



**PROGETTAZIONE
ARCHITETTONICA e
INGEGNERIA**

B&B STUDIO S.r.l.
Via Bruno Cassinari 4/6
20138 Milano, Rogoredo
Tel 0292956500
Fax 0292956599

Arch. Andrea Brugnara Ordine
Architetti di Milano sez. A
N°5850



Fondazione DePonti

FC IMMOBILIARES.r.l.

COMUNE DI MONZA
Istanza di modifica al P.I.I.
Ex Feltrificio Scotti - Viale C. Battisti

Rif.	D.G.C. n°46 del 26/02/2019 Verbale di settore - Uff. Urb. Operativa: P.G. n° 43394 del 07/03/2019 - C.L. 6.2 - Fasc. 1/2019 D.G.C. n°214 del 30/07/2019 Verbale di settore - Uff. Urb. Operativa: P.G. n° 123202 del 08/07/2019 - C.L. 6.2 - Fasc. 1/2019 Rich. Integrazioni - settore - Uff. Urb. Operativa: PG 188407 del 22.10.2019 P.G. 0102937 /2020 del 03/07/2020 - Uff. Urbanistica Operativa
------	--

Data	16.11.2020
------	------------

Rev.	A
------	---

Scala	varie
-------	-------

 RIVA GIARDINI	N. Elaborato	A7
		PROGETTO

Riva Giardini S.p.A. Via Brianza, 2 22040 Lurago d' Erba (CO) Tel. +39 031 697492 www.rivagiardini.com		Relazione Agronomica
---	--	----------------------

PROGRAMMA INTEGRATO D'INTERVENTO N. 19

RELAZIONE AGRONOMICA

“EX Feltrificio Scotti” - Viale Cesare Battisti



La presente indagine è stata svolta in data 29-03-2019 allo scopo di valutare le condizioni di stabilità degli esemplari arborei presenti presso l'EX Feltrificio Scotti" sito in Viale Cesare Battisti a Monza. Per tutte le n° 30 alberature è stato eseguito un VTA visivo (Visual Tree Assessment), metodologia messa a punto dal prof. Claus Mattheck dell'Università di Karlsruhe in Germania.

Genere	Specie	n°
Ailanthus	altissima	1
Carpinus	betulus	1
Catalpa	bignonioides	2
Ginkgo	biloba	6
Juglans	nigra	5
Liriodendron	tulipifera	3
Taxus	baccata	2
Tilia	platyphyllos	10
Totale complessivo		30

La valutazione di stabilità consiste nell'identificazione tassonomica e nella descrizione morfologica e fisiologica dell'albero al fine di determinarne la pericolosità, intesa come propensione al cedimento strutturale integrale o parziale, inoltre individua le cure colturali e gli interventi utili alla riduzione della pericolosità e definisce modalità e cadenza temporale dei monitoraggi necessari al controllo della sua evoluzione nel tempo. Nel caso in cui le condizioni di pericolosità non sono mitigabili, attraverso specifici interventi colturali, la valutazione di stabilità è lo strumento idoneo per individuare la necessità di procedere all'abbattimento dell'albero.

Nello specifico gli esemplari arborei sono stati oggetto di accurate analisi visive a livello del colletto, del fusto e della chioma considerando anche la posizione rispetto ad eventuali bersagli, edifici, strade e proprietà limitrofi in caso di crollo.

Sulla base di tali valutazioni gli alberi sono stati inseriti in una specifica classe di stabilità, rappresentata dalle classi di rischio A, B, C, C-D e D descritte di seguito:

CLASSE A - trascurabile

Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, non manifestano segni, sintomi o difetti significativi, riscontrabili con il controllo visivo, tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero si sia ridotto. Per questi soggetti è opportuno un controllo visivo periodico, con cadenza stabilita dal tecnico incaricato, comunque non superiore a cinque anni.

CLASSE B - bassa

Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti lievi, riscontrabili con il controllo visivo ed a giudizio del tecnico con indagini strumentali, tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero non si sia sensibilmente ridotto. Per questi soggetti è opportuno un controllo visivo periodico, con cadenza stabilita dal tecnico incaricato, comunque non superiore a tre anni. L'eventuale approfondimento diagnostico di tipo strumentale e la sua periodicità sono a discrezione del tecnico.

CLASSE C - moderata

Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti significativi, riscontrabili con il controllo visivo e di norma con indagini strumentali. Le anomalie riscontrate sono tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero si sia sensibilmente

ridotto. Per questi soggetti è opportuno un controllo visivo periodico, con cadenza stabilita dal tecnico incaricato, comunque non superiore a due anni. L'eventuale approfondimento diagnostico di tipo strumentale e la sua periodicità sono a discrezione del tecnico. Questa avrà comunque una cadenza temporale non superiore a due anni. Per questi soggetti il tecnico incaricato può progettare un insieme di interventi colturali finalizzati alla riduzione del livello di pericolosità e, qualora realizzati, potrà modificare la classe di pericolosità dell'albero.

CLASSE C-D - elevata

Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti gravi, riscontrabili con il controllo visivo e di norma con indagini strumentali. Le anomalie riscontrate sono tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero si sia drasticamente ridotto. Per questi soggetti il tecnico incaricato deve assolutamente indicare dettagliatamente un insieme di interventi colturali. Tali interventi devono essere finalizzati alla riduzione del livello di pericolosità e devono essere compatibili con le buone pratiche arboricole. Qualora realizzati, il tecnico valuterà la possibilità di modificare la classe di pericolosità dell'albero. Nell'impossibilità di effettuare i suddetti interventi l'albero è da collocare tra i soggetti di classe D.

CLASSE D - estrema

Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti gravi, riscontrabili con il controllo visivo e di norma con indagini strumentali. Le anomalie riscontrate sono tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero si sia ormai, quindi, esaurito. Per questi soggetti, le cui prospettive future sono gravemente compromesse, ogni intervento di riduzione del livello di pericolosità risulterebbe insufficiente o realizzabile solo con tecniche contrarie alla buona pratica dell'arboricoltura. Le piante appartenenti a questa classe devono, quindi, essere abbattute.

Di tutte le piante analizzate n° 16 hanno manifestato visivamente gravi difetti morfologico-strutturali tali da risultare in classe D e quindi da abbattere.

Nr. pianta	Tassonomia	Classe di propensione al cedimento	Lavorazioni proposte
1	Ailanthus altissima	D - estrema	Abbattimento
2	Juglans regia	D - estrema	Abbattimento
4	Tilia platyphyllos	D - estrema	Abbattimento
5	Tilia platyphyllos	D - estrema	Abbattimento
6	Tilia platyphyllos	D - estrema	Abbattimento
7	Liriodendron tulipifera	D - estrema	Abbattimento
11	Juglans nigra	D - estrema	Abbattimento
12	Juglans nigra	D - estrema	Abbattimento
13	Juglans nigra	D - estrema	Abbattimento
15	Tilia platyphyllos	D - estrema	Abbattimento
16	Tilia platyphyllos	D - estrema	Abbattimento
17	Tilia platyphyllos	D - estrema	Abbattimento
18	Tilia platyphyllos	D - estrema	Abbattimento
19	Juglans nigra	D - estrema	Abbattimento
21	Taxus baccata	D - estrema	Abbattimento
30	Tilia platyphyllos	D - estrema	Abbattimento

Per le restanti n° 14 alberature analizzate, a causa delle problematiche riscontrate quali: dimensioni, chiome espanse e filate, codominanze con corteccia inclusa, inclinazioni, branche secche, cavità, inclusione di vecchi cordoli al colletto e corpi fungini si prescrive un approfondimento strumentale di tipo VTA strumentale per verificare le condizioni dendrodensimetriche degli esemplari e la presenza di eventuali attività cariogene. Per n° 3 esemplari si prescrive una rimonda del secco mentre per tutte le alberature si consiglia, nel periodo invernale, una potatura di contenimento e riequilibrio delle chiome che risultano complessivamente filate espanse e sbilanciate.

Nr. pianta	Tassonomia	Classe di propensione al cedimento	Lavorazioni proposte
3	Tilia platyphyllos	C - moderata	Contenimento della chioma - VTA strumentale
8	Liriodendron tulipifera	C - moderata	Contenimento della chioma - VTA strumentale
9	Liriodendron tulipifera	C - moderata	Contenimento della chioma - VTA strumentale
10	Carpinus betulus	C - moderata	Rimonda - contenimento della chioma - VTA strumentale
14	Tilia platyphyllos	C - moderata	Contenimento della chioma - VTA strumentale
20	Taxus baccata	C - moderata	Contenimento della chioma - VTA strumentale
22	Ginkgo biloba	C - moderata	Contenimento della chioma - VTA strumentale
23	Ginkgo biloba	C - moderata	Contenimento della chioma - VTA strumentale
24	Ginkgo biloba	C - moderata	Contenimento della chioma - VTA strumentale
25	Ginkgo biloba	C - moderata	Contenimento della chioma - VTA strumentale
26	Ginkgo biloba	C - moderata	Contenimento della chioma - VTA strumentale
27	Ginkgo biloba	C - moderata	Contenimento della chioma - VTA strumentale
28	Catalpa bignonioides	C - moderata	Rimonda - contenimento della chioma - VTA strumentale
29	Catalpa bignonioides	C - moderata	Rimonda - contenimento della chioma - VTA strumentale



1.005

Viale Cesare Battisti

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

18

17

16

19

15

14

13

12

11

30

21

20

22

23

24

25

26

27

28

29

Nr. pianta 1	Cartellino
Proprietà Area di proprietà	
	
Tassonomia Ailanthus altissima (Ailanto)	
Sito di crescita tappeto erboso	
Altezza 18,00 m	Ø chioma 8,00 m
Ø tronco 58 cm	Circ. tronco 182 cm
Stato pianta Pianta viva	
Modalità età Stimato	Età pianta 5 calcolata
Data stima 29/03/2019	Età stimata 5

VTA - Data: 29/03/2019

CPC: D - Gravità estrema

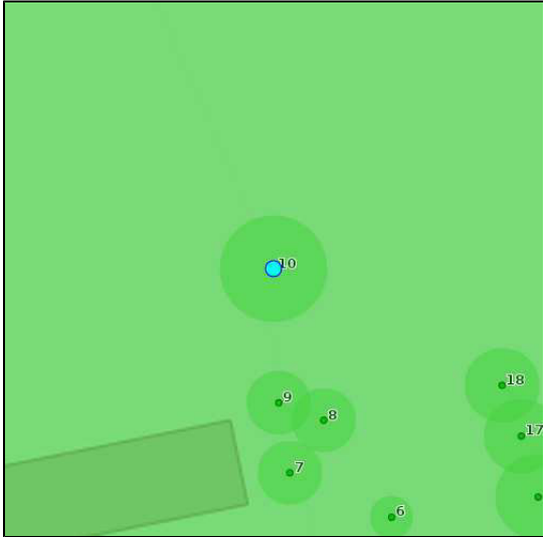
Rilevatore Marco Faoro	
Tipo Primo VTA strumentale	
Sito di crescita tappeto erboso	
Stato vegetativo 3 - Deperiente, pianta in deperimento irreversibile	
Altezza 18,00 m	
Ø chioma 8,00 m	
Ø tronco 58 cm	
Circ. tronco 182 cm	
Note Esemplare radicato in prossimità di muro perimetrale con fusto fortemente inclinato. Chioma sbilanciata ed asimmetrica. Esemplare a rischio stabilità, se ne predispone l'abbattimento	

