

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI FABBRICATI

1) COMUNE DI BETTONA (tutto nuovo comprensorio)

FOGLIO	SOTTOBAC.IDR.	SOGGIAC.	COMPOR.T.	INDICE IDR.	TRIBUTO	FOGLI NON SCOL.	NOTE
12	TO08	P	1	3,42	1FA		
13	TO08	P	1	3,42	1FA		
22	TO08	P	1	3,42	1FA		
2	CS01	P	1	2,96	1FB		
3	CS01	P	1	2,96	1FB		
4	CS01	P	1	2,96	1FB		
5	CS01	P	1	2,96	1FB		
6	CS01	P	1	2,96	1FB		
9	CS01	P	1	2,96	1FB		
10	CS01	P	1	2,96	1FB		
11	CS01	P	1	2,96	1FB		
1	CS01	P	1	2,96	1FB		
7	OS01	P	1	2,71	1FC		
8	OS01	P	1	2,71	1FC		
14	OS01	P	1	2,71	1FC		
19	TO08	C	2	1,71	1FD		
20	TO08	C	2	1,71	1FD		
21	TO08	C	2	1,71	1FD		
27	TO08	C	2	1,71	1FD		
15	CS01	C	2	1,47	1FE		
16	CS01	C	2	1,47	1FE		
17	CS01	C	2	1,47	1FE		
23	CS01	C	2	1,47	1FE		
24	CS01	C	2	1,47	1FE		
28	CS01	C	2	1,47	1FE		
29	CS01	C	2	1,47	1FE		
30	CS01	C	2	1,47	1FE		
31	CS01	C	2	1,47	1FE		
34	CS01	C	2	1,47	1FE		
35	CS01	C	2	1,47	1FE		
36	CS01	C	2	1,47	1FE		
18	SA01	C	2	1,38	1FF		
25	SA01	C	2	1,38	1FF		
26	SA01	C	2	1,38	1FF		
32	SA01	C	2	1,38	1FF		
33	SA01	C	2	1,38	1FF		
37	SA01	C	2	1,38	1FF		
38	SA01	C	2	1,38	1FF		
39	SA01	C	2	1,38	1FF		
40	SA01	C	2	1,38	1FF		
41	SA01	C	2	1,38	1FF		
42	SA01	C	2	1,38	1FF		
43	SA01	C	2	1,38	1FF		
44	SA01	C	2	1,38	1FF		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI FABBRICATI

2) COMUNE DI CANNARA (tutto nuovo comprensorio)

FOGLIO	SOTTOBAC.IDR.	SOGGIAC.	COMPORT.	INDICE IDR.	TRIBUTO	FOGLI NON SCOL.	NOTE
8	TO08	P	1	3,42	2FA		
10	TO08	P	1	3,42	2FA		
11	TO08	P	1	3,42	2FA		
19	TO08	P	1	3,42	2FA		
20	TO08	P	1	3,42	2FA		
22	RA01	P	1	3,15	2FB		
23	RA01	P	1	3,15	2FB		
1	OS01	P	1	2,71	2FC		
2	OS01	P	1	2,71	2FC		
12	OS01	P	1	2,71	2FC		
13	OS01	P	1	2,71	2FC		
21	OS01	P	1	2,71	2FC		
24	OS01	P	1	2,71	2FC		
5	TO08	C	2	1,71	2FD		
6	TO08	C	2	1,71	2FD		
7	TO08	C	2	1,71	2FD		
9	TO08	C	2	1,71	2FD		
18	TO08	C	2	1,71	2FD		
17	RA01	C	2	1,57	2FE		
3	SA01	C	2	1,38	2FF		
4	SA01	C	2	1,38	2FF		
14	SA01	C	2	1,38	2FF		
15	SA01	C	2	1,38	2FF		
16	SA01	C	2	1,38	2FF		
25	SA01	C	2	1,38	2FF		
26	SA01	C	2	1,38	2FF		
27	SA01	C	2	1,38	2FF		
28	SA01	C	2	1,38	2FF		
29	SA01	C	2	1,38	2FF		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI FABBRICATI

3) COMUNE DI SPELLO (tutto nuovo comprensorio)

FOGLIO	SOTTOBAC.IDR.	SOGGIAC.	COMPORT.	INDICE IDR.	TRIBUTO	FOGLI NON SCOL.	NOTE
56	CH02	P	1	3,45	3FA		
57	CH02	P	1	3,45	3FA		
62	CH02	P	1	3,45	3FA		
64	CH02	P	1	3,45	3FA		
65	CH02	P	1	3,45	3FA		
66	CH02	P	1	3,45	3FA		
17	OS01	P	1	2,71	3FB		
18	OS01	P	1	2,71	3FB		
19	OS01	P	1	2,71	3FB		
20	OS01	P	1	2,71	3FB		
28	OS01	P	1	2,71	3FB		
29	OS01	P	1	2,71	3FB		
30	OS01	P	1	2,71	3FB		
31	OS01	P	1	2,71	3FB		
32	OS01	P	1	2,71	3FB		
33	OS01	P	1	2,71	3FB		
34	OS01	P	1	2,71	3FB		
40	OS01	P	1	2,71	3FB		
41	OS01	P	1	2,71	3FB		
42	OS01	P	1	2,71	3FB		
43	OS01	P	1	2,71	3FB		
44	OS01	P	1	2,71	3FB		
50	OS01	P	1	2,71	3FB		
51	OS01	P	1	2,71	3FB		
52	OS01	P	1	2,71	3FB		
53	OS01	P	1	2,71	3FB		
54	OS01	P	1	2,71	3FB		
55	OS01	P	1	2,71	3FB		
60	OS01	P	1	2,71	3FB		
61	OS01	P	1	2,71	3FB		
63	OS01	P	1	2,71	3FB		
58	CH01	P	1	1,93	3FC		
7	OS01	M	1	1,36	3FD		
10	OS01	C	1	1,36	3FD		
11	OS01	C	1	1,36	3FD		
12	OS01	M	1	1,36	3FD		
13	OS01	M	1	1,36	3FD		
21	OS01	C	1	1,36	3FD		
22	OS01	M	1	1,36	3FD		
35	OS01	C	1	1,36	3FD		
36	OS01	C	1	1,36	3FD		
45	OS01	C	1	1,36	3FD		
46	OS01	C	1	1,36	3FD		
6	OS01	M	1	1,36	3FD		
2	AN01	M	1	1,25	3FE		
3	AN01	M	1	1,25	3FE		
4	AN01	M	1	1,25	3FE		
5	AN01	M	1	1,25	3FE		
1	AN01	M	1	1,25	3FE		
8	CH01	M	1	0,95	3FF		
9	CH01	M	1	0,95	3FF		
14	CH01	C	1	0,95	3FF		
15	CH01	M	1	0,95	3FF		
16	CH01	C	1	0,95	3FF		
23	CH01	C	1	0,95	3FF		
24	CH01	C	1	0,95	3FF		
25	CH01	C	1	0,95	3FF		
26	CH01	C	1	0,95	3FF		
27	CH01	C	1	0,95	3FF		
37	CH01	C	1	0,95	3FF		
38	CH01	C	1	0,95	3FF		
39	CH01	C	1	0,95	3FF		
47	CH01	C	1	0,95	3FF		
48	CH01	C	1	0,95	3FF		
49	CH01	C	1	0,95	3FF		
59	CH01	C	1	0,95	3FF		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI FABBRICATI

4) COMUNE DI VALTPOPINA (tutto nuovo comprensorio)

