

Piano Urbanistico Attuativo

 dell'area ex NATO di Bagnoli

 Variante Occidentale al PRG:

 zona nAb, ambito n.8

PdR EX NATO

Proposta di piano

relazione **R2.**

Relazione agronomica

FORMATO: A4

DATA: novembre 2017 REV.: luglio 2018

Piano di Recupero dell'area ex NATO a Bagnoli

 Variante Occidentale al PRG: zona nAb, amb. n.8

Consulenza scientifica e coordinamento

 prof. arch. Michelangelo Russo

Progettisti incaricati

arch. Enrico Formato, *progettista responsabile*

 arch. Anna Attademo, *progettista junior*

 arch. Tiziana Vitiello, *progettista junior*

 dott. Agostino Granatiero, *collaboratore*

 dott.ssa Ivana Raimo, *collaboratore*

Consulenze specialistiche

prof. arch. Giovanni Menna, *aspetti storici*

 avv. Raffaella Veniero, *aspetti giuridici e normativi*

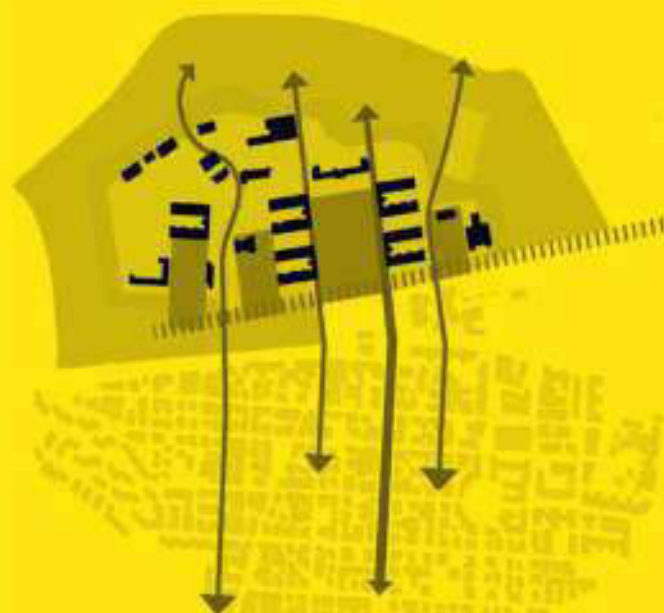
 ing. Sergio Viparelli, *aspetti di tutela del patrimonio*

 dott. Francesco Solima, *aspetti economico-finanziari*

 dott. geol. Riccardo Caniparoli, *aspetti geologici*

 dott. agr. Luca Boursier, *aspetti agronomici*

 ing. Vincenzo Fuccillo, *aspetti acustici*



Premessa

La Fondazione L'obiettivo generale alla base della progettazione del nuovo PUA è la definizione della vocazione funzionale del Complesso e della disciplina d'uso degli spazi aperti e degli edifici. Si prevede un sistema di attività legate agli usi pubblici e sociali, allo sport e all'arte, al tempo libero e alla ricettività, alla ricerca e allo studio, al lavoro (produzione terziaria e secondaria compatibile) attraverso interventi improntati a soluzioni eco-innovative, anche per la sistemazione degli spazi esterni.

In particolare, tra gli obiettivi specifici per le aree esterne, si pone l'integrazione con il parco agricolo a monte (anch'esso di proprietà della FBNAI) e la possibilità di svolgimento di attività pubbliche legate al tempo libero e indirizzate al recupero e al riequilibrio ambientale e paesaggistico. In tal senso, è stata elaborata una soluzione per gli spazi esterni che incentrata alla valorizzazione e recupero delle componenti vegetali esistenti, ha mirato ad una loro integrazione e connessione interna e con le aree adiacenti.

Metodologia e stato dei luoghi

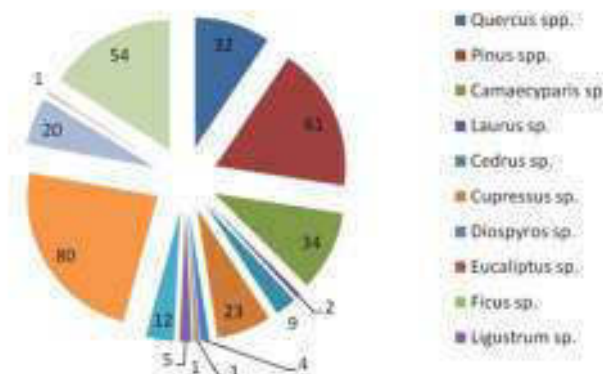
Prima di procedere con l'elaborazione di soluzioni compatibili con le finalità dell'intervento, è stato effettuato un censimento puntuale delle specie presenti nel complesso. Tale attività ha riguardato unicamente le specie arboree in quanto la componente arbustiva è risultata del tutto trascurabile.

Oltre al rilievo e puntuale restituzione grafica delle specie arboree esistenti, è stata effettuata una valutazione sulle condizioni fitosanitarie e statiche dei soggetti, al fine di definire le future cure colturali. La valutazione statica è stata di tipo visivo, effettuata secondo il protocollo V.T.A. - "*Visual Tree Assessment*" ed è riportata sinteticamente nelle schede di analisi redatte per ogni soggetto (*Allegato 1*). Solo in presenza di gruppi arborei non accessibili o di specie arboree, con portamento arbustivo, è stata assegnata una numerazione e descrizione per gruppo. L'analisi di stabilità visiva, in alcuni casi, dovrà essere seguita da verifiche più approfondite, basate su misurazioni strumentali, ottenute con apparecchiature specifiche, per la valutazione dei tessuti legnosi interni. L'obiettivo finale dell'indagine è stato di stabilire il grado di pericolosità degli alberi esistenti, attribuendo a ciascuno di essi una classe di propensione al cedimento.

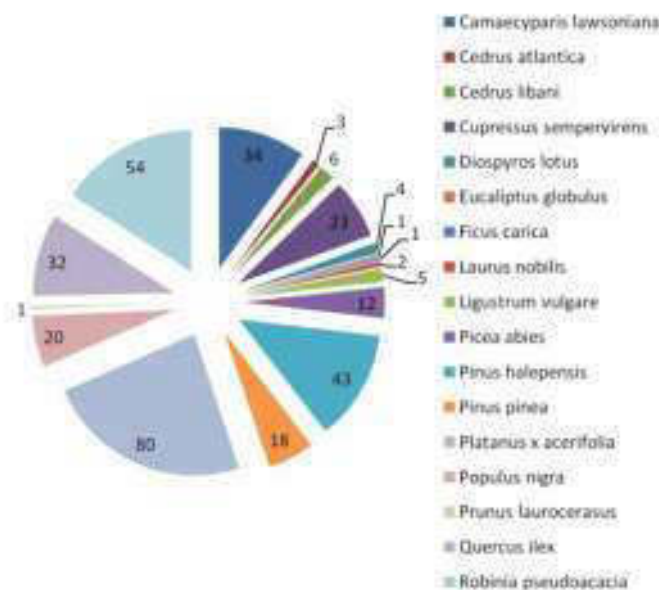
Lo studio della componente vegetale del sito in oggetto ha riguardato le specie arboree non solo valutate singolarmente e in base al futuro carico manutentivo, ma anche le stesse in gruppo o filare, le masse arbustive e le superfici prative che contribuiscono a costituire ecosistemi rilevanti sia dal punto di vista ambientale che paesaggistico. Le specie rilevate sono state riferite ai contesti di appartenenza e valutate in funzione dell'evoluzione potenziale verso associazioni stabili, anche in ottica della futura sistemazione. Per esempio, la pineta attualmente costituita da esemplari misti e caratterizzata da superficie erbacea a prato polifita, potrà essere valorizzata inserendo una componente arbustiva "*naturaliforme*" e integrando le specie arboree con altre, caratteristiche della vegetazione naturale potenziale del sito, al fine di ricomporre quell'associazione vegetale che avrebbe caratterizzato le aree, con un livello di antropizzazione più contenuto o nullo. Lo studio è stato effettuato mediante descrizione per zone di interesse e formulato in modo da essere sovrapponibile con gli elaborati di progetto per far comprendere le eventuali interferenze esistenti con le soluzioni di progetto, le soluzioni elaborate per risolvere tali conflitti e le conseguenti strategie di valorizzazione.

Censimento arboreo quali-quantitativo

Come anticipato nella descrizione metodologica, il rilievo ha riguardato tutte le specie arboree esistenti nel complesso e i risultati dell'indagine effettuata sono sintetizzati di seguito e riportati per esteso nell'Allegato 1.



periodo storico di realizzazione, soprattutto nella scelta di specie sempreverdi, quasi mai autoctone e nei sestri di impianto regolari ed estremamente fitti. Si nota il progressivo ingresso di specie autoctone, derivanti dalle aree coltivate a nord e che sembrano aver dato luogo ad una lenta ma inesorabile ricolonizzazione del



La consistenza complessiva è espressa per genere e per specie. Occorre fin da subito osservare che l'area in oggetto, pur presentando un numero considerevole di altofusto (330) e vaste aree a verde, mantiene un aspetto "costruito" prevalente, con estesi viali carrabili ed edifici che dominano le viste interne. Nelle aree perimetrali, le sistemazioni a verde mantengono il rigore proprio del periodo storico di realizzazione, soprattutto nella scelta di specie sempreverdi, quasi mai autoctone e nei sestri di impianto regolari ed estremamente fitti. Si nota il progressivo ingresso di specie autoctone, derivanti dalle aree coltivate a nord e che sembrano aver dato luogo ad una lenta ma inesorabile ricolonizzazione del sito. Tale aspetto, unito alla pronunciata acclività delle scarpate, costituisce un elemento di riflessione molto interessante, che coniuga l'obiettivo di incrementare la biodiversità impiegando specie autoctone e di "connettere" componenti della vegetazione interna, per formare corridoi ecologici, collegati ai sistemi ambientali delle aree adiacenti (per esempio: il Parco agricolo a monte). Inoltre, la pronunciata inclinazione di tali aree, suggerisce di optare per soluzioni a ridotte cure colturali e quindi si presta ad associazioni stabili arboreo-arbustive.

Analisi della componente vegetale e dei sistemi ambientali esistenti

Il rilievo della componente arborea ha riguardato anche la valutazione delle specie presenti e le loro associazioni rispetto al contesto. In particolare, sono state evidenziate gli elementi che compongono il patrimonio verde del complesso. Gli elementi vegetali più significativi sono stati aggregati per aree omogenee, fornendo dati fondamentali per stabilire quali strategie mettere in atto in fase progettuale. I riferimenti fotografici sono riferiti all'Allegato 2 - "Materiale fotografico"

CODICI INDIVIDUAZIONE	DESCRIZIONE SINTETICA	DESCRIZIONE ESTESA
F1	Filare arboreo singolo	<p>Singolo filare arboreo monospecifico: sono stati rilevati filari di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Pinus pinea</i> (pino domestico), generalmente in condizioni discrete (F1.5), se non interferiti da manufatti prossimi (F1.1). Costituiscono un riferimento visivo diffuso nella città di Napoli, soprattutto per la collina di Posillipo; • <i>Picea abies</i> (abete rosso) presente nei giardini della facciata sud dell'edificio N e di sviluppo piuttosto contenuto (F1.2). La scelta della specie, non autoctona, è riconducibile probabilmente alla volontà di ridurre l'incidenza delle cure colturali del sito; • <i>Cupressus sempervirens</i> (cipresso comune) con sestri di impianto fitti ma tollerabili (F1.4), in alcuni casi in condizioni precarie, anche per elevata interferenza con i manufatti (F1.3). In quest'ultimo caso è opportuno procedere con l'abbattimento, sebbene le chiome, che raggiungono i 12 m, partecipino alle viste che della piazza e dell'edificio N si fruisce nel percorrere le scale di accesso; • <i>Platanus x acerifolia</i> (platano), associato al doppio filare individuato con il codice F2.1, tale elemento (F1.6) caratterizza il perimetro sud in direzione del Viale Giochi del Mediterraneo;
F2	Doppio filare arboreo	<p>Doppio filare arboreo monospecifico presente unicamente lungo il viale di accesso principale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Platanus x acerifolia</i> (platano) in condizioni discrete (F2.1), con ramificazioni modificate da frequenti interventi di potatura. Si evidenziano interferenze con manufatti vari ma nel complesso il doppio filare costituisce un elemento di pregio;
G1	Gruppo monospecifico	<p>Gruppo costituito da una sola specie, con sesto di impianto non sempre definito e condizioni variabili del sottobosco:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Diospyros lotus</i> (loto) unicamente presente in prossimità dell'accesso al Tunnel 3 (G1.1). La rinnovazione naturale della specie ha fatto sì che l'area interessata originariamente, sia adesso invasa da giovani piante della stessa specie, tanto da non essere accessibile. Lo stato in cui versa l'area di rilievo e il ridotto valore ornamentale degli alberi esistenti, consentono di ipotizzare la rimozione e sostituzione con specie più adeguata; • <i>Robinia pseudoacacia</i> (robinia) si tratta di un gruppo di esemplari senescenti (G1.2), in pessime condizioni fitosanitarie e statiche; • <i>Cedrus libani</i> (cedo del Libano) in piccolo gruppo (G1.3) prossimità edificio I. Il soggetto 252 mostra evidente sofferenza vegetativa; • <i>Quercus ilex</i> (leccio) che caratterizza solo poche aree all'interno del complesso (G1.4). Si tratta di una specie parte della vegetazione naturale potenziale del sito, che riveste notevole importanza nel contesto cittadino e che forma boschi con scarsa permeabilità delle chiome alla luce e sottobosco povero. Gli alberi censiti hanno altezza media di circa 12 m e per la persistenza del fogliame e la tipica colorazione verde scuro, costituiscono una "quinta" arborea di agevole percezione dalla piazza centrale; • <i>Camaecyparis lawsoniana</i> (cipresso di Lawson) in gruppi estesi posti su scarpate a nord dell'edificio N (G1.5). Si tratta di esemplari policormici sui quali sono stati eseguiti interventi anche drastici di potatura, con capitozzi o rimozione di fusti principali. Il portamento contenuto e la specie non consentono di riconoscere un carattere di pregio a tali formazioni di origine antropica;

