

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA **TABELLE VALORI DI RESISTENZA**

n° 1

- indagine : Realizzazione edificio
 - cantiere : Via dei Ciliegi
 - località : Pomarance (PI)
 - note : Prova conclusa con rifiuto strumentale

- data : 11/02/2011
 - 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 - 0,10	7	39,4	----	1	0,50 - 0,60	7	39,4	----	1
0,10 - 0,20	6	33,8	----	1	0,60 - 0,70	5	28,1	----	1
0,20 - 0,30	8	45,0	----	1	0,70 - 0,80	5	28,1	----	1
0,30 - 0,40	8	45,0	----	1	0,80 - 0,90	23	129,4	----	1
0,40 - 0,50	6	33,8	----	1	0,90 - 1,00	100	562,5	----	1

- PENETROMETRO DINAMICO tipo : **TG 30-20 4x4**

- M (massa battente)= **30,00 kg** - H (altezza caduta)= **0,20 m**

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

- A (area punta)= **10,00 cm²** - D(diam. punta)= **35,70 mm**

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