

# **The Management and Maintenance of the *Venetian Verde Pubblico***

An Interactive Qualifying Project Report  
submitted to the Faculty of  
WORCESTER POLYTECHNIC INSTITUTE  
in partial fulfillment of the requirements for the  
Degree of Bachelor of Science

By

---

**Matthew Bennett**

---

**Elizabeth Premo**

---

**Jarod Tavares**

July 31, 2001

Approved By:

---

Professor Fabio Carrera

---

Professor John Zeugner



## **Abstract**

The project aimed to aide the Environmental Department of the City of Venice with the management and maintenance of public trees through deriving and field testing a surveillance methodology. An interactive database and set of thematic maps were created to analyze and store collected data. The result was an extensive wealth of previously unavailable information and a technique to identify and assess trees and their economic and environmental value. The derived process was a starting point for Venetian maintenance projects.

## Acknowledgements

We would like to thank our project liaison Dr. Erminio Chiozzotto for his open mind and interest in our project. Likewise, we thank the Environmental Department for the use of their resources and office building; many long nights and endless hours on the top two floors have helped our project to be a successful venture.

We would like to thank our advisor Professor John Zeugner and Professor Richard Vaz for their ideas and direction, objective support, and compassion. We greatly appreciate your faith in our abilities to do this project, and your decisive insight, which pushed us but not to the point of exasperation.

Also we appreciate the time commitment made by advisor Fabio Carrera in this whole endeavor, and for showing us the wonders of MapInfo and MS Access, as well as enlightening us to the outer limits of our stress and productivity thresholds.

We would like to thank Barbara Carrera for the vast amount of assistance she gave both in and out of this project. The many phone calls and requests were answered quickly, and she was very helpful acting as a link between us and the Environmental Department, on the field and in meetings. We would also like to thank her and Alberto Gallo for the many hours of organization and work they have done for the Venice project site in general.

We would like to extend a multitude of thanks to Alessandro Bellinati for the many mornings he met us at Sant'Elena and led us through the trees pointing out species and diseases, and providing the sanity-saving humor while we proceeded from tree to tree to tree... His assistance and patience and the vast amount of knowledge he extended to us is greatly appreciated, and our project could not have been completed without him.

We would like to thank Pietro Milazzo for providing information about the Environmental Department, joining us on the field at various points, and supporting us at presentations.

# **Authorship**

While authorship refers to the actual writing of a document, it does not take into account the brainstorming, many sleepless nights, and overall group contribution to the final effort. Thus, we have decided to deem this a composership page. Each one of us provided aspects of the project which were essential to its success and completion, and as a result, we feel to separate this document would not be the most accurate representation of overall inclusion in its process. Thus, each of us three took a large active, and equal, role in the composition of the final product.

# **Executive Summary:**

## **INTRODUCTION**

The project “The Management and Maintenance of the Venetian Verde Pubblico” analyzed the current conditions of and derived a methodology to identify, catalogue, inspect, assess, and maintain Venetian public trees. No previous procedure for management or records of tree information existed; the extensive process revealed the overall need for a maintenance system. This project focused on collecting and analyzing information on 1012 trees from which overall conditions of 847 trees in the primary study area were determined. Field processes were refined through the data collection phase to render the most efficient and accurate manner in which future data may be collected. Additionally, organizational tools, a database including all the parameters from field data collection , and GIS maps, acted as main deliverables, along with the extensive quantity of raw data collected.

Collected data was analyzed through a set of equations aimed at assessing economic, environmental, conditional and maintenance necessity implications. The analysis was used as part of the proposed maintenance methodology to demonstrate the overall need and benefits of implementing a tree management system. Through data collecting and analysis, an inclusive system for management and tools for assessment were established, and their eventual implementation will greatly improve the degree of concern given to and the future condition of the Venetian verde pubblico.

## **RESULTS**

### **Data Collection.**

Data collection began with manually measuring the location of each tree in Sant'Elena, which was the primary study location. Using MapInfo GIS layers already in existence, and altering them when inaccuracies occurred (i.e. a missing building, a forgotten piece of a canal, inconsistent sidewalk shapes), each tree was plotted through a series of point references, perpendicular angles, and manually measured distances from a designated point to the approximate center of the trunk, after which the points were integrated into

MapInfo, with the additional changes to the previous inaccuracies. Each point was then numbered with a temporary code for reference to the data collection form that was designed to include the necessary parameters for this study while also providing necessary categories for the database.

Parameters categories were determined prior to beginning fieldwork, however, details within individual parameters, such as percent leaf damage and types of injury, were finalized following beginning field work. With the assistance of Bellinati Alessandro, a Venetian tree and plant specialist, over eighty tree species were identified along with prominent diseases, insects and causes of death. Following this initial instruction, data collection began.

Data collection encompassed 1012 trees, on Sant'Elena, Giardini, and through out the sestiere of Castello, 847 of which were assessed over complete parameters. (To observe these parameters in the actual data collection form, please refer to Appendix H.

The result of data collection was an extensive archive of both static and dynamic data, usable for assessing the current situation of trees in Venice, the effectiveness of current care methods, overall economic and environmental implications, and for the derivation of the deliverables resulting from this project.

### **Refining Field Methodology.**

The process of obtaining field data went through many changes in order to determine the most efficient and logical process of tree inspection and data collection. The number of people needed for one job, the units of measurement, and when each parameter should be assessed relative to the rest of the process were all considered prior to finalizing the methodology. What was determined was a field methodology, which provided this selective study and future studies a set of instructions and considerations for data collection and maintenance purposes. The final field methodology was implemented in this project to further test its validity with respects to the main tasks of mapping, measuring, assessing tree condition, and making recommendations to care for specific problems on individual trees. What was discovered was the entire process needs only two people who will collect data in three passes: measuring and mapping the placement of trees in a region, measuring the average canopy radius and the trunk circumference (at

breast height (1.37 meters)), and assessing the other parameters by observing each tree. Not only is this the most efficient way, but it also provides an additional opportunity to become acquainted with an individual tree and to check the accuracy with which it was mapped.

### **Data Entry and Organization:**

Raw data was recorded on labeled maps and data collection sheets. Following the finalization of assessed parameters, an updateable database was constructed into which the raw data was entered. Each tree was assigned a specific code, which reflected: its status as a park tree, a campo tree or a street tree; the sestiere where it is located; the species of the tree; and an individual number within its growth region. The code also reflected street name and campo name as a five-digit abbreviation available for when it was relevant. This specific code defined the tree in the Access database and in the MapInfo GIS layers.

## **Creation of a Database:**

The screenshot displays a Microsoft Access application window. On the left, a tree view shows categories like 'ALBERI' and 'PIANTE'. The main area contains a data entry form for trees. The fields include:

CODICE_ALBERO	E_C0100A_01_007
CATEGORIA	1
ESTERNO	CD
CANTO	FIRENZE
PARCO	PARCO
VIAZOBRE	SI
INDIRIZZO	XXX
NUMERO_SEQ	007
UNICI	218
DATA_PARTICIPAZIONE	
X_COORD	2112654.962
Y_COORD	6621882.3

Below the main form, there are two sub-forms:

- PIANTE**: Shows entries for 'CODICE\_ALBERO' E\_C0100A\_01\_007 and 'CODICE\_FERITA' 43.
- OSTRUTTURA**: Shows entries for 'CODICE\_ALBERO' E\_C0100A\_01\_007, 'CODICE\_OSTRUTTURA' 2, and 'OSTR\_DETERMINA' 1.7.

At the bottom, status bars show 'Record: 1 of 1' and '1 of 1 record(s) at 1000'.

Sant'Elena and Castello

COODE_ALBERO	E_C05_STRA_01_007	RELEVATORE	MPT Team	DANNI/POGLIE																																																							
CATEGORIA	<input type="button" value="..."/>	DATA_ULTIMO_RISANAMENTO	7/2/2004	NUM_TRAVATI	<input type="checkbox"/>																																																						
SESSONE	CD	CIRCONFERENZA_FUSOLO	1.48	DANNI_FAHRENTE/PIAZZALE	<input type="checkbox"/>																																																						
CANTO	STRADA	RAGGIO_CIRCONF.	6.7	PORTO	<input type="checkbox"/>																																																						
PRECO	00000	NUM_NAME_SOCHE	0	NOTE	<input type="checkbox"/>																																																						
VASSORI	01	LENGA_NORTO	0	POSTO_AMERICA	<input type="checkbox"/>																																																						
INDRIZZO	00000	CIVITA-10	1	HABIT_SPECIFIC	<input type="checkbox"/>																																																						
NUMERO_SEG	007	CIVITA-11	0																																																								
UNICS	218	LUNGHEZZA_FUSOLINI	0,00																																																								
DATA_FINE/INIZIAZIONE		NUOVE	<input type="checkbox"/>																																																								
X_COORD	211250,002	NUOVE_M	<input type="checkbox"/>																																																								
Y_COORD	6623832,3	NUOVE_S	<input type="checkbox"/>																																																								
		FUNZIONE	<input checked="" type="checkbox"/>																																																								
		NUOVE_T	<input type="checkbox"/>																																																								
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">PRESTE</td> <td colspan="4">COSTRUZIONE</td> </tr> <tr> <td>*</td> <td>COODE_ALBERO</td> <td colspan="4">E_C05_STRA_01_007</td> </tr> <tr> <td></td> <td>COODE_FERITA</td> <td colspan="4">43</td> </tr> <tr> <td>*</td> <td>COODE_ALBERO</td> <td colspan="4">E_C05_STRA_01_007</td> </tr> <tr> <td></td> <td>COODE_FERITA</td> <td colspan="4">43</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">NUOVE</td> <td colspan="4">NUOVE</td> </tr> <tr> <td>NUOVE</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>NUOVE_M</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>NUOVE_S</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>NUOVE_T</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>NUOVE_T</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>NUOVE_T</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>						PRESTE		COSTRUZIONE				*	COODE_ALBERO	E_C05_STRA_01_007					COODE_FERITA	43				*	COODE_ALBERO	E_C05_STRA_01_007					COODE_FERITA	43				<table border="1"> <tr> <td colspan="2">NUOVE</td> <td colspan="4">NUOVE</td> </tr> <tr> <td>NUOVE</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>NUOVE_M</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>NUOVE_S</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>NUOVE_T</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>NUOVE_T</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>NUOVE_T</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>						NUOVE		NUOVE				NUOVE	<input type="checkbox"/>	NUOVE_M	<input type="checkbox"/>	NUOVE_S	<input type="checkbox"/>	NUOVE_T	<input type="checkbox"/>	NUOVE_T	<input type="checkbox"/>	NUOVE_T	<input type="checkbox"/>
PRESTE		COSTRUZIONE																																																									
*	COODE_ALBERO	E_C05_STRA_01_007																																																									
	COODE_FERITA	43																																																									
*	COODE_ALBERO	E_C05_STRA_01_007																																																									
	COODE_FERITA	43																																																									
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">NUOVE</td> <td colspan="4">NUOVE</td> </tr> <tr> <td>NUOVE</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>NUOVE_M</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>NUOVE_S</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>NUOVE_T</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>NUOVE_T</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>NUOVE_T</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>						NUOVE		NUOVE				NUOVE	<input type="checkbox"/>	NUOVE_M	<input type="checkbox"/>	NUOVE_S	<input type="checkbox"/>	NUOVE_T	<input type="checkbox"/>	NUOVE_T	<input type="checkbox"/>	NUOVE_T	<input type="checkbox"/>																																				
NUOVE		NUOVE																																																									
NUOVE	<input type="checkbox"/>	NUOVE_M	<input type="checkbox"/>	NUOVE_S	<input type="checkbox"/>																																																						
NUOVE_T	<input type="checkbox"/>	NUOVE_T	<input type="checkbox"/>	NUOVE_T	<input type="checkbox"/>																																																						

## **Figure 1 - Data Entry Form**

Fields are equipped with information necessary for such expansions. The format of the database aids in reducing the amount of human error during data transferal from field forms by containing drop down menus from which condition codes or location codes, specific to the parameter, may be selected. This way, error from mistyping the sestiere code or similar static data (data which does not change over time) will be reduced. Additionally, the numbers used to identify the condition ratings (percentage of crown damage, degree of deadwood, etc.) are located in a drop down menu and are the assigned values as determined from the assessment of parameters in the data collection stage.

The database also has a species identification appendix. Each species located in Venice is given its own page on which a picture of the mature tree, a close-up of leaf, bark, and any flowers, fruits or cones is located along with the species' taxonomical and Italian names. Species-specific considerations are enumerated for management use; whether or not a tree may be pruned, which diseases it is susceptible to, insects, signs of death, and overall species characteristics are included in the field manual.

### **Creation of GIS (MapInfo) Map Layers:**

The mapping step of the methodology was extremely important because, from these assigned points (representing each individual tree), the rest of the information was based. As data collection proceeded, assigned codes related collection form entry to the specific tree denoted on the map. These points were also the locations where the Access database is connected meaning all the data for a specific tree may be pulled up by mouse-clicking on that specific point while in an active MapInfo session.

The specific parameters from the database were integrated into individual maps to show a relative comparison between trees under the restrictions of that parameter, resulting in a set of maps comparing all field and extrapolated parameters. Relationships determined through MapInfo were used for analysis and for deriving the maintenance plan and recommendations. Map layers can be edited as the trees change, and are included with the database for use by the Environmental Department when determining which trees need attention immediately, on an annual or rotating care schedule, or where new trees may be planted and old ones removed. A total of six map layers were created.

### **Data Entry:**

The entry process was tedious, however, the result was an extensive and usable archive of information on the 847 trees catalogued. Additionally, the result was an organized system to visually compare the trees and their conditions and status as well as view, through one simple inquisition, needed information.

## **ANALYSIS**

Following the data collection, entry and organization process, the raw data was analyzed to establish the overall health and condition of the tree, the need for maintenance, various patterns based on the parameters, and economic and environmental implications.

### **Overall Tree Condition.**

The overall tree condition was assigned a numerical value based on the parameters gathered from the field. An equation was derived and coded into Access through which the data stored in the database on an individual tree could be applied to render the rating. The eighteen parameters and associated sub-parameters were assigned a value within each category, with the lowest value symbolizing health and good condition and higher values recognizing poor condition, thus establishing a range. The results of the field parameters were filtered through the values assigned and an equation to obtain the “% bad” a tree was. The “% good” of a tree was then compared with an integer range (0,1-5) and assigned a numerical value. Thus, the rendered percent showed the specific degree, based on the parameters of this study, of each tree while the integer range divided up these percents and assigned them a more meaningful value. The percent rendered was then applied to a second equation which was derived to exhibit the need for maintenance.

### **Maintenance Requirements**

Maintenance requirements were established to present the Venetian environmental department an idea of which trees needed immediate concern because of dead branches and deadwood or would require greater attention over time due to obstructions and

braces. In a fashion similar to determining the tree condition, a numerical representation was established to estimate the need for maintenance.

The “% bad” of a tree was multiplied by fifty. This number took into account all the cavities, fissures, injuries and other influences was based on a one hundred twenty point total. The remaining seventy points were divided amongst obstructions (20 pts.), braces (15pts.), deadwood (10pts.) and dead branches (25 pts.). Ranges of severity were derived for each parameter and point values were assigned. After finding the total numerical sum from the condition rating and focal parameters, the result was transmitted through a second derived equation which rendered a percent defining maintenance need (higher percentage means greater need).

### Comparing through Map Layers.

While providing a numerical value to indicate tree condition provides an overall assessment of parameters, specific characteristics were compared through observation and GIS MapInfo thematic map layers. Rendering a visual means to determine patterns amongst trees with afflictions, maps were made following queries run over the entire data set to select the desired trait. Species distribution was determined, and the results were used to compare the overall concentration of a species in a designated area and throughout Sant’Elena as a whole.



Figure 2 – Sample Species Distribution Map

This map was also used to compare the presence of the other parameters and to locate patterns of disease, fungi, death and damage. Examples of what was discovered included that species such as the Tilia had fungal presences resulting from insects; pinus neros had regions of deadwood and rot at the trunk base; acacia was highly susceptible to hollow trunk, massive cavities, and rot caused by insects; and leccio had leaf damage caused by insects. Other patterns located included presence of death in concentrated areas, cavities residing in deciduous rather than coniferous trees, and braces located on coniferous trees more than deciduous or flat-leaf evergreen.

### Effectiveness of the Current Maintenance Processes

The overall conditions of the trees rendered from the condition rating highlighted the need for more care. A

total of **142** trees (17%) had condition ratings less than 60% of optimal health, meaning that attention is needed.

Furthermore, the maintenance rating found that **136** trees currently



have a 40% or higher need for maintenance and require immediate attention to some degree. Thus, the current maintenance process and the current amount of attention given to the trees in Sant'Elena is far less than what the conditions of the trees require. The information gathered presents a degree of rot and deadwood which is great enough to have needed attention prior to this study. Additionally, the occurrence of unattended braces has caused severe damage on a number of trees; injuries like this could have easily been prevented if the brace had been resized as the tree grew or if the disconnected braces had been removed entirely.

Numerous insurance claims have been posed against the city of Venice as a result of damage caused by trees. During the course of this project, two major occurrences of damage occurred: a tree fell on a car in Mestre and trees in Castello inflicted with

colorful cancer were lost. Removal of such dead and diseased trees would have prevented these incidences and the human death which resulted.

### **Environmental Implications.**

Trees reduce a certain amount of toxins from the air every year relative to their DBH (diameter at breast height). To determine the amount of pollutants a tree removes from the environment, the trunk diameter is used in a series of equations and compared with tables relating DBH and toxin filtration potential, which first determines the amount of pollutants removed per tree in metric tons per year. Summing these values provided the total quantity of particles natural filtration facilitated for the trees in this study. An estimation of total filtration for the Venice island was also calculated.

### **Economic Implications.**

While canopy coverage and the resulting shade provisions decrease heat island effect and lessen overall temperature, thus reducing the energy needed to run air coolant

machines, the extent  
of the public trees in  
Venice begin near  
enough to locations

Pollutant	kg / yr	Related Savings (in Euro)
O <sub>3</sub>	126.5	635.4
CO	14.19	7.18
NO <sub>2</sub>	51.02	94.89
SO <sub>2</sub>	44.52	46.61
<b>Total Amount / yr Saved</b>		<b>1992.79</b>

to make a

significant difference was

small, even in large park areas. The primary economic implications relied on trunk size and pollutant filtration and associated cost savings.

The total quantity of environmental pollutants removed was compared with a table of the estimated cost to mechanically filter the pollutants.

The overall value of Venetian trees was found using an adaptation of the Trunk Formula

Method

(appraisal  
equation).

Results are  
outlined in the

Assessed Tree	Basic Value	Appraised Value
Average Venetian Tree	6,061	4418
Total San Elena Trees	5,577,676	4,114,468
Estimated Total Venetian (Island)	48,492,080	35,345,920
Estimated Total Venetian (All)	333,383,050	243,003,200

**Table 2- Estimated Value of Venetian Trees (in Euro)**

accompanying table (all values are in Euros). From a maintenance standpoint, the cost to continue and repeat the methodology derived was also estimated based on approximate man hours, number of workers required, and number of trees. The total estimated cost was 160,000 Euros (for the Venice island including Sant'Elena).

## CONCLUSIONS

The initial goals of this project were met by establishing an efficient and detailed field technique to gather information and consequently archive it in accompanying database and GIS layers. Later assessment of data showed economically and environmentally, the trees' worth is extensive, however, they are not currently in ideal condition, and in many cases, pose possible danger. The degree of overall infliction suggests current maintenance practices are falling short of adequate. Implementing a new system would help to better understand the current overall state (all of the public trees on the island), target regions of highest concern and over time, improve the condition of the trees, while paving the way to an effective management system. Continuation of obtaining data on the trees and mapping and identifying species is essential for an overall assessment of patterns and influences. Patterns exist between various parameters and suggest cause and effect events, many of which are preventable by early intervention.

The this project initiates awareness of the need for a maintenance program, and the provisions of the foundation for deriving a more detailed plan in the future, highlighting the need to tend to preventable afflictions and obstructions. The city of Venice needs to consider implement a new system to better care for trees. Tools and equations necessary for the continuation of the process, included in this report, enable Venice to continue data collection and subsequent identification of problematic occurrences, thus improving the overall health and value of the trees.

## RECOMMENDATIONS

Expanding the process to the rest of the Venetian trees would give a greater indication of the overall state of health, condition, and the degree of required care. Because the

initial monitoring and entry of data into the database only shows the state of the tree at the time of data collection, inspection should occur every 2-5 years, and the information gathered, assessed to determine overall tree condition and need for maintenance and implemented into the database. Changes in tree size and decline in condition may be found through comparing data from varying collection dates. Monitoring tree growth and decline is important to recognize the heightened or lessened economic and environmental benefit, and to improve the likelihood of healthy and prospering trees, dead trees should be removed and young ones found to take their place. Planting new trees where previous ones had been removed and in locations able to sustain new growth would provide the city with new growth and over time, stronger benefits. Species such as the acacia and pinus neros would be bad choices to plant because they frequently have injuries which compromise the overall condition of the tree; meanwhile, Cyprus, ginko biloba and oak varieties fare well and are robust enough to hold their own in under the conditions in Venice.

Implementation of a new management system would provide the city a working process to assure the health and well-being of Venetian trees. The system should include basic management activities like pruning dead branches, watering, and fertilizing trees which do not receive enough nourishment. Also included is the continuation of inspecting over the established parameters for the rest of the island to locate where trees are currently growing and map them accordingly.

