

BORGAGNE

- ACACIA
- ALLORO
- CARRUBO
- CEDRO
- CIPRESSO
- EUCALIPTO
- FALSO PEPE
- FICUS
- GREVILLEA
- LENTISCO
- LIGUSTRO
- MAGNOLIA
- MANDORLO
- MELIA
- MELOGRANO
- MIRTO
- NESPOLO
- NOCE
- PESCO
- PINO
- PINO D'ALEPPO
- PIOPPO
- PRUNUS
- QUERCIA
- ROBINIA
- TILIA
- ULIVO
- VIBURNO



BORGAGNE

CEDRO

CIPRESSO

FICUS

GREVILLEA

LENTISCO

LIGUSTRO

MAGNOLIA

MANDORLO

MELOGRANO

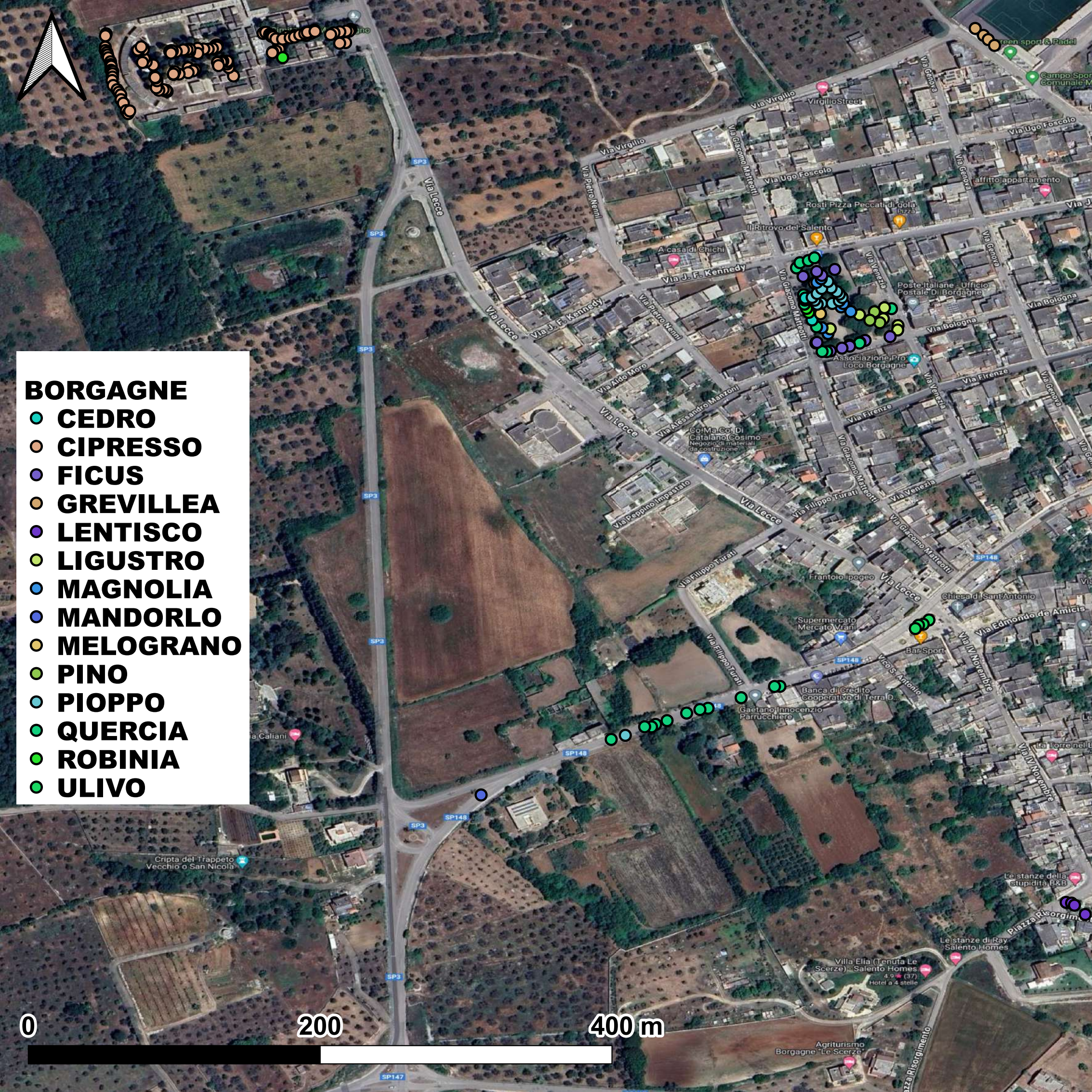
PINO

PIOPPO

QUERCIA

ROBINIA

ULIVO

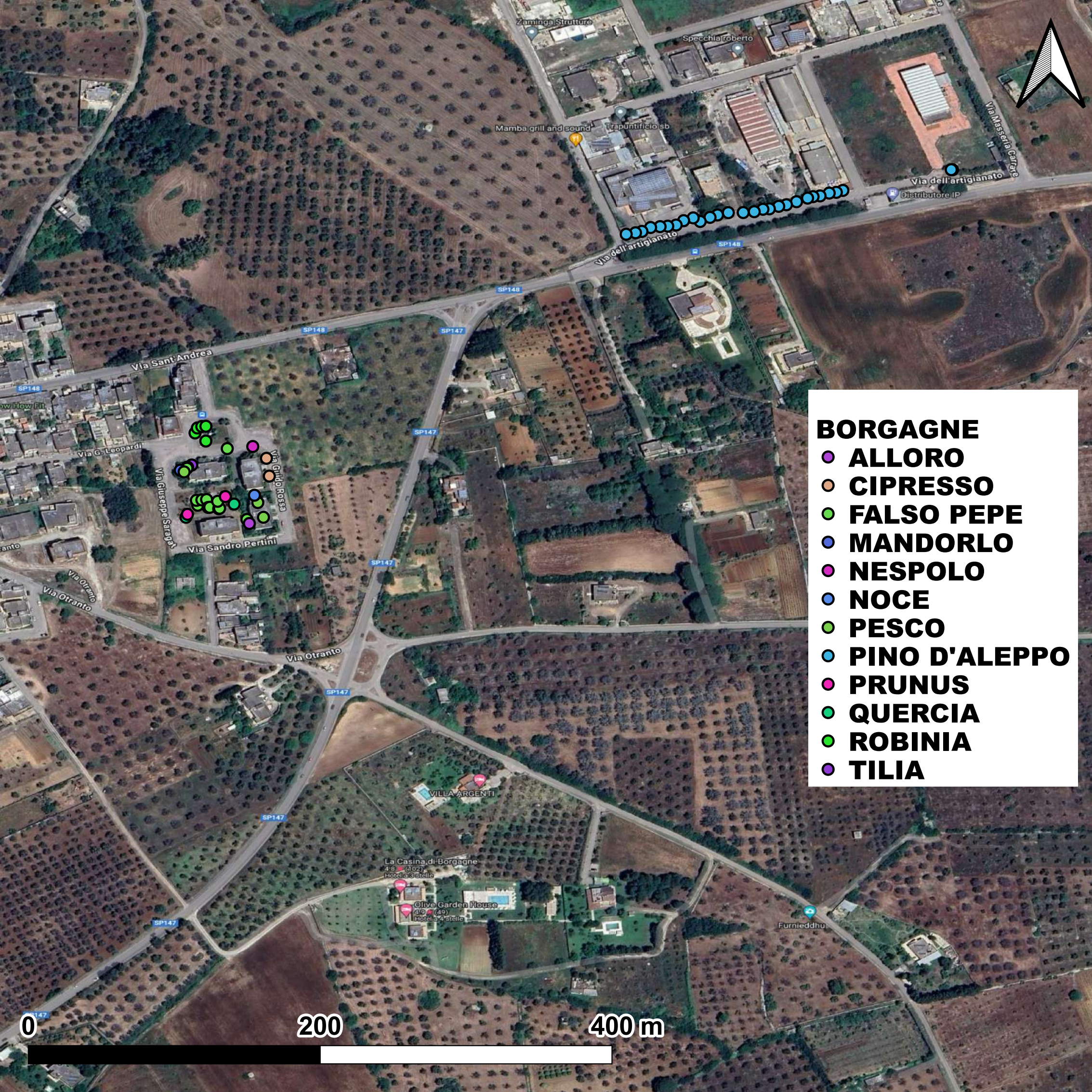




- ACACIA
- ALLORO
- CARRUBO
- CEDRO
- CIPRESSO
- EUCALIPTO
- FALSO PEPE
- FICUS
- GREVILLEA
- LENTISCO
- LIGUSTRO
- MAGNOLIA
- MANDORLO
- MELIA
- MELOGRANO
- MIRTO
- NESPOLO
- NOCE
- PESCO
- PINO
- PINO D'ALEPPO
- PRUNUS
- QUERCIA
- ROBINIA
- TILIA
- ULIVO
- VIBURNO

0 200

400 m



- BORGAGNE**
- **ALLORO**
 - **CIPRESSO**
 - **FALSO PEPE**
 - **MANDORLO**
 - **NESPOLO**
 - **NOCE**
 - **PESCO**
 - **PINO D'ALEPPO**
 - **PRUNUS**
 - **QUERCIA**
 - **ROBINIA**
 - **TILIA**

CENSIMENTO ARBOREO DELLE ESSENZE VEGETANTI ALL'INTERNO DELL'AMBITO DEL COMUNE DI BONGARONE															
N°	SPECIE	UBICAZIONE	PARAMETRI DENDROMETRICI DI OGNI SINGOLA PIANTA				VALORE ESTETICO			STATO BIOMECCANICO			STATO VEGETATIVO		
			VIA/PIAZZA	DIAMETRO FUSTO IN CM	DIAMETRO CHIOMA IN MT	ALTEZZA TOTALE PIANTA	ALTEZZA INSERZIONE CHIOMA	BASSO	MEDIO	ALTO	BUONO	MEDIOCI	PESSIMC	BUONO	MEDIOCI
123	GREVILLEA	CAMPO SPORTIVO	7	1	3	1	X			X			X		
124	GREVILLEA	CAMPO SPORTIVO	7	1	3	1	X			X			X		
125	GREVILLEA	CAMPO SPORTIVO	7	1	3	1,5	X			X			X		
