

ITA'	Qc	Ps	Qc/Ps	Qt	Gamma	Sigma IVO	Pi	D _g	c _u	m _v	Colonna
	[kg/cmq]	[kg/cmq]		[kgf]	[kg/dmc]	[kg/cmq]	[gradi]	[%]	[kg/cmq]	[cmq/t]	Stratig.
					1,80	,04	-	-	-	-	
					1,80	,07	-	-	-	-	
11,1	,3		33	230	1,90	,11	-	-	,44	22,1	AL
13,3	,5		25	350	1,91	,15	-	-	,53	20,4	A
9,1	1,1		8	420	1,52	,18	-	-	,36	18,5	T
14,3	,3		43	530	1,67	,21	-	-	,56	13,1	L
18,3	,7		27	670	1,92	,25	-	-	,72	19,5	AL
19,3	,8		24	880	1,92	,29	-	-	,75	19,7	A
23,4	1,3		18	1070	1,93	,33	-	-	,92	17,1	A
19,4	1,7		11	1270	1,62	,36	-	-	,76	19,1	T
19,4	1		19	1430	1,92	,40	-	-	,76	19,8	A
17,4	,9		19	1720	1,92	,44	-	-	,63	19,4	A
21,4	1,2		20	1900	1,93	,48	-	-	,92	17,1	A
29,5	1,5		19	2260	1,94	,51	-	-	1,16	13,6	A
31,5	1		34	2400	1,77	,55	29	-	-	10,0	SS
31,5	,5		63	2580	1,77	,58	34	43	-	10,0	SMA
26,5	1,1		23	2580	1,94	,62	-	-	1,04	15,1	AL
25,5	1,1		23	2790	1,93	,66	-	-	,99	15,7	A
45,6	,7		62	2840	1,83	,70	35	50	-	7,1	SMA
33,6	1,3		25	2830	1,95	,74	-	-	1,31	11,9	AL
38,6	1,1		36	2900	1,79	,77	30	-	-	8,6	SS
30,6	1,7		18	3000	1,95	,81	-	-	1,19	13,1	A
27,6	1,5		19	2960	1,94	,85	-	-	1,07	14,5	A
26,7	1,1		24	2940	1,94	,83	-	-	1,03	15,0	AL
19,7	1,1		18	2970	1,92	,93	-	-	,75	19,9	A
23,7	,9		27	3080	1,93	,97	-	-	,91	15,9	AL
32,7	1,2		27	3210	1,95	1,01	-	-	1,27	12,2	AL
23,7	1		24	3140	1,93	1,04	-	-	,91	16,9	AL
23,9	1,1		22	3040	1,93	1,03	-	-	,91	15,7	A
31,9	1,1		30	2580	1,76	1,12	29	-	-	10,4	SS
72,9	1,5		48	3680	1,96	1,16	32	-	-	4,6	SS
56,9	1,9		30	3820	1,88	1,20	31	-	-	5,9	SS
62,9	2,1		29	3870	1,91	1,23	31	-	-	5,3	SS
56	,9		65	3660	1,83	1,27	32	43	-	6,0	SMA
44	1,6		28	3710	1,98	1,31	-	-	1,71	9,1	AL
52	1,4		37	3560	1,86	1,35	31	-	-	6,4	SS
37	1,5		18	3470	1,94	1,39	-	-	1,02	14,8	A
31	,8		39	3540	1,76	1,42	29	-	-	10,8	SS
44,2	,7		66	3570	1,82	1,46	30	32	-	7,5	SS
42,2	,9		49	3530	1,81	1,49	30	30	-	7,9	SS
51,2	1,9		27	4040	1,99	1,53	-	-	1,99	7,8	AL
67,2	,7		92	3920	1,94	1,57	32	45	-	5,0	SMA
34,2	1,4		24	3890	1,95	1,61	-	-	1,30	11,7	AL
67,3	1,1		63	4010	1,94	1,65	32	44	-	5,0	SMA
28,3	,5		53	3870	1,74	1,69	28	13	-	11,8	SS
45,3	1,3		35	3810	1,83	1,70	30	-	-	7,2	SS
43,3	1,3		32	4120	1,82	1,72	30	-	-	7,7	SS
63,3	,8		85	4240	1,94	1,74	32	43	-	4,9	SMA
33,4	,7		54	3800	1,80	1,75	28	21	-	8,5	SS
5,4	,9		11	3610	1,52	1,76	-	-	-	33,3	T

