

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA TABELLE VALORI DI RESISTENZA

DIN 3

- 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/cm²)	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm²)	asta
0.00 - 0.30	35	173.8	1	5.10 - 5.40	16	57.0	6
0.30 - 0.60	36	178.8	1	5.40 - 5.70	28	99.7	6
0.60 - 0.90	15	74.5	1	5.70 - 6.00	30	106.9	6
0.90 - 1.20	9	41.4	2	6.00 - 6.30	31	104.5	7
1.20 - 1.50	9	41.4	2	6.30 - 6.60	20	67.4	7
1.50 - 1.80	8	36.8	2	6.60 - 6.90	25	84.3	7
1.80 - 2.10	7	30.0	3	6.90 - 7.20	28	89.6	8
2.10 - 2.40	5	21.4	3	7.20 - 7.50	31	99.2	8
2.40 - 2.70	4	17.2	3	7.50 - 7.80	26	83.2	8
2.70 - 3.00	5	21.4	3	7.80 - 8.10	25	76.1	9
3.00 - 3.30	21	84.3	4	8.10 - 8.40	35	106.6	9
3.30 - 3.60	12	48.2	4	8.40 - 8.70	43	131.0	9
3.60 - 3.90	15	60.2	4	8.70 - 9.00	33	100.5	9
3.90 - 4.20	17	64.2	5	9.00 - 9.30	36	104.6	10
4.20 - 4.50	18	68.0	5	9.30 - 9.60	32	93.0	10
4.50 - 4.80	13	49.1	5	9.60 - 9.90	35	101.7	10
4.80 - 5.10	11	39.2	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**