

**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
TABELLE VALORI DI RESISTENZA****n° 1**

- indagine : DOTT. CROCKETTI
 - cantiere : CANNETO
 - località :
 - note :

- data : 10/01/2006
 - quota inizio :
 - prof. falda : 4,50 m da quota inizio
 - pagina : 1

| Prof.(m) | N(colpi p) | Rpd(kg/cm ²) | N(colpi r) | asta | Prof.(m) | N(colpi p) | Rpd(kg/cm ²) | N(colpi r) | asta |
|-------------|------------|--------------------------|------------|------|-------------|------------|--------------------------|------------|------|
| 0,00 - 0,30 | 2 | 16,1 | — | 1 | 3,90 - 4,20 | 20 | 127,3 | — | 4 |
| 0,30 - 0,60 | 7 | 56,5 | — | 1 | 4,20 - 4,50 | 14 | 89,1 | — | 4 |
| 0,60 - 0,90 | 6 | 44,4 | — | 2 | 4,50 - 4,80 | 13 | 82,8 | — | 4 |
| 0,90 - 1,20 | 7 | 51,9 | — | 2 | 4,80 - 5,10 | 13 | 82,8 | — | 4 |
| 1,20 - 1,50 | 8 | 59,3 | — | 2 | 5,10 - 5,40 | 12 | 71,4 | — | 5 |
| 1,50 - 1,80 | 8 | 59,3 | — | 2 | 5,40 - 5,70 | 21 | 124,9 | — | 5 |
| 1,80 - 2,10 | 5 | 37,0 | — | 2 | 5,70 - 6,00 | 20 | 119,0 | — | 5 |
| 2,10 - 2,40 | 5 | 34,2 | — | 3 | 6,00 - 6,30 | 25 | 148,7 | — | 5 |
| 2,40 - 2,70 | 5 | 34,2 | — | 3 | 6,30 - 6,60 | 26 | 154,7 | — | 5 |
| 2,70 - 3,00 | 12 | 82,2 | — | 3 | 6,60 - 6,90 | 35 | 195,4 | — | 6 |
| 3,00 - 3,30 | 27 | 184,9 | — | 3 | 6,90 - 7,20 | 35 | 195,4 | — | 6 |
| 3,30 - 3,60 | 12 | 82,2 | — | 3 | 7,20 - 7,50 | 38 | 212,1 | — | 6 |
| 3,60 - 3,90 | 12 | 76,4 | — | 4 | 7,50 - 7,80 | 40 | 223,3 | — | 6 |

- PENETROMETRO DINAMICO tipo : **TG 73-100/200**- M (massa battente)= **73,00 kg** - H (altezza caduta)= **0,75 m** - A (area punta)= **20,43 cm²** - D(diam. punta)= **51,00 mm**- Numero Colpi Punta N = **N(30)** [δ = 30 cm]- Uso rivestimento / fanghi iniezione : **NO**