# Table of Contents

<b>1</b>	<b>INTRODUCTION.....</b>	<b>19</b>
<b>2</b>	<b>BACKGROUND.....</b>	<b>21</b>
<b>2.1</b>	<b>BOTANY.....</b>	<b>21</b>
2.1.1	Trees/Grasses/Greenery .....	21
	<i>European Trees and Plant Life</i> .....	22
	<i>Italian Trees and Plant Life</i> .....	22
	<i>Venetian Trees and Plant Life</i> .....	23
2.1.2	Taxonomy.....	23
<b>2.2</b>	<b>ENVIRONMENT.....</b>	<b>25</b>
2.2.1	Ecosystems .....	25
	<i>Mediterranean Ecosystems</i> .....	26
	<i>Venetian Ecosystem</i> .....	26
	<i>Urban Ecosystem</i> .....	27
2.2.2	The Role of Trees in a City .....	28
	<i>Buffers and Environmental Defense</i> .....	28
	<i>Temperature Control</i> .....	29
	<i>Economic Impact</i> .....	29
	<i>Psychological Impact</i> .....	30
2.2.3	Pollution .....	30
	<i>Air Pollutants</i> .....	30
	<i>Effect on trees and plants</i> .....	33
2.2.4	Pollution in Venice.....	35
2.2.5	Controlling and Monitoring Pollution in Venice .....	37
<b>2.3</b>	<b>TREE MANAGEMENT.....</b>	<b>37</b>
2.3.1	Arboriculture .....	37
2.3.2	Existing Methodologies for Tree Management.....	38
2.3.3	City of Chicago: Case Study .....	39
2.3.4	Cataloguing and Field Inventory .....	41
	<i>Methods</i> .....	41
	<i>Software</i> .....	42
<b>2.4</b>	<b>MUNICIPALITY.....</b>	<b>43</b>
2.4.1	Municipal Government .....	44
2.4.2	Environmental Department .....	45
2.4.3	Venetian Environmental Department and AMAV .....	46
<b>3</b>	<b>METHODOLOGY .....</b>	<b>48</b>
<b>3.1</b>	<b>DOMAIN OF INQUIRY AND DEFINITIONS .....</b>	<b>49</b>
<b>3.2</b>	<b>STUDY AREA .....</b>	<b>50</b>
<b>3.3</b>	<b>INFORMATION REQUIREMENTS.....</b>	<b>51</b>
3.3.1	Acquisition of Municipal and Biological Information.....	51
3.3.2	Collection of Data from Sample Study Area .....	52
3.3.3	Creation of Database and Map Layers and Entry of Data.....	52

3.3.4	Expansion of Study Area and Refinement of Data Collection Process ....	53
<b>3.4</b>	<b>OVERALL CAMPAIGN SCHEDULE .....</b>	<b>53</b>
3.4.1	Acquisition of Municipal and Biological Information.....	53
3.4.2	Collection of Data from Sample Study Area .....	53
3.4.3	Creation of Database and Map Layers; Data Entry.....	54
3.4.4	Expansion of Study Area and Refinement of Data Collection Process ....	54
<b>3.5</b>	<b>ACQUISITION OF MUNICIPAL AND BIOLOGICAL INFORMATION.....</b>	<b>54</b>
3.5.1	Overview of Field Campaigns.....	54
3.5.2	Data Collection Methods.....	55
<i>Informal Interview with Pietro Milazzo</i> .....	55	
<i>Communications with Alessandro Bellinati</i> .....	55	
3.5.3	I ntegration of Information.....	55
<b>3.6</b>	<b>COLLECTION OF DATA FROM SAMPLE STUDY AREA.....</b>	<b>56</b>
3.6.1	Overview of Field Campaigns.....	56
3.6.2	Field Data Collection Methods .....	56
<i>Field Parameters</i> .....	56	
<i>Field Instruments</i> .....	57	
<i>Field Procedures</i> .....	57	
<i>Field Data Archival</i> .....	57	
3.6.3	Synthetic and Extrapolated Parameters.....	58
<i>Calculating Condition Ratings for the Trees</i> .....	58	
<i>Determining Maintenance Requirements for the Verde Pubblico</i> .....	58	
<i>Calculating the Financial Benefits of the Verde Pubblico</i> .....	59	
<i>Calculating the Environmental Benefits of the Verde Pubblico</i> .....	61	
3.6.4	Presentation of Results .....	62
<b>3.7</b>	<b>CREATION OF DATABASE AND MAP LAYERS.....</b>	<b>63</b>
<b>AND ENTRY OF DATA.....</b>	<b>63</b>	
3.7.1	Creation of Access Databases .....	63
3.7.2	Creation of GIS Maps .....	64
3.7.3	Data Entry Procedures.....	64
<b>3.8</b>	<b>EXPANSION OF STUDY AREA AND REFINEMENT OF DATA COLLECTION PROCESS .....</b>	<b>65</b>
3.8.1	Overview of Field Campaigns.....	65
3.8.2	Refinement of Data Collection Process .....	65
<b>4</b>	<b>RESULTS.....</b>	<b>66</b>
<b>4.1</b>	<b>DISTRIBUTION OF TREE SPECIES .....</b>	<b>66</b>
<b>4.2</b>	<b>DISTRIBUTION OF TREE CONDITIONS .....</b>	<b>69</b>
4.2.1	The Main Parameter .....	69
4.2.2	Breakdown of the Main Parameters .....	70
<b>4.3</b>	<b>DISTRIBUTION OF TREE DIMENSIONS .....</b>	<b>80</b>
<b>4.4</b>	<b>DISTRIBUTION OF TREE OBSTRUCTIONS .....</b>	<b>81</b>
<b>4.5</b>	<b>DATA ENTRY.....</b>	<b>82</b>
<b>5</b>	<b>ANALYSIS.....</b>	<b>84</b>

<b>5.1</b>	<b>PATTERNS WITHIN FIELD DATA .....</b>	<b>84</b>
5.1.1	Condition Rating .....	85
5.1.2	Maintenance Requirements Ratings.....	86
5.1.3	Parameter Comparison .....	87
<b>5.2</b>	<b>ENVIRONMENTAL EVALUATION.....</b>	<b>90</b>
<b>5.3</b>	<b>ECONOMIC EVALUATION.....</b>	<b>91</b>
<b>5.4</b>	<b>DYNAMICS OF A MAINTENANCE PROGRAM.....</b>	<b>93</b>
<b>6</b>	<b>CONCLUSION.....</b>	<b>95</b>
<b>7</b>	<b>RECOMMENDATIONS .....</b>	<b>97</b>

## List of Figures

Figure 1 - Data Entry Form .....	6
Figure 2 – Sample Species Distribution Map.....	9
Figure 3 - Locations of Mediterranean Ecosystems.....	26
Figure 4 - Main Stages of Death - Chlorosis.....	34
Figure 5 - Petrochemical Company Protesting (Greenpeace photo).....	37
Figure 6 - Chart of Municipality .....	43
Figure 7 - Map of primary study area .....	50
Figure 8 – Map of secondary study area .....	51
Figure 9 - Map Locating the Ten Most Common Species in Sant'Elena .....	67
Figure 10 – Number and Distribution of Braces on Braced Trees in Sant'Elena .....	70
Figure 11 - Distribution of Cavities <10cm on Cavity-Bearing Trees.....	71
Figure 12 - Distribution of Trees Having Cavities > 10 cm .....	72
Figure 13 – Sample Map of Distribution of Trees Having Cavities in Sant'Elena.....	72
Figure 14 – Trees Having in Sant'Elena Having Dead Branches .....	73
Figure 15 – Sample Map Showing Selected Locations of Completely Dead Trees .....	74
Figure 16 - Trees with Dead Material (deadwood).....	75
Figure 17 - Trees with Insect Damage .....	78
Figure 18 - Canopy Coverage .....	80
Figure 19 - Trunk Diameter Range Distribution (DBH).....	81
Figure 20 - Trees with Obstructions.....	81
Figure 21 - Condition Rating Comparison.....	85
Figure 22 - Maintenance Requirements Distribution Graph.....	86
Figure 23 - Maintenance Requirements Ratings Comparison .....	87
Figure 24 - Patterns in Disease Distribution .....	89
Figure 25 - Patterns in Fungi Distribution .....	89
Figure 26 - Patterns in Insect Distribution .....	90

## List of Tables

Table 1- Cost Savings from Pollutant Filtration by Trees in Sant'Elena.....	11
Table 2- Estimated Value of Venetian Trees (in Euro).....	11
Table 3 - Air Pollutants .....	31
Table 4 - Hours of Operation of AMAV .....	46
Table 5 - Dollars saved per English ton and Euros saved per Metric ton of four common pollutants .....	61
Table 6 - Pollutants removed in grams per year per tree based upon trunk diameter (in centimeters) .....	62
Table 7 – Average Kilograms of Carbon Stored per Year Based on DBH in Meters .....	62
Table 8 - Top Ten Species in Sant'Elena.....	67
Table 9 - Trees Affected by Main Parameters Collected through Field Work .....	69
Table 10 - Brace Distribution.....	70
Table 11 - Chart of Injury Distribution .....	77
Table 12 - Estimated Annual Pollutant Removal in Sant'Elena .....	91
Table 13 - Annual Cost Savings (in Euro) by Pollutant.....	92

# 1 Introduction

The boat pulled in with a crash onto the dock at Sant'Elena. A mass of people, ranging from toddlers to senior women wheeling canvas grocery totes, emptied from the vaporetto and scattered through the four main roads welcoming the now earthbound humans. Scenes similar to this are common throughout most of the island of Venice, although Sant'Elena serves far less tourists and greets visitors with far more trees.

One would normally not think of Venice housing over 83 major species of trees, not to mention bushes, flowers, grasses and vines. In general, thoughts of Venice are associated with Piazza San Marco, the Doge's Palace, and the Canal Grande with century-old buildings extending four or more stories into the sky and concealing the narrow maze of streets, often ending at a canal or centuries-old church. Nonetheless, on a random excursion to Giudecca, Sant'Elena or even wandering aimlessly through the city, one can discover many randomly scattered trees. So rare is seeing a tree that it is no wonder more time and consideration is given to the daily street sweepings, trash collection, and public restroom cleaning; city maintenance centers on the tourist areas and locations which encounter the most traffic. Services such as these, including the maintenance of trees are provided by the contracted public service company, AMAV (*Azienda Multiservizi Ambientali Veneziana*), which is funded by the Environmental Department.

While maintenance is provided on an emergency basis (usually after a tree or large branch has fallen), no current system for managing, maintaining and inspecting Venetian trees was implemented prior to this project entitled "The Management and Maintenance of the Venetian *Verde Pubblico*." This Interactive Qualifying Project (IQP) assessed the current state of the trees in the selected study area of Sant'Elena in which around 1100 trees were found. The assessment process began with mapping since the actual locations of trees in Venice was not known and the positions were never mapped, this preliminary step was followed by the measurement of various tree dimensions, and finally by a analysis through a series of eighteen different condition parameters. The information gathered was input into a database, designed specifically for this project and centered on Venice, the locations mapped on a Geographical Information System (GIS), and the field

data analyzed for patterns, overall condition, and for the identification of the need for maintenance.

The process used to complete all the above-mentioned steps was implemented and tested for efficiency and accuracy, and the results provided the final methodology which was presented to the Venetian environmental department. In coordination with the database and GIS maps, the data collected from this study was provided as a deliverable to be used as a guide for future data collection and comparison should the region of Sant'Elena be assessed in the future. Additionally, the data results were used to assign condition ratings which showed the overall state of health of each tree, and was used to analyze economic and environmental implications. Through analysis, the overall value of the trees was determined which showed how a proper management system would improve the value of the trees and also provided enough worth to make a new system cost-effective. The process determined through this project along with results and analysis from the sample field area, an efficient tool to assist the Environmental Department was derived for use while managing and maintaining trees in the Venetian verde pubblico.

## **2 Bac kground**

The topics included in the background are:

- Botany
- Environment
- Tree Management
- Municipality

Many of the main methodological points, such as analyzing the psychological and environmental impact of Venetian trees, are the result of the background. After fieldwork, the synthesis of collected data will render conclusions useful for the recommendation of further course of action for the Venetian environmental department.

### **2.1 Botany**

The study and cultivation of plants has become a widely diverse and important field of research. Information gathered from locating and categorizing plant life is used to define climactical regions, ecosystem interrelation, and evolutionary tendencies. In addition, botany seeks to properly name and distinguish plant life, and it does so through a process called taxonomy. Modern botany also studies the effect of man and environmental damage on plants and often cultivates species to ameliorate problems.

#### **2.1.1 Trees/Grasses/Greenery**

Trees and other greenery have an important part in nature. Providing food and shelter for insects and animals, they are vital to the survival of all ecosystems. Functionally speaking, trees and plants nourish the earth through natural decomposition, pollination, climate control, transpiration (allowing water into the atmosphere), and erosion control. In relation to man-made products, plants aid in maintaining ecological stability and clarifying toxins from the environment. Trees emit oxygen gas and aromatic compounds, which are useful for man and also provide a safety shield from the atmospheric and chemical factors. The VOC's, or volatile organic compounds, which trees release,

provide a microenvironment for the plant and helps attract insects and protect against UV damage.<sup>1</sup>

Trees and plants survive on fairly basic elements: sunlight, water, oxygen gas (absorbed from the soil) and carbon dioxide gas (absorbed from the air). Their food source is derived from photosynthesis and ground minerals. Through cellular respiration, they filter carbon dioxide from the air and release oxygen gas. Although plants survive according to similar respiration strategies, their physical appearance and evolutionary characteristics (due to environmental factors) vary by continent, region, and ecosystem.

### **European Trees and Plant Life<sup>2</sup>**

Before population expansion on the European mainland, most of Europe was thickly forested with deciduous trees. However, housing the large numbers of people resulted in the need to remove trees to make room for habitation. Most of Europe was covered by deciduous cool temperate forest with such species as *Quercus robur* (oak) and *Fraxinus excelsior* (ash), and in northern regions and in poor soil, a few conifers, mostly members of the pine family (*Pinus*, *Abies*, *Picea*), also flourished. Scientists believe European trees were influenced by selective felling which resulted in a limiting of genetic diversity, and also led to extinction of various species. Natural factors such as climactical hot spots, ice age, and altitude changes affect what kinds of species have evolved. In addition, soil erosion has led to plants evolving to compensate.

### **Italian Trees and Plant Life<sup>3</sup>**

Within a Mediterranean ecosystem, Italian trees and plant life is composed of live oaks, pines, cedars, wild carob and wild olive. Because of frequently poor soil conditions and erosion, many Italian trees are coniferous in order to resist harsh conditions; originating on degraded soil and a withstandng to drought are adaptations of Italian plants. Other vegetation includes shrubs and evergreen bushes with small, leathery leaves resembling

---

<sup>1</sup> Trees and Our Air: The Role of Trees and Other Vegetation in Houston-Area Air Pollution: Galveston-Houston Association for Smog Prevention; 1999

<sup>2</sup> Adams, Jonathan. Biogeography of Europe. <<http://arts.adelaide.edu.au/Geogenst/adams/abeurope.htm>>

<sup>3</sup> Mediterranean Shrublands; <<http://www.runet.edu/~swoodwar/CLASSES/GEOG235/biomes/media.html>>

Note: The information in this section is from the mentioned source.

needles. Aromatic plants such as sage, oregano, rosemary and thyme also inhabit this area, and are at high risk for fire because they contain highly flammable oils. Fire both maintains and destroys Italian plant life.

### **Venetian Trees and Plant Life**

Some local species of Venetian trees include white poplar, European ash, white willow, black alder, and cranberry bush. All of these have a high capacity to control nutrients leaching from the soil.<sup>4</sup> Venetian plant life is similar in characteristics to other Italian species. Trees and greens must adapt to periods consistent with drought conditions as well as a “rainy season” in the winter. Thus, root systems to control soil erosion and respiration processes, which can function on little moisture, are essential for the survival of the plants.

Many Venetian trees have been transplanted from elsewhere in the world. Nonetheless, Venice houses over eighty-three different species of trees alone. (See Appendix L for Species List.) A large percentage are pine and cedar, but deciduous trees such as the tilia and platano are present through out many of the parks, and flat leaf evergreens including the acacia and magnolia also reside in the harsh Venetian environment.

### **2.1.2 Taxonomy<sup>5</sup>**

Taxonomy is the naming of trees and plants through an elaborate system of Latin terminology. A common set of nomenclature is agreed upon through the International Botanical Council, which meets every five to six years. The current method includes naming the family first, genus second and species third.

The family is denoted by a plural noun and is based on the stem of a generic name after which, “-aceae” is added. Nine exceptions to this naming ruler are recognized, but have co-existent standard and alternative names. The alternative names include the common suffix while the standard names include the base noun with varying endings.

---

<sup>4</sup> Buffer Strips to Protect the Venetian Lagoon from Non Point Source Pollution; Franco, Daniel. Perelli, Marino. Scattolin, Mario; 1996

<sup>5</sup> The information in this section is from: Salisbury, Frank B.; Units, Symbols and Terminology for Plant Physiology. Oxford University Press, Inc. 1996. No direct quotes were taken.

The only concern needed when using the exceptions is to maintain consistency when speaking about a specific family. In a document, the mention of the family is not distinguished from the body of the paper through italics or underlines; however, the initial letter is capitalized.

The genus is noted as a generic name composed of a single word. The genus, (genera in plural), is a singular noun, not adjective, which is never abbreviated unless it is used in combination with a specific epithet determined by the species. When included in a document, the name should be italicized, underlined or set apart from the rest of the text in some fashion. The first letter should also be capitalized.

Species is binomial and includes the name of the genus followed by a single specific epithet. From Latin grammar, the species name is in adjective or noun in apposition form or in the genitive case (shows possession). The species and genera are never combined but are commonly hyphenated, and both are italicized or underlined when found in a report. Species are often derived from vernacular names, people, or once generic names, and in these cases, capitalization is permitted.

Special cases of naming include: infraspecific taxa (naming which includes subspecies or variety), which is a combination of generic name, specific epithet, term denoting infraspecific rank and final infra specific epithet; citation of authorities wherein the person first naming and the person first publishing that species is noted, and in a paper, the first mention of the plant should include the scientist who first worked with it; hybrids which are noted by an “x” or multiplication sign placed between the two (or more) contributing sources.

When documenting an experiment where plants are used, the source of the seeds, plants, or cultures should be cited by indicating supplier and identifying the strain. If the research is performed in the field, the precise geographical location should be noted. The exact naming of the species is important. Internationally accepted documentation and reference for taxa of the plants is found in the Index Herbarioun and World Directory.

## **2.2 Environment**

The environment in which trees grow and develop contributes to their evolutionary changes as well as overall survival. An ecosystem is basically a small section of the overall environment and takes into account regional climate, annual rainfall, animal life, food chains, man-made influences, and pollution when recognizing the complete workings of the system. Ecosystems are both natural and the result of inhabitation and industrialization, and when identifying parts of a synthetic environment, pollution type and source, in particular, must be noted. Trees are sensitive to deforestation and pollution, and as human interaction with forests has increased through industrialization and population growth over time, the need to attend to and care for trees under these conditions has increased. Arboriculture is the science dedicated to maintaining individual trees in their environments while accounting for environmental factors.

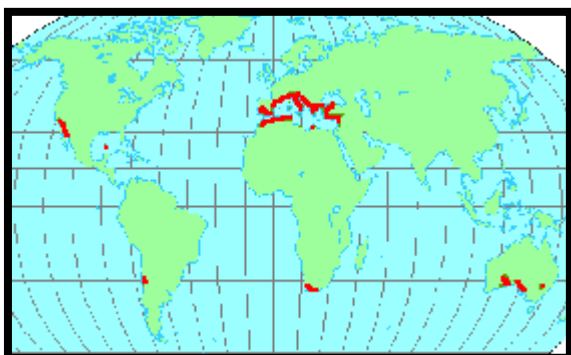
### **2.2.1 Ecosystems**

An ecosystem is the interaction of plant and animal life in a specific geographic and climate region or “the complex of living organisms, their physical environment, and all their interrelationships in a particular unit of space.”<sup>6</sup> An ecosystem is defined and named by the type of region and life it encompasses, and can be natural or relating to industrialized society (such as the urban ecosystem). Generally, a definite ecosystem is found in regions with similar environmental features; for example, extreme southern Europe and coastal California are recognized as being Mediterranean ecosystems.

---

<sup>6</sup> Encyclopedia Britannica; Ecosystems; Encyclopedia Britannica web resources.

## Mediterranean Ecosystems<sup>7</sup>



**Figure 3 - Locations of Mediterranean Ecosystems**

Mediterranean-like ecosystems are located along coastal regions of land bordering the Mediterranean Sea (Italy, southern France, northern Africa) and also the western coast of continents between 30° and 40° latitude. On average, these regions pick up 15"-40" of rain each year and are categorized by a wet season in the winter and dry season in the summer.<sup>8</sup> Growing seasons are

predictable. Similar trends consistent with the Mediterranean ecosystem exist globally and include concurrent evolutionary patterns of both flora and fauna and the number of species of both families. Animal life is fairly similar in all Mediterranean ecosystems; no matter where in the world life is observed, species develop at relatively the same rate.

## Venetian Ecosystem

Movement and natural “weakly tidal” tendencies of the Mediterranean sea provides its associated ecosystem with the various lagoons which are also present in Valencia in Spain, Languedoc and Giens in France, Sardinia and Toscana, and Pylia in Italy, central Greece, Cyprus, Nadar in Morocco, Algeria, Tunisia and across the Nile Delta in Egypt.<sup>9</sup> Areas like Venice support large numbers of small plants and animals that provide food for a wide range of birds. Consequently, lagoons become important fueling stops, breeding sites and wintering grounds for many birds, including the flamingo and globally threatened species.

The Venetian ecosystem is similar to the Mediterranean; however, the Mediterranean-like climate is reduced in the winter and summer. Another difference is the combination of salt water from the Adriatic Sea mixing with the fresh waters from inland rivers, which empty into the Venetian Lagoon, and cause differences in the type of natural plant life

<sup>7</sup> Map is from Mediterranean Shrublands. Note: the red regions denote the locations of Mediterranean ecosystems.

<sup>8</sup> IBID, p3.

<sup>9</sup> WCMC/IPIECA. Mediterranean: Ecosystems. [http://ims.wcmc.org.uk/ipieca/regions/med/med\\_eco.html](http://ims.wcmc.org.uk/ipieca/regions/med/med_eco.html)

and animal inhabitation. The constant movement of water through the lagoon adds an additional concern. Sediment transfer in and out of the lagoon favors any natural egress, which equals a loss of around 1 million cubed meters per year. As a result, salt marsh expansion is cut in half. Continuing the trend will result in the disappearance of mudflats and salt marshes by 2050.<sup>10</sup> The natural destruction of the Venetian ecosystem through the lowering of ground levels and rising of the sea and influences from human intervention causing the reduction of sand and sediment entering the lagoon has accentuated the evolutionary tendency of gradual erosion.

The Mediterranean ecosystem usually refers to the actual tidal lagoon and island area. Meanwhile, trees and other plants growing on the islands and coastal Veneto, which also exist in the same climate and regional constraints, have slightly different features. The coniferous bushes and tress grow in close proximity to the eelgrass that controls soil erosion on the direct coastlines of the islands.

Venice the city has a different kind of ecosystem in addition to the naturally occurring Mediterranean one. Being an urban settlement with surrounding industrial establishments, Venice also is under the influence of the urban ecosystem.

### **Urban Ecosystem**

The urban ecosystem is similar to naturally occurring ecosystems. Evaluating the effects of industry, population control and location of buildings and factories, the urban environment is just as intricate and delicate. This type of ecosystem relies on the influences of man-made environments when recognizing what factors maintain or destroy the balance. For example, if too many cars run through a city, the ecosystem is disrupted because of added pollution, space and parking issues, added traffic and population, a higher likelihood for automobile fatalities, and a high relocation rate out of that city because in general, people do not like loud, busy locations. Thus, maintaining and analyzing the effect of each influence becomes increasingly important when determining which parts need amelioration. Automobiles are not the only factors affecting the dynamics of a city. Population growth, construction and overall concern to residents are also prominent influences often times, for which, cost analysis and public opinion are

---

<sup>10</sup> Consorzio Venezia Nuova. Crisis Factors – Morphological Deterioration.  
<<http://www.salve.it/uk/attivita/CRISI/CONTENUTI/morfo.html>>

considered before a major project is undertaken. Urban trees and forests are included, and have a high impact from environmental, economic and psychological standpoints.

## **2.2.2 The Role of Trees in a City**

Urban trees have a very important role and offer many environmental benefits including reducing pollution and erosion, acting as natural filters for Carbon Dioxide and solar radiation, and providing cooling and insulation. Economically, trees help reduce the amount of money spent on cooling and heating and they promote better psychological health through providing tranquil breaks in the urban landscape.

### **Buffers and Environmental Defense<sup>11</sup>**

In general, urban locations, with increased traffic and dense population, are noisy places, but strategically planted trees help with this problem. Acting as noise buffers, trees help limit noise pollution caused by construction, traffic and pedestrians. A single square 100ft wide green space (with trees 45ft or taller) reduces noise pollution by 50 percent. Urban noise can cause insomnia, hypertension and depression and chronic noise from nearby freeways has been shown to increase violence. A stand of trees, strategically placed, can reduce noise by 15 decibels, the equivalent muffling factor of a sound barrier.

Urban forests provide a strong defense against environmental factors as well. Root systems hold soil in place, preventing erosion, and absorb storm water. According to the USDA Forest Service, urban forests can reduce storm runoff by 10-20 percent. Trees reduce storm water runoff, erosion, flooding, water pollution, and stabilize rainfall through evapotranspiration. For example, an oak can consume 300 gallons of water each day and can intercept 28 percent of a major rain. Studies have shown that storm water is one of the largest economic and environmental factors facing urban settlements. The amount and average velocity of wind can be reduced by as much as 85 percent.

---

<sup>11</sup> Galveston-Houston Association for Smog Prevention 1999. Trees and Our Air: The Role of Trees and Other Vegetation in Houston Area Pollution. City of Houston, Texas. 1999. Note: The information and statistics in this section are all from the mentioned source; any direct quotes are marked accordingly. Information not from this source is considered common knowledge and did not need to be cited.

## **Temperature Control<sup>12</sup>**

Trees naturally help reduce temperature by using solar heat for photosynthesis, providing shade, and using evapotranspiration to cool themselves and their surroundings.

Temperatures in forested areas remain 2-4 degrees (F) cooler in the summer and 1-2 degrees warmer in the winter. When adequate shading is available, energy may be conserved when attempting to heat or air-condition a building. The two fuels most commonly used, petroleum products and coal, are the highly recognized causes of air pollution, and a reduction in energy needed for temperature control will in turn reduce the amount of fuel required. The less fuel burned will reduce the amount of exhaust heat and pollutants allowed to enter the atmosphere. Thus, an increase in the number of trees helps reduce cooling costs and energy and also helps control the “heat island” effect.

### *Heat Island Effect:*

A phenomenon known as the “heat island” effect, common to all urbanized areas, occurs when thermal energy (solar heat) becomes trapped in concrete, bricks, steel or asphalt in which the materials store and radiate the heat, causes city blocks to remain 3-10 degrees (F) warmer, and is intensified with the lack of trees. Atlanta is 12 degrees (F) warmer than its suburbs.<sup>13</sup>

In Venice, a majority of the city is composed of stone, and because of this, a large amount of heat is stored and emitted. Extensive temperature differences are easily observed between areas such as Saint Mark’s Square and the island of Sant’Elena, where a major park is located.

## **Economic Impact**

The temperature difference between shaded and unshaded areas is often great enough to reduce the amount of energy needed to run cooling units; if the air conditioner is positioned to extract air from a shaded location, it will use less energy because it will be drawing from already cooled air. Three mature trees planted on the south or southeast

---

<sup>12</sup> The Forest Where We Live: Benefits of Urban Trees. The Maryland Department of Natural Resources Forest Services. <<http://www.lpb.org/programs/forest/benefits.html>> Note: The information in this section is from the mentioned source.

<sup>13</sup> Galveston-Houston; 1999. p4

side of a house cut air conditioning costs by nearly 50 percent.<sup>14</sup> When this happens, the cooling unit will require less fuel and energy to function, and cost to run will decrease.

