

Proprietario: **Sigg.ri Brioschi, Soc. Nest srl**

Progettista:



Via Longhi, 4 tel. 039 5161900  
20900 MONZA e-mail info@colomboprogetti.com



**PROGETTAZIONE  
ARCHITETTONICA  
E URBANISTICA**

Arch. Lorenzo Loglio  
Via C. Cattaneo, 26 tel. 335-1221422  
20900 MONZA e-mail architetto@lorenzologlio.com

Committente: **Sigg.ri Brioschi, Soc. Nest srl**

Località: **MONZA VIA MUZIO CLEMENTI**

Descrizione: **PIANO ATTUATIVO AMBITO N° 4 del PdR**

Oggetto: **RELAZIONE AGRONOMO via CANTORE**

|          |                   |             |                                     |
|----------|-------------------|-------------|-------------------------------------|
| Scala:   | Data: Maggio 2025 | Protocollo: | Allegato:<br><b>PA_All.<br/>11b</b> |
| Agg.: -- | Agg.:             | Agg.:       |                                     |
| Agg.:    | Agg.:             | Agg.:       |                                     |
| File:    |                   |             |                                     |

Nest srl  
Ambito Via Cantore  
20900, Monza (MB)

**RELAZIONE SULLO STATO DI  
FATTO DEL PATRIMONIO  
ARBOREO DI AREA A VERDE  
PRIVATA**



**REV.02-Gennaio 2025**

- Relazione tecnica
- Corografia
- Immagini
- Piedilista lavori
- Allegati
- Computo



**dott. AMBROGIO CANTU'**

agronomo



Via Matteo da Campione 10 Monza 20900 (MB)  
335/5858011 – ambrogio@arboristudio.net

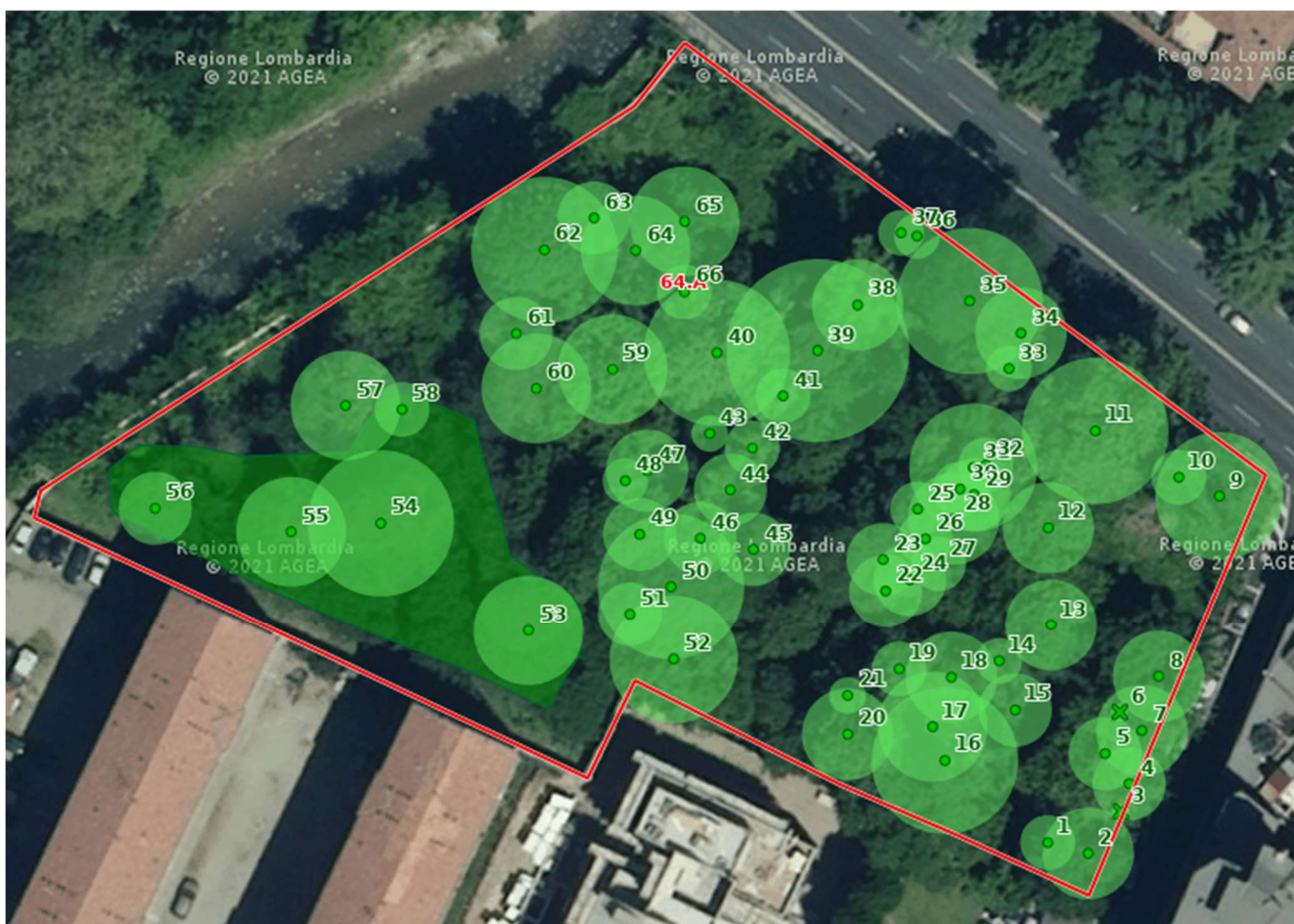
## Relazione tecnica

### Inquadramento

Il giorno 26 Luglio 2024, lo studio del Dott. Agronomo Ambrogio Cantù, su richiesta della proprietà ha effettuato un sopralluogo presso l'area privata situata in Via Cantore a Monza, al fine di effettuare il censimento informatizzato del patrimonio arboreo con analisi speditiva degli alberi ad alto fusto in vista di futuri lavori di riqualificazione.

Le indagini di campo sono state effettuate dal Dott. Forestale Matteo Bragotto, specializzato in arboricoltura e socio SIA, iscritto col n. 354 all'albo dei dott. Agronomi e dei dott. Forestali di Como, Lecco e Sondrio.

A seguito di censimento informatizzato sono stati rilevati oltre 100 alberi di cui 66 alberi singoli ed un gruppo di 74 *Broussonetia papyrifera* aventi caratteristiche omogenee. A seguire si riporta l'ortofoto con la localizzazione delle alberature censite.



*Ortofoto con indicati **in rosso** i confini indicativi della proprietà, **in verde chiaro** le alberature singole censite con rispettivo ingombro della chioma mentre l'area **verde scuro** a sw rappresenta il gruppo di alberi (Gelsi da carta)*

Fu quindi consegnato un primo elaborato nel Settembre 2024 che riportava lavorazioni sulle alberature funzionali al progetto di massima che prevedeva anche la realizzazione di un parcheggio.

La presente revisione riporta invece le lavorazioni necessarie per la riqualificazione dell'area senza interferenze legate a motivi di cantiere o per particolari necessità, è infatti ipotizzato che l'area resti non fruibile dal pubblico con la sola manutenzione ordinaria "conservativa".

Il computo allegato è riferito all'intervento straordinario di riqualificazione generale dell'area, considerando che l'area non sarà fruita ma avrà una funzione prevalentemente ecologico/naturalistica.

### Premessa introduttiva

La proprietà privata sulla quale crescono le alberature è localizzata tra la via Cantore, Via Santuario delle Grazie Vecchie e il fiume Lambro, ad oggi si presenta come area incolta in abbandono da tempo, con diffusa presenza di alberi anche ad alto fusto ma prevalentemente spontanei ed invadenti.

Nei giorni precedenti al censimento sono state effettuate lavorazioni di pulizia da rovi e trinciatura dell'intera area per consentire l'osservazione attenta degli alberi. La finalità del censimento è quella di individuare gli interventi necessari per la migliore conservazione degli alberi e la sicurezza dell'ambito, anche in vista degli imminenti lavori di riqualificazione, prevedendo abbattimenti di esemplari morti/pericolosi, potature ed eventuali valutazioni approfondite visive e strumentali.

Come detto in apertura, dal sopralluogo effettuato sono stati censiti 67 singoli alberi ed un gruppo fitto di 78 alberi con diam. <20cm.

Tra gli alberi singoli si distinguono esemplari di pregio per dimensione e aspetto, sicuramente derivanti dal progetto originario dell'area. Più del 50% dell'alberature censite, però, sono di origine spontanea ed invasiva cresciute a seguito dell'abbandono dell'area, rimasa incolta per anni.

Essendo un'area non gestita, come detto, si è rilevata la presenza di specie infestanti come *Ailanthus altissima* e rinnovazione di *Broussonetia papyrifera* (Gelso da carta) che dovranno essere rimossi previa opportuna devitalizzazione per evitare la colonizzazione dell'intera area.

È stata rilevata anche la presenza di alberature morte o irreversibilmente compromesse che crescono all'interno e/o lungo i confini.

| Tassonomia                     | Nome comune   | Quantità [n] | gruppo |
|--------------------------------|---|--------------|--------|
| <i>Ailanthus altissima</i>     | Ailanto   | 18           |        |
| <i>Acer negundo</i>            | Acero americano                                       | 12           |        |
| <i>Tilia x europaea</i>        |   | 10           |        |
| <i>Broussonetia papyrifera</i> | Gelso da carta  | 6            | 78     |
| <i>Ulmus minor</i>             | Olmo campestre  | 4            |        |
| <i>Platanus x acerifolia</i>   | Platano di Londra                                     | 3            |        |
| <i>Fraxinus excelsior</i>      | Frassino maggiore                                     | 3            |        |
| <i>Acer pseudoplatanus</i>     | Acero montano   | 3            |        |
| <i>Robinia pseudoacacia</i>    | Robinia pseudoacacia                                  | 2            |        |
| <i>Diospyros lotus</i>         |   | 2            |        |
| <i>Ulmus laevis</i>            | Olmo ciliato  | 1            |        |
| <i>Populus nigra</i>           | Pioppo nero   | 1            |        |
| <i>Morus alba</i>              | Gelso bianco  | 1            |        |
| <i>Acer campestre</i>          | Acero campestre                                       | 1            |        |
|                                | singoli alberi maturi                                 | <b>67</b>    |        |
|                                | <b>totale alberi singoli e rinnovazione in gruppo</b> | <b>145</b>   |        |

Le piante più importanti dal punto di vista del valore ornamentale risultano essere di genere nobile quali *Tilia*, *Platanus* e *Ulmus*. Le specie rilevate sono riportate in tabella per un totale di 66 alberi singoli censiti oltre al gruppo monospecifico di Gelso da carta.

Tutti gli alberi sono stati osservati e misurati secondo una valutazione speditiva creando per tutti una scheda pianta in cui sono riportate le caratteristiche morfometriche essenziali, il loro valore ornamentale, lo stato fitosanitario e le indicazioni mirate agli interventi di cura proposti.

Per gli alberi che presentavano difetti evidenti o patologie in atto, sono stati proposti approfondimenti diagnostici (VTA) visivi o strumentali.

Per l'individuazione degli esemplari in campo si sono predisposti su ogni alberatura cartellini riportanti il numero di censimento, tendenzialmente affissi a nord del fusto.

L'intera proprietà comprensiva del patrimonio arboreo è stata rilevata e trasposta su gestionale GIS (GreenSpaces) per rendere facilmente consultabile e aggiornabile il piano di manutenzione che verrà seguito nel tempo. Tutti i dati storici e progressivamente eseguiti saranno salvati e caricati sul gestionale che manterrà la cronistoria gestionale.

Il rilievo, così come concordato con la committenza, non è stato eseguito con l'ausilio di strumentazione di precisione e quindi non garantisce la posizione certa dei punti e degli oggetti riportati in planimetria e non può essere utilizzato per quantificazioni o misurazioni precise.

### Lavorazioni programmate

A seguito di valutazione speditiva si sono inserite nel gestionale e sintetizzate nelle tabelle a seguire, le lavorazioni da prevedersi nel breve periodo come intervento straordinario di riqualificazione. Come si può notare le lavorazioni sono state divise in abbattimenti, potature e indagini approfondite.

Infatti, ad oggi si prevedono n. 34 abbattimenti per le motivazioni elencate nel campo note e meglio specificato all'interno dell'allegato, oltre alla rimozione di 78 di giovani esemplari infestanti. Alcuni di questi abbattimenti (96 previsti su specie infestanti) dovranno essere preceduti da opportuna devitalizzazione per evitarne la propagazione per vegetazione radicale (polloni).

Inoltre, sono stati previsti n. 9 interventi di potatura come meglio specificato nel campo note o nel tipo di lavoro programmato.

Su due esemplari di pregio che crescono lungo i confini sono stati programmati approfondimenti VTA per difetti occulti e per dimensioni.

