

PROFONDITA' [metri]	Rp [Kg/cmq]	Rl [Kg/cmq]	Rp/Rl	Rt [Kgf]	δ [Kg/cmq]	σ_{av} [Kg/cmq]	ϕ [gradi]	ψ [°]	c_u [Kg/cmq]	σ_v [cmq/t]	Colonna Stratig.
0.2					1,90	,04	-	-	-	-	
0.4					1,90	,08	-	-	-	-	
0.6	21,2	,3	64	12	1,71	,11	40	65	-	15,7	██████████
0.8	21,2	,4	53	12	1,71	,14	39	59	-	15,7	██████████
1.0	16,2	1,1	15	12	1,91	,18	-	-	,64	19,4	██████████
1.2	16,2	,9	17	12	1,91	,22	-	-	,64	19,4	██████████
1.4	14,2	1	14	12	1,91	,26	-	-	,56	19,9	██████████
1.6	13,4	,6	22	14	1,91	,28	-	-	,32	20,3	██████████
1.8	17,4	,5	37	14	1,69	,29	-	-	,58	17,0	██████████
2.0	25,4	,4	64	14	1,73	,31	36	45	-	13,1	██████████
2.2	29,4	,9	34	14	1,75	,32	28	-	-	11,3	██████████
2.4	24,4	1,1	22	14	1,93	,34	-	-	,56	16,4	██████████
2.6	18,5	1,3	15	15	1,92	,36	-	-	,73	19,5	██████████
2.8	16,5	,8	21	15	1,91	,38	-	-	,64	19,4	██████████
3.0	15,5	,6	26	15	1,91	,39	-	-	,60	19,6	██████████
3.2	13,5	,5	25	15	1,91	,41	-	-	,52	20,3	██████████
3.4	15,5	,3	47	15	1,68	,43	-	-	,60	17,6	██████████
3.6	12,6	,3	47	16	1,66	,44	-	-	,49	19,3	██████████
3.8	7,6	,5	14	16	1,51	,45	-	-	,29	43,7	"-","-",""
4.0	7,6	,3	23	16	1,78	,46	-	-	,29	28,0	██████████
4.2	8,6	,6	14	16	1,52	,47	-	-	,33	40,3	"-","-",""
4.4	9,6	,4	24	16	1,88	,49	-	-	,36	24,0	██████████
4.6	9,7	,5	21	17	1,89	,51	-	-	,37	23,8	██████████
4.8	9,7	,3	36	17	1,65	,52	-	-	,37	22,7	██████████
5.0	7,7	,2	39	17	1,64	,54	-	-	,29	26,8	██████████
5.2	6,7	,3	25	17	1,74	,55	-	-	,25	30,7	██████████
5.4	10,7	,3	40	17	1,65	,56	-	-	,41	21,3	██████████
5.6	6,9	,4	17	19	1,75	,58	-	-	,25	30,0	██████████
5.8	4,9	,3	15	19	1,48	,59	-	-	,17	60,7	"-","-",""
6.0	16,9	,1	127	19	1,68	,60	30	19	-	16,7	██████████
6.2	32,9	,6	55	19	1,76	,62	33	41	-	10,1	██████████
6.4	5,9	,9	7	19	1,49	,63	-	-	,21	52,4	"-","-",""
6.6	6	,2	30	20	1,70	,64	-	-	,21	33,4	██████████
6.8	19	,3	71	20	1,70	,65	30	21	-	16,7	██████████
7.0	42	,3	126	20	1,81	,67	35	48	-	7,9	██████████
7.2	47	,9	50	20	1,84	,69	35	51	-	7,1	██████████
7.4	70	,2	350	20	2,15	,71	37	64	-	4,8	██████████
7.6	12,2	,8	15	22	1,90	,73	-	-	,46	21,1	██████████
7.8	62,2	,7	93	22	1,91	,75	36	59	-	5,4	██████████
8.0	96,2	1,5	66	22	2,08	,77	38	73	-	3,5	██████████
8.2	75,2	,7	103	22	1,98	,79	37	64	-	4,4	██████████
8.4	138,2	1,5	90	22	2,10	,81	40	85	-	2,4	██████████
8.6	298,3	,9	320	23	2,30	,84	43	110	-	1,1	██████████

PROFONDITA' [metri]	Rp [Kg/cmq]	Rl [Kg/cmq]	Rp/Rl	Rt [Kgf]	δ [Kg/cmq]	σ_{av} [Kg/cmq]	ϕ [gradi]	ψ [°]	c_u [Kg/cmq]	m_v [cmq/t]	Colonna Stratig.
