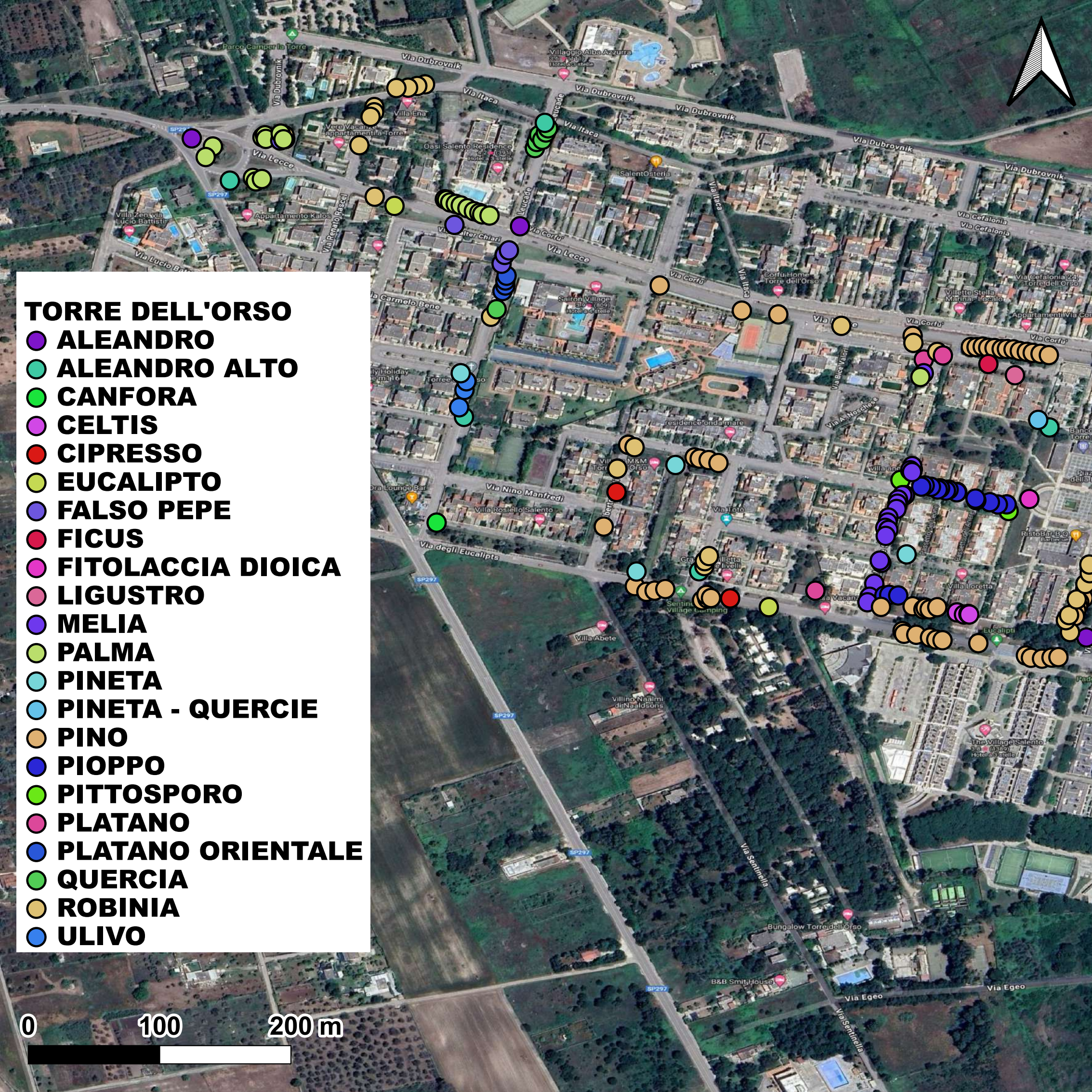


## TORRE DELL'ORSO

- ACACIA
- ALBICOCCO
- ALEANDRO
- ALEANDRO ALTO
- ALEANDRO TOT
- ALLORO
- CANFORA
- CARRUBO
- CELTIS
- CESPUGLIO
- CIPRESSO
- COCCINIGLIA
- COCUS
- CORBEZZOLO
- EUCALIPTO
- FALSO PEPE
- FICUS
- FICUS AURICULATA
- FICUS ELASTICA
- FITOLACCIA DIOICA
- LIGUSTRO
- MANDORLO
- MELIA
- MIRTO CRESPO
- PALMA
- PINETA
- PINETA - QUERCIE
- PINO
- PIOPPO
- PITTOSPORO
- PLATANO
- PLATANO ORIENTALE
- QUERCIA
- ROBINIA
- SHINTUS TEREHBINTIFOLIA
- TAMERICE
- TIGLIO
- ULIVO



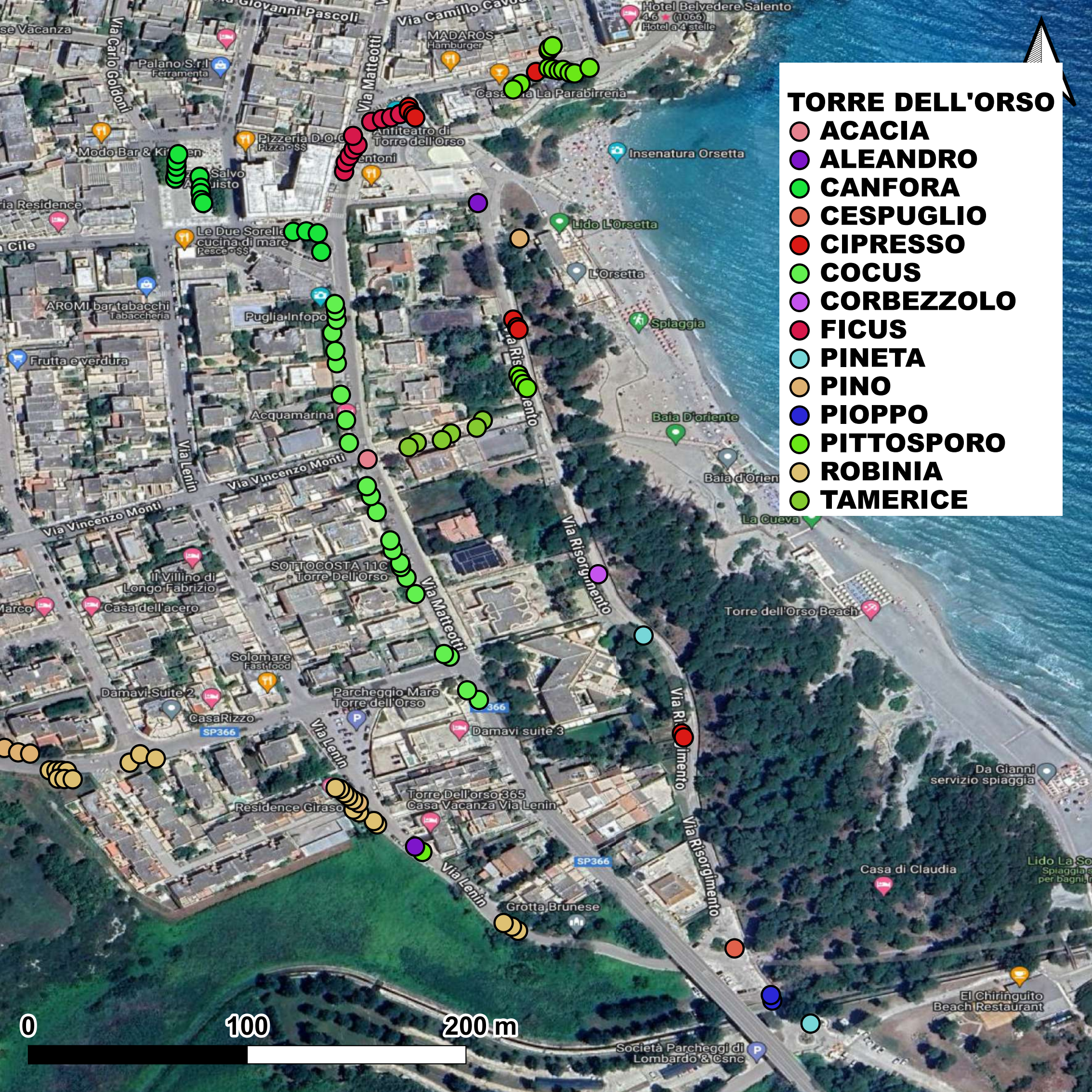


- ALEANDRO
- ALEANDRO ALTO
- CANFORA
- CELTIS
- CIPRESSO
- EUCALIPTO
- FALSO PEPE
- FICUS
- FITOLACCIA DIOICA
- LIGUSTRO
- MELIA
- PALMA
- PINETA
- PINETA - QUERCIE
- PINO
- PIOPPPO
- PITTOSPORO
- PLATANO
- PLATANO ORIENTALE
- QUERCIA
- ROBINIA
- ULIVO

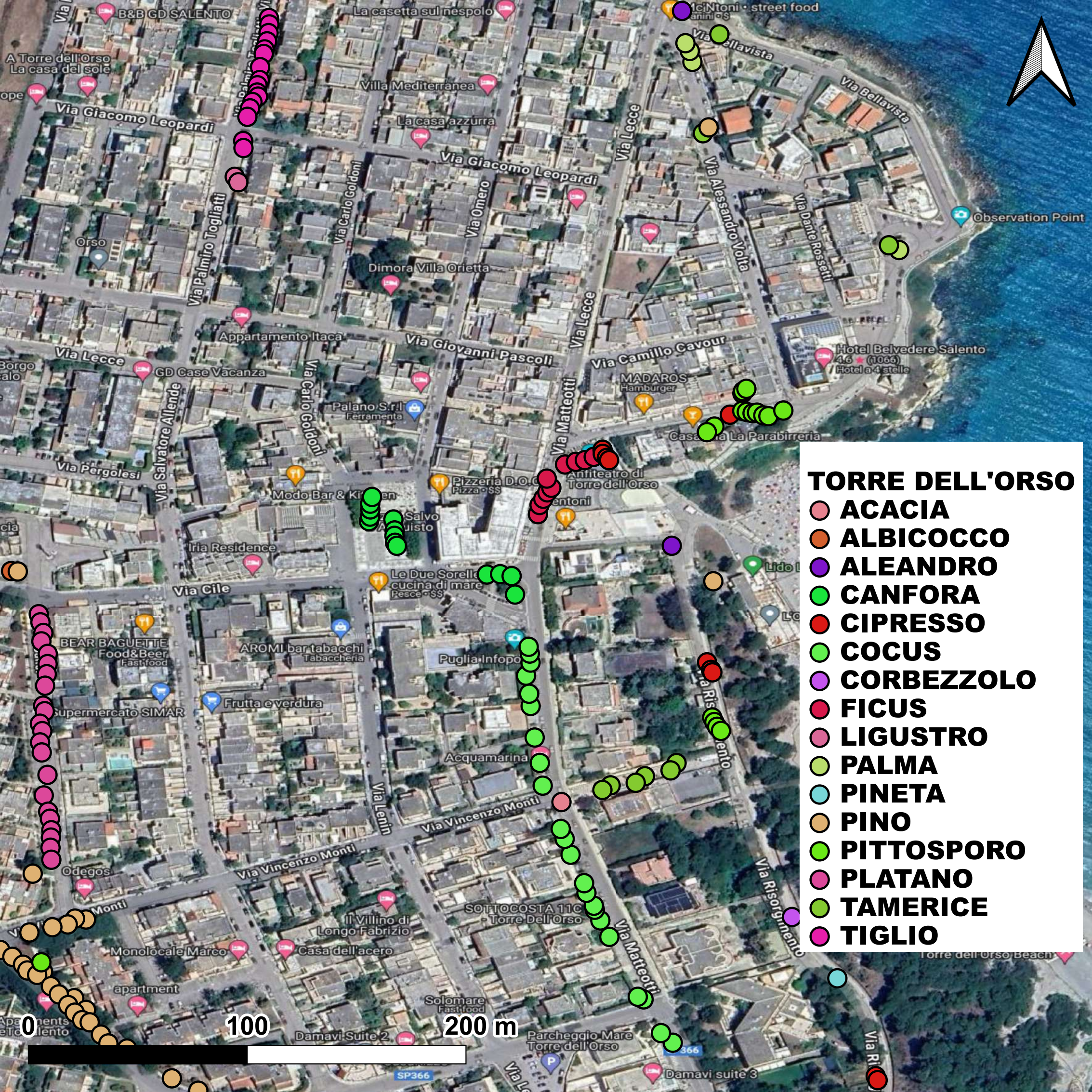
- ALEANDRO
- ALEANDRO ALTO
- CANFORA
- CELTIS
- CIPRESSO
- EUCALIPTO
- FALSO PEPE
- FICUS
- FITOLACCIA DIOICA
- LIGUSTRO
- MELIA
- PALMA
- PINETA
- PINETA - QUERCIE
- PINO
- PIOPPPO
- PITTOSPORO
- PLATANO
- PLATANO ORIENTALE
- QUERCIA
- ROBINIA
- ULIVO