Anomalie: (1): difetto minore, **(2):** difetto medio, **(3):** difetto grave

Radici Radici esposte (2), Marciume (1), Superficiali (2), Sollevamenti radicali (2)
Colletto Danni alla corteccia (1), Ferita (2)
Tronco Ferita (3), Danni alla corteccia (1)
Castello Ferita (2)
Branche Posizione asimmetria Ovest (1), Dissecamento (2)
Chioma Asimmetria (3), Branche compromesse (2)
Interferenze Ostacoli per edifici (3)

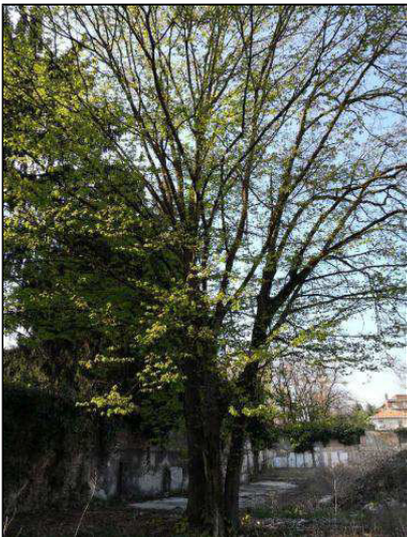
Iter

# Data esecuzione	Eseguito da	Stato VTA
1 02/04/2019 23:16:50	Marco Faoro	In lavorazione

Nr. pianta 10	Cartellino
Proprietà Area di proprietà	
	
Tassonomia Carpinus betulus (Carpino bianco)	
Sito di crescita tappeto erboso	
Altezza 16,00 m	Ø chioma 10,00 m
Ø tronco 31 cm	Circ. tronco 97 cm
Stato pianta Pianta viva	
Modalità età Stimato	Età pianta 5 calcolata
Data stima 29/03/2019	Età stimata 5
Note pianta policormica con apparato radicale superficiale i fusti risultano fidati sinuosi asimmetrici con presenza di cavità e ferite esposte. La chioma è risultata fidata asimmetrica con presenza di Branchia secche da rimuovere. Si consiglia approfondimento strumentale	

VTA - Data: 29/03/2019

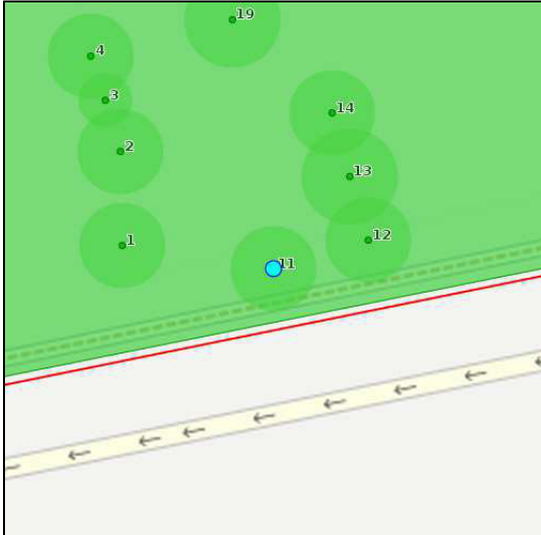
CPC: C - Gravità moderata

Rilevatore Marco Faoro		
Tipo Primo VTA strumentale		
Sito di crescita tappeto erboso		
Stato vegetativo 1- Leggermente alterato, piccole ferite ed alterazioni, poco legno morto nella c		
Altezza 16,00 m		
Ø chioma 10,00 m		
Ø tronco 31 cm		
Circ. tronco 97 cm		
Note pianta policormica con apparato radicale superficiale. i fusti risultano filati sinuosi e asimmetrici con presenza di cavità e ferite esposte. La chioma è risultata filata asimmetrica con presenza di branchie secche da rimuovere. Si consiglia approfondimento strumentale		

Anomalie: (1): difetto minore, **(2):** difetto medio, **(3):** difetto grave

Radici Superficiali (2), Sollevamenti radicali (1), Ferite visibili (2)
Colletto Ferita (2), colletto interrato (1)
Tronco Ferita (2)
Branche Dissecamento (2), Cavità (1)
Chioma Asimmetria (2)

Iter			
#	Data esecuzione	Eseguito da	Stato VTA
1	02/04/2019 23:16:52	Marco Faoro	In lavorazione

Nr. pianta 11	Cartellino
Proprietà Area di proprietà	
	
Tassonomia Juglans nigra (Noce nero)	
Sito di crescita tappeto erboso	
Altezza 15,00 m	Ø chioma 8,00 m
Ø tronco 54 cm	Circ. tronco 170 cm
Stato pianta Pianta viva	
Modalità età Stimato	Età pianta 5 calcolata
Data stima 29/03/2019	Età stimata 5
Note Esemplare radicato in gruppo puro fortemente stentato in fase di completa disseccamento con numerosi ricacci la chioma e risulta sbilanciata asimmetrica. Se ne predispone l'abbattimento	

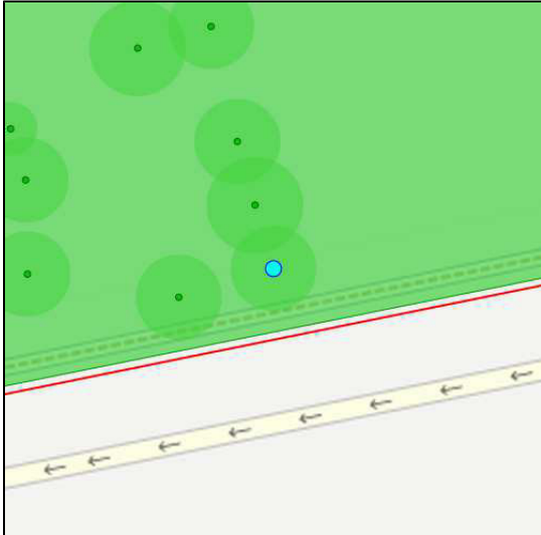
VTA - Data: 29/03/2019

CPC: D - Gravità estrema

Rilevatore Marco Faoro	
Tipo Primo VTA strumentale	
Sito di crescita tappeto erboso	
Stato vegetativo 4 - Pianta moriente o morta	
Altezza 15,00 m	
Ø chioma 8,00 m	
Ø tronco 54 cm	
Circ. tronco 170 cm	
Note Esemplare radicato in gruppo puro, fortemente stentato ed in fase di completo disseccamento con numerosi ricacci. la chioma risulta sbilanciata e asimmetrica. Se ne predispone l'abbattimento	

Anomalie: (1): difetto minore, (2): difetto medio, (3): difetto grave**Radici** Superficiali (2)**Tronco** Ferita (1), Cavità (2)**Castello** Danni alla corteccia (2), Cavità (1), ferite da taglio (1)**Chioma** Asimmetria (3)

Iter			
#	Data esecuzione	Eseguito da	Stato VTA
1	02/04/2019 23:16:52	Marco Faoro	In lavorazione

Nr. pianta 12	Cartellino
Proprietà Area di proprietà	
	
Tassonomia Juglans nigra (Noce nero)	
Sito di crescita tappeto erboso	
Altezza 15,00 m	Ø chioma 8,00 m
Ø tronco 48 cm	Circ. tronco 151 cm
Stato pianta Pianta viva	
Modalità età Stimato	Età pianta 5 calcolata
Data stima 29/03/2019	Età stimata 5
Note Esemplare radicato in gruppo puro fortemente stentato in fase di completa disseccamento con numerosi ricacci la chioma e risulta sbilanciata asimmetrica. Se ne predispone l'abbattimento	

VTA - Data: 29/03/2019

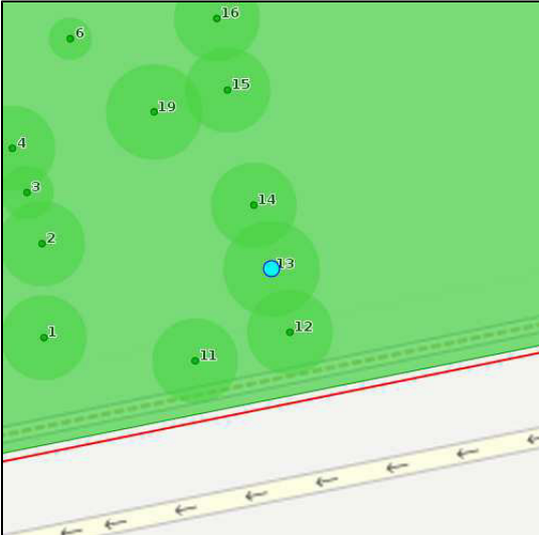
CPC: D - Gravità estrema

Rilevatore Marco Faoro	
Tipo Primo VTA strumentale	
Sito di crescita tappeto erboso	
Stato vegetativo 4 - Pianta moriente o morta	
Altezza 15,00 m	
Ø chioma 8,00 m	
Ø tronco 48 cm	
Circ. tronco 151 cm	
Note Esemplare radicato in gruppo puro fortemente stentato ed in fase di completo disseccamento con numerosi ricacci. la chioma risulta sbilanciata e asimmetrica. Se ne predispone l'abbattimento	

Anomalie: (1): difetto minore, **(2):** difetto medio, **(3):** difetto grave

Radici Marciume (2), Radici esposte (2)
Colletto Ferita (2)
Branche Disseccamento (3), Rottura (2)
Chioma Asimmetria (2)

Iter			
#	Data esecuzione	Eseguito da	Stato VTA
1	02/04/2019 23:16:53	Marco Faoro	In lavorazione

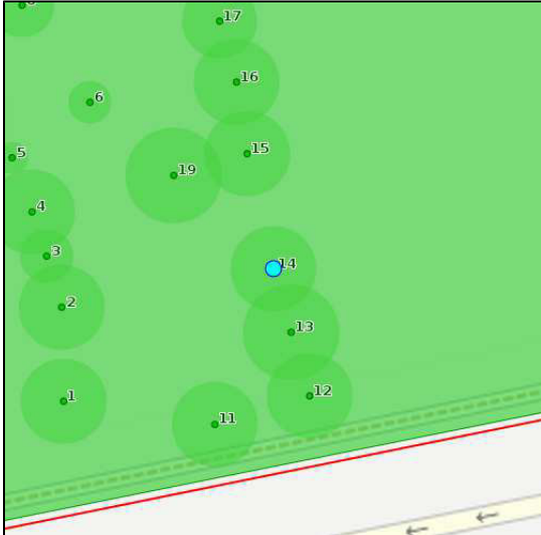
Nr. pianta 13	Cartellino
Proprietà Area di proprietà	
	
Tassonomia Juglans nigra (Noce nero)	
Sito di crescita tappeto erboso	
Altezza 18,00 m	Ø chioma 9,00 m
Ø tronco 61 cm	Circ. tronco 192 cm
Stato pianta Pianta viva	
Modalità età Stimato	Età pianta 5 calcolata
Data stima 29/03/2019	Età stimata 5
Note Esemplare radicato in gruppo puro fortemente stentato in fase di completa disseccamento con numerosi ricacci la chioma e risulta sbilanciata asimmetrica. Se ne predispone l'abbattimento	

VTA - Data: 29/03/2019

CPC: D - Gravità estrema

Rilevatore Marco Faoro	
Tipo Primo VTA strumentale	
Sito di crescita tappeto erboso	
Stato vegetativo 4 - Pianta moriente o morta	
Altezza 18,00 m	
Ø chioma 9,00 m	
Ø tronco 61 cm	
Circ. tronco 192 cm	
Note Esemplare radicato in gruppo puro fortemente stentato ed in fase di completo disseccamento con numerosi ricacci. la chioma risulta sbilanciata e asimmetrica. Se ne predispone l'abbattimento	
Anomalie: (1): difetto minore, (2): difetto medio, (3): difetto grave	
Radici Radici strozzanti (2), Superficiali (2)	
Colletto Ferita (1), Cavità (3)	
Tronco Ferita (2), Carie (1)	
Branche Disseccamento (2)	
Chioma Asimmetria (3), Capitozzo (2)	
Interferenze Ostacoli per competizione con altre piante (3)	

