

**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
TABELLE VALORI DI RESISTENZA**

DIN 10

- cantiere : Botro dell'Arbaia
- lavoro : Comune di Pomarance
- località : Pomarance

- data prova : 26/05/2009
- quota inizio : p.c.
- prof. falda : Falda non rilevata
- data emiss. : 11/06/2009

- note :

Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	asta
0.00 - 0.30	22	109.2	1	1.50 - 1.80	26	119.7	2
0.30 - 0.60	17	84.4	1	1.80 - 2.10	54	231.6	3
0.60 - 0.90	8	39.7	1	2.10 - 2.40	58	248.8	3
0.90 - 1.20	9	41.4	2	2.40 - 2.70	110	471.9	3
1.20 - 1.50	16	73.6	2				

- PENETROMETRO DINAMICO tipo : **DPSH (S. Heavy)**

- M (massa battente)= **63.50** kg - H (altezza caduta)= **0.75** m - A (area punta)= **20.00** cm² - D(diam. punta)= **50.50** mm

- Numero Colpi Punta N = N(30) [δ = 30 cm]

- Uso rivestimento / fanghi iniezione : **SI**