

Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm²)	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm²)	asta
0,00 - 0,10	4	14,1	1	0,60 - 0,70	25	88,4	1
0,10 - 0,20	3	10,6	1	0,70 - 0,80	28	99,0	1
0,20 - 0,30	9	31,8	1	0,80 - 0,90	33	110,3	2
0,30 - 0,40	8	28,3	1	0,90 - 1,00	32	106,9	2
0,40 - 0,50	30	106,0	1	1,00 - 1,10	60	200,5	2
0,50 - 0,60	15	53,0	1				

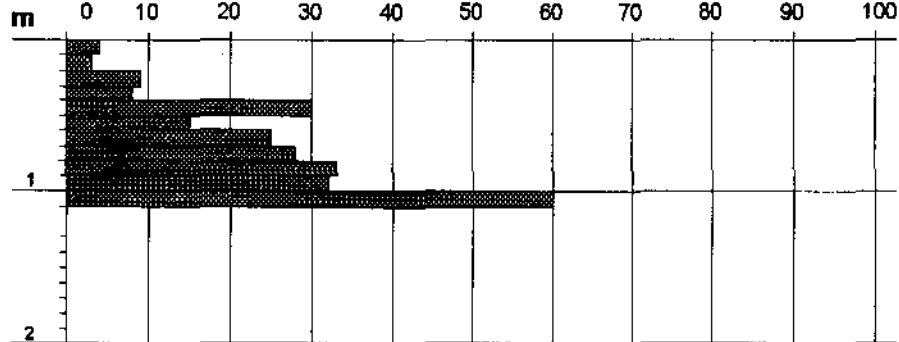
- PENETROMETRO DINAMICO tipo : **DL-30 (60°)**

- M (massa battente)= **30,00 kg** - H (altezza caduta)= **0,20 m** - A (area punta)= **10,00 cm²** - D(diam. punta)= **35,70 mm**

- Numero Colpi Punta N = N(**10**) [δ = 10 cm]

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

$N = N(10)$ numero di colpi penetrazione punta - avanzamento $\delta = 10$



$R_{pd} \text{ (kg/cm}^2\text{)}$ 0 50 100 150 **m**