Iter			
#	Data esecuzione	Eseguito da	Stato VTA
1	02/04/2019 23:16:53	Marco Faoro	In lavorazione

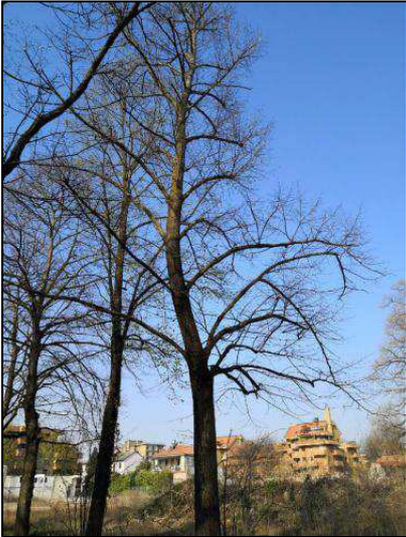
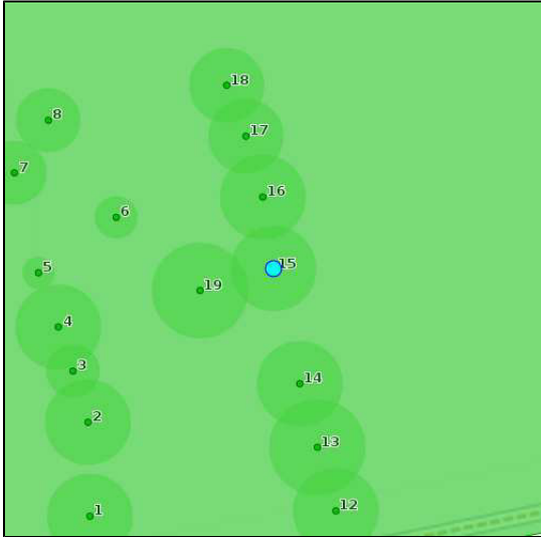
Nr. pianta 14	Cartellino
Proprietà Area di proprietà	
	
Tassonomia Tilia platyphyllos (Tiglio nostrano)	
Sito di crescita tappeto erboso	
Altezza 19,00 m	Ø chioma 8,00 m
Ø tronco 46 cm	Circ. tronco 145 cm
Stato pianta Pianta viva	
Modalità età Stimato	Età pianta 5 calcolata
Data stima 29/03/2019	Età stimata 5
Note Esemplare radicato su filare monospecie con apparato radicale superficiale collettore strozzato a causa della presenza di cordoli il flusso risulta sfilate sinuosa Compra anche codominanti. Eseguire approfondimento strumentale	

VTA - Data: 29/03/2019

CPC: C - Gravità moderata

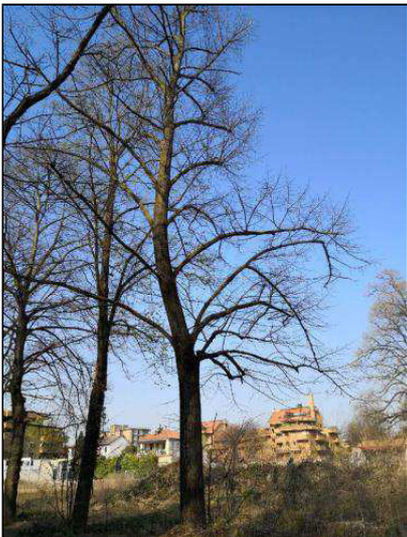
Rilevatore Marco Faoro	
Tipo Primo VTA strumentale	
Sito di crescita tappeto erboso	
Stato vegetativo 2 - Alterato, pianta di modesto vigore	
Altezza 19,00 m	
Ø chioma 8,00 m	
Ø tronco 46 cm	
Circ. tronco 145 cm	
Note Esemplare radicato su filare monospecie con apparato radicale superficiale e con colletto strozzato a causa della presenza di cordoli. il fusto risulta filato e sinuoso. Eseguire approfondimento strumentale	
Anomalie: (1): difetto minore, (2): difetto medio, (3): difetto grave	
Radici Superficiali (2), Radici strozzanti (2), Radici esposte (1)	
Colletto colletto interrato (2), Ferita (1)	
Tronco Ferita (2)	
Branche Rottura (1), Dissecamento (1)	
Chioma Asimmetria (2)	
Interferenze Ostacoli per competizione con altre piante (2)	

Iter			
#	Data esecuzione	Eseguito da	Stato VTA
1	02/04/2019 23:16:53	Marco Faoro	In lavorazione

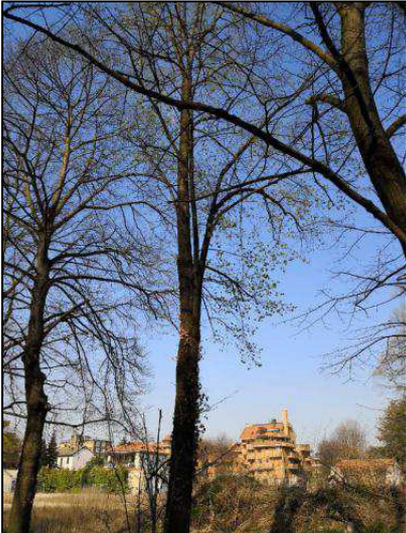
Nr. pianta 15	Cartellino
Proprietà Area di proprietà	
	
Tassonomia Tilia platyphyllos (Tiglio nostrano)	
Sito di crescita tappeto erboso	
Altezza 20,00 m	Ø chioma 8,00 m
Ø tronco 46 cm	Circ. tronco 145 cm
Stato pianta Pianta viva	
Modalità età Stimato	Età pianta 5 calcolata
Data stima 29/03/2019	Età stimata 5
Note Esemplare radicato su filare monospecie con numerosi ricacci al colletto e con apparato radicale superficiale collettore strozzato a causa della presenza di cordoli il flusso risulta sfilate sinuosa Compra anche codominanti. Eseguire approfondimento strumentale	

VTA - Data: 29/03/2019

CPC: C - Gravità moderata

Rilevatore Marco Faoro	
Tipo Primo VTA strumentale	
Sito di crescita tappeto erboso	
Stato vegetativo 2 - Alterato, pianta di modesto vigore	
Altezza 20,00 m	
Ø chioma 8,00 m	
Ø tronco 46 cm	
Circ. tronco 145 cm	
Note Esemplare radicato su filare monospecie con numerosi ricacci al colletto e con apparato radicale superficiale. colletto strozzato a causa della presenza di cordoli. il fusto risulta filato sinuoso. Eseguire approfondimento strumentale	
Anomalie: (1): difetto minore, (2): difetto medio, (3): difetto grave	
Radici Superficiali (2)	
Colletto colletto interrato (2), Ferita (1)	
Tronco Ferita (2)	
Branche Dissecamento (1), Ferita (2)	
Chioma Asimmetria (2), Autoriduzione della chioma (1)	
Interferenze Ostacoli per competizione con altre piante (2)	

Iter			
#	Data esecuzione	Eseguito da	Stato VTA
1	02/04/2019 23:16:53	Marco Faoro	In lavorazione

Nr. pianta 16	Cartellino
Proprietà Area di proprietà	
	
Tassonomia Tilia platyphyllos (Tiglio nostrano)	
Sito di crescita tappeto erboso	
Altezza 20,00 m	Ø chioma 8,00 m
Ø tronco 46 cm	Circ. tronco 145 cm
Stato pianta Pianta viva	
Modalità età Stimato	Età pianta 5 calcolata
Data stima 29/03/2019	Età stimata 5
Note Esemplare radicato su filare monospecie con numerosi ricacci al colletto e con apparato radicale superficiale collettore strozzato a causa della presenza di cordoli il flusso risulta sfilate sinuosa Compra anche codominanti. Eseguire approfondimento strumentale	

VTA - Data: 29/03/2019

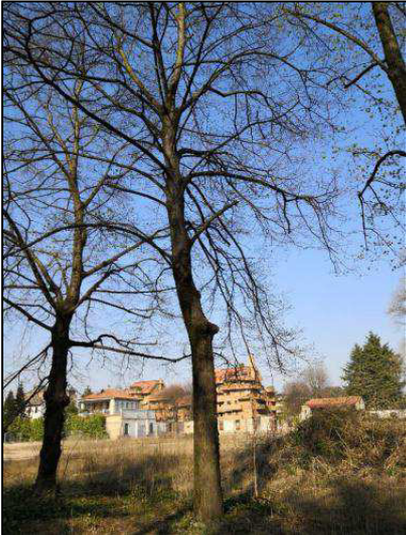
CPC: C - Gravità moderata

Rilevatore Marco Faoro		
Tipo Primo VTA strumentale		
Sito di crescita tappeto erboso		
Stato vegetativo 2 - Alterato, pianta di modesto vigore		
Altezza 20,00 m		
Ø chioma 8,00 m		
Ø tronco 46 cm		
Circ. tronco 145 cm		
Note Esemplare radicato su filare monospecie con numerosi ricacci al colletto e con apparato radicale superficiale. colletto strozzato a causa della presenza di cordoli. il fusto risulta filato sinuoso. Eseguire approfondimento strumentale		

Anomalie: (1): difetto minore, (2): difetto medio, (3): difetto grave

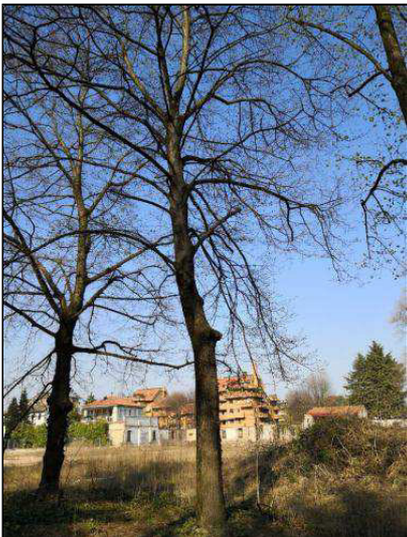
Radici Ferite visibili (2), Radici esposte (1), Superficiali (2), Radici strozzanti (2)
Colletto Ferita (2), Cavità (1)
Tronco Ferita (2), Cavità (1)
Castello Ferita (1)
Branche Ferita (2), Dissecamento (2), Rottura (1)
Chioma Asimmetria (2), Capitozzo (2)
Interferenze Ostacoli per competizione con altre piante (2)

Iter			
#	Data esecuzione	Eseguito da	Stato VTA
1	02/04/2019 23:16:53	Marco Faoro	In lavorazione

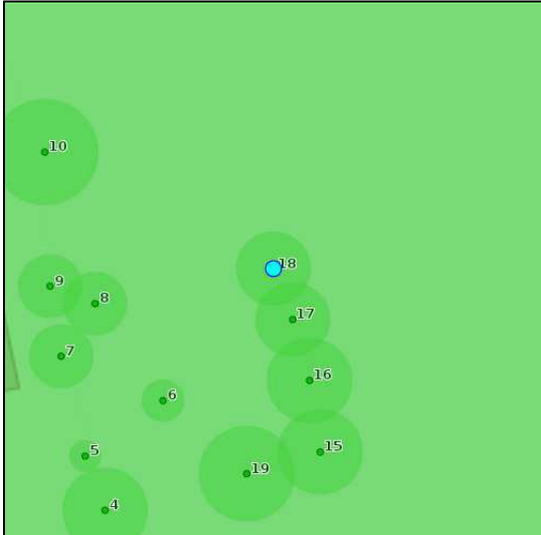
Nr. pianta 17	Cartellino
Proprietà Area di proprietà	
	
