



## PROVA PENETROMETRICA DINAMICA TABELLE VALORI DI RESISTENZA

n° 8

- indagine : Arrigoni  
- cantiere : Le Lecciaie  
- località : Pomarance (PI)  
- note :

- data : 18/02/2010  
- quota inizio : p.c.  
- prof. falda : Falda non rilevata  
- pagina : 1

Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm <sup>2</sup> )	N(colpi r)	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm <sup>2</sup> )	N(colpi r)	asta
0,00 - 0,10	3	16,9	---	1	0,40 - 0,50	2	11,3	---	1
0,10 - 0,20	5	28,1	---	1	0,50 - 0,60	10	56,3	---	1
0,20 - 0,30	8	45,0	---	1	0,60 - 0,70	10	56,3	---	1
0,30 - 0,40	5	28,1	---	1	0,70 - 0,80	12	67,5	---	1

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

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

- Numero Colpi Punta  $N = N(10)$  [ $\delta = 10$  cm]

- *A* (area punta)= 10,00 cm<sup>2</sup> - *D*(diam. punta)= 35,70 mm

- Uso rivestimento / fanghi iniezione : NO