*Tabella di sintesi degli abbattimenti previsti*

| # Lavoro | Nr. albero | Tassonomia                                  | Altezza [m] | Ø tronco [cm] | Tipo lavoro                          | Motivo di abbattimento/Note                     | Qta. |
|----------|------------|---|-------------|---------------|--------------------------------------|---|------|
| 7661     | 3          | Ulmus minor (Olmo campestre)                | 6           | 45            | Abb - Abbattimento albero            | pianta non vegeta/secca                         | 1    |
| 8391     | 53G        | Broussonetia papyrifera (Gelso da carta)    | 6           | 18            | Aa - Abbattimento diradamento gruppi | 78 giovani alberi spontanei                     | 78   |
| 7703     | 36         | Tilia x europaea                            | 8           | 20            | Abb - Abbattimento albero            | interferenze con impianti/manufatti/coperture   | 1    |
| 7704     | 37         | Tilia x europaea                            | 8           | 20            | Abb - Abbattimento albero            | distanze non adeguate da proprietà e confini    | 1    |
| 7664     | 6          | Acer negundo (Acero americano)              | 12          | 62            | Abb - Abbattimento albero            | pianta non vegeta/secca                         | 1    |
| 7681     | 20         | Ailanthus altissima (Ailanto)               | 12          | 15            | Abb - Abbattimento albero            | albero infestante/invadente                     | 1    |
| 7683     | 21         | Ailanthus altissima (Ailanto)               | 12          | 20            | Abb - Abbattimento albero            | albero infestante/invadente                     | 1    |
| 7709     | 51         | Tilia x europaea                            | 12          | 32            | Abb - Abbattimento albero            | diradamento selettivo                           | 1    |
| 7660     | 1          | Acer negundo (Acero americano)              | 14          | 42            | Abb - Abbattimento albero            | distanze non adeguate da proprietà e confini    | 1    |
| 7665     | 7          | Acer negundo (Acero americano)              | 14          | 43            | Abb - Abbattimento albero            | diradamento selettivo                           | 1    |
| 7707     | 48         | Acer negundo (Acero americano)              | 14          | 38            | Abb - Abbattimento albero            | fine ciclo vegetativo/irreversibile deperimento | 1    |
| 7669     | 12         | Acer negundo (Acero americano)              | 16          | 47            | Abb - Abbattimento albero            | fine ciclo vegetativo/irreversibile deperimento | 1    |
| 7670     | 13         | Acer negundo (Acero americano)              | 16          | 45            | Abb - Abbattimento albero            | fine ciclo vegetativo/irreversibile deperimento | 1    |
| 7711     | 57         | Acer negundo (Acero americano)              | 16          | 62            | Abb - Abbattimento albero            | evidenti difetti strutturali/fitostatici        | 1    |
| 7691     | 26         | Ailanthus altissima (Ailanto)               | 17          | 35            | Abb - Abbattimento albero            | albero infestante/invadente                     | 1    |
| 7693     | 27         | Ailanthus altissima (Ailanto)               | 17          | 35            | Abb - Abbattimento albero            | albero infestante/invadente                     | 1    |
| 7673     | 15         | Ailanthus altissima (Ailanto)               | 18          | 32            | Abb - Abbattimento albero            | albero infestante/invadente                     | 1    |
| 7679     | 19         | Ailanthus altissima (Ailanto)               | 18          | 25            | Abb - Abbattimento albero            | albero infestante/invadente                     | 1    |
| 7685     | 22         | Ailanthus altissima (Ailanto)               | 18          | 35            | Abb - Abbattimento albero            | albero infestante/invadente                     | 1    |
| 7687     | 23         | Ailanthus altissima (Ailanto)               | 18          | 35            | Abb - Abbattimento albero            | fine ciclo vegetativo/irreversibile deperimento | 1    |
| 7705     | 45         | Ailanthus altissima (Ailanto)               | 18          | 35            | Abb - Abbattimento albero            | albero infestante/invadente                     | 1    |
| 7719     | 66         | Acer pseudoplatanus (Acero montano)         | 18          | 32            | Abb - Abbattimento albero            | diradamento selettivo                           | 1    |
| 7714     | 63         | Ailanthus altissima (Ailanto)               | 19          | 35            | Abb - Abbattimento albero            | fine ciclo vegetativo/irreversibile deperimento | 1    |
| 7695     | 28         | Ulmus minor (Olmo campestre)                | 20          | 65            | Abb - Abbattimento albero            | pianta non vegeta/secca                         | 1    |
| 7671     | 14         | Ailanthus altissima (Ailanto)               | 22          | 28            | Abb - Abbattimento albero            | albero infestante/invadente                     | 1    |
| 7689     | 25         | Ailanthus altissima (Ailanto)               | 22          | 35            | Abb - Abbattimento albero            | albero infestante/invadente                     | 1    |
| 7696     | 29         | Ailanthus altissima (Ailanto)               | 22          | 38            | Abb - Abbattimento albero            | albero infestante/invadente                     | 1    |
| 7698     | 31         | Ailanthus altissima (Ailanto)               | 22          | 45            | Abb - Abbattimento albero            | fine ciclo vegetativo/irreversibile deperimento | 1    |
| 7700     | 32         | Ailanthus altissima (Ailanto)               | 22          | 40            | Abb - Abbattimento albero            | albero infestante/invadente                     | 1    |
| 7716     | 64         | Ailanthus altissima (Ailanto)               | 22          | 45            | Abb - Abbattimento albero            | fine ciclo vegetativo/irreversibile deperimento | 1    |
| 7666     | 9          | Populus nigra (Pioppo nero)                 | 24          | 100           | Abb - Abbattimento albero            | fine ciclo vegetativo/irreversibile deperimento | 1    |
| 7713     | 60         | Robinia pseudoacacia (Robinia pseudoacacia) | 24          | 85            | Abb - Abbattimento albero            | fine ciclo vegetativo/irreversibile deperimento | 1    |
| 7675     | 16         | Ailanthus altissima (Ailanto)               | 25          | 34            | Abb - Abbattimento albero            | albero infestante/invadente                     | 1    |
| 7677     | 18         | Ailanthus altissima (Ailanto)               | 25          | 48            | Abb - Abbattimento albero            | albero infestante/invadente                     | 1    |
| 7708     | 49         | Fraxinus excelsior (Frassino maggiore)      | 26          | 45            | Abb - Abbattimento albero            | evidenti difetti strutturali/fitostatici        | 1    |

*Tabella di sintesi di altre lavorazioni programmate su alberi*

| # Lavoro | Nr. albero | Tassonomia                                  | Altezza [m] | Ø tronco [cm] | Tipo lavoro  | Motivo di abbattimento/Note   | Qta. |
|----------|------------|---|-------------|---------------|--|---|------|
| 8380     | 2          | Ulmus minor (Olmo campestre)                | 20          | 64            | 5 - Potatura rimonda e contenimento                |   | 1    |
| 8381     | 4          | Acer negundo (Acero americano)              | 14          | 44            | 5 - Potatura rimonda e contenimento                |   | 1    |
| 8382     | 5          | Acer negundo (Acero americano)              | 14          | 44            | 5 - Potatura rimonda e contenimento                |   | 1    |
| 8370     | 8          | Acer pseudoplatanus (Acero montano)         | 14          | 44            | 5 - Potatura rimonda e contenimento                |   | 1    |
| 7667     | 11         | Platanus x acerifolia (Platano di Londra)   | 26          | 85            | 6 - Potatura di contenimento                       | Prevedere contenimento delle branche basse su strada per interferenze con viabilità | 1    |
| 7668     | 11         | Platanus x acerifolia (Platano di Londra)   | 26          | 85            | VTA - VTA - Controllo stabilità visivo             |   | 1    |
| 7672     | 14         | Ailanthus altissima (Ailanto)               | 22          | 28            | DEV - Devitalizzazione                             | Prima di abbattere  | 1    |
| 7674     | 15         | Ailanthus altissima (Ailanto)               | 18          | 32            | DEV - Devitalizzazione                             | Prima di abbattere  | 1    |
| 7676     | 16         | Ailanthus altissima (Ailanto)               | 25          | 34            | DEV - Devitalizzazione                             | Prima di abbattere  | 1    |
| 8383     | 17         | Platanus x acerifolia (Platano di Londra)   | 26          | 85            | RAMpi - taglio ed eliminazione rampicanti          |   | 1    |
| 7678     | 18         | Ailanthus altissima (Ailanto)               | 25          | 48            | DEV - Devitalizzazione                             | Prima di abbattere  | 1    |
| 7680     | 19         | Ailanthus altissima (Ailanto)               | 18          | 25            | DEV - Devitalizzazione                             | Prima di abbattere  | 1    |
| 7682     | 20         | Ailanthus altissima (Ailanto)               | 12          | 15            | DEV - Devitalizzazione                             | Prima di abbattere  | 1    |
| 7684     | 21         | Ailanthus altissima (Ailanto)               | 12          | 20            | DEV - Devitalizzazione                             | Prima di abbattere  | 1    |
| 7686     | 22         | Ailanthus altissima (Ailanto)               | 18          | 35            | DEV - Devitalizzazione                             | Prima di abbattere  | 1    |
| 7688     | 23         | Ailanthus altissima (Ailanto)               | 18          | 35            | DEV - Devitalizzazione                             | Prima di abbattere  | 1    |
| 8384     | 24         | Ulmus minor (Olmo campestre)                | 25          | 64            | RAMpi - taglio ed eliminazione rampicanti          |   | 1    |
| 7690     | 25         | Ailanthus altissima (Ailanto)               | 22          | 35            | DEV - Devitalizzazione                             | Prima di abbattere  | 1    |
| 7692     | 26         | Ailanthus altissima (Ailanto)               | 17          | 35            | DEV - Devitalizzazione                             | Prima di abbattere  | 1    |
| 7694     | 27         | Ailanthus altissima (Ailanto)               | 17          | 35            | DEV - Devitalizzazione                             | Prima di abbattere  | 1    |
| 7697     | 29         | Ailanthus altissima (Ailanto)               | 22          | 38            | DEV - Devitalizzazione                             | Prima di abbattere  | 1    |
| 7699     | 31         | Ailanthus altissima (Ailanto)               | 22          | 45            | DEV - Devitalizzazione                             | Prima di abbattere  | 1    |
| 7701     | 32         | Ailanthus altissima (Ailanto)               | 22          | 40            | DEV - Devitalizzazione                             | Prima di abbattere  | 1    |
| 7702     | 35         | Ulmus laevis (Olmo ciliato)                 | 26          | 65            | VTAS Resi - Controllo stabilità strumentale - Resi |   | 1    |
| 8371     | 35         | Ulmus laevis (Olmo ciliato)                 | 26          | 65            | 5 - Potatura rimonda e contenimento                |   | 1    |
| 8385     | 40         | Platanus x acerifolia (Platano di Londra)   | 26          | 75            | RAMpi - taglio ed eliminazione rampicanti          |   | 1    |
| 7706     | 45         | Ailanthus altissima (Ailanto)               | 18          | 35            | DEV - Devitalizzazione                             | Prima di abbattere  | 1    |
| 8386     | 47         | Acer negundo (Acero americano)              | 18          | 45            | RAMpi - taglio ed eliminazione rampicanti          |   | 1    |
| 7710     | 53         | Broussonetia papyrifera (Gelso da carta)    | 16          | 45            | 5 - Potatura rimonda e contenimento                | Potare esemplare cartellinato 53 da conservare                                      | 1    |
| 8387     | 55         | Broussonetia papyrifera (Gelso da carta)    | 18          | 48            | RAMpi - taglio ed eliminazione rampicanti          |   | 1    |
| 7712     | 59         | Acer negundo (Acero americano)              | 18          | 66            | 5 - potatura di sola rimonda                       |   | 1    |
| 8388     | 61         | Robinia pseudoacacia (Robinia pseudoacacia) | 16          | 32            | RAMpi - taglio ed eliminazione rampicanti          |   | 1    |
| 8389     | 62         | Fraxinus excelsior (Frassino maggiore)      | 24          | 88            | RAMpi - taglio ed eliminazione rampicanti          |   | 1    |
| 7715     | 63         | Ailanthus altissima (Ailanto)               | 19          | 35            | DEV - Devitalizzazione                             |   | 1    |
| 7717     | 64         | Ailanthus altissima (Ailanto)               | 22          | 45            | DEV - Devitalizzazione                             | Prima di abbattere  | 1    |
| 7718     | 65         | Morus alba (Gelso bianco)                   | 12          | 45            | 5 - potatura di sola rimonda                       |   | 1    |
| 8392     | 53G        | Broussonetia papyrifera (Gelso da carta)    | 6           | 18            | DEV - Devitalizzazione                             | 78 esemplari spontanei  | 78   |

### Considerazioni finali

A seguito delle indagini eseguite, risulta che l'81% delle alberature censite sono di origine spontanea e l'80% è costituita da specie invasive a basso valore naturalistico. Per tali ragioni, come riportato in tabella a seguire sono stati programmati un totale di 34 abbattimenti per le motivazioni sintetizzate a seguire oltre alla rimozione di 78 giovani Gelsi da carta con diam <20cm. Si riporta anche planimetria con la localizzazione degli interventi di abbattimento.

| Abbattimenti programmati                  |                                      |   |           |
|---|--------------------------------------|---|-----------|
| nr.                                       | Genere-Specie                        | Motivazioni                                     | Q.tà      |
| 14-15-16-18-19-20-21-22-25-26-27-29-32-45 | Ailanthus altissima                  | albero infestante/invadente                     | 14        |
| 7-51-66                                   | Acer - Tilia                         | diradamento selettivo                           | 3         |
| 1-37                                      | Acer- Tilia                          | distanze non adeguate da proprietà e confini    | 2         |
| 49-57                                     | Fraxinus - Acer                      | evidenti difetti strutturali/fitostatici        | 2         |
| 9-12-13-23-31-48-60-63-64                 | Populus - Acer - Ailanthus - Robinia | fine ciclo vegetativo/irreversibile deperimento | 9         |
| 36  | Tilia x europaea                     | interferenze con impianti/manufatti/coperture   | 1         |
| 3-6-28                                    | Ulmus - Acer                         | pianta non vegeta/secca                         | 3         |
|   |                                      | Tot.  | <b>34</b> |

Tabella sintetica che riporta le motivazioni degli abbattimenti programmati e sotto tavola del lotto con evidenziato in blu il posizionamento degli alberi da abbattere



Tra gli abbattimenti programmati 18 sono quelli relativi ad alberi di *Ailanthus altissima*, specie molto invasiva che a seguito di abbandono dell'area e mancata manutenzione, sta colonizzando la parte centrale e la zona sud. Di questi, 4 abbattimenti sono legati ad esemplari senescenti ed irreversibilmente compromessi (fine ciclo vegetativo). Gli abbattimenti dovranno essere preceduti dalla devitalizzazione chimica per evitare la perpetuazione della specie.

Purtroppo, il numero di abbattimenti elevato è giustificato prevalentemente dalla presenza di 18 *Ailanthus*, mentre i restanti 16 sono necessari prevalentemente per motivi di sicurezza in quanto alcuni crescono a distanze non conformi dai confini/interferenze con manufatti, alcuni presentano

evidenti difetti strutturali, alcuni sono irreversibilmente compromessi con chioma quasi completamente disseccata (URGENTI) e altri risultano già morti (URGENTI). Solamente 3 abbattimenti saranno effettuati per motivi di diradamento selettivo in quanto gli alberi di basso valore crescono dominati e sottochioma ad esemplari di pregio, questi ultimi abbattimenti conferiranno maggiore spazio alla naturale crescita delle alberature che verranno conservate, dominanti.

Oltre agli abbattimenti degli alberi singoli programmati, dovrà essere realizzato intervento contenitivo del *Broussonetia papyrifera* (Gelso da carta), specie fortemente invasiva con capacità di colonizzare l'intera area. Per tali ragioni verranno conservate SOLAMENTE le 5 alberature censite di notevoli dimensioni e dovrà essere eliminata tutta la rinnovazione (diam. <20cm) previa devitalizzazione chimica.

