

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA TABELLE VALORI DI RESISTENZA

DIN 2

- committente : COM. POMARANCE
 - lavoro :
 - località : VIA VOLTERRANA
 - note :

- data : 24/01/2017
 - 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	1	10,7	----	1	2,60 - 2,80	8	73,0	----	3
0,20 - 0,40	3	32,2	----	1	2,80 - 3,00	10	84,9	----	4
0,40 - 0,60	3	32,2	----	1	3,00 - 3,20	12	101,9	----	4
0,60 - 0,80	2	21,5	----	1	3,20 - 3,40	14	118,9	----	4
0,80 - 1,00	2	19,7	----	2	3,40 - 3,60	13	110,4	----	4
1,00 - 1,20	2	19,7	----	2	3,60 - 3,80	18	152,9	----	4
1,20 - 1,40	2	19,7	----	2	3,80 - 4,00	24	190,6	----	5
1,40 - 1,60	4	39,5	----	2	4,00 - 4,20	25	198,5	----	5
1,60 - 1,80	5	49,4	----	2	4,20 - 4,40	25	198,5	----	5
1,80 - 2,00	7	63,9	----	3	4,40 - 4,60	26	206,5	----	5
2,00 - 2,20	8	73,0	----	3	4,60 - 4,80	22	174,7	----	5
2,20 - 2,40	7	63,9	----	3	4,80 - 5,00	26	193,9	----	6
2,40 - 2,60	9	82,2	----	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**