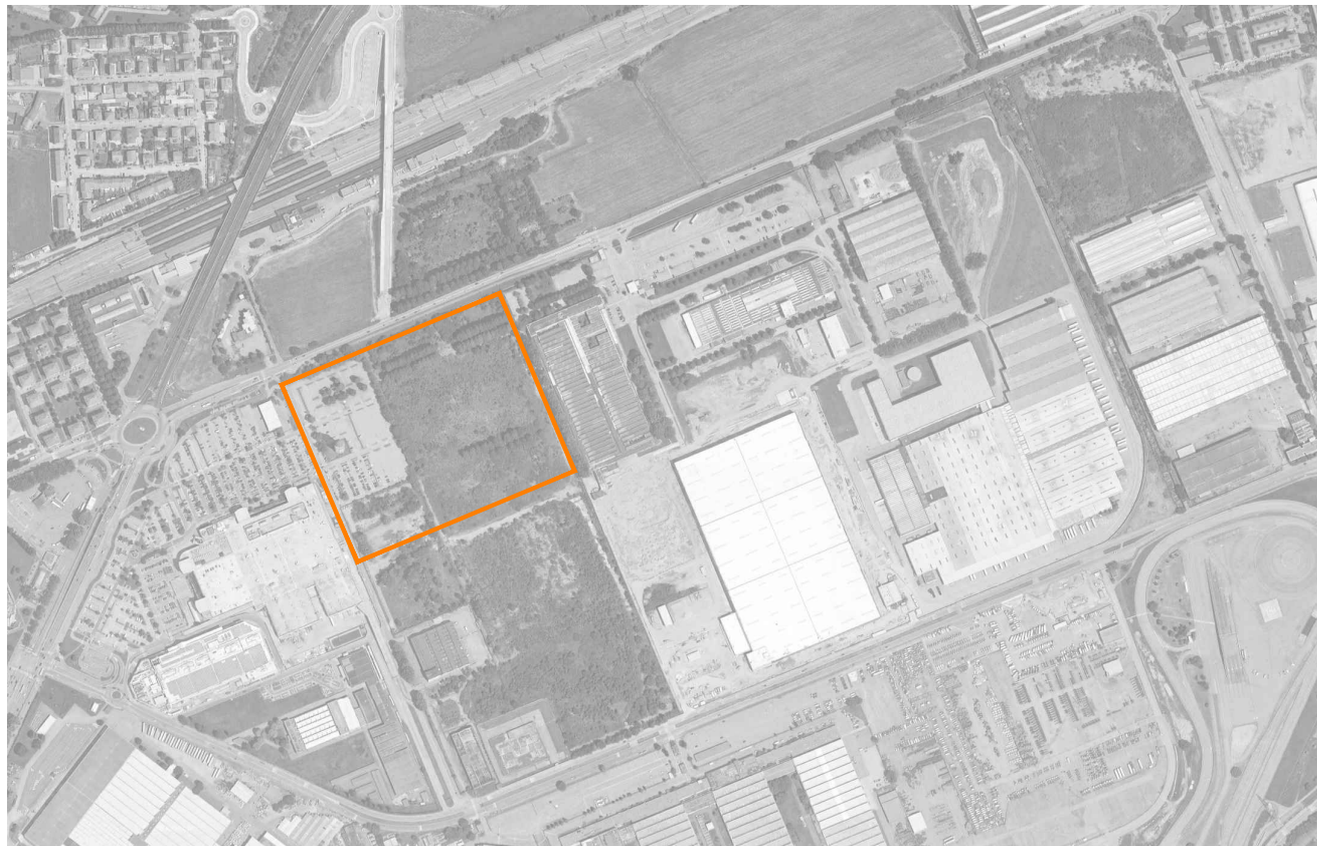


COMUNE DI TORINO

ZUT AMBITI 2.8/2 parte - 3.4 parte | SUB AMBITO 1
CORSO ROMANIA EST, STRADA CASCINETTE EST

VARIANTE n. 311



VAS (VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA)

ANALISI DELLO STATO DI FATTO DELLA VEGETAZIONE E RILIEVO DELLE ALBERATURE ESISTENTI

PROPONENTE

ROMANIA SVILUPPO S.r.l.

Piazza Castello, 19
20121 MILANO

STUDIO SPECIALISTICO

AI STUDIO
DOTT. LORENZO MORRA

Corso Ferrucci, 112
10138 Torino
posta@aigroup.it

PROGETTISTA FIRMATARIO

ALBERTO ROLLA ARCHITETTO

Corso Galileo Ferraris, 26
10121 TORINO
tel. 011.538841 534924
fax 011.5069690
segreteria@studiorolla.it

Ordine degli Architetti
Provincia di Torino

n° 1019

Architetto
Alberto Rolla

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'A. Rolla', written over a white background.

14 MAGGIO 2021

INDICE

1. PREMESSA	2
2. LOCALIZZAZIONE	2
3. DESCRIZIONE DELLO STATO DI FATTO	2
3.1. VERDE DEL PARCHEGGIO PUBBLICO ANNESSO AL CENTRO AUCHAN	3
3.2. VERDE DEL PARCHEGGIO DIPENDENTI DEL CENTRO AUCHAN	6
3.3. L'AREA DELL'EX-STABILIMENTO MICHELIN	7
3.4. ASSE VIABILE DI CORSO ROMANIA	14
3.5. SCHEDE DEL CENSIMENTO DEL PATRIMONIO ARBOREO.....	17

ELABORATO CARTOGRAFICO

TAVOLA 1 - STATO DI FATTO ALBERATURE ESISTENTI

ALLEGATI

ALLEGATO 1 - SCHEDE DEL CENSIMENTO ARBOREO

Rep. DEL. 30/09/2021.0000970.I

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
Copia conforme all'originale sottoscritta digitalmente da
ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO

1. Premessa

La presente Relazione Agronomica descrive lo stato di fatto della vegetazione esistente nell'ambito del Piano Esecutivo Convenzionato Z.U.T. 2.8/2 parte e 3.4 parte (sub ambito 1). Sugli ambiti di intervento è stato eseguito un rilievo del patrimonio arboreo per definire la quantità e lo stato vegetativo dello stesso, come dettagliato nel seguito.

2. Localizzazione

Il sito oggetto di intervento è collocato nella porzione di territorio della Città di Torino situata a nord-est, in un quadrante di superficie pari a circa 1.000.000 di metri quadri, che è attualmente in fase di trasformazione.

In particolare l'intervento edilizio di riassetto complessivo dell'ambito, interessa il patrimonio arboreo presente principalmente all'interno dei parcheggi e nelle aree industriali dismesse esistenti e, secondariamente, lungo l'asse viabile di corso Romania.



Figura 1 – Localizzazione aree collocazione alberi (fonte immagine: Google Earth)

3. Descrizione dello stato di fatto

Sugli ambiti è stato eseguito un rilievo puntuale del patrimonio arboreo atto a definire la quantità e la qualità degli alberi esistenti. A tal riguardo nella **Tavola 1** è rappresentata l'attuale configurazione delle aree verdi e sono evidenziate con differenti coloriture le superfici di proprietà pubblica e privata.

Gli alberi presenti, allo stato di fatto, sono collocati internamente ai parcheggi annessi al centro commerciale Auchan e nell'area dismessa dell'ex-stabilimento Michelin. Altresì, si segnalano alcuni alberi collocati lungo Corso Romania.

Si possono quindi distinguere quattro aree di intervento (cfr. Figura 1), descritte nel seguito, cioè:

- il parcheggio pubblico annesso al centro Auchan;
- il parcheggio dipendenti del centro Auchan;
- l'area dell'ex-stabilimento Michelin;
- l'asse viabile di corso Romania.

3.1. Verde del parcheggio pubblico annesso al centro Auchan

Dal sopralluogo è emerso che all'interno del parcheggio Auchan sono presenti alcuni tigli disposti in aiuole delimitate da cordoli, formanti due filari, caratterizzati da un sesto di impianto sulla fila variabile tra 6 m e 7 m.



Figura 2 – Filari di tigli del parcheggio annesso al centro Auchan

Dal punto di vista fitosanitario la quasi totalità dei tigli censiti presenta segni di agenti di carie in atto, in stato più o meno avanzato, che oltre a deprezzare gli alberi dal punto di vista ornamentale, determinano uno stato di rischio statico.

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
Copia conforme all'originale e sottoscritta digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO

Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I





Figura 3 – Tiglio (posto pianta n.28) con ferite e cavità di rilevanti dimensioni

Numerosi sono i posti pianta lasciati vuoti in cui si può notare la presenza di agenti patogeni degli alberi una volta presenti.



Figura 4 – Posti pianta liberi ove si nota la presenza di funghi patogeni

A margine del parcheggio verso il confine con la strada interna al comprensorio commerciale si trova un filare di platani (*Platanus acerifolia*), sempre interno ad un'aiuola delimitata da cordoli, ove le piante sono distanziate di circa 13 m.



Figura 5 - Platani del parcheggio Auchan

A nord del parcheggio, a confine con corso Romania è presente una fascia di vegetazione arboreo-arbustiva in evoluzione, caratterizzata da individui in diverso stadio di sviluppo. La componente arbustiva vede la massiva presenza di rovi (*Rubus* sp), nello strato arboreo si citano specie quali: l'invasivo ailanto (*Ailanthus altissima*), l'olmo campestre (*Ulmus minor*), l'esotico acero americano (*Acer negundo*), pioppo nero (*Populus nigra*).

L'ailanto e l'acero americano sono specie contenute nella "black list" delle specie vegetali esotiche invasive del Piemonte (DGR 46-5100 del 18 dicembre 2012, aggiornata con la **D.G.R. 27 maggio 2019, n. 24-9076**).



Figura 6 – Fascia di vegetazione spontanea in evoluzione

3.2. Verde del parcheggio dipendenti del centro Auchan

Nell'area del parcheggio dei dipendenti Auchan verso la recinzione di confine con la strada interna al comprensorio commerciale, si distinguono n. 8 grandi platani (*Platanus acerifolia*).