Per quanto riguarda le potature, sono stati previsti 9 interventi sulle alberature che principalmente crescono lungo i confini per motivi di interferenze con viabilità e cavi aerei. Sono state programmate anche alcune rimonde del secco su alberi di pregio.

Altra lavorazione prevista, soprattutto sulle alberature di pregio, è quella di rimozione della vegetazione rampicante dal fusto che caratterizza quasi tutti gli alberi che vegetano all'interno dell'area.

Infine si sono previsti approfondimenti VTA su due esemplari data l'importanza del *Platanus* n.11 e *Ulmus* n. 35, entrambi vegetanti lungo la via Cantore.

Gli abbattimenti previsti non giustificano compensazioni o nuove piantagioni perché trattasi come detto prevalentemente di alberi spontanei invadenti o alberi in soprannumero per le superfici disponibili. Si ritiene che l'intervento avrà un positivo effetto di diradamento positivo, lasciando adeguato spazio agli alberi di pregio e in condizioni ottimali, ben sapendo che la qualità di una consociazione arborea matura non è data dal numero di piante, ma dalla qualità e dalle ottimali condizioni fitosanitarie degli alberi, inoltre come si evince dalle dimensioni è già presente una adeguata distribuzione di differenti fasce di età con esemplari giovani, adulti e maturi.

Si allegano alla presente la stima dei costi per le lavorazioni straordinarie necessarie per la riqualificazione dell'area, ipotizzando che il lotto resti chiuso al pubblico con fini naturalistici/ecologici.

Saranno lasciate anche piccole cataste di legna come necromassa ad incremento della biodiversità. In futuro sarà necessario porre attenzione al contenimento di eventuale rinnovazione arborea infestante, comunque contenibile con le ordinarie operazioni di sfalcio.

I prezzi utilizzati per la quantificazione dei costi sono stati desunti dal prezzario di regione Lombardia salvo singole voci non presenti e desunte da prezzi di mercato o prezzario assoverde 2024.

La stima restituisce un valore dell'intervento per opere straordinarie di riqualificazione pari ad euro 37.823,09.

A seguire si riportano alcune immagini e gli allegati come di seguito richiamati.

Allegati:

1. Elenco alberi censiti
2. Elenco lavorazioni programmate
3. Schede albero con foto alberi da abbattere
4. Computo Opere straordinarie

Monza li 23 Gennaio 2024  
per lo studio incaricato  
Dott. Agr. Ambrogio Cantù





## Immagini



*Rinnovazione di Gelso da Carta che, se non contenuta colonizzerà l'intera area*



*A sinistra il Populus n. 9, irreversibilmente compromesso, che vegeta a ridosso della via cantore. A destra un gruppo di Ailanthus che dovrà essere abbattuto*



*A sinistra il gruppo di Ailanthus che presenta al suo interno alberi irreversibilmente compromessi e morti. A destra il n.2 morto*



*Potature prescritte per interferenze con cavi aerei*

|   |   |
|---|---|
| <b>Nr. albero</b> 1   | <b>Cartellino</b> 1   |
| <b>Coordinate</b> 522.007,58 / 5.048.477,71                                       |   |
| <b>Proprietà</b> Area di proprietà  |   |
|  |   |
| <b>Tassonomia</b> Acer negundo (Acero americano)                                  |   |
| <b>Sito di crescita</b> terra nuda, incolto                                       |   |
|   | <b>Fase fisiologica</b> adulto  |
| <b>Bersaglio</b>  |   |
| <b>Altezza</b> 14,00 m  | <b>Ø chioma</b> 6,00 m  |
| <b>Circ. tronco</b> 132 cm  | <b>Ø tronco</b> 42,00 cm  |
| <b>Stato pianta</b> Pianta viva   |   |
| <b>Modalità età</b> non rilevato  | <b>Età pianta calcolata</b>   |
| <b>Data abbattimento</b>  | <b>Data rimozione ceppaia</b>   |
| <b>Note</b>   | Ad 50 cm da confine con chioma sbilanciata e invadente. Si prevede abbattimento per distanze non conformi e scarso valore ornamentale |

|  |                                      |                 |
|--|--------------------------------------|-----------------|
| <b>Lavoro - #7.660 - Programmato</b>         |                                      | <b>Impresa:</b> |
| <b>Tipo lavoro</b> Abb - Abbattimento albero | <b>Data esecuzione</b>               |                 |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |                 |

|   |  |
|---|--|
| <b>Nr. albero</b> 2   | <b>Cartellino</b> 2  |
| <b>Coordinate</b> 522.011,99 / 5.048.476,54                                       |  |
| <b>Proprietà</b> Area di proprietà  |  |
|  |  |
| <b>Tassonomia</b> Ulmus minor (Olmo campestre)                                    |  |
| <b>Sito di crescita</b> terra nuda, incolto                                       | <b>Fase fisiologica</b> adulto   |
| <b>Bersaglio</b>  |  |
| <b>Altezza</b> 20,00 m  | <b>Ø chioma</b> 10,00 m  |
| <b>Circ. tronco</b> 201 cm  | <b>Ø tronco</b> 64,00 cm   |
| <b>Stato pianta</b> Pianta viva   |  |
| <b>Modalità età</b> non rilevato  | <b>Età pianta calcolata</b>  |
| <b>Data abbattimento</b>  | <b>Data rimozione ceppaia</b>  |
| <b>Note</b> A 2 m da confine, albero ben strutturato con branche codominanti      |  |

|                                      |                                     |                                      |
|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Lavoro - #8.380 - Programmato</b> |                                     | <b>Impresa:</b>                      |
| <b>Tipo lavoro</b>                   | 5 - Potatura rimonda e contenimento | <b>Data esecuzione</b>               |
| <b>Data inizio previsto</b>          | 10/01/2025                          | <b>Data fine prevista</b> 10/01/2026 |


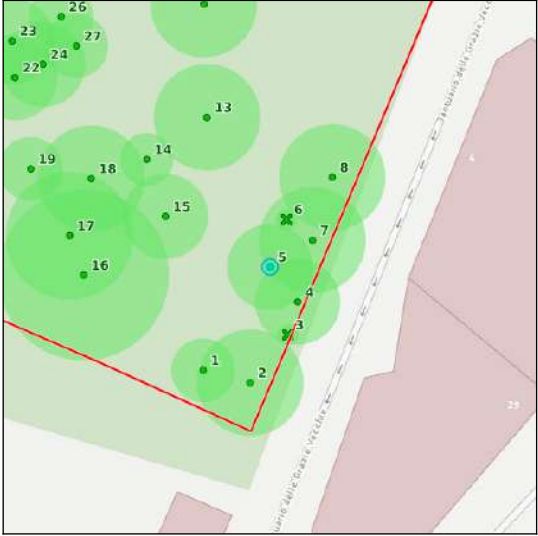
|   |  |
|---|--|
| <b>Nr. albero</b> 3   | <b>Cartellino</b> 3  |
| <b>Coordinate</b> 522.015,50 / 5.048.481,04                                       |  |
| <b>Proprietà</b> Area di proprietà  |  |
|  |  |
| <b>Tassonomia</b> Ulmus minor (Olmo campestre)                                    |  |
| <b>Sito di crescita</b> terra nuda, incolto                                       | <b>Fase fisiologica</b> adulto   |
| <b>Bersaglio</b>  |  |
| <b>Altezza</b> 6,00 m   | <b>Ø chioma</b> 2,00 m   |
| <b>Circ. tronco</b> 141 cm  | <b>Ø tronco</b> 45,00 cm   |
| <b>Stato pianta</b> Pianta morta  |  |
| <b>Modalità età</b> non rilevato  | <b>Età pianta calcolata</b>  |
| <b>Data abbattimento</b>  | <b>Data rimozione ceppaia</b>  |
| <b>Note</b> Albero morto da rimuovere   |  |

|  |                                      |                 |
|--|--------------------------------------|-----------------|
| <b>Lavoro - #7.661 - Programmato</b>         |                                      | <b>Impresa:</b> |
| <b>Tipo lavoro</b> Abb - Abbattimento albero | <b>Data esecuzione</b>               |                 |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |                 |


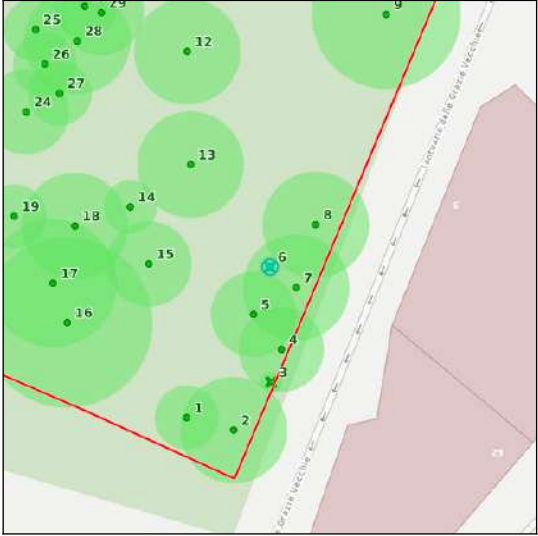


|   |  |
|---|--|
| <b>Nr. albero</b> 4   | <b>Cartellino</b> 4  |
| <b>Coordinate</b> 522.016,44 / 5.048.484,12                                       |  |
| <b>Proprietà</b> Area di proprietà  |  |
|  |  |
| <b>Tassonomia</b> Acer negundo (Acero americano)                                  |  |
| <b>Sito di crescita</b> terra nuda, incolto                                       | <b>Fase fisiologica</b> adulto   |
| <b>Bersaglio</b>  |  |
| <b>Altezza</b> 14,00 m  | <b>Ø chioma</b> 8,00 m   |
| <b>Circ. tronco</b> 138 cm  | <b>Ø tronco</b> 44,00 cm   |
| <b>Stato pianta</b> Pianta viva   |  |
| <b>Modalità età</b> non rilevato  | <b>Età pianta calcolata</b>  |
| <b>Data abbattimento</b>  | <b>Data rimozione ceppaia</b>  |
| <b>Note</b> A 5 m da parcheggi su strada pubblica.                                |  |

| <b>Lavoro - #8.381 - Programmato</b> |                                     | <b>Impresa:</b>                      |
|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Tipo lavoro</b>                   | 5 - Potatura rimonda e contenimento | <b>Data esecuzione</b>               |
| <b>Data inizio previsto</b>          | 10/01/2025                          | <b>Data fine prevista</b> 10/01/2026 |

|   |  |
|---|--|
| <b>Nr. albero</b> 5   | <b>Cartellino</b> 5  |
| <b>Coordinate</b> 522.013,84 / 5.048.487,40   |  |
| <b>Proprietà</b> Area di proprietà  |  |
|      |  |
| <b>Tassonomia</b> Acer negundo (Acero americano)                                      |  |
| <b>Sito di crescita</b> terra nuda, incolto   | <b>Fase fisiologica</b> adulto   |
| <b>Bersaglio</b>  |  |
| <b>Altezza</b> 14,00 m  | <b>Ø chioma</b> 8,00 m   |
| <b>Circ. tronco</b> 138 cm  | <b>Ø tronco</b> 44,00 cm   |
| <b>Stato pianta</b> Pianta viva   |  |
| <b>Modalità età</b> non rilevato  | <b>Età pianta calcolata</b>  |
| <b>Data abbattimento</b>  | <b>Data rimozione ceppaia</b>  |
| <b>Note</b> Albero dallo scarso valore ornamentale in evidente regressione vegetativa |  |

|                                      |                                     |                                      |
|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Lavoro - #8.382 - Programmato</b> |                                     | <b>Impresa:</b>                      |
| <b>Tipo lavoro</b>                   | 5 - Potatura rimonda e contenimento | <b>Data esecuzione</b>               |
| <b>Data inizio previsto</b>          | 10/01/2025                          | <b>Data fine prevista</b> 10/01/2026 |


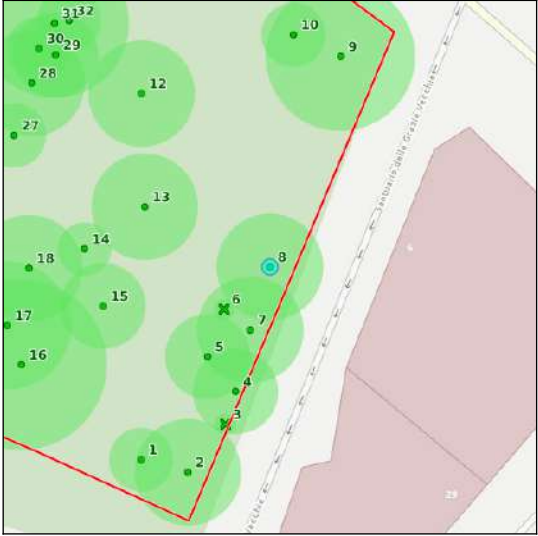
|   |  |
|---|--|
| <b>Nr. albero</b> 6   | <b>Cartellino</b> 6  |
| <b>Coordinate</b> 522.015,38 / 5.048.491,84                                       |  |
| <b>Proprietà</b> Area di proprietà  |  |
|  |  |
| <b>Tassonomia</b> Acer negundo (Acero americano)                                  |  |
| <b>Sito di crescita</b> terra nuda, incolto                                       | <b>Fase fisiologica</b> adulto   |
| <b>Bersaglio</b>  |  |
| <b>Altezza</b> 12,00 m  | <b>Ø chioma</b> 2,00 m   |
| <b>Circ. tronco</b> 195 cm  | <b>Ø tronco</b> 62,00 cm   |
| <b>Stato pianta</b> Pianta morta  |  |
| <b>Modalità età</b> non rilevato  | <b>Età pianta calcolata</b>  |
| <b>Data abbattimento</b>  | <b>Data rimozione ceppaia</b>  |
| <b>Note</b> Albero morto  |  |

|  |                                      |                 |
|--|--------------------------------------|-----------------|
| <b>Lavoro - #7.664 - Programmato</b>         |                                      | <b>Impresa:</b> |
| <b>Tipo lavoro</b> Abb - Abbattimento albero | <b>Data esecuzione</b>               |                 |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |                 |

|  |  |
|--|--|
| <b>Nr. albero</b> 7  | <b>Cartellino</b> 7  |
| <b>Coordinate</b> 522.017,83 / 5.048.489,89  |  |
| <b>Proprietà</b> Area di proprietà   |  |
|   |  |
| <b>Tassonomia</b> Acer negundo (Acero americano)   |  |
| <b>Sito di crescita</b> terra nuda, incolto  | <b>Fase fisiologica</b> adulto   |
| <b>Bersaglio</b>   |  |
| <b>Altezza</b> 14,00 m   | <b>Ø chioma</b> 10,00 m  |
| <b>Circ. tronco</b> 135 cm   | <b>Ø tronco</b> 43,00 cm   |
| <b>Stato pianta</b> Pianta viva  |  |
| <b>Modalità età</b> non rilevato   | <b>Età pianta calcolata</b>  |
| <b>Data abbattimento</b>   | <b>Data rimozione ceppaia</b>  |
| <b>Note</b> Albero dallo scarso valore ornamentale dominato e inclinato verso est. In evidente regressione vegetativa come dimostrato da grossa branca codominante. Si prevede abbattimento per conferire maggiore spazio all'esemplare adiacente di maggiore pregio |  |

|  |                                      |                 |
|--|--------------------------------------|-----------------|
| <b>Lavoro - #7.665 - Programmato</b>         |                                      | <b>Impresa:</b> |
| <b>Tipo lavoro</b> Abb - Abbattimento albero | <b>Data esecuzione</b>               |                 |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |                 |


