

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA TABELLE VALORI DI RESISTENZA

DIN 1

- committente : AZ. AGRICOLA IL CERRETO
 - lavoro :
 - località : CERRETO
 - note :

- data : 24/01/2017
 - quota inizio : 0
 - prof. falda : 2,60 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 - 0,20 | 11 | 118,1 | ---- | 1 | 3,60 - 3,80 | 4 | 34,0 | ---- | 4 |
| 0,20 - 0,40 | 3 | 32,2 | ---- | 1 | 3,80 - 4,00 | 7 | 55,6 | ---- | 5 |
| 0,40 - 0,60 | 8 | 85,9 | ---- | 1 | 4,00 - 4,20 | 8 | 63,5 | ---- | 5 |
| 0,60 - 0,80 | 7 | 75,2 | ---- | 1 | 4,20 - 4,40 | 10 | 79,4 | ---- | 5 |
| 0,80 - 1,00 | 7 | 69,1 | ---- | 2 | 4,40 - 4,60 | 10 | 79,4 | ---- | 5 |
| 1,00 - 1,20 | 7 | 69,1 | ---- | 2 | 4,60 - 4,80 | 11 | 87,4 | ---- | 5 |
| 1,20 - 1,40 | 6 | 59,2 | ---- | 2 | 4,80 - 5,00 | 12 | 89,5 | ---- | 6 |
| 1,40 - 1,60 | 7 | 69,1 | ---- | 2 | 5,00 - 5,20 | 13 | 96,9 | ---- | 6 |
| 1,60 - 1,80 | 4 | 39,5 | ---- | 2 | 5,20 - 5,40 | 11 | 82,0 | ---- | 6 |
| 1,80 - 2,00 | 5 | 45,7 | ---- | 3 | 5,40 - 5,60 | 11 | 82,0 | ---- | 6 |
| 2,00 - 2,20 | 6 | 54,8 | ---- | 3 | 5,60 - 5,80 | 10 | 74,6 | ---- | 6 |
| 2,20 - 2,40 | 5 | 45,7 | ---- | 3 | 5,80 - 6,00 | 12 | 84,3 | ---- | 7 |
| 2,40 - 2,60 | 4 | 36,5 | ---- | 3 | 6,00 - 6,20 | 19 | 133,5 | ---- | 7 |
| 2,60 - 2,80 | 4 | 36,5 | ---- | 3 | 6,20 - 6,40 | 19 | 133,5 | ---- | 7 |
| 2,80 - 3,00 | 5 | 42,5 | ---- | 4 | 6,40 - 6,60 | 26 | 182,7 | ---- | 7 |
| 3,00 - 3,20 | 3 | 25,5 | ---- | 4 | 6,60 - 6,80 | 62 | 435,6 | ---- | 7 |
| 3,20 - 3,40 | 4 | 34,0 | ---- | 4 | 6,80 - 7,00 | 64 | 425,2 | ---- | 8 |
| 3,40 - 3,60 | 3 | 25,5 | ---- | 4 | | | | | |

- PENETROMETRO DINAMICO tipo : **DPSH (S. Heavy)**- M (massa battente)= **63,50** kg - H (altezza caduta)= **0,75** m - A (area punta)= **20,00** cm² - D(diam. punta)= **50,50** mm- Numero Colpi Punta N = N(**20**) [δ = 20 cm]- Uso rivestimento / fanghi iniezione : **NO**

