

PROVA PENETROMETR. DINAMICA TABELLE VALORI RESISTENZA

n. P2
GPD-Z-92

PENETROMETRO DINAMICO tipo MEDIO - (DPM) ■
 M = 30.0 kg - H = 0.20 m - A = 10.00 cm² - Ø = 35.7 mm
 Cantiere :
 Località : FONDETO - STRADA VECCHIA LUCCHESI - COMUNE DI CALCI
 note : FALDA ASSENTE

uso rivestimento/fanghi iniezione : NO
 N = N(10) [δ = 10 cm]
 quota inizio : PIANO CAMPAGNA (QUOTA -0.40)
 prof. falda = —
 data : 20 DICEMBRE 1994

prof.(m)	N (colpi)	Rpd(kg/cm²)	asta	prof.(m)	N (colpi)	Rpd(kg/cm²)	asta
0.00- 0.10	2.0	7.8	1	0.80- 0.90	13.0	50.4	1
0.10- 0.20	6.0	23.3	1	0.90- 1.00	13.0	48.0	2
0.20- 0.30	9.0	34.9	1	1.00- 1.10	27.0	99.6	2
0.30- 0.40	10.0	38.8	1	1.10- 1.20	21.0	77.5	2
0.40- 0.50	9.0	34.9	1	1.20- 1.30	30.0	110.7	2
0.50- 0.60	12.0	46.6	1	1.30- 1.40	28.0	103.3	2
0.60- 0.70	11.0	42.7	1	1.40- 1.50	60.0	221.3	2
0.70- 0.80	20.0	77.6	1				

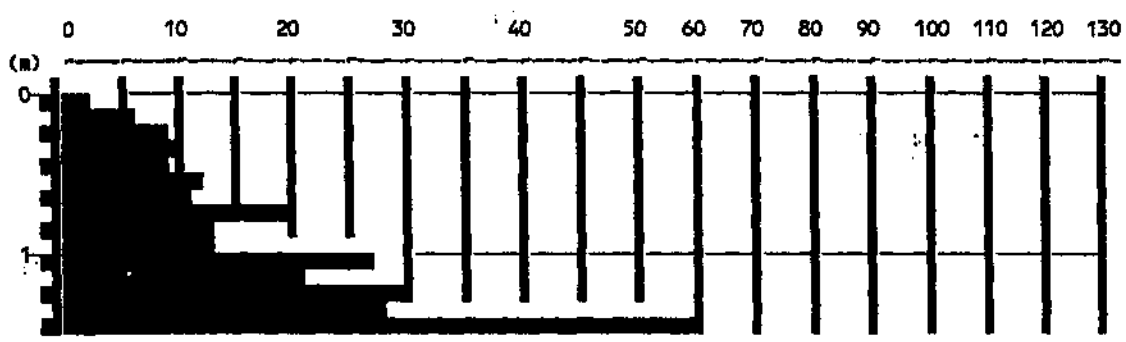
PROVA PENETROMETR. DINAMICA DIAGRAMMA NUM. COLPI PUNTA

n. P2
GPD-Z-92

PENETROMETRO DINAMICO tipo MEDIO - (DPM) ■
 M = 30.0 kg - H = 0.20 m - A = 10.00 cm² - Ø = 35.7 mm
 Cantiere :
 Località : FONDETO - STRADA VECCHIA LUCCHESI - COMUNE DI CALCI
 note : FALDA ASSENTE

uso rivestimento/fanghi iniezione : NO
 N = N(10) [δ = 10 cm]
 quota inizio : PIANO CAMPAGNA (QUOTA -0.40)
 prof. falda = —
 data : 20 DICEMBRE 1994

N=N10 numero di colpi penetrazione punta - avanzamento δ = 10 cm



PROVA PENETROMETR. DINAMICA DIAGRAMMA RESIST. DINAMICA

n. P2
GPD-Z-92

Rpd (kg/cm²) resistenza dinamica alla punta (formula olandese)

