

PROVA PENETROMETR. DINAMICA

TABELLE VALORI RESISTENZA.

n. P3

GPD-Z-92

PENETROMETRO DINAMICO tipo SUPERPESANTE - (DPSH) ■

M = 63.5 kg - H = 0.75 m - A = 20.00 cm² - D = 50.5 mm

Cantiere :

Località : CALCI

note : PERFORO ATTREZZATO CON PIEZOMETRO

uso rivestimento/fanghi iniezione : NO

N = N(20) (δ = 20 cm)

quota inizio : PIANO CAMPAGNA

prof. falda = 0.85 m da quota inizio

data : 2 FEBBRAIO 1999

prof.(m)	N (colpi)	Rpd(kg/cm ²)	asta	prof.(m)	N (colpi)	Rpd(kg/cm ²)	asta
0.00- 0.20	1.0	10.2	1	4.00- 4.20	2.0	15.2	5
0.20- 0.40	1.0	10.2	1	4.20- 4.40	14.0	106.7	5
0.40- 0.60	1.0	9.4	2	4.40- 4.60	18.0	129.0	6
0.60- 0.80	1.0	9.4	2	4.60- 4.80	21.0	150.5	6
0.80- 1.00	1.0	9.4	2	4.80- 5.00	18.0	129.0	6
1.00- 1.20	1.0	9.4	2	5.00- 5.20	17.0	121.8	6
1.20- 1.40	1.0	9.4	2	5.20- 5.40	20.0	143.3	6
1.40- 1.60	1.0	8.7	3	5.40- 5.60	20.0	135.2	7
1.60- 1.80	1.0	8.7	3	5.60- 5.80	22.0	148.8	7
1.80- 2.00	1.0	8.7	3	5.80- 6.00	21.0	142.0	7
2.00- 2.20	1.0	8.7	3	6.00- 6.20	14.0	94.7	7
2.20- 2.40	1.0	8.7	3	6.20- 6.40	13.0	87.9	7
2.40- 2.60	1.0	8.1	4	6.40- 6.60	19.0	121.6	8
2.60- 2.80	1.0	8.1	4	6.60- 6.80	14.0	89.6	8
2.80- 3.00	1.0	8.1	4	6.80- 7.00	13.0	83.2	8
3.00- 3.20	1.0	8.1	4	7.00- 7.20	6.0	38.4	8
3.20- 3.40	1.0	8.1	4	7.20- 7.40	34.0	217.7	8
3.40- 3.60	1.0	7.6	5	7.40- 7.60	22.0	133.7	9
3.60- 3.80	1.0	7.6	5	7.60- 7.80	23.0	139.8	9
3.80- 4.00	1.0	7.6	5	7.80- 8.00	18.0	109.4	9

PROVA PENETROMETR. DINAMICA
DIAGRAMMA RESIST. DINAMICA

n. P3
GPD-2-92

PENETROMETRO DINAMICO tipo SUPERPESANTE - (DPSH) ■

M = 63.5 kg - H = 0.75 m - A = 20.00 cm² - D = 50.5 mm

Cantiere :

Località : CALCI

note : PERFORO ATTREZZATO CON PIEZOMETRO

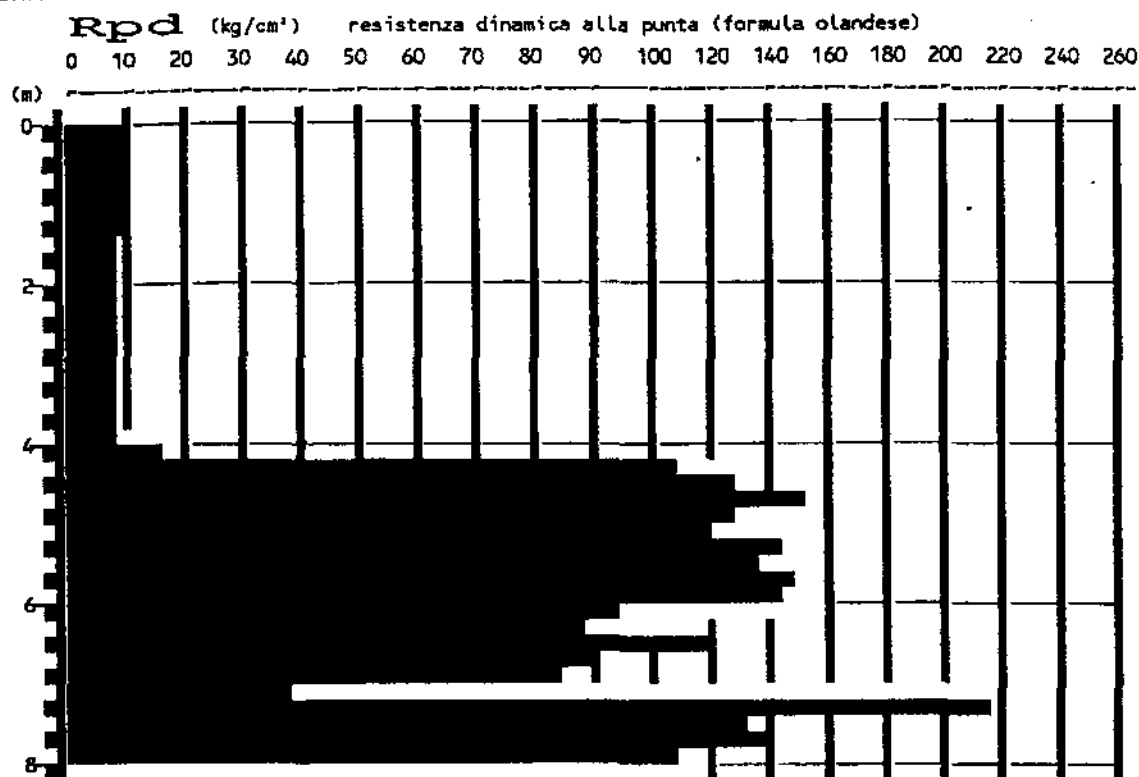
uso rivestimento/fanghi iniezione : NO

N = N(20) [δ = 20 cm]

quota inizio : PIANO CAMPAGNA

prof. falda = 0.85 m da quota inizio

data : 2 FEBBRAIO 1999



PROVA PENETROMETR. DINAMICA
DIAGRAMMA NUM. COLPI PUNTA

n. P3
GPD-2-92

N=N20 numero di colpi penetrazione punta - avanzamento δ = 20 cm