Trees can increase property values by 20 percent and increase the amount of people who relocate to a city. The amount of tourism also increases.

### **Psychological Impact**

Trees have a calming effect on people, especially in high trafficked areas. The cooler and slightly more serene environment which studies have shown to reduce the amount of violence in areas, especially near loud companies or freeways. One study in Texas found that patients at a hospital, in which a view or access to trees was available, had faster recovery rates.<sup>15</sup> Trees also encourage outdoor activity, and provide an educational opportunity for local students. Various studies in which participants were asked to describe their feelings following a trip to an arboretum said they felt a sense of peacefulness, quietness, serenity and tranquility; and when participants in another study were shown pictures of landscapes, their brain waves were measured, and it was found that the greater amount of “green” in the picture, the greater the amount of brainwaves related to the part of the brain which controls relaxation.<sup>16</sup>

### **2.2.3 Pollution**

Trees are influenced by soil, air and water pollution. Air pollution, however, has probably the greatest impact. As a result of burning fossil fuels and through industrial waste, reactive chemicals and air borne particles are released daily and affect the life cycle of plants and animals. Air pollution reacts with the natural stratosphere and destroys compounds like stratospheric ozone, which protects against harmful solar radiation.

#### **Air Pollutants**

The most harmful pollutants are ground level ozone ( $O_3$ ),  $NO_2$  and  $SO_2$ , however, fluorides, heavy metals, ammonia, chlorides, particulates and ethylene have notably

---

<sup>14</sup> The Forest Where We Live; MDNRFS

<sup>15</sup> Miller, Robert W.. Urban Forestry. Prentice Hall, Inc. 1988. p22

<sup>16</sup> IDEM, p22

harmful effects.<sup>17</sup> Most pollutants are the result of combustion reaction from the burning of coal and fossil fuels. Coal burning contributes to the release of sulfur and nitrogen while carbon dioxide results from petroleum products. Sulfur and nitrogen oxides are also created during the smelting (burning and reacting of metal alloys to remove impurities) of metallic ores. Industrial bi-products also produce pollutants. Chlorofluorocarbons, CFCs, are the result of cooling units (refrigeration, air conditioning) and aerosols. They decrease the amount of stratospheric ozone layer, which increases the damage of UV radiation. Reacting with ozone also increases the amount of carbon dioxide in the upper atmosphere which over stimulates the photosynthesis process of plants and make them more susceptible to disease and insect infestation.

While ozone is essential in the stratosphere to protect the Earth, it has damaging effects closer to the surface. Ground level ozone pollution is caused by the combination of volatile organic compounds (VOCs), nitrous oxides ( $\text{NO}_x$ ) and sunlight. Contributing to smog, ozone reacts violently with other air borne pollutants to form carbon monoxide, carbon dioxide and sulfur dioxide.<sup>18</sup>

POLLUTANT	COMMON NAME	CAUSE
$\text{CO}_2$	Carbon Dioxide	Burning oil, coal, natural gas for energy; Decay and burning of tropical forests
$\text{SO}_2$	Sulfur Dioxide	Burning coal
HF	Hydrogen Fluoride	Aluminum and phosphate fertilizing production; oil refineries; steel manufacturing
$\text{SiF}_3$	Silicon Trifluoride	Aluminum and phosphate fertilizing production; oil refineries; steel manufacturing
$\text{O}_3$	Ozone	Chemical reaction of sun and car exhaust gasses [major pollutant in smog]
$\text{CH}_4$	Methane	Burning of fossil fuels; livestock waste; landfills; rice production
$\text{NO}_x$	Nitrous Oxides	Burning of fossil fuels; car exhaust gasses
CFC	Chlorofluorocarbons	Air conditioners; refrigerators; industrial foam; aerosols

**Table 3 - Air Pollutants<sup>19</sup>**

### *Carbon Dioxide*

Carbon Dioxide is both essential and deadly to trees. The tree absorbs the  $\text{CO}_2$  through its leaves. Using sunlight and the absorption capabilities of chlorophyll, photosynthesis occurs wherein the chemical process of electron transfer breaks the carbon dioxide

<sup>17</sup> The Forest Where We Live; MDNRFS

<sup>18</sup> Galviston-Houston 1999. p5

<sup>19</sup> Information in this table was extracted from “The Forest Where We Live,” “Houston-Galviston 1999,” and Air Pollution, Acid Rain and the Future of Forests.

molecule into carbon and oxygen. The oxygen molecule ( $O_2$ ) is released into the atmosphere and the tree holds the carbon atom and stores in its trunk in the form of cellulose, a carbohydrate.<sup>20</sup> A healthy tree can store as much as 13 pounds of Carbon per year (one acre can store 2.6 tons per year). All trees filter carbon dioxide from the environment, however, big trees can store 1000 times more carbon than smaller ones.<sup>21</sup> In addition, studies have shown that if every family in the United States planted one tree, the amount of carbon dioxide released and remaining in the atmosphere would be reduced by 1 billion pounds a year.<sup>22</sup>

While carbon dioxide metabolizing through photosynthesis provides a major fuel and food source for the tree, it can also be detrimental. When the  $CO_2$  gas is released into the atmosphere, it reacts with the ozone layer, breaking down the highly reactive  $O_3$  molecule into carbon monoxide (CO) and ions, which can react with other atmospheric gasses. The reactions reduce the amount of ozone and such a depletion permits more solar energy to enter the atmosphere, thus increasing the overall temperature, otherwise known as the Greenhouse Effect.

### *Sulfur Dioxide*

One of the greatest air pollutants affecting Italy in particular is sulfur emission. In 1984, sulfur emissions in Italy were estimated to be 1540 metric tons per year.<sup>23</sup> The amount of sulfur produced per year by man is equal to the total amount occurring naturally from oceans, swamps and volcanoes (between 75-100 million tons).<sup>24</sup> Sulfur compounds are the result of burning coal for fuel and are also produced by car exhaust and metal purification. Sulfur oxides,  $SO_x$ , can enter trees like  $CO_2$  and alter tree metabolism by replacing the carbon. The sulfur ion cannot produce the energy and sugar required by the tree for survival.

Sulfur pollution enters the soil and deposits itself on foliage. When entering the atmosphere, it often mixes with upper level moisture in clouds. Acid rain is produced

---

<sup>20</sup> Ross, Cleon and Salisbury, Frank B.; Plant Physiology. Wadsworth Publishing Company, Inc. 1969.

<sup>21</sup> Galviston-Houston; 1999. p3

<sup>22</sup> IBID, p4

<sup>23</sup> Postel, Sandra. Air Pollution, Acid Rain and the Future of Forests. World Watch Paper 58. World Watch Institute. 1984

<sup>24</sup> IBID

when sulfur dioxide (and other gasses) mix with atmospheric moisture and fall back to the earth in the form of rain. The average pH now ranges between 4 and 4.5.<sup>25</sup> A low pH means the substance has extra hydrogen ions. The acid reacts with stone on buildings, metals, and ground minerals in the soil. Often times, the reaction kills vital microorganisms essential for the plant's survival, but the most harmful effect is destroying usable minerals, which the tree needs for fertilization.

### *Nitrous Oxides<sup>26</sup>*

Nitrous oxides are formed and released into the environment by bio microbes in the soil, chemically fertilizing the land, rurally located power plants or industry, airplanes, fire and air transportation. Ozone is formed by nitrous oxide compounds ( $\text{NO}_x$ ) reacting with hydrocarbons catalyzed by the heat and radiation of the sun. Also produced are photochemical oxidants. Nitrous oxides affect trees like sulfur dioxide, but  $\text{NO}_x$  compounds can poison a tree.

## **Effect on trees and plants**

### *Pollution influencing trees*

Ironically, trees themselves produce certain levels of toxic emissions. Terpenes are highly reactive and volatile compounds. Live oaks produce isoprene (a terpene) which is eight times more reactive than automobile exhaust when allowed into the air. Pines produce monoterpenes.<sup>27</sup> Poor nutrition and drought can affect emissions of volatile compounds such as terpenes. The most destructive compounds result from man-made sources.

Pollutants such as sulfur dioxide and nitrous oxide pollute root systems, build up on leaf and branch surfaces, and react with the ozone. Toxins also hinder the movement of soil nutrients through the roots and can chemically react with the calcium, potassium and magnesium trees require for growing. When this happens, the tree is slowly cut off from its life sources and growth slows. Under the attack of airborne and soil pollutants, trees undergo damage to foliage (thus impairing photosynthesis), and become more susceptible

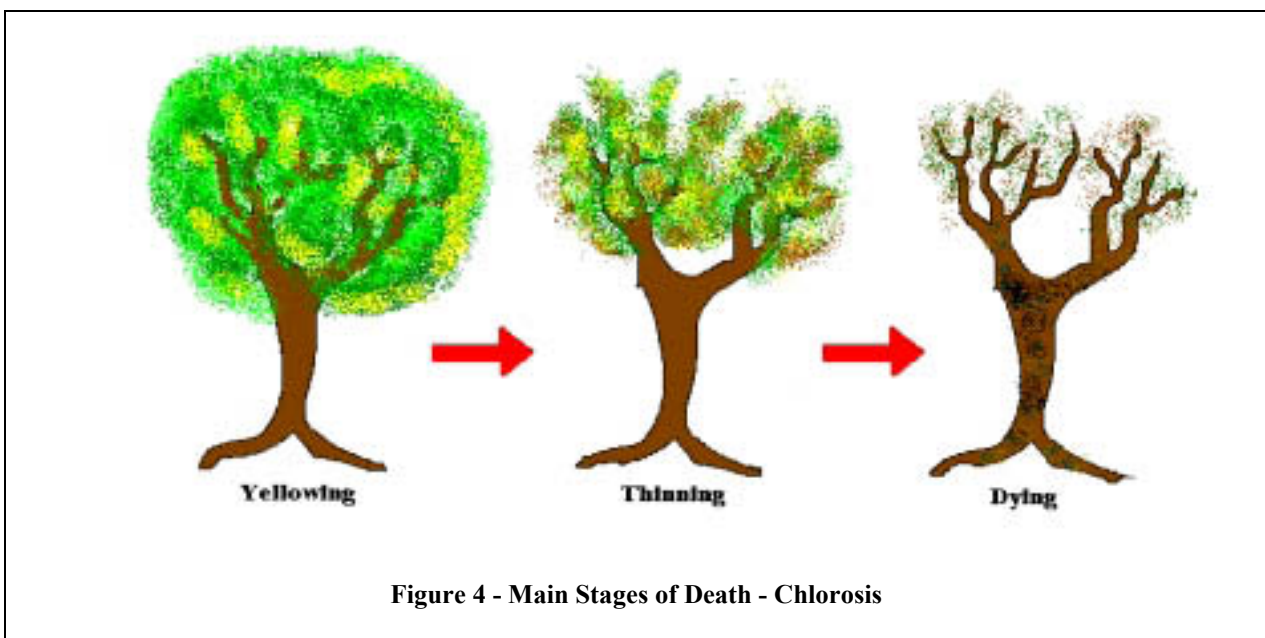
---

<sup>25</sup>Postel, Sandra. Air Pollution, Acid Rain and the Future of Forests. World Watch Paper 58. World Watch Institute. 1984

<sup>26</sup>Houston-Galveston 1999, p4

<sup>27</sup>Ibid., p5

to insect infestation, tree diseases, droughts, insect attacks, frost and wind. Pollutants ( $\text{SO}_x$  and  $\text{NO}_x$ ) enter the trees like  $\text{CO}_2$  and alter tree metabolism, which cause shrinking of the yearly growth rings; increased pollution can reduce the diameter of the ring thus signifying death. Urban trees experience shortened life because of the stresses of pollution, urban heat and inadequate root zones. A tree planted downtown in a city lives approximately 7-10 years, whereas if it was planted in a rural setting, it could live to over 200 years old.<sup>28</sup> Pollution stifles the tree by limiting the amount of nutrients necessary for tree respiration, thus killing it relatively quickly. Obvious signs of a dying tree due to environmental damage proceed from the leaves/needles turning yellow and falling off prematurely, the crowns of trees thinning, and complete foliage loss and trunk decay which is evidence of death which is known as chlorosis.<sup>29</sup>



#### *Trees combating pollution<sup>30</sup>*

Trees in a city trap some of the airborne toxins including sulfur and nitrogen compounds, dust, ash, pollen and smoke, and in the process prevent them from entering

---

<sup>28</sup> Houston-Galveston 1999, p2

<sup>29</sup> Ginsburg, Janet. City of Chicago's Guide to Urban Tree Care. City of Chicago Department of Environment. 1994

<sup>30</sup> Houston-Galveston 1999 Note: The statistics and information in this section are from the mentioned source.

the atmosphere by holding them on leaves and branches. Trapped toxins, according to the US Department of Energy, are then unable to mix with water vapor or fog, and smog production is lowered. The cleansing effect of trees is extremely beneficial. One acre of trees can cleanse enough air every day to provide O<sub>2</sub> for 18 people. In addition, over a lifetime, one acre can absorb as much CO<sub>2</sub> as a car produces after driving 26,000 miles.

Acting as natural filters, they remove carbon dioxide, carbon monoxide, formaldehyde, and ethane. According to a US Department of Forestry study conducted in the Chicago area, a single tree with a circumference of 30" removes 200lbs of CO<sub>2</sub>, 1.1lbs of O<sub>3</sub>, 2 lbs of SO<sub>2</sub>, and various particulates and NO<sub>2</sub>, per year, with the greatest amount of absorption occurring in the summer growing months. Warm, moist growing conditions promote the highest levels of cleansing ability. When vegetative surfaces are wet (from a humid climate or after a rain), pollutant removal may increase by as much as ten times and the entire plant, not just the leaves, becomes able to uptake toxins.

## **2.2.4 Pollution in Venice<sup>31</sup>**

The most prominent form of pollution in Venice is air pollution which is the result of burning coal and other fossil fuels for the production of energy. Sulfur emissions rank among the world's highest. Another source of pollution is the emissions and waste materials from local companies on both Murano and Marghera.

Murano companies, who produce glass, also release chemical runoff into the sewer system and CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> and soot into the air. They are also responsible for a large degree of noise pollution. Likewise, the Marghera factories pose a major problem. Recent studies by Greenpeace and similar organizations have brought awareness to the many health risks and environmental influences. Two major factories, EVC, or the European Vinyl Corporation and Enichem are particularly of concern for the Venetians. Both companies are petrochemical factories and produce PVC plastic, whose production exports a sanitary and environmental risk to Italians. During the distillation process that forms PVC, toxins are released into the air where they eventually cool and condense, fall,

---

<sup>31</sup> Greenpeace International. [I rischi del PVC a Marghera](#).

<<http://www.greenpeace.it/local/venezia/two.html>> Note: The information on this page is from the mentioned source. Any direct quotes are noted as such.

and pollute the environment. The companies soften the plastics with highly carcinogenic ions, which have dangerous impacts on the liver, kidneys, and reproductive system. PVC has a high chlorine presence. Enichem produces dioxins and other carcinogenic compounds including CVM (or vinyl chlorine monomer) in the process of producing PVC. Dioxins are produced by the production of ethylene and through the burning of PVC; completely industrial in nature, they are the result of enzymes, photochemicals and combustion reactions. When plastics are burned in incinerators, heating kitchen stoves, open trash burning, and accidental fires in buildings and vehicles, the dioxins are released into the atmosphere and will later return to the earth and consequently pollute waterways, greenery and eat away at architecture. Dioxins and similar compounds, such as aromatic hydrocarbons, and chlorinated DDT are some of the most dangerous, yet most common, compounds polluting Venice.<sup>32</sup> The level of dioxins in the Grand Canal is 15 times greater than the maximum legal limits for non-agricultural land, and the pollutants are located in the sediment in the canal where fish and other sea life ingest it, consequently introducing it into the food chain. Besides runoff and airborne emissions, Venetian petrochemical companies physically dump solid and liquid waste into surrounding water. Ethylene dichloride (EDC) in the form of tar, is used during the production of PVC, however, it is not completely used, and its byproducts are incinerated or dumped into surrounding waters or on ocean incinerator vessels. As a result, compounds like the unused tar end up settling in the canals and intermixing with the sediment. Various composition testing of the mud in the lagoon has revealed IPA, which are compounds resulting from incomplete combustion of oil and coal.<sup>33</sup>

Pollution resulting from agricultural fertilization runoff has long been a major factor influencing the Venetian lagoon. Nitrogen pollution is the result of agricultural cropped fields and is the most common example.

---

<sup>32</sup> Appendix C lists the effects of exposure to dioxins.

<sup>33</sup> Appendix C defines and lists the effects of exposure to IPA.

## 2.2.5 Controlling and Monitoring Pollution in Venice<sup>34</sup>

The EEA is the European Environmental Association and regulates the environmental



Figure 5 - Petrochemical Company  
Protesting (Greenpeace photo)

occurrences in Europe. A subsection is located in Italy and is monitored by the Ministry of the Environment. Various laws and regulations have been established and applied to the pollution problem in Venice. The smokestacks on Murano will, as of December 2001, have to include filters. Similarly, a law was passed on June 23, 1999, which terminated the production of CVM (a highly cancerous monomer) and imposed a tax of 800 Lira for every kilogram of PVC produced.

In 1998 a judge ordered the closure of the main waste pipe from the production of PVC at Enichem and EVC, but the two companies fought against it and the law was lifted. While pollution is a large problem in Venice, it has, only in the past few decades, begun to gain recognition. Organizations like Greenpeace have worked (and protested) extensively which have awakened public interest.

## 2.3 Tree Management

While arboriculture is one of the overall sciences dedicated to studying the planting and caring of trees, many different managing methodologies exist. Tree management is an important activity, especially in the hostile urban environment. Usually a process of fertilizing, pruning, irrigating, and planting (or replanting), tree management aids in maintaining the health and sustainability.

### 2.3.1 Arboriculture

Arboriculture refers to the science behind maintaining and keeping trees and deals primarily with planting and caring for individual trees. A more specialized branch of

---

<sup>34</sup> Greenpeace International. [I rischi del PVC a Marghera](#).  
<<http://www.greenpeace.it/local/venezia/two.html>>

horticulture, it deals with the cultivation of trees for food and aesthetic purposes.<sup>35</sup> The most efficient way to prune, control growth, fertilize and cultivate trees is determined through species recognition and knowing what each tree requires to survive, and consequently using the knowledge to get the most out of each particular tree and species. Italian arboriculture is relatively new to public concern; in 1994, the first national committee was established. However, companies such as Fito-Consult have been working since 1989 on such projects as curing diseased trees and pruning public gardens.<sup>36</sup> While many other countries devote large amounts of time to arbory applications, the only example of Italian arboriculture is for industrial use: cultivating poplar hybrids on the River Po plane. The purpose of generating hybrids is to create wood which is stronger, less likely to break and more useful for making furniture and other goods.

*The Arborist:*<sup>37</sup>

The municipal arborist provides continuous and professional help to manage the urban forest. Instrumental in quality control, he responds to residential complaints and emergencies. While trees' growing cycle and seasonal changes dictate the work of the arborist, he is needed full-time to care for emergencies.

### **2.3.2 Existing Methodologies for Tree Management<sup>38</sup>**

In 1990, the United States Department of Agriculture Forest Service defined the management of the urban forest as the manning for and management of a community's forest resources to enhance the quality of life; the process integrates the economic, environmental, political and social value of the community to develop a comprehensive management plan for the urban forest.

When developing a management plan, a city needs to ask:

- what do we have (take a vegetation inventory and assess public need)

---

<sup>35</sup> Miller, Robert W.. Urban Forestry. Prentice Hall, Inc. 1988.

<sup>36</sup> Arboriculture Online: The International Society of Arborists. Italian Arboriculture.  
<<http://www2.champaign.isa-arbor.com/>>

<sup>37</sup> Phillips, Leonard E. (Jr.). Urban Trees. McGraw-Hill, Inc. 1993 p5

<sup>38</sup> Urban Forestry; 1988. p31, 349

- what do we want (goals developed from the inventories)
- how do we get what we want (management plan involving arboriculture and silvicultural techniques)
- feedback (monitoring and updating of management plans)

Overall, city trees, both in parks and on streets, must be planted, trained, protected, pruned, repaired, and ultimately replaced. When planting, the proximity of highest expected loss, adjacency to trees of similar species, and location in relation to high stress factors must be taken into account. For instance, a highly trafficked field would not be logical place for new growth because it will be at a greater risk for injury.

Usual maintenance strategies for urban trees includes pruning for sidewalk clearance and pedestrians. Pruning establishes development of a sound trunk and root structure in immature trees while older trees require light pruning, the occasional removal of deadwood and minor repairs. Ground fertilization is also important because highly used areas have compacted soil which makes it difficult for the tree to survive. The addition of fertilizer provides roots with minerals and dissolved oxygen and nitrogen. Mulching is another alternative which is more useful for maintaining consistent temperature around the roots but also holds in moisture and lessens the number of weeds which form.

A good maintenance methodology is well organized and scheduled around the growing season, molting and flowering or budding, and functions on a rotating schedule that visits each tree at the point in its growing season when it needs most focus and care. The object of a rotating schedule allows the workers and arborists to focus on the needs of one species. In addition, it enables the city to budget time, labor and money.

### **2.3.3 City of Chicago: Case Study<sup>39</sup>**

The city of Chicago, Illinois, in the mid 1990's, invested its resources in the evaluation of economic, psychological and especially environmental benefits of trees. As part of their research, they derived an extensive, yet concise manual for maintaining trees, and also a journal of their discoveries. The results of the Chicago Urban Forest Climate

---

<sup>39</sup> Ginsburg, Janet. City of Chicago's Guide to Urban Tree Care. 1994

Note: The statistics in this section are from the mentioned source. Various methodological specifications are also from this source.

Project show that trees in the Chicago area remove more than 6,000 tons of air pollutants each year. For the nearly 500,000 trees, the estimated benefit is approximately \$9 million annually. Every tree planted by the city is carefully selected based on the location where it will be placed. Considerations to location are: under power lines, by parking lots, in parkways, sidewalk pits, and in above ground containers.<sup>40</sup> Trees can raise property value by 10%, and a single mature tree can provide the cooling effect of five room-size air conditioners on a hot day. In addition, people prefer to shop, relax, exercise and play in tree-shaded areas as opposed to indoor locations providing the same functionality.

The city of Chicago, through a rotating, six-section schedule, maintains its trees through a system of mulching and pruning. Mulching is adding organic compounds to the ground surrounding a tree's trunk to control temperature, provide moisture, and to add some degree of nourishment. The shape of the mulch ring is essential to whether the tree will live or die. Ultimately, the best form is a thin layer around the trunk which thickens as it radiates to an encompassing circle around the growing region. A regular mound of mulch will promote rot and damage, thus weakening the tree. Likewise, if trees are not pruned correctly or at all, the tree will face harmful results. When cut approximately 6-8" away from the trunk to allow the extra weight to fall without harming the rest of the tree, followed by subsequent cuts removing the stump, the tree is pruned correctly. Meanwhile, if the branch is simply severed from the trunk, stress damage and breakage will weaken and harm the tree.

Special consideration is made to watering and fertilizing the trees because the soil in Chicago ranges from clay-like to sandy, and trees may drown, dehydrate or starve if left untended, especially in the summer months. A mature tree requires approximately one inch of rain each week, either from rain, watering, or ground water between the surface and the first 18" below the surface (90% of a tree's roots are located in the first 18" of soil). Overall, poor soil, poor drainage, pollution, road salt and root damage have the greatest effect on the trees of Chicago.

---

<sup>40</sup> A list of the trees which are best suited for each locational consideration are located in Appendix E.

### **2.3.4 Cataloguing and Field Inventory**

Cataloguing is essential for the data collection and synthesis process because it combines and organizes all field information into an understandable and usable format. Likewise the inventory is useful for proper urban planning to:

- Serve as a useful source of information for ongoing tree care programs
- Justify a budget given for tree maintenance
- Decrease the community's liability for tree damage

An inventory also can enhance a community's eligibility for a grant and assess the monetary value of that community's trees.<sup>41</sup>

Overall, the management of the urban forest begins with an inventory of that resource which includes.<sup>42</sup>

- Counting within community boundaries (determine species, size, location and condition)
- Record the observation of needs (pruning, fertilization, bracing, insect or disease problems, aesthetic value, condition, shade canopy, conflicts with utilities)
- Use gathered information for tree care activities

Inventories are essential to provide a current record of resources being managed, to plan schedule, and monitor maintenance tasks, and to assist in making management decisions (particularly when developing budgets).<sup>43</sup>

#### **Methods**

Most methods of cataloguing and taking inventory involve fieldwork to best assess what is actually out in the region of concern. Depending upon the need of the study, the categories vary from leaf decay to canopy cover to soil consistency to tree diameter. The purpose is to obtain the most usable information, or if the study is of a new or forgotten area, then gathering a complete and encompassing set of data.