126	GREVILLEA	CAMPO SPORTIVO	7	1	3	1,5	X			X			X		
127	GREVILLEA	CAMPO SPORTIVO	8	1	3,5	1,5	X			X			X		
128	GREVILLEA	CAMPO SPORTIVO	7	1	3	2	X			X			X		
129	GREVILLEA	CAMPO SPORTIVO	7	1	3	1,5	X			X			X		
130	GREVILLEA	CAMPO SPORTIVO	7	1	3	1	X			X			X		
131	GREVILLEA	CAMPO SPORTIVO	7	1	4	1,5	X			X			X		
132	GREVILLEA	CAMPO SPORTIVO	7	1	3	1,5	X			X			X		
133	GREVILLEA	CAMPO SPORTIVO	7	1	3	1,5	X			X			X		
134	GREVILLEA	CAMPO SPORTIVO	7	1	3	1,5	X			X			X		
135	GREVILLEA	CAMPO SPORTIVO	7	1	3	1,5	X			X			X		
136	GREVILLEA	CAMPO SPORTIVO	7	1	3	1,5	X			X			X		
137	EUCALIPTO	CAMPO SPORTIVO	30	8	8	2	X			X			X		
138	USUSTRO	CAMPO SPORTIVO	12	3	3	1	X			X			X		
139	PINO D'ALEPPO	CAMPO SPORTIVO	44	9	10	5,5	X			X			X		
140	QUERCIA	CAMPO SPORTIVO	26	6	5,5	1,5	X			X			X		
141	PINO D'ALEPPO	CAMPO SPORTIVO	40	8	10	5	X				X		X		
142	PINO D'ALEPPO	CAMPO SPORTIVO	43	10	10	6,6	X				X		X		
143	QUERCIA	CAMPO SPORTIVO	24	4	5	2	X			X			X		
144	PINO D'ALEPPO	CAMPO SPORTIVO	41	7	10	7	X				X		X		
145	PINO D'ALEPPO	CAMPO SPORTIVO	43	7	10	7	X				X		X		
146	PINO D'ALEPPO	CAMPO SPORTIVO	45	7	9	5,5	X				X		X		
147	EUCALIPTO	CAMPO SPORTIVO	29	3	8	0	X			X			X		
148	QUERCIA	CAMPO SPORTIVO	32	6	5	2	X			X			X		
149	QUERCIA SECCA	CAMPO SPORTIVO	24	2	5	2	X					X	X		
150	QUERCIA	CAMPO SPORTIVO	26	3	6	2	X			X			X		
151	QUERCIA	CAMPO SPORTIVO	24	4	7	2	X			X			X		
152	EUCALIPTO	CAMPO SPORTIVO	40	6	10	0	X			X			X		
153	QUERCIA	CAMPO SPORTIVO	20	3	6	0	X			X			X		
154	QUERCIA	CAMPO SPORTIVO	28	6	7	2,5	X			X			X		
155	USUSTRO	CAMPO SPORTIVO	23	4	5	2	X			X			X		
