

# PROVA PENETROMETRICA DINAMICA TABELLE VALORI DI RESISTENZA

n° 1

- 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	2	21,2	----	1	3,00 - 3,20	3	25,0	----	4
0,20 - 0,40	5	48,6	----	2	3,20 - 3,40	3	23,4	----	5
0,40 - 0,60	3	29,2	----	2	3,40 - 3,60	3	23,4	----	5
0,60 - 0,80	3	29,2	----	2	3,60 - 3,80	3	23,4	----	5
0,80 - 1,00	2	19,4	----	2	3,80 - 4,00	3	23,4	----	5
1,00 - 1,20	2	19,4	----	2	4,00 - 4,20	1	7,8	----	5
1,20 - 1,40	3	26,9	----	3	4,20 - 4,40	2	14,6	----	6
1,40 - 1,60	3	26,9	----	3	4,40 - 4,60	2	14,6	----	6
1,60 - 1,80	3	26,9	----	3	4,60 - 4,80	5	36,5	----	6
1,80 - 2,00	3	26,9	----	3	4,80 - 5,00	4	29,2	----	6
2,00 - 2,20	3	26,9	----	3	5,00 - 5,20	5	36,5	----	6
2,20 - 2,40	3	25,0	----	4	5,20 - 5,40	7	48,1	----	7
2,40 - 2,60	2	16,7	----	4	5,40 - 5,60	6	41,2	----	7
2,60 - 2,80	3	25,0	----	4	5,60 - 5,80	6	41,2	----	7
2,80 - 3,00	3	25,0	----	4	5,80 - 6,00	7	48,1	----	7

- 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**