FOGLIO	SOTTOBAC.IDR.	SOGGIAC.	COMPORT.	INDICE IDR.	TRIBUTO	FOGLI NON SCOL.	NOTE
2	CA01	M	2	1,35	4FA		
17	AN01	M	2	1,26	4FB		
18	AN01	M	2	1,26	4FB		
19	AN01	M	2	1,26	4FB		
20	AN01	M	2	1,26	4FB		
26	AN01	M	2	1,26	4FB		
27	AN01	M	2	1,26	4FB		
35	AN01	M	2	1,26	4FB		
9	TO02	M	1	1,22	4FC		
15	TO02	M	1	1,22	4FC		
16	TO02	M	1	1,22	4FC		
33	TO04	M	1	1,11	4FD		
34	TO04	M	1	1,11	4FD		
43	TO04	M	1	1,11	4FD		
28	TO04	C	2	1,09	4FE		
29	TO04	C	2	1,09	4FE		
30	TO04	C	2	1,09	4FE		
31	TO04	C	2	1,09	4FE		
32	TO04	M	2	1,09	4FE		
36	TO04	M	2	1,09	4FE		
37	TO04	C	2	1,09	4FE		
38	TO04	C	2	1,09	4FE		
39	TO04	C	2	1,09	4FE		
40	TO04	C	2	1,09	4FE		
41	TO04	C	2	1,09	4FE		
42	TO04	C	2	1,09	4FE		
44	TO04	C	2	1,09	4FE		
45	TO04	M	2	1,09	4FE		
21	TO03	C	2	1,09	4FE		
22	TO03	C	2	1,09	4FE		
23	TO03	C	2	1,09	4FE		
24	TO03	C	2	1,09	4FE		
25	TO03	M	1	1,09	4FE		
1	TO02	M	2	1,07	4FC		
3	TO02	M	2	1,07	4FC		
4	TO02	M	2	1,07	4FC		
5	TO02	M	2	1,07	4FC		
6	TO02	M	2	1,07	4FC		
7	TO02	M	2	1,07	4FC		
8	TO02	M	2	1,07	4FC		
10	TO02	M	2	1,07	4FC		
11	TO02	M	2	1,07	4FC		
12	TO02	C	2	1,07	4FC		
13	TO02	C	2	1,07	4FC		
14	TO02	C	2	1,07	4FC		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI FABBRICATI

5) NOCERA UMBRA (tutto nuovo comprensorio)

FOGLIO	SOTTOBAC.IDR.	SOGGIAC.	COMPORT.	INDICE IDR.	TRIBUTO	FOGLI NON SCOL.	NOTE
1	CA01	M	1	1,36	5FE	non scolante	
2	CA01	M	1	1,36	5FE	non scolante	
3	CA01	M	1	1,36	5FA		
4	CA01	M	1	1,36	5FE	non scolante	
5	CA01	M	1	1,36	5FE	non scolante	
6	CA01	M	1	1,36	5FE	non scolante	
7	CA01	M	1	1,36	5FE	non scolante	
8	CA01	M	1	1,36	5FA		
9	CA01	M	1	1,36	5FA		
10	CA01	M	1	1,36	5FA		
11	CA01	M	1	1,36	5FE	non scolante	
12	CA01	M	1	1,36	5FE	non scolante	
13	CA01	M	1	1,36	5FE	non scolante	
14	CA01	M	1	1,36	5FE	non scolante	
18	CA01	M	1	1,36	5FA		
19	CA01	M	1	1,36	5FA		
20	CA01	M	1	1,36	5FA		
21	CA01	M	1	1,36	5FA		
22	CA01	M	1	1,36	5FA		
23	CA01	M	1	1,36	5FA		
24	CA01	M	1	1,36	5FE	non scolante	
25	CA01	M	1	1,36	5FE	non scolante	
26	CA01	M	1	1,36	5FE	non scolante	
35	CA01	M	1	1,36	5FA		
36	CA01	M	1	1,36	5FA		
37	CA01	M	1	1,36	5FA		
38	CA01	M	1	1,36	5FA		
39	CA01	M	1	1,36	5FA		
40	CA01	M	1	1,36	5FA		
41	CA01	M	1	1,36	5FE	non scolante	
42	CA01	M	1	1,36	5FE	non scolante	
43	CA01	M	1	1,36	5FE	non scolante	
44	CA01	M	1	1,36	5FE	non scolante	
57	CA01	M	1	1,36	5FA		
58	CA01	M	1	1,36	5FA		
59	CA01	M	1	1,36	5FA		
60	CA01	M	1	1,36	5FA		
61	CA01	M	1	1,36	5FA		
62	CA01	M	1	1,36	5FA		
69	CA01	M	1	1,36	5FA		
70	CA01	M	1	1,36	5FA		
71	CA01	M	1	1,36	5FA		
77	CA01	M	1	1,36	5FA		
78	CA01	M	1	1,36	5FA		
15	CA01	M	2	1,35	5FD		
16	CA01	M	2	1,35	5FD		
17	CA01	M	2	1,35	5FD		
27	CA01	M	2	1,35	5FD		
28	CA01	M	2	1,35	5FD		
29	CA01	M	2	1,35	5FD		
30	CA01	M	2	1,35	5FD		
31	CA01	M	2	1,35	5FD		
32	CA01	M	2	1,35	5FD		
33	CA01	M	2	1,35	5FD		
34	CA01	M	2	1,35	5FD		
45	CA01	M	2	1,35	5FD		
46	CA01	M	2	1,35	5FD		
47	CA01	M	2	1,35	5FD		
48	CA01	M	2	1,35	5FD		
49	CA01	M	2	1,35	5FD		
50	CA01	M	2	1,35	5FD		
51	CA01	M	2	1,35	5FD		
52	CA01	M	2	1,35	5FD		
53	CA01	M	2	1,35	5FD		
54	CA01	M	2	1,35	5FD		
55	CA01	M	2	1,35	5FD		
56	CA01	M	2	1,35	5FD		
63	CA01	M	2	1,35	5FD		
64	CA01	M	2	1,35	5FD		
65	CA01	M	2	1,35	5FD		
66	CA01	M	2	1,35	5FD		
67	CA01	M	2	1,35	5FD		
68	CA01	M	2	1,35	5FD		
73	CA01	M	2	1,35	5FD		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI FABBRICATI