G2	Gruppo misto	<p>Gruppo costituito da almeno due specie, con sesto di impianto non sempre definito e condizioni variabili del sottobosco:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Populus nigra</i> (pioppo nero) e <i>Robinia pseudoacacia</i> (robinia) è l'associazione più frequente su scarpate e nelle aree perimetrali (G2.1, G2.4). Non sono stati osservati soggetti monumentali e in generale tale associazione, proprio per il carattere invasivo che la contraddistingue, può non essere considerata un elemento di pregio. In particolare, per la robinia si consiglia la rimozione nei vari contesti di rilievo, mentre alcuni esemplari di pioppo nero isolati, possono essere tutelati per le dimensioni e la possibile destinazione futura dell'area; • <i>Pinus pinea</i> (pino domestico) e <i>Pinus halepensis</i> (pino d'Aleppo) è l'associazione tra specie arboree più frequente (G2.2, G2.3), al pari della "pioppo nero - robinia". Nei gruppi osservati, il <i>Pinus halepensis</i> (pino d'Aleppo) è la specie prevalente, con esemplari che superano anche i 20 m in alcuni casi. Le chiome degli esemplari del genere <i>Pinus</i> risultano apprezzabili anche a distanza dal sito e ne caratterizzano le viste verso le isole, l'ex Italsider e la collina di Posillipo; • <i>Quercus ilex</i> (leccio) dominante in associazione e pini, robinie e pioppi (G2.5), unicamente presente ad est dell'edificio P in prossimità del campo da rugby e in buone condizioni (fatta eccezione per le robinie);
E	Esemplari isolati	<p>Alberi di dimensioni, età o pregio ornamentale significativi, posti a distanza da altri gruppi arborei:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Populus nigra</i> (pioppo nero) con soggetti variamente posizionati nel complesso (prossimità canale scolo acque a nord-ovest dell'Ed. D; imbocco Tunnel 6 lato ovest; scarpata ad ovest Tunnel 1. Non si tratta di alberi che presentano caratteristiche di pregio per le ramificazioni poco alterate e il raggiungimento del pieno sviluppo (hanno tutti subito consistenti interventi di potatura nel tempo), ma di soggetti che mostrano, all'interno del sito, ciò che di naturale si rileva all'esterno di esso, contribuendo a formare un livello arboreo oltre i 15-20 m in un sito particolarmente antropizzato; • <i>Eucalyptus globulus</i> (eucalipto) di cui si segnala la presenza (scarpata ad ovest Ed. E) solo per le dimensioni del fusto (oltre 120 cm di diametro) sebbene presenti gravissimi difetti al fusto e al castello e abbia subito, forse per tali motivi, tagli molto severi su branche principali; • <i>Quercus ilex</i> (lecci) posizionati nei giardini della piazza e di dimensioni e forma compatibili con la specie ed il sito. Gli interventi effettuati risultano coerenti; • <i>Cedrus</i> spp. posizionati nelle aiuole della piazza centrale e in prossimità delle scale di accesso a quest'ultima;
P1	Prato stabile	<p>Superfici originariamente caratterizzate da prato ornamentale ed in seguito condotte con soli sfalci. Attualmente caratterizzate da specie erbacee spontanee sia su superfici in piano che acclivi.</p>
I1	Infestate da specie arboree o arbustive	<p>A tali aree, generalmente perimetrali, è stato destinato un numero di tagli inferiori, fino a quando la componente arboreo - arbustiva non ha reso impossibile effettuare lo sfalcio. All'interno si rinvenivano <i>Robinia pseudoacacia</i> (robinia), <i>Populus nigra</i> (pioppo nero) e <i>Ailanthus altissima</i> (ailanto) di dimensioni ridotte e oggetto di rinnovazione naturale.</p>

Come si noterà dall'elaborato relativo di rilievo (EA.12), vi sono numerosi altri alberi nel complesso oltre quelli raggruppati in tipologici descritti in tabella, questo perché non tutti gli alberi o associazioni di essi, costituiscono elementi particolarmente significativi nell'ambito del paesaggio in oggetto o per le dimensioni ridotte o per le condizioni fitosanitarie precarie. Di seguito si riportano dei riferimenti visivi collegati alle aree omogenee, che rappresentano un importante elemento di comprensione delle indagini effettuate.



Figura 1 (a sx): Finale monospecifico di *Pinus pinea* (pino domestico) in prossimità del campo di rugby e in condizioni discrete; **Figura 2 (a dx):** Altro filare di *P. pinea*, ma sito al piede di una scarpata ad ovest dell'Edificio D.



Figura 3 (a sx): Finale di *Cupressus sempervirens* (cipresso comune) con sesto di impianto molto fitto ma adeguato alla costituzione di un frangivento; **Figura 4 (a dx):** Altro filare di *C. sempervirens* (lato sud piazza) in condizioni precarie.



Figura 5 (a sx): Finale monospecifico di *Picea abies* (abete rosso) posto a sud della facciata dell'Edificio N;
Figura 6 (a dx): Doppio filare di *Platanus x acerifolia* (platano) che caratterizza il viale di accesso principale;



Figura 7 (a sx): Gruppo di *Camaecyparis lawsoniana* (cipresso di Lawson) sulle scarpate nord e sud che si incontrano percorrendo la viabilità interna a nord; **Figura 8 (a dx):** Esempio parte del gruppo di *Diospyros lotus* (loto) presente a ridosso di un canale, in prossimità dell'accesso al Tunnel 3.



Figura 9-10: Gruppo in purezza di *Quercus ilex* (leccio) che caratterizza la sommità della scarpata adiacente all'Edificio H.3. Il boschetto di lecci forma una quinta apprezzabile dalla piazza.



Figura 11-12: Gruppo misto di *Populus nigra* (pioppo nero) e *Robinia pseudoacacia* (robinia) diffuso in particolare su scarpate e aree perimetrali;



Figura 13-14: Gruppo misto di pini con *Pinus halepensis* (pino d'Aleppo) e *Pinus pinea* (pino domestico), sito sulla scarpata tra gli Edifici L-H;



Figura 15 (a sx): Gruppo misto di pini con *Pinus halepensis* (pino d'Aleppo) e *Pinus pinea* (pino domestico), a sud dell'Edificio C; **Figura 16 (a dx):** Gruppo in purezza di *Pinus halepensis* (pino d'Aleppo) a nord dell'Edificio D;



Figura 17-18: Esempari isolati di *Populus nigra*, (pioppo nero) di dimensioni significative ma chioma molto ridotta negli anni;



Figura 19 (a sx): Esempare di *Populus nigra* (pioppo nero) all'estremità ovest del complesso; **Figura 20 (a dx):** Esempare di *Eucaliptus globulus* all'estremità ovest del complesso;



Figura 21-22: Esempari isolati di *Quercus ilex*, (leccio) posti nella aiuole della piazza;



Figura 23: Aree pianeggianti con prato stabile non irriguo, oggetto di sfalci poco frequenti;



Figura 24: Aree da mediamente a fortemente acclivi con prato stabile non irriguo, oggetto di sfalci poco frequenti;



Figura 25-26: Aree infestate da specie arboree e arbustive da rinnovazione naturale;

Sistemazione di progetto

Risultati attesi e strategie di intervento

Nell'elaborazione delle strategie di progetto per le aree esterne, hanno ricoperto un ruolo significativo le valutazioni condotte sulla base dei dati del censimento delle specie arboree e le valutazioni percettive, formulate sulle associazioni di queste ultime. In ottica progettuale, gli obiettivi da perseguire sono risultati i seguenti:

- A.** l'eliminazione delle specie inserite in classe D (C.P.C.) per motivi di sicurezza, ma impegnandosi a che tale quantità costituisca un riferimento numerico tenuto in debito conto, per i nuovi impianti;
- B.** la definizione di idonee cure colturali da destinare alle specie arboree inserite in classe C e C/D (C.P.C.), con indicazione di frequenze, tipologie di intervento e tempi di monitoraggio;
- C.** l'utilizzo delle aree omogenee, definite per associazione vegetale e riferimenti percettivi (viste interne all'area in oggetto o rivolte a quest'ultima dalle aree circostanti), al fine di individuare aree di pregio e superfici da valorizzare, in modo che possano rappresentare i luoghi dai quali irradiano i nuovi impianti di specie arboree e arbustive autoctone;
- D.** la necessità di prevedere invasi per l'accumulo temporaneo di acque piovane, l'incremento della biodiversità e la riduzione del carico destinato alla rete di smaltimento delle acque bianche;
- E.** la riduzione delle superfici impermeabilizzate, da destinare a nuovi impianti a verde;
- F.** la mitigazione d'impatto e il miglioramento dell'efficienza energetica dei nuovi edifici tramite verde pensile su nuove strutture;
- G.** la convergenza verso soluzioni progettuali in grado di garantire costi di gestione contenuti e soprattutto ridotti consumi idrici;

Per quanto riguarda i punti A e B, il censimento ha consentito di conoscere la composizione del patrimonio arboreo e di elaborare le opportune cure colturali riportate nell'*Allegato 1*.

Gli interventi previsti concorrono alla formazione di tre differenti sistemi, integrati in un unico masterplan:

- o **Naturalità e connessione ecologica:** *aree boscate e arbusteti espansioni e miglioramenti delle aree già con tale destinazione;*
- o **Luoghi della socialità:** *giardini tematici nelle "piazze" storiche del "Collegio Costanzo Ciano" ;*
- o **Sostenibilità e biodiversità:** *verde pensile su nuovi edifici, sistema dei canali e vegetazione igrofila;*

Ciascuno di tali livelli è composto da vari interventi, descritti in dettaglio in termini di specie previste e risultati percettivi attesi:

Vasche, piscine e specchi d'acqua:

- Il viale che si sviluppa per circa 180 m dall'ingresso principale, all'estremità sud-ovest dell'area, avrà una connotazione completamente differente rispetto alla destinazione attuale. La sistemazione a verde consisterà in una drastica riduzione delle superfici impermeabilizzate a favore di aree a verde e superfici per lo stoccaggio temporaneo delle acque piovane. Il sistema di gestione delle acque, volto alla riduzione dell'impatto sulla rete di smaltimento delle acque bianche, avrà in parte anche funzione ornamentale. Dall'area di accumulo, posta all'estremità sud-ovest, si prevede di convertire la viabilità e le aiuole poste in corrispondenza del doppio filare di platani in un sistema di bacini posti a quote decrescenti che raggiungono le scale di accesso alla piazza centrale, estendendosi fino all'accesso

attuale. I platani arricchiranno un livello arbustivo-erbaceo da collocare sulle sponde, realizzate riportando terreno per evitare danni agli apparati radicali, determinando un incremento di biodiversità e un cambio di gestione delle alberature, fatte sviluppare liberamente.

- Canali viale teatro-chiesa e cortili interni: si tratta di vasche dalla profondità limitata, nelle quali degradano le sedute previste. L'adiacenza tra acqua e aiuola è stata l'occasione per immaginare una sistemazione a verde che potesse, partendo dall'aiuola, propendere verso lo specchio d'acqua (specie erbacee perenni);

Viali principali:

- Il viale principale est-ovest di circa 21 m di larghezza, collega con i suoi 335 m, il teatro (ad ovest), con la chiesa (ad est). Tale elemento, diviene l'occasione per modificare quell'aspetto "costruito" prevalente nel complesso al quale si è accennato prima, restituendo un ambiente gradevole anche nel periodo estivo, per l'ombra apportata da un filare singolo di tigli (*Tilia cordata*) con sesto di impianto di 8 m. L'introduzione di tale elemento vegetale, non sminuisce le viste degli edifici posti lungo tale asse, ma crea un effetto visivo di maggior interesse, dovuto alle chiome che incorniciano le facciate degli edifici nel periodo estivo. La posizione a sud rispetto all'edificio, non determinerà interferenze significative con gli ambienti degli uffici, perché si tratta di specie caducifoglia. Abbinata al filare si prevede un sistema di vasche di laminazione che stabiliscono un altro piano di collegamento tra i due edifici, generando interessanti effetti specchio sulla superficie dell'acqua e delle aiuole di larghezza ridotta (circa 1,2 m quelle in posizione centrale e 1,0 m quelle a ridosso delle scale di accesso all'edificio a sud) destinate ad ospitare specie erbacee da ombra (*Vinca major* - vinca; *Ophiopogon japonicus* - mughetto giapponese; *Acanthus mollis* - acanto; *Ajuga reptans* - aiuga; *Anemone hepatica* - bergenia; *Bergenia cordifolia* - bergenia; *Convallaria majalis* - convallaria, ecc.). L'aiuola prossima all'edificio sarà caratterizzata da un filare di *Cercis siliquastrum* (albero di Giuda) che riprende lo schema di impianto, portandolo a 4 m sulla fila. Ad ovest, il filare termina prima della risalita verso il teatro e le aiuole attualmente esistenti vanno a fondersi per costituire un prato in pendenza, sul quale ci si potrà sedere o stendere, per godere della vista del viale e degli elementi architettonici. La risalita alla quota del teatro sarà garantita da due scale che raggiungono i due lati dell'accesso e la forma delle aiuole esistenti sarà evidenziata da vegetazione arbustiva bassa, in contrasto con il prato dell'area centrale, realizzata ex-novo.
- **Il viale principale nord-sud** misura circa 138 m ed è indissolubilmente legato alla piazza, alla viabilità di accesso e al viale principale est-ovest. Si tratta di un tracciato di circa 20 m di larghezza che nella porzione centrale raggiunge i 34 m. Il viale, dopo la sistemazione di progetto, costituirà il cono visivo che metterà in collegamento la piazza con Bagnoli e la Collina di Posillipo. Tale vista sarà delimitata dalle aree a bosco a sud della piazza centrale.

Piazze verdi:

- **La Piazza centrale** è un'area prevalentemente a verde di circa 14.000 m² che corrisponde nelle dimensioni e parzialmente nella destinazione, alla piazza originaria. Le aiuole storiche sono state preservate nella forma ma non nella sistemazione a verde. Attualmente incolte, sono caratterizzate da alcuni esemplari isolati (lecci e cedri). Il progetto prevede oltre al passaggio di un canale d'acqua in continuità a quello previsto per il viale est-ovest (teatro-chiesa), un'intensificazione delle specie arboree nelle aiuole più a sud, con esemplari di *Quercus ilex* (leccio) a formare un piccolo bosco, in modo da

filtrare la vista verso sud dall'edificio centrale (mitigare la vista dell'abitato sottostante) e fornire ombra nel periodo estivo. Le aiuole poste in prossimità del viale est-ovest, saranno destinate a prato ornamentale e dotate di impianto di irrigazione, con margine nord segnato da un filare di *Cercis siliquastrum* (albero di Giuda), in continuità con i filari che caratterizzano il viale est-ovest in prossimità degli edifici M e Q e macchia arbustiva ornamentale sottochioma. Le due aiuole prossime all'Edificio O, presentano una fascia di circa 5 m a prato ornamentale e dalla restante parte a prato stabile fiorito. Le superfici a verde saranno quindi caratterizzate da una doppia gestione del manto erboso, di tipo stabile naturale e fiorito, nelle zone interne e di tipo ornamentale, in quelle più esterne e perimetrali. Tale ipotesi restituirà maggiore "naturalità" all'area, mantenendo allo stesso tempo un'agevole fruizione delle superfici e favorendo una vista progressivamente crescente della vegetazione in direzione sud.

- **Le piazze est ed ovest** rappresentano un intervento complesso che da un lato garantisce la razionalizzazione dei parcheggi, risolvendo le criticità con una soluzione di tipo interrato e allo stesso tempo, costituiscono con la Piazza Centrale, un sistema di spazi per lo svago, l'interazione e il *relax* all'aperto, riprendendo l'originario disegno del "**Collegio Costanzo Ciano**". In particolare, **la piazza ovest**, che separa gli edifici D, E ed F presenta nella componente a verde, un richiamo alle coltivazioni tradizionali del territorio campano e all'intesa opera di disegno del suolo realizzata nei territori. Ampi spazi a prato caratterizzano le aiuole centrali, segnate da filari di specie da frutto che si sviluppano in direzione nord-sud, mentre un pergolato in pali di castagno, coperto da glicini in varietà (*Wisteria sinensis*), garantisce sedute ed ombra nel periodo estivo, sul lato sud, e privacy rispetto alla strada, pur consentendo il passaggio verso gli edifici E e le zone umide delle vasche di accumulo. I glicini messi a dimora ogni 5,60 m in prossimità dei pali verticali, consentono la divisione del pergolato in aree dotate di una certa privacy, utilizzabili per il relax, lo studio o altre attività. I filari di alberi da frutta, con sviluppo nord-sud, "inquadrano" la duna vegetata (con specie di macchia mediterranea, olivastro, corbezzolo e alaterno come livello arbustivo più alto) presente nelle aiuole lungo la facciata sud dell'Edificio D. A tale sistemazione è collegata quella prevista ad est dell'edificio F, che conformata con una duna vegetata (a macchia mediterranea) individua il limite verso la viabilità principale, connettendo con tale tipologia di sistemazione anche le aiuole a nord e ad est della strada. **La piazza est**, presenta trama regolare scandita da una matrice di percorsi ortogonali, che restituiscono una matrice simmetrica rispetto all'Edificio Q. La contemporanea vicinanza alla chiesa e all'edificio T, ha suggerito una "chiusura" più netta rispetto a quest'ultimo (filare di *Populus nigra* 'Italia' - pioppo cipressino) e più permeabile ma chiara, rispetto all'edificio di culto (filare di *Cercis siliquastrum* - albero di Giuda con arbusteto ornamentale sotto chioma). Le aree a verde più interne sono divise tra superfici a prato stabile fiorito, prato ornamentale e collezioni di specie arbustive ed erbacee, dotate di cartellini didattici e percorsi di esplorazione. La sistemazione prevista per le due piazze, appartenendo alla tipologia "verde pensile", non prevede specie arboree di sviluppo potenziale elevato, ma solo tre esemplari (due *Alnus cordata* - ontano napoletano e un *Acer campestre* - acero campestre), opportunamente collocati in terrapieni.

