

PROFONDITA' [metri]	Qc [Kg/cmq]	Ps [Kg/cmq]	Qc/Ps	Qt [Kgf]	Gamma [Kg/dmc]	Sigma IVO [Kg/cmq]	Fi [gradi]	Dr [%]	Cu [Kg/cmq]	my [cmq/t]	Colonna Stratig.
0.2					1,80	,04	-	-	-	-	
0.4					1,80	,07	-	-	-	-	
0.6	11,1	,3	33	230	1,90	,11	-	-	,44	22,1	AL
0.8	13,3	,5	25	350	1,91	,15	-	-	,53	20,4	A
1.0	9,3	1,1	8	420	1,52	,18	-	-	,36	38,5	T
1.2	14,3	,3	43	530	1,67	,21	-	-	,56	18,1	L
1.4	18,3	,7	27	670	1,92	,25	-	-	,72	19,5	AL
1.6	19,3	,8	24	880	1,92	,29	-	-	,76	19,7	A
1.8	23,4	1,3	18	1070	1,93	,33	-	-	,92	17,1	A
2.0	19,4	1,7	11	1270	1,62	,36	-	-	,76	19,1	T
2.2	19,4	1	19	1430	1,92	,40	-	-	,76	19,8	A
2.4	17,4	,9	19	1720	1,92	,44	-	-	,68	19,4	A
2.6	23,4	1,2	20	1900	1,93	,48	-	-	,92	17,1	A
2.8	29,5	1,5	19	2260	1,94	,51	-	-	1,16	13,6	A
3.0	33,5	1	34	2400	1,77	,55	29	-	-	10,0	SL
3.2	33,5	,5	63	2580	1,77	,58	34	43	-	10,0	SMA
3.4	26,5	1,1	23	2580	1,94	,62	-	-	1,04	15,1	AL
3.6	25,5	1,1	23	2790	1,93	,66	-	-	,99	15,7	A
3.8	45,6	,7	62	2840	1,83	,70	35	50	-	7,3	SMA
4.0	33,6	1,3	25	2830	1,95	,74	-	-	1,31	11,9	AL
4.2	38,6	1,1	36	2900	1,79	,77	30	-	-	8,6	SL
4.4	30,6	1,7	18	3000	1,95	,81	-	-	1,19	13,1	A
4.6	27,6	1,5	19	2960	1,94	,85	-	-	1,07	14,5	A
4.8	26,7	1,1	24	2940	1,94	,89	-	-	1,03	15,0	AL
5.0	19,7	1,1	18	2970	1,92	,93	-	-	,75	19,9	A
5.2	23,7	,9	27	3080	1,93	,97	-	-	,91	16,9	AL
5.4	32,7	1,2	27	3210	1,95	1,01	-	-	1,27	12,2	AL
5.6	23,7	1	24	3140	1,93	1,04	-	-	,91	16,9	AL
5.8	23,9	1,1	22	3040	1,93	1,08	-	-	,91	16,7	A
6.0	31,9	1,1	30	2580	1,76	1,12	29	-	-	10,4	SL
6.2	72,9	1,5	48	3680	1,96	1,16	32	-	-	4,6	SL
6.4	56,9	1,9	30	3820	1,88	1,20	31	-	-	5,9	SL
6.6	62,9	2,1	29	3870	1,91	1,23	31	-	-	5,3	SL
6.8	56	,9	65	3660	1,88	1,27	32	43	-	6,0	SMA
7.0	44	1,6	28	3710	1,98	1,31	-	-	1,71	9,1	AL
7.2	52	1,4	37	3560	1,86	1,35	31	-	-	6,4	SL
7.4	27	1,5	18	3470	1,94	1,39	-	-	1,02	14,8	A
7.6	31	,8	39	3540	1,76	1,42	29	-	-	10,8	SL
7.8	44,2	,7	66	3570	1,82	1,46	30	32	-	7,5	SS
8.0	42,2	,9	49	3530	1,81	1,49	30	30	-	7,9	SS
8.2	51,2	1,9	27	4040	1,99	1,53	-	-	1,99	7,8	AL
8.4	67,2	,7	92	3920	1,94	1,57	32	45	-	5,0	SMA
8.6	34,2	1,4	24	3890	1,95	1,61	-	-	1,30	11,7	AL
8.8	67,3	1,1	63	4010	1,94	1,65	32	44	-	5,0	SMA
9.0	28,3	,5	53	3870	1,74	1,69	28	13	-	11,8	SS
9.2	46,3	1,3	35	3810	1,83	1,70	30	-	-	7,2	SL
9.4	43,3	1,3	32	4120	1,82	1,72	30	-	-	7,7	SL
9.6	68,3	,8	85	4240	1,94	1,74	32	43	-	4,9	SMA
9.8	39,4	,7	54	3800	1,80	1,75	28	24	-	8,5	SS
10.0	9,4	,9	11	3610	1,52	1,76	-	-	,31	38,3	T