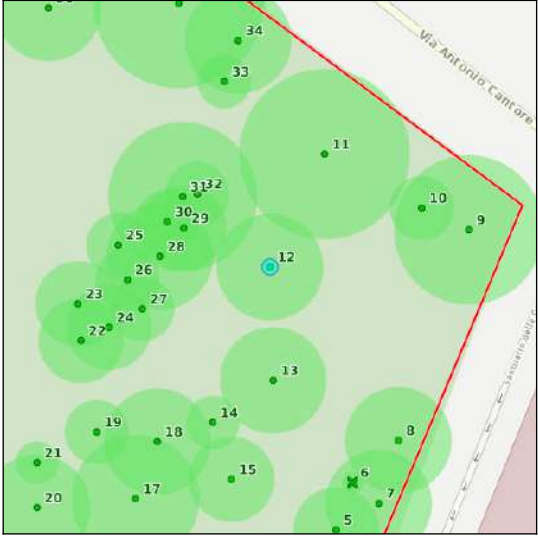


|   |  |
|---|--|
| <b>Nr. albero</b> 8   | <b>Cartellino</b> 8  |
| <b>Coordinate</b> 522.019,68 / 5.048.495,80   |  |
| <b>Proprietà</b> Area di proprietà  |  |
|                |  |
| <b>Tassonomia</b> Acer pseudoplatanus (Acero montano)   |  |
| <b>Sito di crescita</b> terra nuda, incolto   | <b>Fase fisiologica</b> adulto   |
| <b>Bersaglio</b>  |  |
| <b>Altezza</b> 14,00 m  | <b>Ø chioma</b> 10,00 m  |
| <b>Circ. tronco</b> 138 cm  | <b>Ø tronco</b> 44,00 cm   |
| <b>Stato pianta</b> Pianta viva   |  |
| <b>Modalità età</b> non rilevato  | <b>Età pianta calcolata</b>  |
| <b>Data abbattimento</b>  | <b>Data rimozione ceppaia</b>  |
| <b>Note</b> Leggermente sbilanciato per competizione, ferita alla base ben compartimentalizzata |  |


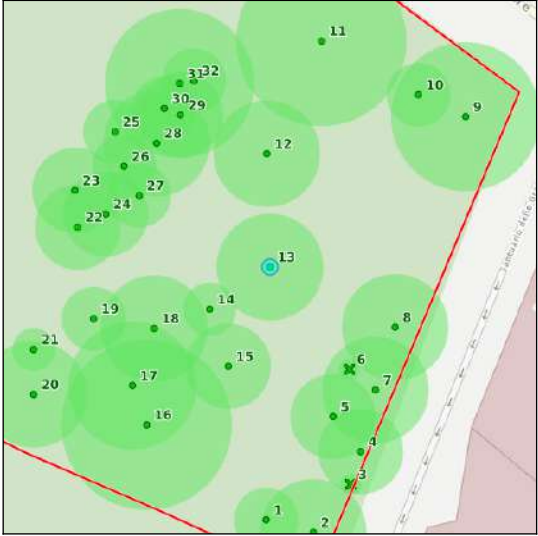
| <b>Lavoro - #8.370 - Programmato</b> |                                     | <b>Impresa:</b>                      |
|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Tipo lavoro</b>                   | 5 - Potatura rimonda e contenimento | <b>Data esecuzione</b>               |
| <b>Data inizio previsto</b>          | 09/01/2025                          | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |

|   |  |
|---|--|
| <b>Nr. albero</b> 9   | <b>Cartellino</b> 9  |
| <b>Coordinate</b> 522.026,30 / 5.048.515,55   |  |
| <b>Proprietà</b> Area di proprietà  |  |
|    |  |
| <b>Tassonomia</b> Populus nigra (Pioppo nero)   |  |
| <b>Sito di crescita</b> terra nuda, incolto   | <b>Fase fisiologica</b> senescente   |
| <b>Bersaglio</b>  |  |
| <b>Altezza</b> 24,00 m  | <b>Ø chioma</b> 14,00 m  |
| <b>Circ. tronco</b> 314 cm  | <b>Ø tronco</b> 100,00 cm  |
| <b>Stato pianta</b> Pianta viva   |  |
| <b>Modalità età</b> non rilevato  | <b>Età pianta calcolata</b>  |
| <b>Data abbattimento</b>  | <b>Data rimozione ceppaia</b>  |
| <b>Note</b> Esemplare in estrema regressione vegetativa con chioma quasi completamente disseccata. L'albero vegeta a 0,50 cm dal confine con la via Cantore. Si prevede abbattimento per fine ciclo |  |

|  |                                      |                 |
|--|--------------------------------------|-----------------|
| <b>Lavoro - #7.666 - Programmato</b>         |                                      | <b>Impresa:</b> |
| <b>Tipo lavoro</b> Abb - Abbattimento albero | <b>Data esecuzione</b>               |                 |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |                 |


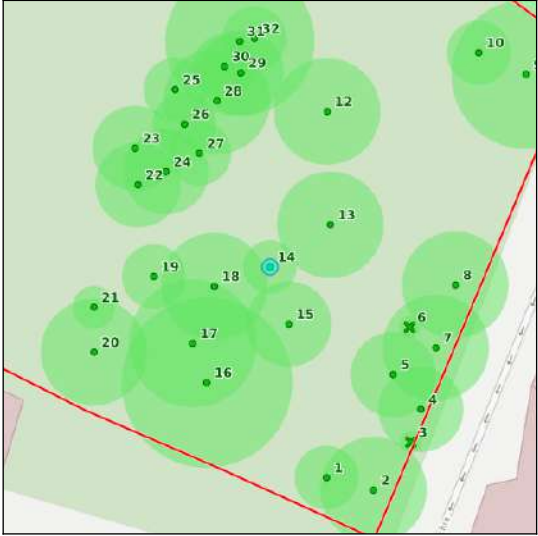
|   |  |
|---|--|
| <b>Nr. albero</b> 12  | <b>Cartellino</b> 12   |
| <b>Coordinate</b> 522.007,63 / 5.048.512,07                                       |  |
| <b>Proprietà</b> Area di proprietà  |  |
|  |              |
| <b>Tassonomia</b> Acer negundo (Acero americano)                                  |  |
| <b>Sito di crescita</b> terra nuda, incolto                                       | <b>Fase fisiologica</b> senescente   |
| <b>Bersaglio</b>  |  |
| <b>Altezza</b> 16,00 m  | <b>Ø chioma</b> 10,00 m  |
| <b>Circ. tronco</b> 148 cm  | <b>Ø tronco</b> 47,00 cm   |
| <b>Stato pianta</b> Pianta viva   |  |
| <b>Modalità età</b> non rilevato  | <b>Età pianta calcolata</b>  |
| <b>Data abbattimento</b>  | <b>Data rimozione ceppaia</b>  |
| <b>Note</b>   | Albero in evidente regressione vegetativa con chioma poco vigorosa e profonda cavità alla base |

|  |                                      |                 |
|--|--------------------------------------|-----------------|
| <b>Lavoro - #7.669 - Programmato</b>         |                                      | <b>Impresa:</b> |
| <b>Tipo lavoro</b> Abb - Abbattimento albero | <b>Data esecuzione</b>               |                 |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |                 |


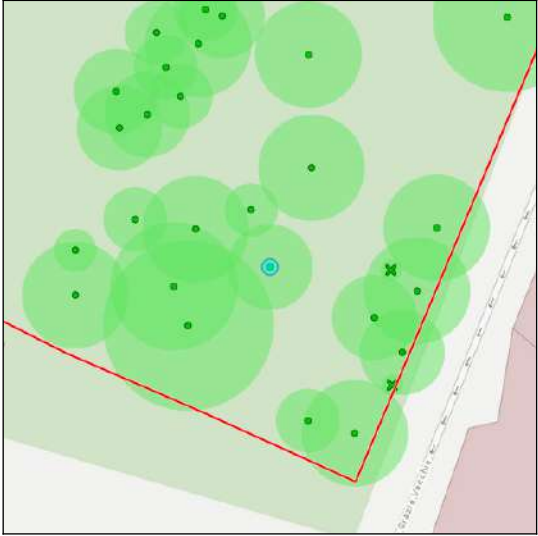
|   |   |
|---|---|
| <b>Nr. albero</b> 13  | <b>Cartellino</b> 13  |
| <b>Coordinate</b> 522.007,93 / 5.048.501,44                                       |   |
| <b>Proprietà</b> Area di proprietà  |   |
|  |   |
| <b>Tassonomia</b> Acer negundo (Acero americano)                                  |   |
| <b>Sito di crescita</b> terra nuda, incolto                                       | <b>Fase fisiologica</b> senescente  |
| <b>Bersaglio</b>  |   |
| <b>Altezza</b> 16,00 m  | <b>Ø chioma</b> 10,00 m   |
| <b>Circ. tronco</b> 141 cm  | <b>Ø tronco</b> 45,00 cm  |
| <b>Stato pianta</b> Pianta viva   |   |
| <b>Modalità età</b> non rilevato  | <b>Età pianta calcolata</b>   |
| <b>Data abbattimento</b>  | <b>Data rimozione ceppaia</b>   |
| <b>Note</b>   | Albero in evidente regressione vegetativa con chioma poco vigorosa e quasi completamente disseccata. Fusto ricoperto da edera |

|  |                                      |                 |
|--|--------------------------------------|-----------------|
| <b>Lavoro - #7.670 - Programmato</b>         |                                      | <b>Impresa:</b> |
| <b>Tipo lavoro</b> Abb - Abbattimento albero | <b>Data esecuzione</b>               |                 |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |                 |





|   |  |
|---|--|
| <b>Nr. albero</b> 14  | <b>Cartellino</b> 14   |
| <b>Coordinate</b> 522.002,28 / 5.048.497,48                                       |  |
| <b>Proprietà</b> Area di proprietà  |  |
|  |  |
| <b>Tassonomia</b> Ailanthus altissima (Ailanto)                                   |  |
| <b>Sito di crescita</b> terra nuda, incolto                                       | <b>Fase fisiologica</b> senescente   |
| <b>Bersaglio</b>  |  |
| <b>Altezza</b> 22,00 m  | <b>Ø chioma</b> 5,00 m   |
| <b>Circ. tronco</b> 88 cm   | <b>Ø tronco</b> 28,00 cm   |
| <b>Stato pianta</b> Pianta viva   |  |
| <b>Modalità età</b> non rilevato  | <b>Età pianta calcolata</b>  |
| <b>Data abbattimento</b>  | <b>Data rimozione ceppaia</b>  |
| <b>Note</b> Albero infestante di nullo valore, abbondante secco in chioma         |  |



| Lavoro - #7.671 - Programmato                |                                      | Impresa: |
|--|--------------------------------------|----------|
| <b>Tipo lavoro</b> Abb - Abbattimento albero | <b>Data esecuzione</b>               |          |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |          |
| Lavoro - #7.672 - Programmato                |                                      | Impresa: |
| <b>Tipo lavoro</b> DEV - Devitalizzazione    | <b>Data esecuzione</b>               |          |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |          |
| <b>Note</b> Prima di abbattere               |                                      |          |

|   |  |
|---|--|
| <b>Nr. albero</b> 15  | <b>Cartellino</b> 15   |
| <b>Coordinate</b> 522.004,03 / 5.048.492,13   |  |
| <b>Proprietà</b> Area di proprietà  |  |
|                        |  |
| <b>Tassonomia</b> Ailanthus altissima (Ailanto)   |  |
| <b>Sito di crescita</b> terra nuda, incolto   | <b>Fase fisiologica</b> senescente   |
| <b>Bersaglio</b>  |  |
| <b>Altezza</b> 18,00 m  | <b>Ø chioma</b> 8,00 m   |
| <b>Circ. tronco</b> 101 cm  | <b>Ø tronco</b> 32,00 cm   |
| <b>Stato pianta</b> Pianta viva   |  |
| <b>Modalità età</b> non rilevato  | <b>Età pianta calcolata</b>  |
| <b>Data abbattimento</b>  | <b>Data rimozione ceppaia</b>  |
| <b>Note</b> Albero infestante di nullo valore, ricoperto abbondantemente da edera, fortemente inclinato |  |

| Lavoro - #7.673 - Programmato                |                                      | Impresa: |
|--|--------------------------------------|----------|
| <b>Tipo lavoro</b> Abb - Abbattimento albero | <b>Data esecuzione</b>               |          |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |          |
| Lavoro - #7.674 - Programmato                |                                      | Impresa: |
| <b>Tipo lavoro</b> DEV - Devitalizzazione    | <b>Data esecuzione</b>               |          |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |          |
| <b>Note</b> Prima di abbattere               |                                      |          |