Tassonomia Tilia platyphyllos (Tiglio nostrano)	
Sito di crescita tappeto erboso	
Altezza 18,00 m	Ø chioma 7,00 m
Ø tronco 49 cm	Circ. tronco 154 cm
Stato pianta Pianta viva	
Modalità età Stimato	Età pianta 5 calcolata
Data stima 29/03/2019	Età stimata 5
Note Esemplare radicato su filare monospecie con numerosi ricacci al colletto e con apparato radicale superficiale collettore strozzato a causa della presenza di cordoli il flusso risulta sfilate sinuosa Compra anche codominanti. Eseguire approfondimento strumentale	

VTA - Data: 29/03/2019

CPC: C - Gravità moderata

Rilevatore Marco Faoro	
Tipo Primo VTA strumentale	
Sito di crescita tappeto erboso	
Stato vegetativo 2 - Alterato, pianta di modesto vigore	
Altezza 18,00 m	
Ø chioma 7,00 m	
Ø tronco 49 cm	
Circ. tronco 154 cm	
Note Esemplare radicato su filare monospecie con numerosi ricacci al colletto e con apparato radicale superficiale. colletto strozzato a causa della presenza di cordoli. il fusto risulta filato e sinuoso. Eseguire approfondimento strumentale	
Anomalie: (1): difetto minore, (2): difetto medio, (3): difetto grave	
Radici Radici esposte (1), Superficiali (2)	
Colletto colletto interrato (1), Ferita (2)	
Tronco Ferita (2)	
Branche Ferita (2), Dissecamento (1)	
Chioma Asimmetria (2)	
Interferenze Ostacoli per competizione con altre piante (2)	

Iter			
#	Data esecuzione	Eseguito da	Stato VTA
1	02/04/2019 23:16:54	Marco Faoro	In lavorazione

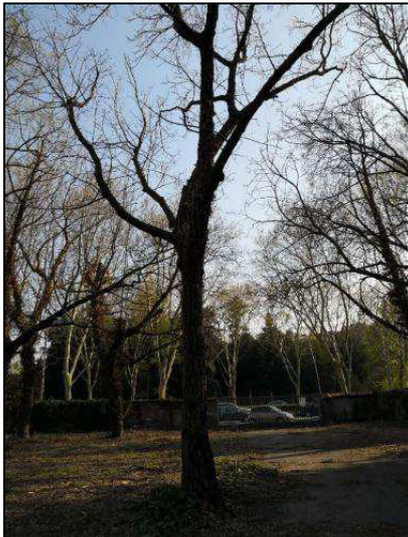
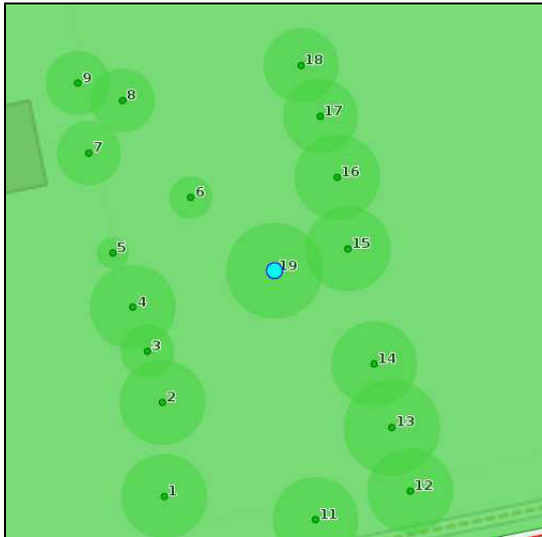
Nr. pianta 18	Cartellino
Proprietà Area di proprietà	
	
Tassonomia Tilia platyphyllos (Tiglio nostrano)	
Sito di crescita tappeto erboso	
Altezza 17,00 m	Ø chioma 7,00 m
Ø tronco 43 cm	Circ. tronco 135 cm
Stato pianta Pianta viva	
Modalità età Stimato	Età pianta 5 calcolata
Data stima 29/03/2019	Età stimata 5
Note Esemplare radicato su filare monospecie con numerosi ricacci al colletto e con apparato radicale superficiale collettore strozzato a causa della presenza di cordoli il flusso risulta sfilate sinuosa Compra anche codominanti. Eseguire approfondimento strumentale	

VTA - Data: 29/03/2019

CPC: C - Gravità moderata

Rilevatore Marco Faoro	
Tipo Primo VTA strumentale	
Sito di crescita tappeto erboso	
Stato vegetativo 2 - Alterato, pianta di modesto vigore	
Altezza 17,00 m	
Ø chioma 7,00 m	
Ø tronco 43 cm	
Circ. tronco 135 cm	
Note Esemplare radicato su filare monospecie con numerosi ricacci al colletto e con apparato radicale superficiale. colletto strozzato a causa della presenza di cordoli. il fusto risulta filato sinuoso. Eseguire approfondimento strumentale	
Anomalie: (1): difetto minore, (2): difetto medio, (3): difetto grave	
Radici Ferite visibili (1), Superficiali (2)	
Colletto colletto interrato (1), Ferita (2)	
Tronco Ferita (2)	
Branche Ferita (2), Fessurazione (1)	
Chioma Asimmetria (2)	
Interferenze Ostacoli per competizione con altre piante (2)	

Iter			
#	Data esecuzione	Eseguito da	Stato VTA
1	02/04/2019 23:16:54	Marco Faoro	In lavorazione

Nr. pianta 19	Cartellino
Proprietà Area di proprietà	
	
Tassonomia Juglans nigra (Noce nero)	
Altezza 19,00 m	Ø chioma 9,00 m
Ø tronco 51 cm	Circ. tronco 160 cm
Stato pianta Pianta viva	
Modalità età Stimato	Età pianta 5 calcolata
Data stima 29/03/2019	Età stimata 5

VTA - Data: 29/03/2019

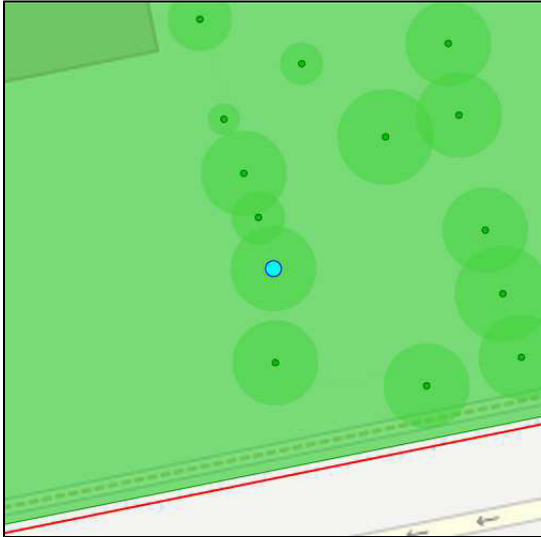
CPC: D - Gravità estrema

Rilevatore Marco Faoro	
Tipo Primo VTA strumentale	
Stato vegetativo 3 - Deperiente, pianta in deperimento irreversibile	
Altezza 19,00 m	
Ø chioma 9,00 m	
Ø tronco 51 cm	
Circ. tronco 160 cm	
Note Esempio irrimediabilmente compromesso da estesa degradazione cariogena al colletto e al fusto. pianta da abbattere	

Anomalie: (1): difetto minore, (2): difetto medio, (3): difetto grave

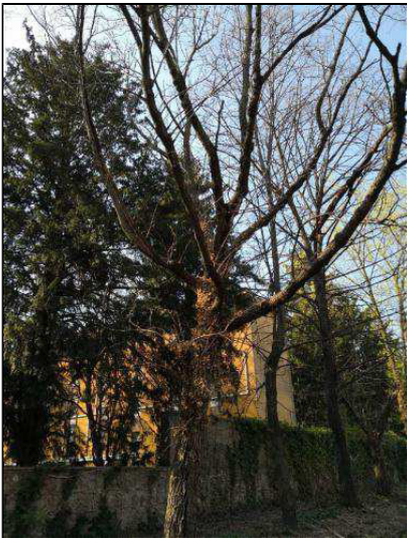
Radici Marciume (3)
Colletto Cavità (3), Ferita (3)
Tronco Ferita (3)

Iter			
#	Data esecuzione	Eseguito da	Stato VTA
1	02/04/2019 23:16:54	Marco Faoro	In lavorazione

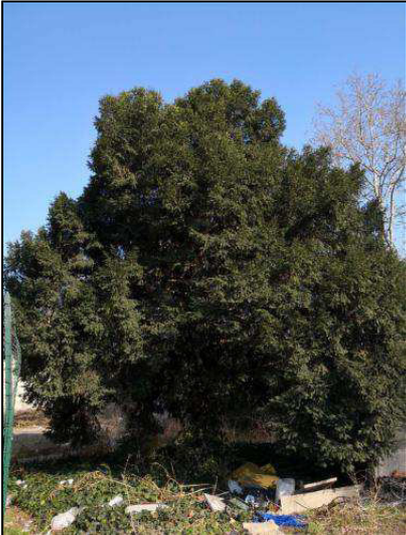
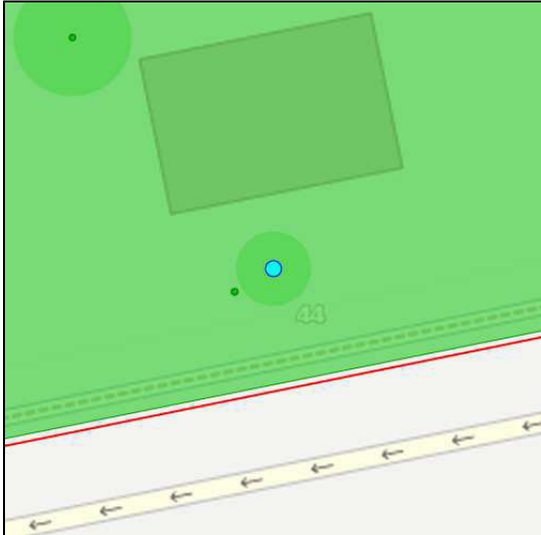
Nr. pianta 2	Cartellino
Proprietà Area di proprietà	
	
Tassonomia Juglans nigra (Noce nero)	
Sito di crescita tappeto erboso	
Altezza 17,00 m	Ø chioma 8,00 m
Ø tronco 67 cm	Circ. tronco 210 cm
Stato pianta Pianta viva	
Modalità età Stimato	Età pianta 5 calcolata
Data stima 29/03/2019	Età stimata 5

VTA - Data: 29/03/2019

CPC: D - Gravità estrema

Rilevatore Marco Faoro	
Tipo Primo VTA strumentale	
Sito di crescita tappeto erboso	
Stato vegetativo 3 - Deperiente, pianta in deperimento irreversibile	
Altezza 17,00 m	
Ø chioma 8,00 m	
Ø tronco 67 cm	
Circ. tronco 210 cm	
Note Esemplare con apparato radicale superficiale con numerose degradazioni cariogene al colletto e numerose ferite esposte al fusto, che risulta filato sbilanciato ad asimmetrico. Presenza di numerose branche secche. Esemplare compromesso ed a rischio cedimento strutturale se ne predispone l'abbattimento	
Anomalie: (1): difetto minore, (2): difetto medio, (3): difetto grave	
Radici Marciume (3), Sollevamenti radicali (2), Radici esposte (2)	
Colletto Ferita (2), Cavità (3), Danni alla corteccia (3)	
Tronco Ferita (2), Danni alla corteccia (1)	
Branche Dissecamento (2)	
Chioma Asimmetria (3), Capitozzo (2)	
Interferenze Ostacoli per competizione con altre piante (2)	

