

# PROVA PENETROMETRICA DINAMICA TABELLE VALORI DI RESISTENZA

n° 1

- indagine : Costruzione piscina  
 - cantiere : Loc. Pratella  
 - località : Comune di Monteverdi M.mo (PI)  
 - note : Prova conclusa con rifiuto strumentale

- data : 05/02/2020  
 - quota inizio : p.c.  
 - 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	1	10,6	----	1	1,80 - 2,00	8	69,1	----	3
0,20 - 0,40	2	19,0	----	2	2,00 - 2,20	10	86,4	----	3
0,40 - 0,60	6	57,1	----	2	2,20 - 2,40	9	71,3	----	4
0,60 - 0,80	7	66,6	----	2	2,40 - 2,60	9	71,3	----	4
0,80 - 1,00	3	28,5	----	2	2,60 - 2,80	13	102,9	----	4
1,00 - 1,20	2	19,0	----	2	2,80 - 3,00	12	95,0	----	4
1,20 - 1,40	2	17,3	----	3	3,00 - 3,20	32	253,3	----	4
1,40 - 1,60	3	25,9	----	3	3,20 - 3,40	50	365,2	----	5
1,60 - 1,80	3	25,9	----	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**