156	QUERCIA	CAMPO SPORTIVO	20	3	5	2	X			X			X		
157	EUCALIPTO	CAMPO SPORTIVO	20	5	8	0	X			X			X		
158	EUCALIPTO	CAMPO SPORTIVO	44	7	11	5	X			X			X		
159	EUCALIPTO	CAMPO SPORTIVO	42	6	11	4	X			X			X		
160	EUCALIPTO SECCO	CAMPO SPORTIVO	30	3	6	3	X					X	X		
161	ROBINA SECCO	CAMPO SPORTIVO	26	4	7	2	X			X		X	X		
162	EUCALIPTO	CAMPO SPORTIVO	20	3	6	0	X			X			X		
163	EUCALIPTO	CAMPO SPORTIVO	21	6	7	2	X			X			X		
164	OLIVO	CAMPO SPORTIVO	30	5	5	1	X			X			X		
165	OLIVO	CAMPO SPORTIVO	30	4	4,5	1	X			X			X		
166	EUCALIPTO	CAMPO SPORTIVO	45	8	12	3	X			X			X		
167	EUCALIPTO	CAMPO SPORTIVO	40	7	8	3	X			X			X		
168	EUCALIPTO	CAMPO SPORTIVO	40	9	8	3	X			X			X		
169	EUCALIPTO	CAMPO SPORTIVO	38	7	9	4	X			X			X		
170	USUSTRO	CAMPO SPORTIVO	23	3	4,5	2	X			X			X		
171	USUSTRO	CAMPO SPORTIVO	21	2	4,5	1,5	X			X			X		
172	EUCALIPTO	CAMPO SPORTIVO	24	3	8	2	X			X			X		
173	USUSTRO SECCO	CAMPO SPORTIVO	24	3	4	1	X			X			X		
174	EUCALIPTO	CAMPO SPORTIVO	41	7	10	2	X			X			X		
175	EUCALIPTO	CAMPO SPORTIVO	44	9	10	3	X			X			X		
176	EUCALIPTO	CAMPO SPORTIVO	40	7	9	2	X			X			X		
n totale	SPECIE RILEVATA	SITO	DIAM MEDIO FUSTO	DIAM MEDIO CHIOMA	ALTEZZA MEDIA PIANTA	ALTEZZA MEDIA INSERZIONE CHIOMA									
14	GREVILLEA	CAMPO SPORTIVO	7	1	3,2	1,5									
17	EUCALIPTO	CAMPO SPORTIVO	34	5	7	3									
5	USUSTRO	CAMPO SPORTIVO	21	3	4,5	1,5									
6	FRAXUS	CAMPO SPORTIVO	42	8	9,5	6,5									
9	QUERCIA	CAMPO SPORTIVO	24	6	5,5	1,5									
1	ROBINA	CAMPO SPORTIVO	26	4	7	2									
2	OLIVO	CAMPO SPORTIVO	30	4,5	4,75	1									