I **cortili interni agli edifici** che affacciano sulla piazza sono caratterizzati da vasche di laminazione lineari, di circa 1 m, utilizzate anche come sistema di captazione delle precipitazioni. Le aree a verde convergono verso il canale centrale e offrono spazi attrezzati ed ombra, per lo svago nel periodo estivo, oltre a viste di pregio in tutto l'anno. Le specie da utilizzare sono: *Tilia cordata* (tiglio nostrano), *Ostrya carpinifolia* (carpino nero), *Cercis siliquastrum* (albero di Giuda), *Acer campestre* (acero campestre) e *Populus nigra* 'Italica'

(pioppo cipressino), per il livello arboreo e *Phyllirea angustifolia* (ilatro), *Myrtus communis* (mirto), *Santolina chamaecyparissus* (santolina), *Pistacia lentiscus* (lentisco) e *Lantana sellowiana* "Montevidensis" (lantana) per arricchire il livello arbustivo. L'alternanza di forme (portamento colonnare o espanso) e colori della vegetazione fornirà un miglioramento estetico-funzionale di spazi altrimenti angusti e poco fruibili.

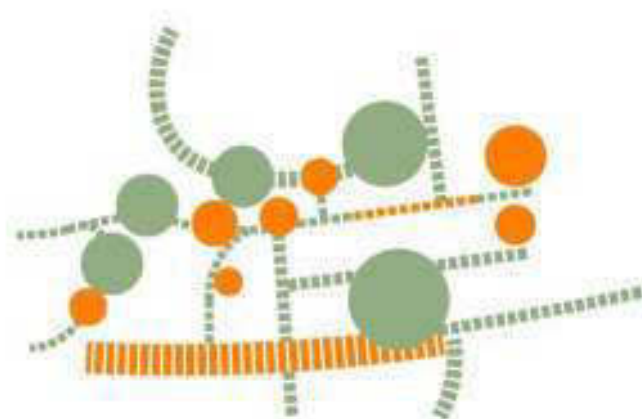
I giardini pensili previsti sugli edifici di riconfigurazione esprimono insieme ad altri interventi destinati alle aree a verde (rinaturalizzazione di scarpate, recupero delle acque, incremento biodiversità, ecc.) la volontà di configurare un'area fruibile, connessa ecologicamente e perfettamente inserita nel contesto paesaggistico, che sappia quindi migliorare il rapporto con gli altri elementi verdi dell'ambito di paesaggio. Infatti, la massiccia presenza di edifici e la viabilità e i parcheggi molto ramificati, hanno richiesto un intenso sforzo di riconfigurazione. Sugli edifici individuati, si prevede la realizzazione di verde pensile estensivo arbustivo o erbaceo (almeno il 70% della superficie) con specie arbustive di macchia mediterranea e prato ornamentale per la superficie restante. La sistemazione deve avere una resa "naturale" con associazioni per gruppi di specie. In alcuni casi si potrà prevedere un sistema di percorsi con carattere didattico-divulgativo che rendano esplorabili parti delle aree caratterizzate dalla vegetazione arbustiva.

Le aree didattiche sono state collocate in adiacenza all'Edificio B che attualmente ospita The International School of Naples con l'obiettivo di fornire spazi esterni che compensino la sottrazione di superfici attualmente utilizzate e destinate ad altra funzione. Si tratta di orti didattici e aree con piccoli giardini tematici che saranno lo sfondo per giornate didattiche ed eventi che permetteranno di investire sul rapporto con la natura e l'agricoltura, aumentando la consapevolezza anche del territorio di appartenenza. La separazione dei lotti destinata alle diverse attività sarà realizzata con specie quali *Populus nigra* 'Italica', *Alnus cordata*, *Acer campestre* e *Cercis siliquastrum*.

Le aree a bosco e gli arbusteti, le aree caratterizzate da filari di interesse paesaggistico o le superfici impermeabilizzate che si è inteso recuperare effettuando interventi di riforestazione urbana presentano alcuni tratti distintivi già evidenziati in fase di analisi. Come si può notare dagli schemi presenti negli elaborati grafici, le aree a copertura arborea esistenti, l'individuazione di nuove aree o il recupero di altre parzialmente degradate, consente di originare una fitta maglia, che con filari, gruppi misti e aree boscate, connette i vari ambiti di intervento, fornendo nel contempo, connessioni anche con il Parco agricolo a monte. Tale approccio risulta di particolare interesse in quanto le aree interessate, ad eccezione del recupero di piastre impermeabilizzate pianeggianti, presentano tutte pronunciata inclinazione e richiederebbero cure colturali elevate per garantire un adeguato livello di decoro. Al contrario si opterà per soluzioni stabili, arboreo-arbustive, che ripropongano una macchia mediterranea "naturaliforme", percepibile anche dall'esterno del sito, potenziando le superfici boscate, estese ad aree incolte o da recuperare e destinando arbusteti alle porzioni prossime a strade, muri di contenimento o scale.

Conclusioni

Il progetto di sistemazione a verde è stato elaborato secondo precise strategie di recupero e valorizzazione delle componenti vegetali presenti nel sito. Gli interventi di recupero di superfici precedentemente impermeabilizzate, quindi sia eseguiti su parcheggi interrati che in sostituzione di aree con cambio di



Concept della riconnessione ecologica del sito

destinazione, svolgeranno un ruolo fondamentale nel rafforzamento della componente vegetale e nella formazione di connessioni ecologiche, interne e con le aree adiacenti al sito. La presenza di invasi per l'accumulo temporaneo di acque piovane e la conseguente riduzione del carico destinato alla rete di smaltimento delle acque bianche, rappresenta un approccio necessario per il contesto in esame e con le soluzioni

progettuali adottate, esprime la ferma

volontà di sfruttare tale soluzione per ottenere anche un incremento di biodiversità, ascrivibile alla possibilità di generare differenti microclimi. Le sistemazioni a verde pensile previste sui solai di copertura di numerosi edifici, costituiscono una soluzione sostenibile e riconosciuta per il miglioramento dell'efficienza energetica degli stessi, in grado di offrire anche nuove possibilità di fruizione.

L'introduzione di prati fioriti stabili in alcune aiuole della Piazza centrale, in aiuole perimetrali e la ricolonizzazione delle scarpate con impianti arboreo-arbustivi autoctoni, a partire da i nuclei di diffusione individuati (gruppi misti o in purezza), costituiscono soluzioni volte al contenimento dei costi di gestione e soprattutto a consumi idrici ridotti, che consentono anche un migliore inserimento paesaggistico del complesso.

Il progetto preserva il disegno originario del complesso anche nelle aree verdi, rispetto alle quali propone soluzioni moderne e sostenibili, in linea con gli standard qualitativi richiesti e con la futura destinazione dell'area.

Allegati:

Allegato 1 - Schede di analisi e quadro di sintesi

Allegato 2 - Materiale fotografico

Censimento arboreo quali-quantitativo

Come anticipato nella descrizione metodologica, il rilievo ha riguardato tutte le specie arboree esistenti nel complesso. I dati di censimento e i risultati dell'analisi VTA, oltre che le cure colturali, sono riportati nelle schede di analisi di seguito. Per ciascun soggetto è stato annotato il numero progressivo, la classificazione botanica, l'ubicazione nel complesso, la data di rilievo e la classe C.D.C. (classe di propensione al cedimento), come risultante delle analisi visive, anch'esse descritte nella scheda. Completano i dati le cure colturali e l'indicazione dei tempi di ricontrollo.

Nel prospetto che segue sono riportate, per esteso, le descrizioni di dette classi:

Classe		Definizione
A	Trascurabile	Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, non manifestano segni, sintomi o difetti significativi, riscontrabili con il controllo visivo, tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero si sia ridotto. Per questi soggetti è opportuno un controllo visivo periodico, con cadenza stabilita dal tecnico incaricato, comunque non superiore a cinque anni.
B	Bassa	Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti lievi, riscontrabili con il controllo visivo ed a giudizio del tecnico con indagini strumentali, tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero non si sia sensibilmente ridotto. Per questi soggetti è opportuno un controllo visivo periodico, con cadenza stabilita dal tecnico incaricato, comunque non superiore a tre anni. L'eventuale approfondimento diagnostico di tipo strumentale e la sua periodicità sono a discrezione del tecnico.
C	Moderata	Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti significativi, riscontrabili con il controllo visivo e di norma con indagini strumentali*. Le anomalie riscontrate sono tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero si sia sensibilmente ridotto. Per questi soggetti è opportuno un controllo visivo periodico, con cadenza stabilita dal tecnico incaricato, comunque non superiore a due anni. L'eventuale approfondimento diagnostico di tipo strumentale e la sua periodicità sono a discrezione del tecnico. Questa avrà comunque una cadenza temporale non superiore a due anni. Per questi soggetti il tecnico incaricato può progettare un insieme di interventi colturali finalizzati alla riduzione del livello di pericolosità e, qualora realizzati, potrà modificare la classe di pericolosità dell'albero. * è ammessa una valutazione analitica documentata.
C/D	Elevata	Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti gravi, riscontrabili con il controllo visivo e di norma con indagini strumentali*. Le anomalie riscontrate sono tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero si sia drasticamente ridotto. Per questi soggetti il tecnico incaricato deve assolutamente indicare dettagliatamente un insieme di interventi colturali. Tali interventi devono essere finalizzati alla riduzione del livello di pericolosità e devono essere compatibili con le buone pratiche arboricolturali. Qualora realizzati, il tecnico valuterà la possibilità di modificare la classe di pericolosità dell'albero. Nell'impossibilità di effettuare i suddetti interventi l'albero è da collocare tra i soggetti di classe D. * è ammessa una valutazione analitica documentata.
D	Estrema	Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti gravi, riscontrabili con il controllo visivo e di norma con indagini strumentali. * Le anomalie riscontrate sono tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero si sia ormai, quindi, esaurito. Per questi soggetti, le cui prospettive future sono gravemente compromesse, ogni intervento di riduzione del livello di pericolosità risulterebbe insufficiente o realizzabile solo con tecniche contrarie alla buona pratica dell'arboricoltura. Le piante appartenenti a questa classe devono, quindi, essere abbattute. * è ammessa la valutazione analitica documentata.

Come descritto nelle classi di propensione al cedimento, esistono tempi precisi di monitoraggio dei soggetti analizzati, per i quali sono state formulate le seguenti ipotesi, vista la natura dei difetti osservati e la collocazione dei soggetti:

CLASSI C.P.C.	CLASSE DI RISCHIO
Classe A	Ricontrollo visivo dopo 3 anni
Classe B	Ricontrollo visivo e/o strumentale dopo 2 anni
Classe C	Ricontrollo visivo e/o strumentale dopo 1 anni
Classe C/D	Ricontrollo visivo e strumentale dopo 6 mesi
Classe D	Abbattimento immediato

CODICI	UBICAZIONE	SPECIE	CPC	ALTEZZA	DIAM. FUSTO	DIAM. CHIOMA	TEMPO RICONTR.
001	Ingresso lato dx	Platanus x acerifolia	C	8	61	3	2 anni
002	Ingresso lato dx	Platanus x acerifolia	C	8	46	3	2 anni
003	Ingresso lato dx	Platanus x acerifolia	C	8	28	3	2 anni
004	Ingresso lato dx	Platanus x acerifolia	C	8	26	3	2 anni
005	Ingresso lato dx	Platanus x acerifolia	C	8	33	1,5	2 anni
006	Ingresso lato dx	Platanus x acerifolia	C	8	55	3	2 anni
007	Ingresso lato dx	Platanus x acerifolia	C	8	61	3	2 anni
008	Ingresso centro viale	Platanus x acerifolia	C	8	42	3,5	2 anni
009	Ingresso centro viale	Platanus x acerifolia	C	7	28	2,5	2 anni
010	Ingresso centro viale	Platanus x acerifolia	C	8	40	3	2 anni
011	Ingresso centro viale	Platanus x acerifolia	C	8	52	3	2 anni
012	Ingresso centro viale	Platanus x acerifolia	C	8	45	3	2 anni
013	Ingresso lato sx	Platanus x acerifolia	C	5,5	26	1,5	2 anni
014	Ingresso lato sx	Platanus x acerifolia	C	8	48	2,5	2 anni
015	Ingresso lato sx	Platanus x acerifolia	C	8	40	1,5	2 anni
016	Ingresso lato sx	Platanus x acerifolia	C	8	40	1,5	2 anni
017	Ingresso lato sx	Platanus x acerifolia	C	9	60	3,5	2 anni
018	Ingresso lato sx	Platanus x acerifolia	C	8	57	3	2 anni
019	Ingresso lato sx	Platanus x acerifolia	C	9	60	3	2 anni
020	Ingresso lato sx	Platanus x acerifolia	C	8	39	1	2 anni
021	Ingresso lato sx	Platanus x acerifolia	C	9	55	3,5	2 anni
022	Viale lato dx	Platanus x acerifolia	C	9	67	3	2 anni
023	Viale lato dx	Platanus x acerifolia	C	9	53	2	2 anni
024	Viale lato dx	Platanus x acerifolia	C	8	50	1,5	2 anni
025	Viale lato dx	Platanus x acerifolia	C	8	28	1,5	2 anni
026	Viale lato dx	Platanus x acerifolia	C	10	83	4,5	2 anni
027	Viale lato dx	Platanus x acerifolia	C	8,5	65	3	2 anni
028	Viale lato dx	Platanus x acerifolia	C	12	80	4	2 anni
029	Viale parte centrale	Platanus x acerifolia	C	8	57	3	2 anni
030	Viale parte centrale	Platanus x acerifolia	C	8	47	3	2 anni
031	Viale parte centrale	Platanus x acerifolia	C	9	46	3,5	2 anni
032	Viale parte centrale	Platanus x acerifolia	C	10	60	4	2 anni
033	Viale parte centrale	Platanus x acerifolia	C	8	70	3,5	2 anni
034	Viale parte centrale	Platanus x acerifolia	C	8	66	4,5	2 anni
035	Viale lato dx	Platanus x acerifolia	C	8	47	3,5	2 anni
036	Viale lato dx	Platanus x acerifolia	C	8,5	51	2	2 anni
037	Viale lato dx	Platanus x acerifolia	C	9	54	2	2 anni
038	Viale parte centrale	Platanus x acerifolia	C	8	66	4,5	2 anni
039	Viale lato dx	Platanus x acerifolia	C	9	74	3	2 anni
040	Viale parte centrale	Platanus x acerifolia	C	7,5	69	2,5	2 anni
041	Viale parte centrale	Platanus x acerifolia	C	8,5	71	2,5	2 anni
042	Viale parte centrale	Platanus x acerifolia	C	9	66	3	2 anni
043	Viale parte centrale	Platanus x acerifolia	C	8,5	86	5	2 anni
044	Viale lato dx	Platanus x acerifolia	C	11	96	5	2 anni
045	Viale lato dx	Platanus x acerifolia	C	11	68	4	2 anni
046	Viale lato dx	Platanus x acerifolia	C	10	64	3	2 anni
047	Viale lato dx	Platanus x acerifolia	C	10	48	2,5	2 anni
048	Viale lato dx	Platanus x acerifolia	C	10	45	2	2 anni
049	Viale lato dx	Platanus x acerifolia	C	10	59	2	2 anni
050	Viale lato dx	Platanus x acerifolia	C	10	53	2	2 anni
051	Viale lato dx	Platanus x acerifolia	C	9	42	2	2 anni
052	Viale lato dx	Platanus x acerifolia	C	8,5	35	2	2 anni
053	Viale lato dx	Platanus x acerifolia	C	8	39	2,5	2 anni
054	Viale lato dx	Platanus x acerifolia	C	9	51	2	2 anni
055	Viale lato dx	Platanus x acerifolia	C	11	51	3	2 anni
056	Viale lato dx	Platanus x acerifolia	C	10	64	2	2 anni
057	Viale lato dx	Platanus x acerifolia	C	8	50	2	2 anni
058	Viale lato dx	Platanus x acerifolia	C	8	39	2	2 anni
059	Viale lato dx	Platanus x acerifolia	C	8	44	2	2 anni
060	Viale lato dx	Platanus x acerifolia	C	8	43	2,5	2 anni
061	Viale parte centrale	Platanus x acerifolia	C	10	78	3	2 anni
062	Viale parte centrale	Platanus x acerifolia	C	12	75	3	2 anni
063	Viale parte centrale	Platanus x acerifolia	C	11	74	3	2 anni
064	Viale parte centrale	Platanus x acerifolia	C	11	59	2,5	2 anni
065	Viale parte centrale	Platanus x acerifolia	C	11	60	3,5	2 anni
066	Viale parte centrale	Platanus x acerifolia	C	10	60	3	2 anni
067	Viale parte centrale	Platanus x acerifolia	C	9	56	3	2 anni
068	Fine viale gabbiotto F1 lato dx	Platanus x acerifolia	C	9	62	3	2 anni
069	Fine viale gabbiotto F1 lato dx	Platanus x acerifolia	C	10	89	3,5	2 anni
070	Fine viale, gabbiotto F1 lato sx	Platanus x acerifolia	C	9	75	2	2 anni

