

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA

TABELLE VALORI DI RESISTENZA

DIN 1

- 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 ²)	N(colpi r)	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	N(colpi r)	asta
0,00 - 0,20	1	10,7	----	1	1,00 - 1,20	3	29,6	----	2
0,20 - 0,40	3	32,2	----	1	1,20 - 1,40	4	39,5	----	2
0,40 - 0,60	3	32,2	----	1	1,40 - 1,60	8	79,0	----	2
0,60 - 0,80	4	43,0	----	1	1,60 - 1,80	8	79,0	----	2
0,80 - 1,00	3	29,6	----	2	1,80 - 2,00	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** cm² - D(diam. punta)= **50,50** mm

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

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