Cataloguing trees requires attention to various defining features, which need to be noted:

**Species:** scientific or common name and how many live in proximity to one another.

---

<sup>41</sup> Phillips, Leonard E. (Jr.). Urban Trees. p28 1993

<sup>42</sup> Idem.

<sup>43</sup> Miller, Robert W. Urban Forestry. Urban Forestry; 1988. p 106

**Tree Size:** trunk diameter, height, crown spread and sometimes biomass. Also, if inventory has occurred previously, measure growth on to the tree's surroundings.

**Branches:** branch formation, direction of crown growth, any dead or broken branches, signs of animal inhabitation, signs of new growth.

**Trunk:** stresses such as car damage, lightning, abuse by people, insect infestation, trunk hollowing, rot at the base, growth around the base of other plants.

**Bark:** bark thickness, smooth/roughness, bark loss, excessive growth, moss and liken, color, deterioration, signs of disease.

**Leaves:** size, shape, color, yellowing or signs of chlorosis, insect damage, premature falling, lack of leaves on a particular section of tree.

**Buds/Flowers:** color, size, premature death, insect infestation, failure to appear.

The over all method for cataloguing and inventory revolves around the actual data collection, and determining which tree information is relevant.

## Software

The use of computers has increased accessibility to data resources and increased storage and processing capabilities. A variety of software programs for archiving trees have developed since the early 1990's. However, they all have six common functions:<sup>44</sup>

- 1.) Tree data files are readily accessible and information can be easily updated, added or deleted.
- 2.) Work history files store records by activity, time spent doing work, equipment, date, and crew.
- 3.) Service request files store citizen requests, date of response, and activity performed in response to request.
- 4.) Data summary files outline 1, 2 and 3 for planning, management and preparing reports and budget requests.
- 5.) Tree lists detail trees in need and are used as work orders.
- 6.) Computer mapping.

Geographic Information Systems, or GIS, programs are used to locate trees and their locations on electronic maps. Many communities have information such as census tracts, land use, zoning, utilities, and floodplanes stored on GIS systems. Foresters can easily access layers locating vegetation, soils, wetlands, and wild life habitat.<sup>45</sup>

---

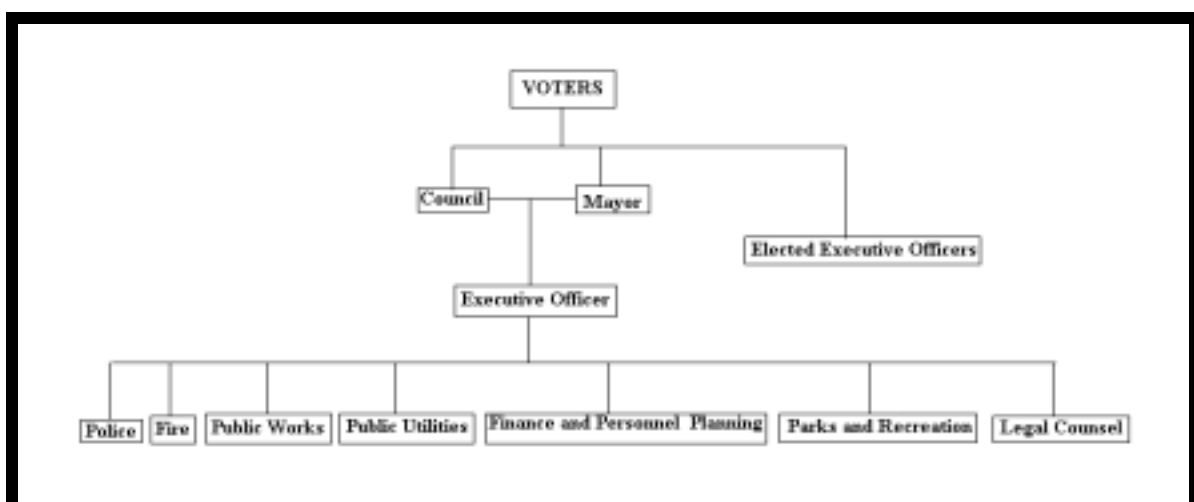
<sup>44</sup> Miller, Robert W. Urban Forestry. Urban Forestry; 1988 p127

<sup>45</sup> Ibid., p 161

Besides cataloguing and mapping, other computer programs have been developed to assist in further data monitoring. The United States currently uses programs such as the Urban Airshed Model (UAM) and the Comprehensive Air-quality Model (CAMx) to measure the amount of ozone production and depletion based on the number of trees and man-made factors in the area.<sup>46</sup>

## 2.4 Municipality

The urban ecosystem is just as delicate and impressionable as its naturally occurring environmental counterpart. Factors such population growth, decline and density, traffic, land use, and industry are all influential in the overall dynamics of a city. Determining an effective and organized manner in which to maintain a sense of balance grows increasingly necessary as the overall structures change. A municipal government works with the people and other urban factors by establishing a bureaucracy which locates concerns on an individual and regional basis. The governing duties are broken down and organized into departments for more concentrated concern. One such example is the environmental department which works with concerns of managing the plant, animal, and ecological presence in a city, and itself has subdivisions dedicated to further concentration on one issue. In Venice, one of the subdivisions is AMAV who works with keeping the island city of Venice clean.



**Figure 6 - Chart of Municipality<sup>47</sup>**

<sup>46</sup> Houston-Galveston 1999, p5

<sup>47</sup> Banovetz, James M. (ed.); Managing the Modern City; International City Management Association; 1971

## 2.4.1 Municipal Government

A municipal government refers to the political and governing structure within a city. An effective municipal government takes into account the needs and requirements of people from all economic backgrounds and living situation and breaks down the administration from municipal region to community to street to individual, maintaining concern for each division and its context. Recognizing the existence of relatively unique structural conditions affecting the operation of local government, four factors are in particular singled out for special attention. City size, cities under the condition of population growth, cities under the condition of population decline and the fiscally unique functions performed by the different agencies within local government all contribute to the overall dynamics of urban management.<sup>48</sup> The overall size of a city and the amount of people who live there directly relates to managing considerations.

Monetarily-speaking, the role of the municipal government is to facilitate the amount of funds spent on police, fire departments and education service based on the mount of fiscal resources drawn into the city through taxation.<sup>49</sup> Similarly, they must assess the budget for each expenditure. The greater the number of people in a city, the higher the tax base because more people mare liable for taxation. The result is more money available for the government. Revenue sharing, or assessing the total collected taxes, is beneficial for the poorer population, and is a system, used by the government, to provide planning, housing, and welfare administration for poorer districts.

Urban environments contain more people per capita, and as a result, mathematically have a higher expectancy for interaction, which calls for a unique set of monitoring and regulation strategies to accommodate.<sup>50</sup> Education, highways, public welfares, hospitals, police protection, fire protection, sewerage, parks and recreation, housing and urban renewal, airports, water transport and terminals, parking facilities, library and inter departmental administration are all under the careful monitoring of the municipal

---

<sup>48</sup> Beaton, W. Patrick (ed); Municipal Needs, Services and Financing: Readings on Municipal Expenditures; Center for Urban Policy Research; 1974. p250

<sup>49</sup> Idem, p250

<sup>50</sup> Idem, p250

government.<sup>51</sup> However, simply maintaining does not serve the complete purpose or identify primary considerations behind the development on monitoring strategies. In order to develop strong managing strategies, an urban government, using the extent of its funds and abilities, seeks to satisfy the public demands for:

- 1.) Public facilities: streets, sidewalks, sewers, parks, and boulevard trees;
- 2.) Environmental improvements: neighborhood rehabilitation, subdivision and zoning code enforcement, landscape and beautification, street cleaning and weed control;
- 3.) Human development opportunities: recreation programs, library services, cultural facilities, educational programs, and community social activities;
- 4.) Public safety services: police, fire and civil defense protection;
- 5.) Public utility services.<sup>52</sup>

The costs of management projects must be assessed when working under the constraints of a budget. The overall goal is to “deliver maximum service for every dollar and every work hour spent. There has been a variety of efforts in the city government to deploy fire departments more efficiently, to collect more trash with the same or smaller sanitation forces, to utilize police officers more productively, and to get school teachers to spend more time in actual instruction.”<sup>53</sup> Thus, deriving a plan or set schedule to organize and regulate the various aspects of the city is essential to getting jobs done in a timely manner. Working toward efficiency within the urban environment is the overall purpose of the municipal government.

## **2.4.2 Environmental Department**

The purpose of the environmental department is to care for and maintain the environmental aspects of a city. Working with the sustainability within the city based on people, industry and the environment itself, the environmental department goes beyond urban forestry (that deals with the overall presence of trees through the entire city) and looks to improve the overall condition of the city through implementation of workers, laws and regulating activities which have a direct impact on environmental factors. The environmental department tends to the following: methods to reduce pollution entering

---

<sup>51</sup> Bent, Rossum; Alan Edward, Ralph A.; Urban Administration: Management, Politics and Change; Kennikat Press 1976. p74

<sup>52</sup> Banovetz, James M. (ed.); Managing the Modern City; 1971. p15

<sup>53</sup> Levine, Charles H. (ed.); Managing Human Resources: A Challenge to Urban Governments 1977. p30

the environment through factories and industrial run off; waste management collection and facilities; energy conversation measures and the physical cleaning of the city; authorizing building, operational or residential permits; and protecting resources.

### **2.4.3 Venetian Environmental Department and AMAV**

The Venetian municipality has an active role in the environment of Venice and the Venetian lagoon. The actual environmental department has taken actions to control lagoon pollution and also called for the planting of windbreaks and hedge grows to combat erosion.

The part of the Venetian Environmental Department that cares for and maintains trees and public greens is the Azienda Multiservizi Ambientali Veneziana (AMAV), or the Venetian Multi-service Environmental Agency. The basic purpose of AMAV is to keep Venice clean through the removal of trash and the maintenance of public spaces and facilities; duties include: street sweeping, overall city cleaning, maintaining public greens, cleaning public restrooms, cemetery maintenance, and cleaning up after large celebrations.<sup>54</sup>

AMAV has designated hours of operation, which are based on region.

	summer schedule	Winter schedule
Tronchetto	8.00 - 21.00	8.00 - 20.00
St. Leonardo	7.00 - 20.00	7.00 - 20.00
St. Bartolomio	8.00 - 20.00	8.00 - 20.00
Academy	8.00 - 20.00	8.00 - 20.00
Ascension	8.00 - 20.00	8.00 - 20.00
Bragora	8.00 - 20.00	8.00 - 20.00
St. Mark	8.00 - 20.00	8.00 - 20.00

**Table 4 - Hours of Operation of AMAV**

Hours of operation are determined by the amount of traffic in a particular region as well as by the overall need of the workers' services. Variation in the hours during which beach and seasonal locations are managed depend on a "summer" and "winter" range.

---

<sup>54</sup> Comune di Venezia; Cittia; <<http://www.comune.venezia.it/vca/amav.asp>>

The maintenance of the public parks occurs relatively sporadically. Lawns are mowed three or four times a year, and tree care is performed on an emergency basis. The environmental department receives complaints or concerns from the public and AMAV is given such documents. Many of the complaints and concerns go unattended which has resulted in numerous dead and diseased trees in public parks such as the one located on the island of Sant'Elena.

#### *The Environmental Department and Budgeting AMAV*

Every year, AMAV requests a certain amount of money for maintaining the verde pubblica. The Environmental Department, after reviewing the request and assessing the quality of labor from the previous year, gives AMAV a percent of the requested budget. The Environmental Department has noted a decline in the efficiency and quality of the park management through the past decade, and a reduce in the amount of money given has caused less concern to be given to the thorough management of the parks and green spaces.<sup>55</sup>

---

<sup>55</sup> Private Communications

## 3 Methodology

The purpose of this project was to assist the Environmental Department of the City of Venice by developing and field-testing a methodology for surveying public trees and greens, to be used for management and maintenance purposes. The collected data was also analyzed to evaluate the relationship of Venetian plant life with the surrounding natural and urban environments.

The project was categorized by the following four phases:

Phase 1. Acquisition of municipal and biological information.

Phase 2. Collection of data from primary study area.

Phase 3. Creation of database and map layers and entry of field data.

Phase 4. Expansion of study area and refinement of data collection process.

The remainder of this methodology includes the following sections:

Section 3.1: **Domain of Inquiry and Definitions.** This section focuses on the specific parameters of the project. Definitions that are necessary to clarify these parameters will also appear.

Section 3.2: **Study Area.** The geographical parameters are displayed here in map and text form.

Section 3.3: **Information Requirements.** This section outlines all of the information that each phase required for completion.

Section 3.4: **Overall Campaign Schedule.** A summary of when field campaigns were executed for each phase is located in this section.

Section 3.5: **Acquisition of Municipal and Biological Information.** This section details the systematic ways in which the project group determined information concerning both the institutional and the botanical aspects and consideration for the project while on site in Venice.

Section 3.6: **Collection of Data from Primary Study Area.** In this section, the various methods used for collecting data on the primary study area are explained.

**Section 3.7: Creation of Database and Map Layers and Entry of Field Data.** This section analyzes the considerations included when creating an Access database and MapInfo map layers that store information on the *verde pubblico*.

**Section 3.8: Expansion of Study Area and Refinement of Data Collection Process.** The methods for determining our secondary study area and collecting and entering data on that region are explained in this section.

### **3.1 Domain of Inquiry and Definitions**

The methodology that has been created is an efficient model for the Environmental Department of Venice to use when collecting and updating data on public trees and greens. Consequently, the field of inquiry was restricted to the trees and grasses maintained by AMAV that fall within our study area.

**Verde Pubblico:** The Venetian term for public trees and green spaces. Translated literally, this term means “public greens”.

**Public Trees/ Greens:** Trees/ greens residing on publicly owned property and are therefore maintained by AMAV.

**Private Trees/ Greens:** Trees/ greens located on privately owned property and are therefore not maintained by AMAV.

**Street Trees:** Street trees are located along a road and are categorized as such because they have been referenced by their proximity to a specific address.

**Park Trees:** Park trees are those that reside in an area defined by the city as a park.

**Campo Trees:** Campo trees are those that reside within an area defined by the city as a *Campo* (square).

**Evergreen Trees:** Evergreen trees are either coniferous or flat leaf evergreen and do not have a period in their yearly growth cycle during which they lose all their foliage.

### **3.2 Study Area**

The primary study area encompassed Campo Marco Stringari and Parco delle Rimembranze on the island of Sant'Elena in the sestiere of Casello. This area was selected because of its small geographic coverage and dense tree population. The region also included a representative distribution of tree species and parameter ranges such that data was extracted from a highly diverse data pool, thus accounting for recognition of a variety of considerations which may arise beyond this study. The size of the region selected was small, however, contained the information which was required.



**Figure 7 - Map of primary study area**

The secondary study area was first expanded to encompass the entire island of Sant'Elena (therefore including primary study area), and was chosen because it yielded additional raw data and special coverage relative to the study.



**Figure 8 – Map of secondary study area**

### **3.3 Information Requirements**

The four outlined phases required a variety of field procedures, parameters, and archival methods for completion. However, before any of this could be done, various information requirements needed to be defined. Information was taken from background research, existing sources and derived from fieldwork. This section explains the information needed to complete each of the four phases.

#### **3.3.1 Acquisition of Municipal and Biological Information**

This phase required an in depth understanding of the Environmental Department and AMAV and the practices of each with regards to management and maintenance of *verde*

*pubblico*. AMAV's maintenance and management procedures and their relationship with the Environmental Department of Venice were discovered, and acquired from the Environmental Department was an understanding of how AMAV is managed, and learned about the Environmental Department's resources and about the regulations imposed on the department. Also, provided was the opportunity to discover what expectations and intentions the Environmental Department had for the project upon completion.

Arboricultural information specific to this site and previously unavailable were also acquired (i.e. arboricultural details that were specific to this region of the world). This information, which aided in disease, fungi, insect and tree species recognition, was gathered from an expert arborist who was familiar with the Venetian ecosystem and its flora, Mr. Alessandro Bellinati.

### **3.3.2 Collection of Data from Sample Study Area**

A vast amount of data was needed for this project with respect to the *verde pubblico* in the region to understand the various factors that eventually went into determining the primary study area. Next issue we needed to decide which parameters would be collected. The specific parameters that were collected per tree can be found in appendix H. The last, and most important set of information that was required to fulfill this phase of our project was the physical collection of raw field data that was extracted from the *verde pubblico*. This information refers to the actual process of identifying the various parameters included within the study, and the resulting field data after applying the process within the primary study area.

### **3.3.3 Creation of Database and Map Layers and Entry of Data**

This phase marked the completion of the main project goal. Raw data concerning the *verde pubblico* in Venice is useless if not presented in a manner that will aid the Environmental Department. The first step was to coordinate the defined parameters with those that were collected in the field within MapInfo and Access. Next, necessary extracted parameters were decided which required access to certain equations that could

be used to determine the environmental and financial implications of the trees. It was necessary, also, for group members to have an in depth understanding of both Access and MapInfo (the software used to create the database and map layers).

### **3.3.4 Expansion of Study Area and Refinement of Data**

#### **Collection Process**

In order to accomplish this phase, sample data from the secondary study area was obtained and filtered through the same parameters as in the primary study area. The main information required for this was of the process from the initial data collection because the final phase was used as a way to test the efficiency and overall components of the data collection and to refine the process.

## **3.4 Overall Campaign Schedule**

It is important to detail how and where data is collected. In many cases, however, it is also critical that the time the data was collected be recorded. This section is dedicated to outlining when all the data necessary for the completion of the project's phases was collected.

### **3.4.1 Acquisition of Municipal and Biological Information**

This first phase began with an interview with Pietro Milazzo, Environmental Department official, that was held on June 13<sup>th</sup>. On the 18<sup>th</sup> of June the first of a series of field interviews was conducted with Bellinati Alessandro, a tree specialist. This series lasted until the 13<sup>th</sup> of July.

### **3.4.2 Collection of Data from Sample Study Area**

Surveillance of the *verde pubblico* within the primary study area began on the 16<sup>th</sup> of June and ended on the 17<sup>th</sup> of July. The surveying was done in three layers. Beginning June 16<sup>th</sup> and lasting until June 22<sup>nd</sup> the process of mapping trees and identifying species occurred. The second layer, during which canopy radii and trunk circumference at breast

height (1.37m) occurred from the 25<sup>th</sup> of June until July 1<sup>st</sup>. The remaining field data was collected from July 2<sup>nd</sup> until July 18<sup>th</sup>.

### **3.4.3 Creation of Database and Map Layers; Data Entry**

The third project phase of our project was the creation of our map layers and database which began on June 15<sup>th</sup> and ended on July 22<sup>nd</sup>. Our data entry took place as needed from June 16<sup>th</sup> to July 24<sup>th</sup>.

### **3.4.4 Expansion of Study Area and Refinement of Data Collection Process**

This phase referred to the period of collecting and entering data on the *verde pubblico* residing outside the primary study area. This process occurred in two layers to test the efficiency of the three-layer approach from the second phase. The first layer, which consisted of mapping and species identification, began on July 9<sup>th</sup> and ended on July 13<sup>th</sup>. The remainder of the data collection and entry began on July 10<sup>th</sup> and ended on July 20<sup>th</sup>.

## **3.5 Acquisition of Municipal and Biological Information**

Before we could begin data collection or creation of the database we first needed to collect the remaining background information. Assessing both the Environmental Department's and AMAV's current state with regards to management of the *verde pubblico* was an imperative inquisition because future recommendations rested on the found results.

### **3.5.1 Overview of Field Campaigns**

Our project group targeted two individuals from whom we felt we could obtain any necessary information. A series of private communications were conducted with an arborist who works as a consultant for Venice's Environmental Department, Alessandro Bellinati. We obtained a vast range of information from him concerning tree species, disease and insect identification and which parameters were reasonable to collect.

Pietro Milazzo, a director in the Environmental Department, was interviewed because of his knowledge of the Environmental Department as a municipal body. From this interview we acquired information about the department's available resources, its relationship with AMAV, its interests in and expectations of our project.

### **3.5.2 Data Collection Methods**

Because communications with Alessandro Bellinati and Pietro Milazzo were informal, there are very loose guidelines for these interviews. A translator, Prof. Fabio Carrera, was present at each of our encounters with these two individuals.

#### **Informal Interview with Pietro Milazzo**

This interview was conducted in the form of an informational session. We had made note of the information that we wished to acquisition. Pietro Milazzo informed our translator of the current state of the Environmental Department its relationship with AMAV, what interests the department had in our project and what was expected as a result of our study. Our translator then relayed to us the information that was conveyed to him, and the results were recorded.

#### **Communications with Alessandro Bellinati**

Our time with Alessandro Bellinati was organized in a similar fashion as our time with Mr. Milazzo. The one main difference was interviews with Mr. Bellinati were held in the field. Prior to meetings, we would list any questions or concerns, and upon arrival, Mr. Bellinati would quickly and completely answer any questions and then continue to inform us of the various tree species, insects, diseases, and fungi that inhabited the Sant'Elena region.

### **3.5.3 Integration of Information**

The data obtained from Alessandro Bellinati assisted in collecting data in both project phases two and four. Information about various tree species, insects, diseases and fungi provided by Mr. Bellinati was integrated into the database (in phase three) to be used as a

field guide for identification purposes. Temporarily, the information was organized into an Excel spreadsheet for further identification in phase two.

The information collected from the interview with Pietro Milazzo of the Environmental Department was used primarily as background information. However, the information provided was integrated dynamically and allowed us to determine the most useful process to provide the Environmental Department based on its needs; our project was given direction and we realized the usefulness of our project.

## **3.6 Collection of Data from Sample Study Area**

Collection of data was the essential stage of this project. From the information gathered, which included wide variety of parameters, efficient and comprehensive MapInfo map layers and an Access database were created. Data collection defined the process used and the considerations made to accurately estimate overall condition, health and value of the trees within the study area.

### **3.6.1 Overview of Field Campaigns**

During this phase of our project we collected data from our primary study area. This information provided us with sample data that was used to maximize the efficiency of our process and the quality of data which composed both the created Access databases and future field campaigns.

### **3.6.2 Field Data Collection Methods**

The following methods outline our approach towards collecting data on the *verde pubblico* in Venice.

#### **Field Parameters**

Four general features of each tree, location, species identification, dimensions and condition field, sub-divided into specific parameters, were examined. Each tree's location was specified through a series of measurements locating the individual tree in relation to

buildings, roads, landmarks and canals; identifying parameters were collected through species recognition using bark formation, leaves, fruits and flowers as primary guides. Dimensions (canopy radius and trunk circumference at breast height) and conditions of the trees were also recorded. Specific considerations were used when defining the presence of each parameter; a description of each parameter may be found in appendix H.

### **Field Instruments**

Our field campaigns required the following instruments:

- A ten-meter tape measurer for recording the location and the dimensions of the various aspects of the trees.
- Data collection sheets for each section of each park, campo or street that we collected data on.
- A notebook containing representative leaf samples and tree names for identification purposes.
- Maps of our study areas for reference purposes.
- A digital camera to photograph whole trees as needed, representative leaf and bark samples for the field guide that was compiled, and representations of any disease, insect infestation or fungi growth on each tree.
- Tools such as writing utensils and clipboards that proved to be necessities in the field.

### **Field Procedures**

We found that it was most efficient for data collection to be performed in three passes, by two group members at a time. First, the location of each tree was recorded, and each tree was given an identification number. The second pass consisted of measuring such dimensions as the average canopy radius and trunk circumference at breast height. Finally, the condition of each tree was assessed.

### **Field Data Archival**

Data was first archived on surveying sheets and was later transcribed to the Access databases and MapInfo map layers created specifically for this project. Photographs were also transferred into Access databases from the digital camera that was used. (See Section 3.7.3)

### **3.6.3 Synthetic and Extrapolated Parameters**

Once all data had been collected, the process of data manipulation began. The various parameters that were collected concerning the condition of the *verde pubblico* allowed us to extrapolate condition ratings and maintenance requirements for our study area. The data that represented tree dimensions aided in determining the environmental and financial benefits of the *verde pubblico*.

#### **Calculating Condition Ratings for the Trees**

An equation was derived based on the parameters collected in the field. Each condition and its severity were weighted, and the parameters assigned values, which were combined to find a sum of the overall degree to which a tree was afflicted with concerning features. The complete breakdown of the parameters and how each was weighted is located in Appendix J. The highest value issued to a tree (the worst condition) was twenty six, found by determining the worst case scenario (adding together the greatest severity conditions and greatest number available in each category). When the condition of an individual tree is determined, by passing its information gathered from field inspection through the parameter ratings, and the sum of the parameter ratings is taken, the value obtained is divided by sixteen, with any number higher than sixteen receiving the maximum condition rating. The resulting percentage represents how “bad” a tree’s condition was. These percentages were separated into categories to which an integer value was assigned for a specific range of conditions (5 = excellent, 1 = very bad, 0 = dead). The integer value gave a simplified indication of the tree’s overall condition.

