

CONSULENTI

COMUNE DI TORINO

Concept architettonico

Lombardini 22 S.p.A.
Arch. Adolfo Suarez
Via Lombardini, 22
Milano

Paesaggio

LAND s.r.l.
Arch. Andreas Kipar
Via Varese, 16
Milano

Aspetti ambientali

Prof. Giulio Mondini
Arch. Elisa Zanetta
Torino

Opere di urbanizzazione

AI STUDIO
Ing. Jacopo Tarchiani
Ing. Attilio Marra
Via Lamarmora, 80
Torino

viabilità'

STUDIO TTA
Ing. Marco Dellasette
Corso De Gasperi, 34
Torino

ZUT AMBITO 3.1 MICHELIN

CORSO ROMANIA, STRADA CASCINETTE, STRADA CEBROSA
SUB AMBITO 2



**PROGETTO DI FATTIBILITA'
TECNICA ED ECONOMICA
DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE**

**ELABORATO H
RELAZIONE AGRONOMICA PAESAGGISTICA
E RILIEVO DELLE ALBERATURE ESISTENTI
PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO
ex art. 43 L.R. 56/77**

PROGETTO



STUDIO421
Arch. Riccardo Alemanni
Arch. Simona Pont
Via Talucchi 1, Torino

PROPRIETÀ

MICHELIN ITALIANA SpA
Corso Romania 546, Torino

PROPONENTE

ANTEA RE Srl
Piazza Castello 19, Milano

MARZO 2022

**RELAZIONE AGRONOMICA PAESAGGISTICA
E RILIEVO DELLE ALBERATURE ESISTENTI**

INDICE

1. Premessa.....	2
2. Localizzazione	2
3. Descrizione dello stato di fatto	3
3.1 Censimento arboreo	4
3.1.1 Piedilista.....	14

ALLEGATI

ALLEGATO 1 - SCHEDE DEL CENSIMENTO ARBOREO

ALLEGATO 2 - TAVOLA “CENSIMENTO PATRIMONIO ARBOREO - STATO DI FATTO”

1. Premessa

La presente Relazione Agronomica descrive lo stato di fatto della vegetazione esistente nell'area oggetto del Piano Esecutivo Convenzionato Sub Ambito 2 parte della ZUT Ambito 3.1 Michelin (di seguito PEC).

Nell'ambito di intervento è stato eseguito, nel mese di maggio 2020, un rilievo del patrimonio arboreo per definire la quantità e lo stato vegetativo delle alberature presenti, come dettagliato nel seguito.

2. Localizzazione

Le aree oggetto di PEC sono collocate nel più ampio contesto del Quadrante Metropolitano Nord – Est, sull'asse di Corso Romania, arteria di collegamento tra la Città di Torino e di Settimo Torinese.

In particolare il PEC interessa il patrimonio arboreo presente all'interno dei parcheggi e nelle aree verdi esistenti interne allo stabilimento industriale Michelin (zona ovest).



Figura 1 – Localizzazione ambito PEC

3. Descrizione dello stato di fatto

Sugli ambiti del progetto di rinnovamento dell'area è riconoscibile un patrimonio arboreo come rappresentato nell'elaborato grafico "**Censimento patrimonio arboreo - Stato di fatto**" (in **Allegato 2**), ove sono evidenziate le presenze arboree allo stato attuale.

Gli alberi, allo stato di fatto, sono collocati internamente allo stabilimento Michelin, prevalentemente in filari a delimitazione di viali e parcheggi, o in ampie aree verdi, come illustrato nella immagine seguente.



Figura 2 – Collocazione patrimonio arboreo, in rosso l'ambito di PEC (fonte immagine satellitare: Google Earth)

Il censimento arboreo, eseguito con rilievo di campo a maggio 2020, mette in luce l'impianto storico del sito soprattutto in relazione al viale alberato di tigli, antistante l'edificio Direzione, che verrà preservato.

Se da un lato si incontrano elementi della memoria storica dell'area, dall'altro, nelle aree verdi verso la palazzina 50, si riscontra la presenza di alberi piantumati in epoca successiva, quindi relativamente giovani.

Rispetto agli elementi arborei più vecchi, su buona parte dei platani e tigli, si è riscontrata la presenza di agenti di carie e di ferite legate alle attività di

potatura drastica alle quali sono stati sottoposti nel corso degli anni, che ne denotano, in generale, condizioni fitosanitarie non ottimali.

3.1 Censimento arboreo

Il presente paragrafo descrive le preesistenze arboree dell'ambito interessato dal PEC. Le immagini aeree presentate sono state estratte da Google Earth ed in esse è individuato il perimetro del PEC in rosso.

Partendo dall'ingresso dello stabilimento Michelin di Corso Romania, dietro l'edificio adibito alla sorveglianza degli accessi, è presente un'area verde in cui, in aderenza al fabbricato, troviamo alcuni cespugli, una betulla (*Betula pendula*) e due esemplari di acero riccio (*Acer platanoides*) verso il muro di recinzione in cemento. L'area allo stato attuale è occupata da un gazebo e da container metallici.



Figura 3 – Individui arborei nei pressi dell'edificio di sorveglianza (accesso allo stabilimento Michelin)



Figura 4 – Aceri ricci nei pressi dell'edificio di sorveglianza

Verso la Palazzina 50, nell'area verde che si sviluppa frontalmente e lateralmente all'edificio, è collocato un doppio filare di pini strobi (*Pinus strobus*) e due esemplari isolati, un tiglio *Tilia hybrida* e un carpino *Carpinus betulus* 'Pyramidalis'.



Figura 5 – Area verde vicina alla palazzina 50



Figura 6 – Doppio filare di pini strobi vicino alla palazzina 50



Figura 7 – Area verde tra la palazzina 50 e l'edificio Direzione con esemplari isolati di carpino piramidale (in primo piano) e figlio (in posizione retrostante)

Al fondo dell'ambito, verso il retro della Palazzina 50, è presente un viale alberato di tigli (*Tilia hybrida*) e un'area verde manomessa dove è ancora presente un gruppo di pini strobi.



Figura 8 – Inquadramento area retrostante la palazzina 50



Figura 9 – Viale alberato di tigli retrostante la palazzina 50



Figura 10 – Gruppo di pini strobi retrostante la palazzina 50

Lungo il lato est dell'edificio di Direzione (quindi verso la palazzina 50) è presente un'area verde caratterizzata da siepi e da un vialetto pedonale contornato da filari di platani (*Platanus acerifolia*).

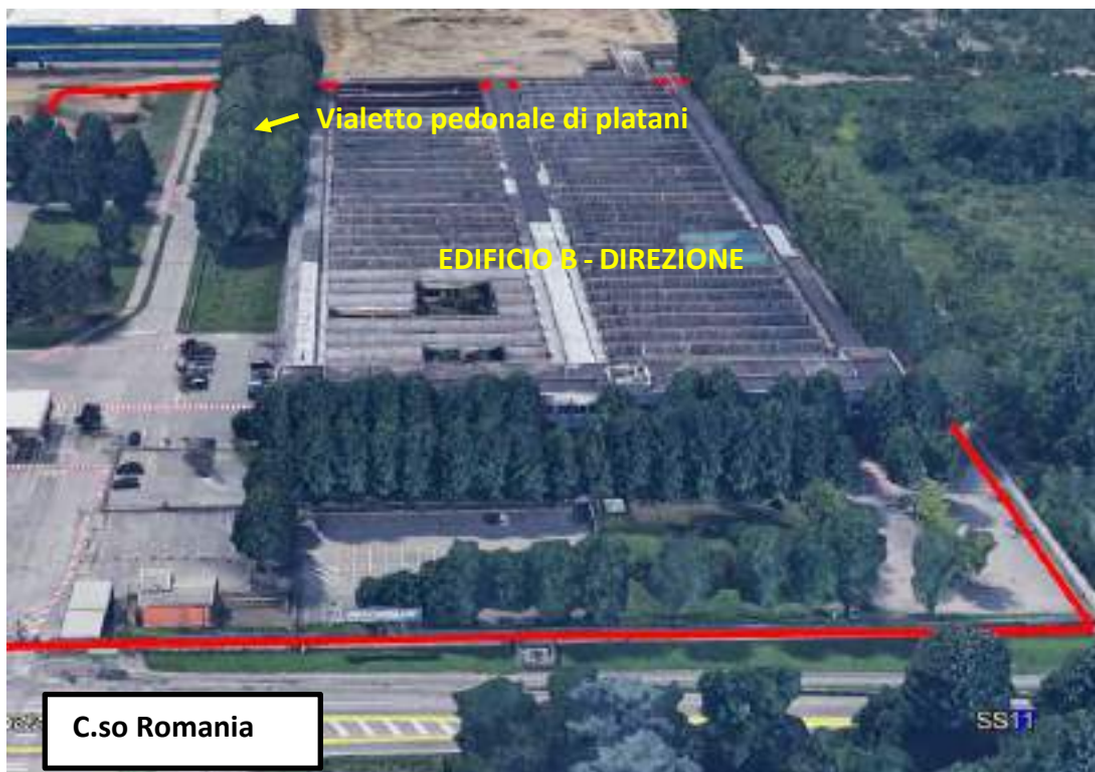


Figura 11 – Vista da C.so Romania verso l'edificio Direzione

Tali filari presentano alcuni posti pianta vuoti per passati interventi di abbattimento, probabilmente dovuti a esigenze di sicurezza. Inoltre, a nord del filare (verso l'uscita di corso Romania) sono presenti un esemplare di pioppo nero e una robinia. Il filare è stato recentemente integrato con la messa a dimora di giovani piante di carpino piramidale (n. 6), come illustrato nella immagine seguente.



Figura 12 – Vista da nord dei filari di platani (in primo piano giovani carpini piramidali)

Il lato ovest dell'edificio Direzione è delimitato da un filare di vecchi platani.



Figura 13 – Localizzazione filare di platani ad ovest dell'edificio Direzione



Figura 14 – Filare di platani ad ovest dell'edificio Direzione

Di fronte all'edificio Direzione è presente il viale alberato di vecchi tigli che, insieme ai doppi filari di tigli del Lotto 311 adiacente, rappresentano la memoria storica dell'area industriale.



Figura 15 – Localizzazione del viale storico di figli



Figura 16 – Viale alberato di figli



Figura 17 – Vista dall'edificio Direzione verso il viale di figli del LOTTO 311

Antistante l'edificio Direzione sono presenti:

- un'area verde interna con arbusti e olmi siberiani (*Ulmus pumila*);
- un parcheggio interno i cui stalli sono separati da acero saccharino (*Acer saccharinum*);
- un parcheggio esterno delimitato da tigli (*Tilia Hybrida*), olmi siberiani (*Ulmus pumila*), e aceri ricci (*Acer platanoides*).



Figura 18 – Area antistante l'edificio Direzione



Figura 19- Parcheggio esterno dell'edificio Direzione con Tigli e olmi



Figura 20 – Parcheggio interno edificio Direzione



Figura 21 – Olmi dell'area verde interna all'edificio Direzione

3.1.1 Piedilista

Nell'ambito del Piano Esecutivo Convenzionato Sub Ambito 2 parte della ZUT Ambito 3.1 Michelin, sono state rilevate complessivamente 155 piante di cui segue il piedilista.

Nell'Allegato 1 sono presentate le schede delle specie arboree censite, identificate con un numero progressivo riportato nell'**Allegato 2 - Tavola "censimento patrimonio arboreo - stato di fatto"**, contenenti una breve descrizione delle caratteristiche dendrometriche e fitosanitarie.

PIEDILISTA

<i>n.</i>	<i>Specie</i>	<i>diametro (cm)</i>	<i>altezza (m)</i>
141	<i>Acer platanoides</i>	23	8
142	<i>Acer platanoides</i>	35	9
143	<i>Betula pendula</i>	24	7
147	<i>Pinus strobus</i>	42	15
148	<i>Pinus strobus</i>	31	15
149	<i>Pinus strobus</i>	34	15

n.	Specie	diametro (cm)	altezza (m)
150	<i>Pinus strobus</i>	41	15
151	<i>Pinus strobus</i>	40	15
152	<i>Pinus strobus</i>	36	15
153	<i>Pinus strobus</i>	28	15
154	<i>Pinus strobus</i>	50	15
155	<i>Pinus strobus</i>	44	15
156	<i>Pinus strobus</i>	41	15
157	<i>Pinus strobus</i>	40	15
158	<i>Pinus strobus</i>	39	15
159	<i>Pinus strobus</i>	53	15
160	<i>Pinus strobus</i>	34	15
161	<i>Pinus strobus</i>	47	15
162	<i>Pinus strobus</i>	37	15
163	<i>Pinus strobus</i>	46	15
164	<i>Carpinus betulus</i> 'Pyramidalis'	16	9
165	<i>Tilia hybrida</i>	41	11
166	<i>Tilia hybrida</i>	35	13
167	<i>Tilia hybrida</i>	40	14
168	<i>Tilia hybrida</i>	41	14
169	<i>Tilia hybrida</i>	49	14
170	<i>Tilia hybrida</i>	43	14
171	<i>Tilia hybrida</i>	43	14
172	<i>Tilia hybrida</i>	40	14
173	<i>Pinus strobus</i>	47	14
174	<i>Pinus strobus</i>	47	14
175	<i>Pinus strobus</i>	49	14
176	<i>Pinus strobus</i>	45	14
177	<i>Pinus strobus</i>	52	14
178	<i>Pinus strobus</i>	45	14
179	<i>Pinus strobus</i>	46	14
180	<i>Platanus acerifolia</i>	45	20
181	<i>Platanus acerifolia</i>	53	20
182	<i>Platanus acerifolia</i>	51	20
183	<i>Platanus acerifolia</i>	34	18
184	<i>Platanus acerifolia</i>	60	20
185	<i>Platanus acerifolia</i>	59	20
186	<i>Platanus acerifolia</i>	62	20
187	<i>Platanus acerifolia</i>	60	20
188	<i>Platanus acerifolia</i>	46	20
189	<i>Platanus acerifolia</i>	41	20
190	<i>Platanus acerifolia</i>	70	20
191	<i>Platanus acerifolia</i>	66	20
192	<i>Platanus acerifolia</i>	60	20
193	<i>Platanus acerifolia</i>	55	20
194	<i>Platanus acerifolia</i>	71	22
195	<i>Platanus acerifolia</i>	81	24
196	<i>Platanus acerifolia</i>	59	22
197	<i>Platanus acerifolia</i>	78	20
198	<i>Platanus acerifolia</i>	54	20
199	<i>Platanus acerifolia</i>	45	20
200	<i>Platanus acerifolia</i>	49	20
201	<i>Platanus acerifolia</i>	33	18