CODICI	UBICAZIONE	SPECIE	CPC	ALTEZZA	DIAM. FUSTO	DIAM. CHIOMA	TEMPO RICONTR.
071	Fine viale gabbiotto F1 lato sx	Platanus x acerifolia	C	8,5	41	1,5	2 anni
072	Fine viale, gabbiotto F1 lato sx	Platanus x acerifolia	C	8,5	80	2	2 anni
073	Rampa accesso piazza, aiuola dx	Ligustrum vulgare	C	5	n.r.	5	2 anni
074	Rampa accesso piazza, aiuola dx	Cedrus deodara	C	13	53	10	2 anni
075	Rampa accesso piazza, aiuola sx	Ligustrum vulgare	C	4,5	n.r.	5	2 anni
076	Rampa accesso piazza, aiuola sx	Ligustrum vulgare	C	5,5	n.r.	5	2 anni
077	Rampa accesso piazza, aiuola sx	Ligustrum vulgare	C	5	n.r.	4	2 anni
078	Rampa accesso piazza, aiuola sx		C	13	52	10	2 anni
079	Rampa accesso piazza, scarpata sx	Cedrus deodara	C	13	45	8	2 anni
080	Rampa accesso piazza, aiuola sx	Cupressus sempervirens	C	13	72	8	2 anni
081	Rampa accesso piazza, scarpata sx	Cupressus sempervirens	C/D	7	0	2	1 anno
082	Rampa accesso piazza, aiuola sx	Cupressus sempervirens	C	13	74	4	2 anni
083	Rampa accesso piazza, scarpata sx	Cupressus sempervirens	C	13	41	2	2 anni
084	Rampa accesso piazza, aiuola sx	Cupressus sempervirens	C	5	21	2	2 anni
085	Rampa accesso piazza, scarpata sx	Cupressus sempervirens	C	13	54	3	2 anni
086	1° aiuola piazza lato sx	Quercus ilex	C	11	67	11	2 anni
087	Rampa accesso piazza, scarpata dx	Cupressus sempervirens	C	13	76	4	2 anni
088	Rampa accesso piazza, scarpata dx	Cupressus sempervirens	C	13	60	5	2 anni
089	Rampa accesso piazza, scarpata dx	Cupressus sempervirens	C	13	66	5	2 anni
090	Rampa accesso piazza, scarpata dx	Quercus ilex	C	13	54	6	2 anni
091	Rampa accesso piazza, scarpata dx	Cupressus sempervirens	C	13	66	6	2 anni
092	1° aiuola piazza lato dx	Quercus ilex	C	10	65	10	2 anni
093	Campo rugby	Pinus pinea	C	20	73	10	2 anni
094	Campo rugby	Pinus pinea	C	20	69	12	2 anni
095	Campo rugby	Pinus pinea	C	20	66	8	2 anni
096	Campo rugby	Pinus pinea	C	20	59	9	2 anni
097	Campo rugby	Pinus pinea	C	20	55	8	2 anni
098	Campo rugby	Pinus pinea	C	20	63	6	2 anni
099	Campo rugby	Pinus pinea	C	20	66	12	2 anni
100	Campo rugby	Pinus pinea	C	20	57	10	2 anni
101	Campo rugby	Pinus pinea	C	20	59	9	2 anni
102	Campo rugby	Pinus pinea	C	20	71	10	2 anni
103	Campo rugby	Pinus pinea	C	20	85	12	2 anni
104	Campo rugby	Quercus ilex	C	12	70	6	2 anni
105	Campo rugby	Quercus ilex	C	11	45	4	2 anni
106	Campo rugby	Quercus ilex	C	12	70	6	2 anni
107	Campo rugby	Quercus ilex	C	8	31	3	2 anni
108	Campo rugby	Robinia pseudacacia	C	9	49	4	2 anni
109	Campo rugby	Robinia pseudacacia	C	9	40	3,5	2 anni
110	Campo rugby	Robinia pseudacacia	C/D	10	56	3	1 anno
111	Aiuola ex asilo nido	Quercus ilex	C	10	52	6	2 anni
112	Aiuola ex asilo nido	Quercus ilex	C	10	62	6	2 anni
113	Aiuola ex asilo nido	Quercus ilex	C	10	37	5	2 anni
114	Aiuola ex asilo nido	Quercus ilex	C	10	39	5	2 anni
115	Aiuola ex asilo nido	Quercus ilex	D	9	40	4	-
116	Aiuola ex asilo nido	Robinia pseudacacia	D	12	72	6,5	-
117	Aiuola ex asilo nido	Pinus halepensis	C	5,5	21	1,5	2 anni
118	Aiuola ex asilo nido	Pinus pinea	C	18	84	9	2 anni
119	Aiuola antistante ingresso ex asilo nido	Ligustrum vulgare	D	5	n.r.	4	-
120	Scarpata retrostante spalti campo rugby	Pinus halepensis	C/D	10	48	10	1 anno
121	Scarpata retrostante spalti campo rugby	Populus nigra	C	10	n.r.	9	2 anni
122	Scarpata retrostante spalti campo rugby	Populus nigra	C	10	59	6	2 anni
123	Scarpata retrostante spalti campo rugby	Pinus halepensis	C	13	69	10	2 anni
124	Ang. est. retro tribuna campo rugby	Pinus halepensis	C	13	50	8	2 anni
125	Aiuola retro tribuna campo rugby	Pinus halepensis	C	14	75	12	2 anni
126	Aiuola retro tribuna campo rugby	Pinus halepensis	C	10	50	6	2 anni
127	Aiuola retro tribuna campo rugby	Pinus halepensis	C	9	48	4,5	2 anni
128	Aiuola retro tribuna campo rugby	Pinus halepensis	C	12	35	3	1 anno
129	Aiuola sovrastante tunnel n. 7	Pinus halepensis	C	18	47-54	12	1 anno
130	Aiuola sovrastante tunnel n. 7	Pinus halepensis	C	12	48	7	2 anni
131	Aiuola sovrastante tunnel n. 7	Pinus halepensis	C	12	63	9	2 anni
132	Aiuola fabbricato P4	Pinus halepensis	C	16	70	9	2 anni
133	Aiuola fabbricato P4	Pinus halepensis	C	16	77	6	2 anni
134	Aiuola fabbricato P4	Pinus halepensis	C	7	35	4	2 anni
135	Aiuola fabbricato P4	Pinus halepensis	C	8	40	4,5	2 anni

CODICI	UBICAZIONE	SPECIE	CPC	ALTEZZA	DIAM. FUSTO	DIAM. CHIOMA	TEMPO RICONTR.
136	Aiuola fabbricato P4	Pinus halepensis	C	18	90	12	2 anni
137	Aiuola parcheggio fabbricato P4	Pinus halepensis	C	16	70	9	2 anni
138	Aiuola parcheggio fabbricato P4	Pinus halepensis	C	12	62	6	2 anni
139	Aiuola parcheggio fabbricato P4	Cupressus sempervirens	C	11	61	4,5	2 anni
140	Aiuola parcheggio fabbricato P4	Cupressus sempervirens	C	12	55	2,5	2 anni
141	Aiuola parcheggio fabbricato P4	Cupressus sempervirens	C	11	57	2	2 anni
142	Aiuola parcheggio fabbricato P4	Cupressus sempervirens	C	11	36	2	2 anni
143	Aiuola parcheggio fabbricato P4	Cupressus sempervirens	C	11	66	2	2 anni
144	Aiuola parcheggio fabbricato P4	Cupressus sempervirens	C	11	60	2	2 anni
145	Aiuola parcheggio fabbricato P4	Cupressus sempervirens	C	11	40	2	2 anni
146	Aiuola parcheggio fabbricato P4	Cupressus sempervirens	C	7	51	2,5	2 anni
147	Aiuola tra fabbricati P3 e P4	Cupressus sempervirens	C	15	49	3,5	2 anni
148	Aiuola tra fabbricati P3 e P4	Cupressus sempervirens	C	15	66	4	2 anni
150	Aiuola tra fabbricati P3 e P4	Cupressus sempervirens	C	15	66	4	2 anni
151	Ingresso tunnel 6	Populus nigra	C/D	13	94	8	1 anno
152-156	Scarpata su tunnel 6	Camaecyparis sp.	C	da 5 a 7	n.r.	da 3 a 4	2 anni
157-158	Scarpata sotto pista elicottero dx scala	Camaecyparis sp.	C	da 5 a 7	n.r.	da 3 a 4	2 anni
159	Scarpata su parcheggio edificio N	Prunus laurocerasus	D	4	n.r.	2	-
160	Scarpata su parcheggio edificio N	Laurus nobilis	C	7	max 27	3,5	2 anni
161-176	Scarpata sotto pista elicottero sx scala	Camaecyparis sp.	C	da 4 a 7	n.r.	da 3 a 4	2 anni
177	Scarpata retrostante edificio N	Laurus nobilis	C	6	n.r.	3	2 anni
178-188	Scarpata retrostante edificio N	Camaecyparis sp.	C	da 3 a 5	n.r.	da 2 a 4	2 anni
189-192	Scarpata retrostante edificio N	Populus nigra	C	da 7 a 8	n.r.	da 4 a 5	2 anni
193	Scarpata retrostante edificio N	Robinia pseudoacacia	C/D	9	74	6	1 anno
194	Scarpata retrostante edificio N	Robinia pseudoacacia	C	75	42 (stima)	5	2 anni
195	Scarpata retrostante edificio N	Robinia pseudoacacia	C	7	38	2	2 anni
196	Scarpata retrostante edificio N	Pinus halepensis	C	14	58	6	2 anni
197	Scarpata retrostante edificio N	Pinus halepensis	C	4	35	3	2 anni
198	Aiuola perimetrale, dx edificio J.K.	Populus nigra	C	10	88	4	2 anni
199	Aiuola perimetrale, dx edificio J.K.	Populus nigra	C	16	85	5	2 anni
200	Scarpata dx edificio G	Populus nigra	C	7	39	2,5	2 anni
201	Scarpata dx edificio G	Populus nigra	C	14	96	9	2 anni
202	Scarpata dx edificio G	Robinia pseudoacacia	D	5	30	1	-
203-204	Scarpata sopra autolavaggio	Populus nigra	C	12	n.r.	da 8 a 10	2 anni
205	Boschetto	Quercus ilex	C	10	52	7	2 anni
206	Boschetto	Robinia pseudoacacia	D	9	86	7,5	-
207	Boschetto	Quercus ilex	C	10	52	7	2 anni
208	Boschetto	Quercus ilex	C	9	43	8	2 anni
209	Boschetto	Quercus ilex	C	7	28	2	2 anni
210	Boschetto	Quercus ilex	C	6	29	3,5	2 anni
211	Boschetto	Quercus ilex	C	7	35	3	2 anni
212	Boschetto	Quercus ilex	C	10	max 27	4	2 anni
213	Boschetto	Quercus ilex	C	9	67	8	2 anni
214	Boschetto	Quercus ilex	C	10	36	3	2 anni
215	Boschetto	Quercus ilex	C	10	37	3,5	2 anni
216	Boschetto	Quercus ilex	C	11	45	3,5	2 anni
217	Boschetto	Pinus halepensis	C	20	89	10	2 anni
218	Boschetto	Quercus ilex	C	8	46	6	2 anni
219	Boschetto (vicino scala)	Quercus ilex	C	11	39	5	2 anni
220	Boschetto (vicino scala)	Quercus ilex	C	15	73	3,5	2 anni
221	Boschetto (vicino scala)	Quercus ilex	C	4	20	2	2 anni
222	Boschetto (vicino scala)	Quercus ilex	C	10	40	6	2 anni
223	Boschetto	Quercus ilex	C	15	90	12	2 anni
224	Boschetto	Robinia pseudoacacia	C/D	8	64	2	1 anno
225	Boschetto	Robinia pseudoacacia	C	10	26	5	2 anni
226	Boschetto	Robinia pseudoacacia	C/D	10	46	2,5	1 anno
227	Boschetto	Robinia pseudoacacia	C/D	10	45 - 40	3	1 anno
228-229	Boschetto	Robinia pseudoacacia	C	10	n.r.	5	2 anni
230-232	Aiuola retrostante box edificio J.K.	Robinia pseudoacacia	C	10	n.r.	5	2 anni
233	Scarpata sotto edificio H	Quercus ilex	C	6	36	3,5	2 anni
234	Scarpata sotto edificio H	Robinia pseudoacacia	C	8	33	3	2 anni

