

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA TABELLE VALORI DI RESISTENZA

n° 3

- indagine : Costruzione piscina
 - cantiere : Loc. Pratella
 - località : Comune di Monteverdi M.mo (PI)
 - note : Prova conclusa con rifiuto strumentale

- data : 05/02/2020
 - quota inizio : p.c.
 - 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	10,6	----	1	0,80 - 1,00	14	133,1	----	2
0,20 - 0,40	4	38,0	----	2	1,00 - 1,20	28	266,3	----	2
0,40 - 0,60	10	95,1	----	2	1,20 - 1,40	50	432,0	----	3
0,60 - 0,80	12	114,1	----	2					

- 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**