n.	Specie	diametro (cm)	altezza (m)
202	<i>Platanus acerifolia</i>	49	20
203	<i>Platanus acerifolia</i>	53	20
204	<i>Platanus acerifolia</i>	48	20
205	<i>Platanus acerifolia</i>	36	18
206	<i>Platanus acerifolia</i>	47	20
207	<i>Robinia pseudoacacia</i>	34	18
208	<i>Platanus acerifolia</i>	75	24
209	<i>Populus nigra</i>	88	20
210	<i>Platanus acerifolia</i>	86	22
211	<i>Platanus acerifolia</i>	86	22
212	<i>Platanus acerifolia</i>	77	22
213	<i>Platanus acerifolia</i>	55	18
214	<i>Platanus acerifolia</i>	53	18
215	<i>Platanus acerifolia</i>	65	18
216	<i>Platanus acerifolia</i>	48	18
217	<i>Platanus acerifolia</i>	67	18
218	<i>Platanus acerifolia</i>	50	18
219	<i>Platanus acerifolia</i>	57	18
220	<i>Platanus acerifolia</i>	58	18
221	<i>Platanus acerifolia</i>	58	18
222	<i>Platanus acerifolia</i>	80	20
223	<i>Platanus acerifolia</i>	52	18
224	<i>Platanus acerifolia</i>	58	18
225	<i>Platanus acerifolia</i>	63	18
226	<i>Platanus acerifolia</i>	57	18
227	<i>Platanus acerifolia</i>	58	18
228	<i>Platanus acerifolia</i>	44	18
229	<i>Platanus acerifolia</i>	62	14
230	<i>Platanus acerifolia</i>	47	18
231	<i>Platanus acerifolia</i>	67	18
232	<i>Platanus acerifolia</i>	48	18
233	<i>Platanus acerifolia</i>	28	14
234	<i>Platanus acerifolia</i>	73	18
235	<i>Platanus acerifolia</i>	46	18
236	<i>Platanus acerifolia</i>	80	18
237	<i>Platanus acerifolia</i>	55	18
238	<i>Platanus acerifolia</i>	65	18
239	<i>Platanus acerifolia</i>	66	18
240	<i>Tilia hybrida</i>	64	14
241	<i>Tilia hybrida</i>	61	17
242	<i>Tilia hybrida</i>	53	18
243	<i>Acer platanoides</i>	22	8
244	<i>Acer platanoides</i>	23	8
245	<i>Acer platanoides</i>	27	8
246	<i>Ulmus pumila</i>	52	16
247	<i>Ulmus pumila</i>	41	16
248	<i>Ulmus pumila</i>	63	16
249	<i>Ulmus pumila</i>	70	16
250	<i>Ulmus pumila</i>	86	15
251	<i>Ulmus pumila</i>	58	16
252	<i>Ulmus pumila</i>	55	16
253	<i>Ulmus pumila</i>	56	16

n.	Specie	diametro (cm)	altezza (m)
254	<i>Ulmus pumila</i>	50	16
255	<i>Acer saccharinum</i>	22	8
256	<i>Acer saccharinum</i>	9	4
257	<i>Acer saccharinum</i>	13	5
258	<i>Acer saccharinum</i>	17	6
259	<i>Acer saccharinum</i>	13	6
260	<i>Acer saccharinum</i>	12	7
261	<i>Acer saccharinum</i>	18	10
262	<i>Acer saccharinum</i>	21	10
263	<i>Acer saccharinum</i>	18	10
264	<i>Acer saccharinum</i>	12	7
265	<i>Acer saccharinum</i>	13	7
266	<i>Tilia hybrida</i>	59	17
267	<i>Tilia hybrida</i>	62	14
268	<i>Tilia hybrida</i>	60	16
269	<i>Tilia hybrida</i>	53	18
270	<i>Tilia hybrida</i>	58	17
271	<i>Tilia hybrida</i>	57	17
272	<i>Tilia hybrida</i>	54	15
273	<i>Tilia hybrida</i>	56	16
274	<i>Tilia hybrida</i>	66	16
275	<i>Tilia hybrida</i>	65	15
276	<i>Tilia hybrida</i>	55	17
277	<i>Tilia hybrida</i>	65	18
278	<i>Tilia hybrida</i>	65	17
279	<i>Tilia hybrida</i>	69	17
280	<i>Tilia hybrida</i>	60	17
281	<i>Tilia hybrida</i>	77	16
282	<i>Tilia hybrida</i>	52	16
283	<i>Tilia hybrida</i>	48	14
284	<i>Tilia hybrida</i>	50	14
285	<i>Tilia hybrida</i>	53	14
286	<i>Tilia hybrida</i>	53	16
287	<i>Tilia hybrida</i>	67	14
288	<i>Tilia hybrida</i>	46	13
289	<i>Tilia hybrida</i>	54	15
290	<i>Tilia hybrida</i>	64	17
291	<i>Tilia hybrida</i>	62	18
292	<i>Tilia hybrida</i>	66	18
293	<i>Tilia hybrida</i>	64	18
294	<i>Tilia hybrida</i>	50	18
295	<i>Tilia hybrida</i>	53	18
296	<i>Tilia hybrida</i>	58	13
297	<i>Tilia hybrida</i>	50	13
298	<i>Tilia hybrida</i>	53	15

ALLEGATO 1

SCHEDE DEL CENSIMENTO ARBOREO

Arrivo: AOO 055, N. Prot. 00001202 del 11/05/2022

N. 141
Specie: <i>Acer platanoides</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 23
Altezza (m): 8
Note: filare



N. 142
Specie: <i>Acer platanoides</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 35
Altezza (m): 9
Note: filare



N. 143
Specie: <i>Betula pendula</i>
Diámetro tronco a 1,30 m (cm): 24
Altezza (m): 7
Note: filare. Biforcata



N. 147
Specie: <i>Pinus strobus</i>
Diámetro tronco a 1,30 m (cm): 42
Altezza (m): 15
Note: doppio filare Condizioni vegetative discrete. Colletto interrato. Chioma asimmetrica.



N. 148

Specie: *Pinus strobus*

Diametro tronco a 1,30 m (cm): 31

Altezza (m): 15

Note: doppio filare

Condizioni vegetative discrete.

Colletto interrato.



N. 149
Specie: <i>Pinus strobus</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 34
Altezza (m): 15
Note: doppio filare Condizioni vegetative discrete. Colletto interrato.



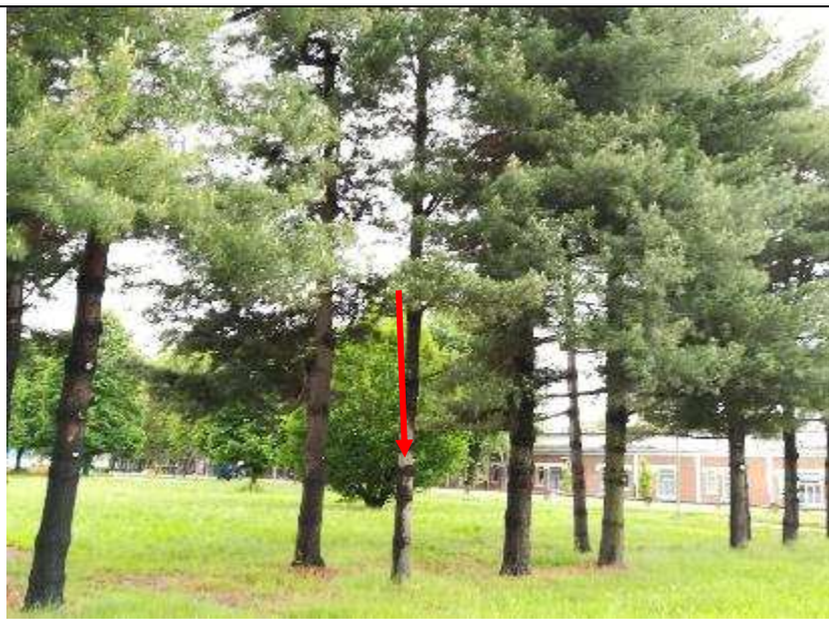
N. 150
Specie: <i>Pinus strobus</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 41
Altezza (m): 15
Note: doppio filare. Condizioni vegetative discrete. Colletto interrato.



N. 151
Specie: <i>Pinus strobus</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 40
Altezza (m): 15
Note: doppio filare Condizioni vegetative discrete. Colletto interrato. Chioma fuori asse.



N. 152
Specie: <i>Pinus strobus</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 36
Altezza (m): 15
Note: doppio filare. Condizioni vegetative discrete. Colletto interrato. Chioma asimmetrica.



Arrivo: AOO 055, N. Prot. 00001202 del 11/05/2022

Arrivo: AOO 055, N. Prot. 00001202 del 11/05/2022

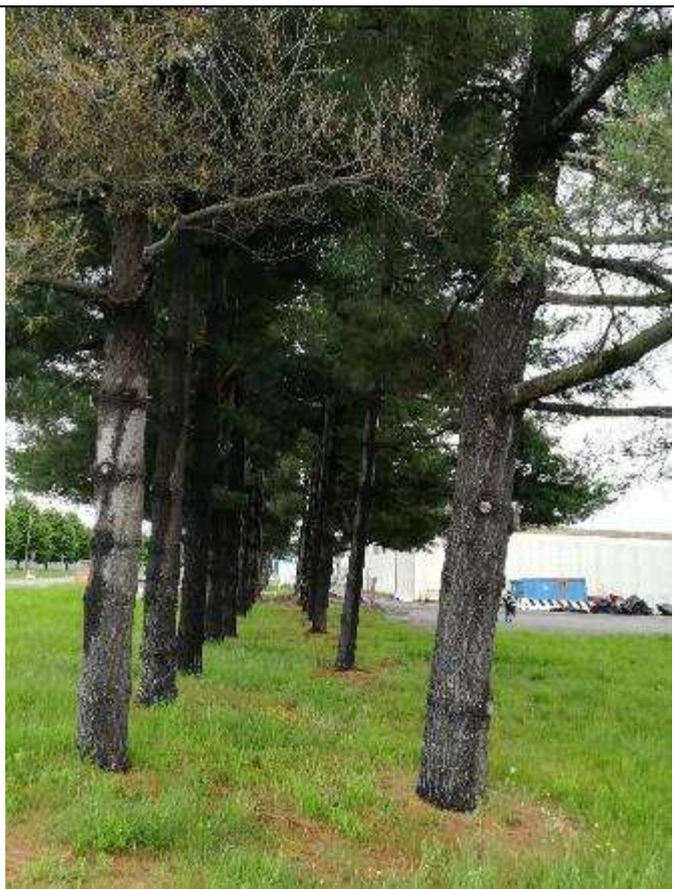
<p>N. 153</p>	
<p>Specie: <i>Pinus strobus</i></p>	
<p>Diametro tronco a 1,30 m (cm): 28</p>	
<p>Altezza (m): 15</p>	
<p>Note: doppio filare. Condizioni vegetative discrete. Colletto interrato. Chioma asimmetrica.</p>	

<p>N. 154</p>	
<p>Specie: <i>Pinus strobus</i></p>	
<p>Diametro tronco a 1,30 m (cm): 50</p>	
<p>Altezza (m): 15</p>	
<p>Note: doppio filare. Condizioni vegetative discrete. Colletto interrato.</p>	

N. 155
Specie: <i>Pinus strobus</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 44
Altezza (m): 15
Note: doppio filare. Condizioni vegetative discrete. Colletto interrato. Chioma asimmetrica.



N. 156
Specie: <i>Pinus strobus</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 41
Altezza (m): 15
Note: doppio filare. Condizioni vegetative discrete. Colletto interrato. Seccume diffuso della chioma.



N. 157
Specie: <i>Pinus strobus</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 40
Altezza (m): 15
Note: doppio filare
N. 158
Specie: <i>Pinus strobus</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 39
Altezza (m): 15
Note: doppio filare
N. 159
Specie: <i>Pinus strobus</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 53
Altezza (m): 15
Note: doppio filare
N. 160
Specie: <i>Pinus strobus</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 34
Altezza (m): 15
Note: doppio filare
N. 161
Specie: <i>Pinus strobus</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 47
Altezza (m): 15
Note: doppio filare
N. 162
Specie: <i>Pinus strobus</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 37
Altezza (m): 15
Note: doppio filare
N. 163
Specie: <i>Pinus strobus</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 46
Altezza (m): 15
Note: doppio filare

**Note:**

Condizioni vegetative discrete.

Colletto interrato.

Chioma asimmetrica.