74	CA01	M	2	1,35	5FD		
75	CA01	M	2	1,35	5FD		
76	CA01	M	2	1,35	5FD		
82	CA01	M	2	1,35	5FD		
83	CA01	M	2	1,35	5FD		
84	CA01	M	2	1,35	5FD		
85	CA01	M	2	1,35	5FD		
86	CA01	M	2	1,35	5FD		
103	CA01	M	2	1,35	5FD		
104	CA01	M	2	1,35	5FD		
105	CA01	M	2	1,35	5FD		
106	CA01	M	2	1,35	5FD		
107	CA01	M	2	1,35	5FD		
108	CA01	M	2	1,35	5FD		
109	CA01	M	2	1,35	5FD		
118	TO02	M	2	1,24	5FB		
119	TO02	M	2	1,24	5FB		
120	TO02	M	2	1,24	5FB		
122	TO02	M	1	1,22	5FB		
130	TO02	M	1	1,22	5FB		
72	CA01	M	1	0,95	5FC		
79	TO01	M	1	0,95	5FC		
80	TO01	M	1	0,95	5FC		
81	TO01	M	1	0,95	5FC		
87	TO01	M	1	0,95	5FC		
88	TO01	M	1	0,95	5FC		
89	TO01	M	1	0,95	5FC		
90	TO01	M	1	0,95	5FC		
91	TO01	M	1	0,95	5FC		
92	TO01	M	1	0,95	5FC		
93	TO01	M	1	0,95	5FC		
94	TO01	M	1	0,95	5FC		
95	TO01	M	1	0,95	5FC		
96	TO01	M	1	0,95	5FC		
97	TO01	M	1	0,95	5FC		
98	TO01	M	1	0,95	5FC		
99	TO01	M	1	0,95	5FC		
100	TO01	M	1	0,95	5FC		
101	TO01	M	1	0,95	5FC		
102	TO01	M	1	0,95	5FC		
110	TO01	M	1	0,95	5FC		
111	TO01	M	1	0,95	5FC		
112	TO01	M	1	0,95	5FC		
113	TO01	M	1	0,95	5FC		
114	TO01	M	1	0,95	5FC		
115	TO01	M	1	0,95	5FC		
116	TO01	M	1	0,95	5FC		
117	TO01	M	1	0,95	5FC		
121	TO01	M	1	0,95	5FC		
123	TO01	M	1	0,95	5FC		
124	TO01	M	1	0,95	5FC		
125	TO01	M	1	0,95	5FC		
126	TO01	M	1	0,95	5FC		
127	TO01	M	1	0,95	5FC		
128	TO01	M	1	0,95	5FC		
129	TO01	M	1	0,95	5FC		
131	TO01	M	1	0,95	5FC		
132	TO01	M	1	0,95	5FC		
133	TO01	M	1	0,95	5FC		
134	TO01	M	1	0,95	5FC		
135	TO01	M	1	0,95	5FC		
136	TO01	M	1	0,95	5FC		
137	TO01	M	1	0,95	5FC		
138	TO01	M	1	0,95	5FC		
139	TO01	M	1	0,95	5FC		
140	TO01	M	1	0,95	5FC		
141	TO01	M	1	0,95	5FC		
142	TO01	M	1	0,95	5FC		
143	TO01	M	1	0,95	5FC		
144	TO01	M	1	0,95	5FC		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI FABBRICATI

6) COMUNE DI BEVAGNA (compreso in parte nel vecchio e nel nuovo comprensorio)

FOGLIO	SOTTOBAC.IDR.	SOGGIAC.	COMPOR.	INDICE IDR.	TRIBUTO	FOGLI NON SCOL.	NOTE
21	TI02	P	1	4,48	6FA2		nuovo comp.
27	TI02	P	1	4,48	6FA		vecchio comp.
28	TI02	P	1	4,48	6FA2		nuovo comp.
37	TI02	P	1	4,48	6FA		vecchio comp.
39	TI02	P	1	4,48	6FA2		nuovo comp.
40	TI01	P	1	3,88	6FB		vecchio comp.
41	MC01	P	1	3,61	6FC		vecchio comp.
14	TO07	P	1	3,34	6FD2		nuovo comp.
22	TO07	P	1	3,34	6FD2		nuovo comp.
29	TO07	P	1	3,34	6FD2		nuovo comp.
30	TO07	P	1	3,34	6FD2		nuovo comp.
8	TO07	P	1	3,34	6FD		vecchio comp.
6	RA01	P	1	3,15	6FE2		nuovo comp.
7	AT01	P	1	2,93	6FF		vecchio comp.
12	AT01	P	1	2,93	6FF		vecchio comp.
13	AT01	P	1	2,93	6FF		vecchio comp.
20	AT01	P	1	2,93	6FF		vecchio comp.
36	TI02	C	2	2,23	6FG		vecchio comp.
38	TI02	C	2	2,23	6FG		vecchio comp.
44	TI01	C	2	2,07	6FH		vecchio comp.
45	TI01	C	2	2,07	6FH		vecchio comp.
48	TI01	C	2	2,07	6FH		vecchio comp.
46	MC01	C	2	1,81	6FI		vecchio comp.
52	MC01	C	2	1,81	6FI		vecchio comp.
53	MC01	C	2	1,81	6FI		vecchio comp.
1	TO08	C	2	1,71	6FL2		nuovo comp.
2	RA01	C	2	1,57	6FM2		nuovo comp.
3	RA01	C	2	1,57	6FM2		nuovo comp.
4	RA01	C	2	1,57	6FM2		nuovo comp.
5	RA01	C	2	1,57	6FM2		nuovo comp.
9	RA01	C	2	1,57	6FM2		nuovo comp.
10	RA01	C	2	1,57	6FM2		nuovo comp.
11	RA01	C	2	1,57	6FM2		nuovo comp.
16	AT01	C	2	1,45	6FN		vecchio comp.
17	AT01	C	2	1,45	6FN		vecchio comp.
18	AT01	C	2	1,45	6FN		vecchio comp.
19	AT01	C	2	1,45	6FN		vecchio comp.
23	AT01	C	2	1,45	6FN		vecchio comp.
24	AT01	C	2	1,45	6FN		vecchio comp.
25	AT01	C	2	1,45	6FN		vecchio comp.
26	AT01	C	2	1,45	6FN		vecchio comp.
31	AT01	C	2	1,45	6FN		vecchio comp.
32	AT01	C	2	1,45	6FN2		nuovo comp.
33	AT01	C	2	1,45	6FN2		nuovo comp.
34	AT01	C	2	1,45	6FN		vecchio comp.
35	AT01	C	2	1,45	6FN		vecchio comp.
42	AT01	C	2	1,45	6FN		vecchio comp.
43	AT01	C	2	1,45	6FN		vecchio comp.
47	AT01	C	2	1,45	6FN		vecchio comp.
49	AT01	C	2	1,45	6FN		vecchio comp.
50	AT01	C	2	1,45	6FN		vecchio comp.
51	AT01	C	2	1,45	6FN		vecchio comp.
15	SA01	C	2	1,38	6O2		nuovo comp.

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI FABBRICATI

7) COMUNE DI FOLIGNO (tutto nuovo comprensorio)

N.B.-Ai fogli per i quali non è prevista corrispondenza è stato attribuito l'indice dei terreni

FOGLIO	SOTTOBAC.IDR.	SOGGIAC.	COMPORT.	INDICE IDR.	TRIBUTO	FOGLI NON SCOL.	NOTE	CORRISP.
TERRENI								FOG.URB.
114	CH02	P	1	3,45	7FA			161
135	CH02	P	1	3,45	7FA			178
136	CH02	P	1	3,45	7FA			179
137	CH02	P	1	3,45	7FA			180
149	TO07	P	1	3,34	7FB			194
150	TO07	P	1	3,34	7FB			195
151	TO07	P	1	3,34	7FB			196
152	TO07	P	1	3,34	7FB			197
153	TO07	P	1	3,34	7FB			198
154	TO07	P	1	3,34	7FB			199
169	TO07	P	1	3,34	7FB			214
170	TO07	P	1	3,34	7FB			215
171	TO07	P	1	3,34	7FB			216
172	TO07	P	1	3,34	7FB			217
189	TO07	P	1	3,34	7FB			234
190	TO07	P	1	3,34	7FB			235
191	TO07	P	1	3,34	7FB			236
192	TO07	P	1	3,34	7FB			237
209	TO07	P	1	3,34	7FB			254
148	TO07	P	1	3,34	7FB			193
155	AL01	P	1	2,55	7FC			200
156	AL01	P	1	2,55	7FC			201
158	AL01	P	1	2,55	7FC			202
157	AL01	P	1	2,55	7FC			203
173	AL01	P	1	2,55	7FC			218
174	AL01	P	1	2,55	7FC			219
175	AL01	P	1	2,55	7FC			220
176	AL01	P	1	2,55	7FC			221
193	AL01	P	1	2,55	7FC			238
194	AL01	P	1	2,55	7FC			239
195	AL01	P	1	2,55	7FC			240
210	AL01	P	1	2,55	7FC			255
208	AL01	P	1	2,55	7FC			256
211	AL01	P	1	2,55	7FC			257
212	AL01	P	1	2,55	7FC			258
213	AL01	P	1	2,55	7FC			259
237	AL01	P	1	2,55	7FC			272
233	AL01	P	1	2,55	7FC			278
234	AL01	P	1	2,55	7FC			279
235	AL01	P	1	2,55	7FC			280
236	AL01	P	1	2,55	7FC			281
238	AL01	P	1	2,55	7FC			283
248	AL01	P	1	2,55	7FC			293
249	AL01	P	1	2,55	7FC			294
250	AL01	P	1	2,55	7FC			295
253	AL01	P	1	2,55	7FC			298
254	AL01	P	1	2,55	7FC			299
255	AL01	P	1	2,55	7FC			300
119	TO06	P	1	2,01	7FD			160
120	TO06	P	1	2,01	7FD			164
118	TO06	P	1	2,01	7FD			163
115	CH01	P	1	1,93	7FE			158
117	CH01	P	1	1,93	7FE			162
14	ME02	M	1	1,30	7FF			46
22	ME02	M	1	1,30	7FF			60
35	TO05	C	1	1,30	7FF			61
34	TO05	C	1	1,30	7FF			62
36	TO05	C	1	1,30	7FF			63
37	TO05	C	1	1,30	7FF			64
38	TO05	C	1	1,30	7FF			68
41	TO05	C	1	1,30	7FF			69
21	ME02	M	1	1,30	7FN	non scolante		78
23	ME02	M	1	1,30	7FN	non scolante		79
30	ME02	M	1	1,30	7FF			85
31	ME02	M	1	1,30	7FF			86
32	ME02	M	1	1,30	7FF			87
33	ME02	M	1	1,30	7FF			88
54	TO05	C	1	1,30	7FF			89
39	TO05	C	1	1,30	7FF			90
40	TO05	C	1	1,30	7FF			91
55	TO05	C	1	1,30	7FF			99
56	TO05	C	1	1,30	7FF			100
53	ME02	M	1	1,30	7FF			108

