

# PROVA PENETROMETRICA DINAMICA TABELLE VALORI DI RESISTENZA

DIN 2

- committente : Sig.ra Quindicini Rita  
 - lavoro :  
 - località : Serrazzano  
 - note :

- data : 20/01/2015  
 - quota inizio : 0  
 - prof. falda : 0,00 m da quota inizio  
 - 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	10,7	----	1	1,40 - 1,60	3	29,6	----	2
0,20 - 0,40	1	10,7	----	1	1,60 - 1,80	3	29,6	----	2
0,40 - 0,60	2	21,5	----	1	1,80 - 2,00	2	18,3	----	3
0,60 - 0,80	2	21,5	----	1	2,00 - 2,20	2	18,3	----	3
0,80 - 1,00	2	19,7	----	2	2,20 - 2,40	20	182,6	----	3
1,00 - 1,20	2	19,7	----	2	2,40 - 2,60	100	913,1	----	3
1,20 - 1,40	4	39,5	----	2					

- 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**