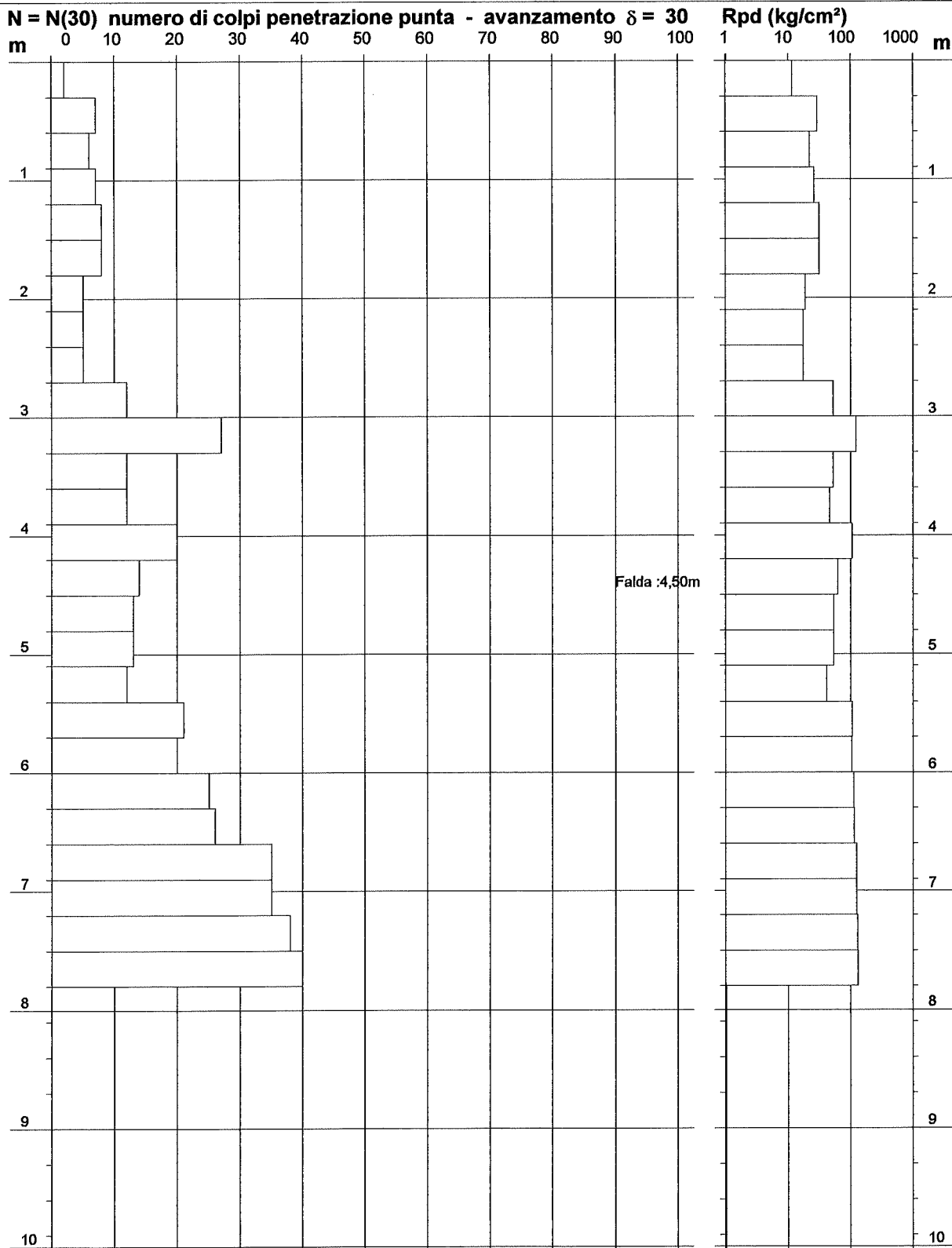
PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd

n° 1

Scala 1: 50

- indagine : DOTT. CROCKETTI
- cantiere : CANNETO
- località :

- data : 10/01/2006
- quota inizio :
- prof. falda : 4,50 m da quota inizio

- PENETROMETRO DINAMICO tipo : **TG 73-100/200**- M (massa battente)= **73,00 kg** - H (altezza caduta)= **0,75 m** - A (area punta)= **20,43 cm²** - D(diam. punta)= **51,00 mm**- Numero Colpi Punta N = N(30) [$\delta = 30$ cm]- Uso rivestimento / fanghi iniezione : **NO**