#### **Determining Maintenance Requirements for the Verde Pubblico**

Maintenance requirements were determined through an equation derived similarly to the condition rating. The condition rating composed fifty points of the overall maintenance requirement; the other seventy points was divided amongst obstructions, deadwood, braces and dead branches. The parameter-specific half of the equation took into account the influences which were controllable yet still posed a threat to people and property if left unattended. Condition rating was used in its percentage form and multiplied by the

total fifty points allotted for maintenance requirements, thus allowing the “percent bad” of a tree’s total condition to account for a larger degree of the overall value. The other parameters were assigned weighted values. The sum of these values was divided by one hundred to get a scaled percent, with 100% requiring the most attention. The breakdown of the parameters is located in Appendix K.

### **Calculating the Financial Benefits of the *Verde Pubblico***

#### *Appraisal of Trees*

It is possible to appraise any tree using a method outlined by the Council of Tree and Landscape Appraisers called the Trunk Formula Method<sup>56</sup>. In order to understand this method it helps to first have an understanding of the following basic terms.

**Replacement Cost:** This is the estimated cost to replace any tree. For the purposes of our study we are using \$2,000 ( $\approx 4.000.000$  L.), (price of a tree with DBH of 7 inches).

**Basic Price:** The basic value the total estimated cost of a tree in perfect condition based on the cross-sectional area of the trunk. The cost to plant is added to the product of a ratio (derived from Basic Value) and the difference in trunk cross sectional areas of the tree at current size and the estimated planting size of 7” DBH (.1778m).

**Basic Value:** This is literally the value in Euros for each square inch of trunk area. The industry standard defines the basic value as \$27 for each square inch ( $6.4516 \times 10^{-4}$  square meters). A simple conversion determines each square meter to equal 47,709 Euros.

**Appraised Tree:** This refers to the tree that is being appraised, and is given a monetary value by determining Basic Price and multiplying the value by condition rating to receive the value of the tree in its current state.

---

<sup>56</sup> Guide for Plant Appraisal (1992). Council of Tree and Landscape Appraisers. Savoy, IL: International Society of Arboriculture (found in 2001 IQP, Re-engineering Tree Management in Cambridge: The Benefits Provided By Updated Tree Management Techniques).

**Planted Tree:** This refers to an estimation of the appraised tree at the time of its being planted. For our study we are assuming that this tree has a 7" DBH (0.1778 meters). It should be noted that this is the tree that theoretically costs \$2,000 ( $\approx 4.000.000$  L. or 2065.82 Euros) to plant and each square inch ( $6.4516 \times 10^{-4}$  square meters) in addition to 38.48 sq. in. (.0248 sq. meters) (the area of a section of a 7" (0.1778 meters) trunk diameter tree) that this tree grows costs \$27.00.

**Species Constant:** This is a constant that allows for the variation in the value of a particular species. For the purposes of this study we will use 1 for every tree because our project group does not have at our disposal such constants for each tree.

**Location Constant:** This, like the species constant, allows for the variation in the value of a tree because of its location. Also, like the species constant, 1 will be used for lack of location constants.

**Condition Rating:** The condition rating is a percentage of optimal tree health. The tree will obviously be worth less if it is not of optimal health, and so the condition rating allows for this to be taken into consideration when appraising the value of the tree. The details of the determination of the condition rating that was used in this study can be found above in section 3.6.3.1, Calculating Condition Ratings for Trees.

First, the basic value of the tree must be calculated. The basic value of a tree is defined as the replacement cost of the tree plus the product of the basic price of the tree, the difference in trunk section areas and a species constant.

$$\text{Basic Value} = \text{Replacement Cost} + [\text{Basic Price} \times (\text{Trunk Section Area of Appraised Tree} - \text{Trunk Section Area of Planted Tree}) \times \text{Species Constant}]$$

For purposes of deriving the Basic Value for Venetian trees using metric conversions and Euros (for currency), the above equation was modified:

$$\text{Basic Value} = \text{Replacement Cost} + [\text{Basic Price (in Euro/sq.meter)} \times (\text{Trunk Section Area of Appraised Tree} - \text{Trunk Section Area of Planted Tree})]$$

Where the following conditions are true:

Replacement Cost = 2280 Euro      Basic Price = 47,709 Euro/sq.meter

Trunk Section Area of Planted Tree = 0.0248 sq.meters

The appraisal value can then be determined by multiplying the basic value times a location constant and a condition rating.

Appraisal Value = Basic Value  $\times$  [ 1 - Condition Rating (in% form) ]

### *Estimation of the Financial Impact of Trees on Pollutant Sequestration<sup>57</sup>*

The ability of a tree to improve its surrounding environment by removing pollutants from the air proves to be invaluable not only environmentally, but financially as well. Dollars per English ton and common currency Euros saved per ton and metric ton (respectively) of four common pollutants are estimated:

Pollutant	Dollars / English ton	Euros ./ metric ton
O <sub>3</sub> 490		506
CO 920		1047
SO <sub>2</sub> 1,634		1860
NO <sub>2</sub> 4,412		5023

**Table 5 - Dollars saved per English ton and Euros saved per Metric ton of four common pollutants**

### **Calculating the Environmental Benefits of the *Verde Pubblico*<sup>58</sup>**

All of the calculations that were made with concern to the environmental benefits of the public urban trees were based upon the trees' diameter at breast height (DBH). Two

<sup>57</sup> McPherson, E. Gregory; Nowak, David J.; Rountree, Rowan A. (1994). Chicago's Urban Forest Ecosystem: Results of the Chicago Urban Forest Climate Project. Gen. Tech. Rep. NE-186Radnor, PA: U.S. Department of Agriculture, Forest Service, Northeastern Forest Experiment Station (found in 2001 IQP, Re-engineering Tree Management in Cabridge: The Benefits Provided by Updated Tree Management Techniques.)

<sup>58</sup> McPherson, E. Gregory; Nowak, David J.; Rountree, Rowan A. (1994). Chicago's Urban Forest Ecosystem: Results of the Chicago Urban Forest Climate Project. Gen. Tech. Rep. NE-186Radnor, PA: U.S. Department of Agriculture, Forest Service, Northeastern Forest Experiment Station

tables relating the DBH of a tree to the pounds of pollutants per year that the tree removed were used to calculate a number of interesting and useful statistics that concerned the environmental benefits of the public trees in our study area. These tables can be seen below.

DBH Class	CO SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	Total
0 - 7.6cm	0.99972	2.9992	2.9992	7.9977
7.6 - 15.2cm	2.9992	7.9977	8.9974	22.994
15.2 - 30.5cm	6.9980	20.541	23.993	59.983
30.5 - 47.0cm	16.995	53.985	61.983	152.96
47.0 - 61.9m	32.991	103.97	117.97	293.92
61.9 - 76.2m	42.988	135.96	154.96	384.89
76.2m +	55.984	177.95	203.94	504.86
				942.73

**Table 6 - Pollutants removed in grams per year per tree based upon trunk diameter (in centimeters)**

DBH Class	Mean Carbon Stored
0 - 7.6cm	2.9992 kg
7.6 - 15.2cm	23.993
15.2 - 30.5m	104.97
30.5 - 47.0m	398.89
47.0 - 61.9m	961.73
61.9 - 76.2m	1807.5
76.2m +	3185.1

**Table 7 – Average Kilograms of Carbon Stored per Year Based on DBH in Meters**

### 3.6.4 Presentation of Results

All obtained and extrapolated data can be viewed in the Access database created by our project group. In addition to this, a variety of GIS map layers were constructed that detailed the results of our data collection and extrapolation as a visual representation of acquired information. The maps were created with concern given to their applicability to management and maintenance of the *verde pubblico*. Applicable parameters were presented in table and graph form. For details on the map layers, tables and graphs consult **Chapter 4 and 5- Results and Analysis**, respectively.

## **3.7 Creation of Database and Map Layers and Entry of Data**

This project's main goal was to develop and field-test a methodology for surveying public trees, to be used for management and maintenance purposes of Venice's *verde pubblico*. Databases that store information on the *verde pubblico* in conjunction with a variety of map layers that aid in its analyzation and visualization would then prove to be invaluable; databases and map layers were produced in the third phase of our project. The database is **DATABASE\_ALBERI** and may be found in the CD.

Access 2000 (a component of Microsoft Office 2000©) was used to create databases into which data on the *verde pubblico* could be entered; MapInfo 6.0 was used to create all of our map layers. Once the items were completed to a point where implementing information was possible, data that was collected from the second phase of our project was entered.

### **3.7.1 Creation of Access Databases**

The process of creating databases in Access required, above all else, an extraordinary amount of brainstorming. As previously explained in Section 3.3.3, field parameters had to be coordinated with the input parameters of our databases. The parameters that would be extrapolated through Access calculation had to also be decided upon, as well as the format of the reports that were generated for the field guide and presentation of *verde pubblico* data.

An entry field was designed to help reduce the amount of human error which could possibly occur in the entry process. It included various drop-down menus which held the parameter subcategory or rating associated with each field. Additionally, it was designed to be updateable such that in the future, entry of data may continue beyond Sant'Elena (sestiere and campos are all coded into the system as well as tree species not encountered in Sant'Elena). The database was created specifically for this project completely from scratch. All individual equations were programmed and various queries were used to generate results from the raw data for additional data requirements. Details of the components and instructions for the use of these databases can be found in appendix G.

### **3.7.2 Creation of GIS Maps**

Existing map layers in MapInfo aided this process to no end. Using buildings, walkways and other landmarks that appeared in existing map layers as reference points for mapping the trees, our project group was able to ensure the accuracy of our maps. The codes used to connect the GIS with the Access database were determined based on location considerations. Their actual derivation may be found in Appendix G. Once map layers were created of parks, campos, their respective sections, and trees, it was possible to quickly create thematic maps that represented the information that had been gathered in a comparative form. Maps created included a base layer of just Sant'Elena, a park and campo layer, a grassy regions layer, and a tree layer. Thematic maps were created for all of the parameters and for species distribution. Again, the details of using the map layers in coordination with the databases that were created can be found in appendix F.

### **3.7.3 Data Entry Procedures**

The data entry process was relatively straightforward: *verde pubblico* data was simply typed into the Access databases that had been created from the data collection sheets. An entry field was designed to decrease the amount of error when entering information. Our photographs required slightly more thought before they could be entered into the photo databases that were created. First, the files had to be taken from the digital camera that was used and placed onto the computer that held the Access databases. The files then needed to be renamed so that the pictures could be organized and recognized by file name. For this procedure we derived a syntax for naming each file. If the file represented a photograph that would be inserted into our field guide then it was named by the species code followed by an underscore followed by a single letter denoting it as either a leaf, bark or entire tree photo. If, on the other hand, the file represented a picture of an individual tree that would be inserted into our main information database then it was named by its tree code.

## **3.8 Expansion of Study Area and Refinement of Data Collection Process**

Once phase three was completed we had accomplished all of our goals. The fourth phase of our project was devoted simply towards adding more data to our sample and expanding our study area. This gave our project group the opportunity to test our methods and results on a larger sample.

### **3.8.1 Overview of Field Campaigns**

The one important thing to note is that the data collected in this phase was taken from our secondary study area. Aside from the detail of location all of the other field campaigns are exactly the same as the data collection in phase two. For more information on the details of the data collection in this phase see section 3.6. For more information on the entry of the data that was collected in this phase see section 3.7.3.

### **3.8.2 Refinement of Data Collection Process**

In order to ensure the efficiency of our data collection process our project group attempted to collect data in two passes as opposed to three. The first pass was dedicated, again, to allocating the trees on a map and assigning them with identification numbers. The second pass consisted of acquiring any additional data on the trees (i.e. measuring the trees' dimensions and assessing their conditions). This process seemed to be less accurate because in a region where random tree growth occurred frequently, missing a tree was possible, and without the added third pass, it was still possible to disregard a tree completely. Two passes is possible in sparsely forested areas, like campos, but in the main parks, a three pass method will ascertain the accuracy of the data.

## 4 Results

The data collection process took place on the island of Sant'Elena on which the 1012 trees included in this study were mapped and identified. Conditions assessed for 847 of these. As each tree was mapped, its position was transposed onto a map layer on the GIS system, MapInfo. The maps acted as a locating tool for organizing the data collected on each tree and ascertaining that each tree was accounted for thus assuring the validity and accuracy of the process. Additionally, the maps were linked to a database into which was entered the raw data collected on each tree over a set of eighteen parameters. Of these parameters, four had subdivisions to identify more precisely the overall condition of the individual tree, providing, as a result, a means to better estimate the overall plight of the study area as a whole.

Once the data was collected and entered into the Access database and linked via programming codes to MapInfo, the main deliverables were produced. The mass of raw field data provided the environmental department information about each tree; the database and accompanying map layers yielded an organizational tool to select a specific parameter (i.e. trees with dead wood or trees with insect presence) and through simple query investigation, locate trees with that feature. Additionally, they provided the means for analysis of the data collected on the current state of the trees and for accompanying recommendations to the city of Venice.

The overall results of the four phases of this project were:

- The mapped locations of all the trees in Sant'Elena;
- An extensive collection of raw data on 847 trees over a set of eighteen separate parameters;
- An updateable database and set of GIS map layers for organization and analysis purposes;
- A process given to the environmental department of the City of Venice to continue gathering information on the remaining trees in Venice;
- Recommendations to ameliorate the current situation based on field data, field observation, and background research.

### 4.1 Distribution of Tree Species

The island of Venice has eighty-four different species, and numerous sub-species. While some species' population in Venice is comprised of only one or two individual trees,

many others may have hundreds. The table below contains the ten most common species found in the primary study area of this project:

Rank	Species Name	Number Found
1	<i>Pinus pinea</i>	283
2	<i>Tilia euclora</i>	123
3	<i>Tilia hybrida</i>	118
4	<i>Platanus acerifolia</i>	91
5	<i>Quercus robur</i> or <i>Q.pedunculata</i>	82
6	<i>Quercus ilex</i> (evergreen)	53
7	<i>Acer negundo</i>	32
8	<i>Celtis australis</i>	23
9	<i>Robinia ps. Monophylla</i>	22
10	<i>Robinia pseudacacia</i>	21

**Table 8 - Top Ten Species in Sant'Elena**

Through working with Alessandro Bellinati, a tree specialist and former government and AMAV worker, species identification was learned and the species were determined; the majority of the trees were identified

following the one-on-one work with

the tree specialist. This information was coordinated with the tree's location as defined on the GIS maps, and organized in a database. Through a series of queries, the location of a specific species may be determined and displayed as a visual comparison on a thematic map. The following map show the locations of the five most common species located in the primary study area. Maps such as this may be created to determine the location of any



**Figure 9 - Map Locating the Ten Most Common Species in Sant'Elena**

species in Venice.

As each species was identified, specific characteristics were acknowledged. Trees such as the *Acacia* do not heal when injury occurs either through natural causes or as a result of pruning, and branches and entire trunks may rot through, thus causing structural instability or promoting additional rot. The *Platano* is susceptible to the colorful cancer, a disease which is prevalent in Venice and is highly damaging to the tree and poses a threat to people and buildings due to resulting structural weaknesses once the tree has been overtaken. Larger and seemingly robust *Tilias* are the home of choice for aphids who eat the leaves and cause excess sugar to be released from the foliage, thus promoting a black fungus to grow on the leaf surface. Occurrences commonly found in other species were defined, and assisted in assessing parameters in later steps.

Some species characteristics were found strictly through the actual identification process. Trees are either evergreen or deciduous. Noting this trait is important not only for defining a species, but also for deriving a maintenance schedule. Evergreen trees do not have a set dormant season, shedding their leaves or needles throughout the entire growing season. Deciduous trees, on the other hand, have a relative time span in which leaves typically fall. In a tree management system where tree waste is removed, noting the trees losing their leaves due to shedding is useful. Each species was defined as evergreen or deciduous within the database, and trees which fit under each category may be determined through running a query.

Species distribution was integral when deriving the codes used to link MapInfo and the Access database. Identification of species by number, drawn from a master list which was derived that listed each species, composed one component of the tree code used in the accompanying deliverables. The list contained the taxonomical, Italian and English names and an associated a number for each species. Once the species for each tree was determined, the remaining parameters were assessed. Later, these parameters were analyzed with respects to species to determine patterns in the overall condition of the tree, recognizing specific occurrences dominant in individual species.

## 4.2 Distribution of Tree Conditions

Through background research, working with the tree specialist, and actual field work, the parameters over which each tree was assessed was determined and finalized. As a result, the following factors were considered as each tree was observed and its dimensions or condition documented: tree species, canopy radius, trunk circumference, number of dead branches, percentage of dead tree material (deadwood), cavities less than and greater than 10 centimeters, fissure length, disease and fungi presence, insect presence, leaf damage, injuries, number of braces, obstructions, distance to obstruction, walkway damage, tree sapping, and a column for checking off whether or not the tree was dead. A majority of the parameters were determined prior to beginning field work, and the validity of their consideration was based on numerous factors: indication of tree health, indication of structural weakness, damage or potential of damage to private property, and environmental and social implications. While each parameter illuminated influencing factors acting on each tree, it also allowed for comparison among the study area as a whole.

### 4.2.1 The Main Parameter

The table below shows the main parameters used to assess condition of a tree and the percentage of the trees in the primary study area that were found to be affected. Percentages are based on 847 trees (total number of trees surveyed for complete parameters).

**Table 9 - Trees Affected by Main Parameters Collected through Field Work**

Parameter	Number of Trees Affected	Percent of Trees Affected
Braces	78	9.2 %
Cavities Greater than 10 cm.	77	9.1 %
Cavities Less than 10 cm.	247	29.2 %
Dead Branches	345	40.7 %
Dead Tree (completely)	18	2.1 %
Deadwood	416	49.1 %
Disease	98	11.6 %
Fissures	44	5.2 %
Fungi	433	51.1 %
Injuries	400	47.2 %
Insect Influence	467	55.1 %
Leaf Damage	801	94.6 %
Obstructions	155	18.3 %
Trunk Sapping	56	6.6 %
Walkway Damage	4	0.5 %

#### 4.2.2 Breakdown of the Main Parameters

Within many of the parameters, various sub-parameters were established to give a more accurate indication of what was influencing a tree and to what degree. The following section outlines the results within each parameter of the information obtained.

##### Braces:

Braces are used to stabilize a tree, providing structural support. The braces used on Venetian trees are typically wire cables with a tube of rubber or plastic around the wire that encircles the branch or trunk, however, some braces are wood poles anchoring the tree from two to three different positions. While the intentions of the braces are good, the braces themselves are frequently neglected which can have serious harmful repercussions; trees physically grow around forgotten cables, which causes strangulation and structural damage. Many of the braces on the trees in Sant'Elena are either no longer bracing the tree, dangling from the trunk, or have been neglected (i.e. not removed after having fulfilled their intended purpose) to the point where damage has occurred. While the *injuries* parameter identifies trees with brace damage, this parameter identified the number of trees which currently are braced.

The breakdown of the 78 trees in the primary study area having braces is represented in the following table and graph:

Brace Number	Number of Trees	% of Total (braced trees)
1	65	83.33%
2	11	14.10%
3	2	2.57%
4 or more	0	0%

Table 10 - Brace Distribution

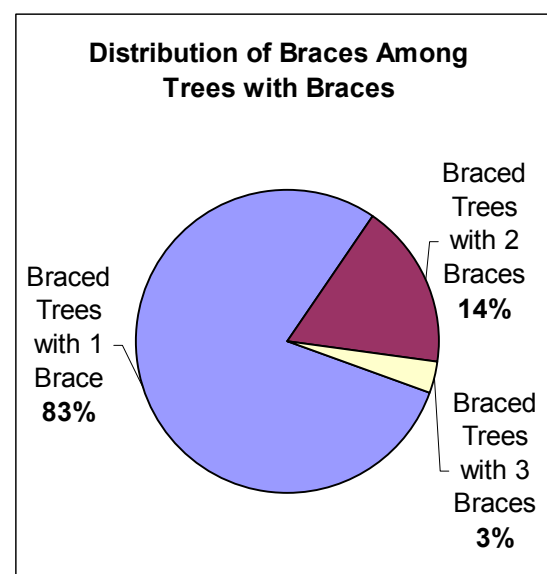


Figure 10 – Number and Distribution of Braces on Braced Trees in Sant'Elena

## Cavities

The presence of cavities is important to note. Larger structural problems may arise if the cavities become infested with insects or if natural rot occurs over time. In general, cavities arise naturally if a tree loses a branch or if some other external stress affects the tree. The presence of cavities is often an indication of something more serious, and the incidence of insect infestation and rot within a cavity is likely a prelude to less localized injury. Cavities were recorded according to size with one parameter noting cavities over ten centimeters, and a second one noting the ones less than ten centimeters. The trees in the primary study area had many cavities of varying size, shape and degree of danger. Of the total number of trees monitored in Sant'Elena, **29.4 %** had cavities less than ten centimeters, while **9.1 %** had cavities greater than ten centimeters. Many trees had both cavities greater than and less than ten centimeters, and the percentages indicated are based on the total number of trees and are independent from one another. Additionally, trees had varying numbers of cavities.

### Figure 10

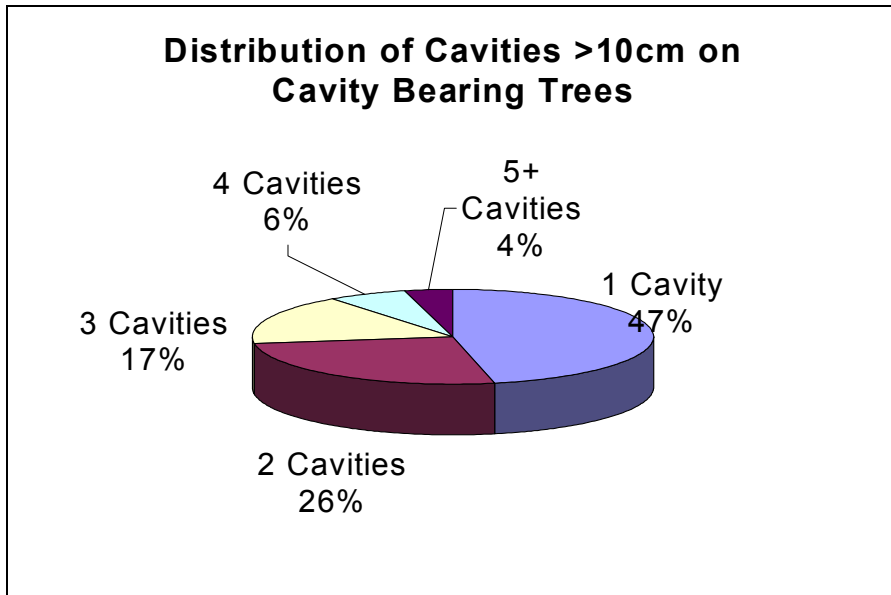
shows what  
percent of  
the trees  
with cavities  
have more  
than one  
cavity, while

Figure 11  
shows the  
distribution  
of total trees

having cavities  
over ten

centimeters and the number of these trees having more than one cavity (greater than ten centimeters).

**Figure 11 - Distribution of Cavities <10cm on Cavity-Bearing Trees**



**Figure 12 - Distribution of Trees Having Cavities > 10 cm**

Note: Percentages are based on the total number of trees in Sant'Elena which have cavities less than ten centimeters and greater than ten centimeters. The pie charts denote the percentage of these trees having numerous cavities.

A sample of the overall distribution of trees with cavities is depicted in the following thematic map:



**Figure 13 – Sample Map of Distribution of Trees Having Cavities in Sant'Elena**

## Dead Branches

Dead branches were defined as being completely devoid of live foliage and having a



Figure 14 – Trees Having in Sant'Elena Having Dead Branches

diameter greater than four centimeters. The coniferous species included in this study have natural pruning methods which shed branches not receiving sunlight. In

many cases, large

amounts of branches were present. In situations with conifers, the large branches were recorded as dead branches while the tree itself received a localized or intermediate condition rating for the *deadwood* parameter. The deadwood parameter will be outlined in the next section, but basically related the overall presence of deadwood to the degree of the tree it affected. Dead branches pose particular problems to people and property because they are structurally unstable and have the potential to cause damage when they fall naturally. The accompanying map in **Figure 13** shows the trees in Sant'Elena which have dead branches.

## Dead Tree (completely)

Completely dead trees pose a particularly great risk to their surroundings. Of the trees assessed in the primary study area, **18** were found to be completely dead. It was not uncommon for dead trees to be found in close proximity to one another and to other dying trees. While some trees had been obviously dead for quite a while (determined through the amount of rot and bark loss), selected groups of trees were recently dead.