N. 164	
Specie: <i>Carpinus betulus</i> 'Pyramidalis'	
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 16	
Altezza (m): 9	
Note: esemplare isolato	

N. 165	
Specie: <i>Tilia hybrida</i>	
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 41	
Altezza (m): 11	
Note: esemplare isolato	

Arrivo: AOO 055, N. Prot. 00001202 del 11/05/2022

N. 166	
Specie: <i>Tilia hybrida</i>	
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 35	
Altezza (m): 13	
Note: filare	

N. 167	
Specie: <i>Tilia hybrida</i>	
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 40	
Altezza (m): 14	
Note: filare	

N. 168
Specie: <i>Tilia hybrida</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 41
Altezza (m): 14
Note: filare



N. 169
Specie: <i>Tilia hybrida</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 49
Altezza (m): 14
Note: filare



N. 170
Specie: <i>Tilia hybrida</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 43
Altezza (m): 14
Note: filare



N. 171
Specie: <i>Tilia hybrida</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 43
Altezza (m): 14
Note: filare



Arrivo: AOO 055, N. Prot. 00001202 del 11/05/2022

N. 172	
Specie: <i>Tilia hybrida</i>	
Diámetro tronco a 1,30 m (cm): 40	
Altezza (m): 14	
Note: filare	

N. 173
Specie: <i>Pinus strobus</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 47
Altezza (m): 14
Note: in gruppo
N. 174
Specie: <i>Pinus strobus</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 47
Altezza (m): 14
Note: in gruppo
N. 175
Specie: <i>Pinus strobus</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 49
Altezza (m): 14
Note: in gruppo
N. 176
Specie: <i>Pinus strobus</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 45
Altezza (m): 14
Note: in gruppo
N. 177
Specie: <i>Pinus strobus</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 52
Altezza (m): 14
Note: in gruppo
N. 178
Specie: <i>Pinus strobus</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 45
Altezza (m): 14
Note: in gruppo
N. 179
Specie: <i>Pinus strobus</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 46
Altezza (m): 14
Note: in gruppo

**Note:**

Condizioni vegetative discrete

N. 180
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 45
Altezza (m): 20
Note: filare. Lieve interramento del colletto. Lieve depressione sul colletto. Chioma rada.



N. 181
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 53
Altezza (m): 20
Note: filare. Lieve interramento del colletto. Ferire rimarginate al castello.



N. 182

Specie: *Platanus acerifolia*

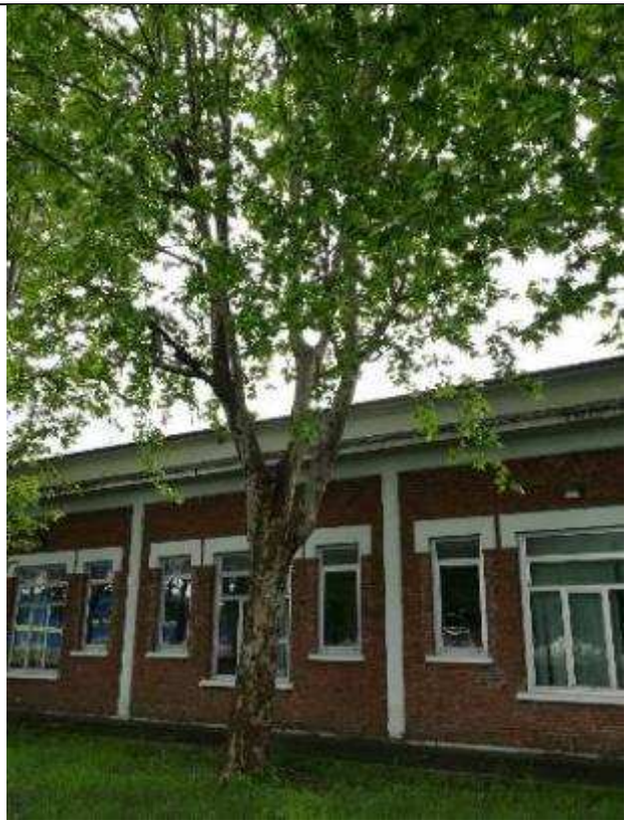
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 51

Altezza (m): 20

Note: filare.

Lieve interramento del colletto.

Lieve depressione sul colletto.



N. 183

Specie: *Platanus acerifolia*

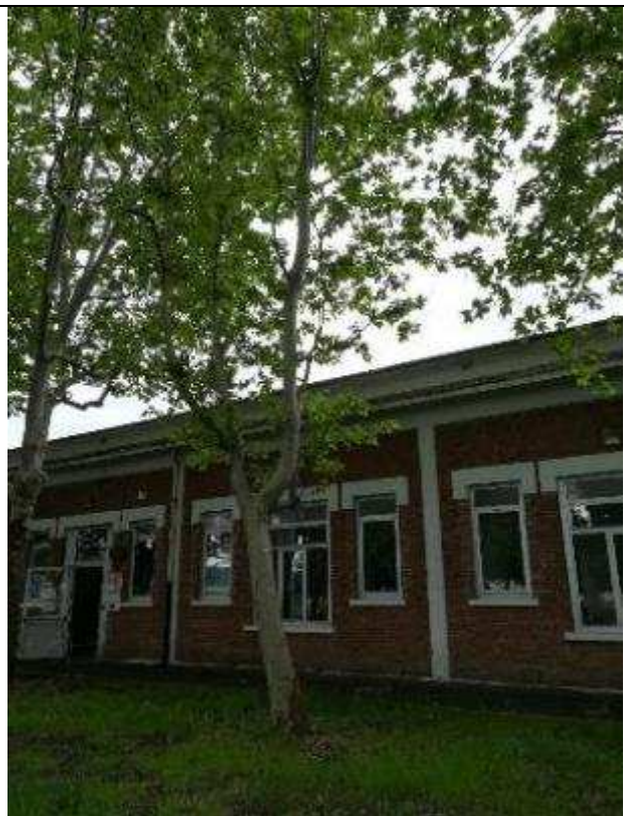
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 34

Altezza (m): 18

Note: filare.

Lieve interramento del colletto.

Fusto inclinato.



N. 184

Specie: *Platanus acerifolia*

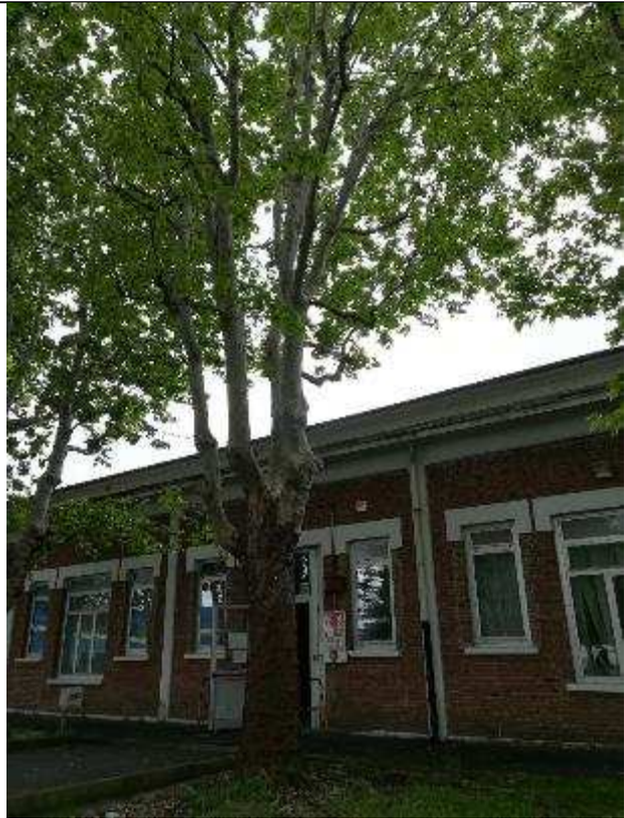
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 60

Altezza (m): 20

Note: filare.

Lieve interramento del colletto.

Presenza lieve di fessure o cavità esposte sulle branche.



N. 185

Specie: *Platanus acerifolia*

Diametro tronco a 1,30 m (cm): 59

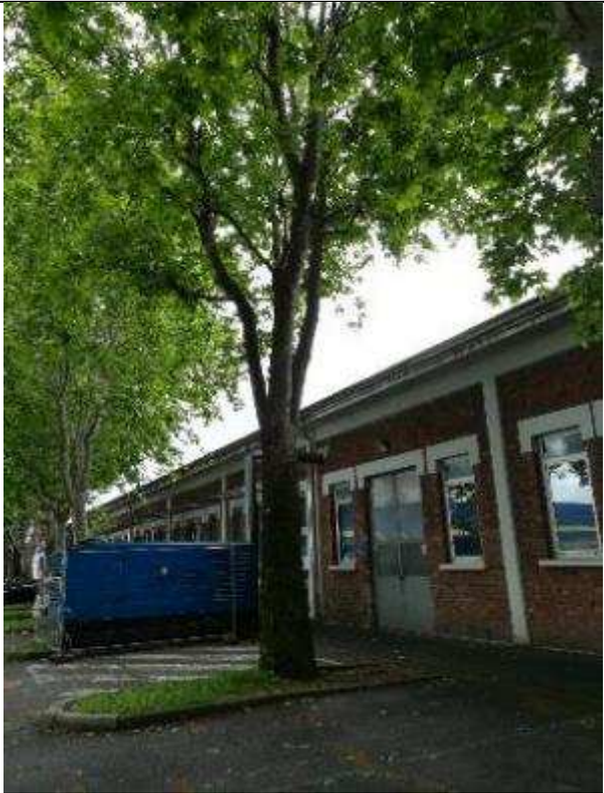
Altezza (m): 20

Note: filare.

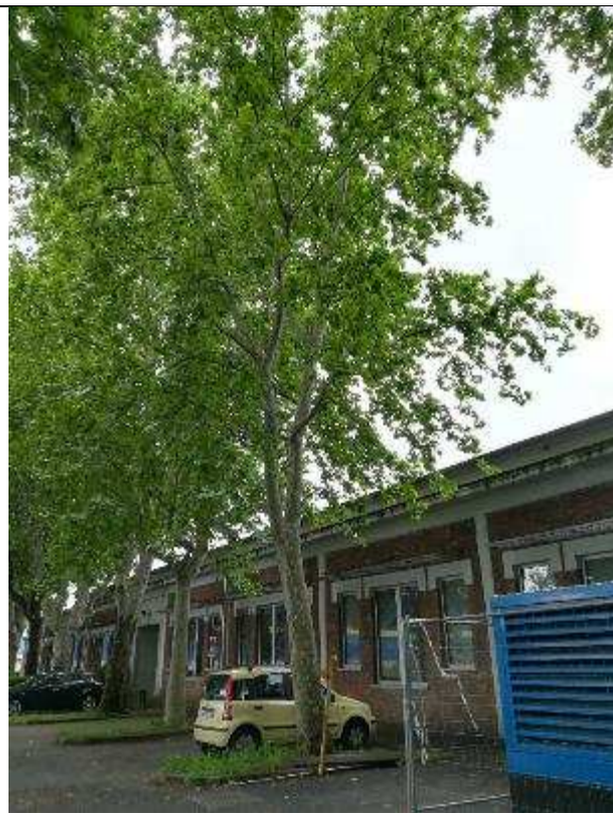
Accrescimenti tumorali sul fusto.



N. 186	
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>	
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 62	
Altezza (m): 20	
Note: filare. Lieve interramento del colletto.	

N. 187	
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>	
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 60	
Altezza (m): 20	
Note: filare. Branche filate.	

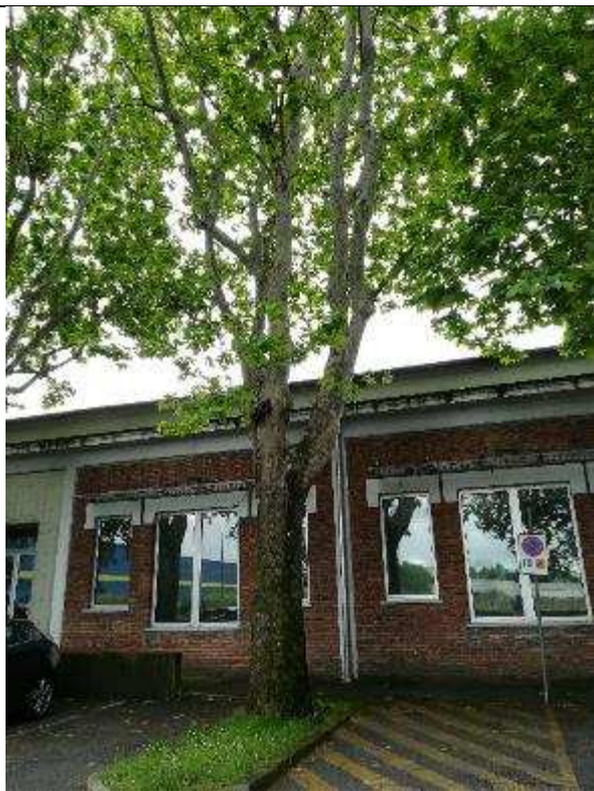
N. 188
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 46
Altezza (m): 20
Note: filare. Lieve interramento del colletto.



N. 189
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 41
Altezza (m): 20
Note: filare. Lieve interramento del colletto. Lesioni cicatrizzate sul fusto.



N. 190
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 70
Altezza (m): 20
Note: filare. Lieve interramento del colletto.

