

AREE VERDI

UID	AR_VRD	CLASSE	SUPERFICIE
66		A.1	704,66
171		A.1	87,91
180		A.1	517,19
191		A.1	129,29
208		A.1	60,68
226		A.1	56,69
229		A.1	614,40
242		A.1	834,86
243		A.1	370,65
247		A.1	1.747,78
312		A.1	46,93
415		A.1	9.563,06
417		A.1	1.424,24
440		A.1	3.417,92
441		A.1	535,89
442		A.1	858,07
448		A.1	17.093,31
587		A.1	86,86
604		A.1	2.141,13
605		A.1	2.271,39
636		A.1	61,34
637		A.1	4.859,15
638		A.1	4.169,88
639		A.1	6.399,78
677		A.1	45,82
690		A.1	37,33
872		A.1	1.524,19
873		A.1	5.502,68
966		A.1	1.675,26
967		A.1	1.488,49
1057		A.1	529,30
1167		A.1	302,78
1168		A.1	1.567,48
1169		A.1	2.249,00
1170		A.1	1.494,66
1171		A.1	91,74
1172		A.1	138,78
1173		A.1	186,41
1174		A.1	446,21
1179		A.1	826,10
1180		A.1	45,33
1374		A.1	2.205,89
1375		A.1	1.249,73
1376		A.1	1.447,04
1377		A.1	1.559,84
1378		A.1	1.487,70
1379		A.1	1.410,29
1380		A.1	1.216,65
1381		A.1	1.447,96
1817		A.1	2.570,30
1818		A.1	6.236,39
1829		A.1	912,78
1830		A.1	155,86
1831		A.1	2.370,63
2042		A.1	2.356,49
2369		A.1	11.329,50
2511		A.1	34,02
2566		A.1	36.982,58
2626		A.1	20,30
2720		A.1	9.876,03
2797		A.1	1.196,34
3336		A.1	774,99
3364		A.1	5.448,93
3382		A.1	93,16

AREE VERDI

3385	A.1	1.021,46
3387	A.1	777,83
3390	A.1	548,95
3392	A.1	2.805,52
3393	A.1	406,08
3394	A.1	99,01
3395	A.1	3.393,32
3396	A.1	2.206,40
3402	A.1	3.192,50
3464	A.1	3.274,25
3523	A.1	1.700,44
	<u>A.1 Somma</u>	<u>188.013,78</u>
25	A.2	49,70
29	A.2	467,04
30	A.2	22,14
33	A.2	21,46
37	A.2	39,49
38	A.2	42,83
61	A.2	113,98
163	A.2	1.692,34
164	A.2	4.522,79
182	A.2	1.908,19
185	A.2	494,73
212	A.2	5,69
213	A.2	792,93
219	A.2	492,69
222	A.2	372,59
225	A.2	804,80
227	A.2	269,93
228	A.2	174,95
261	A.2	253,98
269	A.2	75,59
275	A.2	88,12
276	A.2	376,59
281	A.2	229,01
287	A.2	12,77
291	A.2	83,73
295	A.2	42,37
325	A.2	2.761,90
329	A.2	1.260,65
330	A.2	0,45
331	A.2	111,04
334	A.2	714,75
337	A.2	275,95
353	A.2	1.656,35
354	A.2	147,01
358	A.2	53,92
359	A.2	31,89
360	A.2	275,11
386	A.2	175,24
390	A.2	410,66
392	A.2	193,45
401	A.2	1.836,62
410	A.2	2.533,01
411	A.2	75,89
412	A.2	67,09
413	A.2	85,49
426	A.2	409,28
427	A.2	295,20
569	A.2	2.229,43
617	A.2	15.567,24
619	A.2	19,65
620	A.2	21,96
622	A.2	31,87
658	A.2	4.612,39

AREE VERDI

683	A.2	79,64
684	A.2	110,89
685	A.2	59,81
693	A.2	5.138,20
874	A.2	1.797,86
1026	A.2	158,11
1058	A.2	187,61
1092	A.2	41,35
1093	A.2	88,04
1094	A.2	33,50
1096	A.2	191,42
1097	A.2	220,98
1099	A.2	6,56
1350	A.2	2.356,06
1383	A.2	1.386,89
1384	A.2	422,32
1886	A.2	1.541,89
2422	A.2	61,14
2433	A.2	7,60
2434	A.2	80,19
2467	A.2	150,29
2504	A.2	113,55
2510	A.2	89,70
2529	A.2	6,31
2536	A.2	2.189,12
2537	A.2	66,09
2538	A.2	251,99
2539	A.2	59,50
2541	A.2	8.579,18
2542	A.2	2.447,56
2627	A.2	242,59
2628	A.2	232,29
2629	A.2	392,11
2694	A.2	34,76
2779	A.2	910,74
3328	A.2	2.014,12
3329	A.2	5.291,21
3398	A.2	105,39
3399	A.2	209,54
3496	A.2	473,04
	<u>A.2 Somma</u>	<u>87.133,06</u>
28	B.1	3.629,92
196	B.1	13,07
198	B.1	6,22
203	B.1	9,86
205	B.1	11,42
207	B.1	14,44
210	B.1	10,90
211	B.1	4,60
214	B.1	5,11
215	B.1	4,32
216	B.1	8,79
221	B.1	132,97
250	B.1	687,72
368	B.1	543,29
387	B.1	2.698,55
388	B.1	24,65
389	B.1	472,15
581	B.1	1.536,36
583	B.1	1.345,44
584	B.1	1.729,75
613	B.1	342,14
633	B.1	5.503,47
634	B.1	900,83
635	B.1	1.081,97