CODICI	UBICAZIONE	SPECIE	CPC	ALTEZZA	DIAM. FUSTO	DIAM. CHIOMA	TEMPO RICONTR.
235	Scarpata sotto edificio H	Robinia pseudoacacia	C	9	48	4	2 anni
236	Scarpata sotto edificio H	Robinia pseudoacacia	D	6	54	5	-
237	Scarpata sotto edificio H	Robinia pseudoacacia	D	7	28	3	-
238	Scarpata sotto edificio H	Robinia pseudoacacia	C	10	41	5	2 anni
239	Scarpata sotto edificio H	Ficus carica	C	4,5	36	3,5	2 anni
240	Scarpata sopra tunnel 4	Robinia pseudoacacia	C	6	31	3	2 anni
241	Scarpata sopra tunnel 4	Pinus Halepensis	C	20	78	12	2 anni
242	Scarpata sotto edificio H, sopra tunnel 4	Pinus pinea	C	10	31	3,5	2 anni
243	Scarpata sotto edificio H, sopra tunnel 4	Pinus pinea	C	11	35	4	2 anni
244	Scarpata sotto edificio H, sopra tunnel 4	Pinus pinea	C	17	58	9	2 anni
245	Scarpata sotto edificio H, angolo perimetrale	Robinia pseudoacacia	D	12	57	8	-
246	Scarpata edificio H, angolo perimetrale	Robinia pseudoacacia	C	8	n.r.	6	2 anni
247	Scarpata adiacente Fourth street	Pinus halepensis	C	20	83	12	2 anni
248	Scarpata adiacente Fourth street	Pinus halepensis	C	6	58	5	2 anni
249	Aiuola adiacente Fourth street	Robinia pseudoacacia	C/D	13	131	10	1 anno
250	Ingresso tunnel 3	Pinus halepensis	C	15	54	12	2 anni
251	Ingresso tunnel 3	Pinus halepensis	C	16	94	14	2 anni
252	Aiuola a sx del tunnel 3	Cedrus libani	D	7	27	5	-
253	Aiuola a sx del tunnel 3	Cedrus libani	C	15	57	10	2 anni
254	Aiuola a sx del tunnel 3	Cedrus libani	C	14	80	9	2 anni
255	1° aiuola Fourth street	Robinia pseudoacacia	C/D	13	74	10	1 anno
256	Aiuola centrale dx piazza d'armi	Cedrus libani	B	14	55	10	2 anni
257	2°Aiuola sx piazza d'armi	Quercus ilex	C	9	68	9	2 anni
258	2°Aiuola dx piazza d'armi	Quercus ilex	C	10	64	10	2 anni
259	Aiuola centrale a dx piazza d'armi	Cedrus libani	B	16	57	10	2 anni
260-271	Palazzina comando	Picea abies	B	6 (media)	da 20 a 35	3,5 (media)	2 anni
272	Aiuola a dx della palazzina comando	Pinus halepensis	C	18	74	9	2 anni
273	Aiuola a dx della palazzina comando	Cedrus libani	C	18	74	9	2 anni
274	Parcheggio edificio L1	Cupressus sempervirens	C	15	61	4	2 anni
275	Aiuola sotto edificio C dx scala	Pinus halepensis	C	16	53	7	2 anni
276	Aiuola sotto edificio C dx scala	Pinus pinea	C	8	56	6	2 anni
277	Aiuola sotto edificio C dx scala	Pinus pinea	C	10	51	6	2 anni
278	Aiuola sotto edificio C dx scala	Pinus halepensis	C	15	52	8	2 anni
279	Aiuola sotto edificio C dx scala	Pinus halepensis	C	14	53	6	2 anni
280	Aiuola sotto edificio C dx scala	Pinus pinea	C	14	59	8	2 anni
281	Aiuola sotto edificio C dx scala	Pinus halepaensis	C	13	66	7	2 anni
282	Aiuola sotto edificio C dx scala	Pinus halepaensis	C	12	64	7	2 anni
283	Aiuola sotto edificio C dx scala	Pinus halepaensis	C	10	40	5	2 anni
284	Aiuola sotto edificio C dx scala	Pinus halepaensis	C	20	69	7	2 anni
285	Aiuola sotto edificio C dx scala	Pinus halepaensis	C	19	60	7	2 anni
286	Aiuola sotto edificio C sx scala	Pinus halepaensis	C	16	54	6	2 anni
287	Aiuola sotto edificio C sx scala	Pinus halepaensis	C	14	46	8	2 anni
288	Aiuola sotto edificio C sx scala	Pinus halepaensis	C	14	60	7	2 anni
289-292	Scarpata sotto parcheggio edificio G	Robinia pseudoacacia	D	da 6 a 7	50 (stima)	4	2 anni
293	Aiuola antistante edificio G	Cupressus sempervirens	C	5,5	32	3	2 anni
294-297	Scarpata sovrastante edificio D	Diospyros lotus	C	5,5	35	3	2 anni
298	Ingresso "Nana Club"	Populus nigra	C/D	5,5	32	3	1 anno
299-303	Scarpata di fronte edificio D	Pinus halepensis	C	18	72-75-84-87-80	da 7 a 9	2 anni
304-310	Scarpata di fronte edificio D	Robinia pseudoacacia	D	10	0	da 4 a 5	1 anno
311	Scarpata sx tunnel 1	Populus nigra	C	7	66	4	2 anni
312	Scarpata sx tunnel 1	Robinia pseudoacacia	C	6	44	3,5	2 anni
313	Scarpata sx tunnel 1	Populus nigra	D	8	51	3,5	-
314	Scarpata sx tunnel 1	Populus nigra	C	9	55	4	2 anni
315	Scarpata sx tunnel 1	Populus nigra	C	13	95	8	2 anni
316	Scarpata sx tunnel 1	Populus nigra	C	13	86	4	2 anni
317	Scarpata sx tunnel 1	Populus nigra	C	12	91	6	2 anni
318	Scarpata sx tunnel 1	Eucalyptus globulus	D	10	120	3,5	2 anni
319	Piazzale E4	Platanus x acerifolia	C	9	60	6	2 anni
320	Piazzale E4	Platanus x acerifolia	C	7,5	38	3,5	2 anni

CODICI	UBICAZIONE	SPECIE	CPC	ALTEZZA	DIAM. FUSTO	DIAM. CHIOMA	TEMPO RICONTR.
321	Piazzale E4	Platanus x acerifolia	C	7,5	35	3,5	2 anni
322	Piazzale E4	Platanus x acerifolia	C	11	51	7	2 anni
323	Piazzale E4	Platanus x acerifolia	C	11	51	7	2 anni
324	Ingresso, viale ext lato sx	Platanus x acerifolia	C	9	80	4	2 anni
325	Ingresso, viale ext lato sx	Platanus x acerifolia	C	9	52	5	2 anni
326	Ingresso, viale ext lato sx	Platanus x acerifolia	C	9	76	5,5	2 anni
327	Ingresso, viale ext lato sx	Platanus x acerifolia	D	9	76	5,5	2 anni
328	Scarpata edificio T	Robinia pseudoacacia	C/D	7	57	2,5	1 anno
329	Scarpata edificio T	Robinia pseudoacacia	C	13	82	9	2 anni
330	Scarpata di accesso alla zona G1	Robinia pseudoacacia	D	12	n.r	7	-

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
1	Platanus x acerifolia	Ingresso lato dx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
12	61		7	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
2	Platanus x acerifolia	Ingresso lato dx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
8	46		3	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
3	Platanus x acerifolia	Ingresso lato dx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
8	28		3	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
4	Platanus x acerifolia	Ingresso lato dx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
12	26		7	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Presenza di cavità al fusto a circa 3,5m.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
5	Platanus x acerifolia	Ingresso lato dx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
8	33		1,5	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
6	Platanus x acerifolia	Ingresso lato dx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
8	55		3	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
7	Platanus x acerifolia	Ingresso lato dx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		61		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
8	Platanus x acerifolia	Ingresso centro viale	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
8		42		3,5
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
9	Platanus x acerifolia	Ingresso centro viale	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
7		28		2,5
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
10	atanus x acerifolia	Ingresso centro viale	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		40		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
11	Platanus x acerifolia	Ingresso centro viale	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
8		52		3
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
12	Platanus x acerifolia	Ingresso centro viale	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
8		45		3
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
13	Platanus x acerifolia	Ingresso lato sx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
12	26		7	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
14	Platanus x acerifolia	Ingresso lato sx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
8	48		2,5	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
15	Platanus x acerifolia	Ingresso lato sx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
8	40		1,5	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
16	Platanus x acerifolia	Ingresso lato sx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		40		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
17	Platanus x acerifolia	Ingresso lato sx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
9		60		3,5
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
18	Platanus x acerifolia	Ingresso lato sx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
8		57		3
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
19	Platanus x acerifolia	Ingresso lato sx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
12	60		7	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
20	Platanus x acerifolia	Ingresso lato sx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
8	39		1	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
21	Platanus x acerifolia	Ingresso lato sx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
9	55		3,5	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
22	Platanus x acerifolia	Viale lato dx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
12	67		7	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
23	Platanus x acerifolia	Viale lato dx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
9	53		2	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
24	Platanus x acerifolia	Viale lato dx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
8	50		1,5	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
25	Platanus x acerifolia	Viale lato dx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		28		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta, presenta fusto arcuato e inclinato sul viale.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
26	Platanus x acerifolia	Viale lato dx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
10		83		4,5
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
27	Platanus x acerifolia	Viale lato dx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
8,5		65		3
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
28	Platanus x acerifolia	Viale lato dx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
12	80		7	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
29	Platanus x acerifolia	Viale parte centrale	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
8	57		3	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
30	Platanus x acerifolia	Viale parte centrale	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
8	47		3	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta, fusto leggermente inclinato e arcuato. Taglio cariato di grossa branca a circa 2m a NW.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
31	Platanus x acerifolia	Viale parte centrale	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
12	46		7	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
32	Platanus x acerifolia	Viale parte centrale	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
10	60		4	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
33	Platanus x acerifolia	Viale parte centrale	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
8	70		3,5	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta, fusto raccorciato e molto inclinato a S. Taglio di grossa branca a circa 2m a S.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
34	Platanus x acerifolia	Viale parte centrale	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
12	66		7	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
35	Platanus x acerifolia	Viale lato dx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
8	47		3,5	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta. Presenza di cavità estesa a E a circa 2m che in futuro potrebbe compromettere l'inserzione della branca sovrastante. Fusto raccorciato e inclinato a E.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
36	Platanus x acerifolia	Viale lato dx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
8,5	51		2	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta, presenza di radici esposte a S di cui alcune cariate.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
37	Platanus x acerifolia	Viale lato dx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
12	54		7	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
38	Platanus x acerifolia	Viale parte centrale	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
8	66		4,5	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta, presenza di taglio di grossa branca a NE a circa 3m.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
39	Platanus x acerifolia	Viale lato dx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
9	74		3	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
40	Platanus x acerifolia	Viale parte centrale	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		69		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
41	Platanus x acerifolia	Viale parte centrale	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
8,5		71		2,5
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
42	Platanus x acerifolia	Viale parte centrale	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
9		66		3
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione della azzampatura del colletto.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
43	Platanus x acerifolia	Viale parte centrale	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		86		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione dell'azzampatura del colletto.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
44	Platanus x acerifolia	Viale lato dx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
11		96		5
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione di una marcata azzampatura del colletto.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
45	Platanus x acerifolia	Viale lato dx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
11		68		4
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione di una marcata azzampatura del colletto.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
46	Platanus x acerifolia	Viale lato dx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
12	64		7	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
47	Platanus x acerifolia	Viale lato dx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
10	48		2,5	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
48	Platanus x acerifolia	Viale lato dx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
10	45		2	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione dell'inclinazione del fusto a S.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
49	Platanus x acerifolia	Viale lato dx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		59		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta, presenza di taglio di grossa branca con cavità a W a circa 3m.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
50	Platanus x acerifolia	Viale lato dx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
10		53		2
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
51	Platanus x acerifolia	Viale lato dx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
9		42		2
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
52	Platanus x acerifolia	Viale lato dx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		35		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
53	Platanus x acerifolia	Viale lato dx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
8		39		2,5
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta , presenza di cavità al castello a circa 3,5m a SE che mina l'inserzione di tutte le branche principali.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
54	Platanus x acerifolia	Viale lato dx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
9		51		2
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
55	Platanus x acerifolia	Viale lato dx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		51		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta , presenza di taglio di grossa branca a SW, al vecchio castello.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
56	Platanus x acerifolia	Viale lato dx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
10		64		2
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta, presenza di taglio di grossa branca a NE a circa 2,5m.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
57	Platanus x acerifolia	Viale lato dx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
8		50		2
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
58	Platanus x acerifolia	Viale lato dx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		39		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione di un taglio cariato di grossa branca al vecchio castello.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
59	Platanus x acerifolia	Viale lato dx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
8		44		2
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
60	Platanus x acerifolia	Viale lato dx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
8		43		2,5
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione del colletto interferito da manufatti.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
61	Platanus x acerifolia	Viale parte centrale	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		78		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione del colletto azzampato e interferito da manufatti			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
62	Platanus x acerifolia	Viale parte centrale	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		75		3
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta .			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
63	Platanus x acerifolia	Viale parte centrale	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
11		74		3
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
64	Platanus x acerifolia	Viale parte centrale	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		59		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta, presenza di cavità a circa 2,5m con vecchi carpofori fungini. Presenza di ciglio di palmetta nana (chamaerops humilis) al secondo palco.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
65	Platanus x acerifolia	Viale parte centrale	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
11		60		3,5
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
66	Platanus x acerifolia	Viale parte centrale	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
10		60		3
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
67	Platanus x acerifolia	Viale parte centrale	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		56		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione di una forte azzampatura del colletto e di una leggera inclinazione del fusto a S.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
68	Platanus x acerifolia	Fine viale gabbiotto F1 lato dx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
9		62		3
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione del colletto interferito da manufatti.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
69	Platanus x acerifolia	Fine viale gabbiotto F1 lato dx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
10		89		3,5
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione del colletto interferito da manufatti.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
70	Platanus x acerifolia	Fine viale, gabbiotto F1 lato sx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		75		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione del colletto azzampato e interferito da manufatti.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
71	Platanus x acerifolia	Fine viale gabbiotto F1 lato sx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
8,5		41		1,5
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione del colletto interferito da manufatti.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
72	Platanus x acerifolia	Fine viale, gabbiotto F1 lato sx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
8,5		80		2
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta, colletto fortemente azzampato e interferito da manufatti. Taglio di due grosse branche al castello le cui zone sono interessate da grossi rigonfiamenti per alterazioni neoplasiche.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con selezione dei ricacci entro 2 anni			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
73	Ligustrum vulgare	Rampa accesso piazza, aiuola dx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		n.r.		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto policormico in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile.			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
74	Cedrus deodara	Rampa accesso piazza, aiuola dx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
13		53		10
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile.			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
75	Ligustrum vulgare	Rampa accesso piazza, aiuola sx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
4,5		n.r.		5
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto policormico in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile.			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
76	Ligustrum vulgare	Rampa accesso piazza, aiuola SX	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
12	n.r.		7	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto policormico in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile.			Tempo ricontrollo 2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
77	Ligustrum vulgare	Rampa accesso piazza, aiuola SX	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
5	n.r.		4	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto policormico in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile.			Tempo ricontrollo 2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
78	Cedrus deodara	Rampa accesso piazza, aiuola SX	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
13	52		10	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto policormico in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile.			Tempo ricontrollo 2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
79	Cedrus deodara	Rampa accesso piazza, scarpata sx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		45		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta, segni di vecchio ribaltamento parziale della zolla radicale con recupero della verticalità. Interferenza del colletto con manufatti.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile.			Tempo ricontrollo 2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
80	Cupressus sempervirens	Rampa accesso piazza, aiuola sx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
13		72		8
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione delle radici fortemente interferite con manufatti.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile.			Tempo ricontrollo 2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
81	Cupressus sempervirens	Rampa accesso piazza, scarpata sx	25/04/2018	C/D
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
7				2
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Gravissima carie longitudinale discendente dal castello fino al colletto.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile.			Tempo ricontrollo 1 anno	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
82	Cupressus sempervirens	Rampa accesso piazza, aiuola sx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		74		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile.			Tempo ricontrollo 2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
83	Cupressus sempervirens	Rampa accesso piazza, scarpata sx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
13		41		2
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile.			Tempo ricontrollo 2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
84	Cupressus sempervirens	Rampa accesso piazza, aiuola sx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
5		21		2
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile.			Tempo ricontrollo 2 anni	

Dati generali					
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.	
85	Cupressus sempervirens	Rampa accesso piazza, scarpata sx	25/04/2018	C	
Dati dendrometrici					
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)		
12	54		7		
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi		
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature		
Cure colturali					
Prescrizioni			Tempo ricontrollo		
Cura chioma stabile.			2 anni		
Dati generali					
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.	
86	Quercus ilex	1° aiuola piazza lato sx	25/04/2018	C	
Dati dendrometrici					
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)		
11	67		11		
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi		
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione dell'azzampatura del colletto.			Potature		
Cure colturali					
Prescrizioni			Tempo ricontrollo		
Cura chioma stabile.			2 anni		
Dati generali					
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.	
87	Cupressus sempervirens	Rampa accesso piazza, scarpata dx	25/04/2018	C	
Dati dendrometrici					
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)		
13	76		4		
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi		
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione dell'esposizione delle radici sulla scarpata.			Potature		
Cure colturali					
Prescrizioni			Tempo ricontrollo		
Cura chioma stabile.			2 anni		