Iter			
#	Data esecuzione	Eseguito da	Stato VTA
1	02/04/2019 23:16:50	Marco Faoro	In lavorazione

Nr. pianta 20	Cartellino
Proprietà Area di proprietà	
	
Tassonomia Taxus baccata (Tasso)	
Sito di crescita tappeto erboso	
Altezza 10,00 m	Ø chioma 7,00 m
Ø tronco 48 cm	Circ. tronco 151 cm
Stato pianta Pianta viva	
Modalità età Stimato	Età pianta 5 calcolata
Data stima 29/03/2019	Età stimata 5
Note Esemplare di maestosi dimensioni con apparato radicale superficiale fosse ricoperto da Edera che risulta filate sinuoso la chioma risulta molto espanso. Eseguire approfondimento strumentale	

VTA - Data: 29/03/2019

CPC: C - Gravità moderata

Rilevatore Marco Faoro		
Tipo Primo VTA strumentale		
Sito di crescita tappeto erboso		
Stato vegetativo 1- Leggermente alterato, piccole ferite ed alterazioni, poco legno morto nella c		
Altezza 10,00 m		
Ø chioma 7,00 m		
Ø tronco 48 cm		
Circ. tronco 151 cm		
Note Esemplare di maestosi dimensioni con apparato radicale superficiale con fusto ricoperto da Edera che risulta filato e sinuoso. la chioma risulta molto espansa. Eseguire approfondimento strumentale		
Anomalie: (1): difetto minore, (2): difetto medio, (3): difetto grave		
Radici Radici esposte (1), Superficiali (2), Ferite visibili (2)		
Colletto Ferita (1)		
Tronco Ferita (1)		
Branche Ferita (1)		
Chioma Asimmetria (1)		
Iter		
# Data esecuzione	Eseguito da	Stato VTA
1 02/04/2019 23:16:54	Marco Faoro	In lavorazione

Nr. pianta 21	Cartellino
Proprietà Area di proprietà	
	
Tassonomia Taxus baccata (Tasso)	
Sito di crescita tappeto erboso	
Altezza 3,00 m	Ø chioma 1,00 m
Ø tronco 25 cm	Circ. tronco 79 cm
Stato pianta Pianta viva	
Modalità età Stimato	Età pianta 5 calcolata
Data stima 29/03/2019	Età stimata 5
Note moncone di pianta da rimuovere	

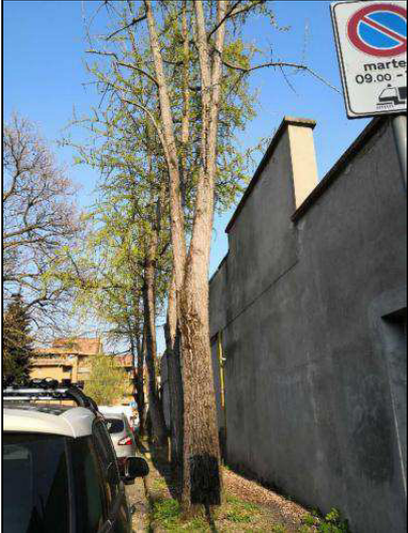
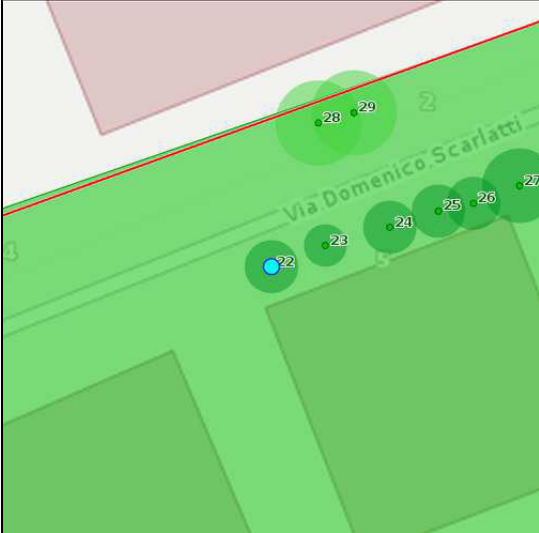
VTA - Data: 29/03/2019

CPC: D - Gravità estrema

Rilevatore Marco Faoro	
Tipo Primo VTA strumentale	
Sito di crescita tappeto erboso	
Stato vegetativo 4 - Pianta moriente o morta	
Altezza 3,00 m	
Ø chioma 1,00 m	
Ø tronco 25 cm	
Circ. tronco 79 cm	
Note moncone di pianta da rimuovere	

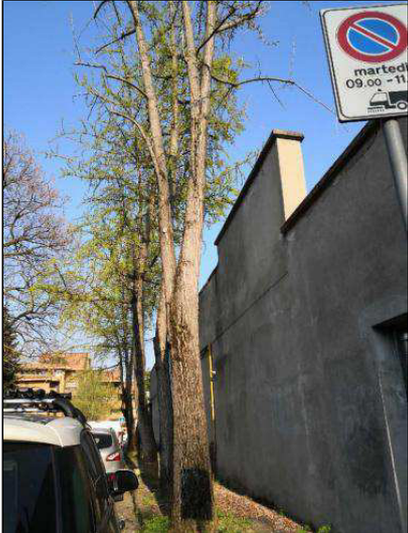
Anomalie: (1): difetto minore, (2): difetto medio, (3): difetto grave**Branche** Dissecamento (3)**Iter**

#	Data esecuzione	Eseguito da	Stato VTA
1	02/04/2019 23:16:55	Marco Faoro	In lavorazione

Nr. pianta 22 Proprietà Area di proprietà	Cartellino
	
Tassonomia Ginkgo biloba (Ginkgo)	
Sito di crescita buco asfalto	
Altezza 14,00 m	Ø chioma 5,00 m
Ø tronco 43 cm	Circ. tronco 135 cm
Stato pianta Pianta viva	
Modalità età Stimato	Età pianta 5 calcolata
Data stima 29/03/2019	Età stimata 5
Note Esempio radicato sfilare una specie con apparato radicale superficiale fusto filato sinuoso Compra anche contaminati con corteccia inclusa. La chioma risulta assicurata lievemente asimmetrica. Seguirà approfondimento strumentale	

VTA - Data: 29/03/2019

CPC: C - Gravità moderata

Rilevatore Marco Faoro	
Tipo Primo VTA strumentale	
Sito di crescita buco asfalto	
Stato vegetativo 2 - Alterato, pianta di modesto vigore	
Altezza 14,00 m	
Ø chioma 5,00 m	
Ø tronco 43 cm	
Circ. tronco 135 cm	
Note Esempio radicato su filare stradale con apparato radicale superficiale, fusto filato sinuoso con branche contaminati con corteccia inclusa. La chioma risulta lievemente asimmetrica. Eseguire approfondimento strumentale	

Anomalie: (1): difetto minore, (2): difetto medio, (3): difetto grave

Radici Sollevamenti radicali (2), Superficiali (2)

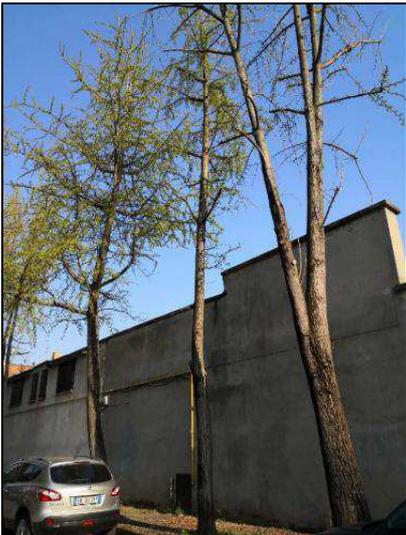
Tronco Ferita (1)

Chioma Asimmetria (2)

Interferenze Ostacoli per competizione con altre piante (2), Ostacoli per edifici (2)

Iter

#	Data esecuzione	Eseguito da	Stato VTA
1	02/04/2019 23:16:55	Marco Faoro	In lavorazione

Nr. pianta 23	Cartellino
Proprietà Area di proprietà	
	
Tassonomia Ginkgo biloba (Ginkgo)	
Sito di crescita buco asfalto	
Altezza 14,00 m	Ø chioma 4,00 m
Ø tronco 38 cm	Circ. tronco 119 cm
Stato pianta Pianta viva	
Modalità età Stimato	Età pianta 5 calcolata
Data stima 29/03/2019	Età stimata 5
Note Esemplare radicato sfilare una specie con apparato radicale superficiale fusto filato sinuoso. La chioma risulta assicurata lievemente asimmetrica. Seguirà approfondimento strumentale	

VTA - Data: 29/03/2019

CPC: C - Gravità moderata

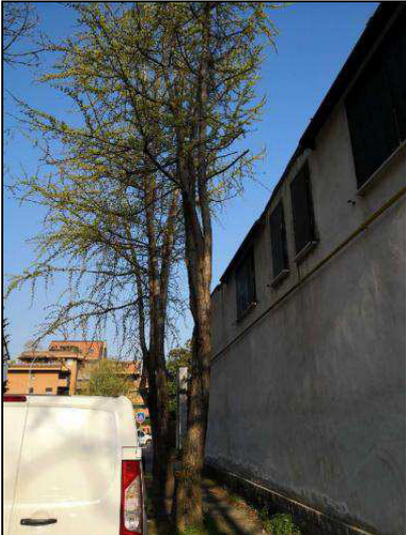
Rilevatore Marco Faoro	
Tipo Primo VTA strumentale	
Sito di crescita buco asfalto	
Stato vegetativo 1- Leggermente alterato, piccole ferite ed alterazioni, poco legno morto nella c	
Altezza 14,00 m	
Ø chioma 4,00 m	
Ø tronco 38 cm	
Circ. tronco 119 cm	
Note Esemplare radicato su filare stradale con apparato radicale superficiale, fusto filato sinuoso con branche contaminati con corteccia inclusa. La chioma risulta lievemente asimmetrica. Eseguire approfondimento strumentale	

Anomalie: (1): difetto minore, (2): difetto medio, (3): difetto grave**Radici** Ferite visibili (2), Sollevamenti radicali (1), Superficiali (2)**Chioma** Asimmetria (2)**Interferenze** Ostacoli per competizione con altre piante (2), Ostacoli per edifici (2)**Iter**

#	Data esecuzione	Eseguito da	Stato VTA
1	02/04/2019 23:16:55	Marco Faoro	In lavorazione

<p>Nr. pianta 24 Proprietà Area di proprietà</p>	<p>Cartellino</p>
	
<p>Tassonomia Ginkgo biloba (Ginkgo)</p>	
<p>Sito di crescita buco asfalto</p>	
<p>Altezza 16,00 m</p>	<p>Ø chioma 5,00 m</p>
<p>Ø tronco 42 cm</p>	<p>Circ. tronco 132 cm</p>
<p>Stato pianta Pianta viva</p>	
<p>Modalità età Stimato</p>	<p>Età pianta 5 calcolata</p>
<p>Data stima 29/03/2019</p>	<p>Età stimata 5</p>
<p>Note Esemplare radicato sfilare una specie con apparato radicale superficiale fusto filato sinuoso. La chioma risulta assicurata lievemente asimmetrica. Seguirà approfondimento strumentale</p>	