AREE VERDI

695	B.1	740,67
696	B.1	387,31
697	B.1	430,38
699	B.1	167,03
700	B.1	104,17
705	B.1	1.041,78
729	B.1	375,67
730	B.1	400,24
732	B.1	1.768,39
734	B.1	23,64
735	B.1	88,26
736	B.1	155,77
737	B.1	635,00
738	B.1	25,55
739	B.1	23,80
740	B.1	138,39
741	B.1	215,94
742	B.1	229,65
743	B.1	301,23
744	B.1	278,88
745	B.1	566,60
746	B.1	544,34
747	B.1	212,16
748	B.1	61,70
749	B.1	79,92
750	B.1	654,20
751	B.1	626,97
752	B.1	486,26
753	B.1	414,50
754	B.1	2.087,18
755	B.1	1.698,90
756	B.1	131,14
757	B.1	81,38
759	B.1	483,70
760	B.1	299,18
761	B.1	356,67
762	B.1	169,09
763	B.1	381,89
764	B.1	64,36
765	B.1	52,74
766	B.1	337,06
767	B.1	434,95
768	B.1	416,46
769	B.1	46,47
770	B.1	169,36
771	B.1	181,11
772	B.1	31,42
773	B.1	124,34
774	B.1	15,46
775	B.1	1.460,09
776	B.1	1.917,92
783	B.1	195,96
784	B.1	66,21
785	B.1	48,82
787	B.1	3,07
788	B.1	2,74
789	B.1	3,36
790	B.1	3,46
791	B.1	2,70
792	B.1	3,08
793	B.1	3,31
794	B.1	3,15
795	B.1	3,41
796	B.1	2,99
797	B.1	2,96

AREE VERDI

798	B.1	2,65
800	B.1	230,00
814	B.1	187,02
815	B.1	1.000,62
816	B.1	198,55
818	B.1	86,26
819	B.1	422,43
820	B.1	472,26
828	B.1	314,96
829	B.1	66,69
830	B.1	82,04
831	B.1	77,81
832	B.1	102,77
833	B.1	19,63
834	B.1	184,87
835	B.1	143,21
1084	B.1	63,11
1085	B.1	40,83
1086	B.1	69,91
1118	B.1	107,58
1315	B.1	857,53
1463	B.1	410,74
1464	B.1	238,93
1465	B.1	226,41
1478	B.1	26,24
1479	B.1	25,05
1480	B.1	15,11
1486	B.1	43,89
1529	B.1	79,62
1530	B.1	5,71
1531	B.1	4,86
1576	B.1	352,35
1965	B.1	9,85
1969	B.1	94,46
1970	B.1	22,03
1984	B.1	608,78
1985	B.1	156,86
2007	B.1	1.083,12
2008	B.1	181,82
2032	B.1	673,00
2033	B.1	166,27
2034	B.1	309,05
2035	B.1	640,79
2036	B.1	445,95
2038	B.1	186,82
2043	B.1	583,11
2044	B.1	291,13
2045	B.1	2.357,08
2513	B.1	27,75
2545	B.1	16,27
2560	B.1	506,64
2561	B.1	204,51
2591	B.1	87,64
2602	B.1	633,01
2770	B.1	91,87
2774	B.1	279,98
2776	B.1	1.455,16
2802	B.1	137,44
2803	B.1	451,77
2805	B.1	236,29
2806	B.1	135,55
2918	B.1	201,23
2962	B.1	130,49
2963	B.1	146,11
2964	B.1	472,52

AREE VERDI

2965	B.1	76,47
2992	B.1	230,03
2993	B.1	161,06
2994	B.1	161,07
3175	B.1	754,98
3338	B.1	2.749,51
3339	B.1	886,27
3343	B.1	4.129,14
3355	B.1	1.290,18
3356	B.1	327,77
3357	B.1	329,79
3358	B.1	95,90
3359	B.1	309,15
3460	B.1	6.533,24
3461	B.1	14.528,69
3463	B.1	432,32
3506	B.1	30,71
	<u>B.1 Somma</u>	<u>95.392,68</u>
1	B.2	420,96
2	B.2	274,17
3	B.2	585,44
4	B.2	979,17
5	B.2	100,34
8	B.2	1.430,56
9	B.2	604,25
10	B.2	783,15
11	B.2	267,80
12	B.2	2.153,89
13	B.2	230,39
14	B.2	46,97
15	B.2	954,02
16	B.2	692,04
17	B.2	7,48
18	B.2	762,51
19	B.2	330,09
21	B.2	17,73
22	B.2	33,11
23	B.2	6,98
24	B.2	13,36
26	B.2	280,95
27	B.2	24,35
34	B.2	405,76
35	B.2	176,91
36	B.2	8,25
40	B.2	71,03
42	B.2	189,69
43	B.2	8.067,86
44	B.2	107,81
45	B.2	2,20
47	B.2	597,39
49	B.2	15,40
50	B.2	35,67
51	B.2	34,68
52	B.2	115,46
53	B.2	511,47
54	B.2	372,08
55	B.2	82,51
57	B.2	10.795,69
58	B.2	80,22
59	B.2	423,07
60	B.2	183,75
62	B.2	310,41
64	B.2	75,94
65	B.2	489,67
67	B.2	41,05

