

**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 <sup>2</sup> )	N(colpi r)	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm <sup>2</sup> )	N(colpi r)	asta
0,00 - 0,20	4	43,0	----	1	1,20 - 1,40	10	98,7	----	2
0,20 - 0,40	5	53,7	----	1	1,40 - 1,60	11	108,6	----	2
0,40 - 0,60	15	161,1	----	1	1,60 - 1,80	16	157,9	----	2
0,60 - 0,80	9	96,7	----	1	1,80 - 2,00	17	155,2	----	3
0,80 - 1,00	17	167,8	----	2	2,00 - 2,20	24	219,1	----	3
1,00 - 1,20	40	394,8	----	2	2,20 - 2,40	100	913,1	----	3

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

- M (massa battente)= **63,50** kg - H (altezza caduta)= **0,75** m - A (area punta)= **20,00** cm<sup>2</sup> - D(diam. punta)= **50,50** mm

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

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