Dati generali					
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.	
88	Cupressus sempervirens	Rampa accesso piazza, scarpata dx	25/04/2018	C	
Dati dendrometrici					
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)		
12	60		7		
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi		
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature		
Cure colturali					
Prescrizioni			Tempo ricontrollo		
Cura chioma stabile.			2 anni		
Dati generali					
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.	
89	Cupressus sempervirens	Rampa accesso piazza, scarpata dx	25/04/2018	C	
Dati dendrometrici					
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)		
13	66		5		
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi		
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature		
Cure colturali					
Prescrizioni			Tempo ricontrollo		
Cura chioma stabile.			2 anni		
Dati generali					
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.	
90	Quercus ilex	Rampa accesso piazza, scarpata dx	25/04/2018	C	
Dati dendrometrici					
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)		
13	54		6		
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi		
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature		
Cure colturali					
Prescrizioni			Tempo ricontrollo		
Cura chioma stabile.			2 anni		

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
91	Cupressus sempervirens	Rampa accesso piazza, scarpata dx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		66		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile.			Tempo ricontrollo 2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
92	Quercus ilex	1° aiuola piazza lato dx	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
10		65		10
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile.			Tempo ricontrollo 2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
93	Pinus pinea	Campo rugby	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
20		73		10
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Fusto inclinato a NW. Chioma asimmetrica per interferenza con soggetto n. 94.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile.			Tempo ricontrollo 2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
94	Pinus pinea	Campo rugby	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		69		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Chioma asimmetrica per interferenza con soggetto n. 95.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile.			Tempo ricontrollo 2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
95	Pinus pinea	Campo rugby	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
20		66		8
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Fusto fortemente inclinato a S. Chioma interferita dai soggetti n. 94 e 96.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile.			Tempo ricontrollo 2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
96	Pinus pinea	Campo rugby	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
20		59		9
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Fusto fortemente inclinato a S. Chioma modificata per interferenza con soggetto n. 95			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile.			Tempo ricontrollo 2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
97	Pinus pinea	Campo rugby	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		55		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione della chioma interferita dal soggetto n. 98.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile.			Tempo ricontrollo 2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
98	Pinus pinea	Campo rugby	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
20		63		6
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione della chioma fortemente modificata per interferenza con palo dell'illuminazione del campo.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile.			Tempo ricontrollo 2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
99	Pinus pinea	Campo rugby	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
20		66		12
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione della chioma interferita dal soggetto n. 100.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile.			Tempo ricontrollo 2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
100	Pinus pinea	Campo rugby	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		57		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione della cleggera inclinazione del fusto a E.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile.			Tempo ricontrollo 2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
101	Pinus pinea	Campo rugby	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
20		59		9
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione della chioma fortemente interferita dai pini n. 100 e 102			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile.			Tempo ricontrollo 2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
102	Pinus pinea	Campo rugby	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
20		71		10
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione dell'asimmetria della chioma per interferenza con i pini n. 101 e 103.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile.			Tempo ricontrollo 2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
103	Pinus pinea	Campo rugby	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
12	85		7	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta. Si evidenziano il fusto fortemente ovalizzato, con tre branche principali di cui quella ad W molto pesante.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura stabile con alleggerimento della chioma. Si consiglia ancoraggio dinamico a tre punti sulle branche principali.			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
104	Quercus ilex	Campo rugby	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
12	70		6	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione dell'inclinazione del fusto a S e del forte sbilanciamento della chioma per interferenza con il leccio n. 105			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile.			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
105	Quercus ilex	Campo rugby	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
11	45		4	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile.			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
106	Quercus ilex	Campo rugby	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		70		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione della presenza di un moncone secco al castello.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile.			Tempo ricontrollo 2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
107	Quercus ilex	Campo rugby	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
8		31		3
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile.			Tempo ricontrollo 2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
108	Robinia pseudacacia	Campo rugby	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
9		49		4
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile.			Tempo ricontrollo 2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
109	Robinia pseudacacia	Campo rugby	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		40		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile.			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
110	Robinia pseudacacia	Campo rugby	25/04/2018	C/D
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
10		56		3
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con gravissimi difetti dovuti alla presenza di carpofori fungini del genere ganoderma al colletto e al basso fusto.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Mantenimento chioma ridotta per i gravi difetti evidenziati al fusto e al colletto.			1 anno	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
111	Quercus ilex	Aiuola ex asilo nido	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
10		52		6
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti ad eccezione di un taglio di grossa branca al castello.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile.			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
112	Quercus ilex	Aiuola ex asilo nido	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
12	62		7	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti ad eccezione di una leggera torsione del fusto e presenza di rami in sovrannumero.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con eliminazione di rami in sovrannumero.			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
113	Quercus ilex	Aiuola ex asilo nido	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
10	37		5	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile.			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
114	Quercus ilex	Aiuola ex asilo nido	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
10	39		5	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione della forte asimmetria della chioma per interferenza con il leccio n. 115.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile.			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
115	Quercus ilex	Aiuola ex asilo nido	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		40		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione dell'inclinazione del fusto a E e l'asimmetria della chioma con leccio n. 114			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile.			Tempo ricontrollo 2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
116	Robinia pseudacacia	Aiuola ex asilo nido	25/04/2018	D
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		72		6,5
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con carie centrale al colletto e presenza di numerosi contrafforti.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Abbattimento			Tempo ricontrollo	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
117	Pinus halepensis	Aiuola ex asilo nido	25/04/2018	D
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
5,5		21		1,5
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con fusto estremamente contorto e chioma modificata.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Abbattimento			Tempo ricontrollo	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
118	Pinus pinea	Aiuola ex asilo nido	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
12	84		7	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con fusto molto arcuato e presenza di rami in sovrannumero in quota.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile.			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
121	Populus nigra	Scarpata retrostante spalti campo rugby	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		n.r.		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto policormico a due fusti in fase adulta derivante da rinnovazione naturale. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile.			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
122	Populus nigra	Scarpata retrostante spalti campo rugby	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
10		59		6
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione dell'esposizione delle radici sulla scarpata e della presenza diffusa di monconi da vecchi tagli.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile.			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
123	Pinus halepensis	Scarpata retrostante spalti campo rugby	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
13		69		10
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura stabile con rimonda del secco ed eliminazione rami in sovrannumero.			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
124	Pinus halepensis	Ang. est. retro tribuna campo rugby	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
12	50		7	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura stabile con rimonda del secco ed eliminazione rami in sovrannumero.			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
125	Pinus halepensis	Aiuola retro tribuna campo rugby	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
14	75		12	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura stabile con rimonda del secco ed eliminazione rami in sovrannumero.			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
126	Pinus halepensis	Aiuola retro tribuna campo rugby	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
10	50		6	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura stabile con rimonda del secco ed eliminazione rami in sovrannumero.			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
127	Pinus halepensis	Aiuola retro tribuna campo rugby	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		48		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione della chioma profondamente modificata da pregressi interventi di potatura.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile.			Tempo ricontrollo 2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
128	Pinus halepensis	Aiuola retro tribuna campo rugby	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		35		3
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta caratterizzato da fusto e colletto profondamente modificati con sezione sensibilmente ridotta dalla grave interferenza con il muro di contenimento del canale di regimazione idrica.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Mantenimeto chioma ridotta per ridurre le sollecitazioni al fusto e al colletto.			Tempo ricontrollo 1 anno	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
129	Pinus halepensis	Aiuola sovrastante tunnel n. 7	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
18		47-54		12
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto policormico a due fusti in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione dell' inserzione tendenzialmente stretta dei due fusti codominanti.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile. Si consiglia l'ancoraggio dinamico tra i due fusti codominanti			Tempo ricontrollo 1 anno	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
130	Pinus halepensis	Aiuola sovrastante tunnel n. 7	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		48		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione della chioma fortemente intrferita dai pini n. 129 e 131.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile.			Tempo ricontrollo 2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
131	Pinus halepensis	Aiuola sovrastante tunnel n. 7	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		63		9
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura stabile con rimonda del secco ed eliminazione dei rami in sovrannumero.			Tempo ricontrollo 2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
132	Pinus halepensis	Aiuola fabbricato P4	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
16		70		9
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile.			Tempo ricontrollo 2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
133	Pinus halepensis	Aiuola fabbricato P4	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
12	77		7	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione della chioma interferita dal pino n. 132 e dal fusto inclinato in direzione del fabbricato.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura stabile con rimonda del secco ed eliminazione dei rami in sovrannumero.			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
134	Pinus halepensis	Aiuola fabbricato P4	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
7	35		4	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta dominato dal pino n. 133 con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione della forte inclinazione del fusto a S.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile.			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
135	Pinus halepensis	Aiuola fabbricato P4	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
8	40		4,5	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con difetto al fusto consistente in una cavità a NE con legno disfunzionale all'interno e abbondante legno di reazione all'esterno. Pianta dominata dal pino n. 136			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura stabile con rimonda del secco ed eliminazione dei rami in sovrannumero.			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
136	Pinus halepensis	Aiuola fabbricato P4	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		90		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura stabile con rimonda del secco ed eliminazione dei rami in sovrannumero.			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
137	Pinus halepensis	Aiuola parcheeggio fabbricato P4	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
16		70		9
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione di una leggera asimmetria della chioma.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura stabile con rimonda del secco ed eliminazione dei rami in sovrannumero.			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
138	Pinus halepensis	Aiuola parcheeggio fabbricato P4	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		62		6
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura stabile con rimonda del secco ed eliminazione dei rami in sovrannumero.			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
139	Cupressus sempervirens	Aiuola parcheggio fabbricato P4	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
12	61		7	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile.			Tempo ricontrollo 2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
140	Cupressus sempervirens	Aiuola parcheggio fabbricato P4	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
12	55		2,5	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile.			Tempo ricontrollo 2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
141	Cupressus sempervirens	Aiuola parcheggio fabbricato P4	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
11	57		2	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile.			Tempo ricontrollo 2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
142	Cupressus sempervirens	Aiuola parcheggio fabbricato P4	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		36		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile.			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
143	Cupressus sempervirens	Aiuola parcheggio fabbricato P4	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
11		66		2
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile.			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
144	Cupressus sempervirens	Aiuola parcheggio fabbricato P4	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
11		60		2
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile.			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
145	Cupressus sempervirens	Aiuola parcheggio fabbricato P4	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		40		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile.			Tempo ricontrollo 2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
146	Cupressus sempervirens	Aiuola parcheggio fabbricato P4	25/04/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
7		51		2,5
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile.			Tempo ricontrollo 2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
147	Cupressus sempervirens	Aiuola tra fabbricati P3 e P4	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
15		49		3,5
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione di una leggera asimmetria della chioma.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile.			Tempo ricontrollo 2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
148	Cupressus sempervirens	Aiuola tra fabbricati P3 e P4	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		66		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile.			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
150	Cupressus sempervirens	Aiuola tra fabbricati P3 e P4	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
15		66		4
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile.			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
151	Populus nigra	Ingresso tunnel 6	09/05/2018	C/D
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
13		94		8
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta. Si evidenzia un'estesa carie discendente dal castello al colletto con presenza di legno disfunzionale che interessa gran parte della sezione del fusto.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Riduzione e mantenimento leggero della chioma per i difetti evidenziati al fusto.			1 anno	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
152-156	Caamaecypris sp.	Scarpata su tunnel 6	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
12	n.r.		07-gen	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Gruppo uniforme di falsi cipressi in fase adulta, policormici, con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile.			Tempo ricontrollo 2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
157-158	Caamaecypris sp.	Scarpata sotto pista elicottero dx scala	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
da 5 a 7	n.r.		da 3 a 4	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Falsi cipressi in fase adulta, policormici, con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile.			Tempo ricontrollo 2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
159	Prunus laurocerasus	Scarpata su parcheggio edificio N	09/05/2018	D
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
4	n.r.		2	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta in avanzato stato di deperimento fisiologico con disseccamento quasi totale della chioma.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Abbattimento			Tempo ricontrollo	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
160	Laurus nobilis	Scarpata su parcheggio edificio N	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		max 27		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta, policormico con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con rimonda del secco.			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
161-176	Caamaecyparis sp.	Scarpata sotto pista elicottero sx scala	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
da 4 a 7		n.r.		da 3 a 4
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Gruppo uniforme di falsi cipressi in fase adulta, policormici, con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile in generale, sulla pianta n. 175 eliminazione degli apici secchi.			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
177	Laurus nobilis	Scarpata retrostante edificio N	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
6		n.r.		3
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta, policormico, con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile.			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
178-188	Caamaecypris sp.	Scarpata retrostante edificio N	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		n.r.		07-gen
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Gruppo uniforme di falsi cipressi in fase adulta, policormici, con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile.			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
189-192	Populus nigra	Scarpata retrostante edificio N	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
da 7 a 8		n.r.		da 4 a 5
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Gruppo omogeneo di pioppi neri in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile.			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
193	Robinia Pseudoacacia	Scarpata retrostante edificio N	09/05/2018	C/D
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
9		74		6
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con la parte centrale del fusto completamente cariato sull'intera lunghezza associata alla presenza di carpofori fungini. Presenza di carie diffuse al castello.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Riduzione e mantenimento leggero della chioma per i gravi difetti evidenziati al fusto e al castello.			1 anno	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
194	Robinia Pseudoacacia	Scarpata retrostante edificio N	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		42 (stima)		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile.			Tempo ricontrollo 2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
195	Robiniapseudoacacia	Scarpata retrostante edificio N	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
7		38		2
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile.			Tempo ricontrollo 2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
196	Pinus halepensis	Scarpata retrostante edificio N	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
14		58		6
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile con rimonda del secco.			Tempo ricontrollo 2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
197	Pinus halepensis	Scarpata retrostante edificio N	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		35		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Fusto molto inclinato e contorto			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con rimonda del secco.			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
198	Populus nigra	Aiuola perimetrale, dx edificio J.K.	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
10		88		4
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile.			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
199	Populus nigra	Aiuola perimetrale, dx edificio J.K.	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
16		85		5
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile.			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
200	Populus nigra	Scarpata dx edificio G	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		39		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile.			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
201	Populus nigra	Scarpata dx edificio G	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
14		96		9
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione del fusto raccorciato			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile.			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
202	Robinia pseudoacacia	Scarpata dx edificio G	09/05/2018	D
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
5		30		1
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Pianta policormica in avanzato stato di disseccamento.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Abbattimento.				

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
203-204	Populus nigra	Scarpata sopra autolavaggio	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		n.r.		07-gen
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Esemplari di pioppo in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile.			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
205	Quercus ilex	Boschetto	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
10		52		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile.			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
206	Robinia pseudoacacia	Boschetto	09/05/2018	D
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
9		86		7,5
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Fusto arcuato con la sezione caratterizzata dalla parte centrale cariata e da quella esterna con abbondante legno di reazione.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Abbattimento.				

