

# PROVA PENETROMETRICA DINAMICA TABELLE VALORI DI RESISTENZA

n° 2

- indagine : Realizzazione piscina  
- cantiere : Pod. Arbiaia  
- località : Comune di Pomarance (PI)  
- note :

- data : 30/01/2015  
- quota inizio : p.c.  
- prof. falda : Falda non rilevata  
- pagina : 1

Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm²)	N(colpi r)	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm²)	N(colpi r)	asta
0,00 - 0,20	1	10,6	----	1	2,00 - 2,20	2	18,0	----	3
0,20 - 0,40	1	9,7	----	2	2,20 - 2,40	3	25,0	----	4
0,40 - 0,60	1	9,7	----	2	2,40 - 2,60	3	25,0	----	4
0,60 - 0,80	1	9,7	----	2	2,60 - 2,80	3	25,0	----	4
0,80 - 1,00	2	19,4	----	2	2,80 - 3,00	4	33,4	----	4
1,00 - 1,20	3	29,2	----	2	3,00 - 3,20	4	33,4	----	4
1,20 - 1,40	1	9,0	----	3	3,20 - 3,40	4	31,1	----	5
1,40 - 1,60	1	9,0	----	3	3,40 - 3,60	4	31,1	----	5
1,60 - 1,80	1	9,0	----	3	3,60 - 3,80	2	15,6	----	5
1,80 - 2,00	1	9,0	----	3	3,80 - 4,00	3	23,4	----	5

- PENETROMETRO DINAMICO tipo : **TG 63-100 ISM.C**

- M (massa battente)= **63,50 kg** - H (altezza caduta)= **0,75 m**

- Numero Colpi Punta N = N(20) [  $\delta$  = 20 cm ]

- A (area punta)= **20,43 cm²** - D(diam. punta)= **51,00 mm**

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