Figura 7 – Filare di platani del parcheggio dipendenti Auchan

Sempre nel parcheggio dipendenti, a nord, è presente una superficie verde ove sono collocati due filari sfalsati con pioppi neri (*Populus nigra*) e platani (*Platanus acerifolia*). La struttura di questi filari è spesso irregolare e presenta numerosi vuoti. Alcune piante sono biforcute o in ceppaie.



Figura 8 – Doppio filare sfalsato del parcheggio dipendenti Auchan

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 0001651 del 18/05/2021
Copia conforme all'originale sottoscritta digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO
- Rep. DEL 30/09/2021.0000970.1

Complessivamente le aree verdi censite dei parcheggi si presentano in scarso stato di manutenzione.

A est del parcheggio, al confine con l'area dismessa Michelin è presente una fascia di vegetazione arboreo-arbustiva in evoluzione, caratterizzata da individui in diverso stadio di sviluppo. La componente arbustiva vede la massiva presenza di rovi (*Rubus* sp), nello strato arboreo si citano specie quali: l'invasivo ailanto (*Ailanthus altissima*), l'olmo campestre (*Ulmus minor*), pioppo nero (*Populus nigra*), pioppo bianco (*Populus alba*) e platani (*Platanus acerifolia*).



Figura 9 – Fascia a vegetazione arboreo arbustiva in evoluzione nel parcheggio dipendenti Auchan

3.3. L'area dell'ex-stabilimento Michelin

Internamente all'area dismessa dell'ex stabilimento Michelin, a memoria dell'impianto storico del sito, troviamo alcuni filari di tigli messi a dimora nel secondo dopoguerra.

Attualmente, in tutta l'area, sono in atto fenomeni di ricolonizzazione della vegetazione, in relazione all'assenza di condizionamenti antropici. Tale vegetazione in evoluzione è rappresentata dalla colonizzazione di specie come pioppo nero e bianco, sambuco nero, ma soprattutto da robinia, rovi e dalle arbustive esotiche invasive *Amorfa fruticosa*, *Buddleja davidii*.

Analisi dello stato di fatto della vegetazione e rilievo delle alberature esistenti



Figura 10 – Vegetazione in evoluzione



Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
Copia conforme all'originale sottoscritta digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO

Analisi dello stato di fatto della vegetazione e rilievo delle alberature esistenti

Per ciò che concerne i filari di tigli distinguamo a nord, verso corso Romania, il doppio filare di tigli (*Tilia cordata*), nel passato delimitante il viale che costeggiava l'edificio industriale (nella Tavola 1 è indicato con la lettera "A"). Il doppio filare è interrotto nel punto in cui esisteva l'accesso allo stabilimento.

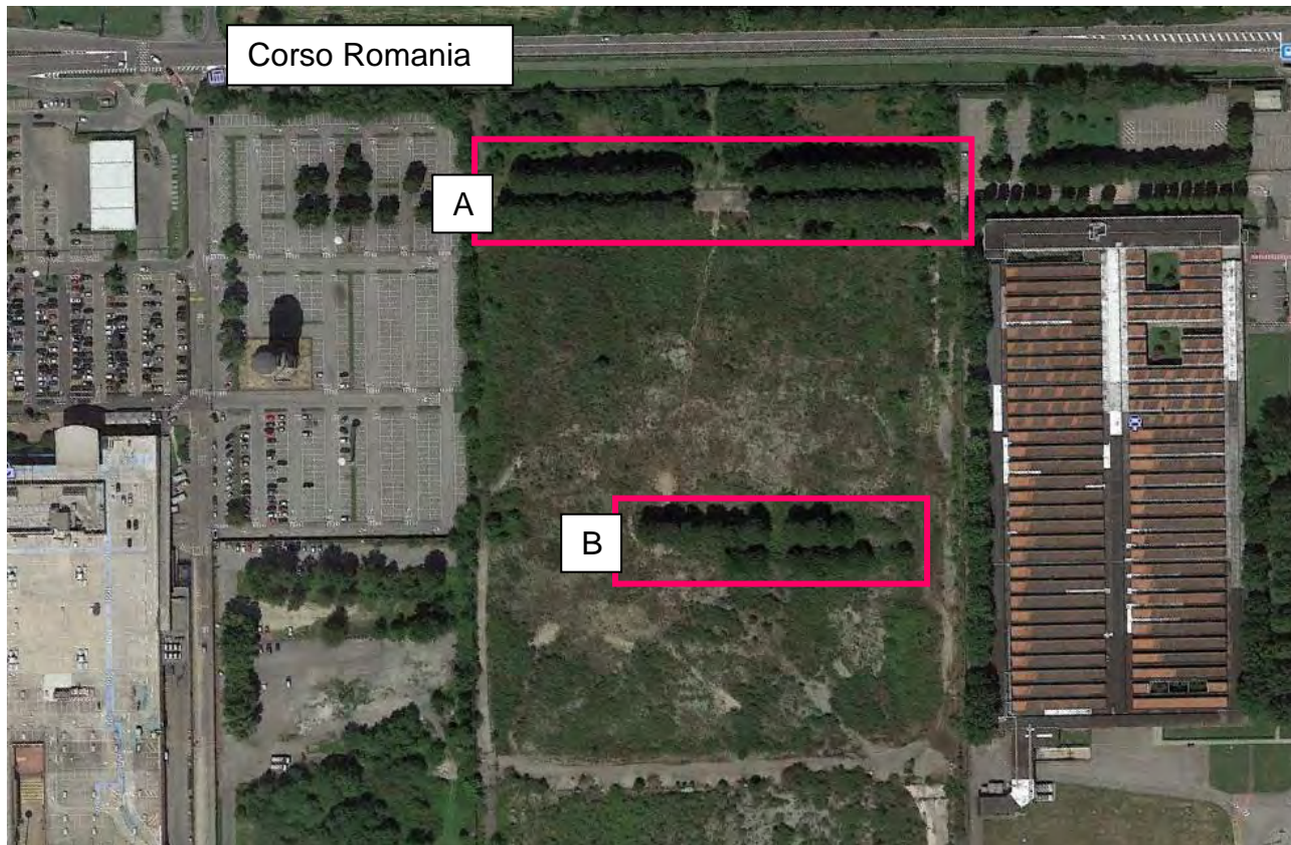


Figura 11 – Filari di tigli interni all'ex stabilimento Michelin



Figura 12 – Doppio filare di tigli interno all'area dismessa dell'ex stabilimento Michelin (A)

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
Copia conforme all'originale e sottoscritta digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO
- Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I



Figura 13 - Vista del doppio filare di tigli verso il centro commerciale Auchan



Figura 14 - Vista del doppio filare di tigli verso lo stabilimento Michelin ancora attivo

Analisi dello stato di fatto della vegetazione e rilievo delle alberature esistenti

Dal punto di vista fitosanitario i tigli censiti presentano in alcuni casi segni di agenti di carie in atto, in stato più o meno avanzato, che oltre a deprezzare gli alberi dal punto di vista ornamentale, determinano uno stato di rischio statico. Su buona parte si è riscontrata la presenza di ferite legate alle attività di potatura drastica alle quali sono stati sottoposti nel passato.

Tutti i tigli presentano abbondanti ricacci alla base (polloni) che, per via dell'assenza di attività manutentive, sono anche ben sviluppati.



Figura 15 – Polloni alla base dei tigli del doppio filare A

A sud dell'area dell'ex stabilimento Michelin, è presente un filare di tigli che presenta un vuoto. Tale filare nel passato delimitava l'impianto artificiale di conifere sul retro dell'edificio industriale (nella Tavola 1 è indicato con la **lettera "B"**).



Figura 16 – Filare di tigli interno all'area dismessa dell'ex stabilimento Michelin (B)



Figura 17 – Filare di tigli “B”. La freccia rossa individua la fila di ceppaie di tiglio

Anche questo filare di tigli, dal punto di vista fitosanitario, è in condizioni mediocri per la presenza di ferite e cicatrici legate alle attività di potatura drastica alle quali sono stati sottoposti nel passato.

Tutti i tigli, come per quelli posti più a nord dell’area, presentano abbondanti ricacci alla base (polloni) che, per via dell’assenza di attività manutentive, sono anche ben sviluppati.



Figura 18 – Polloni alla base dei tigli del filare B

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
Copia conforme all'originale sottoscritto digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO

Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I

Analisi dello stato di fatto della vegetazione e rilievo delle alberature esistenti

A questo filare composto da n. 8 individui, si contrappone, sul lato opposto, una **fila di ceppaie** di taglio che presumibilmente rappresentano la posizione del vecchio filare di tigli, eliminato senza estirpazione delle ceppaie, che quindi hanno avuto modo di ricacciare. I polloni si sono affermati nel tempo ed i più grandi raggiungono un diametro massimo di 18 cm. Le ceppaie presentano un'estensione superficiale elevata, dell'ordine di circa 2,5/3 m di diametro.



Figura 19 – Ceppaie di taglio derivanti dal filare di tigli non completamente estirpato

Questo filare di tigli e le ceppaie (area B) risultano posizionati in una trincea generatasi a seguito del deposito di materiale di scavo sul piano originario.



Figura 20 – Filare di tigli “B” collocato in area depressa

3.4. Asse viabile di corso Romania

Lungo Corso Romania sono segnalate alcune piante lungo il margine stradale quali: acero americano (*Acer negundo*), olmo (*Ulmus minor*) e tiglio (*Tilia cordata*).