<p>VTA - Data: 29/03/2019</p>		<p>CPC: C - Gravità moderata</p>
<p>Rilevatore Marco Faoro</p>		
<p>Tipo Primo VTA strumentale</p>		
<p>Sito di crescita buco asfalto</p>		
<p>Stato vegetativo 2 - Alterato, pianta di modesto vigore</p>		
<p>Altezza 16,00 m</p>		
<p>Ø chioma 5,00 m</p>		
<p>Ø tronco 42 cm</p>		
<p>Circ. tronco 132 cm</p>		
<p>Note Esemplare radicato su filare stradale con apparato radicale superficiale, fusto filato sinuoso. La chioma risulta lievemente asimmetrica. Eseguire approfondimento strumentale</p>		
<p>Anomalie: (1): difetto minore, (2): difetto medio, (3): difetto grave</p>		
<p>Radici Sollevamenti radicali (1), Superficiali (2), Radici strozzanti (1)</p>		
<p>Branche Ferita (1)</p>		
<p>Chioma Asimmetria (2)</p>		
<p>Interferenze Ostacoli per edifici (2), Ostacoli per competizione con altre piante (2)</p>		
<p>Iter</p>		
<p># Data esecuzione</p>	<p>Eseguito da</p>	<p>Stato VTA</p>
<p>1 02/04/2019 23:16:55</p>	<p>Marco Faoro</p>	<p>In lavorazione</p>

Nr. pianta 25	Cartellino
Proprietà Area di proprietà	
	
Tassonomia Ginkgo biloba (Ginkgo)	
Sito di crescita buco asfalto	
Altezza 14,00 m	Ø chioma 5,00 m
Ø tronco 39 cm	Circ. tronco 123 cm
Stato pianta Pianta viva	
Modalità età Stimato	Età pianta 5 calcolata
Data stima 29/03/2019	Età stimata 5
Note Esemplare radicato sfilare una specie con apparato radicale superficiale fusto filato sinuoso Compra anche contaminati con corteccia inclusa. La chiama risulta assicurata lievemente asimmetrica. Seguirà approfondimento strumentale	

VTA - Data: 29/03/2019

CPC: C - Gravità moderata

Rilevatore Marco Faoro		
Tipo Primo VTA strumentale		
Sito di crescita buco asfalto		
Stato vegetativo 2 - Alterato, pianta di modesto vigore		
Altezza 14,00 m		
Ø chioma 5,00 m		
Ø tronco 39 cm		
Circ. tronco 123 cm		
Note Esemplare radicato su filare stradale con apparato radicale superficiale, fusto filato sinuoso. La chioma risulta lievemente asimmetrica. Eseguire approfondimento strumentale		
Anomalie: (1): difetto minore, (2): difetto medio, (3): difetto grave		
Radici Radici strozzanti (2), Superficiali (2)		
Chioma Asimmetria (1)		
Interferenze Ostacoli per competizione con altre piante (2), Ostacoli per edifici (2)		
Iter		
# Data esecuzione	Eseguito da	Stato VTA
1 02/04/2019 23:16:55	Marco Faoro	In lavorazione

Nr. pianta 26	Cartellino
Proprietà Area di proprietà	
	
Tassonomia Ginkgo biloba (Ginkgo)	
Sito di crescita buco asfalto	
Altezza 14,00 m	Ø chioma 5,00 m
Ø tronco 41 cm	Circ. tronco 129 cm
Stato pianta Pianta viva	
Modalità età Stimato	Età pianta 5 calcolata
Data stima 29/03/2019	Età stimata 5
Note Esemplare radicato sfilare una specie con apparato radicale superficiale fusto filato sinuoso Compra anche contaminati con corteccia inclusa. La chioma risulta assicurata lievemente asimmetrica. Seguirà approfondimento strumentale	

VTA - Data: 29/03/2019

CPC: C - Gravità moderata

Rilevatore Marco Faoro	
Tipo Primo VTA strumentale	
Sito di crescita buco asfalto	
Stato vegetativo 2 - Alterato, pianta di modesto vigore	
Altezza 14,00 m	
Ø chioma 5,00 m	
Ø tronco 41 cm	
Circ. tronco 129 cm	
Note Esemplare radicato su filare stradale con apparato radicale superficiale, fusto filato sinuoso con branche contaminati con corteccia inclusa. La chioma risulta lievemente asimmetrica. Eseguire approfondimento strumentale	

Anomalie: (1): difetto minore, (2): difetto medio, (3): difetto grave**Radici** Ferite visibili (1), Radici strozzanti (2), Superficiali (2)**Chioma** Asimmetria (1)**Interferenze** Ostacoli per competizione con altre piante (2), Ostacoli per edifici (2)**Iter**

#	Data esecuzione	Eseguito da	Stato VTA
1	02/04/2019 23:16:56	Marco Faoro	In lavorazione

Nr. pianta 27	Cartellino
Proprietà Area di proprietà	
	
Tassonomia Ginkgo biloba (Ginkgo)	
Sito di crescita buco asfalto	
Altezza 14,00 m	Ø chioma 7,00 m
Ø tronco 46 cm	Circ. tronco 145 cm
Stato pianta Pianta viva	
Modalità età Stimato	Età pianta 5 calcolata
Data stima 29/03/2019	Età stimata 5
Note Esemplare radicato sfilare una specie con apparato radicale superficiale fusto filato sinuoso Compra anche contaminati con corteccia inclusa. La chioma risulta assicurata lievemente asimmetrica. Seguirà approfondimento strumentale	

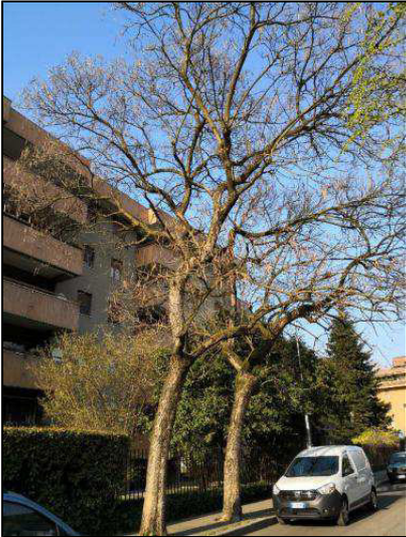
VTA - Data: 29/03/2019

CPC: C - Gravità moderata

Rilevatore Marco Faoro	
Tipo Primo VTA strumentale	
Sito di crescita buco asfalto	
Stato vegetativo 2 - Alterato, pianta di modesto vigore	
Altezza 14,00 m	
Ø chioma 7,00 m	
Ø tronco 46 cm	
Circ. tronco 145 cm	
Note Esemplare radicato su filare stradale con apparato radicale superficiale, fusto filato sinuoso con branche contaminati con corteccia inclusa. La chioma risulta lievemente asimmetrica. Eseguire approfondimento strumentale	

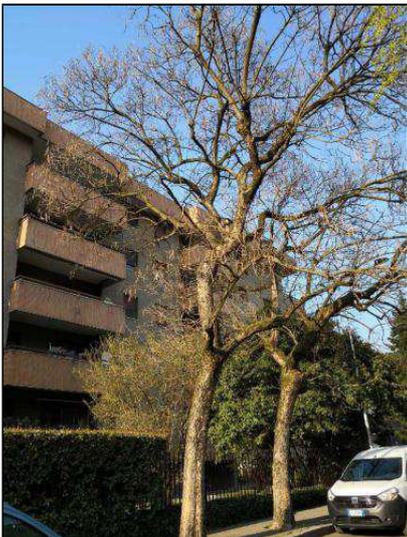
Anomalie: (1): difetto minore, (2): difetto medio, (3): difetto grave**Radici** Ferite visibili (1), Radici strozzanti (2), Superficiali (2)**Chioma** Asimmetria (1)**Interferenze** Ostacoli per competizione con altre piante (2), Ostacoli per edifici (2)**Iter**

#	Data esecuzione	Eseguito da	Stato VTA
1	02/04/2019 23:16:56	Marco Faoro	In lavorazione

Nr. pianta 28	Cartellino
Proprietà Area di proprietà	
	
Tassonomia Catalpa bignonioides (Albero dei sigari)	
Sito di crescita buco asfalto	
Altezza 13,00 m	Ø chioma 8,00 m
Ø tronco 41 cm	Circ. tronco 129 cm
Stato pianta Pianta viva	
Modalità età Stimato	Età pianta 5 calcolata
Data stima 29/03/2019	Età stimata 5
Note Esemplare radicato su filare stradale con apparato radicale superficiale fusto filate sinuoso ed inclinato. Presenza di Branchi codominanti con distaccamento da rimuovere. La chioma risulta espansa ed asimmetrica. Se suggerisce potatura di contenimento della Chioma e indagine strumentale	

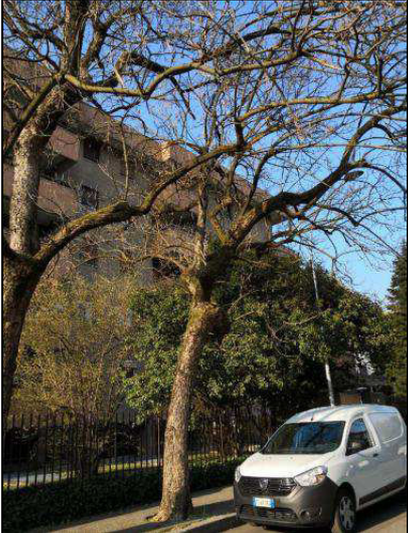
VTA - Data: 29/03/2019

CPC: C - Gravità moderata

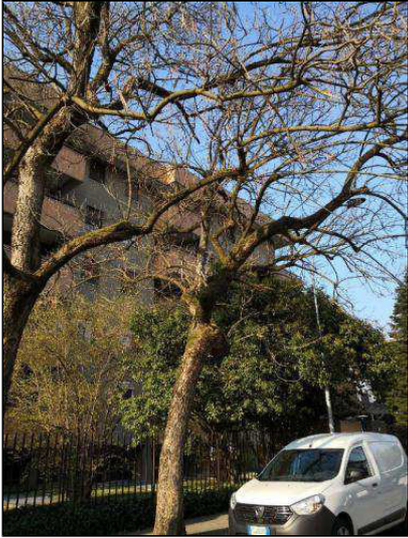
Rilevatore Marco Faoro		
Tipo Primo VTA strumentale		
Sito di crescita buco asfalto		
Stato vegetativo 2 - Alterato, pianta di modesto vigore		
Altezza 13,00 m		
Ø chioma 8,00 m		
Ø tronco 41 cm		
Circ. tronco 129 cm		
Note Esemplare radicato su filare stradale con apparato radicale superficiale, fusto filato sinuoso ed inclinato. Presenza di branche codominanti con secume diffuso da rimuovere. La chioma risulta espansa ed asimmetrica. Si suggerisce potatura di contenimento della chioma e indagine strumentale		

Anomalie: (1): difetto minore, **(2):** difetto medio, **(3):** difetto grave**Radici** Sollevamenti radicali (1), Superficiali (2)**Colletto** Ferita (2)**Tronco** Ferita (2)**Branche** Ferita (1), Dissecamento (2)**Chioma** Asimmetria (2)**Interferenze** Ostacoli per competizione con altre piante (2)

Iter			
#	Data esecuzione	Eseguito da	Stato VTA
1	02/04/2019 23:16:57	Marco Faoro	In lavorazione

<p>Nr. pianta 29 Proprietà Area di proprietà</p>	<p>Cartellino</p>
	
<p>Tassonomia Catalpa bignonioides (Albero dei sigari)</p>	
<p>Sito di crescita buco asfalto</p>	<p>Ø chioma 8,00 m</p>
<p>Altezza 13,00 m</p>	<p>Circ. tronco 135 cm</p>
<p>Ø tronco 43 cm</p>	
<p>Stato pianta Pianta viva</p>	
<p>Modalità età Stimato</p>	<p>Età pianta 5 calcolata</p>
<p>Data stima 29/03/2019</p>	<p>Età stimata 5</p>
<p>Note Esemplare radicato su filare stradale con apparato radicale superficiale fusto filate sinuoso ed inclinato. Presenza di Branchi codominanti con distaccamento da rimuovere. La chioma risulta espansa ed asimmetrica. Se suggerisce potatura di contenimento della Chioma e indagine strumentale</p>	