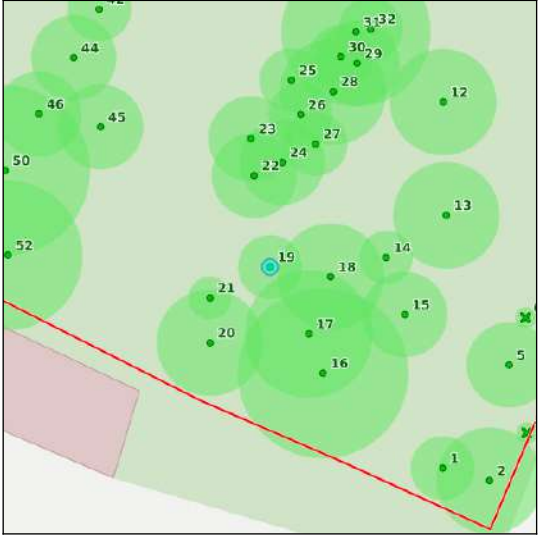
|   |  |
|---|--|
| <b>Nr. albero</b> 16  | <b>Cartellino</b> 16   |
| <b>Coordinate</b> 521.996,36 / 5.048.486,63   |  |
| <b>Proprietà</b> Area di proprietà  |  |
|                    |  |
| <b>Tassonomia</b> Ailanthus altissima (Ailanto)   |  |
| <b>Sito di crescita</b> terra nuda, incolto   | <b>Fase fisiologica</b> giovane  |
| <b>Bersaglio</b>  |  |
| <b>Altezza</b> 25,00 m  | <b>Ø chioma</b> 16,00 m  |
| <b>Circ. tronco</b> 107 cm  | <b>Ø tronco</b> 34,00 cm   |
| <b>Stato pianta</b> Pianta viva   |  |
| <b>Modalità età</b> non rilevato  | <b>Età pianta calcolata</b>  |
| <b>Data abbattimento</b>  | <b>Data rimozione ceppaia</b>  |
| <b>Note</b> Gruppo fitto di 7 che cresce a distanze ridotte dal confine, abbondante secco on chioma |  |

| Lavoro - #7.675 - Programmato                |                                      | Impresa: |
|--|--------------------------------------|----------|
| <b>Tipo lavoro</b> Abb - Abbattimento albero | <b>Data esecuzione</b>               |          |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |          |
| Lavoro - #7.676 - Programmato                |                                      | Impresa: |
| <b>Tipo lavoro</b> DEV - Devitalizzazione    | <b>Data esecuzione</b>               |          |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |          |
| <b>Note</b> Prima di abbattere               |                                      |          |

|   |  |
|---|--|
| <b>Nr. albero</b> 18  | <b>Cartellino</b> 18   |
| <b>Coordinate</b> 521.997,07 / 5.048.495,68                                       |  |
| <b>Proprietà</b> Area di proprietà  |  |
|  |  |
| <b>Tassonomia</b> Ailanthus altissima (Ailanto)                                   |  |
| <b>Sito di crescita</b> terra nuda, incolto                                       | <b>Fase fisiologica</b> adulto   |
| <b>Bersaglio</b>  |  |
| <b>Altezza</b> 25,00 m  | <b>Ø chioma</b> 10,00 m  |
| <b>Circ. tronco</b> 151 cm  | <b>Ø tronco</b> 48,00 cm   |
| <b>Stato pianta</b> Pianta viva   |  |
| <b>Modalità età</b> non rilevato  | <b>Età pianta calcolata</b>  |
| <b>Data abbattimento</b>  | <b>Data rimozione ceppaia</b>  |
| <b>Note</b> Albero codominante da h 0,5 m   |  |

| Lavoro - #7.677 - Programmato                |                                      | Impresa: |
|--|--------------------------------------|----------|
| <b>Tipo lavoro</b> Abb - Abbattimento albero | <b>Data esecuzione</b>               |          |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |          |
| Lavoro - #7.678 - Programmato                |                                      | Impresa: |
| <b>Tipo lavoro</b> DEV - Devitalizzazione    | <b>Data esecuzione</b>               |          |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |          |
| <b>Note</b> Prima di abbattere               |                                      |          |


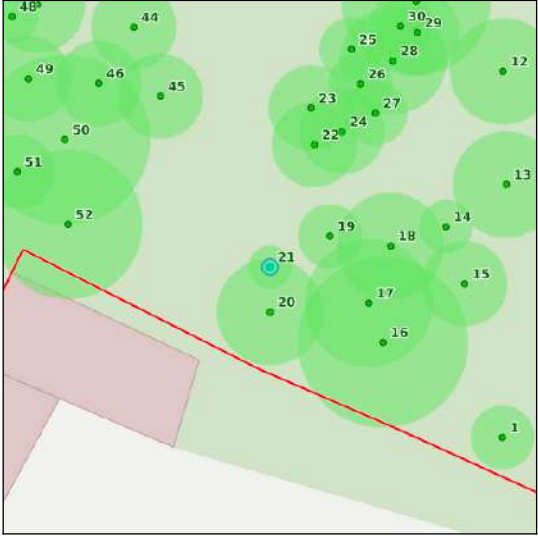


|   |  |
|---|--|
| <b>Nr. albero</b> 19  | <b>Cartellino</b> 19   |
| <b>Coordinate</b> 521.991,38 / 5.048.496,59                                       |  |
| <b>Proprietà</b> Area di proprietà  |  |
|  |  |
| <b>Tassonomia</b> Ailanthus altissima (Ailanto)                                   |  |
| <b>Sito di crescita</b> terra nuda, incolto                                       | <b>Fase fisiologica</b> giovane  |
| <b>Bersaglio</b>  |  |
| <b>Altezza</b> 18,00 m  | <b>Ø chioma</b> 6,00 m   |
| <b>Circ. tronco</b> 79 cm   | <b>Ø tronco</b> 25,00 cm   |
| <b>Stato pianta</b> Pianta viva   |  |
| <b>Modalità età</b> non rilevato  | <b>Età pianta calcolata</b>  |
| <b>Data abbattimento</b>  | <b>Data rimozione ceppaia</b>  |
| <b>Note</b> Albero dominato con abbondante secco                                  |  |


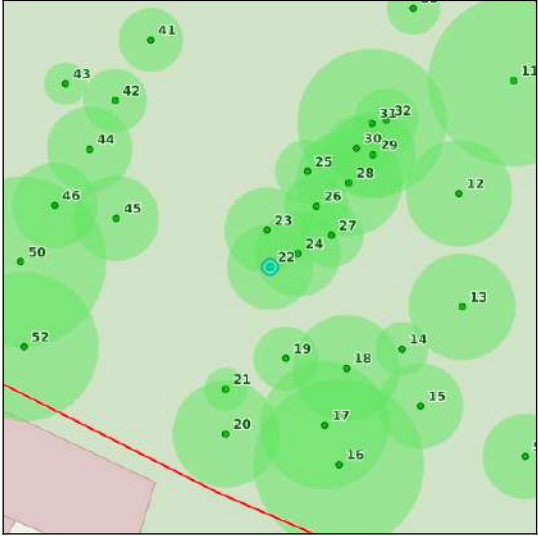
| Lavoro - #7.679 - Programmato                |                                      | Impresa: |
|--|--------------------------------------|----------|
| <b>Tipo lavoro</b> Abb - Abbattimento albero | <b>Data esecuzione</b>               |          |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |          |
| Lavoro - #7.680 - Programmato                |                                      | Impresa: |
| <b>Tipo lavoro</b> DEV - Devitalizzazione    | <b>Data esecuzione</b>               |          |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |          |
| <b>Note</b> Prima di abbattere               |                                      |          |

|  |  |
|--|--|
| <b>Nr. albero</b> 20   | <b>Cartellino</b> 20   |
| <b>Coordinate</b> 521.985,76 / 5.048.489,49  |  |
| <b>Proprietà</b> Area di proprietà   |  |
|   |  |
| <b>Tassonomia</b> Ailanthus altissima (Ailanto)                                    |  |
| <b>Sito di crescita</b> terra nuda, incolto  | <b>Fase fisiologica</b> giovane  |
| <b>Bersaglio</b>   |  |
| <b>Altezza</b> 12,00 m   | <b>Ø chioma</b> 10,00 m  |
| <b>Circ. tronco</b> 47 cm  | <b>Ø tronco</b> 15,00 cm   |
| <b>Stato pianta</b> Pianta viva  |  |
| <b>Modalità età</b> non rilevato   | <b>Età pianta calcolata</b>  |
| <b>Data abbattimento</b>   | <b>Data rimozione ceppaia</b>  |
| <b>Note</b> Gruppo di 5 esemplari codominanti dalla base a pochi metri dal confine |  |

| Lavoro - #7.681 - Programmato                |                                      | Impresa: |
|--|--------------------------------------|----------|
| <b>Tipo lavoro</b> Abb - Abbattimento albero | <b>Data esecuzione</b>               |          |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |          |
| Lavoro - #7.682 - Programmato                |                                      | Impresa: |
| <b>Tipo lavoro</b> DEV - Devitalizzazione    | <b>Data esecuzione</b>               |          |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |          |
| <b>Note</b> Prima di abbattere               |                                      |          |


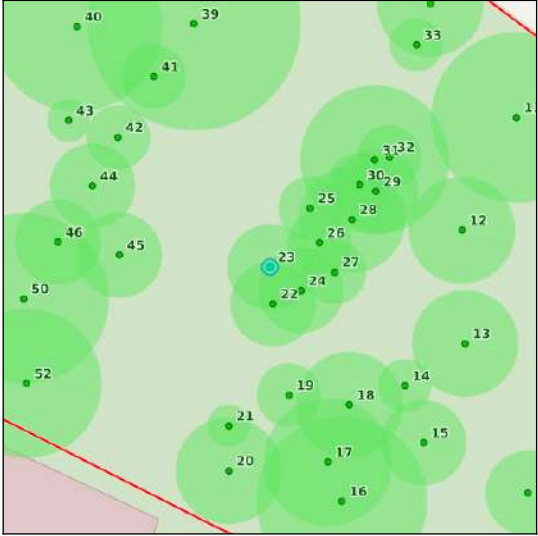
|   |  |
|---|--|
| <b>Nr. albero</b> 21  | <b>Cartellino</b> 21   |
| <b>Coordinate</b> 521.985,76 / 5.048.493,70                                       |  |
| <b>Proprietà</b> Area di proprietà  |  |
|  |  |
| <b>Tassonomia</b> Ailanthus altissima (Ailanto)                                   |  |
| <b>Sito di crescita</b> terra nuda, incolto                                       | <b>Fase fisiologica</b> giovane  |
| <b>Bersaglio</b>  |  |
| <b>Altezza</b> 12,00 m  | <b>Ø chioma</b> 4,00 m   |
| <b>Circ. tronco</b> 63 cm   | <b>Ø tronco</b> 20,00 cm   |
| <b>Stato pianta</b> Pianta viva   |  |
| <b>Modalità età</b> non rilevato  | <b>Età pianta calcolata</b>  |
| <b>Data abbattimento</b>  | <b>Data rimozione ceppaia</b>  |
| <b>Note</b> Isolato   |  |

| Lavoro - #7.683 - Programmato                |                                      | Impresa: |
|--|--------------------------------------|----------|
| <b>Tipo lavoro</b> Abb - Abbattimento albero | <b>Data esecuzione</b>               |          |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |          |
| Lavoro - #7.684 - Programmato                |                                      | Impresa: |
| <b>Tipo lavoro</b> DEV - Devitalizzazione    | <b>Data esecuzione</b>               |          |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |          |
| <b>Note</b> Prima di abbattere               |                                      |          |


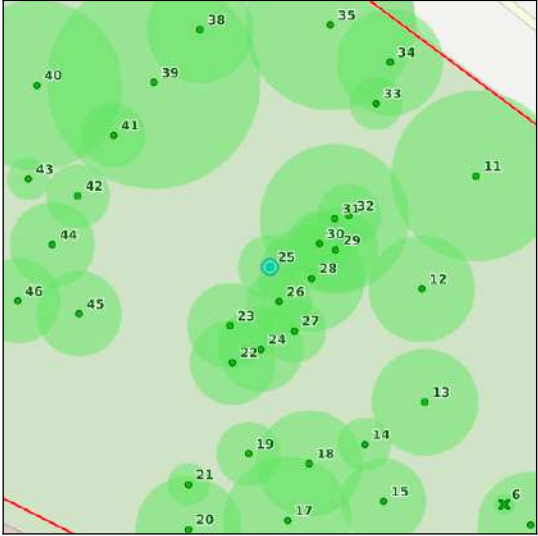
|   |  |
|---|--|
| <b>Nr. albero</b> 22  | <b>Cartellino</b> 22   |
| <b>Coordinate</b> 521.989,90 / 5.048.505,17                                       |  |
| <b>Proprietà</b> Area di proprietà  |  |
|  |  |
| <b>Tassonomia</b> Ailanthus altissima (Ailanto)                                   |  |
| <b>Sito di crescita</b> terra nuda, incolto                                       | <b>Fase fisiologica</b> giovane  |
| <b>Bersaglio</b>  |  |
| <b>Altezza</b> 18,00 m  | <b>Ø chioma</b> 8,00 m   |
| <b>Circ. tronco</b> 110 cm  | <b>Ø tronco</b> 35,00 cm   |
| <b>Stato pianta</b> Pianta viva   |  |
| <b>Modalità età</b> non rilevato  | <b>Età pianta calcolata</b>  |
| <b>Data abbattimento</b>  | <b>Data rimozione ceppaia</b>  |
| <b>Note</b> Fusto inclinato per competizione ricoperto interamente da edera       |  |

| Lavoro - #7.685 - Programmato                |                                      | Impresa: |
|--|--------------------------------------|----------|
| <b>Tipo lavoro</b> Abb - Abbattimento albero | <b>Data esecuzione</b>               |          |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |          |
| Lavoro - #7.686 - Programmato                |                                      | Impresa: |
| <b>Tipo lavoro</b> DEV - Devitalizzazione    | <b>Data esecuzione</b>               |          |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |          |
| <b>Note</b> Prima di abbattere               |                                      |          |


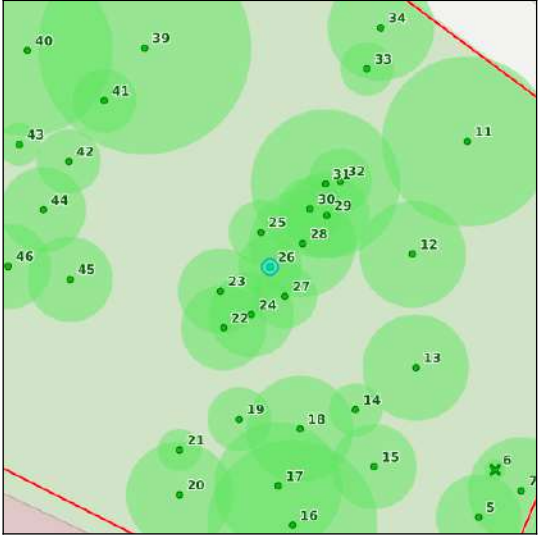


|   |  |
|---|--|
| <b>Nr. albero</b> 23  | <b>Cartellino</b> 23   |
| <b>Coordinate</b> 521.989,62 / 5.048.508,62   |  |
| <b>Proprietà</b> Area di proprietà  |  |
|          |  |
| <b>Tassonomia</b> Ailanthus altissima (Ailanto)   |  |
| <b>Sito di crescita</b> terra nuda, incolto   | <b>Fase fisiologica</b> senescente   |
| <b>Bersaglio</b>  |  |
| <b>Altezza</b> 18,00 m  | <b>Ø chioma</b> 8,00 m   |
| <b>Circ. tronco</b> 110 cm  | <b>Ø tronco</b> 35,00 cm   |
| <b>Stato pianta</b> Pianta viva   |  |
| <b>Modalità età</b> non rilevato  | <b>Età pianta calcolata</b>  |
| <b>Data abbattimento</b>  | <b>Data rimozione ceppaia</b>  |
| <b>Note</b> Codominante dalla base con interi fusti secchi, irreversibilmente compromesso |  |