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI FABBRICATI

69	TO05	C	1	1,30	7FF		110
71	TO05	C	1	1,30	7FF		111
72	TO05	C	1	1,30	7FF		112
73	TO05	M	1	1,30	7FF		113
79	ME02	M	1	1,30	7FF		118
80	ME02	M	1	1,30	7FF		120
81	ME02	M	1	1,30	7FF		121
65	ME02	M	1	1,30	7FF		122
66	ME02	M	1	1,30	7FF		123
67	ME02	M	1	1,30	7FN	non scolante	124
70	TO05	C	1	1,30	7FF		125
86	TO05	C	1	1,30	7FF		127
87	TO05	C	1	1,30	7FF		128
90	TO05	M	1	1,30	7FF		129
89	TO05	C	1	1,30	7FF		130
91	ME02	C	1	1,30	7FF		131
92	ME02	M	1	1,30	7FF		132
93	ME02	M	1	1,30	7FF		133
94	ME02	M	1	1,30	7FF		134
95	ME02	M	1	1,30	7FF		135
98	ME02	M	1	1,30	7FF		139
99	ME02	M	1	1,30	7FF		140
82	ME02	M	1	1,30	7FF		141
83	ME02	M	1	1,30	7FN	non scolante	142
84	ME02	M	1	1,30	7FN	non scolante	143
88	TO05	C	1	1,30	7FF		146
107	ME02	C	1	1,30	7FF		148
108	ME02	M	1	1,30	7FF		149
109	ME02	M	1	1,30	7FF		150
110	ME02	M	1	1,30	7FF		151
112	ME02	M	1	1,30	7FF		153
113	ME02	M	1	1,30	7FF		154
100	ME02	M	1	1,30	7FF		155
101	ME02	M	1	1,30	7FF		156
102	ME02	M	1	1,30	7FN	non scolante	157
123	ME02	C	1	1,30	7FF		167
124	ME02	M	1	1,30	7FF		168
125	ME02	M	1	1,30	7FF		169
126	ME02	M	1	1,30	7FF		170
127	ME02	M	1	1,30	7FF		171
128	ME02	M	1	1,30	7FF		172
129	ME02	M	1	1,30	7FF		173
130	ME02	M	1	1,30	7FF		174
131	ME02	M	1	1,30	7FF		175
132	ME02	M	1	1,30	7FF		176
103	ME02	M	1	1,30	7FF		177
142	ME02	M	1	1,30	7FF		185
143	ME02	M	1	1,30	7FF		186
144	ME02	M	1	1,30	7FF		187
145	ME02	M	1	1,30	7FO	non scolante	188
146	ME02	M	1	1,30	7FF		189
133	ME02	M	1	1,30	7FF		190
134	ME02	M	1	1,30	7FF		191
147	ME02	M	1	1,30	7FF		192
164	ME02	M	1	1,30	7FF		209
165	ME02	M	1	1,30	7FF		210
166	ME02	M	1	1,30	7FF		211
167	ME02	M	1	1,30	7FF		212
168	ME02	M	1	1,30	7FF		213
181	ME02	M	1	1,30	7FF		226
182	ME02	M	1	1,30	7FF		227
183	ME02	M	1	1,30	7FF		228
184	ME02	M	1	1,30	7FF		229
185	ME02	M	1	1,30	7FO	non scolante	230
199	ME02	M	1	1,30	7FF		244
200	ME02	M	1	1,30	7FF		245
201	ME02	M	1	1,30	7FF		246
224	ME02	M	1	1,30	7FO	non scolante	247
202	ME02	M	1	1,30	7FF		248
222	ME02	M	1	1,30	7FF		268
223	ME02	M	1	1,30	7FF		269
225	ME02	M	1	1,30	7FF		270
244	ME02	M	1	1,30	7FF		289
57	TO05	C	1	1,30	7FF		
159	AL01	C	1	1,28	7FG		204
177	AL01	C	1	1,28	7FG		222
196	AL01	C	1	1,28	7FG		241

