

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA TABELLE VALORI DI RESISTENZA

- committente : Dott. Galoppi
- lavoro : Frana
- località : San Dalmazio
- note :

- data : 27/06/2018
- quota inizio : 0
- prof. falda : Falda non rilevata
- 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 | 12 | 128,9 | ---- | 1 | 3,80 - 4,00 | 4 | 31,8 | ---- | 5 |
| 0,20 - 0,40 | 9 | 96,7 | ---- | 1 | 4,00 - 4,20 | 4 | 31,8 | ---- | 5 |
| 0,40 - 0,60 | 3 | 32,2 | ---- | 1 | 4,20 - 4,40 | 3 | 23,8 | ---- | 5 |
| 0,60 - 0,80 | 3 | 32,2 | ---- | 1 | 4,40 - 4,60 | 3 | 23,8 | ---- | 5 |
| 0,80 - 1,00 | 2 | 19,7 | ---- | 2 | 4,60 - 4,80 | 8 | 63,5 | ---- | 5 |
| 1,00 - 1,20 | 3 | 29,6 | ---- | 2 | 4,80 - 5,00 | 12 | 89,5 | ---- | 6 |
| 1,20 - 1,40 | 3 | 29,6 | ---- | 2 | 5,00 - 5,20 | 22 | 164,0 | ---- | 6 |
| 1,40 - 1,60 | 2 | 19,7 | ---- | 2 | 5,20 - 5,40 | 9 | 67,1 | ---- | 6 |
| 1,60 - 1,80 | 2 | 19,7 | ---- | 2 | 5,40 - 5,60 | 8 | 59,6 | ---- | 6 |
| 1,80 - 2,00 | 3 | 27,4 | ---- | 3 | 5,60 - 5,80 | 15 | 111,8 | ---- | 6 |
| 2,00 - 2,20 | 2 | 18,3 | ---- | 3 | 5,80 - 6,00 | 14 | 98,4 | ---- | 7 |
| 2,20 - 2,40 | 3 | 27,4 | ---- | 3 | 6,00 - 6,20 | 11 | 77,3 | ---- | 7 |
| 2,40 - 2,60 | 3 | 27,4 | ---- | 3 | 6,20 - 6,40 | 20 | 140,5 | ---- | 7 |
| 2,60 - 2,80 | 2 | 18,3 | ---- | 3 | 6,40 - 6,60 | 9 | 63,2 | ---- | 7 |
| 2,80 - 3,00 | 2 | 17,0 | ---- | 4 | 6,60 - 6,80 | 6 | 42,2 | ---- | 7 |
| 3,00 - 3,20 | 2 | 17,0 | ---- | 4 | 6,80 - 7,00 | 6 | 39,9 | ---- | 8 |
| 3,20 - 3,40 | 2 | 17,0 | ---- | 4 | 7,00 - 7,20 | 6 | 39,9 | ---- | 8 |
| 3,40 - 3,60 | 2 | 17,0 | ---- | 4 | 7,20 - 7,40 | 100 | 664,4 | ---- | 8 |
| 3,60 - 3,80 | 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**

