

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]	mv [cmq/t]	Colonna Stratig.
0.2					1,80	,04	-	-	-	-	
0.4					1,80	,07	-	-	-	-	
0.6	15,1	,4	38	290	1,68	,11	-	-	,60	17,7	L
0.8	15,3	,3	57	800	1,68	,12	38	52	-	16,7	SMA
1.0	73,3	,7	110	1180	1,97	,14	44	100	-	4,5	SG
1.2	56,3	1,6	35	1490	1,88	,16	31	-	-	5,9	SL
1.4	62,3	1,4	45	1470	1,91	,17	31	-	-	5,4	SL
1.6	61,3	2,1	29	1490	1,91	,19	31	-	-	5,4	SL
1.8	49,4	1,5	34	1230	1,85	,21	31	-	-	6,7	SL
2.0	31,4	2	16	1050	1,95	,23	-	-	1,25	12,7	A
2.2	40,4	1,2	34	670	1,80	,24	30	-	-	8,3	SL
2.4	23,4	,9	25	630	1,93	,26	-	-	,93	17,1	AL
2.6	29,4	,9	32	650	1,75	,28	28	-	-	11,3	SL
2.8	35,5	1	36	690	1,78	,29	29	-	-	9,4	SL
3.0	39,5	,9	42	870	1,80	,31	30	-	-	8,4	SL
3.2	39,5	,9	42	740	1,80	,33	30	-	-	8,4	SL
3.4	24,5	1,4	18	620	1,93	,34	-	-	,97	16,3	A
3.6	27,5	,5	59	670	1,74	,36	36	47	-	12,1	SMA
3.8	39,6	,9	46	790	1,80	,37	30	-	-	8,4	SL
4.0	41,6	1,3	31	900	1,81	,39	30	-	-	8,0	SL
4.2	32,6	,9	35	760	1,76	,41	29	-	-	10,2	SL
4.4	37,6	1,2	31	940	1,79	,42	30	-	-	8,9	SL
4.6	51,6	1,1	46	930	1,86	,44	31	-	-	6,5	SL
4.8	55,7	1,9	29	1250	1,88	,46	31	-	-	6,0	SL
5.0	59,7	1,5	41	1200	1,90	,47	31	-	-	5,6	SL
5.2	52,7	1,3	42	1240	1,86	,49	31	-	-	6,3	SL
5.4	67,7	1,6	42	1260	1,94	,51	32	-	-	4,9	SL
5.6	62,7	1,1	59	1160	1,91	,53	38	67	-	5,3	SG
5.8	51,9	1,7	31	1040	1,86	,55	31	-	-	6,4	SL
6.0	42,9	1,2	36	920	1,81	,56	30	-	-	7,8	SL
6.2	47,9	1,5	31	1090	1,84	,58	30	-	-	7,0	SL
6.4	69,9	1,6	44	1530	1,95	,60	32	-	-	4,8	SL
6.6	101,9	2,3	44	1630	2,10	,62	33	-	-	3,3	SL
6.8	70	2,3	31	1230	1,95	,64	32	-	-	4,8	SL
7.0	28	2,3	12	770	1,94	,66	-	-	1,09	14,3	A
7.2	23	1	23	420	1,93	,68	-	-	,89	17,4	A
7.4	16	,9	17	540	1,91	,69	-	-	,61	19,5	A
7.6	51	,7	70	680	1,86	,71	35	53	-	6,5	SMA
7.8	45,2	1,5	31	1130	1,83	,73	30	-	-	7,4	SL
8.0	54,2	1,3	41	1000	1,87	,75	31	-	-	6,2	SL
8.2	38,2	2,3	17	910	1,96	,77	-	-	1,50	10,5	A
8.4	39,2	1	39	1020	1,80	,78	30	-	-	8,5	SL
8.6	54,2	1,6	34	1210	1,87	,80	31	-	-	6,2	SL
8.8	73,3	2	37	1200	1,97	,82	32	-	-	4,5	SL
9.0	48,3	1,6	30	1100	1,84	,83	30	-	-	6,9	SL
9.2	40,3	1,3	30	900	1,80	,85	30	-	-	8,3	SL
9.4	36,3	1,1	34	820	1,78	,87	29	-	-	9,2	SL
9.6	36,3	1,1	32	840	1,78	,88	29	-	-	9,2	SL
9.8	36,4	1,1	34	850	1,78	,90	29	-	-	9,2	SL
10.0	35,4	1,1	33	870	1,78	,91	29	-	-	9,4	SL