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
207	Quercus ilex	Boschetto	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		52		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione di qualche ramo in sovrannumero e del secco fisiologico.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con eliminazione del secco e dei rami in sovrannumero.			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
208	Quercus ilex	Boschetto	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
9		43		8
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione di qualche ramo in sovrannumero e del secco fisiologico.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con eliminazione del secco e dei rami in sovrannumero.			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
209	Quercus ilex	Boschetto	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
7		28		2
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione di qualche ramo in sovrannumero e del secco fisiologico.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con eliminazione del secco e dei rami in sovrannumero.			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
210	Quercus ilex	Boschetto	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		29		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta. Esempio dominato.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile.			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
211	Quercus ilex	Boschetto	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
7		35		3
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Cario aperta al colletto e segni della stessa al fusto che nel tempo la pianta è riuscita a chiudere.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile.			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
212	Quercus ilex	Boschetto	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
10		max 27		4
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Pianta policormica a 3 fusti. Presenza diffusa di rami secchi.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con eliminazione del secco.			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
213	Quercus ilex	Boschetto	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		67		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione dell'esposizione delle radici sulla scarpata.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con eliminazione rami in sovrannumero.			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
214	Quercus ilex	Boschetto	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
10		36		3
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta caratterizzato da fusto inclinato e in torsione. Chioma modificata per interferenza con i soggetti n. 212 e 215.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile.			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
215	Quercus ilex	Boschetto	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
10		37		3,5
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta caratterizzato da fusto raccorciato e ricurvo. Castello a circa 2,5m.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile.			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
216	Quercus ilex	Boschetto	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		45		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile.			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
217	Pinus halepensis	Boschetto	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
20		89		10
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione di una leggera asimmetria della chioma			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con rimonda del secco.			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
218	Quercus ilex	Boschetto	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
8		46		6
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta caratterizzato da fusto raccorciato e inclinato. Chioma fortemente sbilanciata			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile.			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
219	Quercus ilex	Boschetto (vicino scala)	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
12	39		7	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile.			Tempo ricontrollo 2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
220	Quercus ilex	Boschetto (vicino scala)	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
15	73		3,5	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta caratterizzato da due branche principali di notevole sezione che si proiettano sull'edificio vicino con un forte sbilanciamento della chioma.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura stabile con mantenimento della chioma leggera.			Tempo ricontrollo 2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
221	Quercus ilex	Boschetto (vicino scala)	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
4	20		2	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta caratterizzato da fusto contorto e ricurvo. Pianta dominata con chioma fortemente sbilanciata.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile.			Tempo ricontrollo 2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
222	Quercus ilex	Boschetto (vicino scala)	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
12	40		7	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta caratterizzato da fusto inclinato a Sud e chioma fortemente sbilanciata per interferenza con altre piante.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile.			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
223	Quercus ilex	Boschetto	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
15	90		12	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta caratterizzato da fusto inclinato e raccorciato con branche principali di grossa sezione.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile.			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
224	Robinia pseudoacacia	Boschetto	09/05/2018	C/D
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
8	64		2	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta caratterizzato da colletto a imbuto, castello cariato e chioma fortemente rdotta per pregressi interventi di potatura.			Capitozzatura	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con mantenimento della chioma leggera per i difetti evidenziati.			1 anno	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
225	Robinia pseudoacacia	Boschetto	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
12	26		7	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta caratterizzato da carie aperta al fusto a circa 50 cm e chioma rimodificata per interferenza con altre piante.			Capitozzatura	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile.			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
226	Robinia pseudoacacia	Boschetto	09/05/2018	C/D
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
10	46		2,5	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta caratterizzato da castello cariato con inserzione stretta delle branche.			Capitozzatura	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Mantenimento chioma leggera per i difetti evidenziati al castello.			1 anno	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
227	Robinia pseudoacacia	Boschetto	09/05/2018	C/D
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
10	45 - 40		3	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Pianta policormica a due fusti di cui quello a Sud presenta una carie longitudinale molto estesa al fusto con abbondante legno disfunzionale.			Capitozzatura	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Abbattimento del fusto a Sud (lato edificio), mantenimento chioma leggera sul fusto rimanente.			1 anno	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
228 - 229	Robinia pseudoacacia	Boschetto	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		n.r.		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Esemplari di robinia inaccessibili per le impervie condizioni della zona di radicazione. Per quanto sia stato possibile osservare non mostrano particolari difetti morfologici.			Capitozzatura	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
230 - 232	Robinia pseudoacacia	Aiuola retrostante box edificio J.K.	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
10		n.r.		5
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Esemplari di robinia inaccessibili per le impervie condizioni della zona di radicazione. Per quanto sia stato possibile osservare non mostrano particolari difetti morfologici.			Capitozzatura	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
233	Quercus ilex	Scarpata sotto edificio H	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
6		36		3,5
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta. Esemplare dominato da leccio n. 222			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
234	Robinia pseudoacacia	Scarpata sotto edificio H	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		33		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta caratterizzato da castello cariato e chioma asimmetrica per interferenza			Capitozzatura	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
235	Robinia pseudoacacia	Scarpata sotto edificio H	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
9		48		4
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Capitozzatura	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
236	Robinia pseudoacacia	Scarpata sotto edificio H	09/05/2018	D
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
6		54		5
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta caratterizzato da carie al colletto originatasi da uno sbrancamento che è stato anche la causa della fessurazione dell'intero fusto con abbondante presenza di legno disfunzionale.			Capitozzatura	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Abbattimento per i gravi difetti evidenziati al fusto e al castello.				

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
237	Robinia pseudoacacia	Scarpata sotto edificio H	09/05/2018	D
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		28		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta caratterizzato da abbondante presenza di legno disfunzionale al fusto, fori derivanti da attacco di insetti cerambicidi e carpofori fungini riconducibili al genere "Phellinus".			Capitozzatura	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Abbattimento per i gravi difetti evidenziati al fusto.				
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
238	Robinia pseudoacacia	Scarpata sotto edificio H	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
10		41		5
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Capitozzatura	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile				
			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
239	Ficus carica	Scarpata sotto edificio H	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
4,5		36		3,5
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile				
			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
240	Robinia pseudoacacia	Scarpata sopra tunnel 4	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		31		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Capitozzatura	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
241	Pinus Halepensis	Scarpata sopra tunnel 4	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
20		78		12
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione del taglio di una grossa branca a circa 5m a Est e di un leggero sbilanciamento della chioma.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con rimonda del secco.			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
242	Pinus pinea	Scarpata sotto edificio H, sopra tunnel 4	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
10		31		3,5
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta caratterizzato da fusto filato, inclinato a W e chioma sbilanciata.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con rimonda del secco.			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
243	Pinus pinea	Scarpata sotto edificio H, sopra tunnel 4	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		35		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione di un leggero sbilanciamento della chioma.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile con rimonda del secco.			Tempo ricontrollo 2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
244	Pinus pinea	Scarpata sotto edificio H, sopra tunnel 4	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
17		58		9
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile con rimonda del secco.			Tempo ricontrollo 2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
245	Robinia pseudoacacia	Scarpata sotto edificio H, angolo perimetrale	09/05/2018	D
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		57		8
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta caratterizzato da ribaltamento parziale della zolla in fase progressiva.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Abbattimento per l'elevato pericolo di ribaltamento			Tempo ricontrollo	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
246	Robinia pseudoacacia	Scarpata sotto edificio H, angolo perimetrale	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		n.r.		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta caratterizzato da vecchio e totale ribaltamento. Ciò nonostante, la pianta è rimasta in vegetazione. Il fusto presenta un andamento orizzontale mentre la chioma, nel tempo, ha ritrovato la verticalità. Pericolo di instabilità nullo.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
247	Pinus halepensis	Scarpata adiacente Fourth street	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
20		83		12
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
248	Pinus halepensis	Scarpata adiacente Fourth street	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
6		58		5
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta caratterizzato da fusto ricurvo e chioma fortemente sbilanciata.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
249	Robinia pseudoacacia	Aiuola adiacente Fourth street	09/05/2018	C/D
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
12	131		7	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta caratterizzato da una gravissima fessurazione longitudinale del fusto dal castello al colletto. Presenza diffusa di fenomeni cariogeni su vecchi tagli.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Riduzione e mantenimento chioma leggera per i gravissimi difetti al fusto.			1 anno	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
250	Pinus halepensis	Ingresso tunnel 3	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
15	54		12	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione di un leggero sbilanciamento della chioma.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con rimonda del secco.			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
251	Pinus halepensis	Ingresso tunnel 3	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
16	94		14	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta caratterizzato da fusto inclinato e ricurvo. Presenza diffusa di carie su vecchi tagli e scosciature.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con rimonda del secco.			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
252	Cedrus libani	Aiuola a sx del tunnel 3	09/05/2018	D
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
12	27		7	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Pianta deperiente in grave sofferenza vegetativa. Chioma fortemente modificata con diffusi disseccamenti.			Capitozzatura	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Abbattimento				

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
253	Cedrus libani	Aiuola a sx del tunnel 3	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
15	57		10	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile.				
			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
254	Cedrus libani	Aiuola a sx del tunnel 3	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
14	80		9	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile.				
			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
255	Robinia pseudoacacia	1° aiuola Fourth street	09/05/2018	C/D
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
12	74		7	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta caratterizzato da fessurazione longitudinale del fusto e carie diffuse.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Mantenimento chioma leggera per i difetti evidenziati al fusto.			1 anno	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
256	Cedrus libani	Aiuola centrale dx piazza d'armi	09/05/2018	B
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
14	55		10	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
257	Quercus ilex	2°Aiuola sx piazza d'armi	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
9	68		9	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
258	Quercus ilex	2°Aiuola dx piazza d'armi	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
12	64		7	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
259	Cedrus libani	Aiuola centrale a dx piazza d'armi	09/05/2018	B
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
16	57		10	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
260-271	Picea abies	Palazzina comando	09/05/2018	B
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
6 (media)	da 20 a 35		3,5 (media)	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Gruppo omogeneo di abeti rossi in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta. Gli esemplari n. 268 269 sono quelli che mostrano maggiore sofferenza fisiologica con crescita più stentata.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
272	Pinus halepensis	Aiuola a dx della palazzina comando	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
12	74		7	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
273	Cedrus libani	Aiuola a dx della palazzina comando	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
18	74		9	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
274	Cupressus sempervirens	Parcheggio edificio L1	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
15	61		4	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
275	Pinus halepensis	Aiuola sotto edificio C dx scala	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
12	53		7	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
276	Pinus pinea	Aiuola sotto edificio C dx scala	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
8	56		6	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
277	Pinus pinea	Aiuola sotto edificio C dx scala	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
10	51		6	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
278	Pinus halepensis	Aiuola sotto edificio C dx scala	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		52		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione di una cavità a SW a circa 30 cm al fusto che risulta inclinato.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
279	Pinus halepensis	Aiuola sotto edificio C dx scala	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
14		53		6
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
280	Pinus pinea	Aiuola sotto edificio C dx scala	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
14		59		8
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
281	Pinus halepaensis	Aiuola sotto edificio C dx scala	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
12	66		7	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta caratterizzato da fusto raccorciato su cui si inseriscono tre brenche principali di grossa sezione.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
282	Pinus halepaensis	Aiuola sotto edificio C dx scala	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
12	64		7	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
283	Pinus halepaensis	Aiuola sotto edificio C dx scala	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
10	40		5	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
284	Pinus halepaensis	Aiuola sotto edificio C dx scala	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
12	69		7	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione del fusto molto arcuato.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
285	Pinus halepaensis	Aiuola sotto edificio C dx scala	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
19	60		7	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
286	Pinus halepaensis	Aiuola sotto edificio C sx scala	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
16	54		6	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
287	Pinus halepaensis	Aiuola sotto edificio C sx scala	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		46		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta caratterizzato da fusto inclinato a Sud con presenza di legno disfunzionale sul lato Nord. Chioma sbilanciata.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
288	Pinus halepaensis	Aiuola sotto edificio C sx scala	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
14		60		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
289-292	Robinia pseudoacacia	Scarpata sotto parcheggio edificio G	09/05/2018	D
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
da 6 a 7		50 (stima)		4
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Gruppo omogeneo di robinie in fase adulta con difetti al fusto molto gravi consistenti nella presenza di carie diffuse e legno disfunzionale. Presentano chiome molto ridotte per pregressi interventi di potatura.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Abbattimento			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
293	Cupressus sempervirens	Aiuola antistante edificio G	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
12	32		7	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
294-297	Diospyros lotus	Scarpata sovrastante edificio D	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
5,5	35		3	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Gruppo omogeneo di diospori in fase adulta, frammisti ad esemplari di pero, con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
298	Populus nigra	Ingresso "Nana Club"	09/05/2018	C/D
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
5,5	32		3	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta per il quale si evidenzia la gravissima interferenza delle radici con il canale in calcestruzzo di regimazione delle acque che appare seriamente danneggiato. Per il resto la pianta non evidenzia particolari difetti.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Monitoraggio del grado di interferenza, valutazione dei danni per i manufatti e del rischio di stabilità per la pianta. Per il resto, cura chioma stabile.			1 anno	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
299-303	Pinus halepensis	Scarpata di fronte edificio D	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		72-75-84-87-80		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Gruppo omogeneo di pini in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione delle interferenze delle radici con i manufatti per i soggetti n. 301 e 303 e una scosciatura a circa 2,5 m per il 301.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile con rimonda del secco			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
304-310	Robinia pseudoacacia	Scarpata di fronte edificio D	09/05/2018	D
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
10				da 4 a 5
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Gruppo omogeneo di robinie in fase adulta con difetti diffusi di entità più o meno grave principalmente al fusto e al castello. Le chiome risultano modificate e ridotte da pregressi interventi di potatura che hanno tenuto conto dei difetti citati.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile e mantenimento chioma leggera per i soggetti n. 305, 307, 308, 309 e 310. Abbattimento per i soggetti n. 304 e 306.			1 anno per i soggetti da non abbattere	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
311	Populus nigra	Scarpata sx tunnel 1	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
7		66		4
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile.			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
312	Robinia pseudoacacia	Scarpata sx tunnel 1	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
12	44		7	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile.			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
313	Populus nigra	Scarpata sx tunnel 1	09/05/2018	D
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
8	51		3,5	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con gravissimo difetto consistente nella degradazione completa del legno al fusto dimostrata dalla presenza di un carpoforo fungino del genere Ganoderma, dalle dimensioni notevoli, visibile ad un'altezza di circa 4m.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Abbtimento per la completa degradazione del legno al fusto.				
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
314	Populus nigra	Scarpata sx tunnel 1	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
9	55		4	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
315	Populus nigra	Scarpata sx tunnel 1	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
12	95		7	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
316	Populus nigra	Scarpata sx tunnel 1	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
13	86		4	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
317	Populus nigra	Scarpata sx tunnel 1	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
12	91		6	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
318	Eucalyptus globulus	Scarpata sx tunnel 1	09/05/2018	D
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		120		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con gravissimo difetto consistente in uno sbrancamento al castello su cui si è innestata una carie che ha compromesso il legno del fusto fino al colletto. La chioma risulta estremamente ridotta da pregressi interventi di potatura che hanno tenuto conto dei difetti al fusto.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Abbattimento per la degradazione al fusto che ha compromesso irrimediabilmente lo sviluppo futuro della pianta.			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
319	Platanus x acerifolia	Piazzale E4	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
9		60		6
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile.			2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
320	Platanus x acerifolia	Piazzale E4	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
7,5		38		3,5
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile.			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
321	Platanus x acerifolia	Piazzale E4	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
12	35		7	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
C			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile.			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
322	Platanus x acerifolia	Piazzale E4	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
11	51		7	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione dell'interferenza delle radici con manufatti.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile.			2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
323	Platanus x acerifolia	Piazzale E4	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
11	51		7	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione dell'interferenza delle radici con manufatti.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni			Tempo ricontrollo	
Cura chioma stabile.			2 anni	

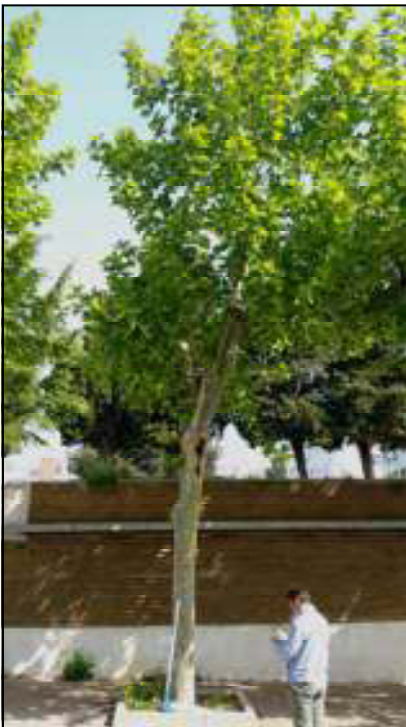
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
324	Platanus x acerifolia	Ingresso, viale ext lato sx	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
12	80		7	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione di una leggera inclinazione del fusto e della leggera asimmetria della chioma. Si evidenziano capitozzature di branche secondarie.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile.			Tempo ricontrollo 2 anni	