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI FABBRICATI

214	AL01	C	1	1,28	7FG		260
215	AL01	C	1	1,28	7FG		261
216	AL01	M	1	1,28	7FG		262
217	AL01	M	1	1,28	7FG		263
218	AL01	M	1	1,28	7FG		264
219	AL01	M	1	1,28	7FG		265
220	AL01	M	1	1,28	7FG		266
221	AL01	M	1	1,28	7FG		267
239	AL01	C	1	1,28	7FG		284
240	AL01	C	1	1,28	7FG		285
241	AL01	M	1	1,28	7FG		286
242	AL01	M	1	1,28	7FG		287
243	AL01	M	1	1,28	7FG		288
245	AL01	M	1	1,28	7FG		290
251	AL01	C	1	1,28	7FG		296
252	AL01	C	1	1,28	7FG		297
256	AL01	C	1	1,28	7FG		301
25	TO04	M	1	1,11	7FN	non scolante	14
15	TO04	M	1	1,11	7FH		54
18	TO04	M	1	1,11	7FH		57
24	TO04	M	1	1,11	7FH		73
27	TO04	M	1	1,11	7FH		75
28	TO04	M	1	1,11	7FH		76
47	TO04	M	1	1,11	7FH		82
26	TO04	M	1	1,11	7FN	non scolante	83
29	TO04	M	1	1,11	7FN	non scolante	84
48	TO04	M	1	1,11	7FH		95
49	TO04	M	1	1,11	7FH		96
50	TO04	M	1	1,11	7FH		97
51	TO04	M	1	1,11	7FH		98
60	TO04	M	1	1,11	7FH		103
61	TO04	M	1	1,11	7FH		104
62	TO04	M	1	1,11	7FH		105
63	TO04	M	1	1,11	7FH		106
52	TO04	M	1	1,11	7FH		107
74	TO04	M	1	1,11	7FH		114
75	TO04	M	1	1,11	7FH		115
76	TO04	M	1	1,11	7FH		116
77	TO04	M	1	1,11	7FH		117
64	TO04	M	1	1,11	7FH		119
96	TO04	M	1	1,11	7FH		136
97	TO04	M	1	1,11	7FH		137
78	TO04	M	1	1,11	7FH		138
111	TO04	M	1	1,11	7FH		152
42	TO04	C	2	1,09	7FI		70
44	TO04	C	2	1,09	7FI		80
46	TO04	M	2	1,09	7FI		81
43	TO04	C	2	1,09	7FI		92
45	TO04	C	2	1,09	7FI		93
59	TO04	M	2	1,09	7FI		94
58	TO04	M	2	1,09	7FO	non scolante	102
187	ME01	M	1	1,09	7FO	non scolante	231
186	ME01	M	1	1,09	7FO	non scolante	232
188	ME01	M	1	1,09	7FO	non scolante	233
203	ME01	M	1	1,09	7FI		249
204	ME01	M	1	1,09	7FI		250
205	ME01	M	1	1,09	7FI		251
206	ME01	M	1	1,09	7FI		252
207	ME01	M	1	1,09	7FO	non scolante	253
226	ME01	M	1	1,09	7FI		271
227	ME01	M	1	1,09	7FI		272
228	ME01	M	1	1,09	7FI		273
229	ME01	M	1	1,09	7FI		274
230	ME01	M	1	1,09	7FO	non scolante	275
231	ME01	M	1	1,09	7FO	non scolante	276
232	ME01	M	1	1,09	7FO	non scolante	277
246	ME01	M	1	1,09	7FI		291
247	ME01	M	1	1,09	7FO	non scolante	292
106	TO06	C	1	1,00	7FL		147
116	TO06	C	1	1,00	7FL		159
121	TO06	C	1	1,00	7FL		165
122	TO06	C	1	1,00	7FL		166
138	TO06	C	1	1,00	7FL		181
139	TO06	C	1	1,00	7FL		182
140	TO06	M	1	1,00	7FL		183
141	TO06	M	1	1,00	7FL		184
160	TO06	C	1	1,00	7FL		205

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI FABBRICATI

161	TO06	C	1	1,00	7FL		206
162	TO06	M	1	1,00	7FL		207
163	TO06	M	1	1,00	7FL		208
178	TO06	C	1	1,00	7FL		223
179	TO06	M	1	1,00	7FL		224
180	TO06	M	1	1,00	7FL		225
197	TO06	M	1	1,00	7FL		242
198	TO06	M	1	1,00	7FL		243
105	TO06	C	1	1,00	7FL		145
1	TO01	M	1	0,95	7FN	non scolante	33
2	TO01	M	1	0,95	7FM		34
3	TO01	M	1	0,95	7FM		35
4	TO01	M	1	0,95	7FM		36
5	TO01	M	1	0,95	7FM		37
6	TO01	M	1	0,95	7FM		38
7	TO01	M	1	0,95	7FM		39
8	TO01	M	1	0,95	7FM		41
9	TO01	M	1	0,95	7FM		42
10	TO01	M	1	0,95	7FM		43
11	TO01	M	1	0,95	7FM		44
13	TO01	M	1	0,95	7FM		45
16	TO01	M	1	0,95	7FM		55
17	TO01	M	1	0,95	7FM		56
12	TO01	M	1	0,95	7FM		58
20	TO01	M	1	0,95	7FM		59
19	TO01	M	1	0,95	7FM		77
68	CH01	C	1	0,95	7FM		109
85	CH01	C	1	0,95	7FM		126
104	CH01	C	1	0,95	7FM		144

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI FABBRICATI

8) COMUNE DI SELLANO (tutto nuovo comprensorio)

FOGLIO	SOTTOBAC.IDR.	SOGGIAC.	COMPORT.	INDICE IDR.	TRIBUTO	FOGLI NON SCOL.	NOTE
2	ME02	M	1	1,30	8FA		
1	ME01	M	1	1,09	8FB		
3	ME01	M	1	1,09	8FB		
4	ME01	M	1	1,09	8FB		
5	ME01	M	1	1,09	8FB		
6	ME01	M	1	1,09	8FB		
7	ME01	M	1	1,09	8FB		
8	ME01	M	1	1,09	8FB		
9	ME01	M	1	1,09	8FB		
10	ME01	M	1	1,09	8FB		
11	ME01	M	1	1,09	8FB		
12	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
13	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
14	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
15	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
16	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
17	ME01	M	1	1,09	8FB		
18	ME01	M	1	1,09	8FB		
19	ME01	M	1	1,09	8FB		
20	ME01	M	1	1,09	8FB		
21	ME01	M	1	1,09	8FB		
22	ME01	M	1	1,09	8FB		
23	ME01	M	1	1,09	8FB		
24	ME01	M	1	1,09	8FB		
25	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
26	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
27	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
28	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
29	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
30	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
31	ME01	M	1	1,09	8FB		
32	ME01	M	1	1,09	8FB		
33	ME01	M	1	1,09	8FB		
34	ME01	M	1	1,09	8FB		
35	ME01	M	1	1,09	8FB		
36	ME01	M	1	1,09	8FB		
37	ME01	M	1	1,09	8FB		
38	ME01	M	1	1,09	8FB		
39	ME01	M	1	1,09	8FB		
40	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
41	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
42	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
43	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
44	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
45	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
46	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
47	ME01	M	1	1,09	8FB		
48	ME01	M	1	1,09	8FB		
49	ME01	M	1	1,09	8FB		
50	ME01	M	1	1,09	8FB		
51	ME01	M	1	1,09	8FB		
52	ME01	M	1	1,09	8FB		
53	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
54	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
55	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
56	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
57	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
58	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
59	ME01	M	1	1,09	8FB		
60	ME01	M	1	1,09	8FB		
61	ME01	M	1	1,09	8FB		
62	ME01	M	1	1,09	8FB		
63	ME01	M	1	1,09	8FB		
64	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
65	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
66	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
67	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
68	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
69	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
70	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
71	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
72	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
73	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
74	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI FABBRICATI

75	ME01	M	1	1,09	8FC	non scolante	
----	------	---	---	------	-----	--------------	--

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI FABBRICATI

9) COMUNE DI MONTEFALCO (tutto vecchio comprensorio ad eccezione delle note)

