

**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
TABELLE VALORI DI RESISTENZA**

- committente : Dott. Galoppi
 - lavoro : Frana
 - località : San Dalmazio
 - note :

- data : 27/06/2018
 - quota inizio : 0
 - prof. falda : Falda non rilevata
 - pagina : 1

Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	N(colpi r)	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	N(colpi r)	asta
0,00 - 0,20	32	343,7	----	1	3,20 - 3,40	4	34,0	----	4
0,20 - 0,40	35	375,9	----	1	3,40 - 3,60	4	34,0	----	4
0,40 - 0,60	6	64,4	----	1	3,60 - 3,80	5	42,5	----	4
0,60 - 0,80	4	43,0	----	1	3,80 - 4,00	6	47,7	----	5
0,80 - 1,00	3	29,6	----	2	4,00 - 4,20	5	39,7	----	5
1,00 - 1,20	4	39,5	----	2	4,20 - 4,40	7	55,6	----	5
1,20 - 1,40	3	29,6	----	2	4,40 - 4,60	11	87,4	----	5
1,40 - 1,60	4	39,5	----	2	4,60 - 4,80	8	63,5	----	5
1,60 - 1,80	4	39,5	----	2	4,80 - 5,00	17	126,8	----	6
1,80 - 2,00	4	36,5	----	3	5,00 - 5,20	32	238,6	----	6
2,00 - 2,20	4	36,5	----	3	5,20 - 5,40	35	261,0	----	6
2,20 - 2,40	4	36,5	----	3	5,40 - 5,60	21	156,6	----	6
2,40 - 2,60	5	45,7	----	3	5,60 - 5,80	9	67,1	----	6
2,60 - 2,80	10	91,3	----	3	5,80 - 6,00	18	126,5	----	7
2,80 - 3,00	4	34,0	----	4	6,00 - 6,20	100	702,6	----	7
3,00 - 3,20	5	42,5	----	4					

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

- M (massa battente)= **63,50** kg - H (altezza caduta)= **0,75** m - A (area punta)= **20,00** cm² - D(diam. punta)= **50,50** mm

- Numero Colpi Punta N = N(**20**) [δ = 20 cm]

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

