

PROVA PENETROMETRICA STATICA
LETTURE DI CAMPAGNA / VALORI DI RESISTENZA

CPT P2

2.010496-109

- committente : Ditta GIMM sas
- lavoro : Nuova Lottizzazione
- località : Barcon
- note : geol. dr. L. Bernardi

- data : 26/01/2004
- quota inizio : 64,4 m s.l.m.
- prof. falda : Falda non rilevata
- pagina : 1

prf	LP	LL	Rp	RL	Rp/RI	prf	LP	LL	Rp	RL	Rp/RI
m	Kg/cm ²	Kg/cm ²	Kg/cm ²	Kg/cm ²	-	m	Kg/cm ²	Kg/cm ²	Kg/cm ²	Kg/cm ²	-
0,20	----	----	--	-----	----	1,40	140,0	170,0	280,0	4,00	70,0
0,40	----	----	--	-----	----	1,60	170,0	200,0	340,0	4,00	85,0
0,60	6,0	12,0	12,0	0,80	15,0	1,80	190,0	210,0	380,0	2,67	142,0
0,80	40,0	60,0	80,0	2,67	30,0	2,00	200,0	230,0	400,0	4,00	100,0
1,00	80,0	100,0	160,0	2,67	60,0	2,20	200,0	230,0	400,0	4,00	100,0
1,20	100,0	130,0	200,0	4,00	50,0						

- PENETROMETRO STATICO tipo da 20 t - (con anello allargatore) -
- COSTANTE DI TRASFORMAZIONE Ct = 20 - Velocità Avanzamento punta 2 cm/s
- punta meccanica tipo Begemann $\varnothing = 35.7$ mm (area punta 10 cm² - apertura 60°)
- manicotto laterale (superficie 150 cm²)