

Note :				- pagina : 1			
loro attrezzato con penetrometro							
Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	asta
0.00 - 0.20	5	51.1	1	3.20 - 3.40	2	16.3	4
0.20 - 0.40	11	112.4	1	3.40 - 3.60	2	15.2	5
0.40 - 0.60	24	226.0	2	3.60 - 3.80	11	83.8	5
0.60 - 0.80	20	188.3	2	3.80 - 4.00	21	160.1	5
0.80 - 1.00	17	160.1	2	4.00 - 4.20	21	160.1	5
1.00 - 1.20	6	56.5	2	4.20 - 4.40	21	160.1	5
1.20 - 1.40	6	56.5	2	4.40 - 4.60	22	157.7	6
1.40 - 1.60	6	52.4	3	4.60 - 4.80	20	143.3	6
1.60 - 1.80	5	43.7	3	4.80 - 5.00	23	164.8	6
1.80 - 2.00	6	52.4	3	5.00 - 5.20	24	172.0	6
2.00 - 2.20	9	78.6	3	5.20 - 5.40	26	186.3	6
2.20 - 2.40	2	17.5	3	5.40 - 5.60	33	223.2	7
2.40 - 2.60	2	16.3	4	5.60 - 5.80	24	162.3	7
2.60 - 2.80	3	24.4	4	5.80 - 6.00	19	128.5	7
2.80 - 3.00	3	24.4	4	6.00 - 6.20	25	169.1	7
3.00 - 3.20	2	16.3	4	6.20 - 6.40	29	196.1	7

- 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) [$\delta = 20 \text{ cm}$]

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

N = N(20) numero di colpi penetrazione punta - avanzamento $\delta = 20$

Rpd (kg/cm²)



Rpd (kg/cm²) Resistenza dinamica alla punta, formula "Olandese"

N = N(20) n° colpi δ = 20