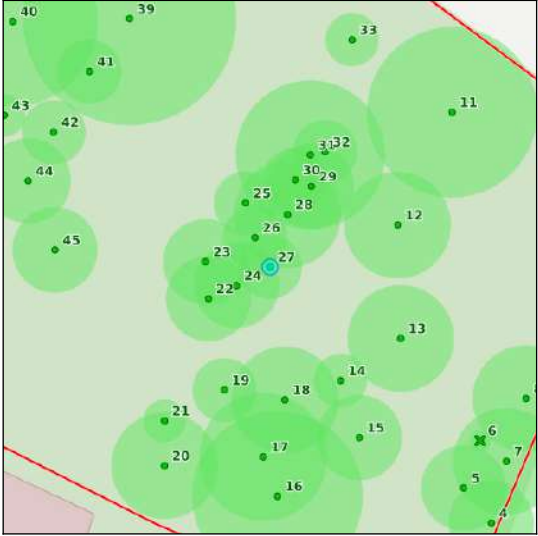
| Lavoro - #7.687 - Programmato                |                                      | Impresa: |
|--|--------------------------------------|----------|
| <b>Tipo lavoro</b> Abb - Abbattimento albero | <b>Data esecuzione</b>               |          |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |          |
| Lavoro - #7.688 - Programmato                |                                      | Impresa: |
| <b>Tipo lavoro</b> DEV - Devitalizzazione    | <b>Data esecuzione</b>               |          |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |          |
| <b>Note</b> Prima di abbattere               |                                      |          |

|   |  |
|---|--|
| <b>Nr. albero</b> 25  | <b>Cartellino</b> 25   |
| <b>Coordinate</b> 521.993,39 / 5.048.514,13                                       |  |
| <b>Proprietà</b> Area di proprietà  |  |
|  |  |
| <b>Tassonomia</b> Ailanthus altissima (Ailanto)                                   |  |
| <b>Sito di crescita</b> terra nuda, incolto                                       | <b>Fase fisiologica</b> giovane  |
| <b>Bersaglio</b>  |  |
| <b>Altezza</b> 22,00 m  | <b>Ø chioma</b> 6,00 m   |
| <b>Circ. tronco</b> 110 cm  | <b>Ø tronco</b> 35,00 cm   |
| <b>Stato pianta</b> Pianta viva   |  |
| <b>Modalità età</b> non rilevato  | <b>Età pianta calcolata</b>  |
| <b>Data abbattimento</b>  | <b>Data rimozione ceppaia</b>  |
| <b>Note</b> Chioma con abbondante secco e fusto sciabolato                        |  |

| Lavoro - #7.689 - Programmato                |                                      | Impresa: |
|--|--------------------------------------|----------|
| <b>Tipo lavoro</b> Abb - Abbattimento albero | <b>Data esecuzione</b>               |          |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |          |
| Lavoro - #7.690 - Programmato                |                                      | Impresa: |
| <b>Tipo lavoro</b> DEV - Devitalizzazione    | <b>Data esecuzione</b>               |          |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |          |
| <b>Note</b> Prima di abbattere               |                                      |          |


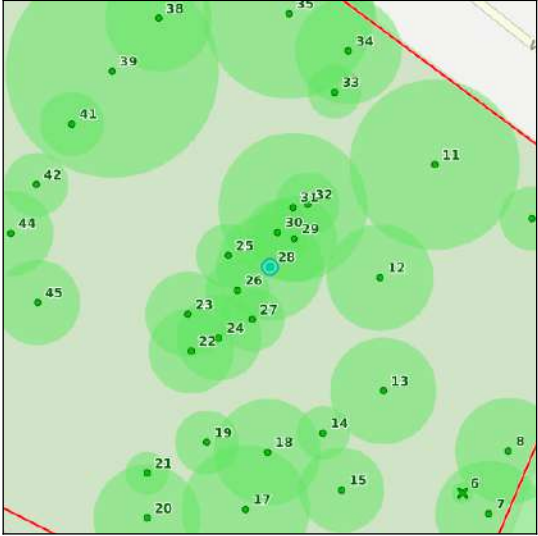
|   |  |
|---|--|
| <b>Nr. albero</b> 26  | <b>Cartellino</b> 26   |
| <b>Coordinate</b> 521.994,25 / 5.048.510,88                                       |  |
| <b>Proprietà</b> Area di proprietà  |  |
|  |  |
| <b>Tassonomia</b> Ailanthus altissima (Ailanto)                                   |  |
| <b>Sito di crescita</b> terra nuda, incolto                                       | <b>Fase fisiologica</b> giovane  |
| <b>Bersaglio</b>  |  |
| <b>Altezza</b> 17,00 m  | <b>Ø chioma</b> 6,00 m   |
| <b>Circ. tronco</b> 110 cm  | <b>Ø tronco</b> 35,00 cm   |
| <b>Stato pianta</b> Pianta viva   |  |
| <b>Modalità età</b> non rilevato  | <b>Età pianta calcolata</b>  |
| <b>Data abbattimento</b>  | <b>Data rimozione ceppaia</b>  |
| <b>Note</b> Fusto codominante con branca fortemente inclinata verso sud           |  |

| Lavoro - #7.691 - Programmato                |                                      | Impresa: |
|--|--------------------------------------|----------|
| <b>Tipo lavoro</b> Abb - Abbattimento albero | <b>Data esecuzione</b>               |          |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |          |
| Lavoro - #7.692 - Programmato                |                                      | Impresa: |
| <b>Tipo lavoro</b> DEV - Devitalizzazione    | <b>Data esecuzione</b>               |          |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |          |
| <b>Note</b> Prima di abbattere               |                                      |          |


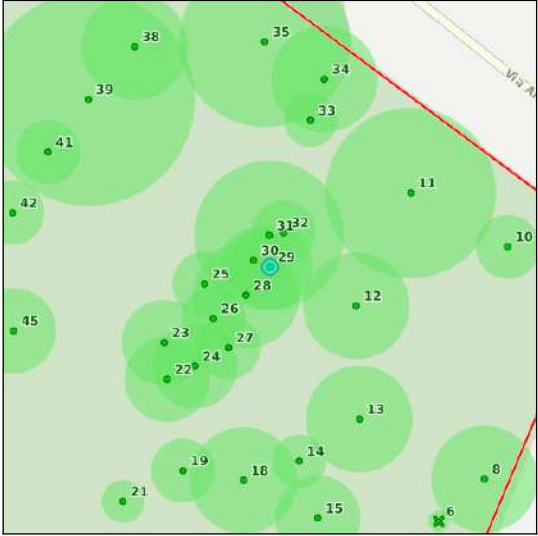
|   |  |
|---|--|
| <b>Nr. albero</b> 27  | <b>Cartellino</b> 27   |
| <b>Coordinate</b> 521.995,66 / 5.048.508,14                                       |  |
| <b>Proprietà</b> Area di proprietà  |  |
|  |  |
| <b>Tassonomia</b> Ailanthus altissima (Ailanto)                                   |  |
| <b>Sito di crescita</b> terra nuda, incolto                                       | <b>Fase fisiologica</b> giovane  |
| <b>Bersaglio</b>  |  |
| <b>Altezza</b> 17,00 m  | <b>Ø chioma</b> 6,00 m   |
| <b>Circ. tronco</b> 110 cm  | <b>Ø tronco</b> 35,00 cm   |
| <b>Stato pianta</b> Pianta viva   |  |
| <b>Modalità età</b> non rilevato  | <b>Età pianta calcolata</b>  |
| <b>Data abbattimento</b>  | <b>Data rimozione ceppaia</b>  |
| <b>Note</b> Branca a Sud spezzata, regressione                                    |  |

| Lavoro - #7.693 - Programmato                |                                      | Impresa: |
|--|--------------------------------------|----------|
| <b>Tipo lavoro</b> Abb - Abbattimento albero | <b>Data esecuzione</b>               |          |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |          |
| Lavoro - #7.694 - Programmato                |                                      | Impresa: |
| <b>Tipo lavoro</b> DEV - Devitalizzazione    | <b>Data esecuzione</b>               |          |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |          |
| <b>Note</b> Prima di abbattere               |                                      |          |


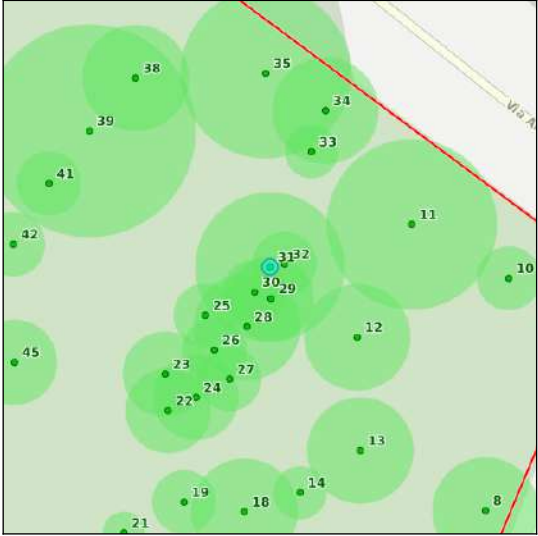


|   |  |
|---|--|
| <b>Nr. albero</b> 28  | <b>Cartellino</b> 28   |
| <b>Coordinate</b> 521.997,30 / 5.048.513,06                                       |  |
| <b>Proprietà</b> Area di proprietà  |  |
|  |  |
| <b>Tassonomia</b> Ulmus minor (Olmo campestre)                                    |  |
| <b>Sito di crescita</b> terra nuda, incolto                                       | <b>Fase fisiologica</b> morto  |
| <b>Bersaglio</b>  |  |
| <b>Altezza</b> 20,00 m  | <b>Ø chioma</b> 10,00 m  |
| <b>Circ. tronco</b> 204 cm  | <b>Ø tronco</b> 65,00 cm   |
| <b>Stato pianta</b> Pianta viva   |  |
| <b>Modalità età</b> non rilevato  | <b>Età pianta calcolata</b>  |
| <b>Data abbattimento</b>  | <b>Data rimozione ceppaia</b>  |
| <b>Note</b> Albero morto  |  |


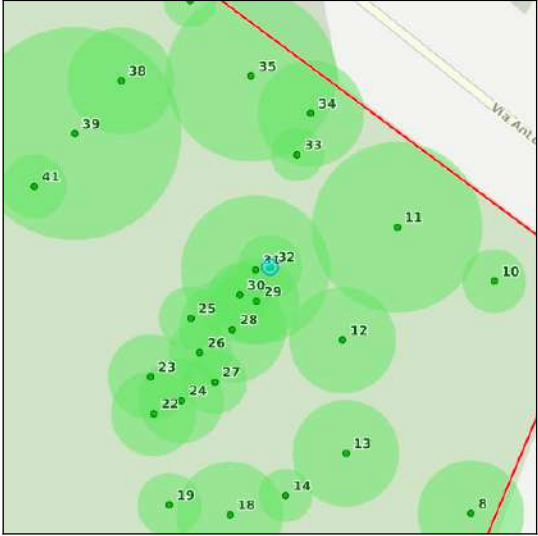
|  |                                      |                 |
|--|--------------------------------------|-----------------|
| <b>Lavoro - #7.695 - Programmato</b>         |                                      | <b>Impresa:</b> |
| <b>Tipo lavoro</b> Abb - Abbattimento albero | <b>Data esecuzione</b>               |                 |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |                 |

|   |  |
|---|--|
| <b>Nr. albero</b> 29  | <b>Cartellino</b> 29   |
| <b>Coordinate</b> 521.999,55 / 5.048.515,70                                       |  |
| <b>Proprietà</b> Area di proprietà  |  |
|  |  |
| <b>Tassonomia</b> Ailanthus altissima (Ailanto)                                   |  |
| <b>Sito di crescita</b> terra nuda, incolto                                       | <b>Fase fisiologica</b> giovane  |
| <b>Bersaglio</b>  |  |
| <b>Altezza</b> 22,00 m  | <b>Ø chioma</b> 8,00 m   |
| <b>Circ. tronco</b> 119 cm  | <b>Ø tronco</b> 38,00 cm   |
| <b>Stato pianta</b> Pianta viva   |  |
| <b>Modalità età</b> non rilevato  | <b>Età pianta calcolata</b>  |
| <b>Data abbattimento</b>  | <b>Data rimozione ceppaia</b>  |
| <b>Note</b> Secco in chioma   |  |

| Lavoro - #7.696 - Programmato                |                                      | Impresa: |
|--|--------------------------------------|----------|
| <b>Tipo lavoro</b> Abb - Abbattimento albero | <b>Data esecuzione</b>               |          |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |          |
| Lavoro - #7.697 - Programmato                |                                      | Impresa: |
| <b>Tipo lavoro</b> DEV - Devitalizzazione    | <b>Data esecuzione</b>               |          |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |          |
| <b>Note</b> Prima di abbattere               |                                      |          |

|  |  |
|--|--|
| <b>Nr. albero</b> 31   | <b>Cartellino</b> 31   |
| <b>Coordinate</b> 521.999,45 / 5.048.518,66  |  |
| <b>Proprietà</b> Area di proprietà   |  |
|   |  |
| <b>Tassonomia</b> <i>Ailanthus altissima</i> (Ailanto)   |  |
| <b>Sito di crescita</b> terra nuda, incolto  | <b>Fase fisiologica</b> senescente   |
| <b>Bersaglio</b>   |  |
| <b>Altezza</b> 22,00 m   | <b>Ø chioma</b> 14,00 m  |
| <b>Circ. tronco</b> 141 cm   | <b>Ø tronco</b> 45,00 cm   |
| <b>Stato pianta</b> Pianta viva  |  |
| <b>Modalità età</b> non rilevato   | <b>Età pianta calcolata</b>  |
| <b>Data abbattimento</b>   | <b>Data rimozione ceppaia</b>  |
| <b>Note</b> Codominante dalla base, presenta carie esposta, degradazione e distacchi di corteccia all'inserzione. Due codominanti quasi completamente disseccata. In evidente regressione vegetativa |  |

| Lavoro - #7.698 - Programmato                |                                      | Impresa: |
|--|--------------------------------------|----------|
| <b>Tipo lavoro</b> Abb - Abbattimento albero | <b>Data esecuzione</b>               |          |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |          |
| Lavoro - #7.699 - Programmato                |                                      | Impresa: |
| <b>Tipo lavoro</b> DEV - Devitalizzazione    | <b>Data esecuzione</b>               |          |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |          |
| <b>Note</b> Prima di abbattere               |                                      |          |


