

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA

TABELLE VALORI DI RESISTENZA

DIN 1

- committente : COM. POMARANACE
- 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	3,20 - 3,40	11	93,4	----	4
0,20 - 0,40	1	10,7	----	1	3,40 - 3,60	17	144,4	----	4
0,40 - 0,60	2	21,5	----	1	3,60 - 3,80	17	144,4	----	4
0,60 - 0,80	2	21,5	----	1	3,80 - 4,00	14	111,2	----	5
0,80 - 1,00	3	29,6	----	2	4,00 - 4,20	15	119,1	----	5
1,00 - 1,20	3	29,6	----	2	4,20 - 4,40	15	119,1	----	5
1,20 - 1,40	4	39,5	----	2	4,40 - 4,60	12	95,3	----	5
1,40 - 1,60	3	29,6	----	2	4,60 - 4,80	16	127,1	----	5
1,60 - 1,80	7	69,1	----	2	4,80 - 5,00	13	96,9	----	6
1,80 - 2,00	6	54,8	----	3	5,00 - 5,20	16	119,3	----	6
2,00 - 2,20	9	82,2	----	3	5,20 - 5,40	15	111,8	----	6
2,20 - 2,40	6	54,8	----	3	5,40 - 5,60	14	104,4	----	6
2,40 - 2,60	8	73,0	----	3	5,60 - 5,80	20	149,1	----	6
2,60 - 2,80	8	73,0	----	3	5,80 - 6,00	16	112,4	----	7
2,80 - 3,00	8	68,0	----	4	6,00 - 6,20	100	702,6	----	7
3,00 - 3,20	11	93,4	----	4					

- 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**