VTA - Data: 29/03/2019 **CPC: C - Gravità moderata**

<p>Rilevatore Marco Faoro</p>	
<p>Tipo Primo VTA strumentale</p>	
<p>Sito di crescita buco asfalto</p>	
<p>Stato vegetativo 2 - Alterato, pianta di modesto vigore</p>	
<p>Altezza 13,00 m</p>	
<p>Ø chioma 8,00 m</p>	
<p>Ø tronco 43 cm</p>	
<p>Circ. tronco 135 cm</p>	
<p>Note Esemplare radicato su filare stradale con apparato radicale superficiale. fusto filato, sinuoso ed inclinato. Presenza di branche codominanti con secume diffuso da rimuovere. La chioma risulta espansa ed asimmetrica. Si suggerisce potatura di contenimento della chioma e indagine strumentale</p>	

Anomalie: (1): difetto minore, (2): difetto medio, (3): difetto grave

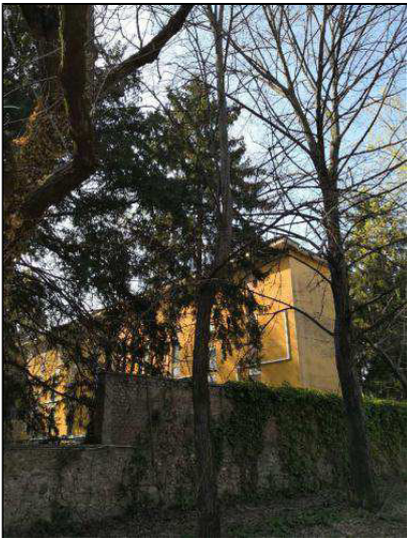
<p>Radici Ferite visibili (1), Superficiali (2)</p>
<p>Colletto Ferita (1)</p>
<p>Branche Ferita (1), Dissecamento (2)</p>
<p>Chioma Asimmetria (2)</p>
<p>Interferenze Ostacoli per competizione con altre piante (2)</p>

Iter			
#	Data esecuzione	Eseguito da	Stato VTA
1	02/04/2019 23:16:57	Marco Faoro	In lavorazione

Nr. pianta 3	Cartellino
Proprietà Area di proprietà	
	
Tassonomia Tilia platyphyllos (Tiglio nostrano)	
Sito di crescita tappeto erboso	
Altezza 18,00 m	Ø chioma 5,00 m
Ø tronco 38 cm	Circ. tronco 119 cm
Stato pianta Pianta viva	
Modalità età Stimato	Età pianta 5 calcolata
Data stima 29/03/2019	Età stimata 5

VTA - Data: 29/03/2019

CPC: C - Gravità moderata

Rilevatore Marco Faoro	
Tipo Primo VTA strumentale	
Sito di crescita tappeto erboso	
Stato vegetativo 2 - Alterato, pianta di modesto vigore	
Altezza 18,00 m	
Ø chioma 5,00 m	
Ø tronco 38 cm	
Circ. tronco 119 cm	
Note Pianta radicata su filare di gruppo puro con apparato radicale lievemente superficiale. colletto strozzato con fusto filato e sinuoso	

Anomalie: (1): difetto minore, (2): difetto medio, (3): difetto grave**Radici** Superficiali (1), Ferite visibili (1), Radici strozzanti (2)**Tronco** Ferita (2)**Branche** Dissecamento (1), Ferita (1)**Chioma** Asimmetria (2)**Interferenze** Ostacoli per competizione con altre piante (2)**Iter**

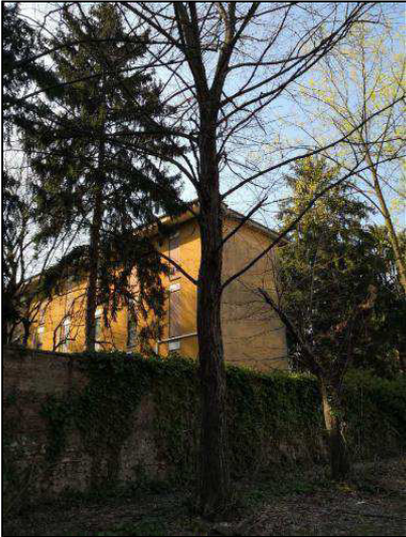
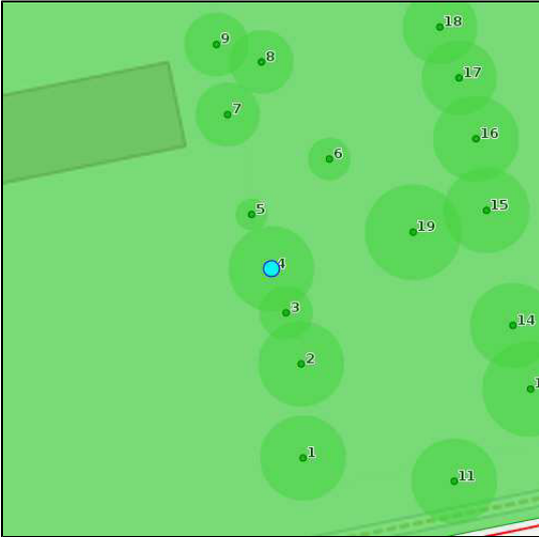
#	Data esecuzione	Eseguito da	Stato VTA
1	02/04/2019 23:16:51	Marco Faoro	In lavorazione

Nr. pianta 30	Cartellino
Proprietà Area di proprietà	
	
Tassonomia Tilia platyphyllos (Tiglio nostrano)	
Altezza 21,00 m	Ø chioma 11,00 m
Ø tronco 104 cm	Circ. tronco 327 cm
Stato pianta Pianta viva	
Modalità età Stimato	Età pianta 5 calcolata
Data stima 10/04/2019	Età stimata 5

VTA - Data: 10/04/2019

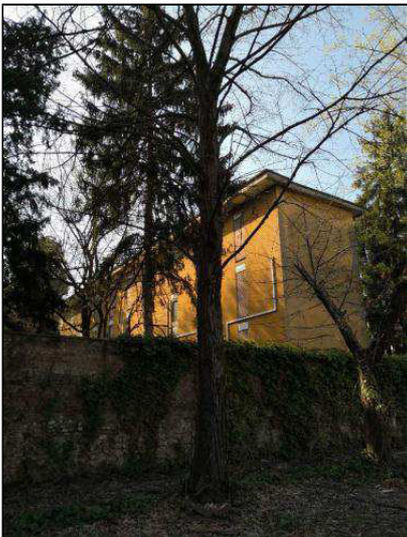
CPC: D - Gravità estrema

Rilevatore Marco Faoro		
Tipo Primo VTA strumentale		
Stato vegetativo 3 - Deperiente, pianta in deperimento irreversibile		
Altezza 21,00 m		
Ø chioma 11,00 m		
Ø tronco 104 cm		
Circ. tronco 327 cm		
Note Esemplare di grandi dimensioni con apparato radicale superficiale. Presenza di estese cavità con profonde degradazioni cariogene al castello. L'esemplare risulta irrimediabilmente compromesso e da abbattere		
Anomalie: (1): difetto minore, (2): difetto medio, (3): difetto grave		
Radici Ferite visibili (2), Radici esposte (2)		
Tronco Ferita (3)		
Castello Cavità (3), ferite da taglio (3), Ferita (3), Danni alla corteccia (3)		
Iter		
# Data esecuzione	Eseguito da	Stato VTA
1 10/04/2019 11:00:58	Marco Faoro	In lavorazione

Nr. pianta 4	Cartellino
Proprietà Area di proprietà	
	
Tassonomia Tilia platyphyllos (Tiglio nostrano)	
Sito di crescita tappeto erboso	
Altezza 20,00 m	Ø chioma 8,00 m
Ø tronco 54 cm	Circ. tronco 170 cm
Stato pianta Pianta viva	
Modalità età Stimato	Età pianta 5 calcolata
Data stima 29/03/2019	Età stimata 5
Note Pianta radicale sfilare monospecie con l'apparato radicale superficiale strozzante a causa della presenza di cordoli numerosi ricaccio il colletto il fusto risulta sudato e sinuoso con branche codominanti con corteccia inclusa. La chioma e risulta sfilata asimmetrica compresenza di secco da rimuovere. Si consiglia analisi strumentale	

VTA - Data: 29/03/2019

CPC: C - Gravità moderata

Rilevatore Marco Faoro	
Tipo Primo VTA strumentale	
Sito di crescita tappeto erboso	
Stato vegetativo 2 - Alterato, pianta di modesto vigore	
Altezza 20,00 m	
Ø chioma 8,00 m	
Ø tronco 54 cm	
Circ. tronco 170 cm	
Note Pianta radicale su filare monospecie con apparato radicale superficiale e strozzante a causa della presenza di cordoli. numerosi ricacci al colletto. il fusto risulta filato e sinuoso con branche codominanti con corteccia inclusa. La chioma risulta filata asimmetrica con presenza di secco da rimuovere. Si consiglia analisi strumentale	

Anomalie: (1): difetto minore, **(2):** difetto medio, **(3):** difetto grave**Radici** Sollevamenti radicali (1), Superficiali (2), Radici esposte (1), Radici strozzanti (2)**Colletto** Ferita (2)**Tronco** Danni alla corteccia (2), Ferita (2)**Branche** Dissecamento (2)

VTA - Data: 29/03/2019

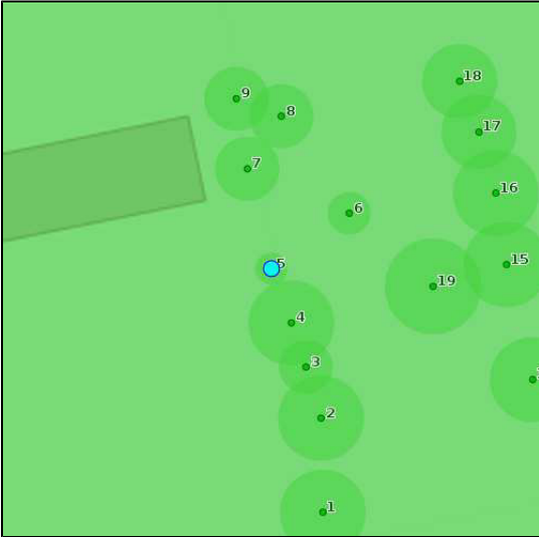
CPC: C - Gravità moderata

Chioma Asimmetria (2)

Interferenze Ostacoli per competizione con altre piante (2)

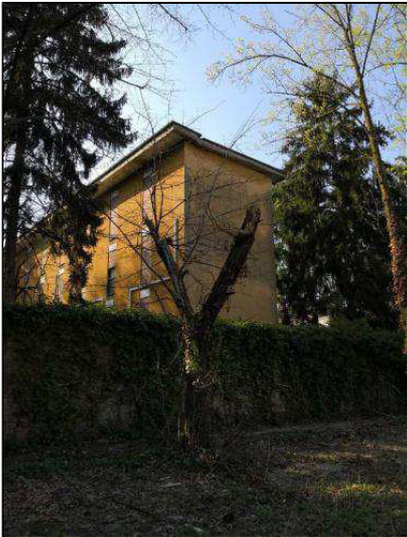
Iter

#	Data esecuzione	Eseguito da	Stato VTA
1	02/04/2019 23:16:51	Marco Faoro	In lavorazione

Nr. pianta 5	Cartellino
Proprietà Area di proprietà	
	
Tassonomia Tilia platyphyllos (Tiglio nostrano)	
Sito di crescita tappeto erboso	
Altezza 7,00 m	Ø chioma 3,00 m
Ø tronco 42 cm	Circ. tronco 132 cm
Stato pianta Pianta viva	
Modalità età Stimato	Età pianta 5 calcolata
Data stima 29/03/2019	Età stimata 5
Note Pianta con promessa in totale disseccamento da abbattere	