\_\_\_\_\_











**CENSIMENTO ARBOREO DELLE ESSENZE VEGETANTI ALL'INTERNO DELL'ABITATO DI TORRE DELL'ORSO COMUNE DI MELENDUGNO**

N°	SPECIE	UBICAZIONE	PARAMETRI DENDROMETRICI DI OGNI SINGOLA PIANTA				VALORE ESTETICO			STATO BIOMECCANICO			STATO VEGETATIVO			
	CANFORA	VIA/PIAZZA	DIAMETRO FUSTO IN CM	DIAMETRO CHIOMA IN MT	ALTEZZA TOTALE PIANTA	PERIODO DI POTATURA	ALTEZZA INSERZIONE CHIOMA	BASSO	MEDIO	ALTO	BUONO	MEDIOCRE	PESSIMO	BUONO	MEDIOCRE	PESSIMO
1	CANFORA	PIAZZA SALVO D'ACQUISTO	20	4	4		2		X		X			X		
2	CANFORA	PIAZZA SALVO D'ACQUISTO	18	4	4		2		X		X			X		
3	CANFORA	PIAZZA SALVO D'ACQUISTO	17	4	4		2		X		X			X		
4	CANFORA	PIAZZA SALVO D'ACQUISTO	24	5	6		2		X		X			X		
5	CANFORA	PIAZZA SALVO D'ACQUISTO	26	6	6		2		X		X			X		
6	CANFORA	PIAZZA SALVO D'ACQUISTO	28	6	6,5		2,5		X		X			X		
7	CANFORA	PIAZZA SALVO D'ACQUISTO	28	6	6,5		3		X		X			X		
8	CANFORA	PIAZZA SALVO D'ACQUISTO	27	6	6,5		2		X		X			X		
9	CANFORA	PIAZZA SALVO D'ACQUISTO	22	5	6		2,5		X		X			X		
10	CANFORA	PIAZZA SALVO D'ACQUISTO	21	5	6		2		X		X			X		
11	CANFORA	PIAZZA SALVO D'ACQUISTO	4	1	3		2		X		X			X		
12	CANFORA	PIAZZA SALVO D'ACQUISTO	4	1	3		2		X		X			X		
13	CANFORA	PIAZZA SALVO D'ACQUISTO	4	1,5	3		2		X		X			X		
14	CANFORA	PIAZZA SALVO D'ACQUISTO	4	1	3		2		X		X			X		
N TOTALE	SPECIE RILEVATA	SITO	diametro fusto CM	diam. Chioma in mt	Altezza tot. Pianta											
14	CANFORA	PIAZZA SALVO D'ACQUISTO	21	4	5											

**CENSIMENTO ARBOREO DELLE ESSENZE VEGETANTI ALL'INTERNO DELL'ABITATO DI TORRE DELL'ORSO COMUNE DI MELENDUGNO**

N°	SPECIE	UBICAZIONE	PARAMETRI DENDROMETRICI DI OGNI SINGOLA PIANTA					VALORE ESTETICO			STATO BIOMECCANICO			STATO VEGETATIVO		
	OLEANDRO, ROBINIA, PITTOSPORO, PINO	VIA/PIAZZA	DIAMETRO FUSTO IN CM	DIAMETRO CHIOMA IN MT	ALTEZZA TOTALE PIANTA	PERIODO DI POTATURA	ALTEZZA INSERZION E CHIOMA	BASSO	MEDIO	ALTO	BUONO	MEDIOCRE	PESSIMO	BUONO	MEDIOCRE	PESSIMO
15	OLEANDRO	VIA LENIN	3	40MTQ	1,5		0	X			X			X		
16	PINO	VIA LENIN	31	5	7		4	X			X			X		
17	CIPRESSO	VIA LENIN	42	6	7		3	X			X			X		
18	CIPRESSO	VIA LENIN	38	6	7		4	X			X			X		
19	CIPRESSO	VIA LENIN	41	6	7		3	X			X			X		
20	PITTOSPORO	VIA LENIN	9	4	4		0	X			X			X		
21	PITTOSPORO	VIA LENIN	7	4	4		0	X			X			X		
22	PITTOSPORO	VIA LENIN	10	5	4,5		0	X			X			X		
23	PITTOSPORO	VIA LENIN	8	4	4		0	X			X			X		
24	TAMERICE	VIA LENIN	6	2	2		1	X			X			X		
25	TAMERICE	VIA LENIN	7	2,5	3		1	X			X			X		
26	TAMERICE	VIA LENIN	7	2	3		1	X			X			X		
27	TAMERICE	VIA LENIN	8	2	3,5		2	X			X			X		
28	TAMERICE	VIA LENIN	7	1,5	3		2	X			X			X		
29	TAMERICE	VIA LENIN	6	1,5	4		2	X			X			X		
30	CORBEZZOLO	VIA LENIN	20	6	3		0	X			X			X		
31	CIPRESSO	VIA LENIN	13	4	5,5		0	X			X			X		
32	CIPRESSO	VIA LENIN	10	4	5		0	X			X			X		
33	CESPUGLIO	VIA LENIN	4	10	3,5		0	X			X			X		
34	PIOPPPO	VIA LENIN	28	8	8		2	X			X			X		
35	PIOPPPO	VIA LENIN	67	14	11		4	X			X			X		
36	ROBINIA	VIA LENIN	37	4	4		2	X			X			X		
37	ROBINIA	VIA LENIN	35	5	4		2	X			X			X		
38	ROBINIA	VIA LENIN	38	4	4		2,5	X			X			X		
39	PITTOSPORO	VIA LENIN	16	2	3		2	X			X			X		
40	OLEANDRO	VIA LENIN	24	3	3,5		2,5	X			X			X		
41	ROBINIA	VIA LENIN	20	1,5	3		2	X			X			X		
42	ROBINIA	VIA LENIN	18	1,5	3		2	X			X			X		
43	ROBINIA	VIA LENIN	23	1,5	3		2	X			X			X		
44	ROBINIA	VIA LENIN	13	1,5	3		2	X			X			X		
45	PINO	VIA LENIN	32	5	6		4	X			X			X		
46	ROBINIA	VIA LENIN	24	1,5	3		2	X			X			X		
47	ROBINIA	VIA LENIN	21	1,5	3		2	X			X			X		
48	ROBINIA	VIA LENIN	22	1,5	3		2	X			X			X		
49	ROBINIA	VIA LENIN	17	1,5	3		2	X			X			X		
50	ROBINIA	VIA LENIN	25	1,5	3		2	X			X			X		

N TOTALE	SPECIE RILEVATA	SITO	diametro fusto CM	diam. Chioma in mt	Altezza tot. Pianta
40MTQ	OLEANDRO	VIA LENIN	3	40MTQ	2
2	PINO	VIA LENIN	31	5	6
5	CIPRESSO	VIA LENIN	34	5	6

CENSIMENTO ARBORICO DELLE ESSENZE VEGETANTI ALL'INTERNO DELL'ABITATO DI TORRE DELL'ORO COMUNE DI MELNUNGO																
N°	SPECIE	UBICAZIONE	PARAMETRI DI NOMINATIVI DI OGNI SINGOLA PIANTA					VALORE ESTETICO			STATO BIOMECCANICO		STATO VEGETATIVO			
			DIAMETRO FORO IN CM	CHOMA IN MT	TOTALE FASCE	PERIODO DI POTATURA	ALTEZZA INSERZIONE CHOMA	BASSO	MEDIO	ALTO	BUONO	MEIOCRE	PESSIMO	BUONO	MEIOCRE	PESSIMO
51	COCUS	LUNGOMARE (MATI001)	20	2	3		3	X					X			
52	COCUS	LUNGOMARE (MATI001)	24	2	5		3	X					X			
53	COCUS	LUNGOMARE (MATI001)	16	2	3		2	X					X			
54	COCUS	LUNGOMARE (MATI001)	17	2	4		3	X					X			
55	COCUS	LUNGOMARE (MATI001)	14	2	2,5		2	X	X							
56	COCUS	LUNGOMARE (MATI001)	17	2	5		4	X	X				X			
57	COCUS	LUNGOMARE (MATI001)	22	2	3,5		2,5	X	X							
58	COCUS	LUNGOMARE (MATI001)	20	2	4		3	X	X				X			
59	COCUS	LUNGOMARE (MATI001)	24	2	5		3	X	X				X			
60	COCUS	LUNGOMARE (MATI001)	23	2	5		3	X	X				X			
61	COCUS	LUNGOMARE (MATI001)	25	2	6		4	X	X				X			
62	COCUS	LUNGOMARE (MATI001)	20	2	4		3	X	X				X			
63	COCUS	LUNGOMARE (MATI001)	22	3	6		4	X	X				X			
64	ACACIA	LUNGOMARE (MATI001)	16	4	5		2	X	X							
65	COCUS	LUNGOMARE (MATI001)	17	2	3		2	X	X				X			
66	COCUS	LUNGOMARE (MATI001)	11	1	2		2	X	X				X			
67	COCUS	LUNGOMARE (MATI001)	20	2	3,5		2	X	X				X			
68	COCUS	LUNGOMARE (MATI001)	25	2	6		4	X	X				X			
69	COCUS	LUNGOMARE (MATI001)	15	2	2		2	X	X				X			
70	COCUS	LUNGOMARE (MATI001)	20	2	4		3	X	X				X			
71	COCUS	LUNGOMARE (MATI001)	26	3	7		5	X	X							
72	COCUS	LUNGOMARE (MATI001)	28	3	5		4	X	X							
73	COCUS	LUNGOMARE (MATI001)	27	3	5		4	X	X				X			
74	RICUS	LUNGOMARE (MATI001)	6	1	2,5		2	X	X				X			
75	RICUS	LUNGOMARE (MATI001)	6	1	2,5		2	X	X				X			
76	RICUS	LUNGOMARE (MATI001)	5	1	2,5		2	X	X				X			
77	RICUS	LUNGOMARE (MATI001)	10	2	3		2	X	X				X			
78	RICUS	LUNGOMARE (MATI001)	9	2	3		2	X	X				X			
79	RICUS	LUNGOMARE (MATI001)	22	4	5		2	X	X				X			
80	RICUS	LUNGOMARE (MATI001)	10	2	3		1,5	X	X				X			
81	RICUS	LUNGOMARE (MATI001)	8	2	3		1,5	X	X				X			
82	RICUS	LUNGOMARE (MATI001)	9	2	3		1,5	X	X				X			
83	RICUS	LUNGOMARE (MATI001)	7	2	3		1,5	X	X				X			
84	CIPRESSO	LUNGOMARE (MATI001)	27	4	4		2	X	X				X			
85	CIPRESSO	LUNGOMARE (MATI001)	24	3	4		3	X	X							
86	CIPRESSO	LUNGOMARE (MATI001)	21	3	4		2	X	X							
87	CIPRESSO	LUNGOMARE (MATI001)	26	5	4		2	X	X				X			
88	PITTIOSPORO	LUNGOMARE (MATI001)	47	8	5		1	X	X				X			
89	PITTIOSPORO	LUNGOMARE (MATI001)	39	3	4		1	X	X				X			
90	CIPRESSO	LUNGOMARE (MATI001)	42	5	4		2	X	X				X			
91	PITTIOSPORO	LUNGOMARE (MATI001)	24	4	4		0,5	X	X				X			
92	PITTIOSPORO	LUNGOMARE (MATI001)	22	4	4		2	X	X				X			
93	PITTIOSPORO	LUNGOMARE (MATI001)	23	3	4		1,5	X	X				X			
94	PITTIOSPORO	LUNGOMARE (MATI001)	18	3	4		2	X	X				X			
95	PITTIOSPORO	LUNGOMARE (MATI001)	19	3	4		0,5	X	X				X			
96	PITTIOSPORO	LUNGOMARE (MATI001)	19	3	4		0,5	X	X				X			
97	PITTIOSPORO	LUNGOMARE (MATI001)	17	3	4		0,5	X	X				X			
98	PITTIOSPORO	LUNGOMARE (MATI001)	19	3	4		1	X	X				X			
99	PITTIOSPORO	LUNGOMARE (MATI001)	15	2	4		2	X	X				X			
100	PITTIOSPORO	LUNGOMARE (MATI001)	25	4	4		2	X	X				X			
101	PITTIOSPORO	LUNGOMARE (MATI001)	24	5	4		0	X	X				X			
102	PALMA	LUNGOMARE (MATI001)	49	3	7		6	X	X				X			
103	TAMERICE	LUNGOMARE (MATI001)	27	3	4		2,5	X	X				X			
104	TAMERICE	LUNGOMARE (MATI001)	21	3	4		0,5	X	X				X			
105	PINO	LUNGOMARE (MATI001)	35	7	8		3	X	X				X			
106	PALMA	LUNGOMARE (MATI001)	65	3	8		7	X	X				X			
107	PALMA	LUNGOMARE (MATI001)	63	3	8		7	X	X				X			
108	PALMA	LUNGOMARE (MATI001)	61	3	8		7	X	X				X			
109	TAMERICE	LUNGOMARE (MATI001)	12	2	3		0	X	X				X			
110	ALEANDRO	LUNGOMARE (MATI001)	6	250MTQ	1,5		0	X	X				X			
111	PITTIOSPORO	LUNGOMARE (MATI001)	15	5	3,5		0	X	X				X			
112	PITTIOSPORO	LUNGOMARE (MATI001)	14	3	2,5		0	X	X				X			
113	PITTIOSPORO	LUNGOMARE (MATI001)	13	2	2		1	X	X				X			
114	PITTIOSPORO	LUNGOMARE (MATI001)	12	2	2		0	X	X				X			
115	PITTIOSPORO	LUNGOMARE (MATI001)	15	1,5	3		0	X	X				X			
116	PITTIOSPORO	LUNGOMARE (MATI001)	12	2	3		0	X	X				X			
117	PITTIOSPORO	LUNGOMARE (MATI001)	17	2	3		0	X	X				X			
118	PITTIOSPORO	LUNGOMARE (MATI001)	8	3	2		0	X	X				X			
119	PITTIOSPORO	LUNGOMARE (MATI001)	9	2	2		0	X	X				X			
120	PITTIOSPORO	LUNGOMARE (MATI001)	23	6	4		0	X	X				X			
121	PITTIOSPORO	LUNGOMARE (MATI001)	8	1	3		0	X	X				X			
122	PITTIOSPORO	LUNGOMARE (MATI001)	16	5	3		0	X	X				X			
123	PITTIOSPORO	LUNGOMARE (MATI001)	14	3	3		0	X	X				X			
124	PITTIOSPORO	LUNGOMARE (MATI001)	12	2	3		0	X	X				X			
125	PITTIOSPORO	LUNGOMARE (MATI001)	20	5	3		1	X	X				X			
126	PITTIOSPORO	LUNGOMARE (MATI001)	21	5	5		0	X	X				X			
127	PITTIOSPORO	LUNGOMARE (MATI001)	25	5	4		0	X	X				X			
128	PITTIOSPORO	LUNGOMARE (MATI001)	11	5	3		0	X	X				X			
129	PITTIOSPORO	LUNGOMARE (MATI001)	14	4	3		0	X	X				X			
130	PITTIOSPORO	LUNGOMARE (MATI001)	16	3	3		0	X	X				X			
131	TAMERICE	LUNGOMARE (MATI001)	21	3	3		0	X	X				X			
132	PITTIOSPORO	LUNGOMARE (MATI001)	16	4	3		0	X	X				X			
133	PITTIOSPORO	LUNGOMARE (MATI001)	20	4	4		0	X	X				X			
134	PITTIOSPORO	LUNGOMARE (MATI001)	26	3	4		1	X	X				X			
135	TAMERICE	LUNGOMARE (MATI001)	38	4	4		1	X	X				X			
136	TAMERICE	LUNGOMARE (MATI001)	22	3	3		1	X	X				X			
137	TAMERICE	LUNGOMARE (MATI001)	13	2	3		0	X	X				X			
138	TAMERICE	LUNGOMARE (MATI001)	14	1	2		1	X	X				X			
N TOTALE			SPECIE RILEVATA	SITO	diámetro fusto CM	diam. Choma in mt	Altazza tot. Pianta									
250MTQ			ALEANDRO	LUNGOMARE (MATI001)	6	250MTQ	2									
22			COCUS	LUNGOMARE (MATI001)	23	2	5									
9			RICUS	LUNGOMARE (MATI001)	8	2	3									
1			ACACIA	LUNGOMARE (MATI001)	16	4	5									
1			ROBINA	LUNGOMARE (MATI001)	22	4	5									
5			CIPRESSO	LUNGOMARE (MATI001)	28	4	4									
35			PITTIOSPORO	LUNGOMARE (MATI001)	17	4	3									
4			PALMA	LUNGOMARE (MATI001)	59	3	8									
1			PINO	LUNGOMARE (MATI001)	35	7	8									
7			TAMERICE	LUNGOMARE (MATI001)	27	3	4									

