

PROFONDITA' [metri]	Qc [Kg/cmq]	Ps [Kg/cmq]	Qc/Ps	Qt [Kg]	Gamma [Kg/dmc]	Sigma IYO [Kg/cmq]	Pi [gradi]	Dp [°]	Cu [Kg/cmq]	mv [cmq/t]	Colonna Stratig.
0.2					1,80	,04	-	-	-	-	
0.4					1,80	,07	-	-	-	-	
0.6	8,1	,7	12	290	1,51	,10	-	-	,32	41,9	T
0.8	7,3	1,1	7	310	1,50	,13	-	-	,29	44,9	T
1.0	11,3	,7	17	450	1,90	,17	-	-	,45	21,9	A
1.2	12,3	1	12	610	1,55	,20	-	-	,48	30,1	T
1.4	14,3	1,3	11	840	1,57	,23	-	-	,56	25,9	T
1.6	18,3	1,3	14	1280	1,92	,27	-	-	,72	19,5	A
1.8	19,4	1,5	13	1560	1,92	,31	-	-	,76	19,8	A
2.0	21,4	1,3	16	1820	1,93	,35	-	-	,84	18,7	A
2.2	17,4	1,7	10	2040	1,60	,36	-	-	,68	21,3	T
2.4	14,4	1,5	9	2190	1,57	,37	-	-	,56	25,7	T
2.6	11,4	1,1	10	2400	1,54	,38	-	-	,44	32,5	T
2.8	9,5	,9	11	2530	1,53	,39	-	-	,36	38,1	T
3.0	10,5	,7	16	2530	1,90	,41	-	-	,40	22,7	A
3.2	11,5	,5	25	2490	1,90	,43	-	-	,44	21,7	A
3.4	11,5	,7	16	2540	1,90	,45	-	-	,44	21,7	A
3.6	17,5	,6	29	2730	1,92	,47	-	-	,68	19,4	AL
3.8	19,6	,7	27	2870	1,92	,48	-	-	,76	19,8	AL
4.0	25,6	1	26	3080	1,93	,50	-	-	1,00	15,6	AL
4.2	28,6	1,3	23	3270	1,94	,52	-	-	1,12	14,0	A
4.4	25,6	1,5	17	3710	1,93	,54	-	-	1,00	15,6	A
4.6	26,6	1,7	15	3810	1,94	,56	-	-	1,04	15,0	A
4.8	23,7	1,6	15	3940	1,93	,58	-	-	,92	16,9	A
5.0	19,7	1,5	13	4060	1,92	,60	-	-	,76	19,9	A
5.2	24,7	1,4	18	4190	1,93	,61	-	-	,96	16,2	A
5.4	24,7	1,2	21	4230	1,93	,63	-	-	,96	16,2	A
5.6	23,7	1,4	17	4400	1,93	,65	-	-	,92	16,9	A
5.8	19,9	1,3	16	6370	1,92	,67	-	-	,77	20,0	A
6.0	18,9	,7	26	4260	1,92	,69	-	-	,73	19,6	AL
6.2	17,9	,5	38	4100	1,69	,70	-	-	,69	16,9	L
6.4	11,9	,6	20	3940	1,90	,72	-	-	,45	21,3	A
6.6	9,9	,3	37	4050	1,65	,73	-	-	,37	22,4	L
6.8	21	,1	158	4020	1,91	,75	30	21	-	15,9	SS
7.0	12	,4	30	3900	1,90	,77	-	-	,45	21,2	AL
7.2	7	,4	18	3870	1,75	,78	-	-	,25	29,7	A
7.4	7	,1	53	3830	1,64	,80	28	2	-	16,7	SS
7.6	8	,2	40	3800	1,64	,81	-	-	,29	26,0	L
7.8	7,2	,2	36	3840	1,76	,83	-	-	,25	29,1	AL
8.0	9,2	,2	46	3720	1,65	,84	-	-	,33	23,5	L
8.2	8,2	,2	41	3660	1,64	,85	-	-	,29	25,6	L
8.4	9,2	,2	46	3660	1,65	,86	-	-	,33	23,5	L
8.6	9,2	,4	23	3880	1,86	,88	-	-	,33	24,6	A
8.8	8,3	,4	21	3870	1,82	,90	-	-	,30	26,3	A
9.0	9,3	,4	23	3920	1,87	,91	-	-	,34	24,4	A
9.2	11,3	,4	28	3930	1,90	,93	-	-	,41	21,9	AL
9.4	14,3	,7	20	3900	1,91	,95	-	-	,53	19,9	A
9.6	16,3	,8	20	3930	1,91	,97	-	-	,61	19,4	A
9.8	15,4	,9	18	3950	1,91	,99	-	-	,58	19,6	A
10.0	16,4	,7	22	3970	1,91	1,01	-	-	,62	19,4	A