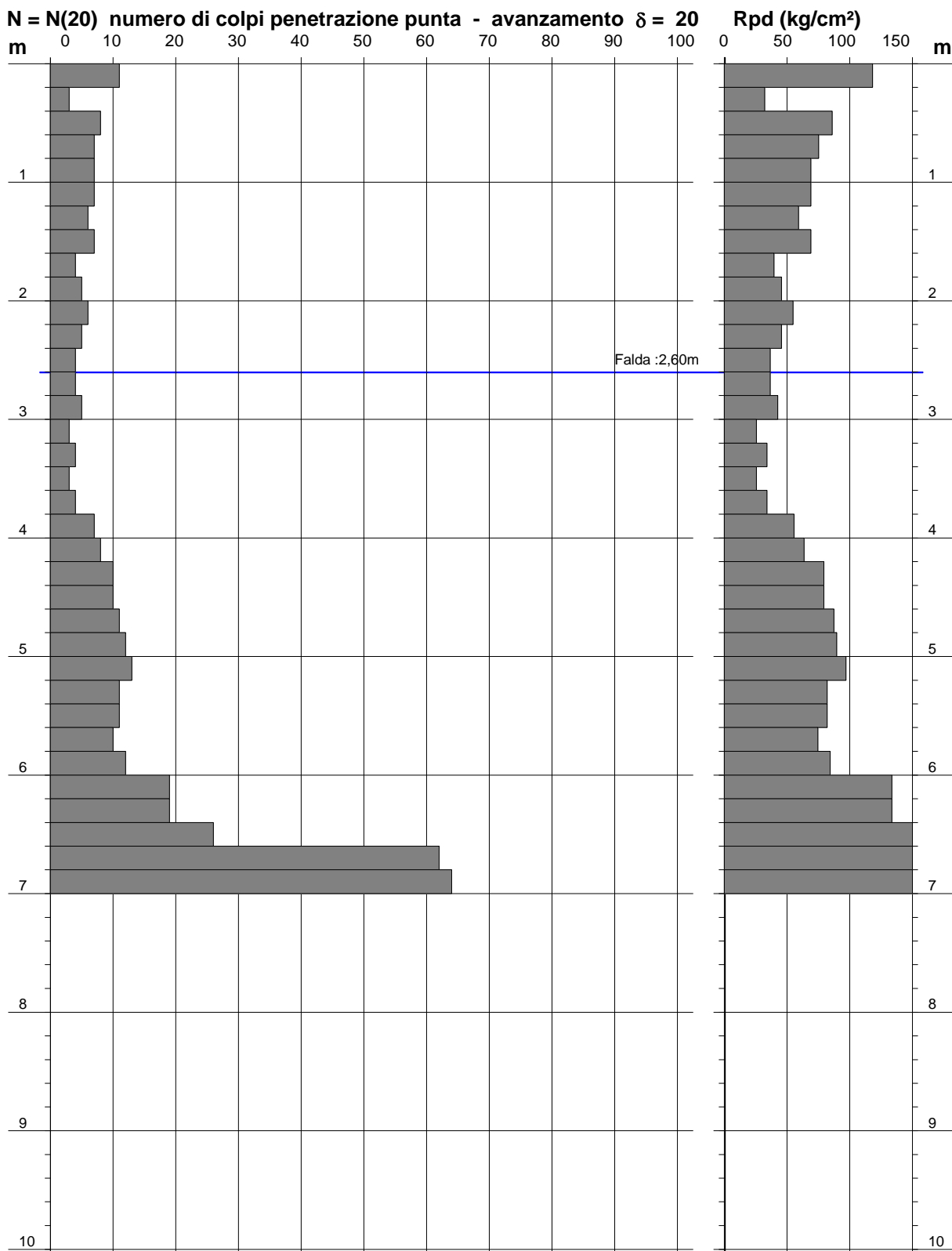
PROVA PENETROMETRICA DINAMICA DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd

DIN 1

Scala 1: 50

- committente : AZ. AGRICOLA IL CERRETO
- lavoro :
- località : CERRETO
- note :

- data : 24/01/2017
- quota inizio : 0
- prof. falda : 2,60 m da quota inizio
- pagina : 1



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA DIAGRAMMA RESISTENZA DINAMICA PUNTA

DIN 1
Scala 1: 50

- committente : AZ. AGRICOLA IL CERRETO
- lavoro :
- località : CERRETO

- data : 24/01/2017
- quota inizio : 0
- prof. falda : 2,60 m da quota inizio

Rpd (kg/cm²) Resistenza dinamica alla punta, formula "Olandese"

N = N(20) n° colpi $\delta = 20$