AREE VERDI

69	B.2	63,96
72	B.2	37,04
73	B.2	64,58
74	B.2	423,42
75	B.2	186,28
77	B.2	114,81
79	B.2	41,58
80	B.2	612,81
81	B.2	231,39
82	B.2	313,62
84	B.2	113,38
85	B.2	170,08
86	B.2	86,62
87	B.2	63,77
89	B.2	16,96
90	B.2	2.684,25
91	B.2	2.491,69
92	B.2	27,08
93	B.2	27,59
94	B.2	157,18
95	B.2	153,65
96	B.2	57,11
97	B.2	9,79
98	B.2	7,14
99	B.2	73,57
100	B.2	16,37
101	B.2	137,84
102	B.2	10.536,47
103	B.2	3.209,33
104	B.2	291,05
106	B.2	1.480,02
107	B.2	53,19
108	B.2	11,17
109	B.2	588,39
110	B.2	905,47
111	B.2	1.778,15
117	B.2	3.262,39
118	B.2	137,09
120	B.2	808,88
121	B.2	2.004,45
123	B.2	39,09
124	B.2	206,75
125	B.2	1.315,22
127	B.2	328,02
129	B.2	1.785,89
130	B.2	286,73
131	B.2	341,62
132	B.2	278,07
133	B.2	58,86
134	B.2	1.053,90
135	B.2	178,46
136	B.2	96,65
139	B.2	215,89
140	B.2	45,23
141	B.2	214,96
142	B.2	1.818,92
143	B.2	45,09
144	B.2	427,17
145	B.2	254,48
146	B.2	993,62
149	B.2	2.947,81
150	B.2	39,61
152	B.2	48,48
154	B.2	19,67
155	B.2	68,53

AREE VERDI

156	B.2	2.059,20
157	B.2	343,06
159	B.2	115,28
161	B.2	950,76
167	B.2	730,82
168	B.2	3.811,54
169	B.2	381,45
170	B.2	3.692,13
174	B.2	87,96
178	B.2	484,38
181	B.2	141,97
184	B.2	211,03
190	B.2	546,44
195	B.2	1.164,40
199	B.2	1.780,20
200	B.2	656,17
201	B.2	1.305,97
206	B.2	606,77
217	B.2	544,82
230	B.2	35,14
234	B.2	59,64
236	B.2	5.383,68
237	B.2	65,16
239	B.2	28,90
241	B.2	28,04
244	B.2	185,72
248	B.2	126,10
251	B.2	360,18
252	B.2	24,64
253	B.2	43,19
254	B.2	192,78
255	B.2	264,71
256	B.2	72,56
257	B.2	91,96
258	B.2	107,19
259	B.2	445,47
260	B.2	256,89
262	B.2	60,96
263	B.2	726,29
265	B.2	37,47
266	B.2	149,62
268	B.2	52,13
270	B.2	41,28
273	B.2	53,39
277	B.2	50,22
278	B.2	378,78
279	B.2	32,23
284	B.2	56,15
285	B.2	36,61
286	B.2	50,32
288	B.2	52,64
289	B.2	34,35
292	B.2	36,31
293	B.2	51,79
294	B.2	35,27
296	B.2	68,97
297	B.2	34,84
298	B.2	35,71
299	B.2	66,87
300	B.2	284,96
301	B.2	111,58
302	B.2	23,81
303	B.2	61,15
304	B.2	49,38
305	B.2	85,58

AREE VERDI

306	B.2	48,91
307	B.2	63,44
308	B.2	35,77
310	B.2	21,00
311	B.2	62,98
315	B.2	27,43
316	B.2	2.047,40
317	B.2	215,93
319	B.2	1.168,49
320	B.2	134,23
321	B.2	119,33
322	B.2	57,44
323	B.2	107,19
324	B.2	41,12
326	B.2	117,85
327	B.2	74,68
328	B.2	33,93
332	B.2	329,36
333	B.2	84,87
335	B.2	52,30
338	B.2	95,46
339	B.2	248,04
340	B.2	98,43
341	B.2	149,35
342	B.2	361,61
344	B.2	201,26
345	B.2	364,57
346	B.2	2.521,82
347	B.2	246,21
349	B.2	58,42
350	B.2	29,63
351	B.2	443,82
356	B.2	857,91
357	B.2	31,33
361	B.2	666,14
362	B.2	258,43
363	B.2	119,16
364	B.2	73,61
365	B.2	38,09
366	B.2	48,90
367	B.2	69,92
370	B.2	154,87
371	B.2	100,09
372	B.2	500,08
373	B.2	116,73
374	B.2	102,88
375	B.2	412,77
376	B.2	382,81
384	B.2	141,14
385	B.2	113,16
399	B.2	33,22
400	B.2	201,85
406	B.2	364,04
407	B.2	168,50
418	B.2	1.478,62
419	B.2	1.348,94
429	B.2	136,46
430	B.2	145,73
431	B.2	2.470,32
439	B.2	1.022,12
443	B.2	3.681,77
444	B.2	1.524,83
449	B.2	8.267,55
455	B.2	2.799,65
458	B.2	31,97