FOGLIO	SOTTOBAC.IDR.	SOGGIAC.	COMPORT.	INDICE IDR.	TRIBUTO	FOGLI NON SCOL.	NOTE
1	AM01	P	1	3,99	9FA		
3	AM01	P	1	3,99	9FA		
7	AM01	P	1	3,99	9FA		
13	AM01	P	1	3,99	9FA		
14	AM01	P	1	3,99	9FA		
15	AM01	P	1	3,99	9FA		
25	AM01	P	1	3,99	9FA		
31	AM01	P	1	3,99	9FA		
40	AM01	P	1	3,99	9FA		
49	AM01	P	1	3,99	9FA		
55	RU01	P	1	3,31	9FB		
58	RU01	P	1	3,31	9FB		
57	TA01	P	1	3,23	9FC		
59	TA01	P	1	3,23	9FC		
66	TA01	P	1	3,23	9FC		
67	TA01	P	1	3,23	9FC		
6	AM01	C	2	2,00	9FD		
11	AM01	C	2	2,00	9FD		
12	AM01	C	2	2,00	9FD		
22	AM01	C	2	2,00	9FD		
23	AM01	C	2	2,00	9FD		
24	AM01	C	2	2,00	9FD		
29	AM01	C	2	2,00	9FD		
30	AM01	C	2	2,00	9FD		
39	AM01	C	2	2,00	9FD		
48	AM01	C	2	2,00	9FD		
2	AM01	C	2	2,00	9FD		
4	MC01	C	2	1,81	9FE		
5	MC01	C	2	1,81	9FE		
9	MC01	C	2	1,81	9FE		
10	MC01	C	2	1,81	9FE		
21	MC01	C	2	1,81	9FE		
37	RU01	C	2	1,66	9FF		
38	RU01	C	2	1,66	9FF		
46	RU01	C	2	1,66	9FF		
47	RU01	C	2	1,66	9FF		
53	RU01	C	2	1,66	9FF		
54	RU01	C	2	1,66	9FF		
56	RU01	C	2	1,66	9FF		
62	RU01	C	2	1,66	9FF		
63	RU01	C	2	1,66	9FF		
64	RU01	C	2	1,66	9FF		
65	RU01	C	2	1,66	9FF		
8	AT01	C	2	1,45	9FG		
16	AT01	C	2	1,45	9FG		
17	AT01	C	2	1,45	9FG2		nuovo comp.
18	AT01	C	2	1,45	9FG		
19	AT01	C	2	1,45	9FG		
20	AT01	C	2	1,45	9FG		
26	AT01	C	2	1,45	9FG		
27	AT01	C	2	1,45	9FG		
28	AT01	C	2	1,45	9FG		
32	AT01	C	2	1,45	9FG2		nuovo comp.
33	AT01	C	2	1,45	9FG2		nuovo comp.
34	AT01	C	2	1,45	9FG		
35	AT01	C	2	1,45	9FG		
36	AT01	C	2	1,45	9FG		
41	AT01	C	2	1,45	9FG2		nuovo comp.
42	AT01	C	2	1,45	9FG2		nuovo comp.
43	AT01	C	2	1,45	9FG		
44	AT01	C	2	1,45	9FG		
45	AT01	C	2	1,45	9FG		
50	AT01	C	2	1,45	9FG		
51	AT01	C	2	1,45	9FG		
52	AT01	C	2	1,45	9FG		
60	AT01	C	2	1,45	9FG		
61	AT01	C	2	1,45	9FG		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI FABBRICATI

10) COMUNE DI CAMPELLO SUL CLITUNNO (tutto vecchio comprensorio)

FOGLIO	SOTTOBAC.IDR.	SOGGIAC.	COMPORT.	INDICE IDR.	TRIBUTO	FOGLI NON SCOL.	NOTE
34	MA05	P	1	3,83	10FA		
20	CL01	P	1	3,26	10FB		
30	CL01	P	1	3,26	10FB		
8	MA05	C	1	1,90	10FC		
9	MA05	C	1	1,90	10FC		
10	MA05	C	1	1,90	10FC		
11	MA05	C	1	1,90	10FC		
24	MA05	C	1	1,90	10FC		
25	MA05	C	1	1,90	10FC		
31	MA05	C	1	1,90	10FC		
32	MA05	C	1	1,90	10FC		
33	MA05	C	1	1,90	10FC		
35	MA05	C	1	1,90	10FC		
36	MA05	C	1	1,90	10FC		
37	MA05	C	1	1,90	10FC		
38	MA05	C	1	1,90	10FC		
21	CL01	C	1	1,63	10FD		
22	CL01	C	1	1,63	10FD		
23	CL01	C	1	1,63	10FD		
1	ME01	C	1	1,30	10FE		
2	ME01	C	1	1,30	10FE		
3	ME01	C	1	1,30	10FE		
4	ME01	C	1	1,30	10FE		
5	ME01	C	1	1,30	10FE		
6	ME01	C	1	1,30	10FE		
7	ME01	C	1	1,30	10FE		
13	SP01	C	1	0,95	10FF		
14	SP01	C	1	0,95	10FF		
15	SP01	C	1	0,95	10FG	non scolante	
16	SP01	C	1	0,95	10FF		
17	SP01	C	1	0,95	10FF		
18	SP01	C	1	0,95	10FG	non scolante	
19	SP01	C	1	0,95	10FG	non scolante	
26	SP01	C	1	0,95	10FF		
27	SP01	C	1	0,95	10FF		
28	SP01	C	1	0,95	10FF		
29	SP01	C	1	0,95	10FF		
39	SP01	C	1	0,95	10FF		
40	SP01	C	1	0,95	10FF		
41	SP01	C	1	0,95	10FF		
42	SP01	C	1	0,95	10FF		
43	SP01	C	1	0,95	10FF		
12	SP01	C	1	0,95	10FF		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI FABBRICATI

11) CASTEL RITALDI (tutto vecchio comprensorio)

FOGLIO	SOTTOBAC.IDR.	SOGGIAC.	COMPORT.	INDICE IDR.	TRIBUTO	FOGLI NON SCOL.	NOTE
8	PR01	P	1	3,77	11FA		
9	PR01	P	1	3,77	11FA		
12	PR01	P	1	3,77	11FA		
6	TA01	P	1	3,23	11FB		
7	TA01	P	1	3,23	11FB		
18	TA01	P	1	3,23	11FB		
4	RU01	C	2	1,66	11FC		
5	RU01	C	2	1,66	11FC		
10	RU01	C	2	1,66	11FC		
11	RU01	C	2	1,66	11FC		
13	RU01	C	2	1,66	11FC		
14	RU01	C	2	1,66	11FC		
15	RU01	C	2	1,66	11FC		
16	RU01	C	2	1,66	11FC		
19	TA01	C	2	1,62	11FD		
20	TA01	C	2	1,62	11FD		
21	TA01	C	2	1,62	11FD		
17	TA01	C	2	1,62	11FD		
1	AT01	C	2	1,45	11FE		
2	AT01	C	2	1,45	11FE		
3	AT01	C	2	1,45	11FE		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI FABBRICATI

12) COMUNE DI SPOLETO (comune compreso in parte nel vecchio comprensorio)

FOGLIO	SOTTOBAC.IDR.	SOGGIAC.	COMPORT.	INDICE IDR.	TRIBUTO	FOGLI NON SCOL.	NOTE
1	TA01	P	1	3,23	12FA		
3	TA01	P	1	3,23	12FA		
4	TA01	P	1	3,23	12FA		
5	TA01	P	1	3,23	12FA		
6	TA01	P	1	3,23	12FA		
11	TA01	P	1	3,23	12FA		
12	TA01	P	1	3,23	12FA		
13	TA01	P	1	3,23	12FA		
14	TA01	P	1	3,23	12FA		
15	TA01	P	1	3,23	12FA		
24	TA01	P	1	3,23	12FA		
25	TA01	P	1	3,23	12FA		
26	TA01	P	1	3,23	12FA		
27	TA01	P	1	3,23	12FA		
64	TA01	P	1	3,23	12FA		
65	TA01	P	1	3,23	12FA		
100	TA01	P	1	3,23	12FA		
87	MA04	P	1	3,04	12FB		
112	MA04	P	1	3,04	12FB		
119	MA04	P	1	3,04	12FB		
144	MA04	P	1	3,04	12FB		
101	TE02	P	1	2,88	12FC		
123	TE02	P	1	2,88	12FC		
124	TE02	P	1	2,88	12FC		
66	CO01	P	1	1,95	12FD		
88	CO01	P	1	1,95	12FD		
89	CO01	P	1	1,95	12FD		
102	CO01	P	1	1,95	12FD		
103	CO01	P	1	1,95	12FD		
7	MA05	M	1	1,90	12FE		
16	MA05	C	1	1,90	12FE		
17	MA05	C	1	1,90	12FE		
28	MA05	C	1	1,90	12FE		
29	MA05	C	1	1,90	12FE		
30	MA05	C	1	1,90	12FE		
47	MA05	C	1	1,90	12FE		
90	SP01	P	1	1,90	12FE		
9	RU01	C	2	1,66	12FF		
18	RU01	C	2	1,66	12FF		
34	RU01	C	2	1,66	12FF		
35	RU01	M	2	1,66	12FF		
36	RU01	C	2	1,66	12FF		
37	RU01	C	2	1,66	12FF		
38	RU01	C	2	1,66	12FF		
49	RU01	M	2	1,66	12FF		
50	RU01	M	2	1,66	12FF		
10	TA01	C	2	1,62	12FG		
19	TA01	C	2	1,62	12FG		
20	TA01	C	2	1,62	12FG		
21	TA01	C	2	1,62	12FG		
22	TA01	C	2	1,62	12FG		
23	TA01	C	2	1,62	12FG		
39	TA01	C	2	1,62	12FG		
40	TA01	C	2	1,62	12FG		
41	TA01	C	2	1,62	12FG		
42	TA01	C	2	1,62	12FG		
43	TA01	C	2	1,62	12FG		
44	TA01	C	2	1,62	12FG		
45	TA01	C	2	1,62	12FG		
46	TA01	C	2	1,62	12FG		
51	TA01	C	2	1,62	12FG		
52	TA01	M	2	1,62	12FG		
53	TA01	C	2	1,62	12FG		
54	TA01	C	2	1,62	12FG		
55	TA01	C	2	1,62	12FG		
56	TA01	C	2	1,62	12FG		
57	TA01	C	2	1,62	12FG		
58	TA01	C	2	1,62	12FG		
59	TA01	C	2	1,62	12FG		
60	TA01	C	2	1,62	12FG		
61	TA01	C	2	1,62	12FG		
62	TA01	C	2	1,62	12FG		
63	TA01	C	2	1,62	12FG		
74	TA01	M	2	1,62	12FG		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI FABBRICATI

