



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA SUPERPESANTE DPSH

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

Prova n° : DPSH 3

| z | N | Rd | Nspt | z | N | Rd | Nspt |
|-----|-----|--------|------|------|---|----|------|
| 20 | 4 | 43,11 | 6 | 620 | | | |
| 40 | 6 | 64,67 | 9 | 640 | | | |
| 60 | 11 | 118,55 | 17 | 660 | | | |
| 80 | 9 | 97,00 | 14 | 680 | | | |
| 100 | 15 | 147,67 | 23 | 700 | | | |
| 120 | 17 | 167,35 | 26 | 720 | | | |
| 140 | 16 | 157,51 | 24 | 740 | | | |
| 160 | 17 | 167,35 | 26 | 760 | | | |
| 180 | 26 | 255,95 | 40 | 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 | | | |

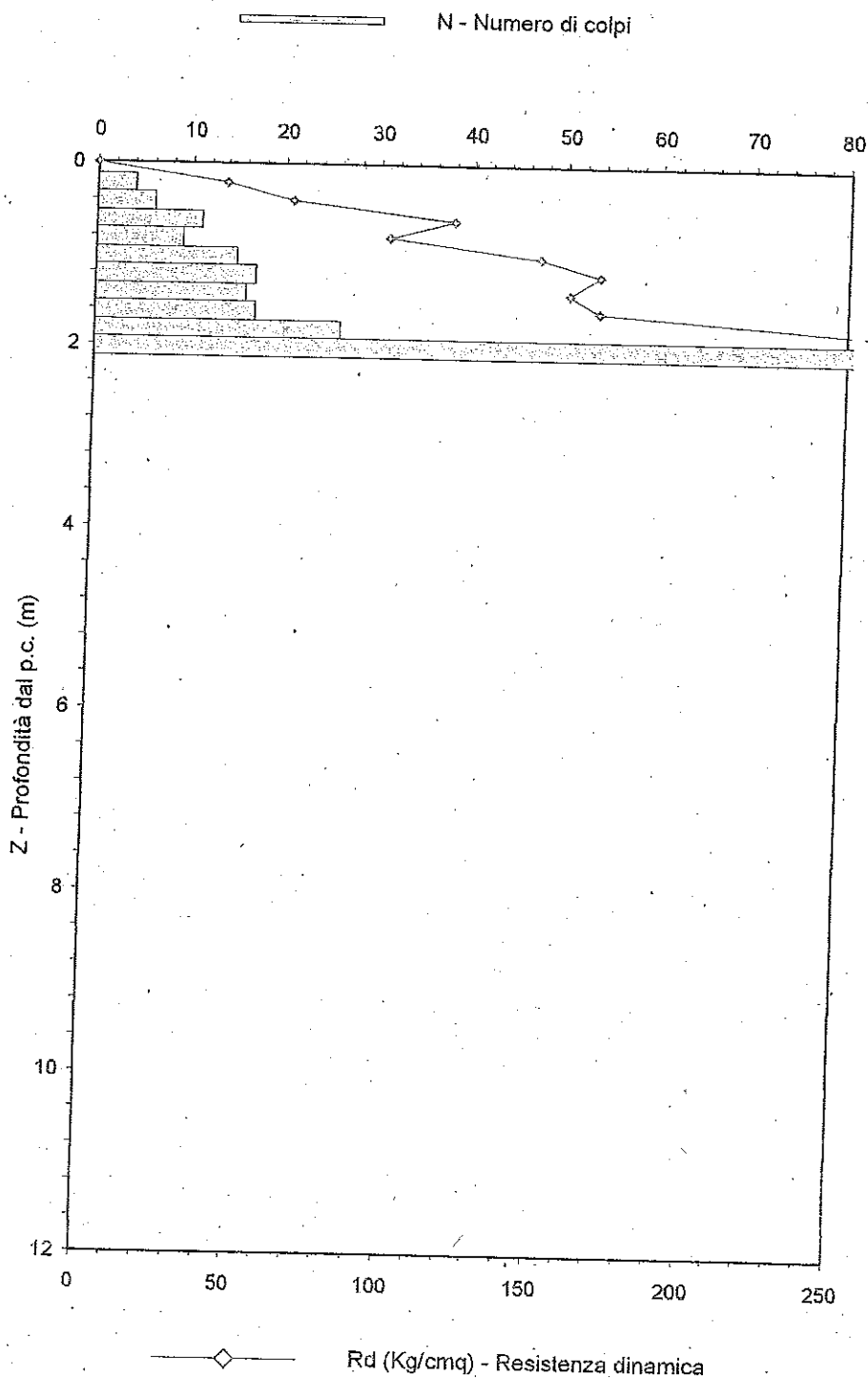
Penetrometro dinamico superpesante DPSH FONDECO cingolato

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 :

Prova n° : DPSH3

Località : Montecapri