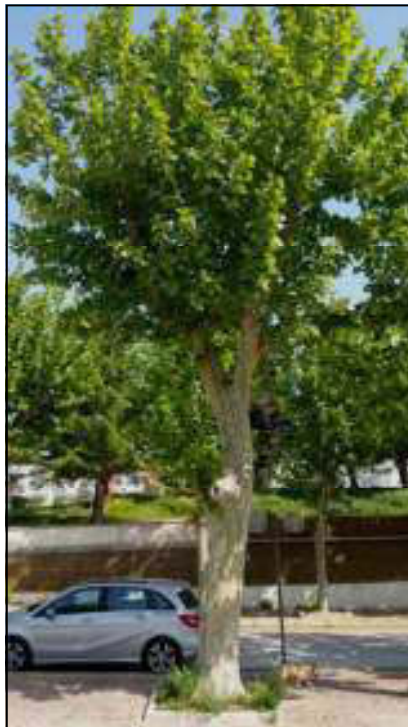
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
325	Platanus x acerifolia	Ingresso, viale ext lato sx	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
9	52		5	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione di una leggera inclinazione del fusto e della leggera asimmetria della chioma. Si evidenziano capitozzature di branche secondarie.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile.			Tempo ricontrollo 2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
326	Platanus x acerifolia	Ingresso, viale ext lato sx	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
9	76		5,5	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione di una leggera inclinazione del fusto e della leggera asimmetria della chioma. Si evidenziano capitozzature di branche secondarie.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile.			Tempo ricontrollo 2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
327	Platanus x acerifolia	Ingresso, viale ext lato sx	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
12		76		7
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta ad eccezione di una leggera inclinazione del fusto e della leggera asimmetria della chioma. Si evidenziano capitozzature di branche secondarie.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile.			Tempo ricontrollo 2 anni	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
328	Robinia pseudoacacia	Scarpata edificio T	09/05/2018	C/D
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
7		57		2,5
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con difetti al fusto e al castello di entità media. Chioma modificata da pregressi interventi di potatura.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura stabile e mantenimento chioma ridotta.			Tempo ricontrollo 1 anno	
Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
329	Robinia pseudoacacia	Scarpata edificio T	09/05/2018	C
Dati dendrometrici				
Altezza (m)		Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)
13		82		9
Descrizione morfologia e difetti			Interventi pregressi	
Soggetto in fase adulta con regolari caratteristiche morfologiche. Non si evidenziano particolari difetti alle diverse parti della pianta.			Potature	
Cure colturali				
Prescrizioni Cura chioma stabile.			Tempo ricontrollo 2 anni	

Dati generali				
N. albero	Specie	Ubicazione	Data	C.P.C.
330	Robinia pseudoacacia	Scarpata di accesso alla zona G1	09/05/2018	D
Dati dendrometrici				
Altezza (m)	Diametro fusto (cm)		Diametro chioma (m)	
12	n.r.		7	
Descrizione morfologia e difetti			Interventi progressi	
<p>Gruppo omogeneo di robinie in fase adulta radicanti in zona inaccessibile e di cui alcune derivanti da rinnovamento naturale. Presenza diffusa di gravi difetti di degradazione del legno al fusto e alle branche. Tali difetti hanno già causato il completo disseccamento di alcuni soggetti.</p>			<p>Potature</p>	
Cure colturali				
<p>Prescrizioni Abbattimento</p>			<p>Tempo ricontrollo</p>	

1 - *Platanus x acerifolia*2 - *Platanus x acerifolia*3 - *Platanus x acerifolia*4 - *Platanus x acerifolia*5 - *Platanus x acerifolia*6 - *Platanus x acerifolia*

7 - *Platanus x acerifolia*8 - *Platanus x acerifolia*9 - *Platanus x acerifolia*10 - *Platanus x acerifolia*11 - *Platanus x acerifolia*12 - *Platanus x acerifolia*

13 - *Platanus x acerifolia*14 - *Platanus x acerifolia*15 - *Platanus x acerifolia*16 - *Platanus x acerifolia*17 - *Platanus x acerifolia*18 - *Platanus x acerifolia*

19 - *Platanus x acerifolia*



20 - *Platanus x acerifolia*



21 - *Platanus x acerifolia*



22 - *Platanus x acerifolia*



23 - *Platanus x acerifolia*



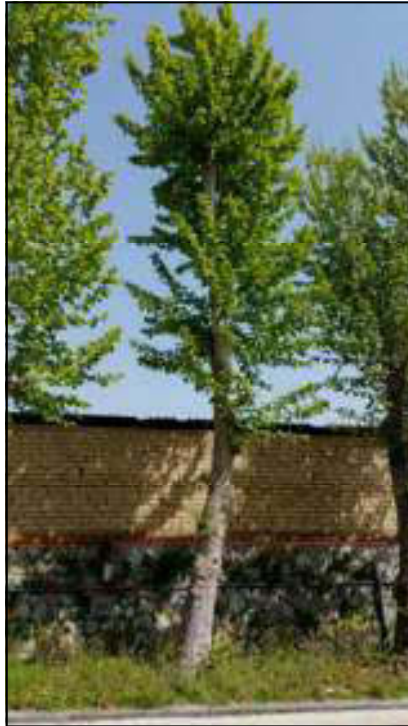
24 - *Platanus x acerifolia*



25 - *Platanus x acerifolia*26 - *Platanus x acerifolia*27 - *Platanus x acerifolia*28 - *Platanus x acerifolia*29 - *Platanus x acerifolia*30 - *Platanus x acerifolia*

31 - *Platanus x acerifolia*32 - *Platanus x acerifolia*33 - *Platanus x acerifolia*34 - *Platanus x acerifolia*35 - *Platanus x acerifolia*36 - *Platanus x acerifolia*

37 - *Platanus x acerifolia*38 - *Platanus x acerifolia*39 - *Platanus x acerifolia*40 - *Platanus x acerifolia*41 - *Platanus x acerifolia*42 - *Platanus x acerifolia*

43 - *Platanus x acerifolia*44 - *Platanus x acerifolia*45 - *Platanus x acerifolia*46 - *Platanus x acerifolia*47 - *Platanus x acerifolia*48 - *Platanus x acerifolia*

49 - *Platanus x acerifolia*50 - *Platanus x acerifolia*51 - *Platanus x acerifolia*52 - *Platanus x acerifolia*53 - *Platanus x acerifolia*54 - *Platanus x acerifolia*

55 - *Platanus x acerifolia*56 - *Platanus x acerifolia*57 - *Platanus x acerifolia*58 - *Platanus x acerifolia*59 - *Platanus x acerifolia*60 - *Platanus x acerifolia*

61 - *Platanus x acerifolia*62 - *Platanus x acerifolia*63 - *Platanus x acerifolia*64 - *Platanus x acerifolia*65 - *Platanus x acerifolia*66 - *Platanus x acerifolia*

67 - *Platanus x acerifolia*



68 - *Platanus x acerifolia*



69 - *Platanus x acerifolia*



70 - *Platanus x acerifolia*



71 - *Platanus x acerifolia*



72 - *Platanus x acerifolia*



73 - *Ligustrum vulgare*



74 - *Cedrus deodara*



75 - *Ligustrum vulgare*



76 - *Ligustrum vulgare*



77 - *Ligustrum vulgare*



78 - *Cedrus deodara*



79 - *Cedrus deodara*80 - *Cupressus sempervirens*81 - *Cupressus sempervirens*82 - *Cupressus sempervirens*83 - *Cupressus sempervirens*84 - *Cupressus sempervirens*

85 - *Cupressus sempervirens*86 - *Quercus ilex*87 - *Cupressus sempervirens*88 - *Cupressus sempervirens*89 - *Cupressus sempervirens*90 - *Cupressus sempervirens*

91 - *Cedrus deodara*92 - *Quercus ilex*93 - *Pinus pinea*94 - *Pinus pinea*95 - *Pinus pinea*96 - *Pinus pinea*

97 - *Pinus pinea*98 - *Pinus pinea*99 - *Pinus pinea*100 - *Pinus pinea*101 - *Pinus pinea*102 - *Pinus pinea*

103 - *Pinus pinea*



104 - *Quercus ilex*



105 - *Quercus ilex*



106 - *Quercus ilex*



107 - *Quercus ilex*



108 - *Robinia pseudoacacia*



109 - *Robinia pseudoacacia*



110 - *Robinia pseudoacacia*



111 - *Quercus ilex*



112 - *Quercus ilex*



113 - *Quercus ilex*



114 - *Quercus ilex*



115 - *Quercus ilex*



116 - *Robinia pseudoacacia*



117 - *Pinus halepensis*



118 - *Pinus pinea*



119 - *Ligustrum vulgare*



120 - *Pinus halepensis*



121 - *Populus nigra*



122 - *Populus nigra*



123 - *Pinus halepensis*



124 - *Pinus halepensis*



125 - *Pinus halepensis*



126 - *Pinus halepensis*



127 - *Pinus halepensis*



128 - *Pinus halepensis*



129 - *Pinus halepensis*



130 - *Pinus halepensis*



131 - *Pinus halepensis*



132 - *Pinus halepensis*



133 - *Pinus halepensis*



134 - *Pinus halepensis*



135 - *Pinus halepensis*



136 - *Pinus halepensis*



137 - *Pinus halepensis*



138 - *Pinus halepensis*



139 - *Cupressus sempervirens*



140 - *Cupressus sempervirens*



141 - *Cupressus sempervirens*



142 - *Cupressus sempervirens*



143 - *Cupressus sempervirens*



144 - *Cupressus sempervirens*



145 - *Cupressus sempervirens*



146 - *Cupressus sempervirens*



147 - *Cupressus sempervirens*



148 - *Cupressus sempervirens*



150 - *Cupressus sempervirens*



151 - *Populus nigra*



152-156 - *Camaecyparis lawsoniana*



157-158 - *Camaecyparis lawsoniana*



159 - *Prunus laurocerasus*



160 - *Laurus nobilis*



161-176 - *Camaecyparis lawsoniana*



177 - *Laurus nobilis*



178-188 - *Camaecyparis lawsoniana*



189 - *Populus nigra*



190 - *Populus nigra*



191 - *Populus nigra*



192 - *Populus nigra*



193 - *Robinia pseudoacacia*



194 - *Robinia pseudoacacia*



195 - *Robinia pseudoacacia*



196 - *Pinus halepensis*



197 - *Pinus halepensis*



198 - *Populus nigra*



199 - *Populus nigra*



200 - *Populus nigra*



201 - *Populus nigra*



202 - *Robinia pseudoacacia*



203 - *Populus nigra*



204 - *Populus nigra*



205 - *Quercus ilex*



206 - *Robinia pseudoacacia*



207 - *Quercus ilex*



208 - *Quercus ilex*



209 - *Quercus ilex*



210 - *Quercus ilex*



211 - *Quercus ilex*



212 - *Quercus ilex*213 - *Quercus ilex*214 - *Quercus ilex*215 - *Quercus ilex*216 - *Quercus ilex*217 - *Pinus halepensis*

218 - *Quercus ilex*219 - *Quercus ilex*220 - *Quercus ilex*221 - *Quercus ilex*222 - *Quercus ilex*223 - *Quercus ilex*

224 - *Robinia pseudoacacia*



225 - *Robinia pseudoacacia*



226 - *Robinia pseudoacacia*



227 - *Robinia pseudoacacia*



228-229 - *Robinia pseudoacacia*



233 - *Quercus ilex*



234 - *Robinia pseudoacacia*



235 - *Robinia pseudoacacia*



236 - *Robinia pseudoacacia*



237 - *Robinia pseudoacacia*



238 - *Robinia pseudoacacia*



239 - *Ficus carica*



240 - *Robinia pseudoacacia*241 - *Pinus halepensis*242 - *Pinus pinea*243 - *Pinus pinea*244 - *Pinus pinea*245 - *Robinia pseudoacacia*

246 - *Robinia pseudoacacia*



247 - *Pinus halepensis*



248 - *Pinus halepensis*



249 - *Robinia pseudoacacia*



250 - *Pinus halepensis*



251 - *Pinus halepensis*



252 - *Cedrus libani*



253 - *Cedrus libani*



254 - *Cedrus libani*



255 - *Robinia pseudoacacia*



256 - *Cedrus libani*



257 - *Quercus ilex*



258 - *Quercus ilex*



259 - *Cedrus libani*



260 - *Picea abies*



261 - *Picea abies*



262 - *Picea abies*



263 - *Picea abies*



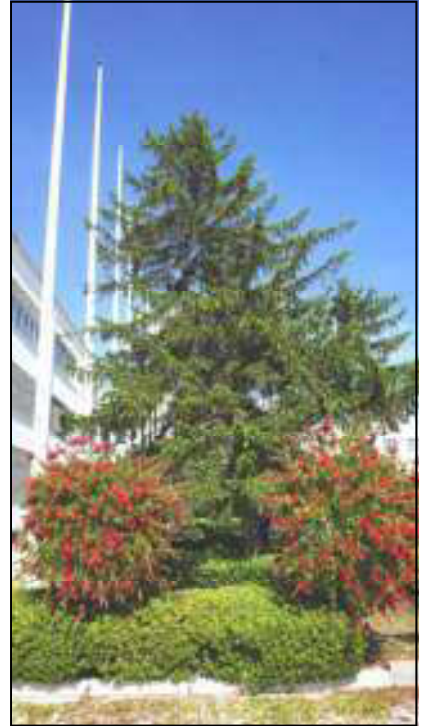
264 - *Picea abies*



265 - *Picea abies*



266 - *Picea abies*



267 - *Picea abies*



268 - *Picea abies*



269 - *Picea abies*



270 - *Picea abies*



271 - *Picea abies*



272 - *Pinus halepensis*



273 - *Cedrus libani*



274 - *Cupressus sempervirens*



275 - *Pinus halepensis*



276 - *Pinus pinea*



277 - *Pinus pinea*



278 - *Pinus halepensis*



279 - *Pinus halepensis*



280 - *Pinus pinea*



281 - *Pinus halepensis*



282 - *Pinus halepensis*



283 - *Pinus halepensis*



284 - *Pinus halepensis*



285 - *Pinus halepensis*



286 - *Pinus halepensis*



287 - *Pinus halepensis*



288 - *Pinus halepensis*



289 - *Robinia pseudoacacia*



290 - *Robinia pseudoacacia*



291 - *Robinia pseudoacacia*



292 - *Robinia pseudoacacia*



293 - *Cupressus sempervirens*



294-297 - *Diospyros lotus*



298 - *Populus nigra*



299 - *Pinus halepensis*



300 - *Pinus halepensis*



301 - *Pinus halepensis*



302 - *Pinus halepensis*



303 - *Pinus halepensis*



304 - *Robinia pseudoacacia*



305 - *Robinia pseudoacacia*



306 - *Robinia pseudoacacia*



307 - *Robinia pseudoacacia*



308 - *Robinia pseudoacacia*



309 - *Robinia pseudoacacia*



310 - *Robinia pseudoacacia*



311 - *Populus nigra*



312 - *Populus nigra*



313 - *Populus nigra*



314 - *Populus nigra*



315 - *Populus nigra*



316 - *Populus nigra*



317 - *Populus nigra*



318 - *Eucaliptus globulus*



319 - *Platanus x acerifolia*



320 - *Platanus x acerifolia*



321 - *Platanus x acerifolia*



322 - *Platanus x acerifolia*



323 - *Platanus x acerifolia*



324 - *Platanus x acerifolia*



325 - *Platanus x acerifolia*



326 - *Platanus x acerifolia*



327 - *Platanus x acerifolia*328 - *Robinia pseudoacacia*329 - *Robinia pseudoacacia*330 - *Robinia pseudoacacia*