

PROFONDITA' [etri]	Qc [Kg/cmq]	Fs [Kg/cmq]	Qc/Fs	Qt [Kg]	Gamma [Kg/dmc]	Sigma IVO [Kg/cmq]	Pi [gradi]	τ_2	Cu [Kg/cmq]	m _v [cmq/t]	Colonna Stratig.
0.2					1,80	,04	-	-	-	-	
0.4					1,80	,07	-	-	-	-	
0.6	45,1	,3	173	510	2,03	,11	43	91	-	7,2	SG
0.8	39,3	,9	45	510	1,80	,15	30	-	-	8,5	SL
1.0	33,3	,7	45	630	1,77	,18	29	-	-	10,0	SL
1.2	24,3	1,6	15	880	1,93	,22	-	-	,96	15,5	A
1.4	16,3	1,7	10	1010	1,59	,25	-	-	,64	22,7	T
1.6	11,3	1,2	9	1170	1,54	,29	-	-	,44	32,8	T
1.8	13,4	1,4	13	1370	1,61	,32	-	-	,72	20,1	T
2.0	24,4	1,2	20	1400	1,93	,34	-	-	,96	16,4	A
2.2	21,4	1,7	13	1770	1,93	,35	-	-	,84	18,7	A
2.4	20,4	1,5	14	1940	1,92	,37	-	-	,80	19,6	A
2.6	21,4	1,2	18	2080	1,93	,39	-	-	,84	18,7	A
2.8	15,5	,7	21	2250	1,91	,41	-	-	,60	19,6	A
3.0	16,5	,4	41	2380	1,68	,42	-	-	,64	17,2	L
3.2	19,5	1,1	18	2430	1,92	,44	-	-	,76	19,8	A
3.4	20,5	1,1	19	2570	1,92	,46	-	-	,80	19,5	A
3.6	25,5	,9	27	2740	1,93	,48	-	-	1,00	15,7	AL
3.8	24,6	1,1	23	2900	1,93	,50	-	-	,96	16,3	A
4.0	22,6	1	23	3060	1,93	,52	-	-	,88	17,7	A
4.2	29,6	,9	32	3370	1,75	,53	28	-	-	11,3	SL
4.4	30,6	1,2	26	3520	1,95	,55	-	-	1,20	13,1	AL
4.6	28,6	1,3	21	3690	1,94	,57	-	-	1,12	14,0	A
4.8	23,7	1,3	19	3930	1,93	,59	-	-	,92	16,9	A
5.0	21,7	1	22	4150	1,93	,61	-	-	,84	18,4	A
5.2	21,7	,9	25	4320	1,93	,62	-	-	,84	18,4	AL
5.4	24,7	1	25	4510	1,93	,64	-	-	,96	16,2	AL
5.6	23,7	1,2	20	4720	1,93	,66	-	-	,92	16,9	A
5.8	26,9	1,1	24	4840	1,94	,68	-	-	1,05	14,9	AL
6.0	21,9	,8	27	4930	1,93	,70	-	-	,85	18,3	AL
6.2	19,9	,8	25	5030	1,92	,72	-	-	,77	20,0	AL
6.4	23,9	,8	30	5020	1,72	,73	-	-	,93	13,9	L
6.6	12,9	,7	19	5040	1,91	,75	-	-	,49	20,6	A
6.8	10	,4	25	4980	1,90	,77	-	-	,37	23,4	A
7.0	6	,4	15	4900	1,49	,78	-	-	,21	51,8	T
7.2	8	,4	20	4750	1,80	,79	-	-	,29	27,0	A
7.4	8	,4	20	4680	1,80	,81	-	-	,29	27,0	A
7.6	9	,4	23	4630	1,85	,83	-	-	,33	24,9	A
7.8	9,2	,4	23	4530	1,86	,84	-	-	,33	24,6	A
8.0	10,2	,4	26	4550	1,90	,86	-	-	,37	23,1	A
8.2	9,2	,6	15	4510	1,52	,87	-	-	,33	38,8	T
8.4	11,2	,5	24	4510	1,90	,89	-	-	,41	22,0	A
8.6	10,2	,6	17	4510	1,90	,91	-	-	,37	23,1	A
8.8	11,3	,7	17	4580	1,90	,93	-	-	,41	21,9	A
9.0	12,3	,9	14	4670	1,55	,94	-	-	,45	30,1	T
9.2	17,3	,9	19	4760	1,92	,96	-	-	,65	19,4	A
9.4	13,3	,9	14	4810	1,56	,97	-	-	,49	27,8	T
9.6	15,3	,7	21	4900	1,91	,99	-	-	,57	19,6	A
9.8	17,4	,9	20	4930	1,92	1,00	-	-	,66	19,4	A
10.0	18,4	,9	20	4950	1,92	1,02	-	-	,70	19,5	A