**Figure 15 – Sample Map Showing Selected Locations of Completely Dead Trees**

### **Deadwood/dead tree material**

The amount of deadwood located on a tree was determined by looking for obvious areas of tree rot, decay and loss of life, and also extended into the presence of dead branches. Thus, the data collected as deadwood is dead tree material. Of the trees assessed, **416** (49.11 %) trees possessed deadwood. Coniferous trees possessed the largest overall quantity of dead tree material whereas the deciduous species were more likely to have the traditional definition of deadwood. Insect infestation and trunk rot and hollowness were commonly associated with trees having deadwood. The degree of deadwood through out the entire tree was used as a main factor when determining the maintenance rating (overall need of a tree to receive care) in the analysis section of this report.

The degree to which the tree was affected by deadwood presence was divided into three categories: localized ( 77.9 % of the total number of trees experiencing deadwood), intermediate ( 16.3 % ) and widespread ( 5.8 % ).

The accompanying thematic map shows the overall distribution of trees with deadwood. The color-coding as seen in the key indicates the degree to which an individual tree experienced deadwood.



**Figure 16 - Trees with Dead Material (deadwood)**

## Diseases

The presence of disease in a tree was difficult to assess. Chlorosis (premature yellowing and felling of leaves and needles), abnormal protrusions from beneath the bark, large areas of leaf loss and deadwood, bark abnormalities, and excessive sapping were all considered. It is difficult to determine whether or not a tree has a disease until it has been removed. The most common inflictions noted in Sant'Elena were various forms of cancers.

## Fissures

Fissures were found on **44** (**5.19 %**) trees. In most cases, the fissures contained extensive rot and insect infestation. Structural weaknesses were frequently apparent.

## **Fungi**

Fungus was located on all parts of trees and was not limited to one species. Tilia's frequently had a black fungus, which collected on the top surface of the leaves, sticking on sugar released from leaves eaten by aphids. Selected clusters of brown leaves were also caused by fungi growth, and cavities and fissures had the "flower" of the fungi, which means that the fungi was living deep within the tree. Areas of growth on the trunk and in between the fissures of bark were also common. While external fungi may imply visually that the tree is experiencing a problem, internally it poses more of a problem. The presence of fungi and the external clues that it may exist internally were used to identify whether or not a tree was inflicted; the associated map indicates which trees had visual signs of fungi.

## **Injury:**

The majority of the trees included in this study have some sort of injury whether major or minor. While in the field, each tree was subjected to assessment over nine sub-parameters to get a better indication of what kind of injury is affecting it. Some of the injuries were less severe than others, and distinguishing between the type of injury provided a basis for the overall condition rating extrapolated from the parameters in the analysis section of this report. Evaluating each tree over the more specific field of parameters provided a better understanding of what is impacting the trees. The following chart breaks down the presence of injuries. Each percentage is based on the total number of trees for which complete condition assessment was taken.

Injury	Number of Trees with Specific Injury	Percentage of Trees with Specific Injury
Braces	18	2.13%
Branches	57	6.73%
Cambium	187	22.08%
Gaul	169	19.95%
Hollow Trunk	15	1.77%
Lightning	4	0.47%
Nails	32	3.78%
Rot at Base	55	6.49%
Trunk Lesion	35	4.13%

**Table 11 - Chart of Injury Distribution**

*Braces:* The presence of braces themselves is not an injury, however, once the braces have been forgotten and the tree begins to physically grow around the braces, a problem occurs. Of the **78** trees which have braces, **18** are currently facing damage. When brace damage occurs, the trees' structure changes. The Venetian trees frequently had growth around old braces, and large degrees of sapping were common occurrences. In some cases, the trunk had been strangled and signs of death were evident.

*Branches:* Branch injuries were the result of insects, holes, bark loss and wood rot, and cracking due to stress.

*Cambium:* Mentioning the presence of cambium damage was important because its occurrence posed grounds for future injuries. The trees in this study frequently had cambium damage resulting from multiple influences including reaction to stress, loss of branches, trunk lesions that did not heal completely, and more serious events like bark detraction from the cambium layer and birthing signs of extensive rot.

*Gaul:* Gaul injuries ranged from one or two small outbreaks to bulbulous structures sometimes fifty centimeters in diameter. The presence of gaul was not limited to any one species, and in fact was found on most.

*Hollow Trunk:* Trees with hollow trunks are dangerous in locations as highly trafficked as Sant'Elena. Some trees were hollow because of species-related characteristics, and in these and others where the majority of the center was lost, insects were usually apparent. Hollow trunks in general were not simply hollow, and had a large degree of rot. As the condition worsens, the trees become hollow even through the branches. Some of the trees monitored had such an occurrence.

***Lightning:*** Injuries resulting from lightning were very scarce. Only one or two trees showed evidence of this injury, and those which did had healed to the point where the injury no longer caused a problem to the tree.

***Nails:*** Thumbtacks, nails and screws were included in this consideration. The thumbtacks appeared to be causing little or no damage to the tree, however, deeply imbedded nails and screws were often accompanied by regions of rot, decay, or the trunk forming a protrusion in attempt to extract the foreign object.

***Rot at Base:*** Trees having rot at the base were common with the coniferous trees in Parco delle Rimembranze. Other instances of base rot included the loss of bark and the discoloration (usually a pink/salmon color) and chalkiness of the underlying trunk. More traditional forms of rot from insects or cambium exposure and consequent damage, were found with deciduous and flat-leaf evergreens in the main park area.

***Trunk Lesion:*** Obvious influences such as close proximity to playgrounds and sporting areas can be associated with trunk lesions found in Sant'Elena. A trunk lesion is different from cambium damage because it has obvious sapping and is more like an open wound welcoming insects and disease than a shallow cavity.

## Insects

Insects posed a unique problem in Venice. A large percentage of the trees had some form of insect affecting them, usually on the leaves for the deciduous species and in the trunk and branches for coniferous; insects were found to infest regardless



**Figure 17 - Trees with Insect Damage**

of species characteristics. Insects either ate out chunks of the main leaf, sucked the cellulose from between leaf veins, or laid their eggs in tiny pockets that caused lumpy irregularities on the leaf surface. They infested areas of deadwood, deep cavities and fissures, or where the bark had detracted from the cambium, and once beneath the surface of the bark, they nested and gaul resulted. Evidence of termites occurred in some trees. Overall, **55.14 %** of trees surveyed had some form of insect presence. The associated map shows the trees in Sant'Elena which have evidence of insect damage.

### **Leaf Damage**

The damage found on leaves varied greatly. A special rating system had to be designed to accommodate both the amount of damage present and the severity. No tree was without some form of leaf damage, however, many were found to have intermediately spreading amounts which ranged from mild to severe damage. Damage was caused by fungi in the branch stem and on the surface of the leaf, insects eating and nesting, and tree diseases. Chlorosis was evident on many trees and implied some form of disease or other injury was affecting the branch. The trees which had dead branches were considered to have severe leaf damage because the entire leaf population was deceased.

### **Obstructions**

The most common obstructions identified were playgrounds and streetlights. Around the Campo Marco Stringari, houses and balconies were also problems. If an obstruction was greater than four meters away from any part of a tree, it was not recorded

### **Trunk Sapping**

Trunk sapping was noted because it is an outward indication the tree is trying to remove some form of foreign object or creature from its bark or trunk. Localized sapping was not included in this parameter because when such an event was occurring, it was likely associated with a more specific and evident cause like a trunk lesion or brace injury. Overall sapping was found on many acacias and on conifers having extensive damage.

### **Walkway Damage**

The trees in this area were, for the most part, far enough away from walkways that no damage could be accredited solely to them. Actual damage recorded was sparse, and basically irrelevant to the study area chosen. However, this parameter will remain because of the frequency of campo and street trees through out Venice, which likely have walkway damage in close proximity.

## **4.3 Distribution of Tree Dimensions**

By measuring each tree, the average canopy radius and trunk circumference at breast height was determined. These two parameters were used to analyze the economic and environmental implications as well as recognize age deviation between same species. A map of tree canopy coverage as well as a thematic map of trunk diameters at breast height can be seen below.



**Figure 18 - Canopy Coverage**



Figure 19 - Trunk Diameter Range Distribution (DBH)

#### 4.4 Distribution of Tree Obstructions

Obstructions referred to some foreign structure into or toward which a tree is growing. While the results of obstruction



Figure 20 - Trees with Obstructions

recognition are noted in **Section 4.2.2** above, the included map depicts obstructions arising three meters or less away from some part of the tree. A number of obstructions were observed in campos, on streets and on the edges of the study park.

## **4.5 Data Entry**

Data entry resulted in an extensive archive of tree information that was entered into an Access database. The information may be extracted so certain characteristics and conditions can be analyzed separately. The entry process produced the main database as well as a new system for organizing data. An actual process for organizing and categorizing information along with a system to monitor changes of trees over time was also derived.

### **Creation of a Database**

In order to have a place to store the data, a database was created. Various considerations needed to be made revolving around conditions occurring in Venice. While the data collection form which included parameters regarded as necessary and consequently added following entry into the field, changed, so did the fields present in the database. Because the study area was restricted to one island, the eventual need to continue this project outside of Sant'Elena was also considered and the fields were designed to include all such occurrences which may eventually arise. The updateable feature of the database was of particular importance because its intent as a deliverable to the environmental department is to be a tool for continued use in the future; thus, the need to store the data from this initial study and add new future data was considered, and the database was formatted to be updated. Also, because visual comparison poses a particularly important role in the analysis of patterns of disease, insects and fungi, the stored information was made accessible for visual comparison through MapInfo.

### **Creation of MapInfo Map Layers**

GIS map layers provided a visual representation of results through location of the individual tree by which comparison of overall condition and presence of injury and damage could be made. As purely a location tool, the map layers provided a means of

plotting the placement dimensions each tree had in relation to its surroundings such that an accurate map of the location of an individual or group of trees could be made. The resulting map was used in preliminary stages of data collection. Additionally, the maps served as a major deliverable to environmental department, and were designed to accommodate future insertion of tree data from different regions of Venice and over time. Information on an individual tree may be located by selecting the desired tree at its location on the map, and any collected data or defining tree conditions are drawn up from internal databases, but display complete tree information.

## **Overall Results of the Data Collection Process**

The overall result of data collection may be broken into four main categories:

1. Determination and refinement of a field methodology
  - Illustrates the inspection and data collection process.
2. Basis for assessment of condition and considerations
  - Provides starting point from which analysis of the state of trees may be made.
3. Basis for analysis and recommendations
  - Renders information used to determine the economic and environmental implications as well as the extrapolated parameters used for the recommended course of action following this project
4. Proposal to the environmental department
  - Presents a maintenance process and the reasons behind its derivation

# **5 Analysis**

Raw data attained in the field and subsequent categorizing provided the Venetian environmental department a set of information usable for deeper assessment of the value and current condition of the trees. Data was examined for patterns, trends and extrapolated meanings, thus forming connections, and often elaborating on cause and effect occurrences. Because no current data on the verde pubblico existed, the state of public trees was virtually unknown. Through this analysis, both the current condition and the value of the trees were estimated, thus elaborating on the need to better care for the trees and continue field research to identify problematic areas. The analysis process determined overall relationships the trees had with each other, the surrounding environment and with the parameters assessed in the field.

## **5.1 Patterns within Field Data**

Patterns within the data collected enlighten relationships between the trees and their conditions, health, inflictions and surroundings. Criteria for recognizing patterns focused on species distribution and physical location. Determination of trends was useful to recognize how trees are influenced by various natural and man-made factors, which provides insight on which features need to be looked at more consciously.

In Venice, namely on the island of Sant'Elena, patterns were found to exist in the overall distribution of tree conditions. Also, patterns between species and injuries, insects and fungi presence demonstrated which trees may have higher susceptibility to detrimental effects. What was discovered was very obvious trends resided in just about all combinations examined.

### 5.1.1 Condition Rating

Condition rating was used to symbolize the overall state of a tree based on its parameters and to render a numerical representation of the tree's conditions. The resulting value by itself implied the trees' health, but it was also used with a second equation to derive a similar value for relating the maintenance requirements. The value was also implemented into MapInfo from which a thematic map was derived:



Figure 21 - Condition Rating Comparison

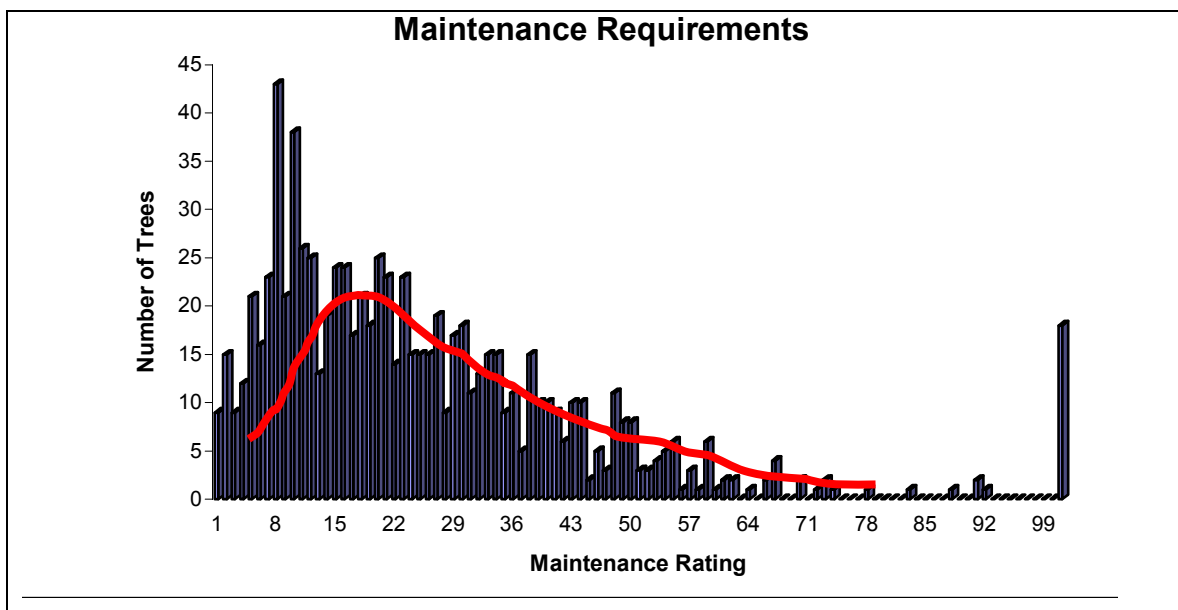
Assessing the condition rating, as outlined in **3.6.3.**, found that 142 trees had condition ratings less than 60%. This means that 17% of total trees have condition ratings which warrant immediate care. The thematic map above shows dead trees in red and worse condition trees in orange. A unique pattern found surrounding the highly ranked trees was

that the conditions followed a gradient and radiated outward (worse trees were next to trees with one degree better condition which themselves were beside trees with slightly better condition). This showed that condition rating parameters underlying the trends may rely on spreadable inflictions, which have the potential to extend from the highly affected trees to the lesser influenced ones. Likewise, the relationships between the locations of highly ranked individuals enlightens on target areas (regions experiencing worse overall average ratings requiring more attention).

### 5.1.2 Maintenance Requirements Ratings

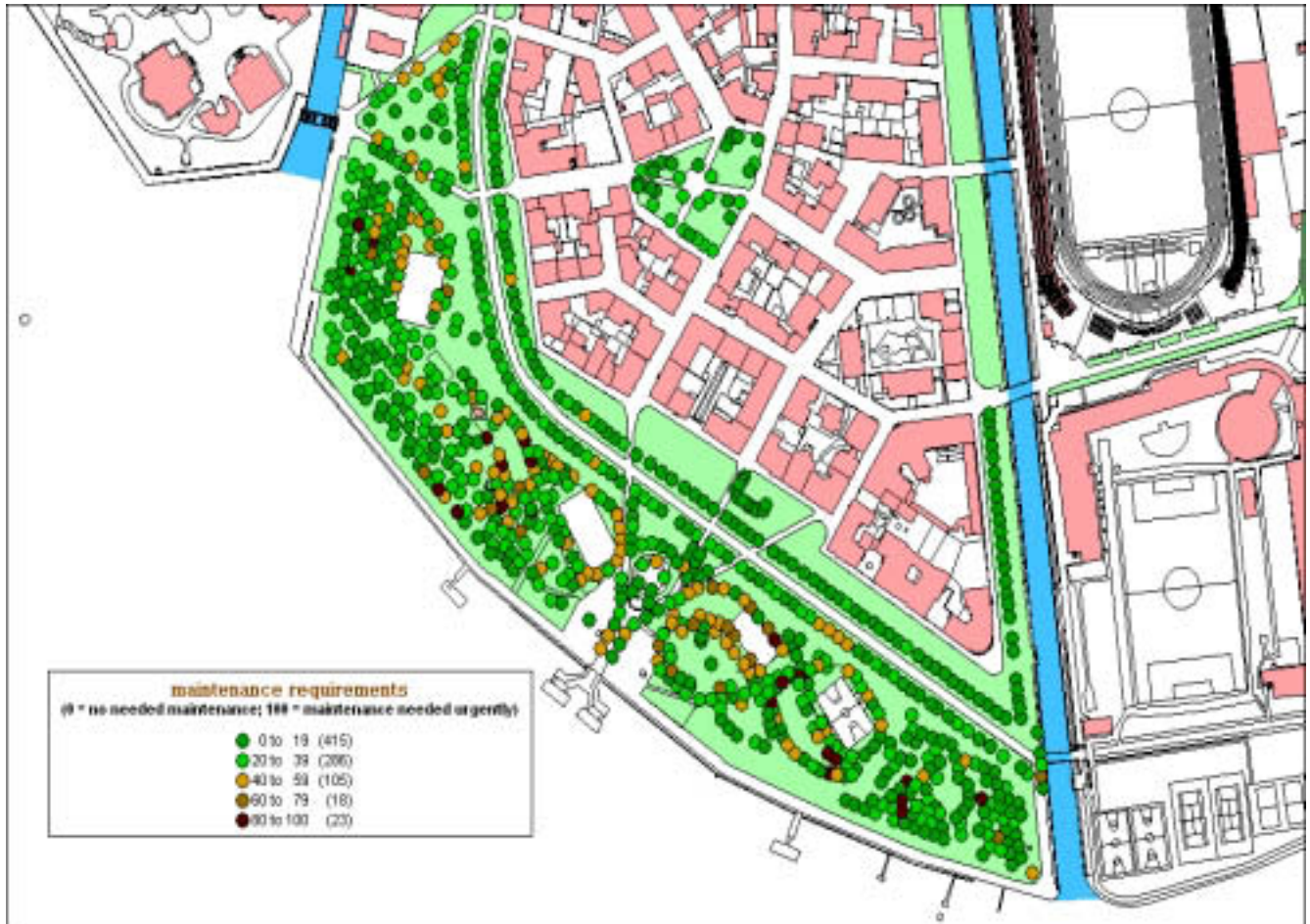
Condition rating was used as a component in the determination of maintenance requirements. The value determined finds which trees are in need of the most immediate attention. Likewise, similar to the condition rating, the maintenance ratings show which areas need the greatest immediate concern. This extrapolated parameter was designed to encompass the field parameters which could be tended to through maintenance practices while also accounting for the feature causing the highest degree of concern.

Figure 22 shows the overall distribution of the maintenance requirements. The graph shows the peak ratings and the gradual increase and decline around the most frequent values.



**Figure 22 - Maintenance Requirements Distribution Graph**

A thematic map, **Figure 23**, was also created to visually compare the instances of higher need:



**Figure 23 - Maintenance Requirements Ratings Comparison**

### 5.1.3 Parameter Comparison

Trends within the overall condition of the trees are beneficial for synthesizing all the components as a unit to identify each tree, however, individual patterns exist between parameters and their relationships with the tree. Relationships though species determine which specific groups of trees are more prone to diseases, fungi and insects. In Sant'Elena, the *acacia* trees, which should not be pruned because their injuries never heal, were frequently found to have hollow trunks with insect infestation, while the *tilia*

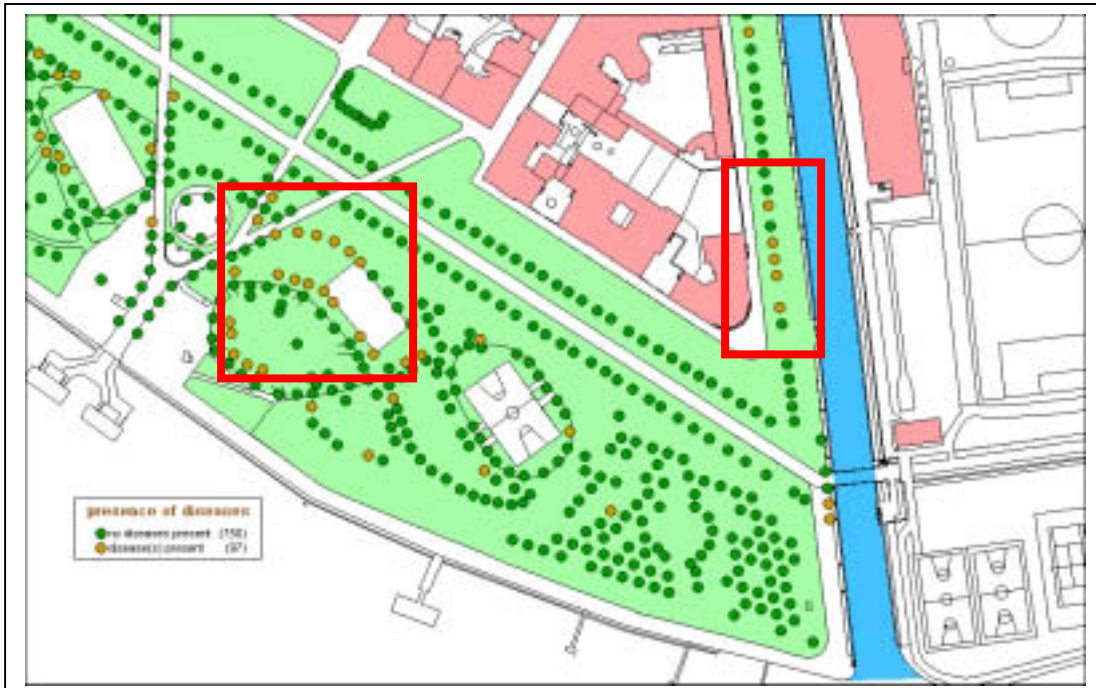
varieties had obvious signs of insect presence (aphids on the leaves) that lead to fungal presence. In the case of the *acacia*, the problem of trunk rot following injury can be avoided unless the area requiring pruning is of particular danger, however, the *tilia* varieties are experiencing natural occurrences which, unless infestation of more than just the foliage has happened, will fix themselves. *Tilias* are deciduous and lose their leaves, thus seasonally eliminating the problem and not requiring assistance by any human worker. Other parameter trends were discovered through comparison.

Many of the fissures and large cavities were recognized also experiencing rot caused to insects which had nested in the exposed trunk. Further investigation found that **280** of the trees with cavities of any size or fissures also had insect occurrence associated with them. This means that not only are the trees weakened structurally due to the damage and rot, but their health is also compromised by a foreign creature's infestation. Additionally, it enlightens the likelihood of the cavities and fissures themselves being the result of insects. While it is difficult to control the event of either of these, the results show that trees weakened by a hole are also likely to face further damage. Insects pose a further problem by often preluding other injuries. While fungi presence occurred independent of insects, the two often correlated. Of the trees which had insects (467 trees), **302** may also have fungi (143 of which are *Tilias*). Unlike insects, which arrive relatively uncontrollably, some of the injuries and damage were preventable. The most evident of these is trees with braces which are experiencing brace injury. Of the **78** trees, which have braces, **18** (23.1 %) are currently facing damage. What this means is if the braces were monitored and either removed (when they tree grew too large) or resized, the damage would not be occurring. This fact alone demonstrates the need for better maintenance considerations. Many of the trees with brace injuries are beginning down the road to greater damage; greater injury is preventable if tended to before this growing season has completed.

Trends in location and species were evaluated for diseases, fungi and insects.

**Diseases:** Diseases are usually not determinable until a tree has died or has been removed. Knowing the actual extent of disease presence in Sant'Elena is relatively

unknown, however, some instances were obvious and have been recorded. These trees are located on the following map:



**Figure 24 - Patterns in Disease Distribution**

The presence of the colorful cancer was found in the *platanos* by the far canal. Many of the trees had an incidence of this which was determined by looking for upper level crown loss and irregularities in trunk. A second cancer was found to be affecting a group of three *Lagerstroemia* in Campo Marco Stringari. Sporadic incidences of disease among conifers were also discovered, but no highly concentrated region could be determined. What this means is that while the possible disease is there, it has not spread, but still has the potential to do so. Also, when the trees recognized as having disease were compared to those which are currently dead, a number of dead ones were in close proximity.

**Fungi:** The presence of fungi occurred on over half of the trees assessed. Although this value implies the presence is relatively widespread, areas of concentration do exist.