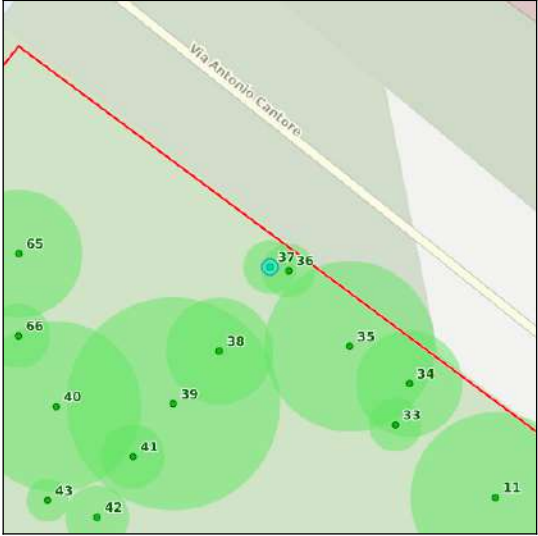
|  |  |
|--|--|
| <b>Nr. albero</b> 32   | <b>Cartellino</b> 32   |
| <b>Coordinate</b> 522.000,82 / 5.048.518,93  |  |
| <b>Proprietà</b> Area di proprietà   |  |
|       |  |
| <b>Tassonomia</b> Ailanthus altissima (Ailanto)  |  |
| <b>Sito di crescita</b> terra nuda, incolto  | <b>Fase fisiologica</b> senescente   |
| <b>Bersaglio</b>   |  |
| <b>Altezza</b> 22,00 m   | <b>Ø chioma</b> 6,00 m   |
| <b>Circ. tronco</b> 126 cm   | <b>Ø tronco</b> 40,00 cm   |
| <b>Stato pianta</b> Pianta viva  |  |
| <b>Modalità età</b> non rilevato   | <b>Età pianta calcolata</b>  |
| <b>Data abbattimento</b>   | <b>Data rimozione ceppaia</b>  |
| <b>Note</b> In gruppo di simili, colletto allargato e fusto inclinato per competizione |  |

| Lavoro - #7.700 - Programmato                |                                      | Impresa: |
|--|--------------------------------------|----------|
| <b>Tipo lavoro</b> Abb - Abbattimento albero | <b>Data esecuzione</b>               |          |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |          |
| Lavoro - #7.701 - Programmato                |                                      | Impresa: |
| <b>Tipo lavoro</b> DEV - Devitalizzazione    | <b>Data esecuzione</b>               |          |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |          |
| <b>Note</b> Prima di abbattere               |                                      |          |


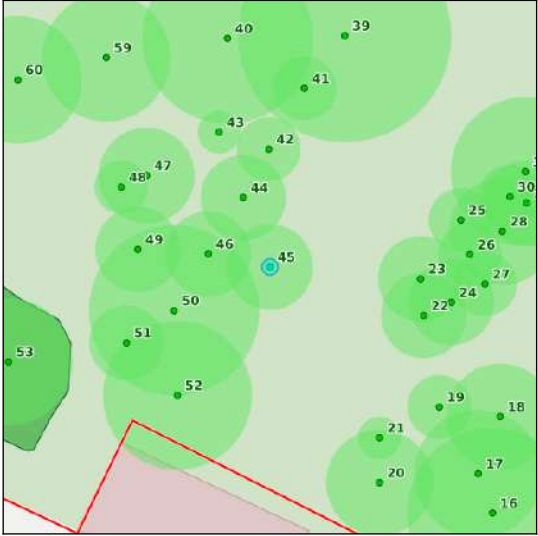


|   |  |
|---|--|
| <b>Nr. albero</b> 36  | <b>Cartellino</b> 36   |
| <b>Coordinate</b> 521.993,32 / 5.048.543,93                                       |  |
| <b>Proprietà</b> Area di proprietà  |  |
|  |  |
| <b>Tassonomia</b> Tilia x europaea  |  |
| <b>Sito di crescita</b> terra nuda, incolto                                       | <b>Fase fisiologica</b> giovane  |
| <b>Bersaglio</b>  |  |
| <b>Altezza</b> 8,00 m   | <b>Ø chioma</b> 5,00 m   |
| <b>Circ. tronco</b> 63 cm   | <b>Ø tronco</b> 20,00 cm   |
| <b>Stato pianta</b> Pianta viva   |  |
| <b>Modalità età</b> non rilevato  | <b>Età pianta calcolata</b>  |
| <b>Data abbattimento</b>  | <b>Data rimozione ceppaia</b>  |
| <b>Note</b> In adiacenze al muro con chioma che invade strada pubblica            |  |


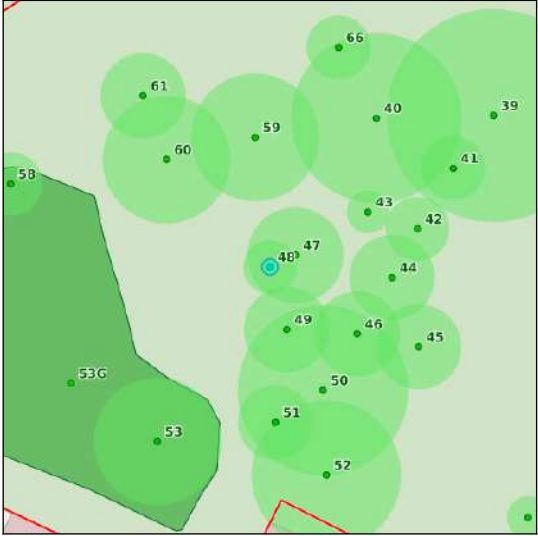
|  |                                      |                 |
|--|--------------------------------------|-----------------|
| <b>Lavoro - #7.703 - Programmato</b>         |                                      | <b>Impresa:</b> |
| <b>Tipo lavoro</b> Abb - Abbattimento albero | <b>Data esecuzione</b>               |                 |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |                 |

|  |  |
|--|--|
| <b>Nr. albero</b> 37   | <b>Cartellino</b> 37   |
| <b>Coordinate</b> 521.991,58 / 5.048.544,28  |  |
| <b>Proprietà</b> Area di proprietà   |  |
|               |  |
| <b>Tassonomia</b> Tilia x europaea   |  |
| <b>Sito di crescita</b> terra nuda, incolto  | <b>Fase fisiologica</b> giovane  |
| <b>Bersaglio</b>   |  |
| <b>Altezza</b> 8,00 m  | <b>Ø chioma</b> 5,00 m   |
| <b>Circ. tronco</b> 63 cm  | <b>Ø tronco</b> 20,00 cm   |
| <b>Stato pianta</b> Pianta viva  |  |
| <b>Modalità età</b> non rilevato   | <b>Età pianta calcolata</b>  |
| <b>Data abbattimento</b>   | <b>Data rimozione ceppaia</b>  |
| <b>Note</b> In adiacenze al muro con chioma che invade strada pubblica. Codominante dalla base |  |

|  |                                      |                 |
|--|--------------------------------------|-----------------|
| <b>Lavoro - #7.704 - Programmato</b>         |                                      | <b>Impresa:</b> |
| <b>Tipo lavoro</b> Abb - Abbattimento albero | <b>Data esecuzione</b>               |                 |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |                 |


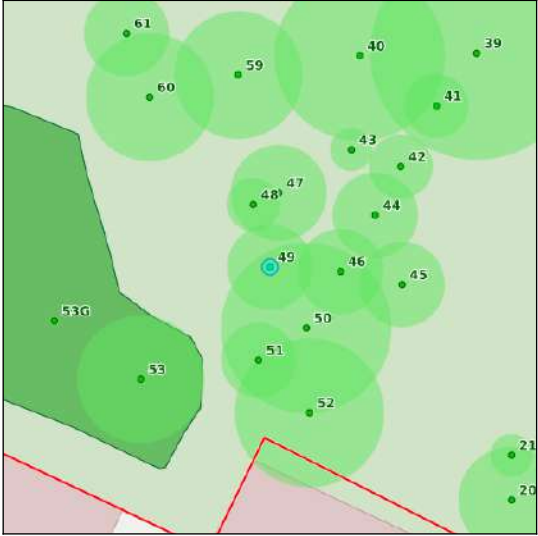
|  |  |
|--|--|
| <b>Nr. albero</b> 45   | <b>Cartellino</b> 45   |
| <b>Coordinate</b> 521.975,49 / 5.048.509,73  |  |
| <b>Proprietà</b> Area di proprietà   |  |
|       |  |
| <b>Tassonomia</b> Ailanthus altissima (Ailanto)  |  |
| <b>Sito di crescita</b> terra nuda, incolto  | <b>Fase fisiologica</b> giovane  |
| <b>Bersaglio</b>   |  |
| <b>Altezza</b> 18,00 m   | <b>Ø chioma</b> 8,00 m   |
| <b>Circ. tronco</b> 110 cm   | <b>Ø tronco</b> 35,00 cm   |
| <b>Stato pianta</b> Pianta viva  |  |
| <b>Modalità età</b> non rilevato   | <b>Età pianta calcolata</b>  |
| <b>Data abbattimento</b>   | <b>Data rimozione ceppaia</b>  |
| <b>Note</b> Fusto fortemente inclinato per competizione ricoperto interamente da edera |  |

| Lavoro - #7.705 - Programmato                |                                      | Impresa: |
|--|--------------------------------------|----------|
| <b>Tipo lavoro</b> Abb - Abbattimento albero | <b>Data esecuzione</b>               |          |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |          |
| Lavoro - #7.706 - Programmato                |                                      | Impresa: |
| <b>Tipo lavoro</b> DEV - Devitalizzazione    | <b>Data esecuzione</b>               |          |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |          |
| <b>Note</b> Prima di abbattere               |                                      |          |



|  |  |
|--|--|
| <b>Nr. albero</b> 48   | <b>Cartellino</b> 48   |
| <b>Coordinate</b> 521.961,52 / 5.048.517,22  |  |
| <b>Proprietà</b> Area di proprietà   |  |
|               |  |
| <b>Tassonomia</b> Acer negundo (Acero americano)   |  |
| <b>Sito di crescita</b> terra nuda, incolto  | <b>Fase fisiologica</b> giovane  |
| <b>Bersaglio</b>   |  |
| <b>Altezza</b> 14,00 m   | <b>Ø chioma</b> 5,00 m   |
| <b>Circ. tronco</b> 119 cm   | <b>Ø tronco</b> 38,00 cm   |
| <b>Stato pianta</b> Pianta viva  |  |
| <b>Modalità età</b> non rilevato   | <b>Età pianta calcolata</b>  |
| <b>Data abbattimento</b>   | <b>Data rimozione ceppaia</b>  |
| <b>Note</b> Dominata, fortemente inclinata. Rotture multiple in chioma, regressione vegetativa |  |

|  |                                      |                 |
|--|--------------------------------------|-----------------|
| <b>Lavoro - #7.707 - Programmato</b>         |                                      | <b>Impresa:</b> |
| <b>Tipo lavoro</b> Abb - Abbattimento albero | <b>Data esecuzione</b>               |                 |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |                 |


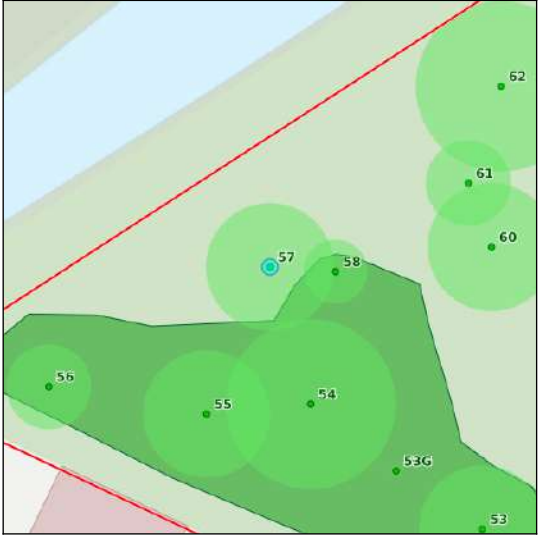


|   |  |
|---|--|
| <b>Nr. albero</b> 49  | <b>Cartellino</b> 49   |
| <b>Coordinate</b> 521.963,09 / 5.048.511,37                                       |  |
| <b>Proprietà</b> Area di proprietà  |  |
|  |    |
| <b>Tassonomia</b> Fraxinus excelsior (Frassino maggiore)                          |  |
| <b>Sito di crescita</b> terra nuda, incolto                                       | <b>Fase fisiologica</b> giovane  |
| <b>Bersaglio</b>  |  |
| <b>Altezza</b> 26,00 m  | <b>Ø chioma</b> 8,00 m   |
| <b>Circ. tronco</b> 141 cm  | <b>Ø tronco</b> 45,00 cm   |
| <b>Stato pianta</b> Pianta viva   |  |
| <b>Modalità età</b> non rilevato  | <b>Età pianta calcolata</b>  |
| <b>Data abbattimento</b>  | <b>Data rimozione ceppaia</b>  |
| <b>Note</b>   | Codominata dalla base (x2) con inserzione fragile. Dominata da vicino tilia dicnotevole valore. Abbattimento per difetti e diradamento |