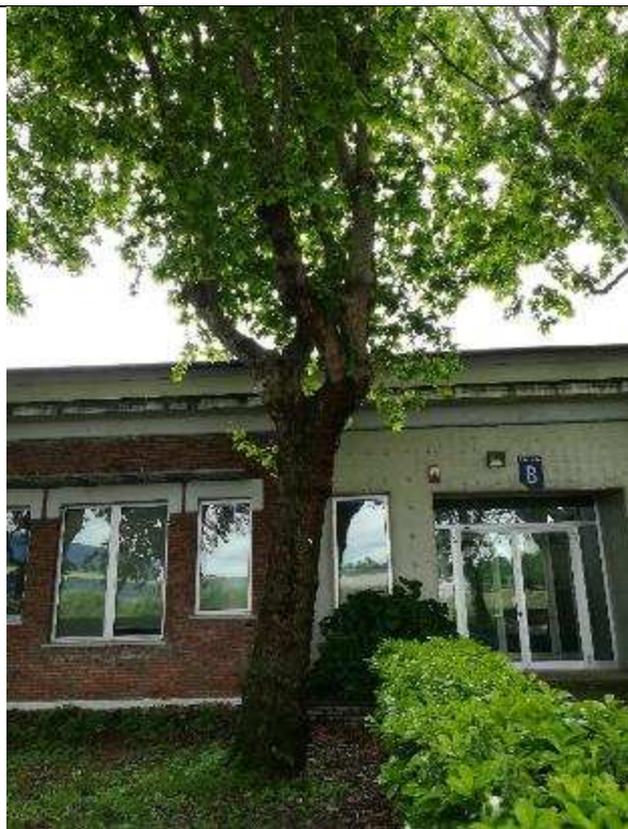


N. 191
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 66
Altezza (m): 20
Note: filare. Lieve interramento del colletto.



Arrivo: AOO 055, N. Prot. 00001202 del 11/05/2022

N. 192
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 60
Altezza (m): 20
Note: filare.Carpofori Lieve interramento del colletto. Accrescimenti tumorali sul fusto. Fusto inclinato.



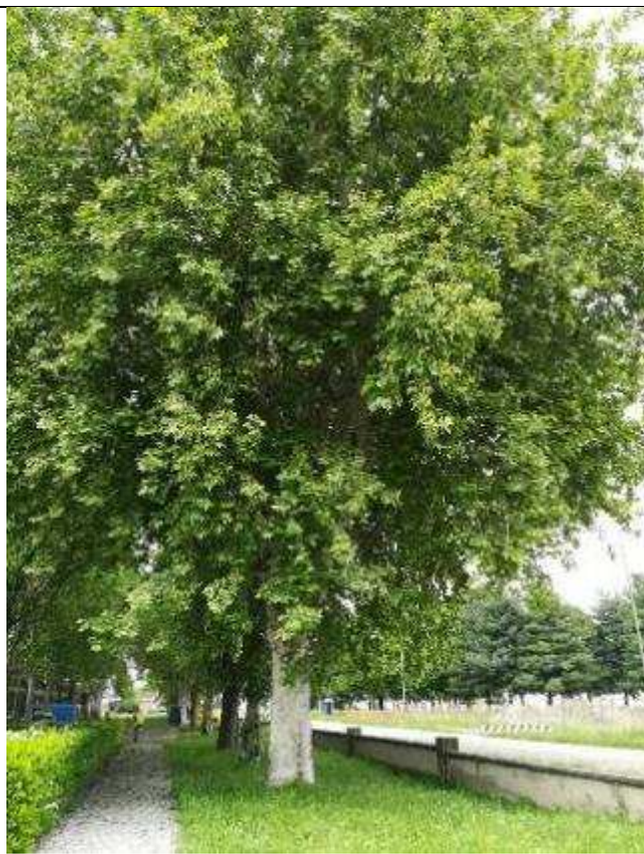
N. 193
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 55
Altezza (m): 20
Note: filare. Lieve interramento del colletto. Accrescimenti tumorali sul fusto.



N. 194
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 71
Altezza (m): 22
Note: filare. Interramento del colletto. Fusto inclinato.



N. 195
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 81
Altezza (m): 24
Note: filare. Lieve interrimento del colletto. Presenza lieve di fessure o cavità esposte sulle branche.



N. 196
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 59
Altezza (m): 22
<p>Note: filare.</p> <p>Lieve interramento del colletto.</p> <p>Cavità esposta al colletto.</p> <p>Accrescimenti tumorali sul fusto.</p> <p>Scarso vigore vegetativo.</p>



N. 197
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 78
Altezza (m): 20
<p>Note: filare.</p> <p>Lieve interramento del colletto.</p>



N. 198

Specie: *Platanus acerifolia*

Diametro tronco a 1,30 m (cm): 54

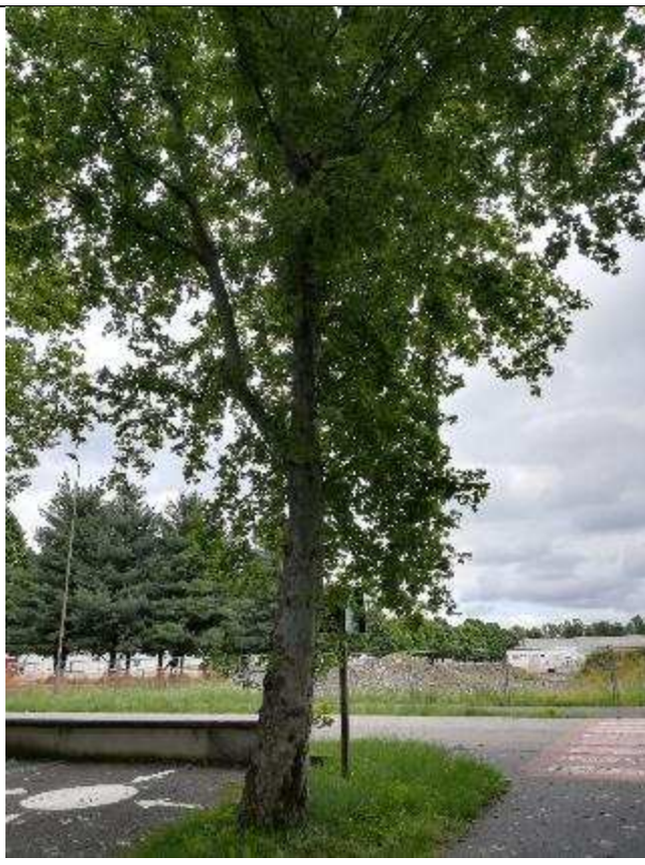
Altezza (m): 20

Note: filare.

Lieve interramento del colletto.

Accrescimenti tumorali sul fusto.

Fusto inclinato.



N. 199

Specie: *Platanus acerifolia*

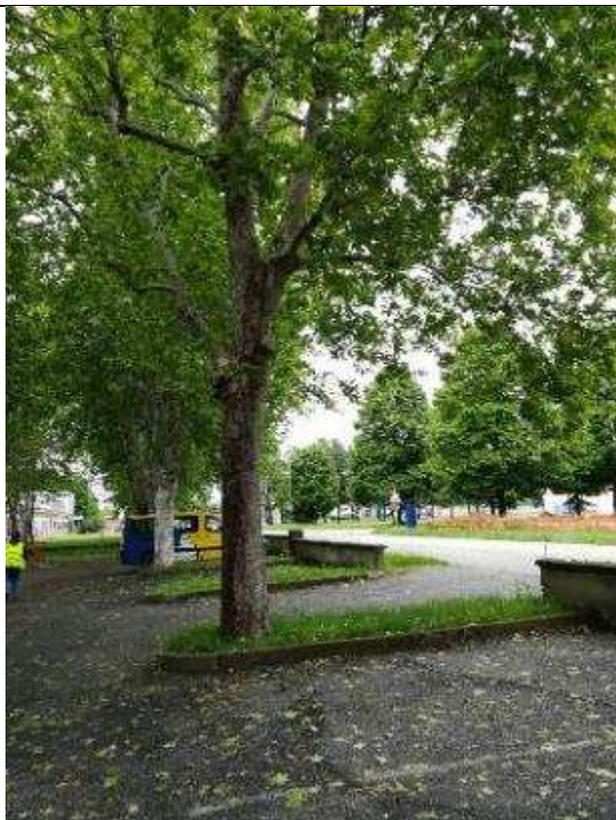
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 45

Altezza (m): 20

Note: filare.

Lieve interramento del colletto.

Radici affioranti nel parcheggio.



Arrivo: AOO 055, N. Prot. 00001202 del 11/05/2022

N. 200
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 49
Altezza (m): 20
Note: filare. Lieve interramento del colletto.



N. 201
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 33
Altezza (m): 18
Note: filare. Lieve interramento del colletto. Chioma asimmetrica.



N. 202	
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>	
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 49	
Altezza (m): 20	
Note: filare. Lieve interramento del colletto. Chioma asimmetrica.	

N. 203	
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>	
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 53	
Altezza (m): 20	
Note: filare. Lieve interramento del colletto. Cavità esposta al colletto. Rigonfiamento unilaterale sul fusto.	

N. 204	
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>	
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 48	
Altezza (m): 20	
Note: filare. Lieve interramento del colletto.	

N. 205	
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>	
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 36	
Altezza (m): 18	
Note: filare. Lesioni cicatrizzate sul colletto. Fusto lievemente inclinato con cordoni di reazione.	

Arrivo: AOO 055, N. Prot. 00001202 del 11/05/2022

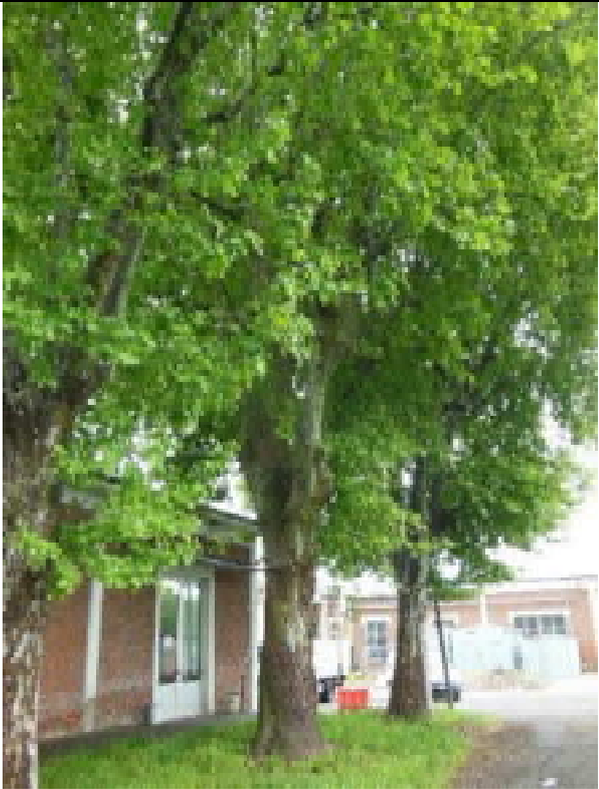
<p>N. 206</p>	
<p>Specie: <i>Platanus acerifolia</i></p>	
<p>Diametro tronco a 1,30 m (cm): 47</p>	
<p>Altezza (m): 20</p>	
<p>Note: filare. Colletto lievemente interrato. Accrescimenti tumorali sul fusto.</p>	

<p>N. 207</p>	
<p>Specie: <i>Robinia pseudoacacia</i></p>	
<p>Diametro tronco a 1,30 m (cm): 34</p>	
<p>Altezza (m): 18</p>	
<p>Note: filare. Colletto lievemente interrato. Fusto moderatamente inclinato con ferite da taglio aperte. Chioma fuori asse con seccume diffuso.</p>	

N. 208	
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>	
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 75	
Altezza (m): 24	
Note: filare. Colletto lievemente interrato. Accrescimenti tumorali sul fusto.	

N. 209	
Specie: <i>Populus nigra</i>	
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 88	
Altezza (m): 20	
Note: filare	

N. 210	
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>	
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 86	
Altezza (m): 22	
<p>Note: filare.</p> <p>Cordoni di reazione sul fusto.</p> <p>Presenza lieve di fessure o cavità esposte sulle branche.</p> <p>Moderata capitozzatura della chioma.</p>	

N. 211	
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>	
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 86	
Altezza (m): 22	
<p>Note: filare.</p> <p>Depressione sul colletto.</p> <p>Cordoni di reazione sul fusto.</p> <p>Moderata capitozzatura della chioma.</p>	

N. 212
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 77
Altezza (m): 22
Note: filare. Depressione sul colletto. Moderata capitozzatura della chioma.



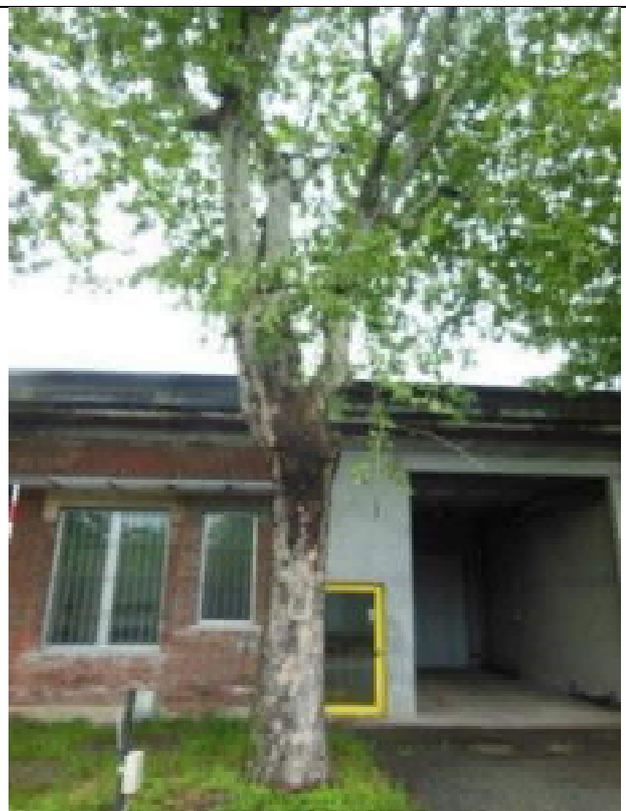
N. 213
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 55
Altezza (m): 18
Note: filare. Moderata capitozzatura della chioma. Chioma asimmetrica.



