 25,20 | 25 | | | | | | | | |
| 110 | 80 | 256,14 | 80,00 | 72,00 | 72 | | | | | | | | |
| 120 | rif | | | | | | | | | | | | |
| 130 | | | | | | | | | | | | | |
| 140 | | | | | | | | | | | | | |
| 150 | | | | | | | | | | | | | |
| 160 | | | | | | | | | | | | | |
| 170 | | | | | | | | | | | | | |
| 180 | | | | | | | | | | | | | |
| 190 | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | | | | | | | | | | | | | |
| 210 | | | | | | | | | | | | | |
| 220 | | | | | | | | | | | | | |
| 230 | | | | | | | | | | | | | |
| 240 | | | | | | | | | | | | | |
| 250 | | | | | | | | | | | | | |
| 260 | | | | | | | | | | | | | |
| 270 | | | | | | | | | | | | | |
| 280 | | | | | | | | | | | | | |
| 290 | | | | | | | | | | | | | |
| 300 | | | | | | | | | | | | | |

Penetrometro dinamico medio PAGANI TG 30-20 KN semovente

Area punta : 10 cm² - Passo : 10 cm - Massa battente : 30 kg - Altezza di caduta : 20 cm - Peso aste : 2,4 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 MEDIA (DPM 030)



Committente :

Prova n° : 4

Località : Montecapri