Si vuole infine segnalare, tra le specie presenti interessate dagli interventi lungo la viabilità, il **filare di n. 14 platani** (*Platanus acerifolia*) con ottimo portamento, del tratto interno di Corso Romania compreso tra il centro commerciale Auchan e le aree dell'ex stabilimento Michelin (nella Tavola 1 il filare è indicato con il perimetro verde e la **lettera “C”**)

Analisi dello stato di fatto della vegetazione e rilievo delle alberature esistenti



Figura 21 – Filare di platani che verrà mantenuto (individui dal n. 115 al n.124 della Tavola 1)



Figura 22 - Filare di platani che verrà mantenuto (individui dal n. 125 al n.128 della Tavola 1)

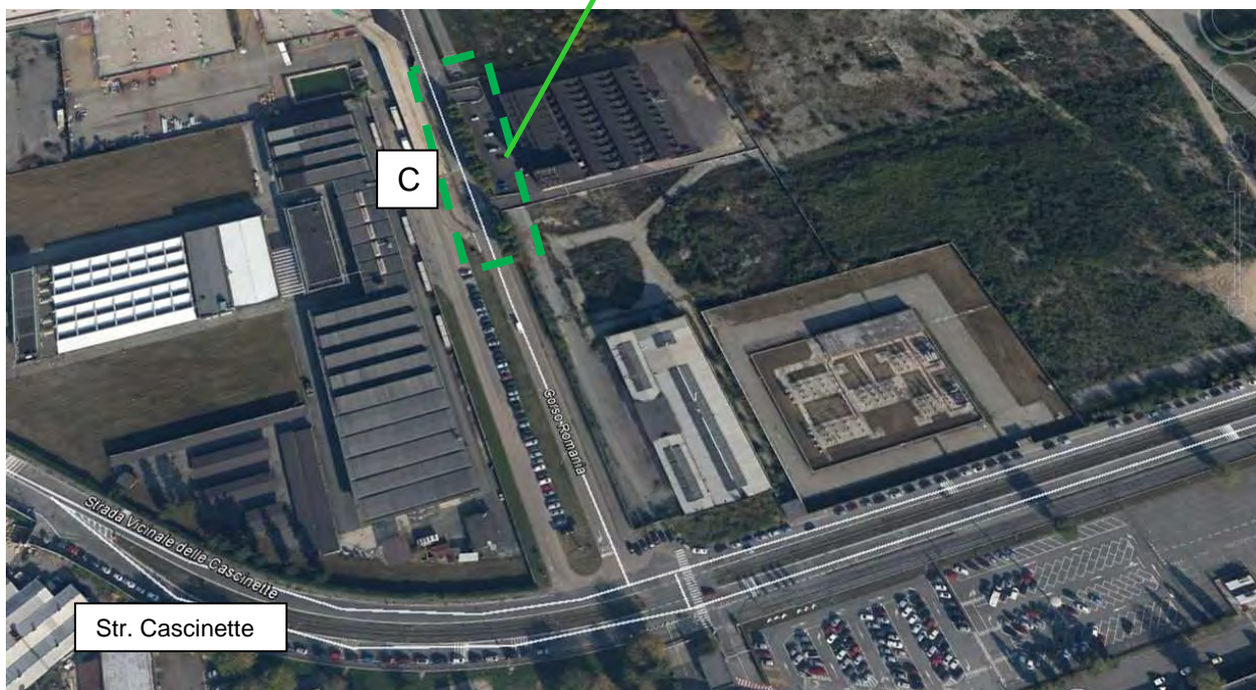


Figura 23 – Localizzazione del filare di platani che verrà mantenuto (fonte immagine: Google Earth)

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO

Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I

3.5. Schede del censimento del patrimonio arboreo

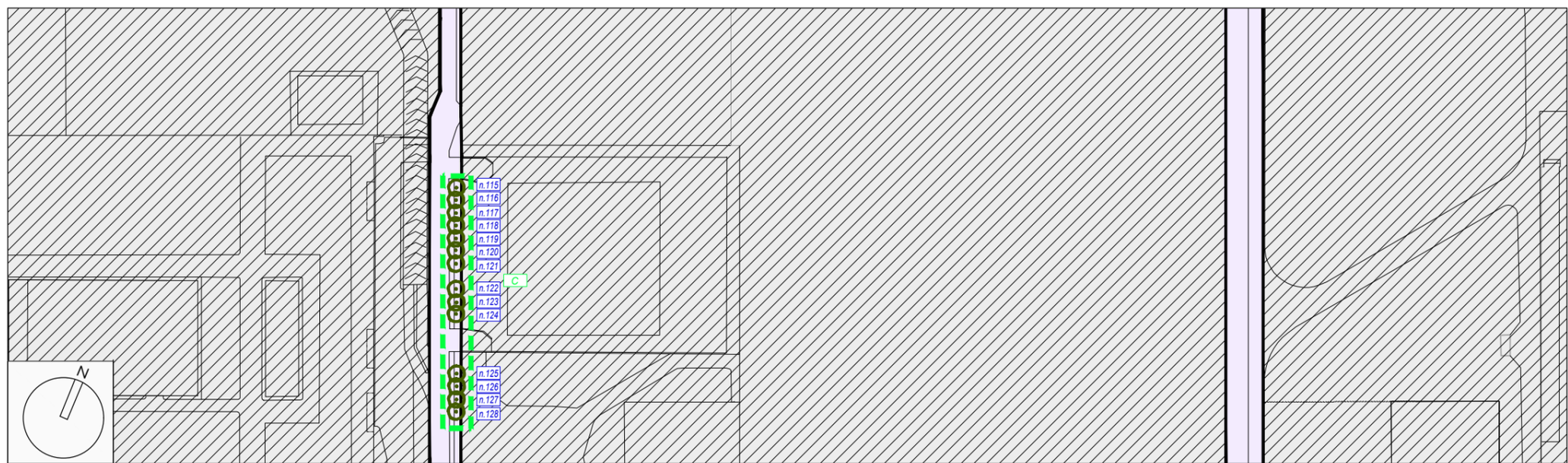
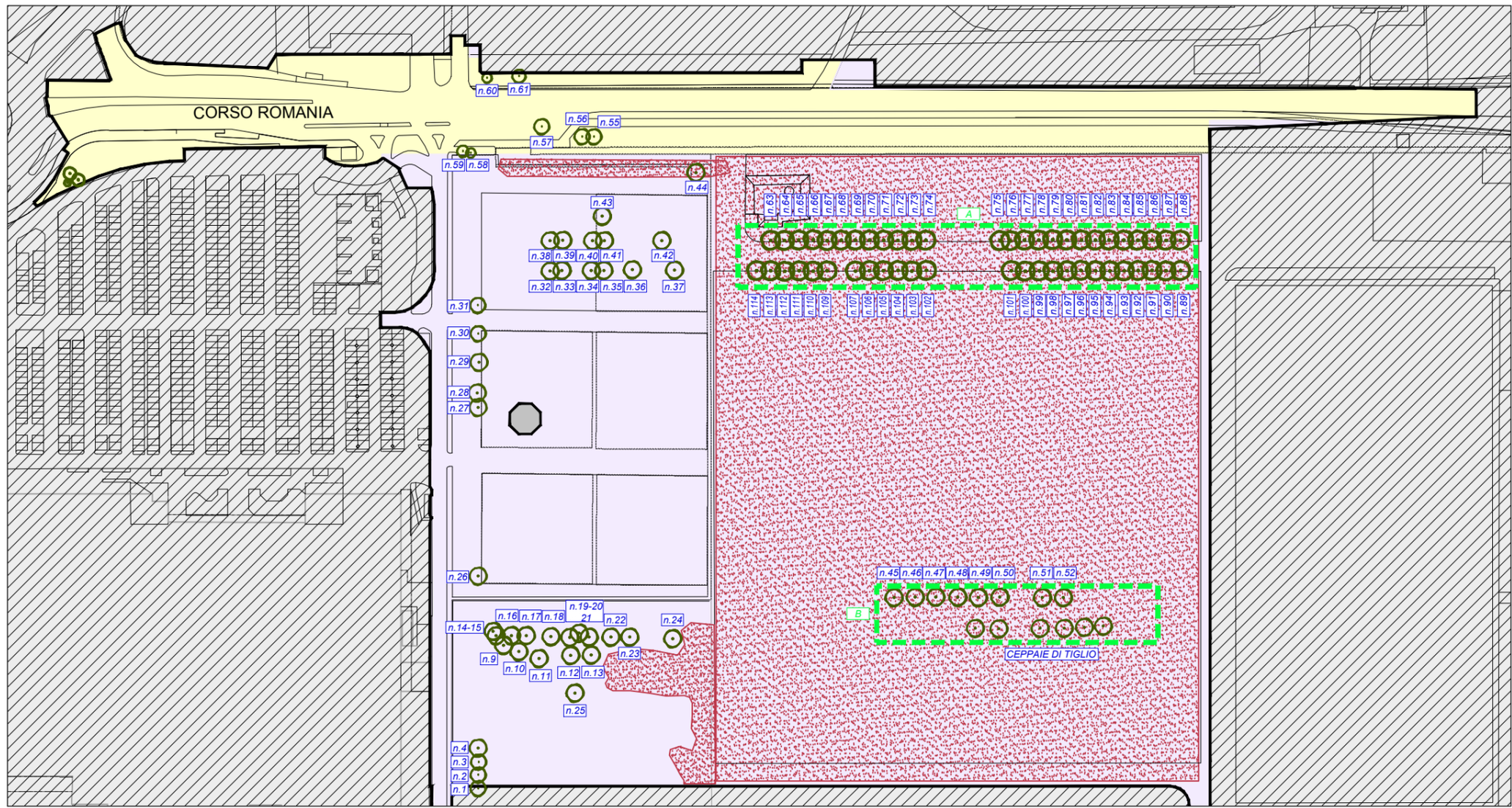
Nell'Allegato 1 sono riportate le schede, una per ogni individuo arboreo censito, con un breve descrizione delle caratteristiche dendrometriche e fitosanitarie.

Le specie censite sono identificate con un numero progressivo riportato nella **Tavola 1**.

Nella Tavola 1, inoltre, sono indicate con:

- Lettera A - A doppio filare di tigli (*Tilia cordata*) che nel passato delimitava il viale che costeggiava l'edificio industriale;
- Lettera B - il filare di tigli (*Tilia cordata*) che nel passato delimitava l'impianto artificiale di conifere sul retro dell'edificio industriale;
- Lettera C - filare di platani (*Platanus acerifolia*) lungo la viabilità compresa tra il centro commerciale Auchan e le aree dell'ex stabilimento Michelin.