N. 214
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 53
Altezza (m): 18
<p>Note: filare.</p> <p>Presenza lieve di fessure o cavità esposte sulle branche.</p> <p>Moderata capitozzatura della chioma.</p>



N. 215
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 65
Altezza (m): 18
<p>Note: filare.</p> <p>Accrescimenti tumorali sul fusto.</p> <p>Moderata capitozzatura della chioma.</p>



N. 216

Specie: *Platanus acerifolia*

Diametro tronco a 1,30 m (cm): 48

Altezza (m): 18

Note: filare.

Accrescimenti tumorali sul fusto.



N. 217

Specie: *Platanus acerifolia*

Diametro tronco a 1,30 m (cm): 67

Altezza (m): 18

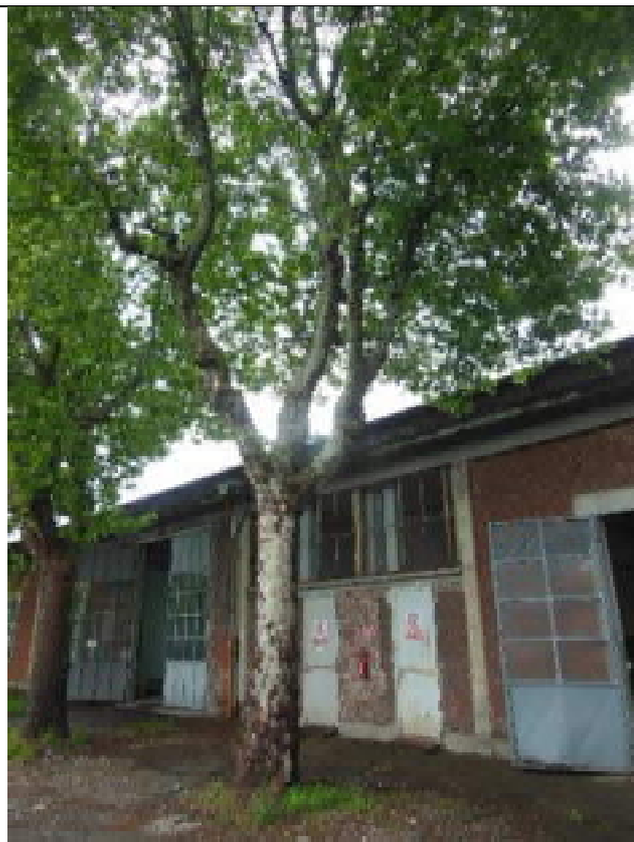
Note: filare.

Branche filate.

Accrescimenti tumorali sul fusto.



N. 218
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 50
Altezza (m): 18
Note: filare. Lieve depressione al colletto.



N. 219
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 57
Altezza (m): 18
Note: filare. Accrescimenti tumorali sul fusto. Chioma asimmetrica.



N. 220
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 58
Altezza (m): 18
Note: filare. Presenza accentuata di fessure o cavità esposte sulle branche.



N. 221
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 58
Altezza (m): 18
Note: filare. Moderata capitozzatura della chioma.



N. 222
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 80
Altezza (m): 20
Note: filare. Presenza moderata di fessure o cavità esposte sulle branche.



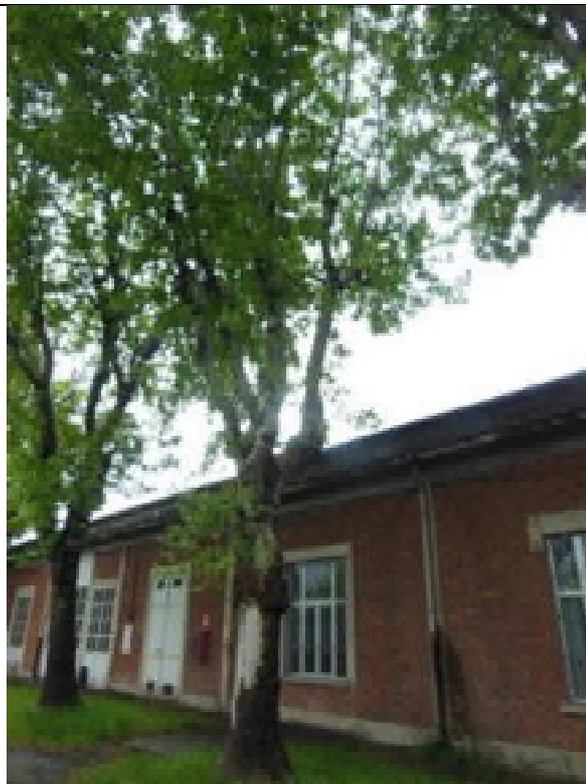
N. 223
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 52
Altezza (m): 18
Note: filare. Presenta un ramo morto. Cavità esposta al colletto. Chioma asimmetrica con presenza di monconi.



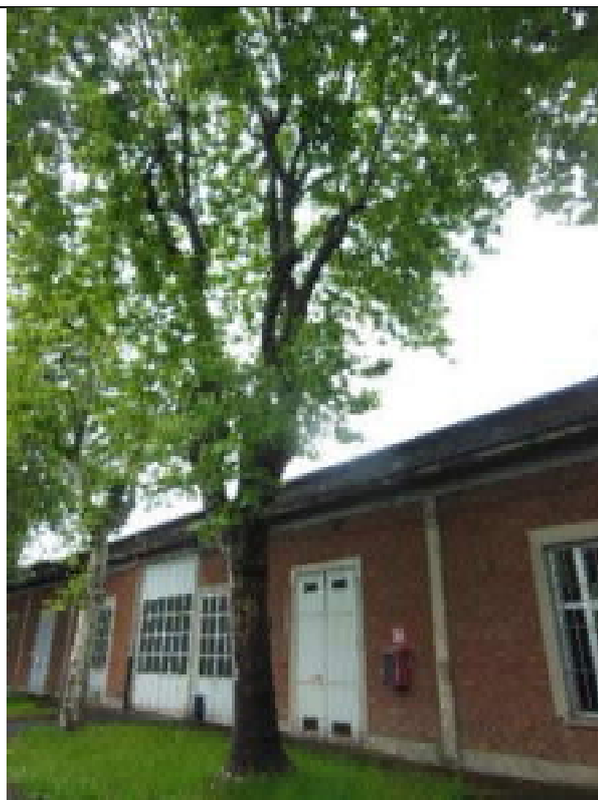
N. 224
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 58
Altezza (m): 18
Note: filare. Chioma asimmetrica. Capitozzatura lieve della chioma.



N. 225
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 63
Altezza (m): 18
Note: filare. Condizione vegetativa discreta. Presenza lieve di fessure o cavità esposte sulle branche.



N. 226
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diámetro tronco a 1,30 m (cm): 57
Altezza (m): 18
Note: filare. Accrescimenti tumorali al fusto.



N. 227
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diámetro tronco a 1,30 m (cm): 58
Altezza (m): 18
Note: filare. Fusto lievemente inclinato. Accrescimenti tumorali al fusto. Presenza moderata di fessure o cavità esposte sulle branche.



N. 228
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 44
Altezza (m): 18
Note: filare. Presenza lieve di fessure o cavità esposte sulle branche.



N. 229
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 62
Altezza (m): 14
Note: filare. Colletto interrato. Accrescimenti tumorali sul fusto.



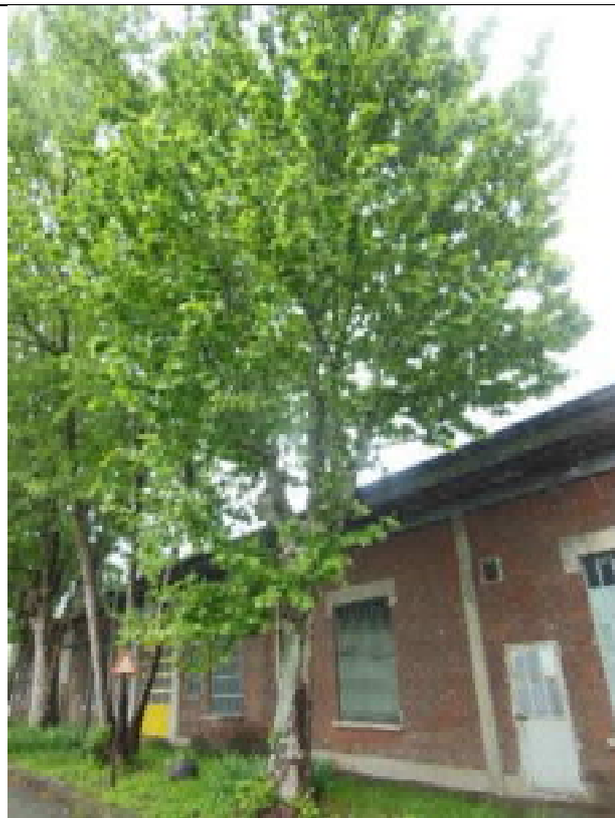
N. 230
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 47
Altezza (m): 18
Note: filare. Colletto interrato. Chioma lievemente asimmetrica. Presenza moderata di fessure o cavità esposte sulle branche.



N. 231
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 67
Altezza (m): 18
Note: filare. Accrescimenti tumorali sul fusto.



N. 232
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 48
Altezza (m): 18
Note: filare. Colletto lievemente interrato. Accrescimenti tumorali sul fusto.



N. 233
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 28
Altezza (m): 14
Note: filare. Condizione vegetativa discreta. Ceppaia con tre ricacci codominanti. Presenza di agenti di carie.




N. 234
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 73
Altezza (m): 18
Note: filare. Colletto interrato.



N. 235
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 46
Altezza (m): 18
Note: filare. Colletto interrato lievemente. Fusto inclinato.



N. 236
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 80
Altezza (m): 18
<p>Note: filare.</p> <p>Colletto interrato lievemente.</p> <p>Accrescimenti tumorali sul fusto.</p> <p>Presenza di fessure o cavità esposte sulle branche.</p>



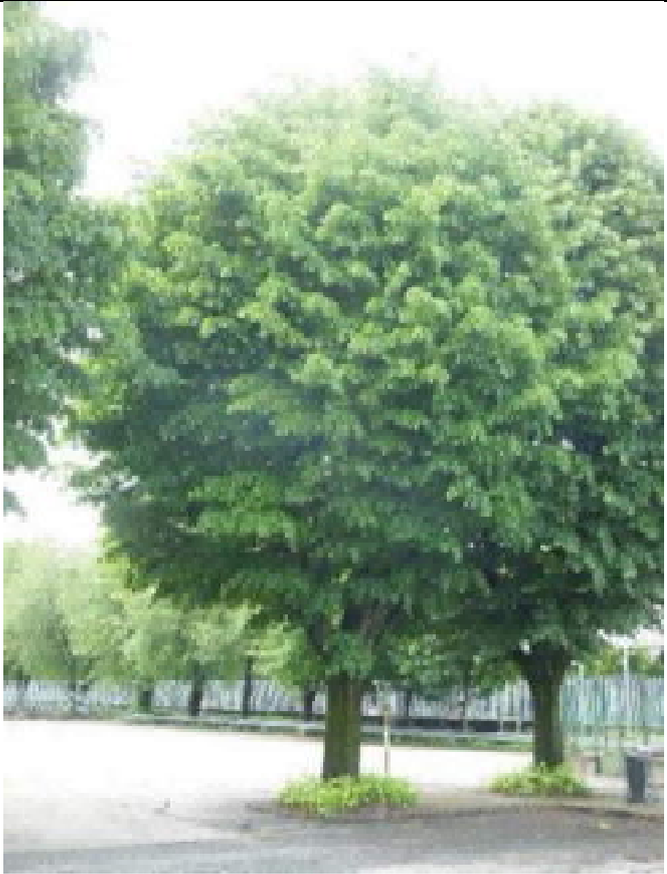
N. 237
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 55
Altezza (m): 18
<p>Note: filare.</p> <p>Condizione vegetativa: discreta</p> <p>Presenza moderata di fessure o cavità esposte sulle branche.</p>




N. 238	
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>	
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 65	
Altezza (m): 18	
<p>Note: filare. Colletto interrato.</p>	

N. 239	
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>	
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 66	
Altezza (m): 18	
<p>Note: filare. Colletto interrato. Cordoni di reazione sul fusto (Presenza lieve di fessure o cavità esposte sulle branche.</p>	

N. 240	
Specie: <i>Tilia hybrida</i>	
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 64	
Altezza (m): 14	
Note: filare. Presenza moderata di fessure o cavità esposte sulle branche.	

N. 241	
Specie: <i>Tilia hybrida</i>	
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 61	
Altezza (m): 17	
Note: filare. Presenza lieve di fessure o cavità esposte sulle branche.	

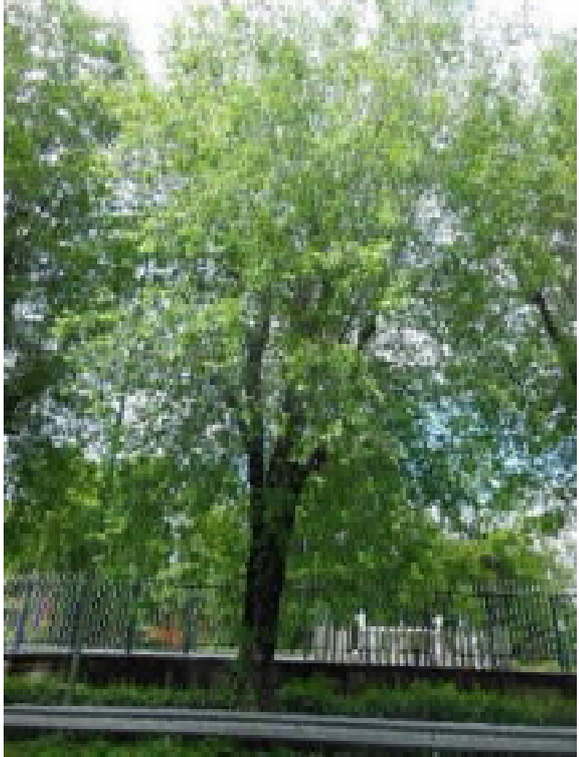
N. 242	
Specie: <i>Tilia hybrida</i>	
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 53	
Altezza (m): 18	
Note: filare. Presenza lieve di fessure e cavità esposte sulle branche.	