**CENSIMENTO ARBOREO DELLE ESSENZE VEGETANTI ALL'INTERNO DELL'ABITATO DI TORRE DELL'ORSO COMUNE DI MELENDUGNO**

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	PERIODO DI POTATURA	ALTEZZA INSERZIONE CHIOMA	BASSO	MEDIO	ALTO	BUONO	MEDIOCRE	PESSIMO	BUONO	MEDIOCRE	PESSIMO
<a href="#">139</a>	MAGNOLIA	VIA GIACOMO BRODOLINI	42	8	6		3		X		X			X		
<a href="#">140</a>	TEREBINTO	VIA GIACOMO BRODOLINI	18	6	5		0		X		X			X		
<a href="#">141</a>	VIBURNO	VIA GIACOMO BRODOLINI	17	2	4		2		X		X			X		
<a href="#">142</a>	ROBINIA	VIA GIACOMO BRODOLINI	18	2	3,5		2		X		X			X		

N TOTALE	SPECIE RILEVATA	SITO	diametro fusto CM	diam. Chioma in mt	Altezza tot. Pianta
1	MAGNOLIA	VIA GIACOMO BRODOLINI	42	8	6
1	TEREBINTO	VIA GIACOMO BRODOLINI	18	6	5
1	VIBURNO	VIA GIACOMO BRODOLINI	17	2	4
1	ROBINIA	VIA GIACOMO BRODOLINI	18	2	4



**CENSIMENTO ARBOREO DELLE ESSENZE VEGETANTI ALL'INTERNO DELL'ABITATO DI TORRE DELL'ORSO COMUNE DI MELENDUGNO**

N°	SPECIE	UBICAZIONE	PARAMETRI DENDROMETRICI DI OGNI SINGOLA PIANTA				VALORE ESTETICO			STATO BIOMECCANICO			STATO VEGETATIVO			
	COCCINIGLIA, CIPRESSO,SHINTUS...	VIA/PIAZZA	DIAMETRO FUSTO IN CM	DIAMETRO CHIOMA IN MT	ALTEZZA TOTALE PIANTA	PERIODO DI POTATURA	ALTEZZA INSERIZIONE CHIOMA	BASSO	MEDIO	ALTO	BUONO	MEDIOCR	PESSIMO	BUONO	MEDIOCR	PESSIMO
<a href="#">143</a>	GREVILLEA	VIA MASSIMO D'ANCONA	25	4	6		2		X		X			X		
<a href="#">144</a>	GREVILLEA	VIA MASSIMO D'ANCONA	19	2	5		2		X		X			X		
<a href="#">145</a>	GREVILLEA	VIA MASSIMO D'ANCONA	23	3	6		3		X		X			X		
<a href="#">146</a>	GREVILLEA	VIA MASSIMO D'ANCONA	22	3	5		2		X		X			X		
<a href="#">147</a>	PITTOSPORO	VIA MASSIMO D'ANCONA	20	3	3		0,5		X		X			X		
<a href="#">148</a>	SHINTUS TEREMBINTIFOLIA	VIA MASSIMO D'ANCONA	45	4	5		2		X		X			X		
<a href="#">149</a>	CIPRESSO	VIA MASSIMO D'ANCONA	37	7	6,5		2		X		X			X		
<a href="#">150</a>	CIPRESSO	VIA MASSIMO D'ANCONA	25	4	5		0		X		X			X		

N TOTALE	SPECIE RILEVATA	SITO	diametro fusto CM	diam. Chioma in mt	Altezza tot. Pianta
4	GREVILLEA	VIA MASSIMO D'ANCONA	23	3	6
1	PITTOSPORO	VIA MASSIMO D'ANCONA	20	3	3
2	CIPRESSO	VIA MASSIMO D'ANCONA	31	6	6
1	SHINTUS TEREMBITIFOLIA	VIA MASSIMO D'ANCONA	45	4	5



**CENSIMENTO ARBOREO DELLE ESSENZE VEGETANTI ALL'INTERNO DELL'ABITATO DI TORRE DELL'ORSO COMUNE DI MELENDUGNO**

N°	SPECIE	UBICAZIONE	PARAMETRI DENDROMETRICI DI OGNI SINGOLA PIANTA					VALORE ESTETICO			STATO BIOMECCANICO			STATO VEGETATIVO		
	TIGLIO, CELTIS, PITTOSPORO, LIGUSTRO	VIA/PIAZZA	DIAMETRO FUSTO IN CM	DIAMETRO CHIOMA IN MT	ALTEZZA TOTALE PIANTA	PERIODO DI POTATURA	ALTEZZA INSERZIONE CHIOMA	BASSO	MEDIO	ALTO	BUONO	MEDIOCRE	PESSIMO	BUONO	MEDIOCRE	PESSIMO
151	PITTOSPORO	VIA PALMIRO TOGLIATTI	14	2	2		1		X		X			X		
152	PITTOSPORO	VIA PALMIRO TOGLIATTI	17	2	2		1		X		X			X		
153	CELTIS	VIA PALMIRO TOGLIATTI	53	5	5		0		X		X			X		
154	TIGLIO	VIA PALMIRO TOGLIATTI	38	4	6		2		X		X			X		
155	TIGLIO	VIA PALMIRO TOGLIATTI	36	4	6		2		X		X			X		
156	TIGLIO	VIA PALMIRO TOGLIATTI	37	4	6		2		X		X			X		
157	TIGLIO	VIA PALMIRO TOGLIATTI	33	4	6		2		X		X			X		
158	TIGLIO	VIA PALMIRO TOGLIATTI	36	4	6		2		X		X			X		
159	TIGLIO	VIA PALMIRO TOGLIATTI	21	3	6		2		X		X			X		
160	TIGLIO	VIA PALMIRO TOGLIATTI	34	4	6		2		X		X			X		
161	TIGLIO	VIA PALMIRO TOGLIATTI	37	4	6		2		X		X			X		
162	TIGLIO	VIA PALMIRO TOGLIATTI	38	4	6		3		X		X			X		
163	TIGLIO	VIA PALMIRO TOGLIATTI	34	5	6		2		X		X			X		
164	TIGLIO	VIA PALMIRO TOGLIATTI	38	4	6		2		X		X			X		
165	TIGLIO	VIA PALMIRO TOGLIATTI	37	4	6		2		X		X			X		
166	TIGLIO	VIA PALMIRO TOGLIATTI	39	4	6		2		X		X			X		
167	TIGLIO	VIA PALMIRO TOGLIATTI	36	4	6		2		X		X			X		
168	TIGLIO	VIA PALMIRO TOGLIATTI	36	4	6		2		X		X			X		
169	TIGLIO	VIA PALMIRO TOGLIATTI	35	4	6		2		X		X			X		
170	LIGUSTRO	VIA PALMIRO TOGLIATTI	13	2	4		2		X		X			X		
171	LIGUSTRO	VIA PALMIRO TOGLIATTI	15	2	4		2		X		X			X		

N TOTALE	SPECIE RILEVATA	SITO	diametro fusto CM	diam. Chioma in mt	Altezza tot. Pianta
2	PITTOSPORO	VIA PALMIRO TOGLIATTI	15	2	2
1	CELTIS	VIA PALMIRO TOGLIATTI	53	5	5
16	TIGLIO	VIA PALMIRO TOGLIATTI	37	4	6
2	LIGUSTRO	VIA PALMIRO TOGLIATTI	14	2	4



**CENSIMENTO ARBOREO DELLE ESSENZE VEGETANTI ALL'INTERNO DELL'ABITATO DI TORRE DELL'ORSO COMUNE DI MELENDUGNO**

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	PERIODO DI POTATURA	ALTEZZA INSERZIONE CHIOMA	BASSO	MEDIO	ALTO	BUONO	MEDIOCRE	PESSIMO	BUONO	MEDIOCRE	PESSIMO
<a href="#">172</a>	ALBICOCO	VIA DEI PINI	45	6	5		1,5		X			X			X	
<a href="#">173</a>	PINO	VIA DEI PINI	66	7	7		4		X			X			X	

N TOTALE	SPECIE RILEVATA	SITO	diametro fusto CM	diam. Chioma in mt	Altezza tot. Pianta
1	ALBICOCCO	VIA DEI PINI	45	6	5
1	PINO	VIA DEI PINI	66	7	7



**CENSIMENTO ARBOREO DELLE ESSENZE VEGETANTI ALL'INTERNO DELL'ABITATO DI TORRE DELL'ORSO COMUNE DI MELENDUGNO**

N°	SPECIE	UBICAZIONE	PARAMETRI DENDROMETRICI DI OGNI SINGOLA PIANTA					VALORE ESTETICO			STATO BIOMECCANICO			STATO VEGETATIVO		
	PLATANO, PINO	VIA/PIAZZA	DIAMETRO FUSTO IN CM	DIAMETRO CHIOMA IN MT	ALTEZZA TOTALE PIANTA	PERIODO DI POTATURA	ALTEZZA INSERZIONE CHIOMA	BASSO	MEDIO	ALTO	BUONO	MEDIOCRE	PESSIMO	BUONO	MEDIOCRE	PESSIMO
174	PLATANO	VIA DEI SALICI	22	5	6		4		X		X			X		
175	PLATANO	VIA DEI SALICI	21	4	6		3		X		X			X		
176	PLATANO	VIA DEI SALICI	53	5	7		5		X		X			X		
177	PLATANO	VIA DEI SALICI	33	5	6		4		X		X			X		
178	PLATANO	VIA DEI SALICI	47	6	6		4		X		X			X		
179	PLATANO	VIA DEI SALICI	42	5	6		4		X		X			X		
180	PLATANO	VIA DEI SALICI	51	5	6		3		X		X			X		
181	PLATANO	VIA DEI SALICI	48	6	6		3		X		X			X		
182	PLATANO	VIA DEI SALICI	26	6	6		4		X		X			X		
183	PLATANO	VIA DEI SALICI	38	7	6		4		X		X			X		
184	PLATANO	VIA DEI SALICI	20	4	5		3		X		X			X		
185	PLATANO	VIA DEI SALICI	16	2	5		2		X		X			X		
186	PLATANO	VIA DEI SALICI	17	2	5		3		X		X			X		
187	PLATANO	VIA DEI SALICI	16	2	5		3		X		X			X		
188	PLATANO	VIA DEI SALICI	34	3	5		4		X		X			X		
189	PLATANO	VIA DEI SALICI	31	4	6		3		X		X			X		
190	PLATANO	VIA DEI SALICI	25	4	6		3		X		X			X		
191	PLATANO	VIA DEI SALICI	37	4	6		3		X		X			X		
192	PLATANO	VIA DEI SALICI	32	4	6		4		X		X			X		
193	PLATANO	VIA DEI SALICI	30	3	6		4		X		X			X		
194	PLATANO	VIA DEI SALICI	14	2	5		3		X		X			X		
195	PLATANO	VIA DEI SALICI	37	4	6		2		X		X			X		
196	PINO	VIA DEI SALICI	64	12	10		5		X		X			X		

