

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA TABELLE VALORI DI RESISTENZA

DIN 2

- cantiere : Sigg. Ghilli - Castelli
- lavoro : Nuova piscina
- località : Pomarance

- data prova : 22/12/2011
- quota inizio : p.c. giardino
- prof. falda : 5,40 m da quota inizio
- data emiss. : 27/12/2011

- note : GeoTeam - Dott. Cugini & Righi

Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	asta
0,00 - 0,20	1	10,5	1	2,80 - 3,00	5	41,4	4
0,20 - 0,40	2	21,0	1	3,00 - 3,20	4	33,1	4
0,40 - 0,60	2	19,3	2	3,20 - 3,40	4	33,1	4
0,60 - 0,80	5	48,2	2	3,40 - 3,60	4	30,9	5
0,80 - 1,00	5	48,2	2	3,60 - 3,80	5	38,7	5
1,00 - 1,20	7	67,5	2	3,80 - 4,00	5	38,7	5
1,20 - 1,40	6	57,9	2	4,00 - 4,20	6	46,4	5
1,40 - 1,60	3	26,7	3	4,20 - 4,40	4	30,9	5
1,60 - 1,80	5	44,6	3	4,40 - 4,60	4	29,0	6
1,80 - 2,00	3	26,7	3	4,60 - 4,80	8	58,1	6
2,00 - 2,20	4	35,6	3	4,80 - 5,00	6	43,5	6
2,20 - 2,40	3	26,7	3	5,00 - 5,20	6	43,5	6
2,40 - 2,60	3	24,8	4	5,20 - 5,40	7	50,8	6
2,60 - 2,80	5	41,4	4	5,40 - 5,60	6	41,0	7

- PENETROMETRO DINAMICO tipo : **DPSH (S. Heavy)**

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

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

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

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