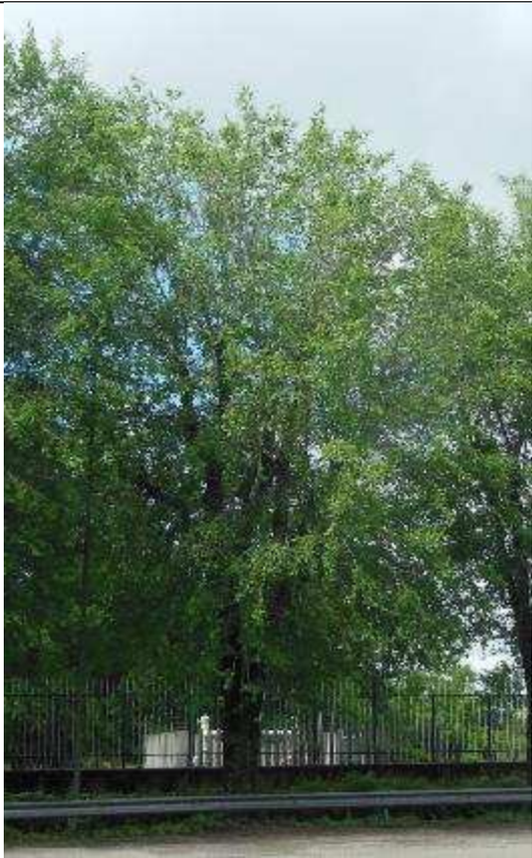
N. 243	
Specie: <i>Acer platanoides</i>	
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 22	
Altezza (m): 8	
Note: filare	

N. 244	
Specie: <i>Acer platanoides</i>	
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 23	
Altezza (m): 8	
Note: filare	

N. 245	
Specie: <i>Acer platanoides</i>	
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 27	
Altezza (m): 8	
Note: filare	

N. 246	
Specie: <i>Ulmus pumila</i>	
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 52	
Altezza (m): 16	
Note: filare. Presenza lieve di fessure e cavità esposte sulla chioma. Branche filate.	

N. 247	
Specie: <i>Ulmus pumila</i>	
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 41	
Altezza (m): 16	
Note: filare. Branche filate.	

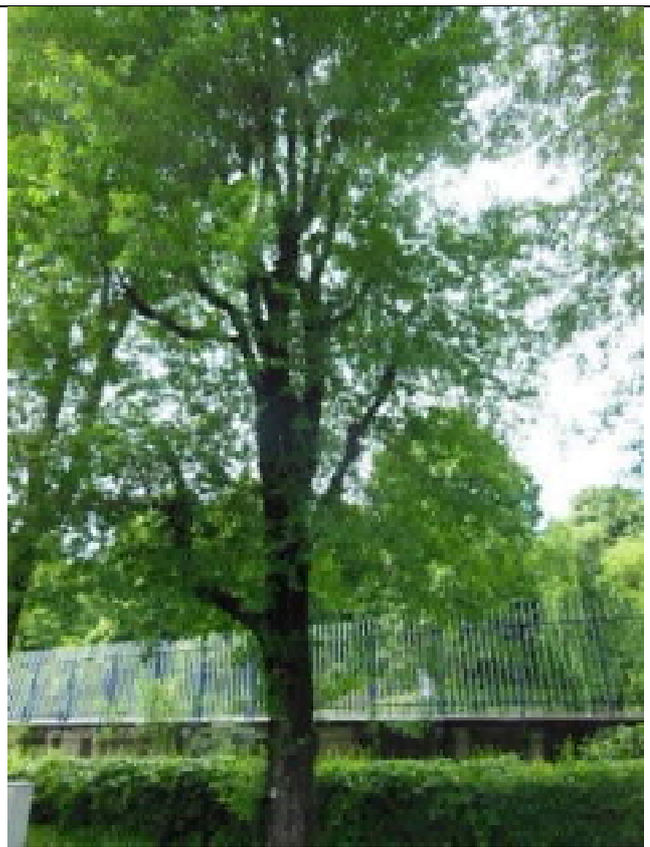
N. 248	
Specie: <i>Ulmus pumila</i>	
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 63	
Altezza (m): 16	
<p>Note: filare.</p> <p>Rami epicormici sul fusto.</p> <p>Presenza lieve di lesioni aperte sulle branche.</p>	

N. 249	
Specie: <i>Ulmus pumila</i>	
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 70	
Altezza (m): 16	
<p>Note: filare.</p> <p>Rami epicormici sul fusto.</p> <p>Presenza lieve di lesioni aperte sulle branche.</p>	

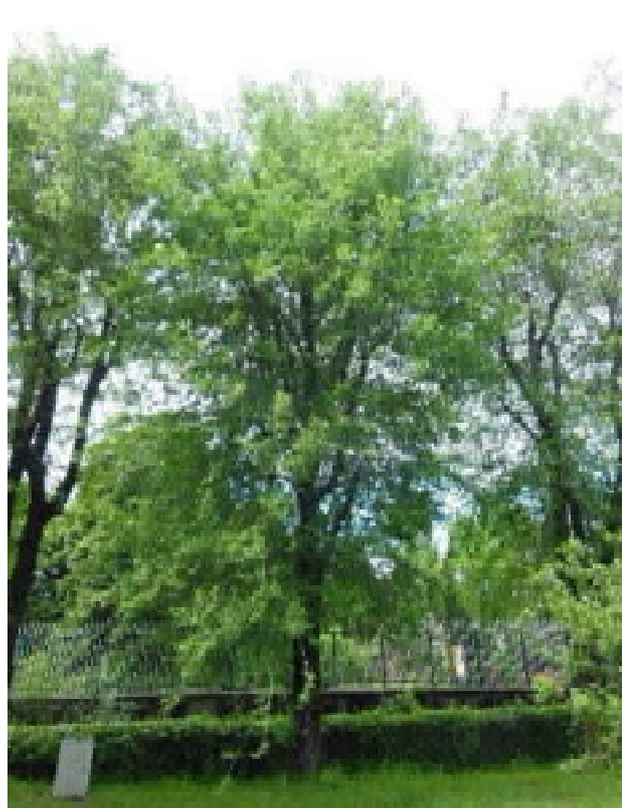
N. 250	
Specie: <i>Ulmus pumila</i>	
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 86	
Altezza (m): 15	
Note: filare. Rami epicormici sul fusto. Alcuni accrescimenti tumorali sul fusto.	

N. 251	
Specie: <i>Ulmus pumila</i>	
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 58	
Altezza (m): 16	
Note: filare. Chioma fuori asse con presenza lieve di monconi. Presenza lieve di lesioni aperte sulle branche.	

N. 252
Specie: <i>Ulmus pumila</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 55
Altezza (m): 16
Note: filare. Presenza lieve di lesioni aperte sulle branche.



N. 253
Specie: <i>Ulmus pumila</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 56
Altezza (m): 16
Note: filare. Presenza lieve di lesioni aperte sulle branche.



N. 254	
Specie: <i>Ulmus pumila</i>	
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 50	
Altezza (m): 16	
<p>Note: filare.</p> <p>Presenza lieve di lesioni aperte sulle branche.</p>	

N. 255	
Specie: <i>Acer saccharinum</i>	
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 22	
Altezza (m): 8	
<p>Note: filare</p>	

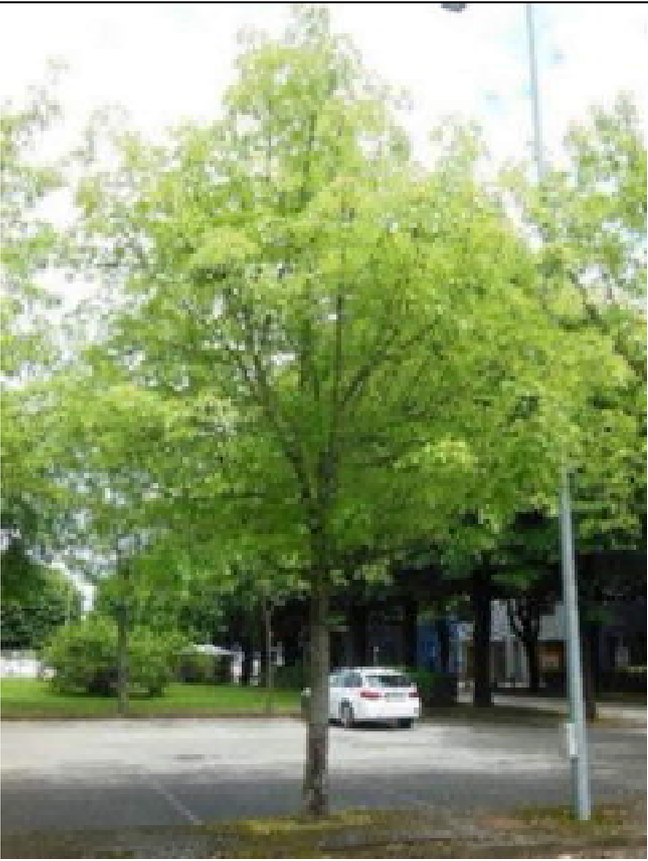
N. 256
Specie: <i>Acer saccharinum</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 9
Altezza (m): 4
Note: filare



N. 257
Specie: <i>Acer saccharinum</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 13
Altezza (m): 5
Note: filare

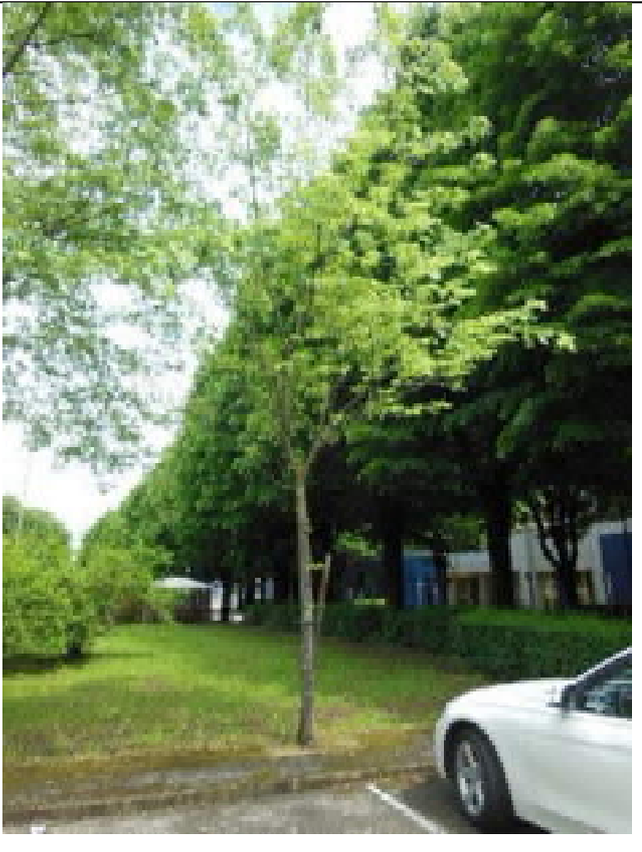


Arrivo: AOO 055, N. Prot. 00001202 del 11/05/2022

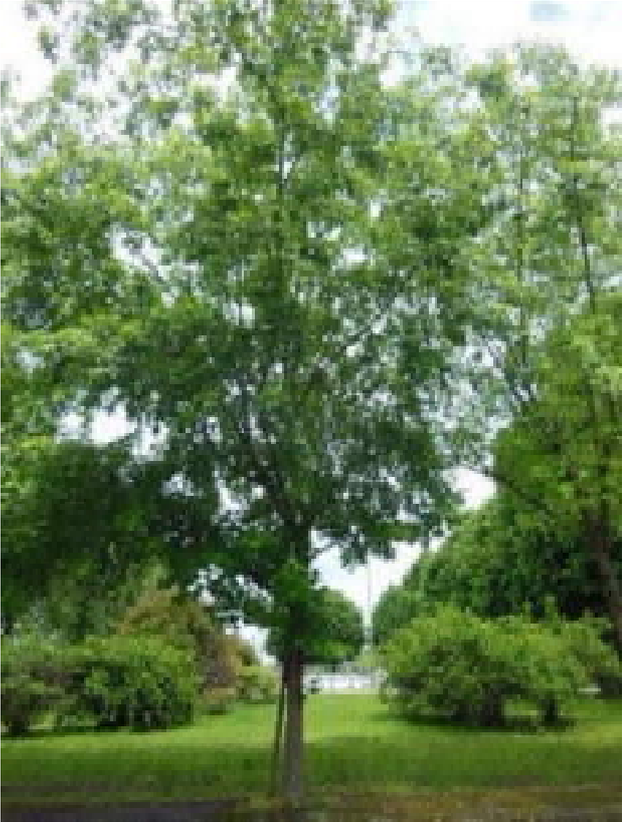
N. 258	
Specie: <i>Acer saccharinum</i>	
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 17	
Altezza (m): 6	
Note: filare	