INQUADRO AGROLOGICO DELLE ESSENZE VEGETANTI ALL'INTERNO DELL'UNIONE DEI COMUNI DI BORGOMANERO																		
N°	SPECIE	LOCALITÀ	PARAMETRI DEMOGRAFICI DI DONI SINGOLA FAMIGLIA						VALORI ESTETICI			STATO DOMESTICAZIONE			STATO VEGETATIVO			
			VALORI MEDI IN AM	QUANTITÀ MEDI IN AM	INDICE COSTI IN AM	A TOTAL E	A MEDI COSTI IN AM	BASSO	MEDIO	ALTO	E	MEI	PIU	R	MEI	PIU		
1	OPRUS SC	CANTO RO	45	2	8		2,5		X			X			X			
2	OPRUS SC	CANTO RO	45	2	7,5		2		X			X			X			
3	OPRUS SC	CANTO RO	45	2,5	8		2		X			X			X			
4	OPRUS SC	CANTO RO	45	2,5	7		2,5		X			X			X			
5	OPRUS SC	CANTO RO	46	4	7		8		X			X			X			
6	OPRUS SC	CANTO RO	38	2,5	4,5		3,5		X			X			X			
7	OPRUS SC	CANTO RO	38	2	4,5		2		X			X			X			
8	OPRUS SC	CANTO RO	40	2,5	7		3		X			X			X			
9	OPRUS SC	CANTO RO	40	3	7		3		X			X			X			
10	OPRUS SC	CANTO RO	35	2,5	4,5		3		X			X			X			
11	OPRUS SC	CANTO RO	32	2	4,5		3		X			X			X			
12	OPRUS SC	CANTO RO	28	1,5	5,5		4	X				X			X			
13	OPRUS SC	CANTO RO	48	3,5	8		4,5		X			X			X			
14	OPRUS SC	CANTO RO	38	3,5	11		3,5		X			X			X			
15	OPRUS SC	CANTO RO	31	6	11		6	X				X			X			
16	OPRUS SC	CANTO RO	38	3,5	9,5		3	X				X			X			
17	OPRUS SC	CANTO RO	34	3,5	10		3,5	X				X			X			
18	OPRUS SC	CANTO RO	37	3,5	11		3	X				X			X			
19	OPRUS SC	CANTO RO	36	3	11		3	X				X			X			
20	OPRUS SC	CANTO RO	38	3,5	12		3	X				X			X			
21	OPRUS SC	CANTO RO	34	3	11		3	X				X			X			
22	OPRUS SC	CANTO RO	32	3	8,5		3	X				X			X			
23	OPRUS SC	CANTO RO	35	2,5	9		3,5	X				X			X			
24	OPRUS SC	CANTO RO	37	2,5	9		2,5	X				X			X			
25	OPRUS SC	CANTO RO	35	2	8		4	X				X			X			
26	OPRUS SC	CANTO RO	22	2	8		1	X				X			X			
27	OPRUS SC	CANTO RO	40	4,5	11		3	X				X			X			
28	OPRUS SC	CANTO RO	38	2,5	9		3	X				X			X			
29	OPRUS SC	CANTO RO	32	3	9		2,5	X				X			X			
30	OPRUS SC	CANTO RO	34	3,5	8,5		2,5	X				X			X			
31	OPRUS SC	CANTO RO	37	6	9		2	X				X			X			
32	OPRUS SC	CANTO RO	26	3,5	8		2	X				X			X			
33	OPRUS SC	CANTO RO	37	3	9		2,5	X				X			X			
34	OPRUS SC	CANTO RO	26	3	8,5		3	X				X			X			
35	OPRUS SC	CANTO RO	43	5	11		4	X				X			X			
36	OPRUS SC	CANTO RO	38	3,5	9		4	X				X			X			
37	OPRUS SC	CANTO RO	34	3	9		3,5	X				X			X			
38	OPRUS SC	CANTO RO	41	3,5	9		3	X				X			X			
39	OPRUS SC	CANTO RO	39	3,5	8,5		3	X				X			X			
40	OPRUS SC	CANTO RO	39	6	10		4	X				X			X			
41	OPRUS SC	CANTO RO	58	6	11		2	X				X			X			
42	OPRUS SC	CANTO RO	46	6,5	10,5		3,5	X				X			X			
43	OPRUS SC	CANTO RO	31	3	8,5		3,5	X				X			X			
44	OPRUS SC	CANTO RO	46	3,5	10		2	X				X			X			
45	OPRUS SC	CANTO RO	44	6	11		2	X				X			X			
46	OPRUS SC	CANTO RO	44	3	10		2	X				X			X			
47	OPRUS SC	CANTO RO	42	6	10		2	X				X			X			
48	OPRUS SC	CANTO RO	45	2	9,5		3	X				X			X			
49	OPRUS SC	CANTO RO	32	3	10,5		3	X				X			X			
50	OPRUS SC	CANTO RO	40	5	10		2	X				X			X			
51	OPRUS SC	CANTO RO	40	3,5	11		2	X				X			X			
52	OPRUS SC	CANTO RO	42	3	10		2	X				X			X			
53	OPRUS SC	CANTO RO	46	2	11		2,5	X				X			X			
54	OPRUS SC	CANTO RO	44	6	10		2	X				X			X			
55	OPRUS SC	CANTO RO	36	3	10		2,5	X				X			X			
56	OPRUS SC	CANTO RO	46	6	11		2	X				X			X			
57	OPRUS SC	CANTO RO	48	5	11,5		3	X				X			X			
58	OPRUS SC	CANTO RO	48	6	11		1,5	X				X			X			
59	OPRUS SC	CANTO RO	36	6	11		2,5	X				X			X			
60	OPRUS SC	CANTO RO	43	3	9		2	X				X			X			
61	OPRUS SC	CANTO RO	46	5	10		2	X				X			X			
62	OPRUS SC	CANTO RO	43	4,5	11		1,5	X				X			X			
63	OPRUS SC	CANTO RO	39	2,5	8,5		2	X				X			X			
64	OPRUS SC	CANTO RO	47	5	12		2	X				X			X			
65	OPRUS SC	CANTO RO	38	3,5	8,5		2	X				X			X			
66	OPRUS SC	CANTO RO	42	3	10		2	X				X			X			
67	OPRUS SC	CANTO RO	46	3	10,5		1,5	X				X			X			
68	OPRUS SC	CANTO RO	39	3	10		1,5	X				X			X			
69	OPRUS SC	CANTO RO	41	3	10		2	X				X			X			
70	OPRUS SC	CANTO RO	44	5	11		2	X				X			X			
71	OPRUS SC	CANTO RO	42	3,5	12		1,5	X				X			X			
72	OPRUS SC	CANTO RO	38	2	10,5		2	X				X			X			
73	OPRUS SC	CANTO RO	46	5	12		1,5	X				X			X			
74	OPRUS SC	CANTO RO	39	2	11		2	X				X			X			
75	OPRUS SC	CANTO RO	38	3,5	10,5		1	X				X			X			
76	OPRUS SC	CANTO RO	38	2	9		2	X				X			X			
77	OPRUS SC	CANTO RO	38	3	9		1	X				X			X			
78	OPRUS SC	CANTO RO	41	3	10		2	X				X			X			
79	OPRUS SC	CANTO RO	26	1	7		1	X				X			X			
80	OPRUS SC	CANTO RO	24	1	7		1	X				X			X			
81	OPRUS SC	CANTO RO	26	1	7		1	X				X			X			
82	OPRUS SC	CANTO RO	27	1	7		1	X				X			X			
83	OPRUS SC	CANTO RO	27	1	7		1	X				X			X			
84	OPRUS SC	CANTO RO	45	3,5	10		1	X				X			X			
85	OPRUS SC	CANTO RO	44	6	10		1	X				X			X			
86	OPRUS SC	CANTO RO	46	6	10		1	X				X			X			
87	OPRUS SC	CANTO RO	46	3,5	10		2	X				X			X			
88	OPRUS SC	CANTO RO	43	3	10		2	X				X			X			
89	OPRUS SC	CANTO RO	46	3,5	11		2	X				X			X			
90	OPRUS SC	CANTO RO	44	6	11		1,5	X				X			X			
91	OPRUS SC	CANTO RO	46	3,5	10		2	X				X			X			
92	OPRUS SC	CANTO RO	42	5	10		2	X				X			X			
93	OPRUS SC	CANTO RO	20	1	6		1	X				X			X			
94	OPRUS SC	CANTO RO	21	1	7		1	X				X			X			
95	OPRUS SC	CANTO RO	21	1	6		1	X				X			X			
96	OPRUS SC	CANTO RO	22	1	7		1	X				X			X			
97	OPRUS SC	CANTO RO	21	1,5	7		1	X				X			X			
98	OPRUS SC	CANTO RO	22	1,5	7		1	X				X			X			
99	OPRUS SC	CANTO RO	24	1	8		1	X										