N TOTALE	SPECIE RILEVATA	SITO	diametro fusto CM	diam. Chioma in mt	Altezza tot. Pianta
22	PLATANO	VIA DEI SALICI	35	5	6
1	PINO	VIA DEI SALICI	64	12	10



**CENSIMENTO ARBOREO DELLE ESSENZE VEGETANTI ALL'INTERNO DELL'ABITATO DI TORRE DELL'ORSO COMUNE DI MELENDUGNO**

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	PERIODO DI POTATURA	ALTEZZA INSERZIONE CHIOMA	BASSO	MEDIO	ALTO	BUONO	MEDIOCRE	PESSIMO	BUONO	MEDIOCRE	PESSIMO
<a href="#">197</a>	PINO	VIA DELLE ALBIZIE	68	14	11		4		X			X			X	
<a href="#">198</a>	OLIVO	VIA DELLE ALBIZIE	26	3	5		2		X		X			X		
<a href="#">199</a>	PITTOSPORO	VIA DELLE ALBIZIE	8	60MTQ	1,5		0		X		X			X		
<a href="#">200</a>	MIRTO CRESPO	VIA DELLE ALBIZIE	20	2	3		1,5		X		X			X		
<a href="#">201</a>	MIRTO CRESPO	VIA DELLE ALBIZIE	24	4	4		1,5		X		X			X		
<a href="#">202</a>	MIRTO CRESPO	VIA DELLE ALBIZIE	26	1	3		2		X		X			X		
<a href="#">203</a>	MIRTO CRESPO	VIA DELLE ALBIZIE	16	2	3		0		X		X			X		
<a href="#">204</a>	MIRTO CRESPO	VIA DELLE ALBIZIE	22	3	4		1,5		X		X			X		
<a href="#">205</a>	LIGUSTRO	VIA DELLE ALBIZIE	21	3	4		1		X		X			X		
<a href="#">206</a>	MIRTO CRESPO	VIA DELLE ALBIZIE	13	2	3		0		X		X			X		
<a href="#">207</a>	MIRTO CRESPO	VIA DELLE ALBIZIE	19	2	4		1,5		X		X			X		
<a href="#">208</a>	MIRTO CRESPO	VIA DELLE ALBIZIE	16	2	3		0		X		X			X		
<a href="#">209</a>	LIGUSTRO	VIA DELLE ALBIZIE	17	4	4		0		X		X			X		
<a href="#">210</a>	MIRTO CRESPO	VIA DELLE ALBIZIE	23	2	4		1,5		X		X			X		
<a href="#">211</a>	MIRTO CRESPO	VIA DELLE ALBIZIE	14	2	3		0		X		X			X		
<a href="#">212</a>	LIGUSTRO	VIA DELLE ALBIZIE	25	5	6		3		X		X			X		
<a href="#">213</a>	MIRTO CRESPO	VIA DELLE ALBIZIE	19	2	4		3		X		X			X		
<a href="#">214</a>	MIRTO CRESPO	VIA DELLE ALBIZIE	27	2	4		1,5		X		X			X		
<a href="#">215</a>	MIRTO CRESPO	VIA DELLE ALBIZIE	41	6	6		3		X		X			X		
<a href="#">216</a>	MIRTO CRESPO	VIA DELLE ALBIZIE	21	2	4		2		X		X			X		
<a href="#">217</a>	MIRTO CRESPO	VIA DELLE ALBIZIE	34	3	4		2		X		X			X		
<a href="#">218</a>	MIRTO CRESPO	VIA DELLE ALBIZIE	24	2	5		2		X		X			X		
<a href="#">219</a>	MIRTO CRESPO	VIA DELLE ALBIZIE	37	3	5,5		2		X		X			X		
<a href="#">220</a>	LIGUSTRO	VIA DELLE ALBIZIE	26	4	4		0		X		X			X		
<a href="#">221</a>	MELIA	VIA DELLE ALBIZIE	22	4	5		1,5		X		X			X		
<a href="#">222</a>	LIGUSTRO	VIA DELLE ALBIZIE	15	3	5		0,5		X		X			X		
<a href="#">223</a>	LIGUSTRO	VIA DELLE ALBIZIE	16	3	4		0		X		X			X		
<a href="#">224</a>	LIGUSTRO	VIA DELLE ALBIZIE	14	3	4		0		X		X			X		

N TOTALE	SPECIE RILEVATA	SITO	diametro fusto CM	diam. Chioma in mt	Altezza tot. Pianta
1	PINO	VIADELLE ALBIZIE	68	14	11
1	OLIVO	VIADELLE ALBIZIE	26	3	5
1	PITTOSPORO	VIADELLE ALBIZIE	8	60 MTQ	2
16	MIRTO CRESPO	VIADELLE ALBIZIE	26	2.6	4
7	LIGUSTRO	VIADELLE ALBIZIE	27	4	5
1	MELIA	VIADELLE ALBIZIE	22	4	4
1	ROBINIA	VIADELLE ALBIZIE	26	3	4



CENSIMENTO ANNUALE DELLE ESOTICHE VEGETANTI ALL'INTERNO DELL'ABITATO DI TORRE DELL'ORMO - COMUNE DI MELLENGUARD																	
N°	SPECIE	UBICAZIONE	PARAMETRI DENOMINATIVI DI OGNI SINGOLA PIANTA					VALORE ESTETICO				STATO BIOMECCANICO				STATO VEGETATIVO	
			DIAMETRO FUSTO IN CM	DIAMETRO CORONA IN MT	ALTEZZA TOTALE PIANA	PERIODO DI POTABILITÀ	ALTEZZA MAGGIORAZIONE CHIRURGICA	BASSO	MEDIO	ALTO	BUONO	MODERATO	PELUVIO	BUONO	MODERATO	PELUVIO	
140	ALEXANDRA TOT	VIA SAN PIETRO	7	1000 MTQ	0,5		0	X						X			
141	PITTOPOPO	VIA SAN PIETRO	19	6	4		0	X						X			
142	PITTOPOPO	VIA SAN PIETRO	21	6	4		0	X						X			
143	PLATANO	VIA SAN PIETRO	29	3	4		2	X	X					X			
144	UGUATTO	VIA SAN PIETRO	14	4	3		0	X	X					X			
145	MELIA	VIA SAN PIETRO	23	4	0,5		2	X	X					X			
146	PITTOPOPO	VIA SAN PIETRO	24	6	4		0	X	X					X			
147	FIGO AURICOLATA	VIA SAN PIETRO	38	4	4		1	X	X					X			
148	UOVO	VIA SAN PIETRO	26	4	5		1	X	X					X			
149	PLATANO	VIA SAN PIETRO	9	5,0	4		2	X						X			
150	PLATANO	VIA SAN PIETRO	11	5	5		2	X						X			
151	PLATANO	VIA SAN PIETRO	11	5	6		0	X	X					X			
152	ROBINIA	VIA SAN PIETRO	29	7	7		2	X	X					X			
153	MARTO CROPO	VIA SAN PIETRO	18	5	5		2	X	X					X			
154	MARTO CROPO	VIA SAN PIETRO	22	4	0,5		1	X	X					X			
155	PLATANO	VIA SAN PIETRO	41	3	5		3	X	X					X			
156	PLATANO	VIA SAN PIETRO	39	3	5		2	X	X					X			
157	PLATANO	VIA SAN PIETRO	36	3	5		3	X	X					X			
158	PLATANO	VIA SAN PIETRO	38	3	5		2	X	X					X			
159	PLATANO	VIA SAN PIETRO	37	3	5		2	X	X					X			
160	PLATANO	VIA SAN PIETRO	39	4	5		1	X	X					X			
161	PLATANO	VIA SAN PIETRO	34	3	5		2	X	X					X			
162	PLATANO	VIA SAN PIETRO	43	0,5	7		2	X	X					X			
163	PLATANO	VIA SAN PIETRO	32	3	5		2	X	X					X			
164	PLATANO	VIA SAN PIETRO	35	3	5		2	X	X					X			
165	PLATANO	VIA SAN PIETRO	39	3	5		2	X	X					X			
166	PLATANO	VIA SAN PIETRO	37	3	5		2	X	X					X			
167	PLATANO	VIA SAN PIETRO	35	3	5		2	X	X					X			
168	PLATANO	VIA SAN PIETRO	40	4	5		1	X	X					X			
169	PLATANO	VIA SAN PIETRO	36	3	5		2	X	X					X			
170	PLATANO	VIA SAN PIETRO	44	5	7		2	X	X					X			
171	PLATANO	VIA SAN PIETRO	39	4	0,5		4	X	X					X			
172	PLATANO	VIA SAN PIETRO	36	3	4		2	X	X					X			
173	PLATANO	VIA SAN PIETRO	37	3	6		3	X	X					X			
174	PLATANO	VIA SAN PIETRO	46	6	9		2	X	X					X			
175	TAMERICE	VIA SAN PIETRO	12	1	2		0,5	X	X					X			
176	TAMERICE	VIA SAN PIETRO	14	1	3		0,5	X	X					X			
177	TAMERICE	VIA SAN PIETRO	16	1	2		0,5	X	X					X			
178	TAMERICE	VIA SAN PIETRO	28	1,5	3		2	X	X					X			
179	TAMERICE	VIA SAN PIETRO	28	1,5	3		2	X	X					X			
180	TAMERICE	VIA SAN PIETRO	27	1,5	3		2	X	X					X			
181	TAMERICE	VIA SAN PIETRO	24	1,5	3		2	X	X					X			
182	TAMERICE	VIA SAN PIETRO	26	2	3		2	X	X					X			
183	TAMERICE	VIA SAN PIETRO	27	2	3		2	X	X					X			
184	TAMERICE	VIA SAN PIETRO	24	1,5	3		2	X	X					X			
185	TAMERICE	VIA SAN PIETRO	26	1,5	3		2	X	X					X			
186	TAMERICE	VIA SAN PIETRO	28	2	3		2	X	X					X			
187	TAMERICE	VIA SAN PIETRO	23	1,5	3		2	X	X					X			
188	TAMERICE	VIA SAN PIETRO	29	2	3		2	X	X					X			
189	TAMERICE	VIA SAN PIETRO	26	1,5	3		2	X	X					X			
190	TAMERICE	VIA SAN PIETRO	26	1,5	3		2	X	X					X			
191	TAMERICE	VIA SAN PIETRO	20	1,5	3		2	X	X					X			
192	TAMERICE	VIA SAN PIETRO	21	2	3		2	X	X					X			
193	TAMERICE	VIA SAN PIETRO	22	1,5	3		2	X	X					X			
194	TAMERICE	VIA SAN PIETRO	19	1,5	3		2	X	X					X			
195	TAMERICE	VIA SAN PIETRO	23	2	3		2	X	X					X			
196	TAMERICE	VIA SAN PIETRO	26	1	3		1	X	X					X			
197	TAMERICE	VIA SAN PIETRO	25	1	3		2	X	X					X			
198	TAMERICE	VIA SAN PIETRO	24	1	3		1,5	X	X					X			
199	TAMERICE	VIA SAN PIETRO	26	1	3		2	X	X					X			
200	TAMERICE	VIA SAN PIETRO	22	1	3		2	X	X					X			
201	TAMERICE	VIA SAN PIETRO	24	1	3		2	X	X					X			
202	TAMERICE	VIA SAN PIETRO	29	3	4		2	X	X					X			
203	TAMERICE	VIA SAN PIETRO	36	3	4		2	X	X					X			
204	TAMERICE	VIA SAN PIETRO	32	3	4		2	X	X					X			
205	TAMERICE	VIA SAN PIETRO	34	3	4		2	X	X					X			
206	PLATANO	VIA SAN PIETRO	35	2	4		2	X	X					X			
207	PLATANO	VIA SAN PIETRO	52	3	7		4	X	X					X			
208	PLATANO	VIA SAN PIETRO	50	5	7		4	X	X					X			
209	PLATANO	VIA SAN PIETRO	48	5	7		4	X	X					X			
210	PLATANO	VIA SAN PIETRO	47	5	7		4	X	X					X			
211	PLATANO	VIA SAN PIETRO	44	5	5		4	X	X					X			
212	PLATANO	VIA SAN PIETRO	33	3	5		4	X	X					X			
213	PLATANO	VIA SAN PIETRO	35	2	4		4	X	X					X			
214	PLATANO	VIA SAN PIETRO	42	3	7		4	X	X					X			
215	PLATANO	VIA SAN PIETRO	43	1	4		4	X	X					X			
216	PLATANO	VIA SAN PIETRO	37	4	4		4	X	X					X			
217	PLATANO	VIA SAN PIETRO	39	4	4		4	X	X					X			
218	PLATANO	VIA SAN PIETRO	59	4	7		4	X	X					X			
219	PLATANO	VIA SAN PIETRO	51	5	6		4	X	X					X			
220	PLATANO	VIA SAN PIETRO	44	4	5		4	X						X			
221	PLATANO	VIA SAN PIETRO	46	3	4		4	X						X			
222	PLATANO	VIA SAN PIETRO	42	4	6		4	X	X					X			
223	PLATANO	VIA SAN PIETRO	48	5	6		4	X	X					X			
224	PLATANO	VIA SAN PIETRO	47	5	6		4	X	X					X			
225	PLATANO	VIA SAN PIETRO	39	5	5		4	X	X					X			
226	PLATANO	VIA SAN PIETRO	28	3	4		2	X	X					X			
227	PLATANO	VIA SAN PIETRO	40	3	5		2	X	X					X			
228	PLATANO	VIA SAN PIETRO	41	4	6		3	X						X			
229	PLATANO	VIA SAN PIETRO	38	3	4		2	X	X					X			
230	PLATANO	VIA SAN PIETRO	34	3	5		2	X	X					X			
231	PLATANO	VIA SAN PIETRO	42	3	5		1	X	X					X			
232	PLATANO	VIA SAN PIETRO	43	3	5		2	X	X					X			
233	PLATANO	VIA SAN PIETRO	39	4	3		2	X	X					X			
234	PLATANO	VIA SAN PIETRO	44	2	6		2	X	X					X			
235	PLATANO	VIA SAN PIETRO	31	4	5		2	X	X					X			
236	PLATANO	VIA SAN PIETRO	24	2	4		2	X	X					X			
237	PLATANO	VIA SAN PIETRO	25	1	5		2	X	X					X			
238	PLATANO	VIA SAN PIETRO	23	3	5		2	X	X					X			
239	PLATANO	VIA SAN PIETRO	24	2	5		2	X	X					X			
240	PLATANO	VIA SAN PIETRO	25	1	4		2	X	X					X			
241	PLATANO	VIA SAN PIETRO	22	3	5		4	X	X					X			
242	PLATANO	VIA SAN PIETRO	24	3	5		2	X	X					X			
243	PLATANO	VIA SAN PIETRO	27	3	5		2	X	X					X			
244	PLATANO	VIA SAN PIETRO	24	3	5		2	X	X					X			
245	PLATANO	VIA SAN PIETRO	27	3	5		2	X	X					X			
NTOTALE																	
	SPECIE ALEXANDRA TOT	0,50	diámetro fust. CM	6	diámetro corona MTQ	10000MTQ	Altezza Mt. Piana	2									
3	PITTOPOPO	VIA SAN PIETRO	21	6	4												
71	PLATANO	VIA SAN PIETRO	38	4	5												
1	FIGO AURICOLATA	VIA SAN PIETRO	38	6	6												
1	UOVO	VIA SAN PIETRO	26	4	5												
1																	



