

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	22	236,3	----	1	2,40 - 2,60	6	54,8	----	3
0,20 - 0,40	19	204,0	----	1	2,60 - 2,80	7	63,9	----	3
0,40 - 0,60	6	64,4	----	1	2,80 - 3,00	7	59,5	----	4
0,60 - 0,80	4	43,0	----	1	3,00 - 3,20	7	59,5	----	4
0,80 - 1,00	4	39,5	----	2	3,20 - 3,40	3	25,5	----	4
1,00 - 1,20	4	39,5	----	2	3,40 - 3,60	3	25,5	----	4
1,20 - 1,40	4	39,5	----	2	3,60 - 3,80	12	101,9	----	4
1,40 - 1,60	4	39,5	----	2	3,80 - 4,00	14	111,2	----	5
1,60 - 1,80	4	39,5	----	2	4,00 - 4,20	20	158,8	----	5
1,80 - 2,00	6	54,8	----	3	4,20 - 4,40	24	190,6	----	5
2,00 - 2,20	6	54,8	----	3	4,40 - 4,60	100	794,2	----	5
2,20 - 2,40	5	45,7	----	3					

- 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**

