

PROFONDITA' [metri]	Qc [Kg/cmq]	Fs [Kg/cmq]	Qc/Fs	Qt [Kgf]	Gamma [Kg/dmc]	Sigma IVO [Kg/cmq]	Fi [gradi]	Dp [%]	Cu [Kg/cmq]	uv [cmq/t]	Colonna Stratig.
0.2					1,80	,04	-	-	-	-	
0.4					1,80	,07	-	-	-	-	
0.6	6,1	,1	46	80	1,63	,10	-	-	,24	32,2	L
0.8	6,3	,1	47	40	1,63	,14	-	-	,25	31,4	L
1.0	6,3	,1	47	70	1,63	,17	-	-	,25	31,4	L
1.2	7,3	,3	27	180	1,77	,21	-	-	,28	28,8	A
1.4	17,3	,3	65	270	1,69	,24	35	40	-	16,7	SMA
1.6	17,3	,5	32	340	1,69	,27	-	-	,68	17,0	L
1.8	19,4	,7	29	380	1,92	,31	-	-	,76	19,8	AL
2.0	19,4	,7	29	410	1,92	,35	-	-	,76	19,8	AL
2.2	16,4	,9	19	520	1,91	,39	-	-	,64	19,4	A
2.4	20,4	1	20	540	1,92	,43	-	-	,80	19,6	A
2.6	19,4	,7	26	670	1,92	,46	-	-	,76	19,8	AL
2.8	20,5	1,1	19	690	1,92	,50	-	-	,80	19,5	A
3.0	18,5	,7	28	780	1,92	,54	-	-	,72	19,5	AL
3.2	24,5	,6	41	820	1,72	,58	-	-	,96	13,6	L
3.4	22,5	,7	31	1130	1,71	,61	-	-	,88	14,8	L
3.6	29,5	,7	40	1090	1,75	,65	28	-	-	11,3	SL
3.8	43,6	1,9	23	1590	1,97	,68	-	-	1,72	9,2	AL
4.0	59,6	1,3	45	1780	1,90	,72	31	-	-	5,6	SL
4.2	50,6	1,6	32	1950	1,85	,76	31	-	-	6,6	SL
4.4	66,6	1,7	38	2140	1,93	,80	31	-	-	5,0	SL
4.6	61,6	1,9	32	2560	1,91	,84	31	-	-	5,4	SL
4.8	88,7	2,1	42	2570	2,04	,88	33	-	-	3,8	SL
5.0	68,7	2,7	26	2760	2,03	,92	-	-	2,71	5,8	AL
5.2	99,7	2,4	42	2910	2,10	,96	33	-	-	3,3	SL
5.4	85,7	2,8	31	3070	2,03	1,00	33	-	-	3,9	SL
5.6	85,7	2,7	32	2860	2,03	1,04	33	-	-	3,9	SL
5.8	68,9	3,3	21	2920	2,03	1,08	-	-	2,71	5,8	AL
6.0	71,9	2,1	34	3250	1,96	1,12	32	-	-	4,6	SL
6.2	95,9	2,1	45	3260	2,08	1,16	33	-	-	3,5	SL
6.4	70,9	2,7	26	2890	2,04	1,20	-	-	2,79	5,6	AL
6.6	25,9	1	26	2680	1,94	1,24	-	-	,99	15,4	AL
6.8	33	2,2	15	2750	1,95	1,28	-	-	1,27	12,1	A
7.0	49	,8	61	2820	1,85	1,32	32	38	-	6,8	SMA
7.2	62	1,2	52	3140	1,91	1,36	33	45	-	5,4	SMA
7.4	43	1,1	40	3300	1,82	1,39	30	-	-	7,8	SL
7.6	54	1,8	30	3260	1,87	1,43	31	-	-	6,2	SL
7.8	43,2	1,8	24	3240	1,97	1,47	-	-	1,67	9,3	AL
8.0	43,2	1,4	31	3110	1,82	1,51	30	-	-	7,7	SL
8.2	35,2	1,7	20	3320	1,96	1,54	-	-	1,35	11,4	A
8.4	57,2	,9	61	3180	1,89	1,58	31	39	-	5,8	SMA
8.6	38,2	1,9	20	3130	1,96	1,62	-	-	1,46	10,5	A
8.8	41,3	1,3	33	3060	1,81	1,66	30	-	-	8,1	SL
9.0	37,3	1,3	28	3040	1,96	1,70	-	-	1,42	10,7	AL
9.2	31,3	1,1	28	2960	1,95	1,74	-	-	1,18	12,8	AL
9.4	24,3	1,1	21	2830	1,93	1,77	-	-	,90	16,5	A
9.6	24,3	,9	26	2780	1,93	1,81	-	-	,90	16,5	AL
9.8	28,4	,9	33	2810	1,74	1,85	28	-	-	11,7	SL
10.0	27,4	,9	29	2840	1,94	1,89	-	-	1,02	14,6	AL