

PROFONDITA' [metri]	R _p [Kg/cm ²]	R _l [Kg/cm ²]	R _p /R _l	R _t [Kgf]	δ [Kg/dm ³]	σ _{ov} [Kg/cm ²]	φ [gradi]	D _r [%]	C _u [Kg/cm ²]	W _v [cm ³ /t]	Colonna Stratig.
0.2					1,80	,04	-	-	-	-	
0.4					1,80	,07	-	-	-	-	
0.6	18,1	,5	39	131	1,69	,11	-	-	,72	16,8	*****
0.8	8,3	,3	25	193	1,82	,14	-	-	,33	26,3	*****
1.0	8,3	,4	21	173	1,82	,18	-	-	,32	26,3	*****
1.2	9,3	,3	28	193	1,87	,22	-	-	,36	24,4	*****
1.4	8,3	,2	42	163	1,64	,25	-	-	,32	25,3	*****
1.6	6,3	,2	32	353	1,72	,28	-	-	,24	32,2	*****
1.8	29,4	,5	55	214	1,75	,30	37	54	-	11,3	*****
2.0	5,4	,3	16	264	1,48	,31	-	-	,20	56,2	*****
2.2	3,4	,1	51	154	1,62	,32	28	2	-	16,7	*****
2.4	2,4	,1	18	144	1,45	,33	-	-	,08	113,0	*****
2.6	5,4	,2	27	254	1,67	,34	-	-	,20	36,3	*****
2.8	5,5	,1	41	175	1,63	,35	-	-	,21	35,1	*****
3.0	3,5	,1	53	145	1,62	,37	28	2	-	16,7	*****
3.2	5,5	,1	41	155	1,63	,38	-	-	,20	35,1	*****
3.4	10,5	,2	53	215	1,65	,39	29	12	-	16,7	*****
3.6	16,5	,3	62	215	1,68	,41	32	27	-	16,7	*****
3.8	16,6	,3	62	296	1,68	,42	32	26	-	16,7	*****
4.0	25,6	,3	77	316	1,73	,43	34	40	-	13,0	*****
4.2	13,6	,3	51	306	1,67	,45	30	18	-	16,7	*****
4.4	27,6	,7	41	426	1,74	,46	28	-	-	12,1	*****
4.6	25,6	,7	35	596	1,73	,48	28	-	-	13,0	*****
4.8	31,7	,8	40	617	1,76	,49	29	-	-	10,5	*****
5.0	25,7	1,1	24	687	1,93	,51	-	-	1,01	15,6	*****
5.2	13,7	1	14	737	1,57	,52	-	-	,53	27,0	*****
5.4	5,7	,4	14	867	1,49	,53	-	-	,21	53,8	*****
5.6	15,7	,3	59	1007	1,68	,55	30	18	-	16,7	*****
5.8	28,9	,5	54	1259	1,74	,56	33	39	-	11,5	*****
6.0	34,9	1	35	1429	1,77	,58	29	-	-	9,6	*****
6.2	36,9	1,1	35	1619	1,78	,59	30	-	-	9,0	*****
6.4	34,9	,9	37	1709	1,77	,61	29	-	-	9,6	*****
6.6	33,9	,9	36	1789	1,77	,62	29	-	-	9,8	*****
6.8	38	,9	44	1940	1,79	,64	30	-	-	8,8	*****
7.0	34	,7	46	2050	1,77	,65	29	-	-	9,8	*****
7.2	37	1	37	2160	1,79	,67	30	-	-	9,0	*****
7.4	46	,9	49	2310	1,83	,69	35	50	-	7,2	*****
7.6	46	,7	69	2420	1,83	,70	35	50	-	7,2	*****
7.8	42,2	1,1	40	2532	1,81	,72	30	-	-	7,9	*****
8.0	50,2	1,3	40	2852	1,85	,74	31	-	-	6,6	*****
8.2	58,2	1,3	44	2972	1,89	,75	31	-	-	5,7	*****
8.4	42,2	1,4	30	3082	1,81	,77	30	-	-	7,9	*****
8.6	37,2	1	37	3232	1,79	,79	30	-	-	9,0	*****
8.8	39,3	1,1	37	3463	1,80	,80	30	-	-	8,5	*****
9.0	43,3	1,3	32	3783	1,82	,82	30	-	-	7,7	*****
9.2	48,3	1,1	43	3933	1,84	,83	30	-	-	6,9	*****
9.4	52,3	1,7	31	4163	1,86	,85	31	-	-	6,4	*****
9.6	48,3	1,4	35	4263	1,84	,87	30	-	-	6,9	*****
9.8	41,4	1,5	28	4354	1,97	,89	-	-	1,62	9,7	*****
10.0	42,4	,9	49	4684	1,81	,90	33	41	-	7,9	*****

LUGNANO

C.P.T. N.1

