

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA TABELLE VALORI DI RESISTENZA

DIN 2

- committente : Sig.ra Vecchio Valentina
 - lavoro :
 - località : Libbiano
 - note :

- data : 17/06/2016
 - 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 - 0,30	2	15,4	----	1	2,70 - 3,00	6	36,5	----	3
0,30 - 0,60	3	23,2	----	1	3,00 - 3,30	12	73,1	----	3
0,60 - 0,90	5	38,6	----	1	3,30 - 3,60	26	158,4	----	3
0,90 - 1,20	6	40,9	----	2	3,60 - 3,90	20	121,8	----	3
1,20 - 1,50	6	40,9	----	2	3,90 - 4,20	15	82,6	----	4
1,50 - 1,80	6	40,9	----	2	4,20 - 4,50	9	49,6	----	4
1,80 - 2,10	7	47,7	----	2	4,50 - 4,80	9	49,6	----	4
2,10 - 2,40	8	54,5	----	2	4,80 - 5,10	100	550,9	----	4
2,40 - 2,70	8	48,7	----	3					

- PENETROMETRO DINAMICO tipo : **SCPT**

- M (massa battente)= **73,00** kg - H (altezza caduta)= **0,75** m - A (area punta)= **20,27** cm² - D(diam. punta)= **50,80** mm

- Numero Colpi Punta N = N(**30**) [δ = 30 cm]

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