

# PROVA PENETROMETRICA DINAMICA

## TABELLE VALORI DI RESISTENZA

n° 1

- 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	2	11,3	—	1	0,70 - 0,80	37	208,1	—	1
0,10 - 0,20	3	16,9	—	1	0,80 - 0,90	32	180,0	—	1
0,20 - 0,30	5	28,1	—	1	0,90 - 1,00	30	168,8	—	1
0,30 - 0,40	20	112,5	—	1	1,00 - 1,10	22	116,5	—	2
0,40 - 0,50	23	129,4	—	1	1,10 - 1,20	35	185,3	—	2
0,50 - 0,60	27	151,9	—	1	1,20 - 1,30	100	529,4	—	2
0,60 - 0,70	31	174,4	—	1					

- PENETROMETRO DINAMICO tipo : TG 30-20 4x4

- M (massa battente)= 30,00 kg - H (altezza caduta)= 0,20 m - A (area punta)= 10,00 cm<sup>2</sup> - D(diam. punta)= 35,70 mm

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

- Uso rivestimento / fanghi iniezione : NO