category	description	unit	price (USD)	quantity	total (USD)	tax (USD)
1	apple	kg	1.2	10	12.00	0.00
2	banana	kg	0.8	15	12.00	0.00

CENSIMENTO ARBOREO DELLE ESSENZE VEGETANTI ALL'INTERNO DELL'ABITATO DEL COMUNE DI BORGAGNE

[illegible]

CENSIMENTO ARBOREO DELLE ESSENZE VEGETANTI ALL'INTERNO DELL'ABITATO DEL COMUNE DI BORGAGNE															
N°	SPECIE	UBICAZIONE	PARAMETRI DENDROMETRICI DI OGNI SINGOLA PIANTA				VALORE ESTETICO			STATO BIOMECCANICO			STATO VEGETATIVO		
	LENTISCO	VIA/PIAZZA	DIAMETRO FUSTO IN CM	DIAMETRO CHIOMA IN MT	ALTEZZA TOTALE PIANTA	ALTEZZA INSERZIONE CHIOMA	BASSO	MEDIO	ALTO	BUONO	MEDIOCRE	PESSIMO	BUONO	MEDIOCRE	PESSIMO
181	LENTISCO	PIAZZA RISORGIMENTO	27	3	3,5	1,5		X		X			X		
182	LENTISCO	PIAZZA RISORGIMENTO	25	4	3,5	1,5		X		X			X		
183	LENTISCO	PIAZZA RISORGIMENTO	24	3	3,5	1,5		X		X			X		
184	LENTISCO	PIAZZA RISORGIMENTO	24	5	3,5	1,5		X		X			X		
185	LENTISCO	PIAZZA RISORGIMENTO	25	3	3,5	1,5		X		X			X		
n totale	SPECIE RILEVATA	SITO	DIAM MEDIO FUSTO	DIAM MEDIO CHIOMA	ALTEZZA MEDIA PIANTA	ALTEZZA MEDIA INSERZIONE CHIOMA									
5	LENTISCO	PIAZZA RISORGIMENTO	25	3,6	3,5	1,5									

CENSIMENTO ARBOREO DELLE ESSENZE VEGETANTI ALL'INTERNO DELL'ABITATO DEL COMUNE DI BORGAGNE															
N°	SPECIE	UBICAZIONE	PARAMETRI DENDROMETRICI DI OGNI SINGOLA PIANTA				VALORE ESTETICO			STATO BIOMECCANICO			STATO VEGETATIVO		
	OLIVO	VIA/PIAZZA	DIAMETRO FUSTO A MT 1,30 IN CM	DIAMETRO CHIOMA IN MT	ALTEZZA TOTALE PIANTA	ALTEZZA INSERZIONE CHIOMA	BASSO	MEDIO	ALTO	BUONO	MEDIOCRE	PESSIMO	BUONO	MEDIOCRE	PESSIMO
177	OLIVO	PIAZZA	53	3	3	1,5		X		X			X		
178	OLIVO	PIAZZA	52	2,5	3	1		X		X			X		
179	OLIVO	PIAZZA	50	3	3	1		X		X			X		
180	OLIVO	PIAZZA	51	3	3	1		X		X			X		
n totale	SPECIE RILEVATA	SITO	DIAM MEDIO FUSTO	DIAM MEDIO CHIOMA	ALTEZZA MEDIA PIANTA	ALTEZZA MEDIA INSERZIONE CHIOMA									
4	OLIVO	PIAZZA	52	2,875	3	1,125									

CENSIMENTO ARBOREO DELLE ESSENZE VEGETANTI ALL'INTERNO DELL'ABITATO DEL COMUNE DI BORGAGNE															
N°	SPECIE	UBICAZIONE	PARAMETRI DENDROMETRICI DI OGNI SINGOLA PIANTA				VALORE ESTETICO			STATO BIOMECCANICO			STATO VEGETATIVO		
			DIAMETRO FUSTO IN CM	DIAMETRO CHIOMA IN MT	ALTEZZA TOTALE PIANTA	ALTEZZA INSERZIONI CHIOMA	BASSO	MEDIO	ALTO	BUONO	MEDIOCRE	PESSIMO	BUONO	MEDIOCRE	PESSIMO
230	ALLORO	SCUOLE	21	3	3	0	X			X			X		
231	EUCALYPTO	SCUOLE	37	3	4	2	X			X			X		
232	MIRTO	SCUOLE	24	2	3	1	X			X			X		
233	MIRTO	SCUOLE	28	2	3	1	X			X			X		
234	CARRUBO	SCUOLE	16	2	3	2	X			X			X		
235	EUCALYPTO	SCUOLE	35	2	5	2	X			X			X		
236	EUCALYPTO	SCUOLE	36	0	6	4	X			X			X		
237	EUCALYPTO	SCUOLE	39	1	8	6	X			X			X		
238	EUCALYPTO	SCUOLE	35	1	6	5	X			X			X		
239	EUCALYPTO	SCUOLE	48	6	9	3	X			X			X		
240	EUCALYPTO	SCUOLE	35	0	6	0	X			X			X		
241	CARRUBO	SCUOLE	28	5	5	1	X			X			X		
242	FALSO PEPE	SCUOLE	29	5	6	2	X			X			X		
243	TILIA	SCUOLE	21	4	5	2	X			X			X		
244	TILIA	SCUOLE	22	4	5	2	X			X			X		
245	TILIA	SCUOLE	23	4	5	2	X			X			X		
246	TILIA	SCUOLE	24	6	6	3	X			X			X		
247	TILIA	SCUOLE	20	5	5	2	X			X			X		
248	TILIA	SCUOLE	21	5	5	2	X			X			X		
249	TILIA	SCUOLE	23	5	6	2	X			X			X		
250	TILIA	SCUOLE	21	4	5	2	X			X			X		
251	TILIA	SCUOLE	24	5	6	1,5	X			X			X		
252	TILIA	SCUOLE	24	5	6	1,5	X			X			X		
253	TILIA	SCUOLE	19	4	6	2,5	X			X			X		
254	ROBINA	SCUOLE	20	3	5	2	X			X			X		
255	PESCO	SCUOLE	20	2,5	4,5	2	X			X			X		
256	MELOGRANO	SCUOLE	20	4	5	0	X			X			X		
257	ROBINA	SCUOLE	21	3	4	2	X			X			X		
258	ROBINA	SCUOLE	24	4	6	2	X			X			X		
259	ROBINA	SCUOLE	20	2	4	2	X			X			X		
260	ROBINA	SCUOLE	23	3	4	2	X			X			X		
261	MELIA	SCUOLE	28	6	6	2	X			X			X		
262	GREVILLEA	SCUOLE	24	4	5,5	2	X			X			X		
263	GREVILLEA	SCUOLE	25	4	6	4	X			X			X		
264	CARRUBO	SCUOLE	24	5	4	1	X			X			X		
265	QUERCIA	SCUOLE	24	6	7	2	X			X			X		
266	GREVILLEA	SCUOLE	23	4,5	7	3	X			X			X		
267	CARRUBO	SCUOLE	24	5	5	1	X			X			X		
268	QUERCIA	SCUOLE	20	2	5	2	X			X			X		
269	PINO	SCUOLE	24	5	7	3	X			X			X		
270	CARRUBO	SCUOLE	21	4	5	5	X			X			X		
271	QUERCIA	SCUOLE	22	4	5	2	X			X			X		
272	LIGUSTRO	SCUOLE	5	1	3,5	2	X			X			X		
273	FALSO PEPE	SCUOLE	24	6	6	2	X			X			X		
274	FALSO PEPE	SCUOLE	23	5	6	2	X			X			X		
275	GREVILLEA	SCUOLE	23	6	7	2	X			X			X		
276	CARRUBO	SCUOLE	18	5	5	0	X			X			X		
277	GREVILLEA	SCUOLE	22	5	6	1	X			X			X		
278	CEDRO	SCUOLE	20	2	5	2	X			X			X		
n totale	SPECIE RILEVATA	SITO	DIAM MEDIO FUSTO	DIAM MEDIO CHIOMA	ALTEZZA MEDIA PIANTA	ALTEZZA MEDIA INSERZIONI CHIOMA									
11	TILIA	SCUOLE	22	5	5,5	2									
7	EUCALYPTO	SCUOLE	39	2	6	5									
6	CARRUBO	SCUOLE	25	5	4	1									
5	GREVILLEA	SCUOLE	23	5	6	1,75									
5	ROBINA	SCUOLE	23	3	5	2									
3	QUERCIA	SCUOLE	22	5	6	2									
3	FALSO PEPE	SCUOLE	26	5,5	6	2									
2	MIRTO	SCUOLE	26	2	3	1									
1	ALLORO	SCUOLE	21	3	3	0									
1	CEDRO	SCUOLE	20	2	5	2									
1	LIGUSTRO	SCUOLE	5	1	3,5	2									
1	PINO	SCUOLE	24	5	7	3									
1	MELIA	SCUOLE	28	6	6	2									
1	MELOGRAND	SCUOLE	20	4	5	0									
1	PESCO	SCUOLE	20	2,5	4,5	2									