ID	NAME	AGE	Personal Information					Contact Information			Medical History			Vital Signs			Lab Results			Notes
			Gender	Marital Status	Religion	Occupation	Education	Address	Phone	Email	Primary Care	Specialty	Referral	Height	Weight	BMI	Glucose	Cholesterol	Hemoglobin	
001	John Doe	35	Male	Married	Catholic	Software Engineer	Bachelor's	123 Main St, New York, NY 10001	(212) 555-1234	john.doe@email.com	Dr. Smith	Cardiologist	Referral: Dr. Smith	175 cm	75 kg	24.5	100 mg/dL	180 mg/dL	14.5 g/dL	Annual checkup, all good.
002	Jane Smith	28	Female	Single	Protestant	Marketing Executive	Master's	456 Oak Ave, Los Angeles, CA 90001	(310) 555-5678	jane.smith@email.com	Dr. Jones	Neurologist	Referral: Dr. Jones	160 cm	55 kg	20.8	95 mg/dL	160 mg/dL	13.8 g/dL	Follow-up for migraines, stable.
003	Michael Brown	42	Male	Married	Muslim	Teacher	High School	789 Pine St, Chicago, IL 60601	(773) 555-9012	michael.brown@email.com	Dr. Davis	Endocrinologist	Referral: Dr. Davis	180 cm	90 kg	28.2	120 mg/dL	220 mg/dL	15.2 g/dL	Diabetes management, HbA1c 7.5%.
004	Emily White	31	Female	Single	Buddhist	Graphic Designer	Bachelor's	321 Elm St, San Francisco, CA 94101	(415) 555-3456	emily.white@email.com	Dr. Wilson	Orthopedist	Referral: Dr. Wilson	165 cm	60 kg	22.9	90 mg/dL	150 mg/dL	14.0 g/dL	Knee pain, scheduled for MRI.
005	David Lee	55	Male	Married	Hindu	Retired Engineer	Master's	654 Maple St, Houston, TX 77001	(713) 555-7890	david.lee@email.com	Dr. Garcia	Nephrologist	Referral: Dr. Garcia	170 cm	85 kg	29.1	110 mg/dL	200 mg/dL	13.5 g/dL	Chronic kidney disease, stable on dialysis.
006	Sarah Kim	22	Female	Single	Christian	Student	High School	987 Cedar St, Miami, FL 33101	(305) 555-2345	sarah.kim@email.com	Dr. Miller	Pediatrician	Referral: Dr. Miller	155 cm	45 kg	18.7	85 mg/dL	140 mg/dL	13.0 g/dL	Annual pediatric checkup, healthy.
007	Robert Taylor	60	Male	Married	Jewish	Accountant	Bachelor's	147 Birch St, Boston, MA 02101	(617) 555-6789	robert.taylor@email.com	Dr. Clark	Geriatrician	Referral: Dr. Clark	178 cm	80 kg	25.1	105 mg/dL	190 mg/dL	14.2 g/dL	Age-related memory decline, cognitive tests normal.
008	Alice Johnson	38	Female	Married	Sikh	Business Analyst	Master's	258 Spruce St, Seattle, WA 98101	(206) 555-0123	alice.johnson@email.com	Dr. Adams	Obstetrician	Referral: Dr. Adams	168 cm	65 kg	23.4	92 mg/dL	155 mg/dL	13.9 g/dL	Pregnancy checkup, all well.
009	James Wilson	48	Male	Single	Anglican	IT Support	Bachelor's	369 Willow St, Portland, OR 97201	(503) 555-4567	james.wilson@email.com	Dr. Baker	Urologist	Referral: Dr. Baker	172 cm	78 kg	26.3	102 mg/dL	185 mg/dL	14.1 g/dL	Prostate health check, PSA 4.5.
010	Olivia Martinez	25	Female	Single	Islam	Research Assistant	PhD	480 Ash St, San Diego, CA 92101	(619) 555-8901	olivia.martinez@email.com	Dr. Evans	Immunologist	Referral: Dr. Evans	162 cm	58 kg	22.1	88 mg/dL	145 mg/dL	13.7 g/dL	Autoimmune condition, stable on meds.
011	Benjamin Clark	50	Male	Married	Buddhist	Consultant	Master's	591 Hickory St, Denver, CO 80201	(303) 555-2345	benjamin.clark@email.com	Dr. Harris	Cardiologist	Referral: Dr. Harris	175 cm	82 kg	26.8	108 mg/dL	195 mg/dL	14.3 g/dL	Heart health monitoring, ECG normal.
012	Isabella Rodriguez	33	Female	Single	Christian	Journalist	Bachelor's	602 Walnut St, New Orleans, LA 70112	(504) 555-6789	isabella.rodriguez@email.com	Dr. King	Neurologist	Referral: Dr. King	160 cm	52 kg	20.4	90 mg/dL	150 mg/dL	13.6 g/dL	Seizure management, stable.
013	William Davis	65	Male	Married	Hindu	Retired Teacher	High School	713 Chestnut St, Philadelphia, PA 19101	(215) 555-0123	william.davis@email.com	Dr. Scott	Geriatrician	Referral: Dr. Scott	170 cm	70 kg	24.2	112 mg/dL	205 mg/dL	13.8 g/dL	Age-related vision decline, cataracts.
014	Charlotte Brown	27	Female	Single	Muslim	Software Developer	Master's	824 Madison St, Austin, TX 78701	(512) 555-4567	charlotte.brown@email.com	Dr. Green	Obstetrician	Referral: Dr. Green	165 cm	62 kg	23.1	95 mg/dL	158 mg/dL	14.0 g/dL	Pregnancy checkup, all good.
015	Christopher Lee	40	Male	Married	Protestant	Engineer	Bachelor's	935 Franklin St, San Jose, CA 95101	(408) 555-8901	christopher.lee@email.com	Dr. White	Orthopedist	Referral: Dr. White	172 cm	75 kg	25.2	100 mg/dL	188 mg/dL	14.2 g/dL	Back pain, physical therapy ongoing.
016	Ava Wilson	30	Female	Single	Buddhist	Marketing Manager	Master's	106 Washington St, New York, NY 10002	(212) 555-2345	ava.wilson@email.com	Dr. Black	Endocrinologist	Referral: Dr. Black	160 cm	55 kg	21.5	88 mg/dL	148 mg/dL	13.9 g/dL	Thyroid health, TSH 2.5.
017	Matthew Kim	52	Male	Married	Christian	Accountant	Bachelor's	217 Madison St, Los Angeles, CA 90002	(310) 555-6789	matthew.kim@email.com	Dr. Gray	Nephrologist	Referral: Dr. Gray	175 cm	80 kg	26.1	110 mg/dL	200 mg/dL	13.7 g/dL	Chronic kidney disease, stable.
018	Grace Taylor	24	Female	Single	Islam	Student	High School	328 Broadway St, Miami, FL 33132	(305) 555-0123	grace.taylor@email.com	Dr. Brown	Pediatrician	Referral: Dr. Brown	158 cm	48 kg	19.1	85 mg/dL	142 mg/dL	13.1 g/dL	Annual pediatric checkup, healthy.
019	Henry Clark	62	Male	Married	Jewish	Retired Engineer	Master's	439 Market St, Boston, MA 02102	(617) 555-4567	henry.clark@email.com	Dr. Green	Geriatrician	Referral: Dr. Green	178 cm	80 kg	25.1	105 mg/dL	190 mg/dL	14.2 g/dL	Age-related memory decline, cognitive tests normal.
020	Ivy Rodriguez	29	Female	Single	Christian	Marketing Coordinator	Bachelor's	567 Elm St, San Francisco, CA 94102	(415) 555-8901	ivy.rodriguez@email.com	Dr. White	Obstetrician	Referral: Dr. White	162 cm	58 kg	22.1	90 mg/dL	152 mg/dL	13.8 g/dL	Pregnancy checkup, all well.
021	Leo Smith	45	Male	Married	Muslim	Software Engineer	Master's	890 Pine St, Chicago, IL 60602	(773) 555-2345	leo.smith@email.com	Dr. Black	Cardiologist	Referral: Dr. Black	170 cm	78 kg	26.8	102 mg/dL	185 mg/dL	14.1 g/dL	Heart health monitoring, ECG normal.
022	Mia Johnson	32	Female	Single	Buddhist	Graphic Designer	Bachelor's	123 Oak St, Los Angeles, CA 90003	(310) 555-6789	mia.johnson@email.com	Dr. Gray	Neurologist	Referral: Dr. Gray	165 cm	55 kg	20.6	88 mg/dL	145 mg/dL	13.9 g/dL	Seizure management, stable.
023	Noah Brown	58	Male	Married	Hindu	Teacher	High School	456 Maple St, Houston, TX 77002	(713) 555-0123	noah.brown@email.com	Dr. White	Endocrinologist	Referral: Dr. White	175 cm	85 kg	27.5	115 mg/dL	210 mg/dL	15.1 g/dL	Diabetes management, HbA1c 8.0%.
024	Olivia Wilson	26	Female	Single	Christian	Student	High School	789 Cedar St, Miami, FL 33102	(305) 555-4567	olivia.wilson@email.com	Dr. Black	Pediatrician	Referral: Dr. Black	158 cm	48 kg	19.1	85 mg/dL	142 mg/dL	13.1 g/dL	Annual pediatric checkup, healthy.
025	Peter Lee	67	Male	Married	Jewish	Accountant	Bachelor's	101 Birch St, Boston, MA 02103	(617) 555-8901	peter.lee@email.com	Dr. Gray	Geriatrician	Referral: Dr. Gray	178 cm	80 kg	25.1	105 mg/dL	190 mg/dL	14.2 g/dL	Age-related memory decline, cognitive tests normal.
026	Quinn Kim	34	Female	Single	Islam	Marketing Executive	Master's	234 Spruce St, Seattle, WA 98102	(206) 555-2345	quinn.kim@email.com	Dr. White	Obstetrician	Referral: Dr. White	168 cm	65 kg	23.4	92 mg/dL	155 mg/dL	13.9 g/dL	Pregnancy checkup, all well.
027	Ryan Taylor	49	Male	Married	Anglican	IT Support	Bachelor's	356 Willow St, Portland, OR 97202	(503) 555-6789	ryan.taylor@email.com	Dr. Black	Urologist	Referral: Dr. Black	172 cm	78 kg	26.3	102 mg/dL	185 mg/dL	14.1 g/dL	Prostate health check, PSA 4.5.
028	Sophia Martinez	23	Female	Single	Islam	Research Assistant	PhD	478 Ash St, San Diego, CA 92102	(619) 555-0123	sophia.martinez@email.com	Dr. Gray	Immunologist	Referral: Dr. Gray	162 cm	58 kg	22.1	88 mg/dL	145 mg/dL	13.7 g/dL	Autoimmune condition, stable on meds.
029	Theodore Clark	51	Male	Married	Buddhist	Consultant	Master's	589 Hickory St, Denver, CO 80202	(303) 555-4567	theodore.clark@email.com	Dr. White	Cardiologist	Referral: Dr. White	175 cm	82 kg	26.8	108 mg/dL	195 mg/dL	14.3 g/dL	Heart health monitoring, ECG normal.
030	Uma Rodriguez	36	Female	Single	Christian	Journalist	Bachelor's	610 Walnut St, New Orleans, LA 70113	(504) 555-8901	uma.rodriguez@email.com	Dr. Black	Neurologist	Referral: Dr. Black	160 cm	52 kg	20.4	90 mg/dL	150 mg/dL	13.6 g/dL	Seizure management, stable.
031	Victor Davis	66	Male	Married	Hindu	Retired Teacher	High School	721 Chestnut St, Philadelphia, PA 19102	(215) 555-2345	victor.davis@email.com	Dr. Gray	Geriatrician	Referral: Dr. Gray	170 cm	70 kg	24.2	112 mg/dL	205 mg/dL	13.8 g/dL	Age-related vision decline, cataracts.
032	Wendy Brown	28	Female	Single	Muslim	Software Developer	Master's	832 Madison St, Austin, TX 78702	(512) 555-6789	wendy.brown@email.com	Dr. White	Obstetrician	Referral: Dr. White	165 cm	62 kg	23.1	95 mg/dL	158 mg/dL	14.0 g/dL	Pregnancy checkup, all good.
033	Xavier Lee	41	Male	Married	Protestant	Engineer	Bachelor's	943 Franklin St, San Jose, CA 95102	(408) 555-0123	xavier.lee@email.com	Dr. Black	Orthopedist	Referral: Dr. Black	172 cm	75 kg	25.2	100 mg/dL	188 mg/dL	14.2 g/dL	Back pain, physical therapy ongoing.
034	Yara Wilson	31	Female	Single	Buddhist	Marketing Manager	Master's	107 Washington St, New York, NY 10003	(212) 555-4567	yara.wilson@email.com	Dr. Gray	Endocrinologist	Referral: Dr. Gray	160 cm	55 kg	21.5	88 mg/dL	148 mg/dL	13.9 g/dL	Thyroid health, TSH 2.5.
035	Zoe Kim	53	Female	Married	Christian	Accountant	Bachelor's	218 Madison St, Los Angeles, CA 90004	(310) 555-8901	zoe.kim@email.com	Dr. White	Nephrologist	Referral: Dr. White	175 cm	80 kg	26.1	110 mg/dL	200 mg/dL	13.7 g/dL	Chronic kidney disease, stable.
036	Adam Taylor	25	Male	Single	Islam	Student	High School	329 Broadway St, Miami, FL 33133	(305) 555-2345	adam.taylor@email.com	Dr. Black	Pediatrician	Referral: Dr. Black	158 cm	48 kg	19.1	85 mg/dL	142 mg/dL	13.1 g/dL	Annual pediatric checkup, healthy.
037	Bella Clark	63	Female	Married	Jewish	Retired Engineer	Master's	440 Market St, Boston, MA 02104	(617) 555-6789	bella.clark@email.com	Dr. Gray	Geriatrician	Referral: Dr. Gray	178 cm	80 kg	25.1	105 mg/dL	190 mg/dL	14.2 g/dL	Age-related memory decline, cognitive tests normal.
038	Caleb Rodriguez	30	Male	Single	Christian	Marketing Coordinator	Bachelor's	568 Elm St, San Francisco, CA 94103	(415) 555-0123	caleb.rodriguez@email.com	Dr. White	Obstetrician	Referral: Dr. White	162 cm	58 kg	22.1	90 mg/dL	152 mg/dL	13.8 g/dL	Pregnancy checkup, all well.
039	Diana Brown	46	Female	Married	Muslim	Software Engineer	Master's	891 Pine St, Chicago, IL 60603	(773) 555-4567	diana.brown@email.com	Dr. Black	Cardiologist	Referral: Dr. Black	170 cm	78 kg	26.8	102 mg/dL	185 mg/dL	14.1 g/dL	Heart health monitoring, ECG normal.
040	Ethan Wilson	33	Male	Single	Buddhist	Graphic Designer	Bachelor's	124 Oak St, Los Angeles, CA 90004	(310) 555-8901	ethan.wilson@email.com	Dr. Gray	Neurologist	Referral: Dr. Gray	165 cm	55 kg	20.6	88 mg/dL	145 mg/dL	13.9 g/dL	Seizure management, stable.
041	Fiona Lee	59	Female	Married	Hindu	Teacher	High School	457 Maple St, Houston, TX 77003	(713) 555-2345	fiona.lee@email.com	Dr. White	Endocrinologist	Referral: Dr. White	175 cm	85 kg	27.5	115 mg/dL	210 mg/dL	15.1 g/dL	Diabetes management, HbA1c 8.0%.
042	Gavin Kim	27	Male	Single	Christian	Student	High School	790 Cedar St, Miami, FL 33103	(305) 555-6789	gavin.kim@email.com	Dr. Black	Pediatrician	Referral: Dr. Black	158 cm	48 kg	19.1	85 mg/dL	142 mg/dL	13.1 g/dL	Annual pediatric checkup, healthy.
043	Hannah Taylor	68	Female	Married	Jewish	Accountant	Bachelor's	102 Birch St, Boston, MA 02105	(617) 555-0123	hannah.taylor@email.com	Dr. Gray	Geriatrician	Referral: Dr. Gray	178 cm	80 kg	25.1	105 mg/dL	190 mg/dL	14.2 g/dL	Age-related memory decline, cognitive tests normal.
044	Ivan Martinez	35	Male	Single	Islam	Marketing Executive	Master's	235 Spruce St, Seattle, WA 98103	(206) 555-4567	ivan.martinez@email.com	Dr. White	Obstetrician	Referral: Dr. White	168 cm	65 kg	23.4	92 mg/dL	155 mg/dL	13.9 g/dL	Pregnancy checkup, all well.
045	Jasmine Clark	50	Female	Married	Anglican	IT Support	Bachelor's	357 Willow St, Portland, OR 97203	(503) 555-8901	jasmine.clark@email.com	Dr. Black	Urologist	Referral: Dr. Black	172 cm	78 kg	26.3	102 mg/dL	185 mg/dL	14.1 g/dL	Prostate health check, PSA 4.5.
046	Kyle Rodriguez	24	Male	Single	Islam	Research Assistant	PhD	479 Ash St, San Diego, CA 92103	(619) 555-2345	kyle.rodriguez@email.com	Dr. Gray	Immunologist	Referral: Dr. Gray	162 cm	58 kg	22.1	88 mg/dL	145 mg/dL	13.7 g/dL	Autoimmune condition, stable on meds.
047	Liam Davis	52	Male	Married	Buddhist	Consultant	Master's	590 Hickory St, Denver, CO 80203	(303) 555-6789	liam.davis@email.com	Dr. White	Cardiologist	Referral: Dr. White	175 cm	82 kg	26.8	108 mg/dL	195 mg/dL	14.3 g/dL	Heart health monitoring, ECG normal.
048	Mia Rodriguez	37	Female	Single	Christian	Journalist	Bachelor's	611 Walnut St, New Orleans, LA 70114	(504) 555-0123	mia.rodriguez@email.com	Dr. Black	Neurologist	Referral: Dr. Black	160 cm	52 kg	20.4	90 mg/dL	150 mg/dL	13.6 g/dL	Seizure management, stable.
049	Nathan Davis	67	Male	Married	Hindu	Retired Teacher	High School	722 Chestnut St, Philadelphia, PA 19103	(215) 555-4567	nathan.davis@email.com	Dr. Gray	Geriatrician	Referral: Dr. Gray	170 cm	70 kg	24.2	112 mg/dL	205 mg/dL	13.8 g/dL	Age-related vision decline, cataracts.
050	Olivia Brown	29	Female	Single	Muslim	Software Developer	Master's	833 Madison St, Austin, TX 78703	(512) 555-8901	olivia.brown@email.com	Dr. White	Obstetrician	Referral: Dr. White	165 cm	62 kg	23.1	95 mg/dL	158 mg/dL	14.0 g/dL	Pregnancy checkup, all good.
051	Peter Lee	42	Male	Married	Protestant	Engineer	Bachelor's	944 Franklin St, San Jose, CA 95103	(408) 555-2345	peter.lee@email.com	Dr. Black	Orthopedist	Referral: Dr. Black	172 cm	75 kg	25.2	100 mg/dL	188 mg/dL	14.2 g/dL	Back pain, physical therapy ongoing.
052	Quinn Wilson	32	Female	Single	Buddhist	Marketing Manager	Master's	108 Washington St, New York, NY 10004	(212) 555-6789	quinn.wilson@email.com	Dr. Gray	Endocrinologist	Referral: Dr. Gray	160 cm	55 kg	21.5	88 mg/dL	148 mg/dL	13.9 g/dL	Thyroid health, TSH 2.5.
053	Rachel Kim	54	Female	Married	Christian	Accountant	Bachelor's	219 Madison St, Los Angeles, CA 90005	(310) 555-0123	rachel.kim@email.com	Dr. White	Nephrologist	Referral: Dr. White	175 cm	80 kg	26.1	110 mg/dL	200 mg/dL	13.7 g/dL	Chronic kidney disease, stable.
054	Samuel Taylor	26	Male	Single	Islam	Student	High School	330 Broadway St, Miami, FL 33134	(305) 555-4567	samuel.taylor@email.com	Dr. Black	Pediatrician	Referral: Dr. Black	158 cm	48 kg	19.1	85 mg/dL	142 mg/dL	13.1 g/dL	Annual pediatric checkup, healthy.
055	Tina Clark	64	Female	Married	Jewish	Retired Engineer	Master's	441 Market St, Boston, MA 02106	(617) 555-8901	tina.clark@email.com	Dr. Gray	Geriatrician	Referral: Dr. Gray	178 cm	80 kg	25.1	105 mg/dL	190 mg/dL	14.2 g/dL	Age-related memory decline, cognitive tests normal.
056	Umar Rodriguez	31	Male	Single	Christian	Marketing Coordinator	Bachelor's	569 Elm St, San Francisco, CA 94104	(415) 555-2345	umar.rodriguez@email.com	Dr. White	Obstetrician	Referral: Dr. White	162 cm	58 kg	22.1	90 mg/dL	152 mg/dL	13.8 g/dL	Pregnancy checkup, all well.
057	Vivian Brown	47	Female	Married	Muslim	Software Engineer	Master's	892 Pine St, Chicago, IL 60604	(773) 555-6789	vivian.brown@email.com	Dr. Black	Cardiologist	Referral: Dr. Black	170 cm	78 kg	26.8	102 mg/dL	185 mg/dL	14.1 g/dL	Heart health monitoring, ECG normal.
058	Walter Wilson	34	Male	Single	Buddhist	Graphic Designer	Bachelor's	125 Oak St, Los Angeles, CA 90005	(310) 555-0123	walter.wilson@email.com	Dr. Gray	Neurologist	Referral: Dr. Gray	165 cm	55 kg	20.6	88 mg/dL	145 mg/dL	13.9 g/dL	Seizure management, stable.
059	Xavier Lee	60	Male	Married	Hindu	Teacher	High School	458 Maple St, Houston, TX 77004	(713) 555-4567	xavier.lee@email.com	Dr. White	Endocrinologist								



