

**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
TABELLE VALORI DI RESISTENZA**

n° 1

- indagine :	Arrigoni	- data :	18/02/2010
- cantiere :	Le Lecciaie	- quota inizio :	p.c.
- località :	Pomarance (PI)	- prof. falda :	Falda non rilevata
- note :	Prova conclusa con rifiuto strumentale	- 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	2	11,3	----	1	0,30 - 0,40	8	45,0	----	1
0,10 - 0,20	4	22,5	----	1	0,40 - 0,50	28	157,5	----	1
0,20 - 0,30	5	28,1	----	1	0,50 - 0,60	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) [$\sigma = 10 \text{ cm}$]*- *A (area punta)= 10,00 cm²* - *D(diam. punta)= 35,70 mm*- *Uso rivestimento / fanghi iniezione : NO*