**Figure 24** shows the locations of trees which have fungi:



**Figure 25 - Patterns in Fungi Distribution**

**Insects:** Insect presence is similar to fungi. Through analyzing the locations of insects, we determined many patterns. The *tilias* along the main road in Sant'Elena all had aphids, while the *leccio*'s surrounding game fields were covered with leaf gaul. Locating the areas where insects are prone to exist assists in the recognizing where potential hot spots for serious and widespread infestation may occur. Insects usually infest in cycles, and establishing the beginning signs of a possible outbreak may be done by seeing where insects currently exist. Regions of high insect concentration are located on the associated map.



Figure 26 - Patterns in Insect Distribution

## 5.2 Environmental Evaluation

The environmental value of trees is quite extensive. Although assessing each individual factor which trees have been proven to improve or influence positively would give a

complete picture of the benefits of trees, the actual environmental values needed for this project focus on chemical removal from the surrounding environment.

### **Carbon Storage:**

Carbon is taken from the atmosphere in the form of carbon monoxide and carbon dioxide, and is stored in the trunk in the form of cellulose. This acquisition of this fiber is what constitutes as tree growth. Taking the carbon from the air benefits the tree and also the environment because it removes CO and CO<sub>2</sub> molecules.

The amount of carbon removed by Sant'Elena trees was found through attaining the carbon storage by one tree and summing the values from each tree on the island to determine the total. The numbers came from the tree's circumference at breast height (used to find diameter) and **Table 6**. The total amount of carbon stored per year by trees on this island was **375,314** kilograms.

### **Pollutant Removal:**

The amount of pollutants removed annually was found using DBH and **Table 5**. The included table

outlines the results  
of this inquiry for  
the total amount  
of pollutants

<b>Pollutant</b>	<b>KG / yr</b>	<b>Metric Tons / yr</b>
O <sub>3</sub>	126.5	0.1265
CO	14.19	0.01419
NO <sub>2</sub>	51.02	0.05102
SO <sub>2</sub>	44.52	0.04452
<b>Total Amount / yr Removed</b>	<b>236.23</b>	<b>0.23623</b>

removed by the  
trees in the study area per year in metric tons; values here were used for the determination of cost savings provided by the trees in this study through natural air filtration.

## **5.3 Economic Evaluation**

Economically, trees are very valuable. The amount of pollutants removed annually by the trees in Sant'Elena (in **Section 5.2**) can be used to relate the total monetary value of the trees' natural filtration process thus the cost savings granted as opposed to when synthetic filtration are used. **Table 13** shows the total amount of Euros saved by the study area per pollutant and in total.

Pollutant	Metric Tons / yr	Related Savings (in Euro)
O <sub>3</sub>	0.1265	635.4
CO	0.01419	7.18
NO <sub>2</sub>	0.05102	94.89
SO <sub>2</sub>	0.04452	46.61
<b>Total Amount / yr Saved =</b>		<b>1992.79</b>

**Table 13 - Annual Cost Savings (in Euro) by Pollutant**

The total amount per year saved is the amount of money the trees save by removing the pollutants naturally. This value is used to assess the overall value of the trees.

Values of the individual tree are determined by the Trunk Formula Method. The equations for this determination may be found in **Section 3.6.3**. The average DBH for trees in Sant'Elena is 0.364 meters and the average condition rating is 72.89 %. These two values used in the Trunk Formula Method found the *average appraised value* of one tree in Sant'Elena to be **4418.24 Euro**. The basic value for the same tree is **6,061.51 Euros**, meaning at ideal condition and health, how much the tree is worth, and it also implies that if trees are maintained and kept in better condition, they will have a higher economic value.

The total value of the 847 surveyed trees in Sant'Elena may be found in the same way. Both Basic and Appraised values were taken for each tree and the consequent values summed. The result were as follows:

*Total (Appraised) Value of Trees in Sant'Elena: 4,114,468.80 Euros*

*Total Potential (Basic) Value (if all trees were in ideal condition): 5,577,676.09 Euros*

Thus, if trees were in better condition, they would be worth up to **1,463,207.29 Euros** more than current Appraised values.

The total here includes only the trees in Sant'Elena assessed for complete parameters, which was 847 trees. Approximately 55,000 trees are located in Venice (island and mainland), and varying estimates on total number of trees on the main island place 8,000 trees on Venice the island. When the average total value for one tree is translated into the complete number of trees found in Venice (island and mainland), the estimated total BASIC value is **333,383,050 Euros** for trees at ideal condition (value for trees on the

island totals **48,492,080 Euro**). Similarly, trees facing an average condition rating as mentioned above, would be valued at **243,003,200 Euros (35,345,920 Euro for the island)**. The difference in value from trees at average condition (72.89%) is **90,379,850 Euros (13,146,160 Euro for the island)**.

Trees may actually have greater or less average condition rating, however, because the conditions of all the trees in Venice are not currently known, the study area in this project acted as a control region from which the comparative statistics were derived.

Nonetheless, improving the overall condition of the trees would increase the value of the city. Such improvements would, over time outweigh the money required to actually maintain the trees.

## 5.4 Dynamics of a Maintenance Program

The maintenance tool resulting from this project included an analysis and refinement of the practices which are outlined in **Chapter 3**. The result of analyzing the system found that the most efficient way to go through all the trees was through a set of three passes:

1.) Mapping and species identification; 2.) Measurement of tree dimensions (canopy radius and trunk circumference at breast height); 3.) Assessing for complete parameters.

The aspects which needed to be included in each pass were also determined, as well as the definition and specification of each parameter. In addition to the finalization of the process and its components, a reflection of time requirements and prospected cost analysis was also derived.

**Maintenance Costs** are based here on the time required to map, measure, identify, and assess each tree. While an actual system which includes maintenance practices (branch removal, tree removal and planting, fertilizing or watering, etc.), would be finalized to include the data collection process, it is not considered here.

Following a training period in the field with actual trees where identifying each parameter is learned (i.e. what constitutes as dead branches and deadwood, how is the leaf damage range applied, what does each injury entail, what needs to be noted, insects, fungi and disease identification, etc.), the actual field data collection begins. The process is most efficient when two people work together, and may take less than the proposed

times listed below. The ten minutes suggested here is the maximum time value. Field work breaks down as follows:

*Time to Analyze One Tree Completely:* approximately **10** minutes

Pass 1 (mapping and species identification): **4-5** minutes

Pass 2 (canopy/trunk dimensions measurements): **2-3** minutes

Pass 3 (assessment of parameters): **3-4** minutes

When field work is completed for a region, or if the acquired data is given to a third party, it must be entered into the database and applied to MapInfo. The average time needed to insert the information on one tree into the database is no more than **1** minute and if measurements from the field are accurate and the GIS map layers themselves do not have any major discrepancies, the plotting of one tree takes **1** minute as well.

In an 8-hour work day, **48** trees may be mapped, measured and assessed. This number does not include entry into the database. The typical hourly wage may be estimated to be **10 Euros**, although this number is used simply for the purposes of cost determination. Thus, the total cost to pay one workers for an entire day of field-work is **480 Euros** (for two workers, 960 Euros). This means the estimated cost for one tree is approximately **20 Euros**. As a result, the predicted cost for the 847 trees monitored in Sant'Elena would have cost Venice approximately **16,940 Euros**. This cost is very small when compared to the overall value of the trees, which was **4,114,468.80 Euros**. By investing a small percentage of the overall value of the trees, their value will in turn increase, thus over time, increase the economic and environmental benefits of the trees.

## 6 Conclusion

The main goal of this Interactive Qualifying Project, The Management and Maintenance of the Venetian Verde Pubblico, was to assist the Environmental Department of the city of Venice by developing a methodology to assess public trees for maintenance and management purposes. Goals were met through establishing an efficient and detailed field technique to gather information and consequently archive it in the database and GIS layers. What was discovered through assessment was that the trees had an extensive cumulative value (Sant'Elena was appraised to be valued at 4,114,468.80 Euros), and environmental value (the trees in Sant'Elena remove over two hundred kilograms of air-borne pollutants per year). Also determined through analysis of overall condition ratings derived from parameter assessment, was the trees, while not all facing near death conditions, were not in the best condition either. The average condition rating was 72.89% of potential health. Higher condition ratings represent higher monetary value and the greater potential to remove environmental pollutants. Lower condition ratings imply the need for a more conscious management process. While the average condition rating for the trees assessed is within an "average" range, room remains for improvement.

Through mere observation of the trees, even the layman can recognize injuries, deadwood, dead branches, canopy damage, and dead trees in Sant'Elena. Through out the process of field work, Venetian residence frequently voiced their concerns about the health of the trees; often pointing out trees of specific concern. The degree of overall infliction suggests current maintenance programs are not doing an adequate job. AMAV, who currently maintains the verde pubblico, does not have an inspection and maintenance schedule or even plan to target trees in particular danger. Thus, establishing a program is essential in light of its current lack. Implementing a new system would help to better understand the current overall state (all of the public trees on the island) and target regions of highest concern.

Data collection relative to such concerns was collected and revealed many important patterns and implications. The continuation of attaining field information needs to persist. Mapping and identifying species are essential for defining a region. Likewise, trunk circumference (used to find DBH) provides the best connection between tree and

economic and environmental value. Tree information needs to be organized in a fashion which allows for easy access to data and provides a means to exhibit patterns. The main deliverables of this project provide the Environmental Department with organizational tools with which trends may be found. Patterns exist between various parameters and suggest cause and effect events. Recognizing patterns of disease and insects early may help prevent spreading or affecting of other trees.

Damage which is preventable includes nails and braces. A quarter of all braced trees currently face injury because of the braces. Most damage is not preventable. Deadwood and dead trees pose the danger of falling on people or property because of mechanically weakened trunks caused by the affliction they face.

In order to provide an efficient system for mapping, identifying and assessing trees the process used for this project, was continually tested for efficiency and validity. Using two people and three passes over the selected region was discovered as the most effective combination, and this result was factored into the data collection process. Efficiency and accuracy could also be improved through using the deliverables designed specifically for this project.

In the end, the goals for this project were met: a new process was established; a wealth of data was collected; the data was analyzed and determined the economic and social implications. The effects of this project include the awareness of the need for a maintenance program, and the provisions of the foundation for deriving a more detailed plan in the future. More specifically, it highlighted the need to tend to preventable afflictions and obstructions, thus reducing the likelihood of emergency conditions arising. This project, through extensive field inventory and the analyzation of the resulting data determined that the city of Venice needs to implement a new system to better care for trees as well as to assess them and their value. The Environmental Department now has the process to collect tree information and the tools to use and understand its meaning.

## **7 Recommendations**

Recommendations include those directed at the current practices of tree maintenance and those acting as a continuation of the project. While the main focus of the project was encompassed in the course of execution and completion, various aspects can be continued. Tools presented as main deliverables as well as the processes and detailing considerations can be used in the future. The proposed future course of action focuses on the integration of derived methods and the expansion into a larger region.

### **Implementing a New System:**

The current state of Venetian trees needs improvement, and one way to get such results is to integrate a new system, designed to care for the trees, thus, over time, increasing their health and conditions. Using the methodology provided, considerations have been made to encompass the focal points necessary for complete assessment. Following the process, a maintenance cycle should be implemented to systematically observe and assess each tree. A revolving 2-5 year cycle allows for changes in the tree to mature enough such that they are observable, and also prevents one section or park to receive more attention. In order to derive a schedule, the remaining trees on the island should be assessed, their data collected and entered into the provided deliverables. Increasing data collection to the whole island is quite doable; 1,012 trees of the estimated 8,000 growing on the Venetian island have already been mapped and identified and 847 assessed for condition. Updating the database should follow so the data collected may be reviewed for patterns and the extrapolated parameters determined.

### **Using Information:**

Using the information is particularly important because the parameters collected are an invaluable tool for identifying problematic regions and hot spot area in need of immediate attention and improvement. The data, results and analysis provided in this report enlighten various patterns and extrapolated figures, and continuing this process on a larger and more widespread scale could determine overall patterns of various inflictions and also instances of good health. Considerations to further improve the system center

around obtaining a more detailed definition and breakdown within yes/no parameters. Various forms of insects and fungi are present on over half of the trees in Sant'Elena, and they are not one common species and do not affect the tree in one specific way. Investigating further, fungi, insects, and even diseases, the various kinds can be determined and consequently identified, thus relating a more detailed and inclusive set of parameters and considerations when analyzing overall condition. Similarly, obtaining more extrapolated environmental and economic parameters can assist in formulating a more complete overview of the benefits of trees within a region. Areas to explore further include soil retention, reduction of flooding and runoff, implications of the “heat island” effect, relative costs between species, and trees which are monetarily detrimental to the city.

### **Taking Action:**

A new system begun immediately (within the next 1-2 years) will begin the process toward overall improvement. Current problems like brace injuries, dead trees and dead branches should be attended to immediately because they pose particular concern. When a tree is removed, it is feasible to plant a new one in its place. Various areas within Sant'Elena and on the rest of the island have potential locations for new trees, and many of these same regions include dead trees which have little value to the city and are basically an accident waiting to happen. Planting new trees has various maintenance concerns itself including proper bracing and removal, watering and fertilizing until the tree's root system has been established. The first 5-10 years of a new tree's life are particularly sensitive, and if the planting of new trees becomes an option, they would need to be inspected more frequently than the older, established trees. Likewise, different considerations need to be made when the process is built to include grasses and bushes. Continue data collection on these plants is also important for rendering an entire portrait of the *verde pubblico*. Extending the procedure to include grasses and bushes is recommended because both plants require specific care (bushes often need pruning and grass needs to be mowed), and their exact locations are not known. Continue assessment onto the Lido and surrounding populated islands is recommended for the future after an established system has been designed and integrated. Considerations to highly trafficked regions should also

be made because regions like these require more basic maintenance activities to assure the safety of the people who enter the region. Assessing public use and opinion through monitoring influx of people and through surveying are recommended as well.

### **Training and Monitoring Workers:**

The derivation of an inventory and assessment system is a major part, but still only a component in the overall management program. People need to be able to perform the required tasks. Training workers to be familiar with the field and adept with the Access database and GIS MapInfo layers is highly recommended. An introductory and instructional period in which the parameters and how to identify them are learned as well as the process to record the data and the steps to the eventual entry would prepare them for field work. After training, their progress should be monitored to assure the activities are being performed correctly, efficiently, and meaningfully. Assembling progress reports and validating the progress outlined may keep the workers from becoming lazy or not taking the project seriously. In order to monitor progress, a defined management system is required with each activity delineated. The system given to AMAV or a different company, who would take tree management concerns more seriously and thus perform them better, can now include a data collection and analyzation process, while the actual maintenance agendas need to be designed after all the trees are catalogues, mapped and identified.

The initial steps toward an efficient management and maintenance program have been established. The information required to continue this project is located with this document. The trees in Venice are positive assets to the city, providing many economic, environmental and social benefits, and proper care will only increase their value.

## Works Cited

Adams, Jonathan. Biogeography of Europe.

<<http://arts.adelaide.edu.au/Geogenvst/adams/abeurope.htm>>

Arboriculture Online: The International Society of Arborists. Italian Arboriculture.

<<http://www2.champaign.isa-arbor.com/>>

Banovetz, James M. (ed.); Managing the Modern City; International City Management Association; 1971

Beaton, W. Patrick (ed); Municipal Needs, Services and Financing: Readings on Municipal Expenditures; Center for Urban Policy Research; 1974.

Bent, Rossum; Alan Edward, Ralph A.; Urban Administration: Management, Politics and Change; Kennikat Press 1976.

Buffer Strips to Protect the Venetian Lagoon from Non Point Source Pollution; Franco, Daniel. Perelli, Marino. Scattolin, Mario; 1996

Comune di Venezia; Cittia; <<http://www.comune.venezia.it/vca/amav.asp>>

Consorzio Venezia Nuova. Crisis Factors – Morphological Deterioration.

<<http://www.salve.it/uk/attivita/CRISI/CONTENUTI/morfo.html>>

Encyclopedia Brittanica; Ecosystems; Encyclopedia Brittanica web resources.

The Forest Where We Live: Benefits of Urban Trees. The Maryland Department of Natural Resources Forest Services. <<http://www.lpb.org/programs/forest/benefits.html>>

Galveston-Houston Association for Smog Prevention 1999. Trees and Our Air: The Role of Trees and Other Vegetation in Houston Area Pollution. City of Houston, Texas. 1999

Ginsburg, Janet. City of Chicago's Guide to Urban Tree Care. City of Chicago Department of Environment. 1994

Greenpeace International. I rischi del PVC a Marghera.

<<http://www.greenpeace.it/local/venezia/two.html>>

Levine, Charles H. (ed.); Managing Human Resources: A Challenge to Urban Governments vol. 13.; Sage Publications; 1977.

Mediterranean Shrublands;

<<http://www.runet.edu/~swoodwar/CLASSES/GEOG235/biomes/media.html>>

Miller, Robert W.. Urban Forestry. Prentice Hall, Inc. 1988.

Phillips, Leonard E. (Jr.). Urban Trees. McGraw-Hill, Inc. 1993.

Postel, Sandra. Air Pollution, Acid Rain and the Future of Forests. World Watch Paper 58. World Watch Institute. 1984

Salisbury, Frank B.; Units, Symbols and Terminology for Plant Physiology. Oxford University Press, Inc. 1996

WCMC/IPIECA. Mediterranean: Ecosystems.  
<[http://ims.wcmc.org.uk/ipieca/regions/med/med\\_eco.html](http://ims.wcmc.org.uk/ipieca/regions/med/med_eco.html)>

# **Appendix A Annotated Bibliography**

## **A.1 Municipality**

Ward-Perkins, J. B.; Cities of Ancient Greece and Italy: Planning in Classical Antiquity. Doubleday Canada. 1974.

The ancient world has a very definite pattern of design, and this book reflects on such. Looking through various examples of architectural and planning styles, it illustrates the classical organization of an urban structure through out Italy, Greece and parts of Europe. It includes maps, city and building outlines, and their relationships to the land upon which they were built.

This source will only be useful if we choose to look back onto the origins of city planning in our background. Otherwise, this has relatively nothing to do with Venetian city structure, nor does it include the importance of the presence of trees, gardens or other green spaces in the city. While this book may appear at first to be useful, it's fairly deceptive and thus would be better lift on the shelf.

Governments on the WWW: Italy

<http://www.gksoft.com/govt/en/it.html>

This is an index of government divisions in Italy. It has already proved itself helpful in tracking down organizations that relate to our project. It will likely to continue to come in handy as project progresses.

Ministero delle Politiche Agricole e Forestali

<http://www.politicheagricole.it/>

The homepage of the Ministry for Agriculture and Forestry Policies itself...

Municipal Government of Venice

<http://www.comune.venezia.it/index.asp>

## II. Botany

Brush, Warren D. and Collingwood, G. H.; Knowing Your Trees. The American Forestry Association. 1970.

Cataloguing major species of trees in North America, this book depicts illustrations of maps, pictures of bark and leaves and photographs of examples of the tree that is being described. It continues to illustrate the seedpods and flowers and offers a description of the tree, including structural characteristics, growing conditions, and the history of the use of the trees.

Noticing the way in which the American Forestry Association itself catalogues trees is an important consideration when we actually seek to catalogue our own. The way in which the leaves, bark and flowering parts are recorded as well as a map which shows the regional inhabitation of such trees will be considered as a prototype when deriving a plan used for Venetian trees.

This, in general will not be a useful resource because the tree-life represented here grows primarily in North America and thus has little to do with the Italian life that will be studied. Perhaps useful in some degree for background, the data is too specifically related to the trees of a certain region.

Harrington, H. D.; How to Identify Grasses and Grasslike Plants. Swallow Press. 1977.

The background of this book includes a pro's and con's section dedicated to grass in relation to the environment and to the people who inhabit such a location. It continues to outline very decisively a list of usefulness of grass followed by their parts and what each part is used for. Next, the book lists methodology for collecting and cataloguing actual plant samples as well as the parts of such samples. It divides up grasses into major categories and defines various characteristics of each.

This book provides useful methodologies for the collection and observation of grasses. The lists of terms as well as the very concise and clear direction for the actual gathering and processing of data will be very helpful when we venture to do field work. Because the grasses noted here are relatively generic, most of the information may be considered for this or any project that is seeking to gather field material.

Pohl, Richard W.; How to Know the Grasses. Wm. C. Brown Company. 1978.

Enlightening the reader on how grass is categorized, this book explores the structure of grasses and the various features that define a species. Giving a general description of subfamilies, it further explores the structural components such as thickness, stockiness, spikiness, and overall height. It goes further to describe the overall shape, growing style, and yearly growth patterns. Finally, maps, drawings and size comparisons are provided for each plant represented.

A highly useful source, this not only works with the cataloguing style of grasses, but it also separates them very definitely by species and “tribes.” The characteristics noted can be used to relate North American species with those in Italy by comparing the various characteristics. Once we have determined the types of grasses which will likely be found in Venice, we may compare their characteristics with those located in this book to determine their species or vice versa. One slight drawback is that the grasses mentioned are those found in North America. This is a limiting factor for the appropriateness of inclusion in our background.

Symonds, George W. D. The Shrub Identification Book. William Morrow and Company. 1963.

Primarily a photo journal of shrubbery, the book is a catalogued composition of many pictures of individual species. Dividing each plant into parts, the leaves, thorns, flowers and budding structures are listed by category and compared. In addition, a few introductory paragraphs notify the reader of various aspects of each component on which the observer should focus. The photographs themselves are black and white and are labeled with the gender structures of the plants as well as color and other characteristics. Growing season and size are also provided.

Following the organizational patterns used through out this book will be a good prototype for our personal research. Noticing the considerations the author took when describing each species, and the very methodical cataloguing will be useful when organizing our own field plan. However, this book concentrated primarily on the shrubs of a specific region that will be a limiting factor because of the region on which our research will be focusing.

### III. Urban Forestry

Konvitz, Josef W.; Cities and the Sea. The Johns Hopkins University Press. 1978.

This book is about the planning of port cities in both Europe and in the United States through the sixteenth, seventeenth and early eighteenth centuries. Telling the histories of various cities and their developments, it relates the manner in which the cities were planned and what considerations each of the cities took when trying to construct the actual plan. It also gives a historical overview of the factors that were considered and the ideas that developed through trial and error.

Some parts may be useful as instances of background (Venice is mentioned on various pages); overall this source would be better used for analyzing the design and structure of the actual city. While it is important to know how the city of Venice was developed and how other cities like it were planned, it is not directly relevant to the placement of parks and public greenery. This book would be better suited for a project working with the complete design and overall structure of the city and not a project about maintaining trees.

Krueckeberg, Donald A. and Silvers, Arthur L.; Urban Planning Analysis: Methods and Models. John Wiley and Sons, Inc. 1974.

This book is divided into two parts. The first one deals with the stages of a rational planning process which includes defining the process, setting goals and standards, and analytical tools. The second part presents urban models used in planning analysis which are about population, location, travel behavior and transportation systems. Through a series of mathematical representations, the factors dealing with urban planning may be analyzed and presented in tables and databases and compared. Basic growth models are demonstrated and may be used for any type of biological growth, including that of people and other living things. It takes into consideration factors influencing the city structure as well as the workings within the city.

This source will be useful for this project because it gives a means for mathematically analyzing the parts of a city structure that will impact life, the city and factors within it. When understanding the interrelation between all these factors, conclusions may be made and categorized, and the models in this book are usable tools for deriving such. While this is more geared to directly analyzing the urban planning features rather than the more

environmentally based ones. However, it may prove to offer a means to build a system that will be used for our research. This source is very related to municipality and to the actual city structure.

Relph, Edward. The Modern Urban Landscape. The Johns Hopkins University Press. 1987.

Designed as a historical outline for the development of the cityscape based on architectural as well as mechanical design, this book observes the elements which contributed to the visual formation of the city. As an architectural guideline, it focuses on the way in which buildings are organized rather than the design of the city itself including the placement of parks and public recreation areas. At the mercy of various artistic movements that act in defining the way a cityscape is designed, the architecture relates itself to the city through attentiveness to other buildings.

Unless we decide to look at the architecture of a city for our background, this source is not useful. It does not include any relation to trees or public green spaces, nor does it talk about the actual design of a city that would incorporate them. This book is more for someone who would be studying the change of a city in the United States through out the past one hundred and fifty years.

Simonds, John Ormsbee. Garden Cities 21. McGraw-Hill, Inc. 1994.

Giving an enumerated list of the factors which should be considered when constructing an urban environment, this book lists from smallest space to largest, the individual components. In addition, it illustrates various problems associated with each part and suggestions of how to ameliorate the problematic situations. It suggests the reasons why various solutions work, and through pictures, illustrates structural considerations.

This book, in its nature of locating problems and suggesting probable solutions, will be highly useful for this project. In various locations through out the book, it tells of the importance of trees and how their presence affects the city. By bringing shade, coolness and a psychological break in the urban skyline, trees and other natural considerations are highly important factors. The source available here speaks lightly about the psychological impacts as well as the sociological.

