

PENETROMETRO STATICO tipo Gouda da 10t (con anello allargatore) - avanzz. 2 cm/s - COSTANTE TRASFORMAZIONE $C_t = 10.00$
 punta meccanica tipo Begemann ϕ 35.7mm (arce punta 10cm² - apertura 60°) - manicotto laterale (superficie 150 cm²)
 Cantiere : quota inizio : PIANO CAMPAGNA
 Localita : CAPRONA - COMUNE DI CALCI (PI) prof. falda = 0.20 m da quota inizio
 note : FORO RETRIZZATO CON TUBO PIEZOMETRICO ($\phi=20$ mm) data : 15 GENNAIO 1995

Letture di campagna					Rp	RL	Rp/RL	Rt	Letture di campagna					Rp	RL	Rp/RL	Rt
prof.(m)	punta	later.	totale		kg/cm ²	kg/cm ²	-	kg	prof.(m)	punta	later.	totale		kg/cm ²	kg/cm ²	-	kg
0.20	-	-	-	-	1.07	-	-	-	2.60	48.0	60.0	-	-	48	0.73	65	-
0.40	55.0	71.0	-	55	1.40	39	-	-	2.80	109.0	120.0	-	-	109	1.33	82	-
0.60	32.0	53.0	-	32	0.73	44	-	-	3.00	19.0	39.0	-	-	19	1.10	17	-
0.80	35.0	46.0	-	35	0.87	40	-	-	3.20	17.0	33.5	-	-	17	0.27	64	-
1.00	29.0	42.0	-	29	1.40	21	-	-	3.40	11.0	15.0	-	-	11	0.17	66	-
1.20	35.0	51.0	-	30	0.87	35	-	-	3.60	7.0	9.5	-	-	7	0.17	42	-
1.40	26.0	30.0	-	26	1.30	20	-	-	3.80	7.0	9.5	-	-	7	0.27	26	-
1.60	18.0	37.5	-	18	0.73	25	-	-	4.00	130.0	134.0	-	-	130	1.20	108	-
1.80	16.0	27.0	-	16	0.47	34	-	-	4.20	132.0	150.0	-	-	132	1.00	132	-
2.00	26.0	33.0	-	26	0.67	39	-	-	4.40	127.0	142.0	-	-	127	1.33	95	-
2.20	19.0	29.0	-	19	0.67	29	-	-	4.60	240.0	260.0	-	-	240	-	-	-
2.40	14.0	24.0	-	14	0.80	18	-	-	4.80	250.0	-	-	-	250	-	-	-

Studio di Geologie Dr. L. GIAMMATTEI - Dr. F. ROSSI * Lucca - Tel. 0583/48682

Rifer. : HARI-BIG

PROVA PENETROMETR. STATICA CPT P1
DIAGRAMMI DI RESISTENZA GP0-2-92

GPB-2-92

PENETROMETRO STATICO tipo GOUJA da 10 t	data : 15 GENNAIO 1995
Cantiere :	quota inizio : PIANO CAMPAGNA
Localita : CAPRONA - COMUNE DI CALCI (PI)	prof. falsa = 0.20 m da quota inizio
note : FORO ATTREZZATO CON TUSO PIEZOMETRICO ($\phi=20\text{mm}$)	scala profondita = 1 : 100

