

## PROVA PENETROMETRICA DINAMICA TABELLE VALORI DI RESISTENZA

n° 3

- indagine : Costruzione fabbricato  
- cantiere : Via del Gallerone  
- località : Pomarance (PI)  
- note : Prova conclusa con rifiuto strumentale

- data : 11/08/2009  
- quota inizio : p.c.  
- prof. falda : Falda non rilevata  
- pagina : 1

| Prof.(m)    | N(colpi p) | Rpd(kg/cm <sup>2</sup> ) | N(colpi r) | asta | Prof.(m)    | N(colpi p) | Rpd(kg/cm <sup>2</sup> ) | N(colpi r) | asta |
|-------------|------------|--------------------------|------------|------|-------------|------------|--------------------------|------------|------|
| 0,00 - 0,10 | 4          | 22,5                     | ----       | 1    | 0,50 - 0,60 | 54         | 303,8                    | ----       | 1    |
| 0,10 - 0,20 | 17         | 95,6                     | ----       | 1    | 0,60 - 0,70 | 32         | 180,0                    | ----       | 1    |
| 0,20 - 0,30 | 31         | 174,4                    | ----       | 1    | 0,70 - 0,80 | 43         | 241,9                    | ----       | 1    |
| 0,30 - 0,40 | 54         | 303,8                    | ----       | 1    | 0,80 - 0,90 | 100        | 562,5                    | ----       | 1    |
| 0,40 - 0,50 | 40         | 225,0                    | ----       | 1    |             |            |                          |            |      |

- PENETROMETRO DINAMICO tipo : **TG 30-20 4x4**

- M (massa battente)= **30,00 kg** - H (altezza caduta)= **0,20 m**

- Numero Colpi Punta N = N(**10**) [  $\delta$  = 10 cm ]

- A (area punta)= **10,00 cm<sup>2</sup>** - D(diam. punta)= **35,70 mm**

- Uso rivestimento / fanghi iniezione : **NO**