75	TA01	C	2	1,62	12FG		
76	TA01	C	2	1,62	12FG		
77	TA01	C	2	1,62	12FG		
78	TA01	C	2	1,62	12FG		
79	TA01	C	2	1,62	12FG		
80	TA01	C	2	1,62	12FG		
81	TA01	C	2	1,62	12FG		
82	TA01	C	2	1,62	12FG		
83	TA01	C	2	1,62	12FG		
84	TA01	C	2	1,62	12FG		
85	TA01	C	2	1,62	12FG		
86	TA01	C	2	1,62	12FG		
96	TA01	C	2	1,62	12FG		
97	TA01	C	2	1,62	12FG		
98	TA01	C	2	1,62	12FG		
99	TA01	C	2	1,62	12FG		
110	TA01	C	2	1,62	12FG		
111	TA01	C	2	1,62	12FG		
95	MA03	C	2	1,57	12FH		
108	MA03	M	2	1,57	12FH		
109	MA03	M	2	1,57	12FH		
113	MA03	M	2	1,57	12FH		
114	MA03	C	2	1,57	12FH		
115	MA03	C	2	1,57	12FH		
116	MA03	C	2	1,57	12FH		
117	MA03	C	2	1,57	12FH		
131	MA03	C	2	1,57	12FH		
132	MA03	C	2	1,57	12FH		
133	MA03	C	2	1,57	12FH		
139	MA03	C	2	1,57	12FH		
140	MA03	C	2	1,57	12FH		
141	MA03	C	2	1,57	12FH		
142	MA03	C	2	1,57	12FH		
154	MA03	M	2	1,57	12FH		
156	MA03	C	2	1,57	12FH		
157	MA03	C	2	1,57	12FH		
158	MA03	C	2	1,57	12FH		
159	MA03	C	2	1,57	12FH		
182	MA03	C	2	1,57	12FH		
186	MA03	C	2	1,57	12FH		
187	MA03	C	2	1,57	12FH		
153	MA03	C	1	1,55	12FI		
172	MA03	C	1	1,55	12FI		
188	MA03	C	1	1,55	12FI		
189	MA03	M	1	1,55	12FI		
213	MA03	M	1	1,55	12FI		
227	MA03	M	1	1,55	12FI		
134	MA04	C	2	1,52	12FL		
143	MA04	C	2	1,52	12FL		
145	MA04	C	2	1,52	12FL		
146	MA04	C	2	1,52	12FL		
160	MA04	C	1	1,52	12FL		
161	MA04	C	1	1,52	12FL		
162	MA04	C	1	1,52	12FL		
173	MA04	C	1	1,52	12FL		
174	MA04	C	1	1,52	12FL		
190	MA04	M	1	1,52	12FL		
118	MA04	C	2	1,52	12FL		
147	MA04	C	1	1,52	12FL		
135	TE02	C	1	1,44	12FM		
148	TE02	C	1	1,44	12FM		
155	MA02	C	2	1,38	12FN		
170	MA02	C	2	1,38	12FN		
171	MA02	C	2	1,38	12FN		
181	MA02	C	2	1,38	12FN		
183	MA02	C	2	1,38	12FN		
184	MA02	C	2	1,38	12FN		
185	MA02	C	2	1,38	12FN		
199	MA02	C	2	1,38	12FN		
208	MA02	C	2	1,38	12FN		
209	MA02	C	2	1,38	12FN		
211	MA02	C	2	1,38	12FN		
212	MA02	C	2	1,38	12FN		
224	MA02	C	2	1,38	12FN		
225	MA02	C	2	1,38	12FN		
236	MA02	C	2	1,38	12FN		
238	MA02	C	2	1,38	12FN		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI FABBRICATI

226	MA02	M	1	1,36	12FO		
240	MA02	M	1	1,36	12FO		
264	MA02	M	1	1,36	12FO		
239	MA02	M	2	1,35	12FP		
251	MA02	M	2	1,35	12FP		
252	MA02	M	2	1,35	12FP		
163	TE01	C	1	1,19	12FQ		
164	TE01	C	1	1,19	12FQ		
165	TE01	C	1	1,19	12FQ		
167	TE01	C	1	1,19	12FQ		
175	TE01	C	1	1,19	12FQ		
176	TE01	C	1	1,19	12FQ		
177	TE01	M	1	1,19	12FQ		
191	TE01	C	1	1,19	12FQ		
192	TE01	C	1	1,19	12FQ		
193	TE01	M	1	1,19	12FQ		
194	TE01	M	1	1,19	12FQ		
195	TE01	M	1	1,19	12FQ		
200	TE01	M	1	1,19	12FQ		
201	TE01	C	1	1,19	12FQ		
202	TE01	M	1	1,19	12FQ		
203	TE01	M	1	1,19	12FQ		
214	TE01	M	1	1,19	12FQ		
215	TE01	C	1	1,19	12FQ		
216	TE01	C	1	1,19	12FQ		
217	TE01	M	1	1,19	12FQ		
218	TE01	M	1	1,19	12FQ		
222	TE01	M	1	1,19	12FQ		
223	TE01	M	1	1,19	12FQ		
228	TE01	M	1	1,19	12FQ		
229	TE01	C	1	1,19	12FQ		
230	TE01	C	1	1,19	12FQ		
231	TE01	C	1	1,19	12FQ		
232	TE01	M	1	1,19	12FQ		
233	TE01	M	1	1,19	12FQ		
241	TE01	M	1	1,19	12FQ		
242	TE01	M	1	1,19	12FQ		
243	TE01	M	1	1,19	12FQ		
244	TE01	M	1	1,19	12FQ		
245	TE01	M	1	1,19	12FQ		
246	TE01	M	1	1,19	12FQ		
247	TE01	M	1	1,19	12FQ		
253	TE01	M	1	1,19	12FQ		
254	TE01	M	1	1,19	12FQ		
255	TE01	M	1	1,19	12FQ		
256	TE01	M	1	1,19	12FQ		
257	TE01	M	1	1,19	12FQ		
258	TE01	M	1	1,19	12FQ		
259	TE01	M	1	1,19	12FQ		
265	TE01	M	1	1,19	12FQ		
266	TE01	M	1	1,19	12FQ		
267	TE01	M	1	1,19	12FQ		
268	TE01	M	1	1,19	12FQ		
269	TE01	M	1	1,19	12FQ		
270	TE01	M	1	1,19	12FQ		
277	TE01	M	1	1,19	12FQ		
278	TE01	M	1	1,19	12FQ		
279	TE01	M	1	1,19	12FQ		
284	TE01	M	1	1,19	12FQ		
287	TE01	M	1	1,19	12FQ		
304	TE01	C	1	1,19	12FQ		
305	TE01	C	1	1,19	12FQ		
197	MA01	M	2	1,09	12FR		
198	MA01	C	2	1,09	12FR		
204	MA01	M	2	1,09	12FR		
205	MA01	M	2	1,09	12FR		
206	MA01	C	2	1,09	12FR		
207	MA01	C	2	1,09	12FR		
210	MA01	M	2	1,09	12FR		
237	MA01	C	2	1,09	12FR		
250	MA01	M	2	1,09	12FR		
105	CO01	C	1	0,98	12FS		
120	CO01	C	1	0,98	12FS		
125	CO01	C	1	0,98	12FS		
126	CO01	C	1	0,98	12FS		
127	CO01	C	1	0,98	12FS		
128	CO01	C	1	0,98	12FS		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI FABBRICATI