AREE VERDI

459	B.2	32,53
460	B.2	18,92
461	B.2	220,31
462	B.2	11,65
463	B.2	11,67
464	B.2	16,12
465	B.2	34,54
466	B.2	765,13
467	B.2	198,68
468	B.2	134,34
470	B.2	366,63
471	B.2	1.367,62
472	B.2	3.653,82
473	B.2	617,40
474	B.2	427,27
477	B.2	5.753,81
478	B.2	1.998,27
480	B.2	530,35
484	B.2	162,90
485	B.2	952,33
486	B.2	2.761,67
490	B.2	833,47
514	B.2	3.174,44
542	B.2	521,71
548	B.2	1.287,13
550	B.2	959,26
565	B.2	140,36
566	B.2	52,54
567	B.2	124,13
568	B.2	657,71
572	B.2	56,23
603	B.2	68,72
606	B.2	35,30
610	B.2	194,94
611	B.2	33,79
612	B.2	21,19
614	B.2	33,42
615	B.2	56,67
624	B.2	218,92
625	B.2	462,31
626	B.2	36,02
654	B.2	8,67
659	B.2	314,42
662	B.2	230,71
667	B.2	35,65
668	B.2	18,11
669	B.2	21,42
670	B.2	16,00
671	B.2	17,05
672	B.2	16,99
673	B.2	13,01
674	B.2	134,16
675	B.2	109,96
678	B.2	130,41
679	B.2	88,23
680	B.2	21,32
681	B.2	116,65
682	B.2	50,88
686	B.2	23,25
687	B.2	1.503,19
688	B.2	181,68
689	B.2	132,83
691	B.2	5,73
692	B.2	1.031,94
706	B.2	105,96

AREE VERDI

707	B.2	411,24
708	B.2	1.475,98
709	B.2	854,96
710	B.2	194,47
711	B.2	147,01
712	B.2	494,37
713	B.2	444,72
714	B.2	288,46
715	B.2	567,52
716	B.2	600,79
717	B.2	624,04
718	B.2	624,75
719	B.2	297,43
720	B.2	451,73
721	B.2	376,21
722	B.2	530,17
723	B.2	398,97
724	B.2	208,59
725	B.2	460,72
726	B.2	239,47
728	B.2	126,40
778	B.2	1.349,88
779	B.2	127,09
781	B.2	21,69
782	B.2	15,40
786	B.2	48,32
801	B.2	1.244,11
802	B.2	928,99
804	B.2	722,41
805	B.2	426,85
806	B.2	774,42
807	B.2	139,42
808	B.2	1.250,27
809	B.2	196,33
810	B.2	14,47
811	B.2	315,43
812	B.2	281,77
813	B.2	53,27
821	B.2	9.403,32
827	B.2	700,56
846	B.2	168,03
847	B.2	97,65
848	B.2	96,56
849	B.2	1.073,20
850	B.2	3,16
851	B.2	92,34
852	B.2	59,95
853	B.2	8,36
854	B.2	203,03
855	B.2	8,50
861	B.2	12,63
870	B.2	819,50
871	B.2	1.556,28
875	B.2	2.459,55
879	B.2	81,74
880	B.2	146,16
881	B.2	44,90
882	B.2	139,55
883	B.2	3,14
884	B.2	10,00
885	B.2	43,40
891	B.2	105,31
892	B.2	7,50
893	B.2	13,23
959	B.2	1.002,49

AREE VERDI

960	B.2	1.506,82
1006	B.2	92,63
1007	B.2	103,46
1008	B.2	0,58
1009	B.2	0,22
1010	B.2	0,57
1011	B.2	0,39
1012	B.2	0,61
1013	B.2	0,39
1014	B.2	0,52
1015	B.2	0,34
1016	B.2	0,40
1017	B.2	38,77
1018	B.2	248,25
1019	B.2	378,03
1020	B.2	411,80
1022	B.2	3.506,09
1025	B.2	6,31
1027	B.2	22,94
1028	B.2	2,39
1029	B.2	4,10
1030	B.2	663,28
1031	B.2	6,95
1032	B.2	15,45
1033	B.2	2,40
1034	B.2	19,65
1035	B.2	19,75
1036	B.2	27,52
1037	B.2	9,70
1038	B.2	29,67
1039	B.2	9,74
1041	B.2	1,18
1042	B.2	1,02
1043	B.2	1,07
1044	B.2	20,63
1045	B.2	19,34
1046	B.2	1,05
1047	B.2	5,06
1048	B.2	10,02
1049	B.2	4,95
1050	B.2	65,09
1051	B.2	32,20
1052	B.2	17,24
1060	B.2	2.014,44
1061	B.2	903,86
1064	B.2	57,61
1065	B.2	41,67
1066	B.2	49,71
1067	B.2	7,36
1071	B.2	1.076,35
1075	B.2	35,39
1076	B.2	1.068,56
1080	B.2	631,86
1081	B.2	561,43
1098	B.2	533,55
1100	B.2	33,39
1101	B.2	766,93
1102	B.2	101,85
1105	B.2	22,46
1110	B.2	34,54
1111	B.2	19,54
1116	B.2	1.485,48
1117	B.2	153,26
1119	B.2	1.474,24
1121	B.2	175,06

