

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA TABELLE VALORI DI RESISTENZA

DIN 4

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

- data prova : 25/05/2009
- 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	20	99.3	1	5.10 - 5.40	38	135.4	6
0.30 - 0.60	16	79.5	1	5.40 - 5.70	17	60.6	6
0.60 - 0.90	27	134.1	1	5.70 - 6.00	19	67.7	6
0.90 - 1.20	21	96.7	2	6.00 - 6.30	22	74.2	7
1.20 - 1.50	12	55.2	2	6.30 - 6.60	23	77.5	7
1.50 - 1.80	10	46.0	2	6.60 - 6.90	12	40.5	7
1.80 - 2.10	23	98.7	3	6.90 - 7.20	24	76.8	8
2.10 - 2.40	36	154.4	3	7.20 - 7.50	26	83.2	8
2.40 - 2.70	17	72.9	3	7.50 - 7.80	32	102.4	8
2.70 - 3.00	24	103.0	3	7.80 - 8.10	35	106.6	9
3.00 - 3.30	34	136.6	4	8.10 - 8.40	20	60.9	9
3.30 - 3.60	16	64.3	4	8.40 - 8.70	17	51.8	9
3.60 - 3.90	15	60.2	4	8.70 - 9.00	27	82.2	9
3.90 - 4.20	18	68.0	5	9.00 - 9.30	33	95.9	10
4.20 - 4.50	15	56.6	5	9.30 - 9.60	35	101.7	10
4.50 - 4.80	22	83.1	5	9.60 - 9.90	38	110.4	10
4.80 - 5.10	9	32.1	6				

- 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**