Arrivo: AOO 055, N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
Copia conforme al originale
FELINA BRUNETTO, TERESA POCHETTINO



- LEGENDA
- AREE PUBBLICHE
 - AREE PRIVATE
 - PERIMETRAZIONE INTERVENTO
 - ALBERI ESISTENTI
 - VEGETAZIONE IN EVOLUZIONE

fuori scala

ALLEGATO 1

SCHEDE DEL CENSIMENTO ARBOREO

· - Rep. DEL. 30/09/2021.0000970.I

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
Copia conforme all'originale sottoscritta digitalmente da
ELENA BRUNETTO, TERESA POCHETTINO

Specie interne al parcheggio dipendenti Auchan

N. 1	
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>	
Diametro tronco a 1,30 m: 60,5 cm	
Altezza: 20 m	
Note:	

N. 2	
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>	
Diametro tronco a 1,30 m: 60,5 cm	
Altezza: 20 m	
Note:	

N. 3	
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>	
Diametro tronco a 1,30 m: 60,5 cm	
Altezza: 16 m	
Note:	

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021 Copia conforme all'originale sottoscritta digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO
 - Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I



Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
 Copia conforme all'originale sottoscritta digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO

N. 4
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 60,5 cm
Altezza: 15 m
Note:



N. 9
Specie: <i>Populus nigra</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 35 cm
Altezza: 16 m
Note:
N. 10
Specie: <i>Populus nigra</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 32,8 cm
Altezza: 16 m
Note:
N. 11
Specie: <i>Populus nigra</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 37,6 cm
Altezza: 13 m
Note:



N. 12	
Specie: <i>Populus nigra</i>	
Diametro tronco a 1,30 m: 38,5 cm	
Altezza: 11 m	
Note:	
N. 13	
Specie: <i>Populus nigra</i>	
Diametro tronco a 1,30 m: 39,2 cm	
Altezza: 9 m	
Note: Pianta con danni o ferite di modesta identità (pianta biforcata a circa 1,80 m da terra che presenta lesioni alla base)	
N. 14	
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>	
Diametro tronco a 1,30 m: 16 cm	
Altezza: 8 m	
Note:	
N. 14	
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>	
Diametro tronco a 1,30 m: 26,1 cm	
Altezza: 8 m	
Note:	
N. 16	
Specie: <i>Populus nigra</i>	
Diametro tronco a 1,30 m: 54,1 cm	
Altezza: 16 m	
Note: Pianta con danni o ferite di modesta identità	
N. 17	
Specie: <i>Populus nigra</i>	
Diametro tronco a 1,30 m: 36,6 cm	
Altezza: 13 m	
Note: ceppaia con 4 polloni di diametro variabile tra 24-36 cm	
N. 18	
Specie: <i>Populus nigra</i>	
Diametro tronco a 1,30 m: 26,4 cm	
Altezza: 8 m	
Note:	



- Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I
 Copia conforme all'originale e sottoscritta digitalmente da
 Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
 ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO

N. 19	
Specie: <i>Populus nigra</i>	
Diametro tronco a 1,30 m: 29,9 cm	
Altezza: 12 m	
Note: pianta biforcata alla base	
N. 20	
Specie: <i>Populus nigra</i>	
Diametro tronco a 1,30 m: 38,9 cm	
Altezza: 13 m	
Note:	

N. 21	
Specie: <i>Populus nigra</i>	
Diametro tronco a 1,30 m: 37,3 cm	
Altezza: 13 m	
Note:	
N. 22	
Specie: <i>Populus nigra</i>	
Diametro tronco a 1,30 m: 47,8 cm	
Altezza: 16 m	
Note: Pianta con danni o ferite di modesta identità	
N. 23	
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>	
Diametro tronco a 1,30 m: 18,5 cm	
Altezza: 8 m	
Note: ceppaia	
N. 24	
Specie: <i>Populus nigra</i>	
Diametro tronco a 1,30 m: 60,5 cm	
Altezza: 18 m	
Note: ceppaia. Pianta con danni o ferite di modesta identità	
N. 25	
Specie: <i>Populus nigra</i>	
Diametro tronco a 1,30 m: 41,4 cm	
Altezza: 14 m	
Note: biforcato. Pianta con danni o ferite di modesta identità	

Specie interne al parcheggio pubblico Auchan

<p>N. 26</p>	
<p>Specie: <i>Platanus acerifolia</i></p>	
<p>Diametro tronco a 1,30 m: 46,5 cm</p>	
<p>Altezza: 10 m</p>	
<p>Note:</p>	

<p>N. 27</p>	
<p>Specie: <i>Platanus acerifolia</i></p>	
<p>Diametro tronco a 1,30 m: 45,9 cm</p>	
<p>Altezza: 10 m</p>	
<p>Note:</p>	

- Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I
 Copia conforme all'originale sottoscritto digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO
 Arrivo: AOO 055 N. Prot. 0001651 del 18/05/2021



Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
 Copia conforme all'originale sottoscritto digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO

N. 28
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 44,3 cm
Altezza: 10 m
Note:



N. 29
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 53,2 cm
Altezza: 12 m
Note:

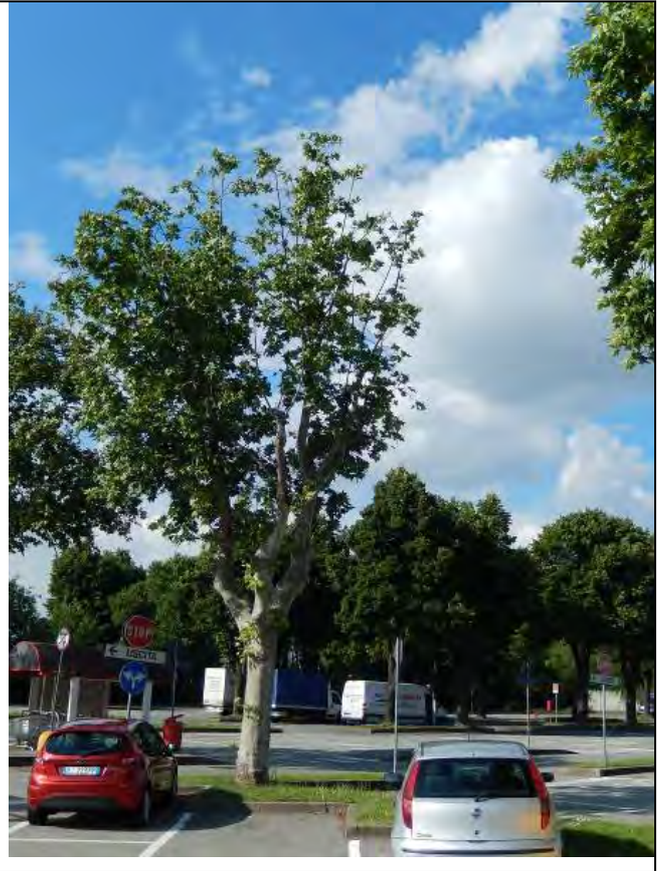




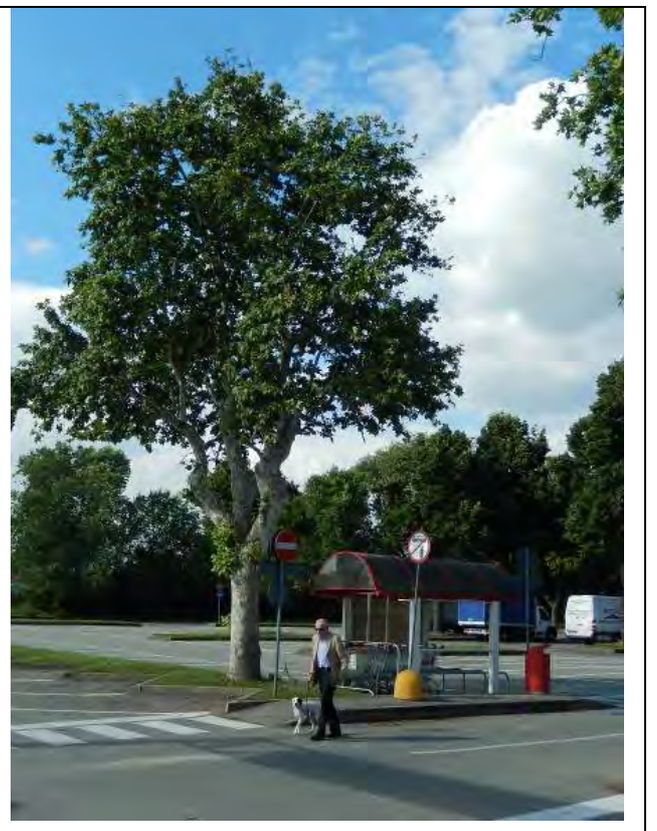
Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
 Copia conforme all'originale sottoscritto digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO

N. 30
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 53,2 cm
Altezza: 8 m
Note: Pianta con danni o ferite di modesta identità (alcuni rami secchi)



N. 31
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 58,9 cm
Altezza: 10 m
Note:

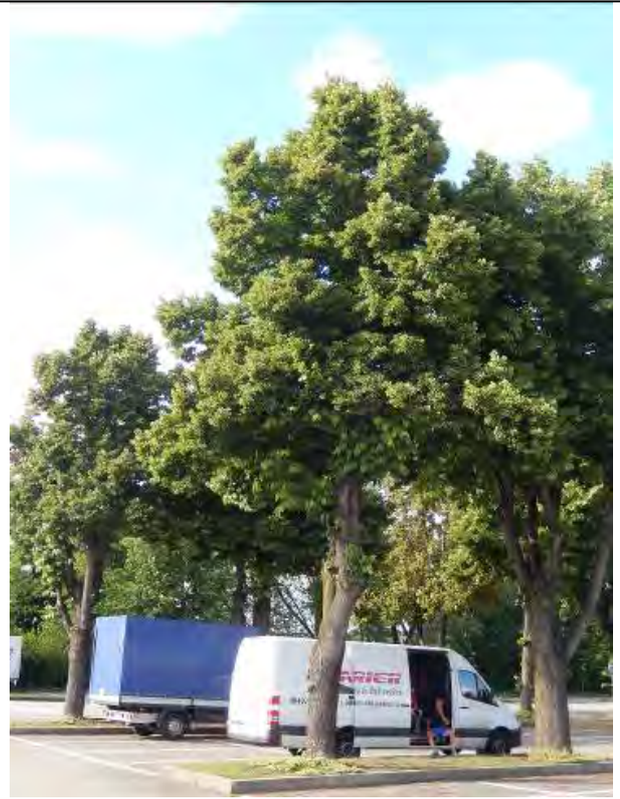




Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
 Copia conforme all'originale sottoscritto digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO

