

PROFONDITA' [metri]	Qc [Kg/cmq]	Vc [Kg/cmq]	Qc/Pc	Qt [Kgf]	Gamma [Kg/dmc]	Sigma IVO [Kg/cmq]	Pi [gradi]	D <sub>r</sub> [%]	C <sub>u</sub> [Kg/cmq]	a <sub>v</sub> [cmq/t]	Colonna Stratig.
0.2					1,80	,04	-	-	-	-	
0.4					1,80	,07	-	-	-	-	
0.6	49,1	1,1	43	890	1,85	,11	31	-	-	6,8	SL
0.8	58,3	1,4	42	1100	1,89	,15	31	-	-	5,7	SL
1.0	55,3	1,7	33	1180	1,88	,18	31	-	-	6,0	SL
1.2	49,3	1,9	26	1020	1,99	,22	-	-	1,96	8,1	AL
1.4	53,3	1,6	33	1290	1,87	,26	31	-	-	5,3	SL
1.6	49,3	1,8	27	920	1,99	,30	-	-	1,96	8,1	AL
1.8	32,4	1,9	17	650	1,95	,34	-	-	1,28	12,3	A
2.0	19,4	1,3	15	690	1,92	,38	-	-	,76	19,8	A
2.2	26,4	1,3	21	580	1,94	,42	-	-	1,04	15,2	A
2.4	25,4	1,3	19	480	1,93	,46	-	-	1,80	15,7	A
2.6	15,4	1,1	14	500	1,58	,49	-	-	,60	24,1	T
2.8	17,5	1,1	15	460	1,92	,53	-	-	,68	19,4	A
3.0	17,5	,7	26	550	1,92	,56	-	-	,68	19,4	AL
3.2	55,5	,9	61	910	1,88	,60	37	60	-	5,9	SMA
3.4	63,5	1,7	37	1300	1,92	,64	31	-	-	5,2	SL
3.6	63,5	1,7	37	1420	1,92	,68	31	-	-	5,2	SL
3.8	81,6	2,9	28	1530	2,01	,72	32	-	-	4,1	SL
4.0	80,6	2,5	32	1500	2,00	,76	32	-	-	4,1	SL
4.2	52,6	2,7	20	1470	1,99	,80	-	-	2,07	7,6	A
4.4	72,6	2,5	29	1590	1,96	,84	32	-	-	4,6	SL
4.6	84,6	2,4	35	1670	2,02	,88	32	-	-	3,9	SL
4.8	71,7	3,1	23	1770	2,04	,92	-	-	2,83	5,6	AL
5.0	85,7	2,6	33	1550	2,03	,96	33	-	-	3,9	SL
5.2	66,7	3,3	20	1430	2,03	1,00	-	-	2,63	6,9	AL
5.4	59,7	2,4	25	1010	2,01	1,04	-	-	2,35	6,7	AL
5.6	29,7	1	30	810	1,75	1,08	20	-	-	11,2	SL
5.8	40,9	1,1	38	1020	1,80	1,11	30	-	-	8,1	SL
6.0	53,9	,7	74	1270	1,87	1,15	33	44	-	5,2	SMA
6.2	69,9	2,1	31	954	1,95	1,19	32	-	-	4,8	SL
6.4	25,9	1,7	15	1090	1,94	1,23	-	-	,99	15,4	A
6.6	75,9	1,3	57	1260	1,98	1,27	34	54	-	4,4	SMA
6.8	74	2,5	30	1280	1,97	1,31	32	-	-	4,5	SL
7.0	49	2,2	22	1170	1,99	1,35	-	-	1,91	8,2	AL
7.2	61	1,7	37	1180	1,91	1,36	31	-	-	5,5	SL
7.4	44	1,9	24	1030	1,98	1,38	-	-	1,70	9,1	AL
7.6	43	1,6	27	980	1,97	1,40	-	-	1,66	9,3	AL
7.8	42,2	1,4	30	1100	1,81	1,42	30	-	-	7,9	SL
8.0	51,2	1	51	820	1,86	1,44	31	37	-	6,5	SMA
8.2	28,2	1,6	18	680	1,94	1,45	-	-	1,07	14,2	A
8.4	27,2	1,1	24	760	1,94	1,47	-	-	1,03	14,7	AL
8.6	48,2	,9	52	880	1,84	1,49	31	35	-	6,9	SS
8.8	56,3	2,1	27	1240	2,00	1,51	-	-	2,19	7,1	AL
9.0	66,3	2,3	29	1070	1,93	1,53	31	-	-	5,0	SL
9.2	40,3	2	20	1150	1,97	1,55	-	-	1,55	9,9	A
9.4	55,3	1,3	44	980	1,88	1,57	31	-	-	6,0	SL
9.6	50,3	2,3	22	1150	1,99	1,59	-	-	1,95	8,0	AL
9.8	60,4	1	60	1180	1,90	1,60	32	41	-	5,5	SMA
10.0	60,4	1,1	57	1200	1,90	1,62	32	40	-	5,5	SMA