CENSIMENTO ARBOREO DELLE ESSENZE VEGETANTI ALL'INTERNO DELL'ABITATO DEL COMUNE DI BORGAGNE															
N°	SPECIE	UBICAZIONE	PARAMETRI DENDROMETRICI DI OGNI SINGOLA PIANTA				VALORE ESTETICO			STATO BIOMECCANICO			STATO VEGETATIVO		
	QUERCIA,PIOPP0, MANDORLO	VIA/PIAZZA	DIAMETRO FUSTO IN CM	DIAMETRO CHIOMA IN MT	ALTEZZA TOTALE PIANTA	ALTEZZA INSERZIONE CHIOMA	BASSO	MEDIO	ALTO	BUONO	MEDIOCRE	PESSIMO	BUONO	MEDIOCRE	PESSIMO
279	QUERCIA	VIA CARPIGNANO	33	3	4,5	2	X				X				X
280	QUERCIA	VIA CARPIGNANO	31	2	3	1,5	X				X			X	
281	QUERCIA	VIA CARPIGNANO	33	2	3	1,5	X				X				X
282	QUERCIA	VIA CARPIGNANO	29	3	4,5	2	X				X			X	
283	QUERCIA	VIA CARPIGNANO	35	3	4,5	2	X				X			X	
284	QUERCIA	VIA CARPIGNANO	33	3	3	1,5	X				X			X	
285	QUERCIA	VIA CARPIGNANO	32	3,5	4	2	X				X			X	
286	QUERCIA	VIA CARPIGNANO	30	3	3,5	1,5	X				X			X	X
287	QUERCIA	VIA CARPIGNANO	29	4	4	2	X				X			X	
288	QUERCIA	VIA CARPIGNANO	33	3	3,5	1,5	X				X			X	
289	PIOPP0	VIA CARPIGNANO	45	9	9	3	X				X			X	
290	QUERCIA	VIA CARPIGNANO	38	2	3	1,5	X				X			X	
291	MANDORLO	VIA CARPIGNANO	20	4	2,5	1,5	X				X			X	
n totale	SPECIE RILEVATA		SITO	DIAM MEDIO FUSTO	DIAM MEDIO CHIOMA	ALTEZZA MEDIA PIANTA	ALTEZZA MEDIA INSERZIONE CHIOMA								
11	QUERCIA		VIA CARPIGNANO	32	2,95	3,75	1,75								
1	PIOPP0		VIA CARPIGNANO	45	9	9	3								
1	MANDORLO		VIA CARPIGNANO	20	4	2.5	1,5								