N. 32
Specie: <i>Tilia cordata</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 57,3 cm
Altezza: 10 m
Note: pianta con ferite e cavità di rilevanti dimensioni



N. 33
Specie: <i>Tilia cordata</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 71,7 cm
Altezza: 10 m
Note: Pianta con danni o ferite di modesta identità





Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
 Copia conforme all'originale e sottoscritta digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO

N. 34
Specie: <i>Tilia cordata</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 64,6 cm
Altezza: 10 m
Note: Pianta con danni o ferite di modesta identità



N. 35
Specie: <i>Tilia cordata</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 67,8 cm
Altezza: 10 m
Note: pianta con ferite e cavità di rilevanti dimensioni





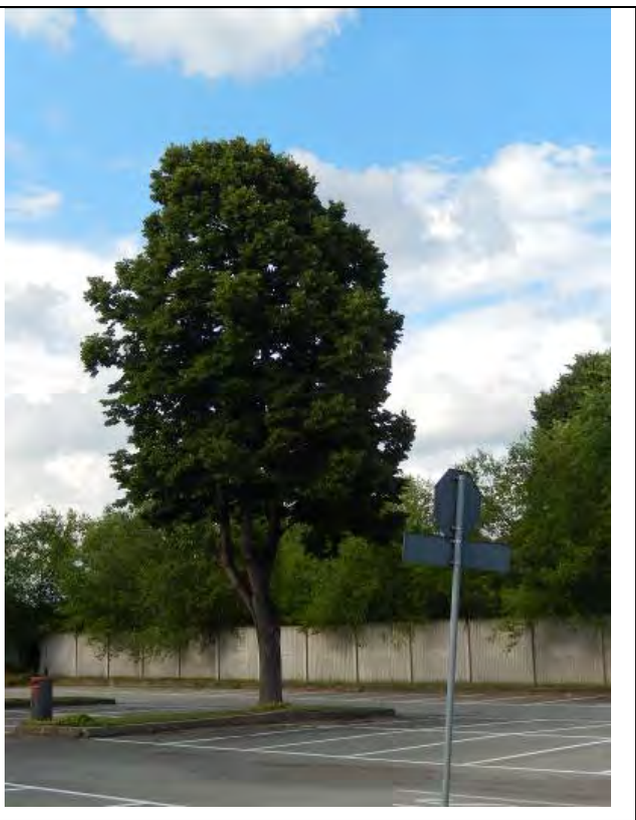
Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
 Copia conforme all'originale sottoscritto digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO

N. 36
Specie: <i>Tilia cordata</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 67,5 cm
Altezza: 10 m
Note: pianta con ferite e cavità di rilevanti dimensioni



N. 37
Specie: <i>Tilia cordata</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 58,3 cm
Altezza: 10 m
Note: Pianta con danni o ferite di modesta identità





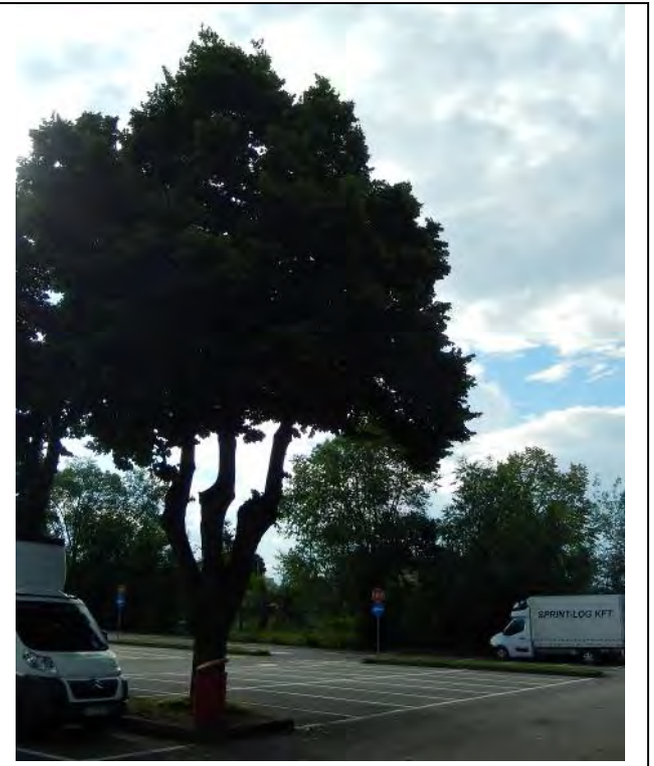
Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
 Copia conforme all'originale e sottoscritto digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO

N. 38
Specie: <i>Tilia cordata</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 57,3 cm
Altezza: 11 m
Note: pianta con ferite e cavità di rilevanti dimensioni



N. 39
Specie: <i>Tilia cordata</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 61,8 cm
Altezza: 12 m
Note: Pianta con danni o ferite di modesta identità





Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
 Copia conforme all'originale sottoscritto digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO

N. 40
Specie: <i>Tilia cordata</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 45,9 cm
Altezza: 10 m
Note: Pianta con danni o ferite di modesta identità



N. 41
Specie: <i>Tilia cordata</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 66,9 cm
Altezza: 12 m
Note: Pianta con danni o ferite di modesta identità





Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
 Copia conforme all'originale e sottoscritta digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO

N. 42
Specie: <i>Tilia cordata</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 59,6 cm
Altezza: 12 m
Note: pianta con ferite e cavità di rilevanti dimensioni



N. 43
Specie: <i>Magnolia grandiflora</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 48,7 cm
Altezza: 10 m
Note:





Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
Copia conforme all'originale sottoscritta digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO

N. 44
Specie: <i>Acer negundo</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 58,9 cm
Altezza: 9 m
Note:



Specie interne all'area dismessa ex stabilimento Michelin - B

N. 45
Specie: <i>Tilia cordata</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 50 m
Altezza: 17 m
Note: chioma con rami spezzati e presenza di calli cicatriziali



N. 46
Specie: <i>Tilia cordata</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 60 m
Altezza: 18 m
Note: presenza di calli cicatriziali



- Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I
 Copia conforme all'originale sottoscritto digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO
 Arrivo: AOO 055 N. Prot. 0001651 del 18/05/2021

N. 47	
Specie: <i>Tilia cordata</i>	
Diametro tronco a 1,30 m: 62 m	
Altezza: 18 m	
Note: rami epicormici e presenza di calli cicatriziali	

N. 48	
Specie: <i>Tilia cordata</i>	
Diametro tronco a 1,30 m: 72 m	
Altezza: 20 m	
Note: presenza di calli cicatriziali	

N. 49	
Specie: <i>Tilia cordata</i>	
Diametro tronco a 1,30 m: 56 m	
Altezza: 18 m	
Note: presenza di calli cicatriziali	

N. 50	
Specie: <i>Tilia cordata</i>	
Diametro tronco a 1,30 m: 71 m	
Altezza: 17 m	
Note: presenza di calli cicatriziali	



Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
 Copia conforme all'originale sottoscritto digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO

N. 51
Specie: <i>Tilia cordata</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 63 m
Altezza: 18 m
Note: presenza di cavità e di calli cicatriziali



N. 52
Specie: <i>Tilia cordata</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 60 m
Altezza: 17 m
Note: presenza di calli cicatriziali



Specie lungo Corso Romania

N. 55
Specie: <i>Tilia cordata</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 63,7 cm
Altezza: 10 m
Note: Pianta con danni o ferite di modesta identità



N. 56
Specie: <i>Tilia cordata</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 57,3 cm
Altezza: 10 m
Note: Pianta con danni o ferite di modesta identità



Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
 Copia conforme all'originale sottoscritta digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO
 - Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I



Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
 Copia conforme all'originale e sottoscritta digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO

N. 57
Specie: <i>Tilia cordata</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 55,7 cm
Altezza: 12 m
Note: Pianta con danni o ferite di modesta identità (chioma in parte defogliata)



N. 58
Specie: <i>Ulmus minor</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 30,3 cm
Altezza: 10 m
Note:





Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 0001651 del 18/05/2021
 Copia conforme all'originale sottoscritto digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO

N. 59
Specie: <i>Ulmus minor</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 30,3 cm
Altezza: 10 m
Note:



N. 60
Specie: <i>Acer negundo</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 12 cm
Altezza: 4 m
Note: specie rientrante nella Black list regionale





Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
Copia conforme all'originale sottoscritta digitalmente da
ELENA BRUNETTO, TERESA POCHETTINO

N. 61	
Specie: <i>Ulmus minor</i>	
Diametro tronco a 1,30 m: 25,2 cm	
Altezza: 10 m	
Note: ceppaia	

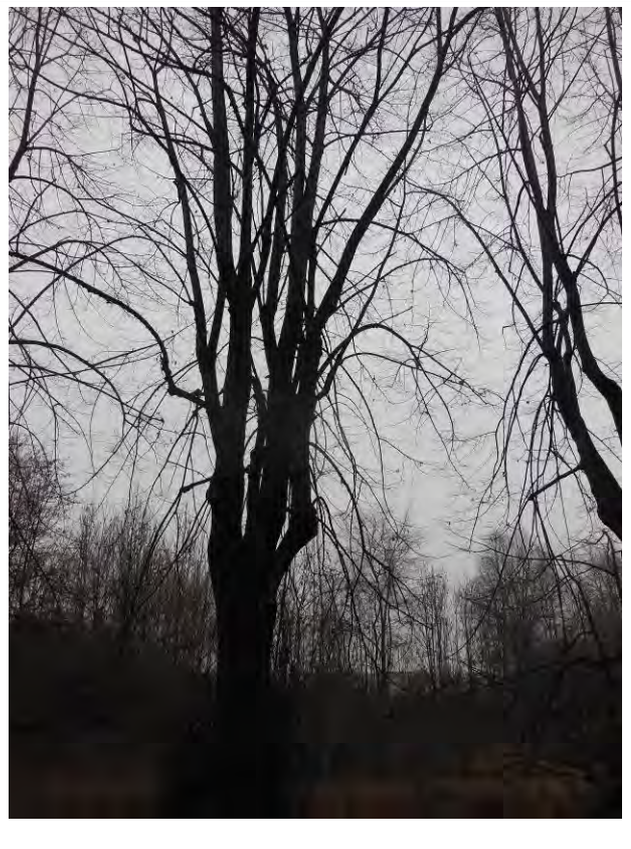
Specie interne all'area dismessa ex stabilimento Michelin - A