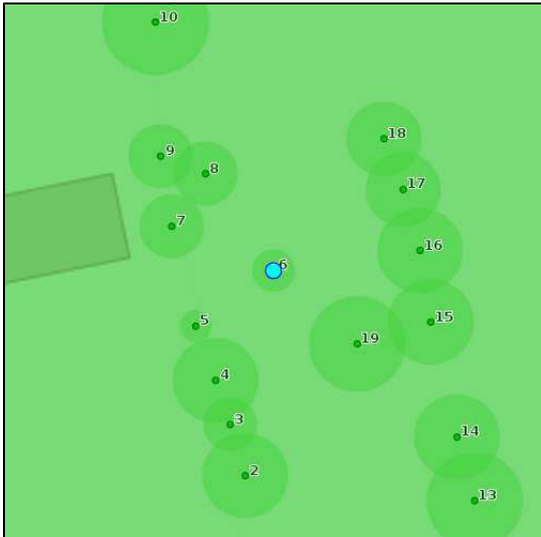
VTA - Data: 29/03/2019

CPC: D - Gravità estrema

Rilevatore Marco Faoro	
Tipo Primo VTA strumentale	
Sito di crescita tappeto erboso	
Stato vegetativo 4 - Pianta moriente o morta	
Altezza 7,00 m	
Ø chioma 3,00 m	
Ø tronco 42 cm	
Circ. tronco 132 cm	
Note Pianta con promessa e in totale disseccamento da abbattere	

Anomalie: (1): difetto minore, (2): difetto medio, (3): difetto grave**Branche** Rottura (3)**Chioma** Branche compromesse (3), Carpofori (3)**Iter**

#	Data esecuzione	Eseguito da	Stato VTA
1	02/04/2019 23:16:51	Marco Faoro	In lavorazione

Nr. pianta 6	Cartellino
Proprietà Area di proprietà	
	
Tassonomia Tilia platyphyllos (Tiglio nostrano)	
Altezza 16,00 m	Ø chioma 4,00 m
Ø tronco 34 cm	Circ. tronco 107 cm
Stato pianta Pianta viva	
Modalità età Stimato	Età pianta 5 calcolata
Data stima 29/03/2019	Età stimata 5

VTA - Data: 29/03/2019

CPC: D - Gravità estrema

Rilevatore Marco Faoro	
Tipo Primo VTA strumentale	
Stato vegetativo 4 - Pianta moriente o morta	
Altezza 16,00 m	
Ø chioma 4,00 m	
Ø tronco 34 cm	
Circ. tronco 107 cm	
Note Esempio irrimediabilmente compromesso da estesa degradazione cariogena al colletto. Esempio in fase di totale disseccamento. piante da abbattere	

Anomalie: (1): difetto minore, (2): difetto medio, (3): difetto grave

Radici Marciume (3)
Colletto Cavità (3)
Branche Disseccamento (3)
Chioma Asimmetria (2)

Iter			
#	Data esecuzione	Eseguito da	Stato VTA
1	02/04/2019 23:16:51	Marco Faoro	In lavorazione

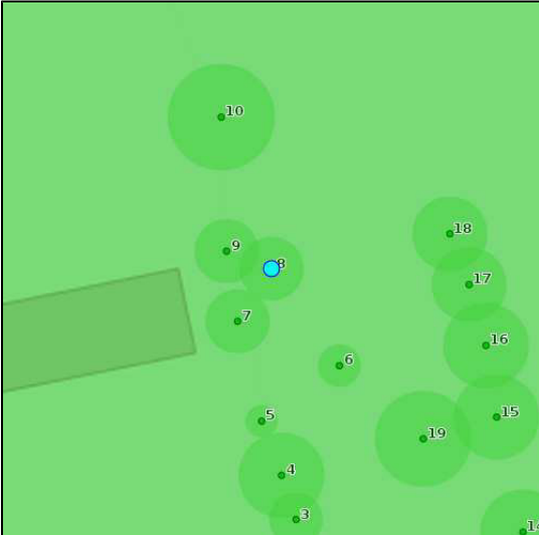
Nr. pianta 7	Cartellino
Proprietà Area di proprietà	
	
Tassonomia Liriodendron tulipifera (Albero dei tulipani)	
Sito di crescita tappeto erboso	
Altezza 18,00 m	Ø chioma 6,00 m
Ø tronco 43 cm	Circ. tronco 135 cm
Stato pianta Pianta viva	
Modalità età Stimato	Età pianta 5 calcolata
Data stima 29/03/2019	Età stimata 5
Note Esemplare radicato in gruppo monospecie con apparato radicale superficiale con letto strozzato la presenza di cordoli fusto sfilate sinuoso Compra anche più dominanti con corteccia inclusa la chiamo e risulta sfilata asimmetrica. Eseguire rimonda del secco di contenimento e di approfondimento strumentale	

VTA - Data: 29/03/2019

CPC: C - Gravità moderata

Rilevatore Marco Faoro	
Tipo Primo VTA strumentale	
Sito di crescita tappeto erboso	
Stato vegetativo 2 - Alterato, pianta di modesto vigore	
Altezza 18,00 m	
Ø chioma 6,00 m	
Ø tronco 43 cm	
Circ. tronco 135 cm	
Note Esemplare radicato in gruppo monospecie con apparato radicale superficiale con colletto strozzato a causa della presenza di cordoli. fusto fortemente filato e sinuoso con branche codominanti. Chioma asimmetrica. Eseguire approfondimento strumentale	
Anomalie: (1): difetto minore, (2): difetto medio, (3): difetto grave	
Radici Superficiali (1), Radici strozzanti (2)	
Colletto Danni alla corteccia (2), Ferita (1), colletto interrato (2)	
Tronco Ferita (2)	
Branche Dissecamento (1)	
Chioma Asimmetria (2)	

Iter			
#	Data esecuzione	Eseguito da	Stato VTA
1	02/04/2019 23:16:51	Marco Faoro	In lavorazione

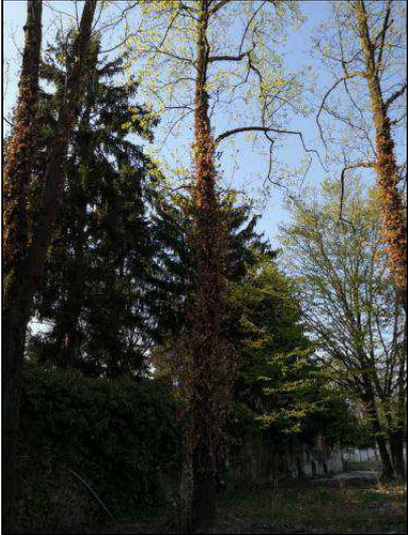
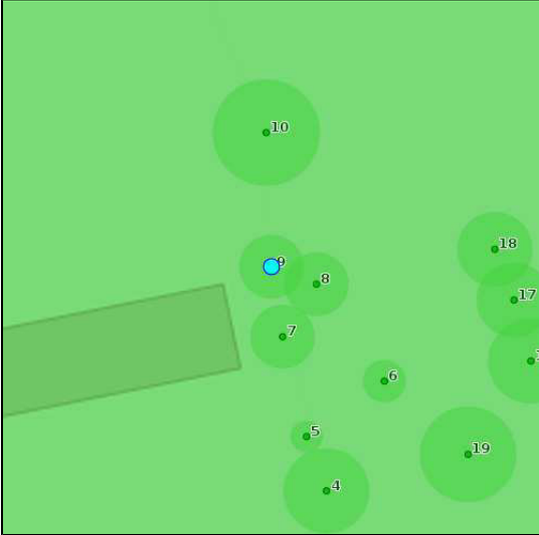
Nr. pianta 8	Cartellino
Proprietà Area di proprietà	
	
Tassonomia Liriodendron tulipifera (Albero dei tulipani)	
Sito di crescita tappeto erboso	
Altezza 19,00 m	Ø chioma 6,00 m
Ø tronco 39 cm	Circ. tronco 123 cm
Stato pianta Pianta viva	
Modalità età Stimato	Età pianta 5 calcolata
Data stima 29/03/2019	Età stimata 5
Note Esemplare radicato in gruppo monospecie con apparato radicale superficiale collettore strozzato a causa della presenza di cordoli fusto fortemente sfilate sinuoso Compra anche codominanti. Chiama gli elementi asimmetrica. Ed è vero approfondimento strumentale	

VTA - Data: 29/03/2019

CPC: C - Gravità moderata

Rilevatore Marco Faoro	
Tipo Primo VTA strumentale	
Sito di crescita tappeto erboso	
Stato vegetativo 2 - Alterato, pianta di modesto vigore	
Altezza 19,00 m	
Ø chioma 6,00 m	
Ø tronco 39 cm	
Circ. tronco 123 cm	
Note Esemplare radicato in gruppo monospecie con apparato radicale superficiale con colletto strozzato a causa della presenza di cordoli. fusto fortemente filato e sinuoso con branche codominanti. Chioma asimmetrica. Eseguire approfondimento strumentale	
Anomalie: (1): difetto minore, (2): difetto medio, (3): difetto grave	
Radici Radici esposte (2), Radici strozzanti (1), Ferite visibili (1)	
Colletto Danni alla corteccia (2)	
Tronco Ferita (1)	
Branche Ferita (2)	
Chioma Asimmetria (2)	

Iter			
#	Data esecuzione	Eseguito da	Stato VTA
1	02/04/2019 23:16:52	Marco Faoro	In lavorazione

Nr. pianta 9	Cartellino
Proprietà Area di proprietà	
	
Tassonomia Liriodendron tulipifera (Albero dei tulipani)	
Sito di crescita tappeto erboso	
Altezza 20,00 m	Ø chioma 6,00 m
Ø tronco 46 cm	Circ. tronco 145 cm
Stato pianta Pianta viva	
Modalità età Stimato	Età pianta 5
	calcolata
Data stima 29/03/2019	Età stimata 5
<p>Note Esemplare radicato in gruppo monospecie con apparato radicale superficiale collettore strozzato a causa della presenza di cordoli fusto fortemente sfilate sinuoso Compra anche codominanti. Chiama gli elementi asimmetrica. Ed è vero approfondimento strumentale</p>	

VTA - Data: 29/03/2019		CPC: C - Gravità moderata	
Rilevatore Marco Faoro		Tipo Primo VTA strumentale	
Sito di crescita tappeto erboso			
Stato vegetativo 2 - Alterato, pianta di modesto vigore			
Altezza 20,00 m		Ø chioma 6,00 m	
Ø tronco 46 cm		Circ. tronco 145 cm	
<p>Note Esemplare radicato in gruppo monospecie con apparato radicale superficiale con colletto strozzato a causa della presenza di cordoli. fusto fortemente filato e sinuoso con branche codominanti. Chioma asimmetrica. Eseguire approfondimento strumentale</p>			
Anomalie: (1): difetto minore, (2): difetto medio, (3): difetto grave			
Radici Radici esposte (1), Superficiali (2)			
Colletto Cavità (1), Ferita (2)			
Tronco Ferita (2)			
Chioma Asimmetria (2)			
Iter			
# 1	Data esecuzione 02/04/2019 23:16:52	Eseguito da Marco Faoro	Stato VTA In lavorazione