CENSIMENTO ARBOREO DELLE ESSENZE VEGETANTI ALL'INTERNO DELL'ABITATO DEL COMUNE DI BORGAGNE															
N°	SPECIE	UBICAZIONE	PARAMETRI DENDROMETRICI DI OGNI SINGOLA PIANTA				VALORE ESTETICO			STATO BIOMECCANICO			STATO VEGETATIVO		
	MELIA , CARRUBO, ACACIA	VIA/PIAZZA	DIAMETRO FUSTO IN CM	DIAMETRO CHIOMA IN MT	ALTEZZA TOTALE PIANTA	ALTEZZA INSERZIONE CHIOMA	BASSO	MEDIO	ALTO	BUONO	MEDIOCRE	PESSIMO	BUONO	MEDIOCRE	PESSIMO
186	MELIA	PIAZZ. VIA DE AMICIS	6	1,5	3	2		X		X			X		
187	MELIA	PIAZZ. VIA DE AMICIS	6	1,5	3,5	1,5		X		X			X		
188	CARRUBO	PIAZZ. VIA DE AMICIS	5	1,5	3	2		X		X			X		
189	ACACIA	PIAZZ. VIA DE AMICIS	12	2,5	4	2		X		X			X		
190	MELIA	PIAZZ. VIA DE AMICIS	6	1	3,5	1,5		X		X			X		
191	CARRUBO	PIAZZ. VIA DE AMICIS	7	1,5	3	1,5		X		X			X		
192	ACACIA	PIAZZ. VIA DE AMICIS	5	1	3	1,5		X		X			X		
193	CARRUBO	PIAZZ. VIA DE AMICIS	6	1,5	3,5	2		X		X			X		
194	ACACIA	PIAZZ. VIA DE AMICIS	11	2,5	4	1,5		X		X			X		
195	ACACIA	PIAZZ. VIA DE AMICIS	10	2	4	2		X		X			X		
196	MELIA	PIAZZ. VIA DE AMICIS	7	1,5	3	1,5		X		X			X		
197	CARRUBO	PIAZZ. VIA DE AMICIS	5	1	3	1,5		X		X			X		
198	ACACIA	PIAZZ. VIA DE AMICIS	7	2	3,5	2		X		X			X		
199	ACACIA	PIAZZ. VIA DE AMICIS	12	3	4	1,5		X		X			X		
200	MELIA	PIAZZ. VIA DE AMICIS	13	3	4	2		X		X			X		
201	CARRUBO	PIAZZ. VIA DE AMICIS	6	1	3	1,5		X		X			X		
202	ACACIA	PIAZZ. VIA DE AMICIS	13	2	4	2		X		X			X		
203	ACACIA	PIAZZ. VIA DE AMICIS	13	3	4	1,5		X		X			X		
204	CARRUBO	PIAZZ. VIA DE AMICIS	6	1	3	2		X		X			X		
205	CARRUBO	PIAZZ. VIA DE AMICIS	5	1	3	2		X		X			X		
206	MELIA	PIAZZ. VIA DE AMICIS	5	1,5	3	1,5		X		X			X		
207	MELIA	PIAZZ. VIA DE AMICIS	7	2	3,5	1,5		X		X			X		
208	ACACIA	PIAZZ. VIA DE AMICIS	12	2	4	2		X		X			X		
209	ACACIA	PIAZZ. VIA DE AMICIS	11	2,5	4	2		X		X			X		
210	MELIA	PIAZZ. VIA DE AMICIS	5	2	3	1,5		X		X			X		
211	CARRUBO	PIAZZ. VIA DE AMICIS	5	1,5	3	1,5		X		X			X		
212	MELIA	PIAZZ. VIA DE AMICIS	6	1	3,5	1,5		X		X			X		
213	ACACIA	PIAZZ. VIA DE AMICIS	12	2	4	2		X		X			X		
214	ACACIA	PIAZZ. VIA DE AMICIS	13	2,5	4	1,5		X		X			X		
215	MELIA	PIAZZ. VIA DE AMICIS	8	2	3,5	1,5		X		X			X		
216	CARRUBO	PIAZZ. VIA DE AMICIS	8	1,5	3,5	2		X		X			X		
217	CARRUBO	PIAZZ. VIA DE AMICIS	7	1	3	1,5		X		X			X		
218	ACACIA	PIAZZ. VIA DE AMICIS	12	3	4	2		X		X			X		
219	MELIA	PIAZZ. VIA DE AMICIS	6	2	3	1,5		X		X			X		
220	MELIA	PIAZZ. VIA DE AMICIS	7	2,5	3	2		X		X			X		
221	ACACIA	PIAZZ. VIA DE AMICIS	11	2,5	4	2		X		X			X		
222	MELIA	PIAZZ. VIA DE AMICIS	5	1	3	2		X		X			X		
n totale	SPECIE RILEVATA	SITO	DIAM MEDIO FUSTO	DIAM MEDIO CHIOMA	ALTEZZA MEDIA PIANTA	ALTEZZA MEDIA INSERZIONE CHIOMA									
13	MELIA	VIA DE AMICIS	6	1,5	3	1,75									
10	CARRUBO	VIA DE AMICIS	6	1,3	3	1,75									
14	ACACIA	VIA DE AMICIS	10	2,5	4	1,75									

CENSIMENTO ARBOREO DELLE ESSENZE VEGETANTI ALL'INTERNO DELL'ABITATO DEL COMUNE DI BORGAGNE

N°	SPECIE	UBICAZIONE	PARAMETRI DENDROMETRICI DI OGNI SINGOLA PIANTA				VALORE ESTETICO			STATO BIOMECCANICO			STATO VEGETATIVO		
	FALSO PEPE, QUERCIA, PRUNUS, PESCO, CIPRESSO, ECC..	VIA/PIAZZA	DIAMETRO FUSTO IN CM	DIAMETRO CHIOMA IN MT	ALTEZZA TOTALE PIANTA	ALTEZZA INSERZIONE CHIOMA	BASSO	MEDIO	ALTO	BUONO	MEDIOCRE	PESSIMO	BUONO	MEDIOCRE	PESSIMO
320	QUERCIA	VIA SAGARAT	23	3	4	2	X			X			X		
321	PRUNUS	VIA SAGARAT	24	4	5	2	X			X			X		
322	FALSO PEPE	VIA SAGARAT	26	3	5	2	X			X			X		
323	FALSO PEPE	VIA SAGARAT	27	4	5	3	X			X			X		
324	FALSO PEPE	VIA SAGARAT	31	5	5	3	X			X			X		
325	FALSO PEPE	VIA SAGARAT	28	5	5	3	X			X			X		
326	FALSO PEPE	VIA SAGARAT	24	3	4	3	X			X			X		
327	FALSO PEPE	VIA SAGARAT	26	4	5	2	X			X			X		
328	PRUNUS	VIA SAGARAT	21	3	4,5	2	X			X			X		
329	FALSO PEPE	VIA SAGARAT	40	6	5,5	1	X			X			X		
330	FALSO PEPE	VIA SAGARAT	41	5	6	2	X			X			X		
331	PRUNUS	VIA SAGARAT	19	3,5	5	2	X			X			X		
332	QUERCIA	VIA SAGARAT	22	3	5	2	X			X			X		
333	PESCO	VIA SAGARAT	32	5	6	1	X			X			X		
334	FALSO PEPE	VIA SAGARAT	40	5	6	2	X			X			X		
335	ALLORO	VIA SAGARAT	25	3	5,5	2	X			X			X		
336	PESCO	VIA SAGARAT	20	3	5	0	X			X			X		
337	NOCE	VIA SAGARAT	27	6	7	1	X			X			X		
338	CIPRESSO	VIA SAGARAT	26	6	5	0	X			X			X		
339	CIPRESSO	VIA SAGARAT	24	5	5	0	X			X			X		
340	NESPOLO	VIA SAGARAT	26	3	4	2	X			X			X		
341	FALSO PEPE	VIA SAGARAT	25	4	5	2,5	X			X			X		
342	ROBINIA	VIA SAGARAT	28	2	4,5	2	X			X			X		
343	ROBINIA	VIA SAGARAT	23	3	6	2	X			X			X		
344	ROBINIA	VIA SAGARAT	26	4	5	2	X			X			X		
345	ROBINIA	VIA SAGARAT	16	3	4,5	2	X			X			X		
346	ROBINIA	VIA SAGARAT	18	4	5	0,5	X			X			X		
347	TILIA	VIA SAGARAT	23	3	5	1	X			X			X		
348	PESCO	VIA SAGARAT	18	5	5	1	X			X			X		
349	PRUNUS	VIA SAGARAT	16	3	6	1	X			X			X		
350	PESCO	VIA SAGARAT	17	3	6	1	X			X			X		
351	FALSO PEPE	VIA SAGARAT	26	4	5	2	X			X			X		
352	MANDORLO	VIA SAGARAT	24	5	6	1	X			X			X		
353	PESCO	VIA SAGARAT	22	3,5	5,5	1	X			X			X		