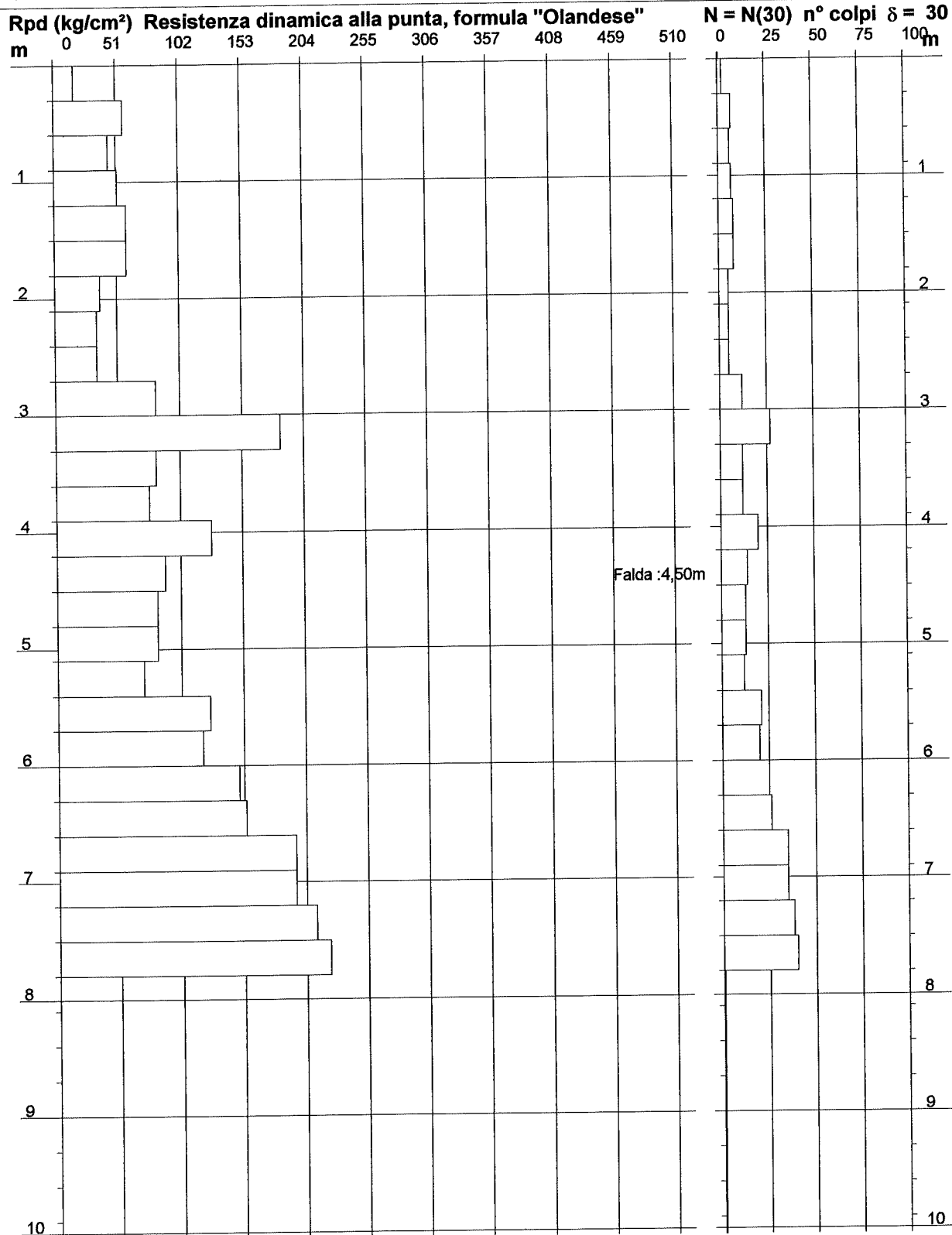
PROVA PENETROMETRICA DINAMICA DIAGRAMMA RESISTENZA DINAMICA PUNTA

n° 1

Scala 1: 50

- indagine : DOTT. CROCKETTI
 - cantiere : CANNETO
 - località :

- data : 10/01/2006
 - quota inizio :
 - prof. falda : 4,50 m da quota inizio



- PENETROMETRO DINAMICO tipo : TG 73-100/200

- M (massa battente)= 73,00 kg - H (altezza caduta)= 0,75 m - A (area punta)= 20,43 cm² - D(diam. punta)= 51,00 mm

- Numero Colpi Punta N = N(30) [$\delta = 30$ cm]

- Uso rivestimento / fanghi iniezione : NO