

**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA**  
**TABELLE VALORI DI RESISTENZA**

n° 3

- indagine : Costruzione fabbricato  
- cantiere : Via del Gallerone  
- località : Pomarance (PI)  
- note : Prova conclusa con rifiuto strumentale

- data : 14/07/2008  
- 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	6	33,8	—	1	0,60 - 0,70	28	157,5	—	1
0,10 - 0,20	8	45,0	—	1	0,70 - 0,80	36	202,5	—	1
0,20 - 0,30	5	28,1	—	1	0,80 - 0,90	34	191,3	—	1
0,30 - 0,40	15	84,4	—	1	0,90 - 1,00	41	230,6	—	1
0,40 - 0,50	20	112,5	—	1	1,00 - 1,10	37	195,9	—	2
0,50 - 0,60	30	168,8	—	1	1,10 - 1,20	100	529,4	—	2

- 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