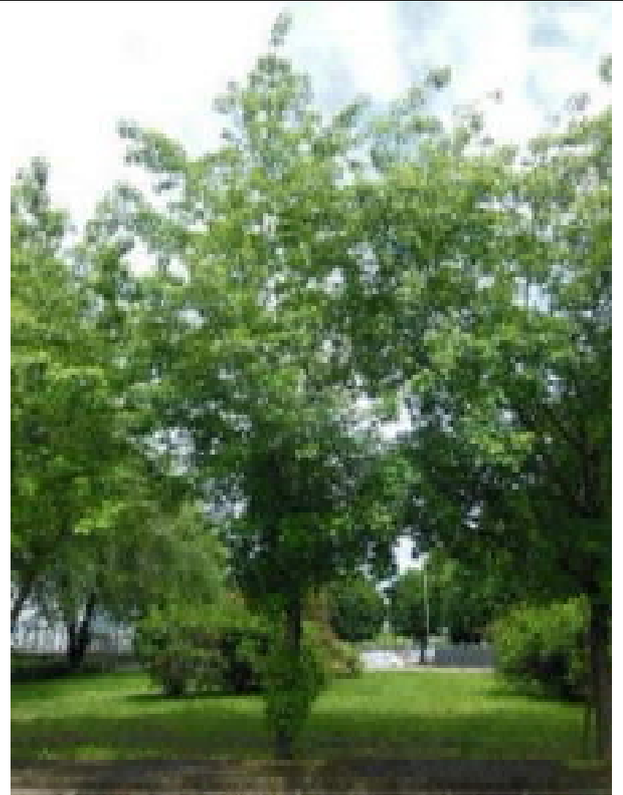
N. 259	
Specie: <i>Acer saccharinum</i>	
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 13	
Altezza (m): 6	
Note: filare	

Arrivo: AOO 055, N. Prot. 00001202 del 11/05/2022

<p>N. 260</p>	
<p>Specie: <i>Acer saccharinum</i></p>	
<p>Diametro tronco a 1,30 m (cm): 12</p>	
<p>Altezza (m): 7</p>	
<p>Note: filare. Attacco da patogeni fungini.</p> 	

<p>N. 261</p>	
<p>Specie: <i>Acer saccharinum</i></p>	
<p>Diametro tronco a 1,30 m (cm): 18</p>	
<p>Altezza (m): 10</p>	
<p>Note: filare</p>	

N. 262	
Specie: <i>Acer saccharinum</i>	
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 21	
Altezza (m): 10	
Note: filare	

N. 263	
Specie: <i>Acer saccharinum</i>	
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 18	
Altezza (m): 10	
Note: filare	

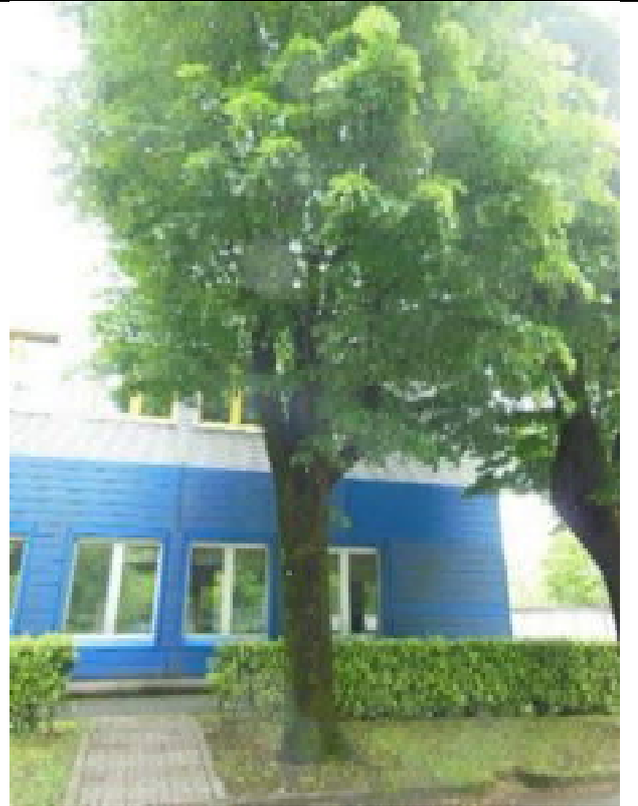
N. 264
Specie: <i>Acer saccharinum</i>
Diámetro tronco a 1,30 m (cm): 12
Altezza (m): 7
Note: filare. Fusto inclinato.



N. 265
Specie: <i>Acer saccharinum</i>
Diámetro tronco a 1,30 m (cm): 13
Altezza (m): 7
Note: filare



N. 266	
Specie: <i>Tilia hybrida</i>	
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 59	
Altezza (m): 17	
Note: filare. Presenza moderata di fessure o cavità esposte sulle branche.	

N. 267	
Specie: <i>Tilia hybrida</i>	
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 62	
Altezza (m): 14	
Note: filare. Presenza rilevante di fessure o cavità esposte sulle branche e sul fusto.	

N. 268
Specie: <i>Tilia hybrida</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 60
Altezza (m): 16
Note: filare. Presenza accentuata di fessure o cavità esposte sulle branche.



N. 269
Specie: <i>Tilia hybrida</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 53
Altezza (m): 18
Note: filare Presenza rilevante di fessure o cavità esposte sulle branche.



N. 270
Specie: <i>Tilia hybrida</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 58
Altezza (m): 17
Note: filare. Pianta con danni o ferite di moderata entità sul fusto e sulle branche.




N. 271
Specie: <i>Tilia hybrida</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 57
Altezza (m): 17
Note: filare. Pianta con danni o ferite di rilevante entità sul fusto e sulle branche.




N. 272

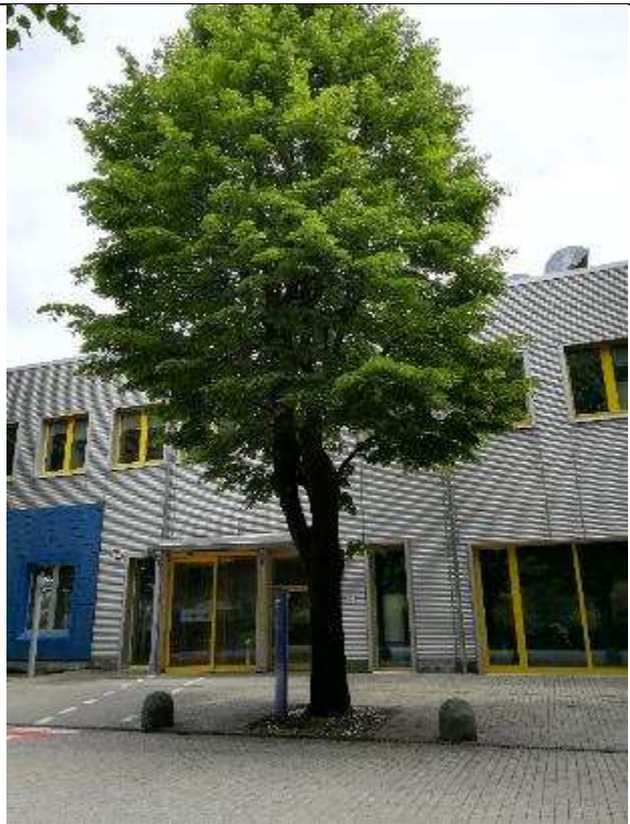
Specie: *Tilia hybrida*

Diametro tronco a 1,30 m (cm): 54

Altezza (m): 15

Note: filare.

Presenza moderata di fessure o cavità esposte sulle branche e sul fusto.



N. 273

Specie: *Tilia hybrida*

Diametro tronco a 1,30 m (cm): 56

Altezza (m): 16

Note: filare.

Presenza rilevante di fessure o cavità esposte sulle branche.



N. 274	
Specie: <i>Tilia hybrida</i>	
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 66	
Altezza (m): 16	
<p>Note: filare.</p> <p>Presenza rilevante di fessure o cavità esposte sulle branche.</p>	

N. 275	
Specie: <i>Tilia hybrida</i>	
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 65	
Altezza (m): 15	
<p>Note: filare.</p> <p>Pianta con danni o ferite di rilevante entità.</p> <p>Presenza moderata di fessure o cavità esposte sulle branche.</p>	

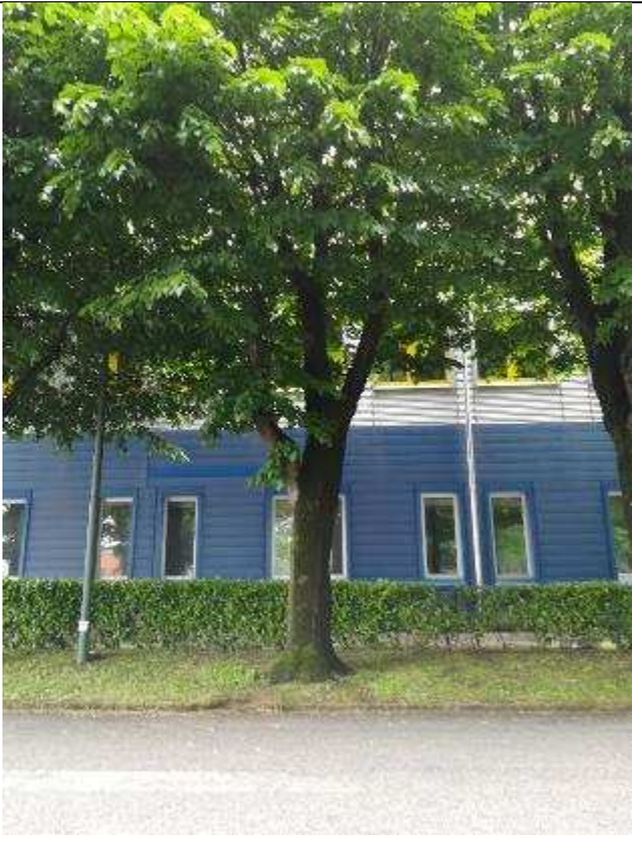


N. 276
Specie: <i>Tilia hybrida</i>
Diámetro tronco a 1,30 m (cm): 55
Altezza (m): 17
Note: filare. Presenza moderata di fessure o cavità esposte sulle branche.



N. 277
Specie: <i>Tilia hybrida</i>
Diámetro tronco a 1,30 m (cm): 65
Altezza (m): 18
Note: filare. Presenza moderata di fessure o cavità esposte sulle branche e sul fusto.



<p>N. 278</p>	
<p>Specie: <i>Tilia hybrida</i></p>	
<p>Diametro tronco a 1,30 m (cm): 65</p>	
<p>Altezza (m): 17</p>	
<p>Note: filare. Pianta con danni o ferite di rilevante entità (sia sul fusto che sulle branche)</p> 	

<p>N. 279</p>	
<p>Specie: <i>Tilia hybrida</i></p>	
<p>Diametro tronco a 1,30 m (cm): 69</p>	
<p>Altezza (m): 17</p>	
<p>Note: filare. Accrescimenti tumorali sul colletto. Fessure e cavità esposte sulle branche.</p>	

N. 280
Specie: <i>Tilia hybrida</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 60
Altezza (m): 17
Note: filare. Ferite da taglio rimarginate sul fusto. Fessure e cavità moderate sulle branche.



N. 281
Specie: <i>Tilia hybrida</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 77
Altezza (m): 16
Note: filare. Presenza moderata di fessure o cavità esposte sulle branche.



N. 282
Specie: <i>Tilia hybrida</i>
Diámetro tronco a 1,30 m (cm): 52
Altezza (m): 16
Note: filare. Presenza moderata di fessure o cavità esposte sulle branche.



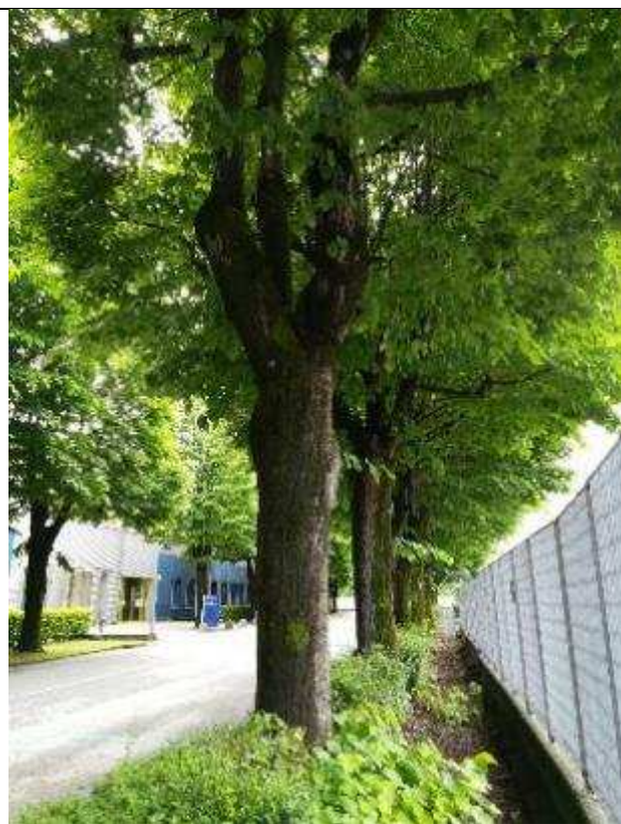
N. 283
Specie: <i>Tilia hybrida</i>
Diámetro tronco a 1,30 m (cm): 48
Altezza (m): 14
Note: filare. Presenza accentuata di fessure o cavità esposte sulle branche.



N. 284
Specie: <i>Tilia hybrida</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 50
Altezza (m): 14
Note: filare. Pianta con danni o ferite di rilevante entità sulle branche.