<p>N. 63</p>	
<p>Specie: <i>Tilia cordata</i></p>	
<p>Diametro tronco a 1,30 m: 62 cm</p>	
<p>Altezza: 20 m</p>	
<p>Note: piccole cavità alla base</p> 	

<p>N. 64</p>	
<p>Specie: <i>Tilia cordata</i></p>	
<p>Diametro tronco a 1,30 m: 56 cm</p>	
<p>Altezza: 18 m</p>	
<p>Note: ampia cavità esposta al castello</p>	

- Rep. DEL 30/09/2021.0000970.1
 Copia conforme all'originale sottoscritta digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO
 Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021

N. 65	
Specie: <i>Tilia cordata</i>	
Diametro tronco a 1,30 m: 65 cm	
Altezza: 21 m	
Note: presenza di calli cicatriziali dovuti a potature	

N. 66	
Specie: <i>Tilia cordata</i>	
Diametro tronco a 1,30 m: 64 cm	
Altezza: 20 m	
Note:	



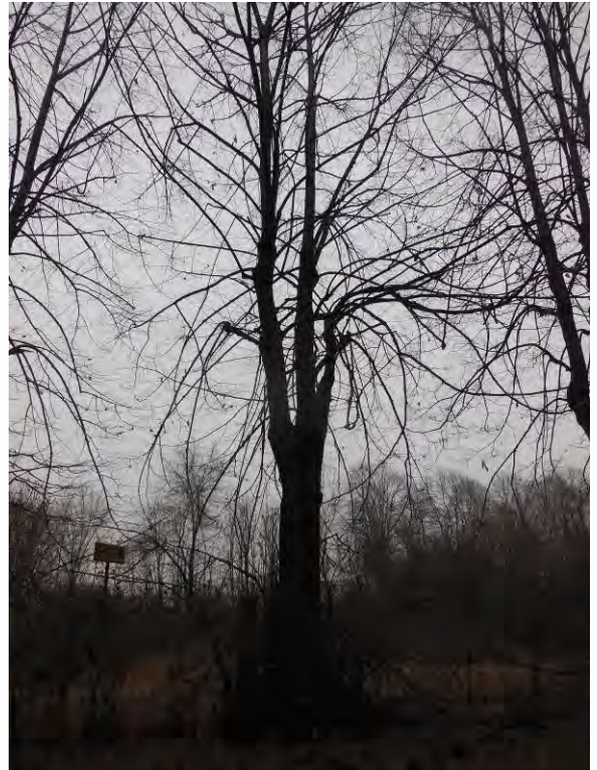
Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 0001651 del 18/05/2021
 Copia conforme all'originale sottoscritto digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO

N. 67
Specie: <i>Tilia cordata</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 60 cm
Altezza: 20 m
Note: presenza di calli cicatriziali su tronco e branche



N. 68
Specie: <i>Tilia cordata</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 63 cm
Altezza: 20 m
Note: presenza di calli cicatriziali su tronco e branche





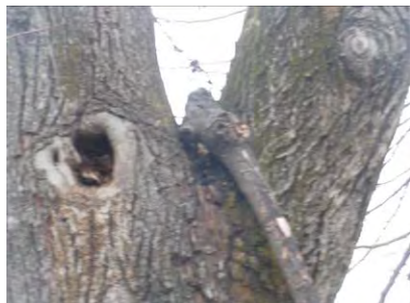
Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
 Copia conforme all'originale sottoscritto digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO

N. 69
Specie: <i>Tilia cordata</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 47 cm
Altezza: 18 m
Note: presenza moderata di fessure o cavità esposte sulle branche



N. 70
Specie: <i>Tilia cordata</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 66 cm
Altezza: 19 m
Note: cavità esposta sul fusto. Presenza di monconi





Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
 Copia conforme all'originale sottoscritto digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO

N. 71
Specie: <i>Tilia cordata</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 68 cm
Altezza: 19 m
Note: presenza moderata di fessure o cavità esposte sulle branche



N. 72
Specie: <i>Tilia cordata</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 70 cm
Altezza: 20 m
Note: cavità esposta sul fusto





Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
 Copia conforme all'originale sottoscritto digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO

N. 73		
Specie: <i>Tilia cordata</i>		
Diametro tronco a 1,30 m: 52 cm		
Altezza: 24 m		
Note: presenza moderata di fessure o cavità esposte sulle branche		

N. 74		
Specie: <i>Tilia cordata</i>		
Diametro tronco a 1,30 m: 67 cm		
Altezza: 20 m		
Note: presenza moderata di fessure o cavità esposte sulle branche		



Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
 Copia conforme all'originale sottoscritto digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO

N. 75	
Specie: <i>Tilia cordata</i>	
Diametro tronco a 1,30 m: 32 cm	
Altezza: 8 m	
Note: pollone affermatosi da albero adiacente	

N. 76	
Specie: <i>Tilia cordata</i>	
Diametro tronco a 1,30 m: 66 cm	
Altezza: 18 m	
Note: quadro fitosanitario grave: albero con processi di deperimento irreversibili, ferite rilevanti, parte del castello crollato, presenza di corpi fruttiferi fungini.	
	
	



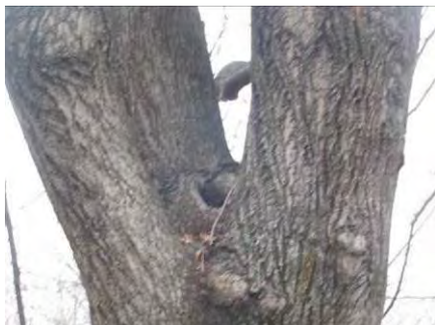
Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
 Copia conforme all'originale sottoscritto digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO

N. 77
Specie: <i>Tilia cordata</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 68 cm
Altezza: 19 m
Note: presenza di calli cicatriziali su tronco e branche



N. 78
Specie: <i>Tilia cordata</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 76 cm
Altezza: 20 m
Note: presenza moderata di cavità esposte sul tronco



N. 79	
Specie: <i>Tilia cordata</i>	
Diametro tronco a 1,30 m: 61 cm	
Altezza: 20 m	
Note: presenza di calli cicatrizziali su tronco e branche	

N. 80	
Specie: <i>Tilia cordata</i>	
Diametro tronco a 1,30 m: 72 cm	
Altezza: 19 m	
Note: presenza di calli cicatrizziali su tronco e branche	

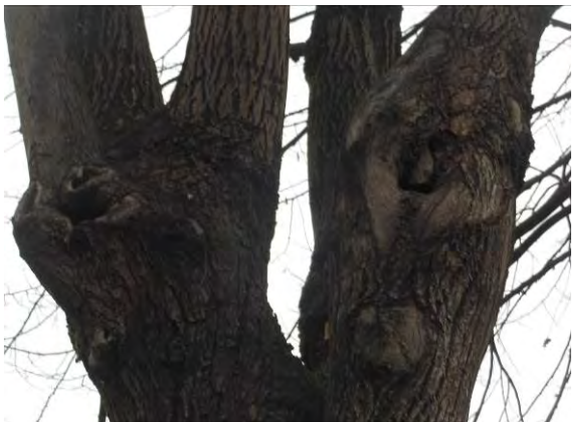


Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
 Copia conforme all'originale sottoscritto digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO

N. 81
Specie: <i>Tilia cordata</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 57 cm
Altezza: 20 m
Note: presenza moderata di cavità esposte sul tronco, ramo spezzato




N. 82
Specie: <i>Tilia cordata</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 57 cm
Altezza: 19 m
Note: presenza moderata di fessure o cavità esposte sulle branche






Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
 Copia conforme all'originale sottoscritto digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO

N. 83
Specie: <i>Tilia cordata</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 60 cm
Altezza: 120m
Note: presenza moderata di fessure o cavità esposte sulle branche




N. 84
Specie: <i>Tilia cordata</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 62 cm
Altezza: 19 m
Note: presenza moderata di fessure o cavità esposte sulle branche






Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
 Copia conforme all'originale e sottoscritto digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO

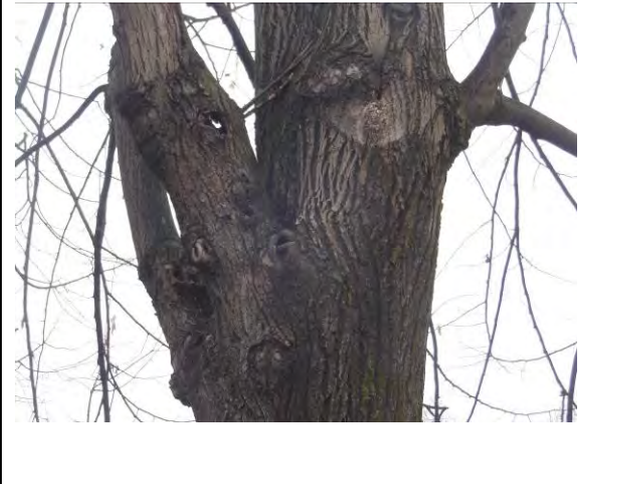
N. 85		
Specie: <i>Tilia cordata</i>		
Diametro tronco a 1,30 m: 64 cm		
Altezza: 20 m		
Note: presenza moderata di fessure o cavità esposte sulle branche		

N. 86	
Specie: <i>Tilia cordata</i>	
Diametro tronco a 1,30 m: 46 cm	
Altezza: 20 m	
Note: presenza moderata di piccole cavità sul tronco	



Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
 Copia conforme all'originale sottoscritto digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO

<p>N. 87</p>	
<p>Specie: <i>Tilia cordata</i></p>	
<p>Diametro tronco a 1,30 m: 67 cm</p>	
<p>Altezza: 20 m</p>	
<p>Note: presenza moderata di piccole cavità sul tronco</p>	
	

<p>N. 88</p>	
<p>Specie: <i>Tilia cordata</i></p>	
<p>Diametro tronco a 1,30 m: 73 cm</p>	
<p>Altezza: 20 m</p>	
<p>Note: presenza moderata di piccole cavità sul tronco e di un callo cicatriziale basale</p>	



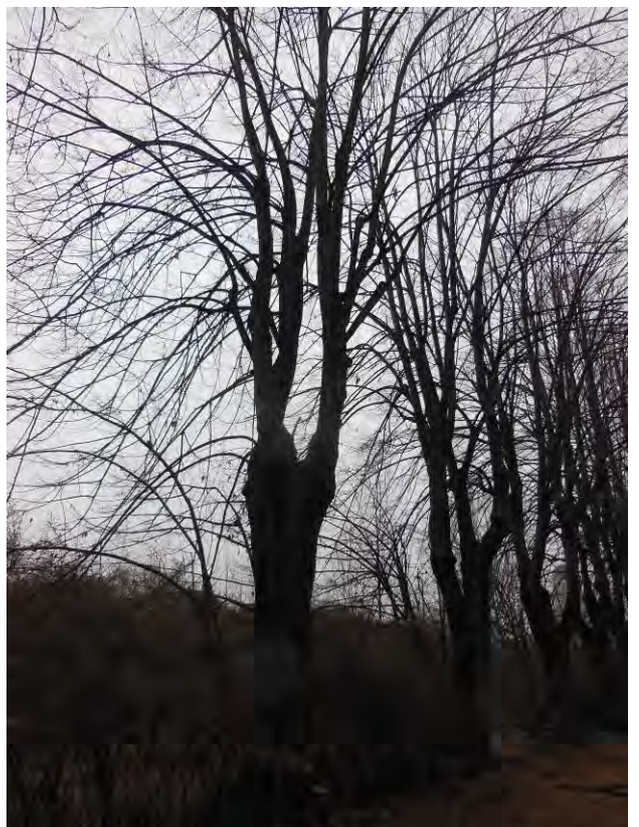
Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
 Copia conforme all'originale sottoscritto digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO

N. 89
Specie: <i>Tilia cordata</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 63 cm
Altezza: 20 m
Note: presenza di calli cicatriziali su tronco e branche



N. 90
Specie: <i>Tilia cordata</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 71 cm
Altezza: 20 m
Note: presenza accentuata di cavità evidente esposte sulle branche



N. 91	
Specie: <i>Tilia cordata</i>	
Diametro tronco a 1,30 m: 70 cm	
Altezza: 22 m	
Note: presenza moderata di cavità	

N. 92	
Specie: <i>Tilia cordata</i>	
Diametro tronco a 1,30 m: 62 cm	
Altezza: 18 m	
Note: quadro fitosanitario grave: albero con processi di deperimento irreversibili, ferite rilevanti (cavità evidente esposta sul tronco), presenza di corpi fruttiferi fungini.	
	



Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
 Copia conforme all'originale sottoscritto digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO

N. 93
Specie: <i>Tilia cordata</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 56 cm
Altezza: 18 m
Note: presenza moderata di fessure o cavità esposte sulle branche



N. 94
Specie: <i>Tilia cordata</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 70 cm
Altezza: 18 m
Note: presenza di calli cicatriziali su tronco e branche





Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
 Copia conforme all'originale sottoscritto digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO

N. 95
Specie: <i>Tilia cordata</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 64 cm
Altezza: 18 m
Note: presenza accentuata di cavità esposta sul castello




N. 96
Specie: <i>Tilia cordata</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 66 cm
Altezza: 20 m
Note: presenza di calli cicatriziali su tronco e branche





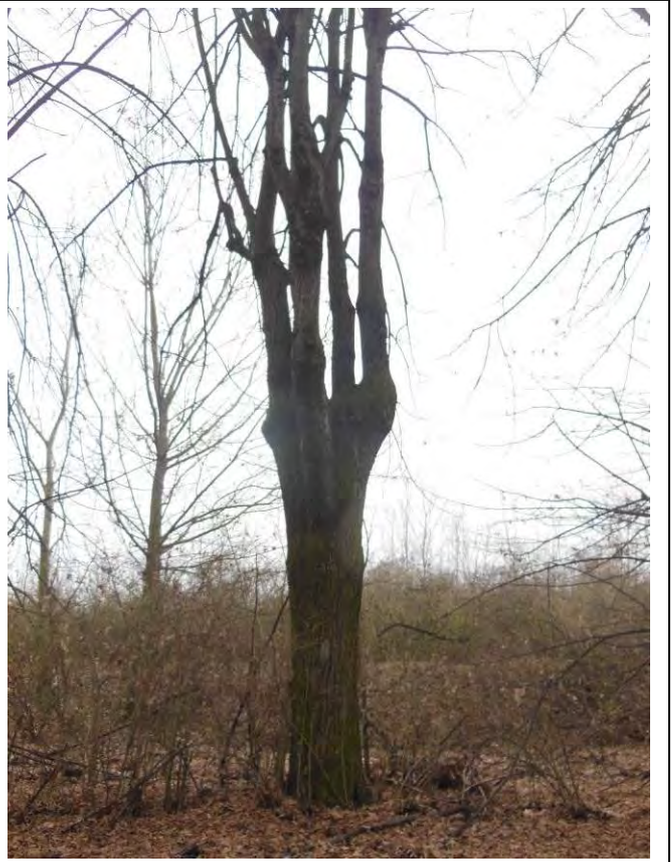
Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
 Copia conforme all'originale e sottoscritto digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO

N. 97
Specie: <i>Tilia cordata</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 69 cm
Altezza: 18 m
Note: presenza moderata di fessure o cavità esposte sulle branche




N. 98
Specie: <i>Tilia cordata</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 69 cm
Altezza: 18 m
Note: presenza di callo tumorale



Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
 Copia conforme all'originale sottoscritto digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO

<p>N. 99</p>	
<p>Specie: <i>Tilia cordata</i></p>	
<p>Diametro tronco a 1,30 m: 76 cm</p>	
<p>Altezza: 20 m</p>	
<p>Note: presenza moderata di cavità esposte sul tronco</p> 	

<p>N. 100</p>	
<p>Specie: <i>Tilia cordata</i></p>	
<p>Diametro tronco a 1,30 m: 47 cm</p>	
<p>Altezza: 18 m</p>	
<p>Note: presenza moderata di lesioni sulle branche</p>	



Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 0001651 del 18/05/2021
 Copia conforme all'originale e sottoscritto digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO

N. 101
Specie: <i>Tilia cordata</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 75 cm
Altezza: 20 m
Note: presenza moderata di fessure o cavità esposte sulle branche



N. 102
Specie: <i>Tilia cordata</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 83/68 cm tronco ellittico
Altezza: 20 m
Note: presenza moderata di fessure o cavità esposte sulle branche





Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
 Copia conforme all'originale sottoscritto digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO

N. 103
Specie: <i>Tilia cordata</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 54 cm
Altezza: 20 m
Note: presenza moderata di fessure o cavità esposte sulle branche




N. 104
Specie: <i>Tilia cordata</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 68 cm
Altezza: 18 m
Note: presenza accentuata di fessure o cavità esposte sul tronco






Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 0001651 del 18/05/2021
 Copia conforme all'originale sottoscritto digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO

N. 105	
Specie: <i>Tilia cordata</i>	
Diametro tronco a 1,30 m: 53 cm	
Altezza: 18 m	
Note: presenza moderata di fessure o cavità esposte sulle branche	

N. 106	
Specie: <i>Tilia cordata</i>	
Diametro tronco a 1,30 m: 50 cm	
Altezza: 18 m	
Note: presenza moderata di fessure o cavità esposte sulle branche	



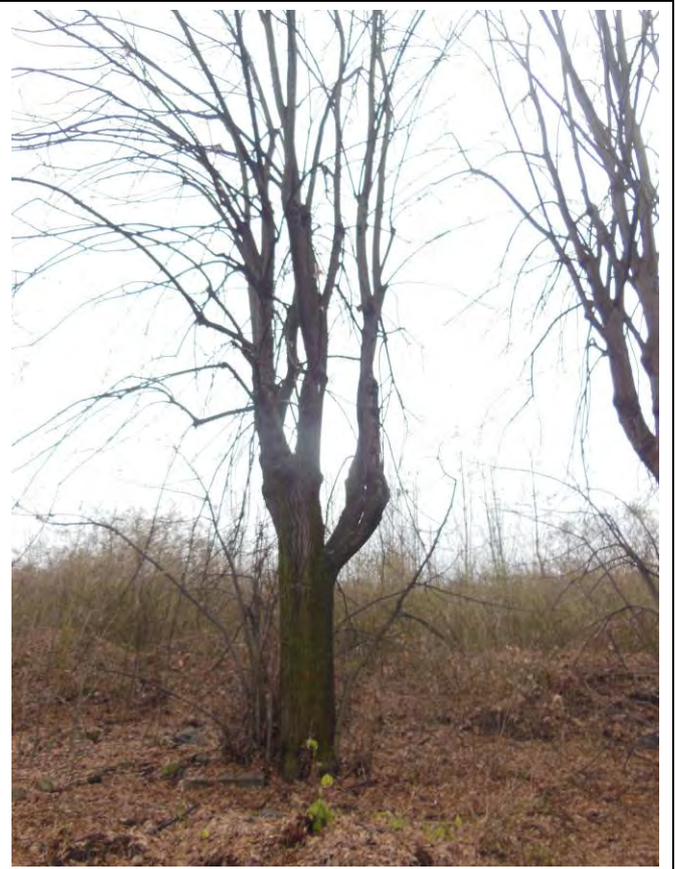
Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
 Copia conforme all'originale sottoscritto digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO

N. 107
Specie: <i>Tilia cordata</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 53 cm
Altezza: 18 m
Note: presenza di calli cicatriziali su tronco e branche



N. 109
Specie: <i>Tilia cordata</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 67 cm
Altezza: 18 m
Note: presenza moderata di fessure o cavità esposte sulle branche





Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
 Copia conforme all'originale sottoscritto digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO

N. 110
Specie: <i>Tilia cordata</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 61 cm
Altezza: 18 m
Note: presenza moderata di fessure o cavità esposte sulle branche




N. 111
Specie: <i>Tilia cordata</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 52 cm
Altezza: 18 m
Note: presenza moderata di fessure o cavità esposte sulle branche






Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
 Copia conforme all'originale e sottoscritto digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO

<p>N. 112</p>	
<p>Specie: <i>Tilia cordata</i></p>	
<p>Diametro tronco a 1,30 m: 59 cm</p>	
<p>Altezza: 19 m</p>	
<p>Note: presenza moderata di fessure o cavità esposte in testa al tronco</p>	

<p>N. 113</p>	
<p>Specie: <i>Tilia cordata</i></p>	
<p>Diametro tronco a 1,30 m: 56 cm</p>	
<p>Altezza: 20 m</p>	
<p>Note: presenza moderata di fessure o cavità esposte sul tronco</p>	



Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
Copia conforme all'originale sottoscritto digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO

N. 114	
Specie: <i>Tilia cordata</i>	
Diametro tronco a 1,30 m: 49 cm	
Altezza: 18 m	
Note: presenza di calli cicatriziali sulle branche e tronco	

Filare di platani - C

<p>N. 115</p>	
<p>Specie: <i>Platanus acerifolia</i></p>	
<p>Diametro tronco a 1,30 m: 52 cm</p>	
<p>Altezza: 20 m</p>	
<p>Note: Lesioni al colletto</p> 	

<p>N. 116</p>	
<p>Specie: <i>Platanus acerifolia</i></p>	
<p>Diametro tronco a 1,30 m: 56 cm</p>	
<p>Altezza: 20 m</p>	
<p>Note: ferite rimarginate al castello</p>	

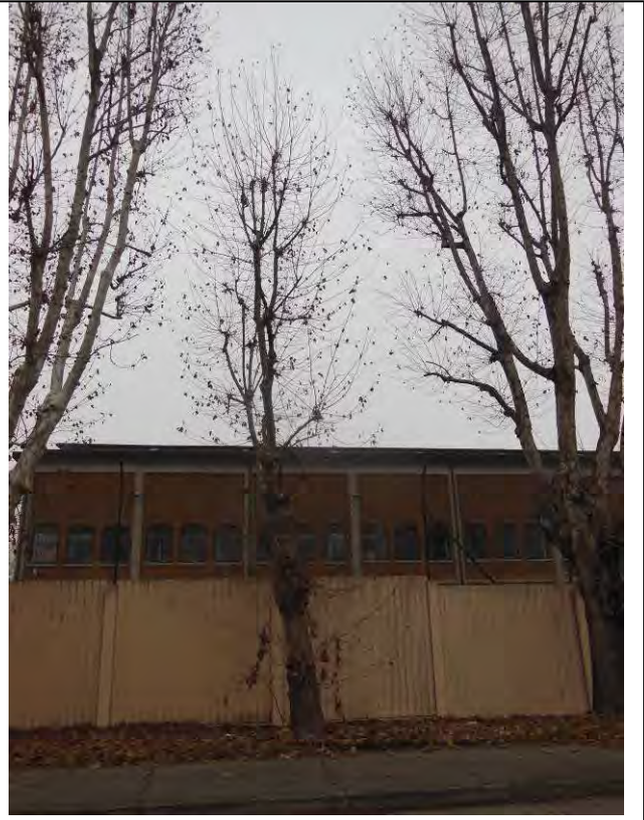
Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
 Copia conforme all'originale sottoscritta digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO
 - Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I



Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
 Copia conforme all'originale sottoscritto digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO

N. 117
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 47 cm
Altezza: 15 m
Note: fusto inclinato, numerosi rami epicormici



N. 118
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 67 cm
Altezza: 20 m
Note: presenza di calli cicatriziali sulle branche e tronco



N. 119	
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>	
Diametro tronco a 1,30 m: 48 cm	
Altezza: 18 m	
Note: presenza di calli cicatriziali sulle branche e tronco	

N. 120	
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>	
Diametro tronco a 1,30 m: 62 cm	
Altezza: 20 m	
Note: presenza di calli cicatriziali sulle branche e tronco	



Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
 Copia conforme all'originale e sottoscritto digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO

N. 121
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 54 cm
Altezza: 20 m
Note: presenza di calli cicatriziali sulle branche e tronco



N. 122
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 83 cm
Altezza: 20 m
Note: presenza di calli cicatriziali sulle branche e tronco





Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
 Copia conforme all'originale sottoscritto digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO

N. 123
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 47 cm
Altezza: 20 m
Note: cavità esposte al castello. Presenza di calli cicatriziali sulle branche e tronco




N. 124
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 58 cm
Altezza: 20 m
Note: presenza di calli cicatriziali sulle branche e tronco. Accrescimenti tumorali sul fusto

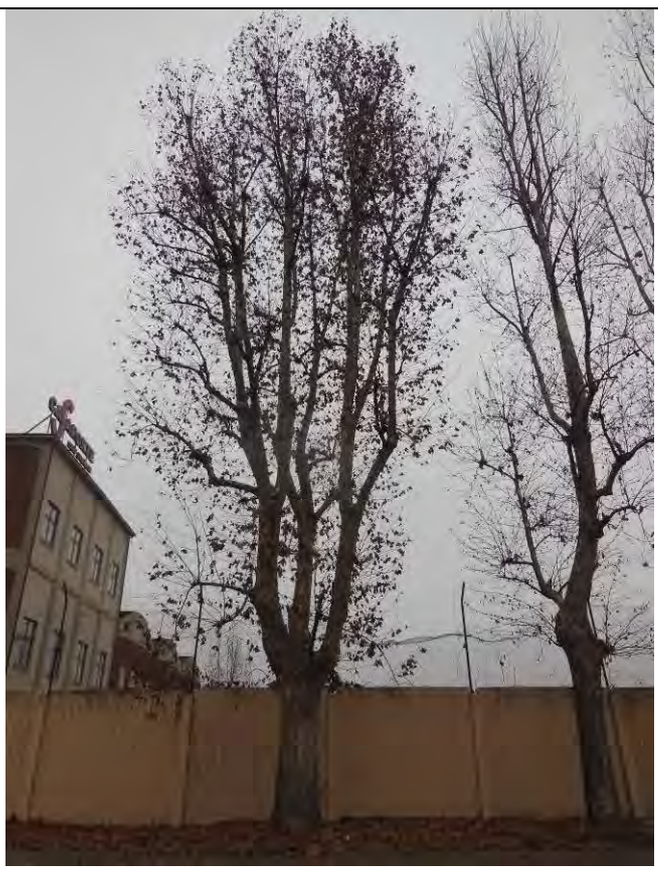




Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
 Copia conforme all'originale e sottoscritto digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCHETTINO

N. 125
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 63 cm
Altezza: 20 m
Note: presenza di calli cicatriziali sulle branche e tronco



N. 126
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 43 cm
Altezza: 20 m
Note: presenza di calli cicatriziali sulle branche e tronco. Chioma compatta. Callo alla base tronco.

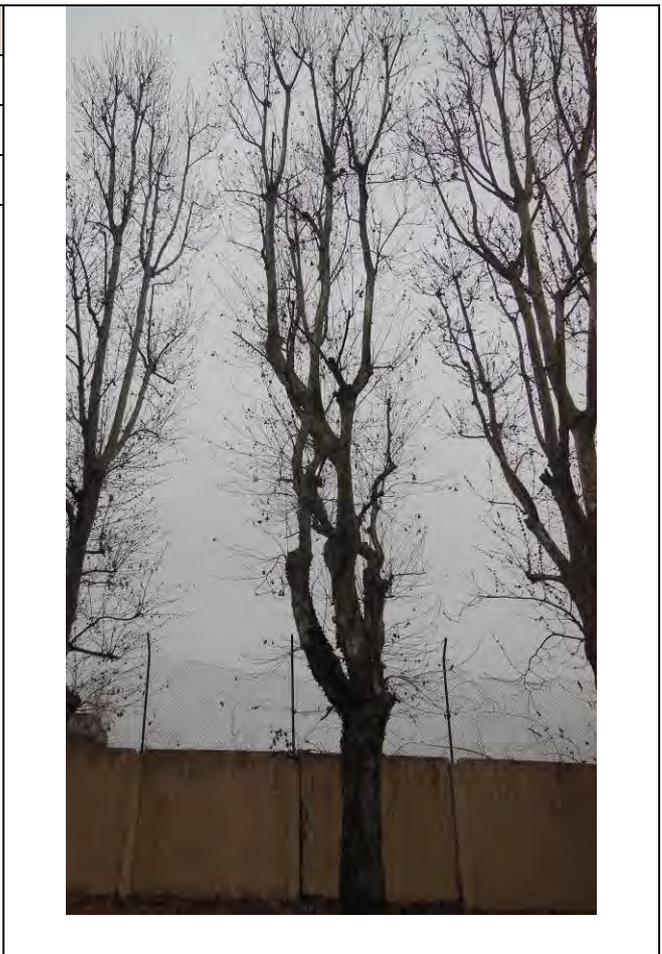




Rep. DEL 30/09/2021.0000970.I

Arrivo: AOO 055 N. Prot. 00001651 del 18/05/2021
 Copia conforme all'originale sottoscritto digitalmente da ELENA BRUNETTO, TERESA POCCHETTINO

N. 127
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 54 cm
Altezza: 20 m
Note: Ferite rimarginate al castello. Presenza di edera lungo il tronco



N. 128
Specie: <i>Platanus acerifolia</i>
Diametro tronco a 1,30 m: 92 cm
Altezza: 20 m
Note: esemplare maestoso