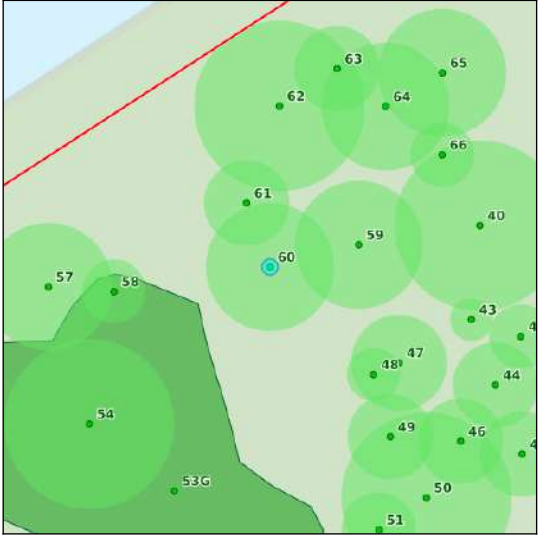
|  |                                      |                 |
|--|--------------------------------------|-----------------|
| <b>Lavoro - #7.708 - Programmato</b>         |                                      | <b>Impresa:</b> |
| <b>Tipo lavoro</b> Abb - Abbattimento albero | <b>Data esecuzione</b>               |                 |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |                 |

|  |  |
|--|--|
| <b>Nr. albero</b> 51   | <b>Cartellino</b> 51   |
| <b>Coordinate</b> 521.962,02 / 5.048.502,63  |  |
| <b>Proprietà</b> Area di proprietà   |  |
|                     |  |
| <b>Tassonomia</b> Tilia x europaea   |  |
| <b>Sito di crescita</b> terra nuda, incolto  |  |
|  | <b>Fase fisiologica</b> giovane  |
| <b>Bersaglio</b>   |  |
| <b>Altezza</b> 12,00 m   | <b>Ø chioma</b> 7,00 m   |
| <b>Circ. tronco</b> 101 cm   | <b>Ø tronco</b> 32,00 cm   |
| <b>Stato pianta</b> Pianta viva  |  |
| <b>Modalità età</b> non rilevato   | <b>Età pianta calcolata</b>  |
| <b>Data abbattimento</b>   | <b>Data rimozione ceppaia</b>  |
| <b>Note</b> Dominato. Abbattimento per diradamento selettivo e per conferire maggiore spazio al n.50 |  |

|  |                                      |                 |
|--|--------------------------------------|-----------------|
| <b>Lavoro - #7.709 - Programmato</b>         |                                      | <b>Impresa:</b> |
| <b>Tipo lavoro</b> Abb - Abbattimento albero | <b>Data esecuzione</b>               |                 |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |                 |


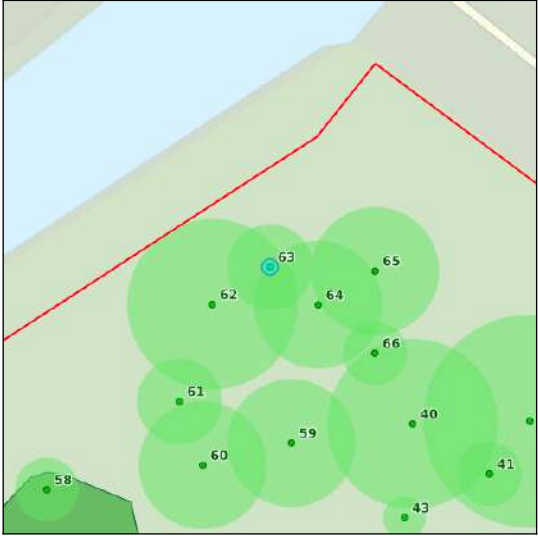
|   |  |
|---|--|
| <b>Nr. albero</b> 57  | <b>Cartellino</b> 57   |
| <b>Coordinate</b> 521.931,02 / 5.048.525,44                                       |  |
| <b>Proprietà</b> Area di proprietà  |  |
|  |                                      |
| <b>Tassonomia</b> Acer negundo (Acero americano)                                  |  |
| <b>Sito di crescita</b> terra nuda, incolto                                       | <b>Fase fisiologica</b> adulto   |
| <b>Bersaglio</b>  |  |
| <b>Altezza</b> 16,00 m  | <b>Ø chioma</b> 12,00 m  |
| <b>Circ. tronco</b> 195 cm  | <b>Ø tronco</b> 62,00 cm   |
| <b>Stato pianta</b> Pianta viva   |  |
| <b>Modalità età</b> non rilevato  | <b>Età pianta calcolata</b>  |
| <b>Data abbattimento</b>  | <b>Data rimozione ceppaia</b>  |
| <b>Note</b>   | In forte regressione vegetativa per molteplici rotture in chioma, ferite da sbrancatura con carpofori diffusi al fusto |

|  |                                      |                 |
|--|--------------------------------------|-----------------|
| <b>Lavoro - #7.711 - Programmato</b>         |                                      | <b>Impresa:</b> |
| <b>Tipo lavoro</b> Abb - Abbattimento albero | <b>Data esecuzione</b>               |                 |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |                 |

|   |   |
|---|---|
| <b>Nr. albero</b> 60  | <b>Cartellino</b> 60  |
| <b>Coordinate</b> 521.951,81 / 5.048.527,30                                       |   |
| <b>Proprietà</b> Area di proprietà  |   |
|  |   |
| <b>Tassonomia</b> Robinia pseudoacacia (Robinia pseudoacacia)                     |   |
| <b>Sito di crescita</b> terra nuda, incolto                                       | <b>Fase fisiologica</b> senescente  |
| <b>Bersaglio</b>  |   |
| <b>Altezza</b> 24,00 m  | <b>Ø chioma</b> 12,00 m   |
| <b>Circ. tronco</b> 267 cm  | <b>Ø tronco</b> 85,00 cm  |
| <b>Stato pianta</b> Pianta viva   |   |
| <b>Modalità età</b> non rilevato  | <b>Età pianta calcolata</b>   |
| <b>Data abbattimento</b>  | <b>Data rimozione ceppaia</b>   |
| <b>Note</b>   | In evidente regressione vegetativa con grossa branca primaria Sud completamente disseccata e distacchi corticali al colletto. Si prevede abbattimento |


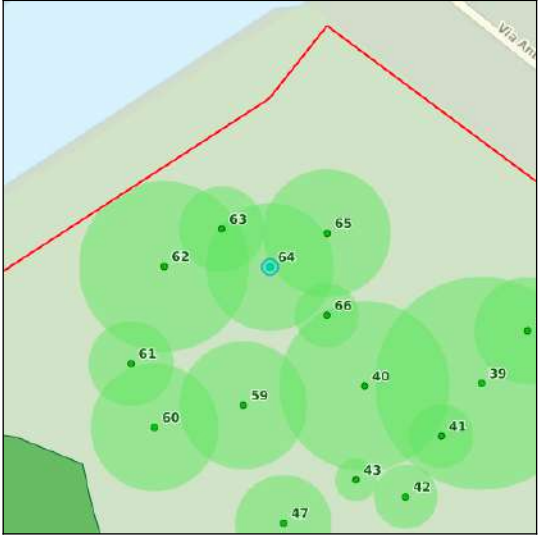
|  |                                      |                 |
|--|--------------------------------------|-----------------|
| <b>Lavoro - #7.713 - Programmato</b>         |                                      | <b>Impresa:</b> |
| <b>Tipo lavoro</b> Abb - Abbattimento albero | <b>Data esecuzione</b>               |                 |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |                 |




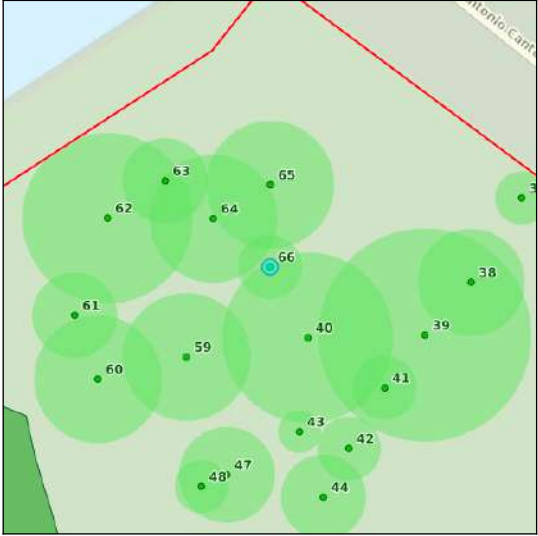
|   |  |
|---|--|
| <b>Nr. albero</b> 63  | <b>Cartellino</b> 63   |
| <b>Coordinate</b> 521.958,11 / 5.048.545,90                                       |  |
| <b>Proprietà</b> Area di proprietà  |  |
|  |  |
| <b>Tassonomia</b> Ailanthus altissima (Ailanto)                                   |  |
| <b>Sito di crescita</b> terra nuda, incolto                                       | <b>Fase fisiologica</b> senescente   |
| <b>Bersaglio</b>  |  |
| <b>Altezza</b> 19,00 m  | <b>Ø chioma</b> 8,00 m   |
| <b>Circ. tronco</b> 110 cm  | <b>Ø tronco</b> 35,00 cm   |
| <b>Stato pianta</b> Pianta viva   |  |
| <b>Modalità età</b> non rilevato  | <b>Età pianta calcolata</b>  |
| <b>Data abbattimento</b>  | <b>Data rimozione ceppaia</b>  |
| <b>Note</b> Estremament3 stentato con edera che ricopre il fusto                  |  |

| <b>Lavoro - #7.714 - Programmato</b>         |                                      | <b>Impresa:</b> |
|--|--------------------------------------|-----------------|
| <b>Tipo lavoro</b> Abb - Abbattimento albero | <b>Data esecuzione</b>               |                 |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |                 |


| <b>Lavoro - #7.715 - Programmato</b>      |                                      | <b>Impresa:</b> |
|---|--------------------------------------|-----------------|
| <b>Tipo lavoro</b> DEV - Devitalizzazione | <b>Data esecuzione</b>               |                 |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024    | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |                 |

|  |  |
|--|--|
| <b>Nr. albero</b> 64   | <b>Cartellino</b> 64   |
| <b>Coordinate</b> 521.962,64 / 5.048.542,35  |  |
| <b>Proprietà</b> Area di proprietà   |  |
|                         |  |
| <b>Tassonomia</b> Ailanthus altissima (Ailanto)  |  |
| <b>Sito di crescita</b> terra nuda, incolto  | <b>Fase fisiologica</b> senescente   |
| <b>Bersaglio</b>   |  |
| <b>Altezza</b> 22,00 m   | <b>Ø chioma</b> 12,00 m  |
| <b>Circ. tronco</b> 141 cm   | <b>Ø tronco</b> 45,00 cm   |
| <b>Stato pianta</b> Pianta viva  |  |
| <b>Modalità età</b> non rilevato   | <b>Età pianta calcolata</b>  |
| <b>Data abbattimento</b>   | <b>Data rimozione ceppaia</b>  |
| <b>Note</b> Estremamente stentato con edera che ricopre il fusto e chioma quasi completamente disseccata |  |

| Lavoro - #7.716 - Programmato                |                                      | Impresa: |
|--|--------------------------------------|----------|
| <b>Tipo lavoro</b> Abb - Abbattimento albero | <b>Data esecuzione</b>               |          |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |          |
| Lavoro - #7.717 - Programmato                |                                      | Impresa: |
| <b>Tipo lavoro</b> DEV - Devitalizzazione    | <b>Data esecuzione</b>               |          |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024       | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |          |
| <b>Note</b> Prima di abbattere               |                                      |          |

|   |  |
|---|--|
| <b>Nr. albero</b> 66  | <b>Cartellino</b> 66   |
| <b>Coordinate</b> 521.967,96 / 5.048.537,82                                       |  |
| <b>Proprietà</b> Area di proprietà  |  |
|  |                            |
| <b>Tassonomia</b> Acer pseudoplatanus (Acero montano)                             |  |
| <b>Sito di crescita</b> terra nuda, incolto                                       | <b>Fase fisiologica</b> giovane  |
| <b>Bersaglio</b>  |  |
| <b>Altezza</b> 18,00 m  | <b>Ø chioma</b> 6,00 m   |
| <b>Circ. tronco</b> 101 cm  | <b>Ø tronco</b> 32,00 cm   |
| <b>Stato pianta</b> Pianta viva   |  |
| <b>Modalità età</b> non rilevato  | <b>Età pianta calcolata</b>  |
| <b>Data abbattimento</b>  | <b>Data rimozione ceppaia</b>  |
| <b>Note</b>   | Albero dominato con fusto sciabolato, sottochioma di grosso Platanus. Abbattimento per diradamento selettivo |

|   |                                      |                 |
|---|--------------------------------------|-----------------|
| <b>Lavoro - #7.719 - Programmato</b>                              |                                      | <b>Impresa:</b> |
| <b>Tipo lavoro</b> Abb - Abbattimento albero                      | <b>Data esecuzione</b>               |                 |
| <b>Data inizio previsto</b> 27/07/2024                            | <b>Data fine prevista</b> 27/07/2025 |                 |
| <b>Note</b> Per consentire maggiore spazio di sviluppo a Platanus |                                      |                 |

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| <b>Nr. albero</b> 53G  | <b>Cartellino</b>               |
| <b>Coordinate</b> 521.942,86 / 5.048.506,30  |                                 |
| <b>Proprietà</b> Area di proprietà   |                                 |
|  |                                 |
| <b>Tassonomia</b> Broussonetia papyrifera (Gelso da carta)                         |                                 |
| <b>Sito di crescita</b> terra nuda, incolto  | <b>Fase fisiologica</b> giovane |
| <b>Bersaglio</b>   |                                 |
| <b>Altezza</b> 6,00 m  | <b>Ø chioma</b> 1,00 m          |
| <b>Circ. tronco</b> 57 cm  | <b>Ø tronco</b> 18,00 cm        |
| <b>Stato pianta</b> Pianta viva  |                                 |
| <b>Modalità età</b> non rilevato   | <b>Età pianta calcolata</b>     |
| <b>Data abbattimento</b>   | <b>Data rimozione ceppaia</b>   |
| <b>Note</b> Gruppo di 78 Esemplari di rinnovazione da devitalizzare e abbattere    |                                 |

| Lavoro - #8.391 - Programmato                               |                                      | Impresa:                             |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Tipo lavoro</b>  | Aa - Abbattimento diradamento gruppi | <b>Data esecuzione</b>               |
| <b>Data inizio previsto</b>                                 | 10/01/2025                           | <b>Data fine prevista</b> 10/01/2026 |
| <b>Note</b> rimuovere gruppo di 78 giovani alberi spontanei |                                      |                                      |

| Lavoro - #8.392 - Programmato      |                        | Impresa:                             |
|------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| <b>Tipo lavoro</b>                 | DEV - Devitalizzazione | <b>Data esecuzione</b>               |
| <b>Data inizio previsto</b>        | 10/01/2025             | <b>Data fine prevista</b> 10/01/2026 |
| <b>Note</b> 78 esemplari spontanei |                        |                                      |