

PROFONDITÀ [metri]	Qc [Kg/cmq]	Ps [Kg/cmq]	Qc/Ps	Qt [Kgf]	Gamma [Kg/dmc]	Sigma IVO [Kg/cmq]	Fi [gradi]	D _r [%]	c _u [Kg/cmq]	σ _v [cmq/t]	Colonna Stratig.
0.2					1,80	,04	-	-	-	-	
0.4					1,80	,07	-	-	-	-	
0.6	30,1	,7	41	580	1,75	,11	29	-	-	-	
0.8	43,3	1,1	41	834	1,82	,14	30	-	-	11,1	SL
1.0	53,3	1,9	29	1220	1,87	,18	31	-	-	7,7	SL
1.2	59,3	2	30	1100	1,90	,22	31	-	-	6,3	SL
1.4	44,3	1,8	25	990	1,98	,26	-	-	-	5,6	SL
1.6	49,3	1,5	32	980	1,85	,30	31	-	1,75	9,0	AL
1.8	30,4	1,2	25	780	1,95	,33	-	-	-	6,8	SL
2.0	28,4	1	28	790	1,94	,37	-	-	1,20	13,2	AL
2.2	46,4	,7	63	880	1,83	,42	38	62	1,12	14,1	AL
2.4	37,4	1,5	25	790	1,96	,45	-	-	-	7,2	SMA
2.6	52,4	1,7	31	920	1,86	,49	31	-	1,48	10,7	AL
2.8	45,5	2,1	22	1380	1,98	,53	-	-	-	6,4	SL
3.0	71,5	2,1	34	1500	1,96	,56	32	-	1,80	8,9	AL
3.2	71,5	3,2	22	1510	2,04	,61	-	-	-	4,7	SL
3.4	70,5	2,7	26	1190	2,03	,65	-	-	2,84	5,6	AL
3.6	34,5	2,7	13	860	1,95	,69	-	-	2,79	5,7	AL
3.8	29,6	1	30	770	1,75	,72	-	-	1,35	11,6	A
4.0	54,6	1,1	48	980	1,87	,76	28	-	-	11,3	SL
4.2	56,6	1,6	35	980	1,88	,80	35	54	-	6,1	SMA
4.4	34,6	1,9	19	770	1,95	,93	31	-	-	5,9	SL
4.6	38,6	1,6	24	420	1,96	,87	-	-	1,15	11,6	A
4.8	10,7	,7	15	440	1,54	,90	-	-	1,51	10,4	AL
5.0	11,7	,4	29	190	1,90	,94	-	-	,39	34,6	T
5.2	8,7	,2	44	180	1,64	,98	-	-	,43	21,5	AL
5.4	12,7	,2	59	160	1,66	,98	-	-	,31	24,5	L
5.6	8,7	,5	19	430	1,84	1,01	28	2	-	15,7	SS
5.8	37,9	,4	95	650	1,79	1,05	-	-	,31	25,5	A
6.0	49,9	1,4	36	1040	1,85	1,08	31	33	-	8,8	SS
6.2	63,9	1,3	50	1060	1,92	1,12	31	-	-	6,7	SL
6.4	45,9	2,1	22	840	1,92	1,16	34	50	-	5,2	SMA
6.6	19,9	,7	30	820	1,98	1,20	-	-	1,79	8,7	AL
6.8	44	1,2	37	1140	1,92	1,23	-	-	,75	20,0	AL
7.0	78	,8	98	1060	1,82	1,27	30	-	-	7,6	SL
7.2	50	2,1	23	1150	1,99	1,31	34	54	-	4,3	SMA
7.4	43	1,6	27	950	1,99	1,33	-	-	1,95	8	AL
7.6	46	1,5	31	880	1,97	1,35	-	-	1,67	9,3	AL
7.8	37,2	1,4	27	800	1,83	1,37	30	-	-	7,2	SL
8.0	34,2	1,3	26	760	1,96	1,39	-	-	1,43	10,8	AL
8.2	39,2	1,4	28	918	1,95	1,40	-	-	1,31	11,7	AL
8.4	66,2	1,3	45	1250	1,96	1,42	-	-	1,51	10,2	AL
8.6	80,2	1	80	1200	1,90	1,44	31	-	-	5,5	SL
8.8	47,3	1,7	28	920	2,00	1,46	34	53	-	4,7	SMA
9.0	24,3	1,2	20	710	1,84	1,48	30	-	-	7,0	SL
9.2	29,3	,9	33	730	1,93	1,50	-	-	,91	16,5	A
9.4	38,3	1,1	36	1050	1,74	1,51	28	-	-	11,8	SL
9.6	72,3	1,7	42	1330	1,79	1,53	30	-	-	8,7	SL
9.8	81,4	,9	87	1410	1,96	1,55	32	-	-	4,6	SL
					2,01	1,57	33	51	-	4,1	SMA