

# PROVA PENETROMETRICA DINAMICA

## TABELLE VALORI DI RESISTENZA

n° 1

- indagine : Sopraelevazione fabbricato  
 - cantiere : Pomarance  
 - località : Pomarance  
 - note : Prova conclusa con rifiuto strumentale

- data : 02/05/2008  
 - quota inizio : quota strada lateral  
 - 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	17	95,6	----	1	0,30 - 0,40	16	90,0	----	1
0,10 - 0,20	7	39,4	----	1	0,40 - 0,50	18	101,3	----	1
0,20 - 0,30	4	22,5	----	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**) [  $\delta$  = 10 cm ]

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

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