

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA

TABELLE VALORI DI RESISTENZA

DIN 1

- 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	5	38,6	----	1	1,80 - 2,10	9	61,3	----	2
0,30 - 0,60	6	46,3	----	1	2,10 - 2,40	6	40,9	----	2
0,60 - 0,90	4	30,9	----	1	2,40 - 2,70	3	18,3	----	3
0,90 - 1,20	4	27,2	----	2	2,70 - 3,00	2	12,2	----	3
1,20 - 1,50	4	27,2	----	2	3,00 - 3,30	15	91,4	----	3
1,50 - 1,80	7	47,7	----	2	3,30 - 3,60	100	609,1	----	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**