n totale	SPECIE RILEVATA	SITO	DIAM MEDIO FUSTO	DIAM MEDIO CHIOMA	ALTEZZA MEDIA PIANITA	ALTEZZA MEDIA INSERZIONE CHIOMA
11	FALSO PEPE	VIA SAGARAT	25	4	5	2,5
5	ROBINIA	VIA SAGARAT	23	3	5	2
5	PESCO	VIA SAGARAT	24	3	6	1
4	PRINUS	VIA SAGARAT	21	3	5	2
2	CIPRESSO	VIA SAGARAT	25	5,5	5	0
2	QUERCIA	VIA SAGARAT	23	3	4,5	2
1	NOCE	VIA SAGARAT	27	6	7	1
1	ALLORO	VIA SAGARAT	25	3	5,5	2
1	TILIA	VIA SAGARAT	23	3	5	2
1	NESPOLO	VIA SAGARAT	26	3	4	2
1	MANDORLO	VIA SAGARAT	24	5	6	1

[illegible]

CENSIMENTO ARBOREO DELLE ESSENZE VEGETANTI ALL'INTERNO DELL'ABITATO DEL COMUNE DI BORGAGNE															
N°	SPECIE	UBICAZIONE	PARAMETRI DENDROMETRICI DI OGNI SINGOLA PIANTA				VALORE ESTETICO			STATO BIOMECCANICO			STATO VEGETATIVO		
	LIGUSTRO,FICUS,PINO, PIOPPO, QUERCIA, ECC...	VIA/PIAZZA	DIAMETRO FUSTO IN CM	DIAMETRO CHIOMA IN MT	ALTEZZA TOTALE PIANTA	ALTEZZA INSERZIONE CHIOMA	BASSO	MEDIO	ALTO	BUONO	MEDIOCRE	PESSIMO	BUONO	MEDIOCRE	PESSIMO
360	LIGUSTRO	VILLA COMUNALE	15	3	3	0	X			X			X		
361	LIGUSTRO	VILLA COMUNALE	15	4	4	0,5	X			X			X		
362	FICUS	VILLA COMUNALE	23	6	5	1	X			X			X		
363	LIGUSTRO	VILLA COMUNALE	35	4	6	1	X			X			X		
364	QUERCIA	VILLA COMUNALE	26	2	4	2	X			X			X		
365	LIGUSTRO	VILLA COMUNALE	24	3	4,5	1	X			X			X		
366	PINO	VILLA COMUNALE	46	9	9	4	X			X			X		
367	PINO	VILLA COMUNALE	44	9	9	4	X			X			X		
368	PINO	VILLA COMUNALE	41	8	8,5	4	X			X			X		
369	LIGUSTRO	VILLA COMUNALE	26	4	7	1	X			X			X		
370	MAGNOLIA	VILLA COMUNALE	23	4	5	1,5	X			X			X		
371	MAGNOLIA	VILLA COMUNALE	14	2	4	2	X			X			X		
372	MAGNOLIA	VILLA COMUNALE	16	3	5	2	X			X			X		
373	FICUS	VILLA COMUNALE	30	6	6	2	X			X			X		
374	FICUS	VILLA COMUNALE	29	5	5,5	1,5	X			X			X		
375	QUERCIA	VILLA COMUNALE	26	3	4	2	X			X			X		
376	QUERCIA	VILLA COMUNALE	12	1	1,5	0	X			X			X		
377	FICUS	VILLA COMUNALE	25	4	4,5	2	X			X			X		
378	FICUS	VILLA COMUNALE	27	6	5,5	2	X			X			X		
379	FICUS	VILLA COMUNALE	25	5	5	2	X			X			X		
380	QUERCIA	VILLA COMUNALE	29	2	3,5	2	X			X			X		
381	QUERCIA	VILLA COMUNALE	25	1,5	3,5	2	X				X				X
382	QUERCIA	VILLA COMUNALE	22	2	4	2	X			X			X		
383	FICUS	VILLA COMUNALE	23	3	5	1	X			X			X		
384	MAGNOLIA	VILLA COMUNALE	24	4	5,5	2	X			X			X		
385	LIGUSTRO	VILLA COMUNALE	23	4	6	2	X			X			X		
386	MAGNOLIA	VILLA COMUNALE	26	4,5	5	2	X			X			X		
387	QUERCIA	VILLA COMUNALE	31	3	4	2	X			X			X		
388	CEDRO	VILLA COMUNALE	36	6	8	2	X			X			X		
389	MELOGRANO	VILLA COMUNALE	12	3	3	0	X			X			X		
390	ROBINIA	VILLA COMUNALE	25	2	4	2	X			X			X		
391	ROBINIA	VILLA COMUNALE	26	2	5	2	X			X			X		
392	QUERCIA	VILLA COMUNALE	27	3	5	2	X			X			X		
393	QUERCIA	VILLA COMUNALE	24	3	4,5	2	X			X			X		
394	QUERCIA	VILLA COMUNALE	24	2	4,5	2	X			X			X		
395	MAGNOLIA	VILLA COMUNALE	23	4	6	2	X			X			X		
396	CEDRO	VILLA COMUNALE	34	5	6	3	X			X			X		
397	PIOPPO	VILLA COMUNALE	32	5	6	3	X			X			X		
398	PIOPPO	VILLA COMUNALE	35	5	7	4	X			X			X		
399	PIOPPO	VILLA COMUNALE	45	7	7,5	2,5	X			X			X		
400	PIOPPO	VILLA COMUNALE	43	6	8	4	X			X			X		