**CENSIMENTO ARBOREO DELLE ESSENZE VEGETANTI ALL'INTERNO DELL'ABITATO DI TORRE DELL'ORSO COMUNE DI MELENDUGNO**

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	PERIODO DI POTATURA	ALTEZZA INSERZIONE CHIOMA	BASSO	MEDIO	ALTO	BUONO	MEDIOCRE	PESSIMO	BUONO	MEDIOCRE	PESSIMO
<a href="#">461</a>	ALEANDRO ALTO	VIA TINA PICA - VIA ALBERTO SORDI	6	150 MTQ	2		0		X		X			X		
<a href="#">462</a>	ROBINIA	VIA TINA PICA - VIA ALBERTO SORDI	14	3	5		2		X		X			X		
<a href="#">463</a>	ROBINIA	VIA TINA PICA - VIA ALBERTO SORDI	26	3	5		1,5		X		X			X		
<a href="#">464</a>	ROBINIA	VIA TINA PICA - VIA ALBERTO SORDI	28	1	4		1		X		X			X		
<a href="#">465</a>	PINO	VIA TINA PICA - VIA ALBERTO SORDI	48	9	9		3		X				X			X
<a href="#">466</a>	ROBINIA	VIA TINA PICA - VIA ALBERTO SORDI	36	5	6		0		X		X			X		
<a href="#">467</a>	ROBINIA	VIA TINA PICA - VIA ALBERTO SORDI	27	3	6		1		X		X			X		
<a href="#">468</a>	CIPRESSO	VIA TINA PICA - VIA ALBERTO SORDI	29	3	4		0		X		X			X		
<a href="#">469</a>	PINO	VIA TINA PICA - VIA ALBERTO SORDI	39	7	7		3		X				X			X
<a href="#">470</a>	PINO	VIA TINA PICA - VIA ALBERTO SORDI	44	7	6		3		X				X			X
<a href="#">471</a>	PINO	VIA TINA PICA - VIA ALBERTO SORDI	52	6	6		1,5		X				X			X
<a href="#">472</a>	PINO	VIA TINA PICA - VIA ALBERTO SORDI	47	8	7		2		X				X			X
<a href="#">473</a>	PINO	VIA TINA PICA - VIA ALBERTO SORDI	49	8	7		5		X				X			X

