

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA TABELLE VALORI DI RESISTENZA

DIN 1

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

- data prova : 22/12/2011
- quota inizio : p.c. giardino
- prof. falda : Falda non rilevata
- 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	4	33,1	4
0,20 - 0,40	2	21,0	1	3,00 - 3,20	5	41,4	4
0,40 - 0,60	3	28,9	2	3,20 - 3,40	5	41,4	4
0,60 - 0,80	3	28,9	2	3,40 - 3,60	4	30,9	5
0,80 - 1,00	4	38,6	2	3,60 - 3,80	6	46,4	5
1,00 - 1,20	4	38,6	2	3,80 - 4,00	5	38,7	5
1,20 - 1,40	4	38,6	2	4,00 - 4,20	6	46,4	5
1,40 - 1,60	3	26,7	3	4,20 - 4,40	6	46,4	5
1,60 - 1,80	5	44,6	3	4,40 - 4,60	6	43,5	6
1,80 - 2,00	9	80,2	3	4,60 - 4,80	9	65,3	6
2,00 - 2,20	6	53,5	3	4,80 - 5,00	7	50,8	6
2,20 - 2,40	5	44,6	3	5,00 - 5,20	6	43,5	6
2,40 - 2,60	4	33,1	4	5,20 - 5,40	7	50,8	6
2,60 - 2,80	6	49,7	4	5,40 - 5,60	5	34,2	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) [δ = 20 cm]

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

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