

# PROVA PENETROMETR. DINAMICA

## TABELLE VALORI RESISTENZA

n. 1

GP0-2-92

PENETROMETRO DINAMICO tipo SUPERPESANTE - (DPSH)

M = 63.5 kg - H = 0.75 m - A = 20.00 cm<sup>2</sup> - D = 50.5 mm

Cantiere :

Località : "LA GABELLA" - COMUNE DI CALCI (PI)

note : FORO ATTREZZATO CON TUBO PIEZOMETRICO ( $\phi=20\text{mm}$ )

uso rivestimento/fanghi iniezione : NO

N = N(20) [ $\delta = 20 \text{ cm}$ ]

quota inizio : PIANO CAMPAGNA

prof. falda = 2.90 m da quota inizio

data : 16 FEBBRAIO 1994

prof.(m)	N (colpi)	Rpd(kg/cm <sup>2</sup> )	asta	prof.(m)	N (colpi)	Rpd(kg/cm <sup>2</sup> )	asta
0.00- 0.20	2.0	20.4	1	3.60- 3.80	11.0	83.8	5
0.20- 0.40	3.0	30.7	1	3.80- 4.00	11.0	83.8	5
0.40- 0.60	2.0	18.8	2	4.00- 4.20	19.0	144.8	5
0.60- 0.80	2.0	18.8	2	4.20- 4.40	20.0	152.4	5
0.80- 1.00	2.0	18.8	2	4.40- 4.60	12.0	86.0	6
1.00- 1.20	2.0	18.8	2	4.60- 4.80	11.0	78.8	6
1.20- 1.40	3.0	28.2	2	4.80- 5.00	18.0	129.0	6
1.40- 1.60	2.0	17.5	3	5.00- 5.20	17.0	121.8	6
1.60- 1.80	3.0	26.2	3	5.20- 5.40	7.0	50.2	6
1.80- 2.00	14.0	122.2	3	5.40- 5.60	7.0	47.3	7
2.00- 2.20	7.0	61.1	3	5.60- 5.80	9.0	60.9	7
2.20- 2.40	7.0	61.1	3	5.80- 6.00	11.0	74.4	7
2.40- 2.60	17.0	138.4	4	6.00- 6.20	11.0	74.4	7
2.60- 2.80	22.0	179.0	4	6.20- 6.40	11.0	74.4	7
2.80- 3.00	19.0	154.6	4	6.40- 6.60	14.0	89.6	8
3.00- 3.20	23.0	187.2	4	6.60- 6.80	17.0	108.8	8
3.20- 3.40	23.0	187.2	4	6.80- 7.00	17.0	108.8	8
3.40- 3.60	24.0	182.9	5				

# PROVA PENETROMETR. DINAMICA DIAGRAMMA RESIST. DINAMICA

n. 1  
GPD-Z-92

PENETROMETRO DINAMICO tipo SUPERPESANTE - (DPSH)

M = 63.5 kg - H = 0.75 m - A = 20.00 cm<sup>2</sup> - d = 50.5 mm

Cantiere :

Località : "LA GABELLA" - COMUNE DI CALCI (PI)

note : FORO ATTREZZATO CON TUBO PIEZOMETRICO (d=20mm)

uso rivestimento/fanghi iniezione : NO

N = N(20) (d = 20 cm)

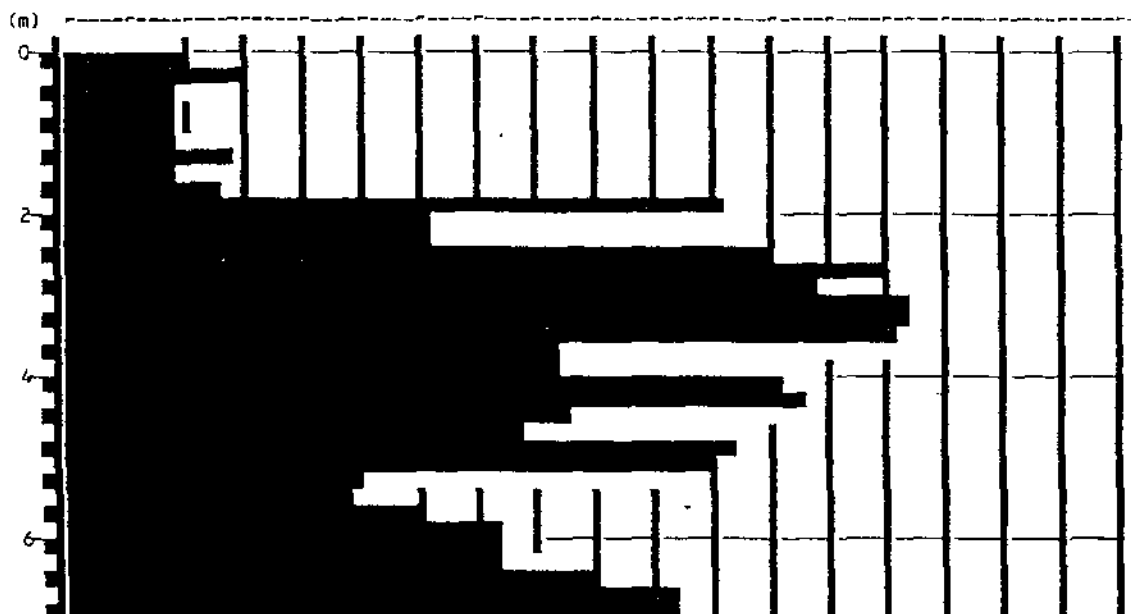
quota inizio : PIANO CAMPAGNA

prof. falda = 2.90 m da quota inizio

data : 16 FEBBRAIO 1994

Rpd (kg/cm<sup>2</sup>) resistenza dinamica alla punta (formula olandese)

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 120 140 160 180 200 220 240 260



# PROVA PENETROMETR. DINAMICA DIAGRAMMA NUM. COLPI PUNTA

n. 1  
GPD-Z-92

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

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130