0.2					1,90	,04	-	-	-	-	
0.4					1,90	,08	-	-	-	-	
0.6	21,2	,3	64	12	1,71	,11	40	65	-	15,7	████████
0.8	21,2	,4	53	12	1,71	,14	39	59	-	15,7	████████
1.0	16,2	1,1	15	12	1,91	,18	-	-	,64	19,4	████████
1.2	16,2	,9	17	12	1,91	,22	-	-	,64	19,4	████████
1.4	14,2	1	14	12	1,91	,26	-	-	,56	19,9	████████
1.6	13,4	,6	22	14	1,91	,28	-	-	,52	20,3	████████
1.8	17,4	,5	37	14	1,69	,29	-	-	,68	17,0	████████
2.0	25,4	,4	64	14	1,73	,31	36	42	-	13,1	████████
2.2	29,4	,9	34	14	1,75	,32	28	-	-	11,3	████████
2.4	24,4	1,1	22	14	1,93	,34	-	-	,56	16,4	████████
2.6	18,5	1,3	15	15	1,92	,36	-	-	,73	19,5	████████
2.8	16,5	,8	21	15	1,91	,38	-	-	,64	19,4	████████
3.0	15,5	,6	26	15	1,91	,39	-	-	,60	19,6	████████
3.2	13,5	,5	25	15	1,91	,41	-	-	,52	20,3	████████
3.4	15,5	,3	47	15	1,68	,43	-	-	,60	17,6	████████
3.6	12,6	,3	47	16	1,66	,44	-	-	,49	19,3	████████
3.8	7,6	,5	14	16	1,51	,45	-	-	,29	43,7	"."."."
4.0	7,6	,3	23	16	1,78	,46	-	-	,29	28,0	████████
4.2	8,6	,6	14	16	1,52	,47	-	-	,33	40,3	"."."."
4.4	9,6	,4	24	16	1,88	,49	-	-	,36	24,0	████████
4.6	9,7	,5	21	17	1,89	,51	-	-	,37	23,8	████████
4.8	9,7	,3	36	17	1,65	,52	-	-	,37	22,7	████████
5.0	7,7	,2	39	17	1,64	,54	-	-	,29	26,8	████████
5.2	6,7	,3	25	17	1,74	,55	-	-	,25	30,7	████████
5.4	10,7	,3	40	17	1,65	,56	-	-	,41	21,3	████████
5.6	6,9	,4	17	19	1,75	,58	-	-	,25	30,0	████████
5.8	4,9	,3	15	19	1,48	,59	-	-	,17	60,7	"."."."
6.0	16,9	,1	127	19	1,68	,60	30	19	-	16,7	████████
6.2	32,9	,6	55	19	1,76	,62	33	41	-	10,1	████████
6.4	5,9	,9	7	19	1,49	,63	-	-	,21	52,4	████████
6.6	6	,2	30	20	1,70	,64	-	-	,21	33,4	████████
6.8	19	,3	71	20	1,70	,65	30	21	-	16,7	████████
7.0	42	,3	126	20	1,81	,67	35	43	-	7,9	████████
7.2	47	,9	50	20	1,84	,69	35	51	-	7,1	████████
7.4	70	,2	350	20	2,15	,71	37	64	-	4,8	████████
7.6	12,2	,8	15	22	1,90	,73	-	-	,45	21,1	████████
7.8	62,2	,7	93	22	1,91	,75	36	59	-	5,4	████████
8.0	96,2	1,5	66	22	2,08	,77	38	73	-	3,5	████████
8.2	75,2	,7	103	22	1,98	,79	37	64	-	4,4	████████
8.4	138,2	1,5	90	22	2,10	,81	40	85	-	2,4	████████
8.6	298,3	,9	320	23	2,30	,84	43	110	-	1,1	████████