

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA TABELLE VALORI DI RESISTENZA

n° 2

- 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/cm²)	N(colpi r)	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm²)	N(colpi r)	asta
0,00 - 0,10	1	5,6	----	1	0,90 - 1,00	3	16,9	----	1
0,10 - 0,20	2	11,3	----	1	1,00 - 1,10	3	15,9	----	2
0,20 - 0,30	1	5,6	----	1	1,10 - 1,20	7	37,1	----	2
0,30 - 0,40	1	5,6	----	1	1,20 - 1,30	5	26,5	----	2
0,40 - 0,50	4	22,5	----	1	1,30 - 1,40	6	31,8	----	2
0,50 - 0,60	5	28,1	----	1	1,40 - 1,50	10	52,9	----	2
0,60 - 0,70	6	33,8	----	1	1,50 - 1,60	48	254,1	----	2
0,70 - 0,80	5	28,1	----	1	1,60 - 1,70	100	529,4	----	2
0,80 - 0,90	3	16,9	----	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**) [$\delta = 10$ cm]

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

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