129	CO01	M	1	0,98	12FS		
130	CO01	M	1	0,98	12FS		
136	CO01	C	1	0,98	12FS		
137	CO01	C	1	0,98	12FS		
138	CO01	M	1	0,98	12FS		
149	CO01	C	1	0,98	12FS		
150	CO01	C	1	0,98	12FS		
151	CO01	C	1	0,98	12FS		
152	CO01	M	1	0,98	12FS		
168	CO01	M	1	0,98	12FS		
169	CO01	M	1	0,98	12FS		
178	CO01	M	1	0,98	12FS		
179	CO01	M	1	0,98	12FS		
180	CO01	M	1	0,98	12FS		
196	CO01	M	1	0,98	12FS		
104	CO01	C	1	0,98	12FS		
166	CO01	C	1	0,98	12FS		
8	SP01	M	1	0,95	12FT		
32	SP01	M	1	0,95	12FT		
33	SP01	M	1	0,95	12FT		
67	SP01	C	1	0,95	12FT		
68	SP01	C	1	0,95	12FT		
69	SP01	C	1	0,95	12FT		
70	SP01	C	1	0,95	12FT		
71	SP01	C	1	0,95	12FT		
72	SP01	M	1	0,95	12FT		
73	SP01	M	1	0,95	12FT		
91	SP01	C	1	0,95	12FT		
92	SP01	C	1	0,95	12FT		
93	SP01	C	1	0,95	12FT		
94	SP01	C	1	0,95	12FT		
106	SP01	C	1	0,95	12FT		
107	SP01	M	1	0,95	12FT		
121	SP01	M	1	0,95	12FT		
122	SP01	M	1	0,95	12FT		
2	SP01	M	1	0,95	12FT		
31	SP01	C	1	0,95	12FT		
48	SP01	C	1	0,95	12FT		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI FABBRICATI

13) COMUNE DI TREVÌ (tutto vecchio comprensorio)

FOGLIO	SOTTOBAC.IDR.	SOGGIAC.	COMPORT.	INDICE IDR.	TRIBUTO	FOGLI NON SCOL.	NOTE
25	PR01	P	1	3,77	13FA		
33	PR01	P	1	3,77	13FA		
39	PR01	P	1	3,77	13FA		
40	PR01	P	1	3,77	13FA		
48	PR01	P	1	3,77	13FA		
53	PR01	P	1	3,77	13FA		
54	PR01	P	1	3,77	13FA		
8	CL01	P	1	3,26	13FB		
18	CL01	P	1	3,26	13FB		
19	CL01	P	1	3,26	13FB		
26	CL01	P	1	3,26	13FB		
41	CL01	P	1	3,26	13FB		
50	CL01	P	1	3,26	13FB		
51	CL01	P	1	3,26	13FB		
32	TA01	P	1	3,23	13FC		
38	TA01	P	1	3,23	13FC		
47	TA01	P	1	3,23	13FC		
49	TA01	P	1	3,23	13FC		
55	TA01	P	1	3,23	13FC		
56	TA01	P	1	3,23	13FC		
58	TA01	P	1	3,23	13FC		
9	AL01	P	1	2,55	13FD		
27	AL01	P	1	2,55	13FD		
34	CL01	C	1	1,63	13FE		
42	CL01	C	1	1,63	13FE		
43	CL01	C	1	1,63	13FE		
44	CL01	C	1	1,63	13FE		
45	CL01	C	1	1,63	13FE		
46	CL01	M	1	1,63	13FE		
52	CL01	M	1	1,63	13FE		
57	CL01	C	1	1,63	13FE		
1	AL01	M	1	1,28	13FF		
2	AL01	M	1	1,28	13FF		
3	AL01	M	1	1,28	13FF		
4	AL01	M	1	1,28	13FF		
5	AL01	M	1	1,28	13FF		
6	AL01	M	1	1,28	13FF		
7	AL01	M	1	1,28	13FF		
10	AL01	C	1	1,28	13FF		
11	AL01	C	1	1,28	13FF		
12	AL01	C	1	1,28	13FF		
13	AL01	C	1	1,28	13FF		
14	AL01	C	1	1,28	13FF		
15	AL01	C	1	1,28	13FF		
16	AL01	M	1	1,28	13FF		
17	AL01	M	1	1,28	13FF		
20	AL01	C	1	1,28	13FF		
21	AL01	C	1	1,28	13FF		
22	AL01	C	1	1,28	13FF		
23	AL01	M	1	1,28	13FF		
24	AL01	M	1	1,28	13FF		
28	AL01	C	1	1,28	13FF		
29	AL01	M	1	1,28	13FF		
30	AL01	M	1	1,28	13FF		
35	AL01	C	1	1,28	13FF		
36	AL01	C	1	1,28	13FF		
37	AL01	M	1	1,28	13FF		
31	ME01	M	1	1,09	13FG		

INDICI IDRAULICI DA ATTRIBUIRE AI VARI FOGLI CATASTALI DEI FABBRICATI

14) COMUNE DI ACQUASPARTA (comune compreso in parte nel vecchio comprensorio)

FOGLIO	SOTTOBAC.IDR.	SOGGIAC.	COMPORT.	INDICE IDR.	TRIBUTO	FOGLI NON SCOL.	NOTE
18	MA02	C	2	1,38	14FA		
19	MA02	C	2	1,38	14FA		
20	MA02	C	2	1,38	14FA		
21	MA02	C	2	1,38	14FA		
22	MA02	C	2	1,38	14FA		
23	MA01	C	2	1,09	14FB		
24	MA01	C	2	1,09	14FB		
25	MA02	C	2	1,38	14FA		
26	MA01	C	2	1,09	14FB		
45	MA01	C	2	1,09	14FB		
46	MA01	C	2	1,09	14FB		
54	MA01	M	2	1,09	14FB		
56	MA01	C	2	1,09	14FB		
57	MA01	C	2	1,09	14FB		
58	MA01	C	2	1,09	14FB		
59	MA01	C	2	1,09	14FB		
60	MA01	C	2	1,09	14FB		
61	MA01	C	2	1,09	14FB		
65	MA01	M	2	1,09	14FB		
66	MA01	C	2	1,09	14FB		
71	MA01	M	2	1,09	14FB		
72	MA01	M	2	1,09	14FB		
73	MA01	C	2	1,09	14FB		