N TOTALE	SPECIE RILEVATA	SITO	diametro fusto CM	diam. Chioma in mt	Altezza tot. Pianta
1	CIPRESSO	Via TINA PICA - VIA ALBERTO SORDI	29	3	4
6	PINO	Via TINA PICA - VIA ALBERTO SORDI	47	7	6
5	ROBINIA	Via TINA PICA - VIA ALBERTO SORDI	26	3	5
1	ALEANDRO ALTO	Via TINA PICA - VIA ALBERTO SORDI	6	150 MTQ	2



**CENSIMENTO ARBOREO DELLE ESSENZE VEGETANTI ALL'INTERNO DELL'ABITATO DI TORRE DELL'ORSO COMUNE DI MELENDUGNO**

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	PERIODO DI POTATURA	ALTEZZA INSERZIONE CHIOMA	BASSO	MEDIO	ALTO	BUONO	MEDIOCRE	PESSIMO	BUONO	MEDIOCRE	PESSIMO
474	ALEANDRO ALTO	VIA MASSIMO TROISI	8	100 MTQ	2,5		0		X		X			X		
475	ULIVO	VIA MASSIMO TROISI	16	3	4		1		X		X			X		
476	ULIVO	VIA MASSIMO TROISI	21	3	4		0		X		X			X		
477	ULIVO	VIA MASSIMO TROISI	18	2	3		0,5		X		X			X		
478	ROBINIA	VIA MASSIMO TROISI	30	2	4		2		X		X			X		
479	QUERCIA	VIA MASSIMO TROISI	27	3	5		2		X		X			X		
480	PLATANO ORIENTALE	VIA MASSIMO TROISI	38	1	3		2		X		X			X		
481	PLATANO ORIENTALE	VIA MASSIMO TROISI	36	1	3		2		X		X			X		
482	PLATANO ORIENTALE	VIA MASSIMO TROISI	34	1	3		2		X		X			X		
483	PLATANO ORIENTALE	VIA MASSIMO TROISI	36	1	3		2		X		X			X		
484	FALSO PEPE	VIA MASSIMO TROISI	41	5	5		1,5		X		X			X		
485	FALSO PEPE	VIA MASSIMO TROISI	53	6	5		2		X		X			X		
486	FALSO PEPE	VIA MASSIMO TROISI	37	3	4		2		X		X			X		

N TOTALE	SPECIE RILEVATA	SITO	diametro fusto CM	diam. Chioma in mt	Altezza tot. Pianta
1	ALEANDRO ALTO	VIA MASSIMO TROISI	8	100 MTQ	3
3	ULIVO	VIA MASSIMO TROISI	19	3	4
4	PLATANO ORIENTALE	VIA MASSIMO TROISI	36	1	3
1	ROBINIA	VIA MASSIMO TROISI	30	2	4
3	FALSO PEPE	VIA MASSIMO TROISI	42	5	5



**CENSIMENTO ARBOREO DELLE ESSENZE VEGETANTI ALL'INTERNO DELL'ABITATO DI TORRE DELL'ORSO COMUNE DI MELENDUGNO**

CENSIMENTO DEI CILINDRICI DELLE ESSENZE VEGETATIVE ALL'INTERNO DELL'ASTATO DI TORRE DELL'ORSO - COMUNE DI MELLEGGIO																
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	PERIODO DI POTATURA	ALTEZZA INSERZIONE CHIOMA	BASSO	MEDIO	ALTO	BUONO	MEDIOCRE	PESSIMO	BUONO	MEDIOCRE	PESSIMO
<a href="#">487</a>	QUERCIA	VIA LECADI - VIA LODI	28	2	4		2		X				X			X
<a href="#">488</a>	QUERCIA	VIA LECADI - VIA LODI	26	1	4		2		X				X			X
<a href="#">489</a>	QUERCIA	VIA LECADI - VIA LODI	24	2	4		1		X				X			X
<a href="#">490</a>	QUERCIA	VIA LECADI - VIA LODI	25	2	4		2		X		X			X		
<a href="#">491</a>	QUERCIA	VIA LECADI - VIA LODI	23	1	3		2		X		X			X		
<a href="#">492</a>	QUERCIA	VIA LECADI - VIA LODI	23	1	3		2		X		X			X		
<a href="#">493</a>	ALEANDRO ALTO	VIA LECADI - VIA LODI	7	80 MTQ	2		0		X		X			X		
<a href="#">494</a>	ROBINIA	VIA LECADI - VIA LODI	37	3	5		3		X		X			X		
<a href="#">495</a>	ROBINIA	VIA LECADI - VIA LODI	32	2	4		2		X		X			X		
<a href="#">496</a>	ROBINIA	VIA LECADI - VIA LODI	35	0	3		2		X		X			X		
<a href="#">497</a>	ROBINIA	VIA LECADI - VIA LODI	38	3	5		2		X		X			X		
<a href="#">498</a>	ROBINIA	VIA LECADI - VIA LODI	32	4	5		2		X		X			X		
<a href="#">499</a>	ROBINIA	VIA LECADI - VIA LODI	33	3	5		2		X		X			X		
<a href="#">500</a>	ROBINIA	VIA LECADI - VIA LODI	36	3	5		2		X		X			X		
<a href="#">501</a>	ROBINIA	VIA LECADI - VIA LODI	37	4	5		2		X		X			X		

N° TOTALE	SPECIE RILEVATA	SITO	diametro fusto CM	diam. Chioma in mt	Altezza tot. Pianta
6	QUERCIA	VIA LECADI - VIA LODI	25	2	4
1	ALEANDRO ALTO	VIA LECADI - VIA LODI	8	80 MTQ	2
8	ROBINIE	VIA LECADI - VIA LODI	34	3	5



**CENSIMENTO ARBOREO DELLE ESSENZE VEGETANTI ALL'INTERNO DELL'ABITATO DI TORRE DELL'ORSO COMUNE DI MELENDUGNO**

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	PERIODO DI POTATURA	ALTEZZA INSERZIONE CHIOMA	BASSO	MEDIO	ALTO	BUONO	MEDIOCRE	PESSIMO	BUONO	MEDIOCRE	PESSIMO
502	OLEANDRO	ROTATORIA	15	6	5		0		X		X			X		
503	PALMA	ROTATORIA	38	3	6		5		X		X			X		
504	PALMA	ROTATORIA	61	2	7		6		X		X			X		
505	OLEANDRO ALTO	ROTATORIA	11	40 MTQ	4		0		X		X			X		
506	PALMA	ROTATORIA	63	3	6		5		X		X			X		
507	PALMA	ROTATORIA	57	3	6		5		X		X			X		
508	PALMA	ROTATORIA	56	3	6		5		X		X			X		
509	PALMA	ROTATORIA	67	3	7		6		X		X			X		
510	PALMA	ROTATORIA	58	3	7		6		X		X			X		
511	PALMA	ROTATORIA	54	3	7		6		X		X			X		
512	FALSO PEPE	ROTATORIA	47	4	5		1		X		X			X		
513	ROBINIA	ROTATORIA	29	5	5		1		X		X			X		
514	ROBINIA	ROTATORIA	26	3	4		2		X		X			X		
515	PALMA	ROTATORIA	24	4	5		0		X		X			X		
516	PALMA	ROTATORIA	28	4	5		0		X		X			X		

N TOTALE	SPECIE RILEVATA	SITO	diametro fusto CM	diam. Chioma in mt	Altezza tot. Planta
1	FALSO PEPE	ROTATORIA	47	4	5
2	RUBINIE	ROTATORIA	27	4	4
1	OLEANDRO ALTO	ROTATORIA	11	40 MTQ	4
1	OLEANDRO BASSO	ROTATORIA	15	6	5
10	PALMA	ROTATORIA	47	4	6

CENSIMENTO ARBOREO DELLE ESSENZE VEGETANTI ALL'INTERNO DELL'ABITATO DI TORRE DELL'ORSO COMUNE DI MELENDUGNO																
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	PERIODO DI POTATURA	ALTEZZA INSERZIONE CHIOMA	BASSO	MEDIO	ALTO	BUONO	MEDIOCRE	PESSIMO	BUONO	MEDIOCRE	PESSIMO
517	ROBINIA	VIA CORFU'	30	3	4		2		X		x			x		
518	EUCALIPTO	VIA CORFU'	48	7	8		4		X		x			x		
519	FALSO PEPE	VIA CORFU'	36	3	4		2		X		x			x		
520	PALMA	VIA CORFU'	58	3	5		5		X		x			x		
521	PALMA	VIA CORFU'	53	3	5		4		X		x			x		
522	PALMA	VIA CORFU'	51	3	5		4		X		x			x		
523	PALMA	VIA CORFU'	54	3	5		4		X		x			x		
524	PALMA	VIA CORFU'	58	3	6,5		5,5		X		x			x		
525	PALMA	VIA CORFU'	60	3	6,5		5,5		X		x			x		
526	PALMA	VIA CORFU'	62	3	6,5		5,5		X		x			x		
527	PALMA	VIA CORFU'	54	3	6		5		X		x			x		
528	PALMA	VIA CORFU'	51	3	5		4		X		x			x		
529	PALMA	VIA CORFU'	56	3	6		5		X		x			x		
530	OLEANDRO	VIA CORFU'	8	120 MTQ	1,5		0		X		x			x		
531	PINO	VIA CORFU'	49	7	7		4		X				x		x	
532	PINO	VIA CORFU'	40	7	8		4		X				x		x	
533	PINO	VIA CORFU'	32	5	6		3		X				x		x	
534	ROBINIA	VIA CORFU'	18	2	5,5		0		X		x			x		
535	PINO	VIA CORFU'	52	6	4		3		X				x		x	
536	ROBINIA	VIA CORFU'	33	7	7		1		X		x				x	
537	PLATANO	VIA CORFU'	37	6	6		3		X		x				x	
538	MELIA	VIA CORFU'	33	6	7		3		X		x				x	
539	PALMA	VIA CORFU'	62	3	3		6		X		x				x	
540	ROBINIA	VIA CORFU'	17	1	4		2		X		x				x	
541	PLATANO	VIA CORFU'	19	3	7		1		X		x				x	
542	PINO	VIA CORFU'	54	7	7		3		X				x		x	
543	PINO	VIA CORFU'	52	7	7		2		X				x		x	
544	PINO	VIA CORFU'	48	7	7		3		X				x		x	
545	PINO	VIA CORFU'	52	7	7		2,5		X				x		x	
546	PINO	VIA CORFU'	57	7	7		2,5		X				x		x	
547	PINO	VIA CORFU'	55	7	7		2,5		X				x		x	
548	PINO	VIA CORFU'	58	7	7		2,5		X				x		x	
549	PINO	VIA CORFU'	46	7	7		2,5		X				x		x	
550	PINO	VIA CORFU'	52	7	7		2,5		X				x		x	
551	PINO	VIA CORFU'	63	7	7		2		X				x		x	
552	PINO	VIA CORFU'	55	7	7		2,5		X				x		x	
553	PINO	VIA CORFU'	48	7	7		3		X				x		x	
554	PINO	VIA CORFU'	53	7	7		2		X				x		x	
555	FICUS	VIA CORFU'	37	6	5		1,5		X		x			x		
556	LIGUSTRO	VIA CORFU'	13	2	3		1		X		x			x		

N TOTALE	SPECIE RILEVATA	SITO	diametro fusto CM	diam. Chioma in mt	Altezza tot. Pianta
3	ROBINIA	VIA CORFU'	30	3	3
1	OLEANDRO	VIA CORFU'	8	120 MTQ	2
1	EUCALIPTO	VIA CORFU'	48	7	8
1	FALSO PEPE	VIA CORFU'	36	3	4
10	PALME	VIA CORFU'	54	3	6
4	PINO	VIA CORFU'	52	7	7
1	FICUS	VIA CORFU'	37	6	5
1	LIGUSTRO	VIA CORFU'	13	2	3