AREE VERDI

1130	B.2	55,74
1156	B.2	246,70
1158	B.2	203,18
1159	B.2	154,05
1175	B.2	23,39
1176	B.2	21,97
1177	B.2	34,49
1178	B.2	2,62
1181	B.2	13,04
1182	B.2	8,73
1183	B.2	11,72
1184	B.2	477,61
1185	B.2	179,32
1186	B.2	173,91
1187	B.2	179,82
1188	B.2	33,90
1191	B.2	58,46
1192	B.2	5,62
1193	B.2	5,60
1194	B.2	1,17
1195	B.2	1,16
1196	B.2	1,17
1197	B.2	1,26
1198	B.2	4,69
1199	B.2	4,69
1200	B.2	4,66
1201	B.2	4,67
1202	B.2	4,66
1203	B.2	4,66
1204	B.2	4,66
1205	B.2	4,66
1206	B.2	4,66
1207	B.2	4,67
1208	B.2	4,68
1209	B.2	4,68
1210	B.2	4,66
1211	B.2	4,69
1212	B.2	4,69
1213	B.2	4,65
1214	B.2	4,68
1215	B.2	4,66
1216	B.2	4,66
1217	B.2	4,67
1218	B.2	4,68
1219	B.2	4,68
1220	B.2	4,67
1221	B.2	4,68
1222	B.2	4,69
1223	B.2	4,66
1224	B.2	4,64
1225	B.2	4,67
1226	B.2	4,66
1227	B.2	4,66
1228	B.2	4,68
1229	B.2	4,66
1230	B.2	4,66
1231	B.2	4,67
1232	B.2	4,66
1233	B.2	4,67
1234	B.2	4,66
1235	B.2	4,66
1236	B.2	4,66
1237	B.2	4,67
1238	B.2	4,67
1239	B.2	4,67

AREE VERDI

1240	B.2	4,68
1241	B.2	4,63
1242	B.2	4,66
1243	B.2	4,67
1244	B.2	4,65
1245	B.2	4,68
1246	B.2	4,68
1247	B.2	4,66
1248	B.2	4,70
1249	B.2	4,68
1250	B.2	4,67
1251	B.2	4,66
1252	B.2	4,68
1253	B.2	4,67
1254	B.2	4,65
1255	B.2	23,28
1256	B.2	53,79
1257	B.2	17,43
1258	B.2	16,12
1259	B.2	54,60
1260	B.2	43,93
1262	B.2	86,60
1263	B.2	17,47
1264	B.2	42,14
1265	B.2	17,49
1266	B.2	17,48
1267	B.2	107,92
1298	B.2	5,59
1299	B.2	5,59
1300	B.2	5,59
1301	B.2	5,61
1302	B.2	5,59
1303	B.2	5,61
1304	B.2	5,59
1305	B.2	5,60
1306	B.2	5,61
1307	B.2	5,55
1308	B.2	5,61
1309	B.2	5,60
1311	B.2	28,09
1312	B.2	92,59
1313	B.2	326,98
1317	B.2	3,00
1318	B.2	3,06
1319	B.2	3,12
1320	B.2	3,10
1321	B.2	3,09
1322	B.2	3,09
1323	B.2	3,13
1324	B.2	3,03
1325	B.2	3,06
1326	B.2	2,98
1327	B.2	3,06
1328	B.2	3,14
1329	B.2	3,05
1330	B.2	3,04
1331	B.2	3,09
1332	B.2	3,05
1333	B.2	3,11
1334	B.2	458,23
1335	B.2	3,12
1336	B.2	3,14
1337	B.2	3,05
1338	B.2	3,05
1339	B.2	2,99

AREE VERDI

1340	B.2	3,13
1341	B.2	19,95
1342	B.2	593,63
1343	B.2	437,64
1344	B.2	226,19
1345	B.2	95,35
1347	B.2	155,19
1351	B.2	462,07
1352	B.2	82,29
1353	B.2	134,81
1354	B.2	645,97
1368	B.2	271,79
1369	B.2	411,47
1370	B.2	486,28
1371	B.2	1.104,44
1372	B.2	202,45
1441	B.2	2.439,26
1457	B.2	105,76
1458	B.2	3.485,50
1468	B.2	256,17
1469	B.2	973,21
1470	B.2	255,51
1520	B.2	270,74
1521	B.2	270,89
1522	B.2	104,01
1523	B.2	314,31
1524	B.2	221,35
1525	B.2	280,20
1526	B.2	121,42
1527	B.2	825,75
1528	B.2	4.575,79
1536	B.2	1.921,29
1537	B.2	607,69
1539	B.2	235,05
1546	B.2	256,24
1547	B.2	425,75
1561	B.2	728,39
1562	B.2	1.014,31
1564	B.2	489,46
1565	B.2	6,47
1566	B.2	21,28
1567	B.2	1.315,51
1568	B.2	335,76
1569	B.2	128,72
1570	B.2	385,97
1608	B.2	496,35
1609	B.2	510,66
1610	B.2	49,29
1611	B.2	6,63
1652	B.2	125,03
1819	B.2	39,72
1820	B.2	42,69
1821	B.2	30,83
1822	B.2	18,74
1823	B.2	8,89
1824	B.2	17,68
1825	B.2	108,60
1826	B.2	3,87
1827	B.2	94,00
1835	B.2	2,75
1836	B.2	2,59
1837	B.2	2,75
1838	B.2	2,61
1839	B.2	2,47
1840	B.2	2,88