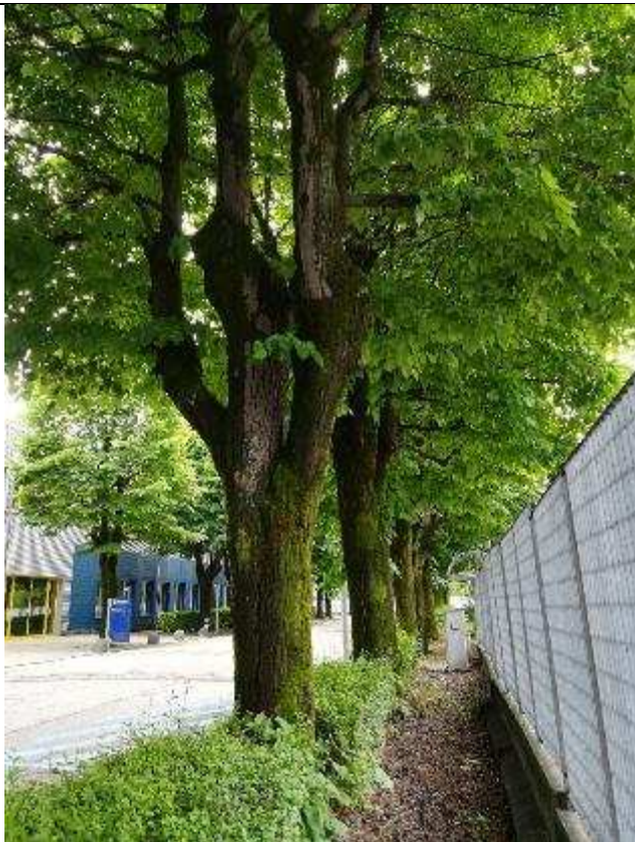
N. 285
Specie: <i>Tilia hybrida</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 53
Altezza (m): 14
Note: filare. Presenza accentuata di fessure o cavità esposte sulle branche.



N. 286
Specie: <i>Tilia hybrida</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 53
Altezza (m): 16
Note: filare. Presenza accentuata di fessure o cavità esposte sulle branche.



N. 287
Specie: <i>Tilia hybrida</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 67
Altezza (m): 14
Note: filare. Presenza accentuata di fessure o cavità esposte sulle branche.



N. 288
Specie: <i>Tilia hybrida</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 46
Altezza (m): 15
Note: filare. Lesioni al colletto con radice strozzante. Presenza moderata di fessure o cavità esposte sulle branche.



N. 289
Specie: <i>Tilia hybrida</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 54
Altezza (m): 15
Note: filare. Presenza accentuata di fessure o cavità esposte sulle branche.



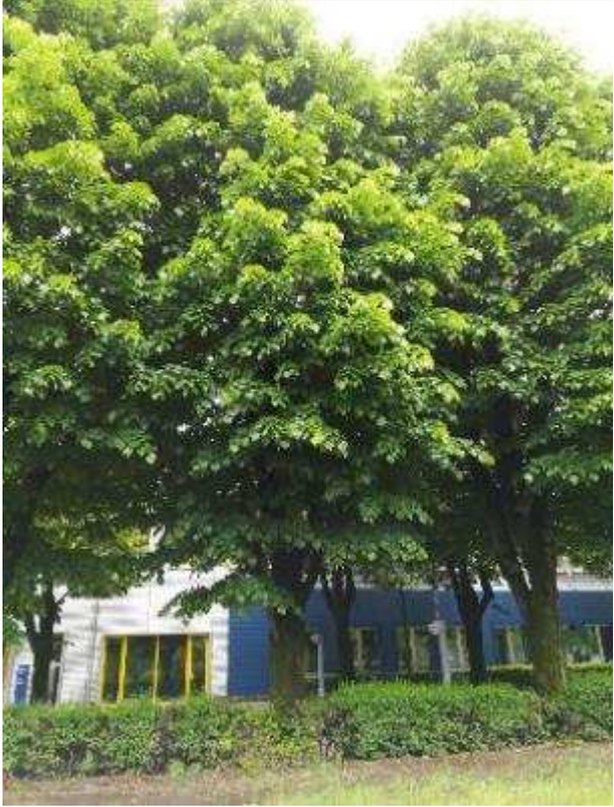
N. 290
Specie: <i>Tilia hybrida</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 64
Altezza (m): 17
Note: filare. Presenza moderata di fessure o cavità esposte sulle branche.



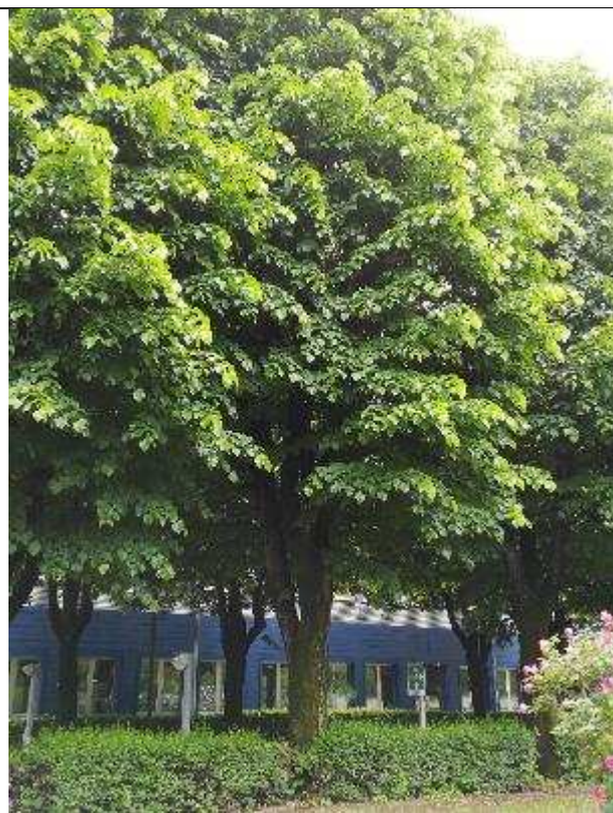
N. 291
Specie: <i>Tilia hybrida</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 62
Altezza (m): 18
Note: filare. Pianta con danni o ferite di modesta entità. Presenza moderata di fessure o cavità esposte sulle branche.



<p>N. 292</p>	
<p>Specie: <i>Tilia hybrida</i></p>	
<p>Diametro tronco a 1,30 m (cm): 66</p>	
<p>Altezza (m): 18</p>	
<p>Note: filare. Pianta con danni o ferite di rilevante entità.</p> 	

<p>N. 293</p>	
<p>Specie: <i>Tilia hybrida</i></p>	
<p>Diametro tronco a 1,30 m (cm): 64</p>	
<p>Altezza (m): 18</p>	
<p>Note: filare. Presenza moderata di fessure o cavità esposte sulle branche.</p>	

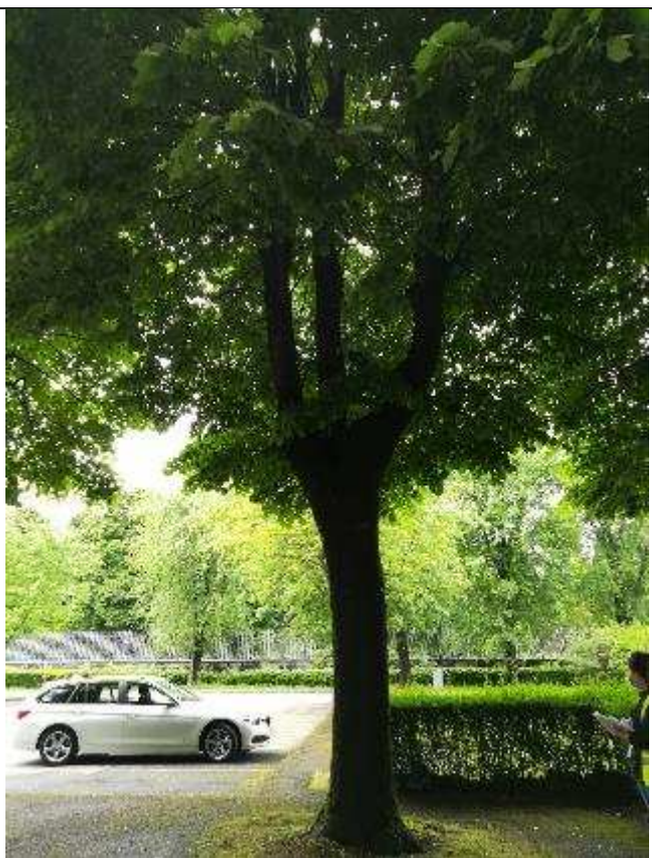
N. 294
Specie: <i>Tilia hybrida</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 50
Altezza (m): 18
Note: filare. Presenza moderata di fessure o cavità esposte sulle branche.



N. 295
Specie: <i>Tilia hybrida</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 53
Altezza (m): 18
Note: filare. Presenza accentuata di fessure o cavità esposte sulle branche.



N. 296
Specie: <i>Tilia hybrida</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 58
Altezza (m): 13
Note: filare. Presenza accentuata di fessure o cavità esposte sulle branche.



N. 297
Specie: <i>Tilia hybrida</i>
Diametro tronco a 1,30 m (cm): 50
Altezza (m): 13
Note: filare. Presenza moderata di fessure o cavità esposte sulle branche e sul fusto.



N. 298

Specie: *Tilia hybrida*

Diametro tronco a 1,30 m (cm): 53

Altezza (m): 15

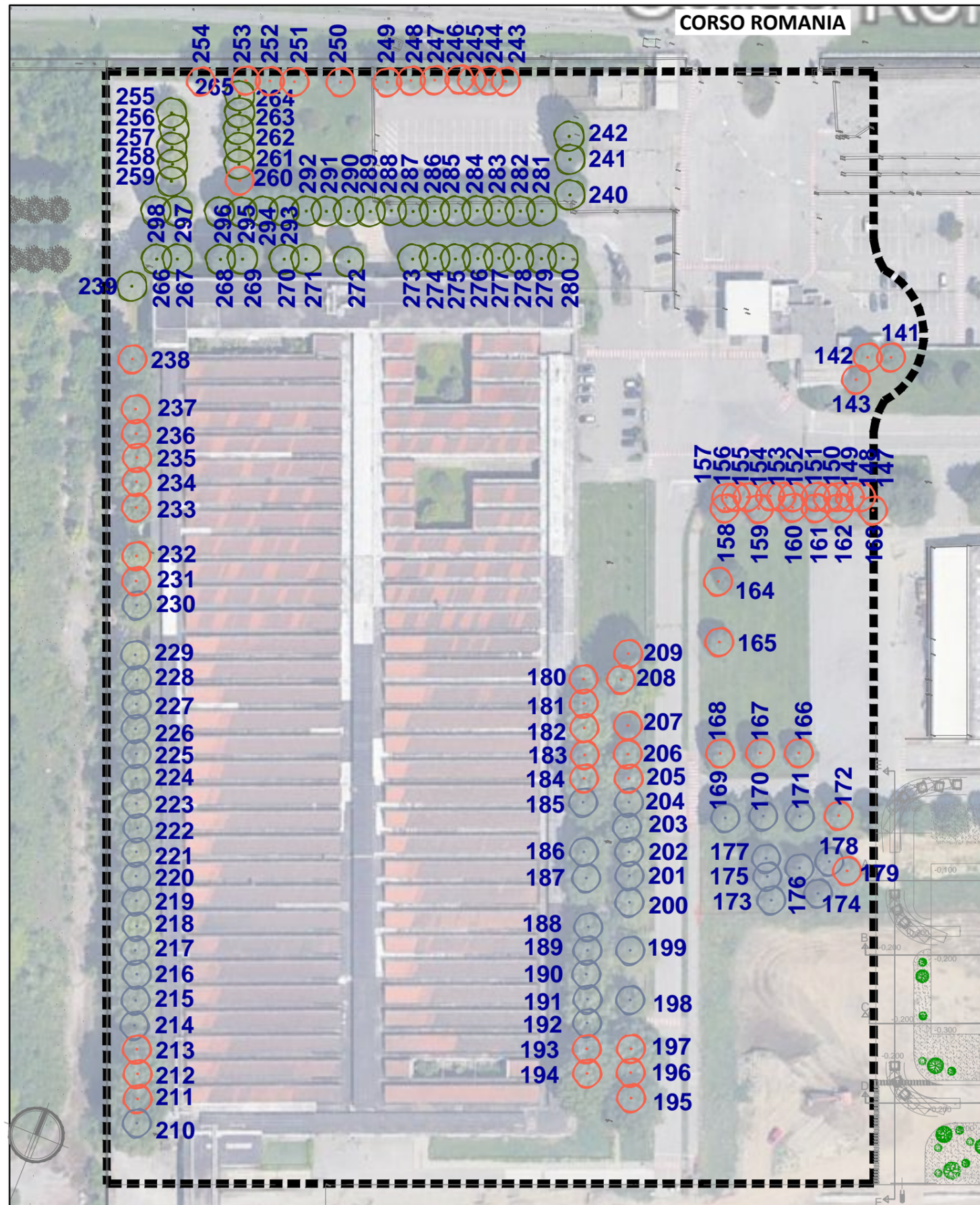
Note: filare.

Presenza di monconi in chioma.

Lesioni aperte sul colletto.

Presenza di fessure o cavità esposte sulle
branche.





LEGENDA

Perimetrazione PEC Sub Ambito 2

ALBERI OGGETTO DELLE OO.UU.

- Alberi esistenti mantenuti n. 47
- Alberi esistenti da abbattere n. 66

ALBERI AREE PRIVATE

- Alberi esistenti sulle aree private da abbattere n. 42

Note:

- censimento arboreo effettuato con rilievo di campo (maggio 2020)
- tutti gli abbattimenti saranno oggetto di specifica autorizzazione

(fonte immagine satellitare: Google Earth)