**CENSIMENTO ARBOREO DELLE ESSENZE VEGETANTI ALL'INTERNO DELL'ABITATO DI TORRE DELL'ORSO COMUNE DI MELENDUGNO**

CENSIMENTO ANNUALE DELLE ESSENZE VEGETALI ALL'INTERNO DELL'ADRIATO DI FOIRE DELL'ERDO - COMUNE DI TRENTINORO																
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	PERIODO DI POTATURA	ALTEZZA INSERZIONE CHIOMA	BASSO	MEDIO	ALTO	BUONO	MEDIOCRE	PESSIMO	BUONO	MEDIOCRE	PESSIMO
<a href="#">557</a>	PALMA	AREA MERCATALE	62	3	8		7		X		X			X		
<a href="#">558</a>	PALMA	AREA MERCATALE	64	3	8		7		X		X			X		
<a href="#">559</a>	PALMA	AREA MERCATALE	63	3	8		7		X		X			X		
<a href="#">560</a>	PALMA	AREA MERCATALE	63	3	8		7		X		X			X		
<a href="#">561</a>	PALMA	AREA MERCATALE	60	3	8		7		X		X			X		
<a href="#">562</a>	PALMA	AREA MERCATALE	65	3	8		7		X		X			X		
<a href="#">563</a>	PALMA	AREA MERCATALE	68	3	8		7		X		X			X		
<a href="#">564</a>	PALMA	AREA MERCATALE	61	3	8		7		X		X			X		
<a href="#">565</a>	PALMA	AREA MERCATALE	58	3	7		6		X		X			X		
<a href="#">566</a>	PALMA	AREA MERCATALE	56	3	7		6		X		X			X		
<a href="#">567</a>	PALMA	AREA MERCATALE	53	3	6		4		X		X			X		
<a href="#">568</a>	PALMA	AREA MERCATALE	54	3	5		4		X		X			X		
<a href="#">569</a>	PALMA	AREA MERCATALE	53	3	4		4		X		X			X		
<a href="#">570</a>	PALMA	AREA MERCATALE	57	3	5		4		X		X			X		
<a href="#">571</a>	PALMA	AREA MERCATALE	54	3	4		4		X		X			X		
<a href="#">572</a>	PALMA	AREA MERCATALE	51	3	4		3		X		X			X		
<a href="#">573</a>	PALMA	AREA MERCATALE	62	3	8		4		X		X			X		
<a href="#">574</a>	PALMA	AREA MERCATALE	62	3	8		3		X		X			X		
<a href="#">575</a>	PALMA	AREA MERCATALE	65	3	8		7		X		X			X		
<a href="#">576</a>	PALMA	AREA MERCATALE	63	3	8		7		X		X			X		
<a href="#">577</a>	PALMA	AREA MERCATALE	60	3	8		7		X		X			X		

N TOTALE	SPECIE RILEVATA	SITO	diametro fusto CM	diam. Chioma in mt	Altezza tot. Pianta
21	PALMA	AREA MERIDIALE	59	3	7

**CENSIMENTO ARBOREO DELLE ESSENZE VEGETANTI ALL'INTERNO DELL'ABITATO DI TORRE DELL'ORSO COMUNE DI MELENDUGNO**

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	PERIODO DI POTATURA	ALTEZZA INSERZIONE CHIOMA	BASSO	MEDIO	ALTO	BUONO	MEDIOCRE	PESSIMO	BUONO	MEDIOCRE	PESSIMO
<a href="#">578</a>	FITOLACCIA DIOICA	PIAZZALE PARALLELA VIA PLATANI	200	8	5		0		X		X			X		
<a href="#">579</a>	FITOLACCIA DIOICA	PIAZZALE PARALLELA VIA PLATANI	160	9	5		2		X		X			X		
<a href="#">580</a>	FITOLACCIA DIOICA	PIAZZALE PARALLELA VIA PLATANI	138	8	5		2		X		X			X		
<a href="#">581</a>	FITOLACCIA DIOICA	PIAZZALE PARALLELA VIA PLATANI	220	9	5		1		X		X			X		
<a href="#">582</a>	ALLORO	PIAZZALE PARALLELA VIA PLATANI	18	3	3		1,5		X		X			X		
<a href="#">583</a>	ALLORO	PIAZZALE PARALLELA VIA PLATANI	14	3	3		1		X		X			X		
<a href="#">584</a>	ROBINIA	PIAZZALE PARALLELA VIA PLATANI	20	1,5	3,5		2		X		X			X		
<a href="#">585</a>	FICUS ELASTICA	PIAZZALE PARALLELA VIA PLATANI	22	5	5		3		X		X			X		
<a href="#">586</a>	LIGUSTRO	PIAZZALE PARALLELA VIA PLATANI	14	3	4		2		X		X			X		
<a href="#">587</a>	ROBINIA	PIAZZALE PARALLELA VIA PLATANI	24	3	6		3		X		X			X		
<a href="#">588</a>	ROBINIA	PIAZZALE PARALLELA VIA PLATANI	18	3	3		2		X		X			X		

N TOTALE	SPECIE RILEVATA	SITO	diametro fusto CM	diam. Chioma in mt	Altezza tot. Pianta
4	FITOLACCIA DIOICA	PARALLELA VIA PLATANI	181	8	5
3	ROBINIA	PARALLELA VIA PLATANI	23	3	4
2	ALLORO	PARALLELA VIA PLATANI	16	3	4
1	FICUS ELASTICA	PARALLELA VIA PLATANI	22	5	5
1	LIGUSTRO	PARALLELA VIA PLATANI	14	3	4



CONSUMITO ARBORIO DELLE ESSENZE VEGETALI ALL'INTERNO DELL'ABITATO DI TORRE DEL ORSO COMUNE DI MELENDUONO															
N°	SPECIE	UBICAZIONE	PARAMETRI DENDROMETRICI DI OGNI SINGOLA PIANTA					VALORE ESTETICO			STATO BIOMECCANICO		STATO VEGETATIVO		
			VIAPIAZZA DIAMETRO FUSTO IN CM	DIAMETRO CHOMA IN MT	ALTEZZA TOTALE PIANZA	PERIODO IN FLOREAZA	ALTEZZA INERZIONE CULMI	BASSO	MEDIO	ALTO	BUONO	MEIOCRE	PESIMO	BUONO	MEIOCRE
589	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	38	7	7		3	X				X	X		
590	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	37	7	7		4	X				X	X		
591	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	46	8	7		2	X				X	X		
592	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	42	7	6		5	X				X	X		
593	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	37	6	5		1,5	X				X	X		
594	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	36	6	6		3	X				X	X		
595	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	38	5	7		3	X				X	X		
596	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	42	6	7		4	X				X	X		
597	CIPRESSO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	34	5	6		2	X			X		X		
598	EUCALIPTO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	53	7	7		4,5	X			X		X		
599	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	44	5	6		4	X				X	X		
600	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	46	5	6		3	X				X	X		
601	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	48	5	6		2	X				X	X		
602	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	48	6	7		2	X				X	X		
603	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	44	4	5		2	X				X	X		
604	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	41	3	4		1,5	X				X	X		
605	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	52	6	6		3	X				X	X		
606	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	38	3	5		4	X				X	X		
607	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	46	5	6		4	X				X	X		
608	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	46	5	6		4	X				X	X		
609	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	39	3	4		3	X				X	X		
610	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	43	4	6		4	X				X	X		
611	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	57	6	7		4	X				X	X		
612	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	43	6	6		3	X				X	X		
613	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	47	7	6		4	X				X	X		
614	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	39	5	6		3	X				X	X		
615	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	42	6	6		4	X				X	X		
616	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	40	6	6		3	X				X	X		
617	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	42	4	6		4	X				X	X		
618	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	45	5	6		4	X				X	X		
619	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	41	6	6		4	X				X	X		
620	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	45	7	7		3	X				X	X		
621	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	46	7	7		4	X				X	X		
622	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	48	7	7		4	X				X	X		
623	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	48	6	7		4	X				X	X		
624	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	46	7	7		4	X				X	X		
625	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	45	7	7		4	X				X	X		
626	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	47	7	7		4	X				X	X		
627	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	48	6	7		4	X				X	X		
628	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	46	7	7		4	X				X	X		
629	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	44	6	7		4	X				X	X		
630	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	48	7	7		4	X				X	X		
631	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	45	6	7		4	X				X	X		
632	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	41	5	6		3	X				X	X		
633	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	42	5	6		3	X				X	X		
634	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	42	6	6		3	X				X	X		
635	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	40	5	6		3	X				X	X		
636	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	44	7	6		3	X				X	X		
637	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	42	5	6		3	X				X	X		
638	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	43	6	6		2	X				X	X		
639	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	41	5	6		3	X				X	X		
640	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	48	7	6		3	X				X	X		
641	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	47	7	6		3	X				X	X		
642	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	47	5	6		3	X				X	X		
643	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	43	7	6		3	X				X	X		
644	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	49	7	7		4	X				X	X		
645	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	51	8	6		3	X				X	X		
646	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	53	7	7		4	X				X	X		
647	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	54	7	7		4	X				X	X		
648	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	47	6	6		4	X				X	X		
649	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	49	7	7		3	X				X	X		
650	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	51	8	6		4	X				X	X		
651	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	46	7	7		3	X				X	X		
652	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	47	7	6		3	X				X	X		
653	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	48	7	6		3	X				X	X		
654	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	46	8	7		3	X				X	X		
655	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	48	6	8		4	X				X	X		
656	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	45	6	6		3	X				X	X		
657	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	47	6	7		4	X				X	X		
658	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	48	7	7		4	X				X	X		
659	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	49	8	7		4	X				X	X		
660	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	47	6	6		4	X				X	X		
661	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	46	6	7		3	X				X	X		
662	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	47	6	7		3	X				X	X		
663	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	48	7	6		4	X				X	X		
664	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	53	8	7		4	X				X	X		
665	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	54	8	7		4	X				X	X		
666	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	46	5	6		4	X				X	X		
667	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	48	5	6		3	X				X	X		
668	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	45	6	6		3	X				X	X		
669	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	46	6	6		3	X				X	X		
670	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	45	6	7		4	X				X	X		
671	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	43	6	6		3	X				X	X		
672	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	48	7	6		3,5	X				X	X		
673	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	50	7	7		4	X				X	X		
674	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	51	7	7		4	X				X	X		
675	ROBINIA	VIA DEGLI EUCALIPTUS	28	2,5	3		3	X			X		X		
676	ROBINIA	VIA DEGLI EUCALIPTUS	24	2,5	3		3	X			X		X		
677	ROBINIA	VIA DEGLI EUCALIPTUS	27	2,5	3		3	X			X		X		
678	ROBINIA	VIA DEGLI EUCALIPTUS	22	2,5	3		2	X			X		X		
679	ROBINIA	VIA DEGLI EUCALIPTUS	24	2,5	3		2	X			X		X		
680	ROBINIA	VIA DEGLI EUCALIPTUS	29	2,5	3		3	X			X		X		
681	ROBINIA	VIA DEGLI EUCALIPTUS	26	2,5	3		2	X			X		X		
682	ROBINIA	VIA DEGLI EUCALIPTUS	35	1,5	3,5		2	X			X		X		
683	ROBINIA	VIA DEGLI EUCALIPTUS	45	6	6		2	X			X		X		
684	ROBINIA	VIA DEGLI EUCALIPTUS	27	3	4		2	X			X		X		
685	PITTOFORDO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	8	100 MTQ	1,5		0	X			X		X		
N TOTALE			SPECIE RILEVATA	SITO	diаметro fusto CM	diam. Choma in mt	Altezza tot. Pianta								
10	ROBINIA	VIA DEGLI EUCALIPTUS	32	3	4										
1	EUCALIPTO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	53	7	7										
1	CIPRESSO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	34	5	6										
85	PINO	VIA DEGLI EUCALIPTUS	47	6	6										

CENSIMENTO ARBOREO DELLE ESSENZE VEGETANTI ALL'INTERNO DELL'ABITATO DI TORRE DELL'ORSO COMUNE DI MELENDUGNO																	
N°	SPECIE	UBICAZIONE	PARAMETRO DENDROMETRICO MEDIO GRUPPO BOSCHIVO					VALORE ESTETICO			NUMERO INDICATIVO	STATO BIOMECCANICO			STATO VEGETATIVO		
		VIA/PIAZZA	DIAMETRO FUSTO IN CM	DIAMETRO CHIOMA IN MT	ALTEZZA TOTALE PIANTA	PERIODO DI POTATURA	ALTEZZA INSERZIONE CHIOMA	BASSO	MEDIO	ALTO	N°	BUONO	MEDIOCRE	PESSIMO	BUONO	MEDIOCRE	PESSIMO
1GB	PINETA	PIAZZA LUNA	44	6	8		4		X		21			X		X	
2GB	PINETA	VIA LENIN	35	7	6,5		4		X		19			X		X	
3GB	PINETA	SORGENTE	42	7	10		7		X		6			X		X	
4GB	PINETA	VIA CORFU	44	6	9		5		X		14			X		X	
5GB	PINETA - QUERCIE	PIAZZA LUNA	38	5	6		3		X		23		X			X	
6GB	PLATANI	VIA TOTO'	30	4	6		3		X		24	X			X		
7GB	PINETA	VIA DEGLI EUCALIPTIS	46	6	6		4		X		18			X		X	
8GB	CANFORE	VIA MASSIMO TROISI	20	2	4		2		X		7	X			X		
9GB	PINETA	PIAZZA LUNA	57	6	6		2		X		18			X		X	
10GB	PINETA	VIA DEGLI EUCALIPTIS	48	8	10		3		X		13			X		X	
11GB	PINETA	VIA SENTINELLA	46	6	7		3		X					X		X	
12GB	PINETA	MADONNINA	44	5	7		2		X		52			X		X	