

PROVA PENETROMETRICA STATICA
TABELLA PARAMETRI GEOTECNICI

CPT 1

2.010496-253

- committente : Geologo Gianni Mancini
 - lavoro : Via Pasubio
 - località : Porto d'Ascoli (AP)
 - note : Preforo su ghiaia di -0.80 m
- data : 18/02/2003
 - quota inizio : Piano Campagna
 - prof. falda : 1.30 m da quota inizio
 - pagina : 1

Prof. m	Rp kg/cm²	Rp/Rl	Natura Litol.	Y t/m²	NATURA COESIVA					NATURA GRANULARE																											
					pvo kg/cm²	Cu kg/cm²	OCR (-)	Eu50 kg/cm²	Eu25 kg/cm²	Mo kg/cm²	Dr %	e1s (°)	e2s (°)	e3s (°)	e4s (°)	adm (°)	amy (°)	Amax/g (-)	E'50 kg/cm²	E'25 kg/cm²	Mo kg/cm²																
0,20	-	-	???	1,85	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,40	-	-	???	1,85	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,60	-	-	???	1,85	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,80	-	-	???	1,85	0,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,00	-	-	???	1,85	0,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,20	-	-	???	1,85	0,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,40	13	24	2/III	0,93	0,24	0,60	19,9	103	154	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,60	12	22	2/III	0,92	0,26	0,57	16,9	97	146	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,80	8	24	2/III	0,86	0,28	0,40	10,0	68	102	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,00	7	26	2/III	0,84	0,29	0,35	7,8	71	106	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,20	6	22	2/III	0,82	0,31	0,30	6,0	82	123	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,40	5	37	4/F	0,81	0,33	0,25	4,5	91	136	25	-	28	31	35	38	27	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	13	15
2,60	9	19	2/III	0,88	0,34	0,45	8,8	81	122	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,80	13	18	2/III	0,93	0,36	0,60	11,9	103	154	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,00	21	19	4/F	0,93	0,38	0,82	16,5	140	210	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,20	22	24	4/F	0,93	0,40	0,85	16,1	144	216	66	42	34	36	39	41	34	27	0,084	35	53	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,40	28	20	4/F	0,96	0,42	0,97	17,9	164	246	84	42	34	36	39	41	34	28	0,085	37	55	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,60	21	22	4/F	0,93	0,44	0,82	13,9	140	210	63	50	35	37	40	42	35	28	0,103	47	70	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,80	19	26	2/III	0,99	0,46	0,78	12,2	132	198	58	39	33	36	38	41	33	27	0,077	35	53	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,00	18	27	2/III	0,98	0,48	0,75	11,1	128	191	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,20	14	52	4/F	0,89	0,49	0,64	8,6	117	176	48	22	31	34	37	40	30	26	0,041	23	35	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,40	90	337	3/...	0,98	0,51	-	-	-	-	-	85	40	41	43	45	40	33	0,205	150	225	270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,60	18	18	2/III	0,98	0,53	0,75	9,6	129	193	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,80	11	27	2/III	0,91	0,55	0,54	6,1	145	218	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5,00	11	24	2/III	0,91	0,57	0,54	5,8	152	228	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5,20	12	22	2/III	0,92	0,59	0,57	6,1	155	233	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5,40	13	22	2/III	0,93	0,61	0,60	6,3	158	238	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5,60	13	24	2/III	0,93	0,63	0,60	6,0	165	248	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5,80	12	26	2/III	0,92	0,64	0,57	5,4	175	262	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,00	15	25	2/III	0,95	0,66	0,57	6,3	172	259	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,20	12	30	4/F	0,88	0,68	0,57	5,1	187	281	45	9	29	32	35	39	27	26	0,018	20	30	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,40	13	24	2/III	0,93	0,70	0,60	5,2	191	287	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,60	10	21	2/III	0,90	0,72	0,50	4,0	200	300	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,80	11	18	2/III	0,91	0,73	0,54	4,2	205	308	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,00	13	22	2/III	0,93	0,75	0,60	4,8	209	314	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,20	15	25	2/III	0,95	0,77	0,67	5,2	212	317	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,40	12	26	2/III	0,92	0,79	0,57	4,2	221	331	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,60	10	25	2/III	0,90	0,81	0,50	3,4	228	342	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,80	9	27	2/III	0,88	0,83	0,45	2,9	224	336	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8,00	8	24	2/III	0,86	0,84	0,40	2,5	213	319	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8,20	8	30	4/F	0,84	0,86	0,40	2,4	214	322	35	-	28	31	35	38	25	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8,40	8	40	4/F	0,84	0,88	0,40	2,4	216	324	35	-	28	31	35	38	25	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8,60	9	27	2/III	0,88	0,89	0,45	2,7	234	350	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8,80	8	30	4/F	0,84	0,91	0,40	2,2	219	328	35	-	28	31	35	38	25	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,00	8	24	2/III	0,86	0,93	0,40	2,2	220	330	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,20	8	30	4/F	0,84	0,95	0,40	2,1	221	331	35	-	28	31	35	38	25	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,40	9	22	2/III	0,88	0,96	0,45	2,4	241	361	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,60	8	30	4/F	0,84	0,98	0,40	2,0	223	334	35	-	28	31	35	38	25	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,80	8	30	4/F	0,84	1,00	0,40	2,0	224	336	35	-	28	31	35	38	25	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10,00	9	27	2/III	0,88	1,01	0,45	2,3	245	367	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10,20	8	24	2/III	0,86	1,03	0,40	1,9	226	338																												

**PROVA PENETROMETRICA STATICA
VALUTAZIONI LITOLOGICHE**

CPT 1

2.010496-253

- committente : Geologo Gianni Mancini
- lavoro : Via Pasubio
- località : Porto d'Ascoli (AP)
- note : Preforo su ghiaia di -0.80 m

- data : 18/02/2003
- quota inizio : Piano Campagna
- prof. falda : 1,30 m da quota inizio
- scala vert.: 1 : 100