AREE VERDI

1841	B.2	2,84
1842	B.2	2,79
1843	B.2	55,68
1844	B.2	66,36
1845	B.2	62,60
1846	B.2	2,62
1847	B.2	124,75
1885	B.2	999,27
1895	B.2	439,17
1949	B.2	75,11
1950	B.2	570,13
1951	B.2	263,64
1952	B.2	257,00
1953	B.2	1.714,34
1954	B.2	707,50
1962	B.2	533,12
1963	B.2	12,66
1968	B.2	99,68
1971	B.2	121,92
1975	B.2	3.355,22
1978	B.2	1.194,10
1979	B.2	479,18
1986	B.2	125,08
1988	B.2	648,63
1989	B.2	2.084,27
1993	B.2	955,30
1994	B.2	4,05
1995	B.2	4,07
1996	B.2	4,07
1997	B.2	4,06
1998	B.2	4,06
1999	B.2	4,06
2000	B.2	4,07
2001	B.2	4,07
2002	B.2	4,06
2003	B.2	4,06
2004	B.2	4,07
2005	B.2	4,06
2037	B.2	14,69
2039	B.2	138,20
2040	B.2	1.474,35
2041	B.2	561,35
2048	B.2	319,28
2271	B.2	240,11
2274	B.2	51,57
2275	B.2	87,32
2276	B.2	7,24
2278	B.2	10,71
2279	B.2	21,88
2280	B.2	16,32
2281	B.2	37,21
2282	B.2	18,51
2283	B.2	14,10
2284	B.2	13,46
2292	B.2	9,66
2293	B.2	6,29
2294	B.2	20,49
2296	B.2	31,44
2298	B.2	6,99
2299	B.2	4,14
2300	B.2	140,91
2301	B.2	14,99
2302	B.2	5,81
2303	B.2	8,23
2304	B.2	8,85

AREE VERDI

2305	B.2	34,51
2306	B.2	20,69
2307	B.2	20,27
2308	B.2	48,71
2309	B.2	5,39
2310	B.2	26,48
2311	B.2	11,57
2317	B.2	18,14
2318	B.2	33,56
2320	B.2	29,08
2322	B.2	162,57
2324	B.2	128,72
2382	B.2	13,83
2383	B.2	13,25
2384	B.2	14,12
2385	B.2	20,43
2387	B.2	32,23
2388	B.2	95,37
2389	B.2	39,60
2390	B.2	20,42
2393	B.2	10,11
2394	B.2	23,31
2395	B.2	2,39
2396	B.2	5,16
2397	B.2	4,45
2400	B.2	121,93
2401	B.2	1,58
2402	B.2	1,36
2403	B.2	4,63
2404	B.2	4,62
2405	B.2	4,59
2406	B.2	4,48
2407	B.2	4,71
2408	B.2	15,80
2415	B.2	98,75
2416	B.2	88,86
2417	B.2	122,10
2418	B.2	17,05
2419	B.2	5,55
2420	B.2	5,57
2421	B.2	5,57
2423	B.2	144,72
2424	B.2	25,14
2425	B.2	19,98
2427	B.2	25,44
2429	B.2	3,67
2430	B.2	21,57
2431	B.2	8,94
2435	B.2	47,64
2436	B.2	86,16
2437	B.2	77,81
2438	B.2	22,38
2448	B.2	378,78
2449	B.2	4,16
2450	B.2	375,55
2451	B.2	111,03
2452	B.2	20,07
2453	B.2	12,05
2454	B.2	67,57
2455	B.2	149,57
2456	B.2	34,38
2457	B.2	56,29
2458	B.2	41,67
2459	B.2	70,66
2461	B.2	381,96

AREE VERDI

2462	B.2	359,14
2463	B.2	33,07
2464	B.2	65,83
2465	B.2	77,95
2466	B.2	4,70
2468	B.2	25,17
2469	B.2	17,30
2470	B.2	16,74
2471	B.2	398,06
2472	B.2	83,18
2473	B.2	35,88
2474	B.2	324,04
2475	B.2	23,90
2476	B.2	75,18
2477	B.2	72,73
2478	B.2	229,17
2479	B.2	39,72
2480	B.2	32,49
2496	B.2	4,63
2498	B.2	65,66
2499	B.2	59,84
2500	B.2	24,79
2501	B.2	90,52
2502	B.2	53,11
2503	B.2	42,95
2512	B.2	172,63
2518	B.2	105,52
2519	B.2	190,25
2520	B.2	18,06
2522	B.2	56,50
2523	B.2	27,73
2524	B.2	5,64
2525	B.2	14,74
2526	B.2	9,06
2527	B.2	35,33
2528	B.2	15,08
2530	B.2	8,28
2531	B.2	59,01
2532	B.2	51,31
2533	B.2	21,68
2540	B.2	4,48
2543	B.2	17,90
2563	B.2	310,17
2565	B.2	24,35
2567	B.2	87,98
2568	B.2	14,46
2569	B.2	40,69
2570	B.2	85,15
2572	B.2	5,61
2573	B.2	5,53
2574	B.2	5,59
2575	B.2	5,58
2576	B.2	6,64
2590	B.2	356,68
2594	B.2	90,10
2595	B.2	343,72
2596	B.2	396,19
2597	B.2	227,61
2598	B.2	253,81
2600	B.2	203,68
2601	B.2	181,79
2603	B.2	197,24
2604	B.2	110,09
2605	B.2	125,41
2606	B.2	45,43

