

zona	maglia	FOGLIO	PARTICELLA	area zes
ASI	L	5	1502	1.058
ASI	L	5	1579	3.809
ASI	L	5	1324	1.065
ASI	L	5	1656	2.871
ASI	M	5	1322	3.637
ASI	M	5	1349	1.510
ASI	L	5	1246	2.419
ASI	L	5	1256	1.154
ASI	L	5	1623	1.021
ASI	L	5	1213	1.953
ASI	I	5	1505	8.067
ASI	I	5	1339	1.691
ASI	I	5	1214	2.839
ASI	I	5	1611	1.178
ASI	F	5	1592	2.537
ASI	F	5	1254	2.143
ASI	F	5	1403	2.050
ASI	M	5	1327	968
ASI	H	5	1593	1.035
ASI	H	5	1293	1.032
ASI	H	5	1490	1.013
ASI	H	5	1676	1.028
ASI	F	5	1302	888
ASI	F	5	1537, +ALTRE	830
ASI	F	5	1520	1.857
ASI	E	6	977	6.452
ASI	E	6	1352	3.002
ASI	E	6	1101	1.600
ASI	D	6	921	855
ASI	D	6	1319	532
ASI	D	6	1347	7.942
ASI	D	6	958	2.393
ASI	H	5	1620	719
ASI	G	5	1338	2.269
ASI	G	6	1447	1.171
ASI	G	5	1504	982
ASI	G	5	4030	2.330
ASI	F	6	876	1.096
ASI	A	6	918	742
ASI	E	6	328	688
ASI	A	7	1658	1.850
ASI	E	6	312	5.489
ASI	A	6	388	2.654
ASI	E	7	1353	1.991
ASI	A	7	918	1.526
ASI	A	7	911	974
ASI	P	6	629, +ALTRE	10.496
ASI	G	5	1255	2.860
ASI	E	5	1501	844
ASI	T	12	416	27.728
ASI	T	12	426	30.467
ASI	T	12	433	751
ASI	V	12	404	35.871
ASI	C	6	877	30.539
ASI	G-H	5	1663	3.412
ASI	G	5	4033	3.068
ASI	M	5	1642	3.658
ASI	P	6	647	4.082
ASI	R	2	277, +ALTRE	61.030
ASI	L	5	440	1.876
ASI	L	5	853, +ALTRE	2.519
ASI	L	5	842	2.571
ASI	F	5	474	2.073
ASI	M	5	1127	12.390
ASI	F	5	1300	920
ASI	F	5	479	1.002
ASI	F	5	480	997
ASI	F	5	864, +ALTRE	1.030
ASI	F	5	4053	618
ASI	E	6	794, +ALTRE	1.148
ASI	E	6	803, +ALTRE	1.121
ASI	E	6	814, +ALTRE	1.329
ASI	E	6	808, +ALTRE	3.398
ASI	E	6	790	897
ASI	D	6	491, +ALTRE	2.867
ASI	F	5	593, +ALTRE	5.059
ASI	G	5	497, +ALTRE	2.297
ASI	B	6	554, +ALTRE	3.270
ASI	T	12	411	18.537
ASI	V	6	991, +ALTRE	50.150
ASI	I	6	553, +ALTRE	1.191
ASI	I	5	550	1.135

ASI	I	5	551, +ALTRE	908
ASI	I	5	679	1.076
ASI	I	5	680	1.051
ASI	I	5	501, +ALTRE	1.043
ASI	I	5	508, +ALTRE	1.080
ASI	I	5	672, +ALTRE	1.230
ASI	I	5	573, +ALTRE	1.230
ASI	I	5	674	1.207
ASI	I	5	924, +ALTRE	1.218
ASI	I	5	923, +ALTRE	1.230
ASI	I	5	514, +ALTRE	1.230
ASI	I	5	506, +ALTRE	1.080
ASI	I	5	500, +ALTRE	1.111
ASI	I	5	908, +ALTRE	1.944
ASI	I	5	757, +ALTRE	1.077
ASI	I	5	1471, +ALTRE	840
ASI	I	5	758, +ALTRE	1.915
ASI	I	5	911, +ALTRE	1.143
ASI	I	5	1457	893
ASI	H	5	560, +ALTRE	1.758
ASI	H	5	1516, +ALTRE	2.228
ASI	H	5	529, +ALTRE	2.221
ASI	H	5	524, +ALTRE	2.189
ASI	H	5	523, +ALTRE	2.145
ASI	H	5	528, +ALTRE	2.170
ASI	H	5	929, +ALTRE	1.654
ASI	H	5	918, +ALTRE	1.702
ASI	H	5	870, +ALTRE	1.698
ASI	H	5	868, +ALTRE	1.754
ASI	H	5	559, +ALTRE	1.748
ASI	H	5	557, +ALTRE	2.226
ASI	G	5	707, +ALTRE	2.516
ASI	G	5	710, +ALTRE	2.264
ASI	G	5	633, +ALTRE	2.276
ASI	G	6	828, +ALTRE	2.276
ASI	G	6	821, +ALTRE	2.841
ASI	G	5	630, +ALTRE	2.456
ASI	G	6	817, +ALTRE	3.680
ASI	V	12	28, +ALTRE	30.221
ASI	G	6	824, +ALTRE	2.287
ASI	G	6	832, +ALTRE	1.969
ASI	G	6	846, +ALTRE	2.991
ASI	G	5	694, +ALTRE	1.248
ASI	H	5	720, +ALTRE	2.969
ASI	H	5	945, +ALTRE	2.292
ASI	H	5	1512, +ALTRE	2.923
ASI	H	5	1511, +ALTRE	3.418
ASI	H	5	539, +ALTRE	2.833
ASI	H	5	925, +ALTRE	3.123
ASI	G	6	844, +ALTRE	3.638
ASI	G	6	537, +ALTRE	3.595
ASI	G	5	636, +ALTRE	4.512
ASI	G	5	590, +ALTRE	12.069
ASI	G	5	248, +ALTRE	3.778
ASI	S	2	484, +ALTRE	50.121
ASI	G	5	708, +ALTRE	2.483
ASI	B	6	1396	831
ASI	B	6	1262	731
ASI	E	6	1404	245
ASI	F	5	1484	1.037
ASI	F	5	4032	243
ASI	F	5	1609	432
ASI	F	5	1610	865
ASI	F	5	1247	611
ASI	D	6	950	1.224
ASI	E	6	939	1.819
ASI	F	5	1503	1.896
ASI	P	7	1955	11.419
ASI	A	7	1785	3.565
ASI	M	5	1380	4.078
ASI	I	5	1366	5.923
ASI	D	6	1320	5.262
ASI	F	6	1116	1.095
ASI	F	5	4036	1.270
ASI	A	7	1352	2.029
ASI	A	6	1263	2.165
ASI	F	5	1406	2.308
ASI	I	5	1432	2.281
				682.218
			tot ha	68,22