AREE VERDI

2607	B.2	37,78
2608	B.2	79,99
2609	B.2	90,67
2611	B.2	52,69
2612	B.2	55,57
2613	B.2	120,90
2614	B.2	100,44
2615	B.2	124,84
2616	B.2	42,70
2622	B.2	4,11
2623	B.2	43,41
2624	B.2	39,98
2625	B.2	414,29
2630	B.2	3,62
2631	B.2	101,98
2632	B.2	8,73
2633	B.2	175,79
2634	B.2	18,20
2635	B.2	55,67
2636	B.2	9,27
2637	B.2	0,99
2638	B.2	1,00
2641	B.2	27,31
2642	B.2	79,77
2643	B.2	147,46
2644	B.2	1,00
2645	B.2	50,57
2651	B.2	15,61
2652	B.2	34,68
2653	B.2	78,38
2654	B.2	7,87
2655	B.2	7,88
2665	B.2	3.560,73
2666	B.2	4,67
2667	B.2	4,66
2668	B.2	4,66
2669	B.2	4,67
2670	B.2	4,66
2671	B.2	4,65
2672	B.2	4,67
2673	B.2	4,66
2674	B.2	4,69
2675	B.2	4,67
2676	B.2	126,59
2679	B.2	20,02
2692	B.2	15,69
2699	B.2	14,85
2700	B.2	4,56
2701	B.2	22,83
2702	B.2	16,59
2703	B.2	13,57
2704	B.2	10,79
2710	B.2	18,55
2711	B.2	17,27
2712	B.2	17,71
2732	B.2	0,68
2733	B.2	0,11
2734	B.2	0,30
2735	B.2	0,70
2736	B.2	0,20
2737	B.2	0,25
2738	B.2	0,51
2739	B.2	0,05
2740	B.2	0,10
2741	B.2	0,58

AREE VERDI

2742	B.2	0,57
2743	B.2	0,19
2744	B.2	0,62
2745	B.2	0,26
2746	B.2	0,53
2747	B.2	0,49
2748	B.2	0,45
2749	B.2	0,42
2750	B.2	0,41
2751	B.2	0,56
2752	B.2	0,44
2753	B.2	0,06
2754	B.2	0,34
2755	B.2	0,52
2756	B.2	0,41
2757	B.2	0,26
2758	B.2	0,56
2759	B.2	0,02
2763	B.2	0,05
2764	B.2	0,14
2766	B.2	0,17
2771	B.2	634,90
2772	B.2	1.040,67
2773	B.2	40,37
2775	B.2	3.147,90
2778	B.2	3.722,44
2786	B.2	7,88
2787	B.2	8,32
2788	B.2	8,32
2789	B.2	0,90
2790	B.2	0,40
2795	B.2	28,50
2798	B.2	110,63
2799	B.2	113,02
2800	B.2	12,33
2829	B.2	195,06
2830	B.2	1.725,41
2886	B.2	154,98
2887	B.2	87,96
2888	B.2	1.987,63
2889	B.2	46,56
2890	B.2	279,31
2891	B.2	40,37
2892	B.2	135,25
2893	B.2	21,77
2894	B.2	80,21
2895	B.2	108,69
2896	B.2	98,70
2897	B.2	47,74
2898	B.2	362,60
2899	B.2	44,89
2900	B.2	79,52
2912	B.2	149,98
2914	B.2	299,77
2915	B.2	191,36
2928	B.2	36,95
2929	B.2	38,16
2930	B.2	40,95
2931	B.2	44,26
2932	B.2	25,88
2933	B.2	69,99
2936	B.2	38,67
2937	B.2	28,02
2938	B.2	28,26
2939	B.2	67,86

AREE VERDI

2940	B.2	33,98
2941	B.2	23,63
2942	B.2	62,96
2944	B.2	101,09
2946	B.2	74,02
2949	B.2	36,74
2951	B.2	222,34
2952	B.2	5,35
2953	B.2	6,68
2961	B.2	13,94
2980	B.2	35,22
2981	B.2	1,04
2982	B.2	3,56
2983	B.2	1,00
2984	B.2	1,01
2987	B.2	2,22
2990	B.2	113,52
2991	B.2	28,71
2995	B.2	0,58
2996	B.2	0,52
2997	B.2	0,53
2998	B.2	0,52
3000	B.2	0,78
3164	B.2	0,57
3165	B.2	0,01
3166	B.2	0,69
3167	B.2	0,83
3168	B.2	0,63
3169	B.2	0,82
3170	B.2	0,35
3171	B.2	0,58
3172	B.2	15,27
3182	B.2	66,90
3183	B.2	280,04
3184	B.2	9.046,70
3186	B.2	4,67
3187	B.2	1,40
3188	B.2	1,39
3189	B.2	1,39
3190	B.2	1,36
3191	B.2	1,39
3192	B.2	1,38
3193	B.2	1,38
3194	B.2	1,39
3195	B.2	1,40
3196	B.2	1,38
3199	B.2	32,50
3200	B.2	99,52
3201	B.2	5,01
3203	B.2	4,56
3204	B.2	7,49
3217	B.2	3,11
3218	B.2	3,12
3220	B.2	3,12
3221	B.2	3,06
3222	B.2	3,12
3223	B.2	3,11
3224	B.2	3,13
3225	B.2	3,17
3226	B.2	3,02
3227	B.2	3,05
3228	B.2	3,10
3229	B.2	3,04
3230	B.2	3,03
3235	B.2	3,12

AREE VERDI

3237	B.2	3,03
3238	B.2	3,04
3240	B.2	3,10
3241	B.2	3,06
3243	B.2	99,45
3244	B.2	1.415,35
3250	B.2	42,30
3251	B.2	22,58
3252	B.2	19,89
3253	B.2	19,89
3254	B.2	51,20
3255	B.2	91,70
3256	B.2	22,63
3257	B.2	29,27
3258	B.2	28,86
3259	B.2	70,75
3260	B.2	37,38
3261	B.2	46,27
3262	B.2	11,57
3263	B.2	25,09
3264	B.2	57,85
3265	B.2	12,24
3266	B.2	33,25
3287	B.2	1,40
3288	B.2	1,41
3289	B.2	1,38
3290	B.2	1,38
3291	B.2	1,39
3292	B.2	1,37
3293	B.2	1,39
3294	B.2	1,39
3295	B.2	1,37
3296	B.2	1,39
3297	B.2	1,39
3298	B.2	1,37
3299	B.2	1,37
3300	B.2	1,41
3301	B.2	1,40
3302	B.2	1,39
3303	B.2	1,38
3304	B.2	1,39
3305	B.2	1,40
3306	B.2	1,40
3307	B.2	1,39
3308	B.2	1,35
3309	B.2	1,38
3310	B.2	1,40
3311	B.2	1,39
3312	B.2	1,37
3313	B.2	1,39
3314	B.2	1,40
3315	B.2	1,40
3316	B.2	1,40
3317	B.2	1,39
3318	B.2	1,38
3319	B.2	1,41
3320	B.2	1,36
3321	B.2	1,38
3322	B.2	1,38
3323	B.2	1,37
3324	B.2	1,40
3325	B.2	1,39
3326	B.2	1,40
3327	B.2	9,94
3330	B.2	6,52

AREE VERDI

3331	B.2	5,82
3335	B.2	316,64
3337	B.2	2.703,80
3344	B.2	23,38
3345	B.2	82,28
3346	B.2	11,38
3347	B.2	76,47
3351	B.2	4.314,49
3352	B.2	1.590,83
3353	B.2	820,36
3354	B.2	843,26
3362	B.2	2,28
3366	B.2	3.036,83
3368	B.2	14,53
3369	B.2	26,29
3370	B.2	23,95
3371	B.2	26,93
3377	B.2	25,25
3379	B.2	207,00
3426	B.2	1.107,32
3429	B.2	1.795,11
3430	B.2	780,52
3431	B.2	22,34
3432	B.2	262,33
3433	B.2	202,66
3495	B.2	45,20
3498	B.2	488,69
3499	B.2	432,82
3500	B.2	72,93
3502	B.2	94,66
3503	B.2	80,69
3507	B.2	27,12
3509	B.2	24,51
3511	B.2	23,19
3512	B.2	78,52
3517	B.2	695,46
3519	B.2	450,21
3561	B.2	98,88
3562	B.2	1.001,07
3568	B.2	220,73
3572	B.2	114,90
3573	B.2	163,77
3575	B.2	366,33
3576	B.2	811,83
3578	B.2	61,29
3581	B.2	280,26
3582	B.2	8,95
3584	B.2	11,90
3585	B.2	15,81
3586	B.2	54,58
3591	B.2	526,95
3592	B.2	7.924,24
3604	B.2	323,76
	<u>B.2 Somma</u>	<u>364.201,68</u>
451	C.1	11.870,50
937	C.1	732,57
3566	C.1	835,16
3567	C.1	794,43
	<u>C.1 Somma</u>	<u>14.232,66</u>
56	C.2	10.200,70
397	C.2	2.261,31
450	C.2	1.646,24
573	C.2	7.283,13
822	C.2	8.361,58
823	C.2	19.098,75

AREE VERDI

824	C.2	127,45
825	C.2	413,97
826	C.2	6.320,70
1024	C.2	4.661,42
1440	C.2	6.558,36
1957	C.2	118,27
1990	C.2	7.066,34
2270	C.2	2.394,21
3513	C.2	415,88
3514	C.2	20.732,78
3515	C.2	17.357,73
3516	C.2	386,41
3518	C.2	17.926,84
3565	C.2	15.809,32
3569	C.2	3.774,33
	<u>C.2 Somma</u>	<u>152.915,71</u>
	<u>Totale</u>	<u>901.889,58</u>