The Italian Natural Parks Portal

<http://www.parks.it/>

This is a starting point for information on the national parks, regional parks, natural reserves, and wetlands of Italy. This source may help provide knowledge of ecosystems in and around the lagoon, such as rivers, shores, and islands. On an encouraging note, it specifically mentions the Veneto. Other things here will also probably be useful to us in some way. Even if the application to public park space is not direct, there may be notifications of protected species, etc.

Parco di Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli – Guides and Publications

<http://www.parks.it/parco.migliarino.san.rossore/Egui.html>

No actual information is present on the page itself, but it has a list of publications (All *in* Italian) on the Italian public park system. Descriptions of the publications are sparse, however, so the usefulness for finding further information may be severely limited.

Finnish Forest Research Institute

<http://www.metla.com/>

Arboriculture Online

<http://www2.champaign.isa-arbor.com/>

ISA Publications

<http://www2.champaign.isa-arbor.com/publications/publications.html>

#### IV. Tree Management

Planning Advisory Service. Urban Growth Management Systems.

Concentrating on the growth of population, this book outlines the causes, effects and results of urban growth. In addition, it suggests models that may be used in order to protect against some of the adverse effects of inflated growth problems. Noting on zoning and land regulation issues, this book uses case studies in order to represent specific situations and how utilizing their strategies may be beneficial for cities in the same situation. It continues to define various terms and factors that affect growth.

While the title of this book suggests it is dealing with growth, it doesn't specify the type of growth that is actually population. This book will be ineffective in the research and

project we are pursuing because our main objective is plant growth and the maintenance of such.

Forest and Range Management Research Institute

<http://www.isafa.it/>

Once again, a “who we are and what we do” page. May be a good place to contact, if possible.

## V. Environment

Beatley, Timothy and Manning, Kristy. The Ecology of Place. Island Press. 1997.

Elaborating on the ecosystem of a man-made location allows for those studying urbanization and the relationships between the city and the people in it to determine factors that make a city behave in a certain manner. This book talks about the things that may be added or considered when constructing a workable city that would be healthy to the environment. It relates city structure from an environmentally friendly standpoint. Giving the current situations, plans for improvement and visions for the future, it brings planning to a greater level because it focuses on preservation and function.

This book will be useful for our project because it has a specific section dedicated to trees and their relationship to the city (96-97). It also shows the importance of the environment in the city because of the considerations it suggests. While the ecosystem is more of an urban-based structure, it does note the relativity of a natural ecosystem and its importance in an urban situation.

Boyer, John S. and Kramer, Paul J.; Water Relations of Plants and Soils. Academic Press Inc. 1995.

Detailing the biological responses of plants and roots to the presence of water, this book looks over the relationship between the parts of plants, how plants work and how they behave and ecological influences. It continues by illustrating mostly how water interacts with the parts of plants on a micro and macroscopic level, and it includes what physical properties effect defined parts of the plant. Also, it taps into the ecological relationships between water and plants with soil, gas, and photosynthesis. Finally, it speaks of plant growth and the biological and chemical causes.

This book will be useful for background purposes because it highlights the actual mechanical workings of plants. Such a resource will be important because if we are going to analyze the relationships of environmental factors, we need to be aware of how the various factors actually impact the plants. It may also help us discover some information that will be useful for determining a field methodology because we need to know how the plants are effected rather than simply recognizing they are dead or have a rotting root system.

Ross, Cleon and Salisbury, Frank B.; Plant Physiology. Wadsworth Publishing Company, Inc. 1969.

Basically a textbook for plant physiology, this book contains an overview for the considerations of the structure and behavior of plants. Dividing the book up into defined and labeled chapters, it looks at plant function in the introduction, and follows with water and heat transfer, biochemical processes, growth and development, and the uses of plants. A final chapter deals with the relation of plants with the ecosystem.

This book will be useful in the background section because it encompasses a wide variety of information that may be used in many ways. Describing plants, their processes and how and why plants may be used and are important is evident and concisely represented in this text. One slight problem is the age of this publication. More current sources will be more effective and complete because of the occurrence of new discoveries and new technologies.

Salisbury, Frank B.; Units, Symbols and Terminology for Plant Physiology. Oxford University Press, Inc. 1996.

This book contains a list of various terms and their definitions relating to plants and the way they grow and behave. In addition, it describes chemical and mathematical models for various functions that are included in the actual biological processes including heat transfer, water relations, the molecular activities of photosynthesis and statistical representation of biological factors. Included in the appendices, tables outlining guidelines, measurement, and instrumentation enlighten important features relative to the natural behavior of the environment specific to plants and trees.

An important resource for the background of this project, this book will be useful when describing the technical relations between plants and their environment. From a more

definition based and technical standpoint, the utilization of the information in this book will be beneficial for interrelating the observable features with those not easily seen.

When these factors are explored, not only will the data be communicated more efficiently, but it will also dip into more accurate and scientific means of rendering the data into a final product.

#### MECO Project Mediterranean Ecosystem

<http://www.meco.unifi.it/>

This organization is involved with the sustained management of Mediterranean Coastal Ecosystems. The homepage describes their methodologies and ongoing activities, particularly the biological characterization of their case studies. Unfortunately, their information on coastal ecology and biological data collection is limited to the “sandy beach” ecosystem and marine biology. They mention some things about plant life, but only in terms of habitats for arthropods. With no specific mention of trees or public greens, this resource seems largely irrelevant.

#### Response of Mediterranean Ecosystems to short and long term variability in forcings and fluxes

<http://www.szn.it/response.htm>

This page is more concerned with the ecosystems of the actual Mediterranean Sea, instead of the terrestrial Mediterranean region. Ecosystems examined are mostly in terms of sea currents and plankton populations, including plankton species, their effects on the sea’s nutrient levels, and the role of viruses in terminating plankton blooms. Altogether, it has no relevance towards our project.

#### Plant Pathology Research Institute

<http://www.inea.it/ispave/homeispave.html>

Mostly a “who we are and what we do” page. May be a good place to contact, if possible.

#### Plant Nutrition Research Institute

<http://www.isnp.it/>

Also a mostly “who we are and what we do” page. May be a good place to contact, if possible.

Agronomical Research Institute

<http://www.inea.it/isa/isa.html>

Central Office of Agricultural Ecology

<http://www.politicheagricole.it/UCEA/>

# Appendix B Dioxin Production Processes

## Known or suspected processes that form dioxin and related chemicals

Production of chlorine gas

Chlorine electrolysis with graphite electrodes  
Chlorine electrolysis with titanium electrodes

Chemical industry

- use of chlorine gas

Chlorinated aromatic chemicals—manufacture (chlorobenzenes, chlorophenols, PCBs others)

Pesticides

Dyes

Speciality chemicals

Chlorinated solvents—manufacture (trichloroethylene, tetrachloroethylene, carbon tetrachloride)

PVC plastic – manufacture of feedstocks (ethylene dichloride, vinyl chloride)

Production wastes

Effluent

Sludge from effluent treatment

Air emissions

PVC plastic products

Other aliphatic organochlorines—manufacture (epichlorhydrin, hexachlorobutadiene)

Some inorganic chlorides—manufacture (ferric and copper chlorides, sodium hypochlorite)

Uses of chlorine gas—other industries

\*Pulp and paper – chlorine bleaching

Mill effluent

Mill sludge

Pulp and paper products

Emissions from sludge incinerators

Water and wastewater disinfection

Refined metals – manufacture with chlorine (Ni, Mg)

Use of organochlorines

Manufacture of chlorine-free chemicals with chlorinated intermediates (nitrophenols, parathion, others)

Degreasing/extraction with organochlorine solvents in alkaline or reactive environments

Oil refining with organochlorine catalysts

Use of pesticides with heat (wood treatment, etc)

Iron/steel sintering with organochlorine cutting oils, solvents or plastics

\* Burning gasoline or diesel fuel with organochlorine additives

Use of chlorine-based bleaches and detergents in washing machines and dishwashers

Incineration, Recycling and Fires

(primary dioxin precursor in parentheses)

### Medical waste incinerators (PVC) Air emissions

Municipal waste incinerators (PVC) Air emissions Ash residues

\* Hazardous waste incinerators (solvents, chemical manufacturing wastes) Air emissions Ash residues

Cement kilns burning hazardous waste (solvents, chemical manufacturing wastes) Air emissions Cement kiln dust

Accidental fires in homes and offices (PVC)

Fires at industrial facilities (PVC, PCBs, other chlorinated chemicals)

Aluminium recycling/smelting (PVC)

Steel and automobile recycling smelting (PVC)

\* Copper cable recycling/smelting (PVC)

\* Wood burning (pentachlorophenol wood preservatives, PVC)

Environmental

Transformation

Transformation of chlorophenols to dioxins in the environment

\* Addressed by the EPA in documents related to its dioxin reassessment. (Cleverly 1993, Schaum 1993). List includes sectors in which formation of dioxin or related compounds (PCBs, chlorinated dibenzofurans, and/or hexachlorobenzene) has been confirmed in chemical analyses, as well as sectors in which dioxin formation is “known or suspected” according to EPA (EPA 1985, PCTN 1985) or NATO (Hutzinger 1988).

## **Appendix C Effect of Major Toxins Produced by Maghera Petrochemical Plants**

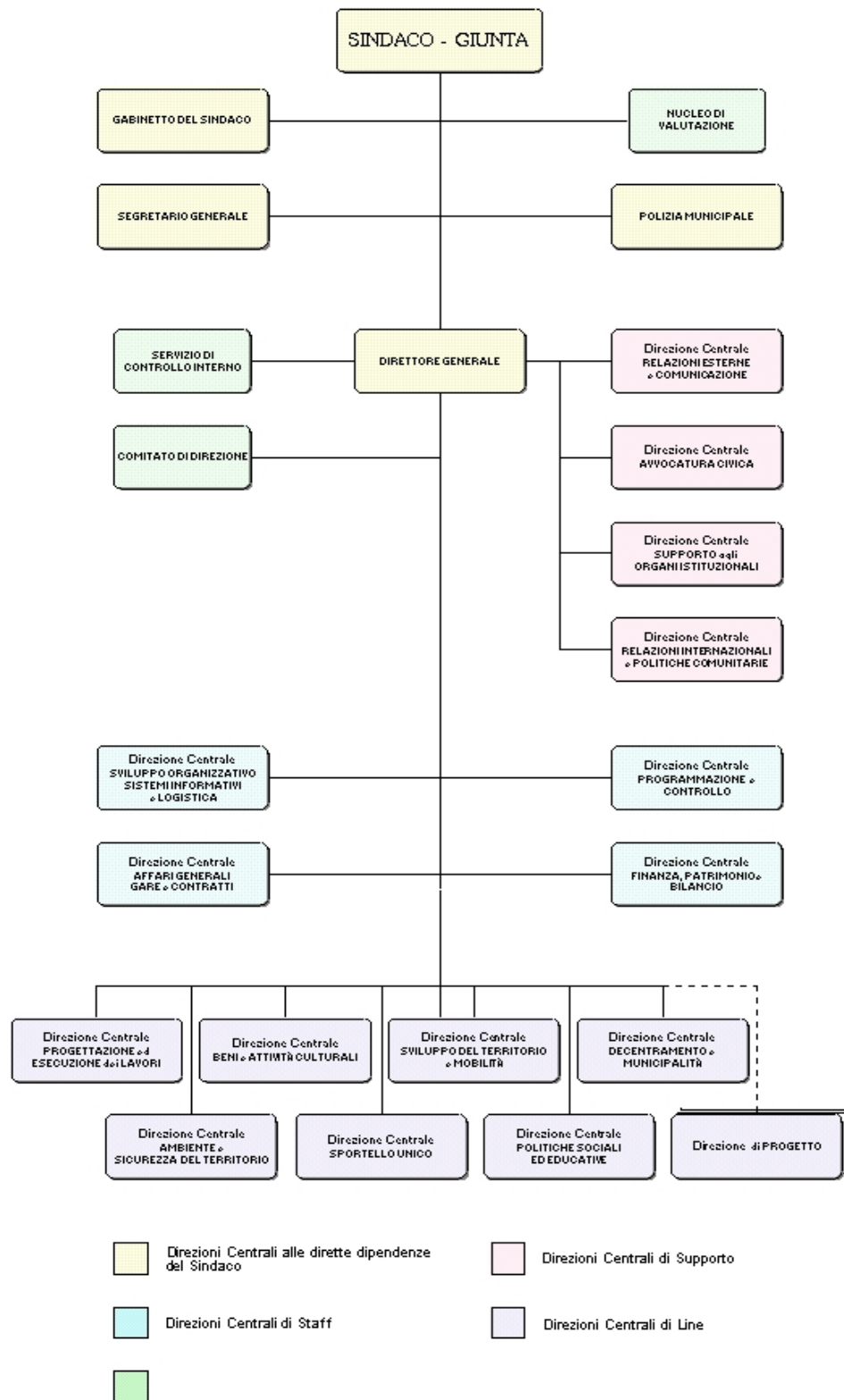
**Dioxins:** causes birth defects, carcinogenic, immune system problems, reduced sperm count and deformed sexual organs in prenatal state, brain defects in children exposed in utero. One gram of dioxins entering the atmosphere has adverse health effects on thousands of people, especially on the unborn children of exposed mothers; the production of CVM the Port of Marghera is responsible of the release of approximately 15 grams each year.

**PCB :** affects neurological development, embryonic development, immune system, causes mental and physical birth defects, decreases memory, alters the digestive system and produces problems in the reproductive system. PCB, as the other cited substances, can contaminate human breast milk. Symptoms of newborns are generally four times more intense than their mothers after only the 6-9 months following birth, and contamination does not spread through the placenta, but instead through the breast milk of the mother. People exposed to PCB are also highly susceptible to viral diseases and infections.

**HCB :** highly carcinogenic compound, causes complications with the male the immune system and reproductive organs, causes malformed fetuses, miscarriages, reduction of the weight at birth, stunted growth. The fetus, if exposed to levels 10 times stronger than to adults, and because the intensity of their exposure is not proportional to weight, is 2-300 times more affected than the mother. Also strongly at risk are post-menopausal women and senior citizens.

**IPA : highly carcinogenic**

## Appendix D Chart of Venetian Municipality



## **Appendix E List of Trees Suitable For Urban Planting Locations (Chicago, IL)<sup>1</sup>**

### **Under Power Lines:**

Hedge Maple  
Turkish Filbert  
Hardy Rubber Tree  
Chanticleer Pear  
Amur Maple  
Cornelian Cherry Dogwood  
Hawthorne  
Blackhaw Viburnum  
Nannyberry Viburnum  
Crabapple  
Serviceberry  
Japanese Tree Lilac

### **Parking Lots:**

Common Thornless Honeylocust  
Kentucky Coffeetree  
Shingle Oak  
Summit Green Ash  
Hawthorn  
Japanese Tree Lilac

### **Parkways:**

Hybrid Elms  
Bur Oak  
Shingle Oak  
Red Oak  
Hackberry  
Green Ash  
White Ash  
Norway Maple  
Kentucky Coffeetree  
Common Thornless Honeylocust  
Turkish Filbert  
Redmond Linden  
Little Leaf Linden  
Cutleaf Silver Maple  
Bald Cypress

---

<sup>1</sup> City of Chicago Urban Tree Care Manual

Ginko  
BirdCherry  
Catalpa

**Above Ground Containers:**

Crabapple  
Amur Maple  
Serviceberry  
Hawthorn  
Japanese Tree Lilac

**Sidewalk Pits:**

Ginko  
Green Ash  
Common Thornless Honeylocust  
Callery Pear  
Little Leaf Linden  
Redmond Linden

**Reasons:**

**Power Lines:** sturdy and short trees reaching only 15-30 feet in height.

**Parking Lots:** able to withstand confines root spaces, extreme temperatures, drought, salt spray and runoff and car exhaust.

**Parkways:** urban hardy, able to cope with extreme temperatures, pollutions, road salt and runoff.

**Above Ground Containers:** smaller trees with small root systems because of confined spaces; expect replacement every 2-5 years.

**Sidewalk Pits:** ability to thrive in extremely confined growing spaces

## **Appendix F MapInfo Guide**

### **F.1 Using MapInfo**

#### **F.1.1 Viewing Data**

It is possible to view the data that is stored in any given MapInfo map layer by using one of two methods. One might use the Info tool to simply click on whatever it is that they would like to view the information for or one might open a browser table in order to view all of the information in a given layer in table form. Both of these methods are useful, although depending upon one's purpose it may be found that one method is more useful than the other.

#### **F.1.2 Creating Thematic Maps**

The data that has been collected and entered into both MapInfo and Access can be extremely informative when viewed in map form. In order to create a thematic map of certain data the data must first be imported into the tree layer's table. If the information already exists in the table then simply create the map. If not, though, one can create a new field, name it appropriately and import the data into the field from Access. For example, if one wanted to create a thematic map of the diameters of all of the trees at breast, one would first create a new field in the alberi layer called DBH. The DBH data would then be imported into the alberi layer (it is often useful to save this new table as a new layer to avoid unwanted data in the main alberi table). Once the DBH data was imported, the thematic map could be created.

### **F.2 Editing and Updating MapInfo Layers**

#### **F.2.1 Moving Trees in a Map Layer**

Trees should not be moved within a map layer until they are given a tree code. Before each tree is given a unique code, it is linked to access using its x and y coordinates. Moving a tree before it was linked to Access with a permanent tree code would, then, make it extremely difficult to coordinate each entry into Access with a respective tree in MapInfo.

Once the tree has been given a tree code that appears in both Access and MapInfo there are no difficulties with moving a tree. One must simply remember to update the x and y coordinate fields so that the coordinates that appear within the info tool are accurate. It is also necessary, upon moving a tree in MapInfo, to link the new x and y coordinates to Access, so that the data

that appears there is also accurate. For instructions on importing data from MapInfo into Access consult access appendix G.

#### **F.2.2 Placing a New Tree**

Before placing a new tree on a map be sure that the alberi layer is being edited and that the pushpin is the same as all of the other trees. Once the tree has been allocated on the map, place the tree. Once the tree has been placed and all necessary information has been collected, the data must be entered in the manner described below.

#### **F.2.3 Creating a New Region**

When surveying new areas it will be necessary to create new park, campo and street regions and consecutive park and campo sections into which new trees will be placed.

#### **F.2.4 Adding Fields to an Info Tool**

If, in the future, it is decided that another field should be added to the MapInfo Info tool, this is not a problem. All that one must decide is whether the information in the new field will be entered directly into MapInfo or it will be entered into Access and imported into MapInfo.

#### **F.2.5 Entering Data into MapInfo**

It should be noted that not all of the data that appears in the MapInfo Info tool is entered directly into MapInfo. Some of the data is first entered into Access databases and then transferred into MapInfo. Both of these types of data acquisition by MapInfo are discussed in this section.

##### ***F.2.5.1 Entering Data Completely within MapInfo***

The following fields contain data that should be entered directly into MapInfo Info tool or into a MapInfo table:

###### **campi layer-**

- **campo\_name:** This is the full name of the campo or campiello.
- **codice\_campo:** This is the campo code that was generated by an algorithm for use in Access. A description of this algorithm can be found in access appendix G.
- **categoria:** This is the category that each tree is placed into (i.e. street, park or campo).

###### **sezioni\_campi layer-**

- **codice\_sezione:** This is the section code that is given to each campo section. Each campo section should have a unique code within each campo.

#### **parchi** layer-

- **park\_name**: This is the full name of the park.
- **codice\_parco**: This is the park code that was generated by an algorithm programmed into access. A description of this algorithm can be found in Access appendix G.
- **categoria**: This is the category that each tree is placed into (i.e. street, park or campo).

#### **sezioni\_parchi** layer-

- **codice\_sezione**: This is the section code that is given to each park section. Each park section should have a unique code within each park.

#### **alberi** layer-

- **numero\_seq**: This is the sequential number given to each tree. Each tree within a given park, campo or single street address has a unique sequential number. The trees are numbered by their y coordinates in descending order.

The following fields contain data that should be acquired through column updates from information already existing in MapInfo:

#### **sezioni\_campi** layer-

- **campo\_name**: This is the name of the campo that the campo section resides in.
- **codice\_campo**: This is the campo code for the campo that the campo section resides in.

#### **sezioni\_parchi** layer-

- **park\_name**: This is the name of the park that the park section resides in.
- **codice\_parco**: This is the park code for the park that the park section resides in.

#### **alberi** layer-

- **X\_COORDINATE**: This is the exact x-coordinate of each tree.
- **Y\_COORDINATE**: This is the exact y-coordinate of each tree.
- **categoria**: This is the category that each tree is placed into (i.e. street, park or campo).
- **codice\_sestiere**: This is the sestiere code for the sestiere that each tree resides in.

- **codice\_parco:** This is the park code for the park in which each tree resides (if the tree is a park tree, of course).
- **codice\_campo:** This is the campo code for the campo in which each campo tree resides.
- **indirizzo:** This is the address that each street tree is referenced to.
- **codice\_sezione:** This is the park or campo section in which park or campo trees reside. It should be noted that this field is always padded with zeros for street trees.

#### *F.2.5.2 Importing Data from Access*

For all other fields, the information must be imported from Access table. To do this, open the appropriate Access database table in MapInfo. Then, simply update the appropriate MapInfo column using the tree code to link the MapInfo and Access tables. If the tree code has not yet been linked into MapInfo from Access then one can use the x or y coordinates as common fields.

## **Appendix G: Access Guide**

### **G.1 Using Access**

This section explains how several of the constructs within the database can be used to enter, extrapolate, and view data.

#### **G.1.1 Entering Static Data**

Static data encompasses constant information such as location, planting date, and species, for each individual tree. Ideally, the sestiere, campo / park, section, address, and sequence numbers for each tree will be filled in via MapInfo, while temporarily being referenced by x and y coordinates. The updated table can be saved to Access by selecting File → Save Copy As, saving as a Microsoft Access Tab file, naming the table (i.e. “TEMP”), and selecting Database\_Alberi.mdb as the Access file to save to. Run an append query on “0) Catalogo Alberi” from “TEMP”, then open “1,1) Enter Static Data”, enter the remaining fields, and click “GENERATE CODICE ALBERO”. Finally, update the corresponding tree code column in MapInfo (see Appendix F).

#### **G.1.2 Entering Dynamic Data**

Dynamic data includes variable information such as measurements and evaluations. These can be copied directly from the data collection forms and into the 1,2) Enter Dynamic Data form. The static fields are still viewable, but will remain locked to preserve their integrity. The ferite (injuries) and ostruzione (obstructions) parameters are inserted as subforms to allow for multiple entries. From here, the extrapolated parameters may be run by clicking “REGENERATE EXTRAPOLATED PARAMETERS”.

#### **G.1.3 Viewing Data**

The end results of data entry may be viewed in a number of ways. Forms have been made to show the complete set of data and corresponding photos [2,1) View All Data and Photos], as well as complete information and extrapolated parameters for each tree [2,2) View All Data and Extrapolated Parameters]. As an additional option, there is the possibility of printing the entire set of data from the Tree Statistics Report.

### **G.2 Database Structure**

The following sections give a brief explanation of how the database system has been organized.

#### **G.2.1 The Four Databases**

Four interrelated databases compose the main repository of information collected in this project. Database\_Alberi.mdb is the main database, housing all the raw & extrapolated parameters. Database\_Fotografie.mdb is the accompanying photographic database for each tree, as needed. Manuale\_Specie.mdb and Fotografie\_Specie.mdb combine to form the Species Manual and require little more than copying & pasting text and images to maintain.

#### **G.2.2 Tables in Database Alberi**

Tables have been named by the following prefix conventions:

**0)** Catalogues and Data Tables

**D#)** Dynamic Drop-Down Menus and Subforms

**E)** Temporary Extrapolated Tables

**L#)** Linked Tables

- S#)**      Static Drop-Down Menus
- X)**      Used to Convert Check Boxes to Text

#### G.2.3 Queries in Database Alberi

Queries have been named by the following prefix conventions:

- 1-4)** Used to Enter and View Data
- E1)** Clears Extrapolated Parameters
- E2)** Appends Tree Codes to EP
- E3,#)** Calculate Condition Percentage
- E4,#)** Assign Condition Rating
- E5,#)** Calculate Maintenance Requirement
- E6,#)** Measurements
- E7,#)** Values
- E8,#)** Pollutants
- I,#)** Complete Info Table
- R1)** Most Common Species

#### G.2.4 Macros in Database Alberi

Macros were created to automatically run the previous queries, with self-explanatory names. M0) Generate All will run all macros, and they will in turn run all queries.

### G.3 Created Required Codes

During the project, a series of identification codes and naming conventions were derived to help organize information on trees and species. Unique tree codes were needed for each tree, and these codes in turn required the development of a coding system for parks and campos.

Additionally, appropriate file names were needed to keep track of species photos.

#### G.3.1 Campo & Park Codes

The algorithm for generating Park and Campo codes is as follows:

- 1)** Sort campos according Sestieri name, in alphabetical order.
- 2)** Take the first five letters of the last word in each campo name. If the last word is divided by an apostrophe, take the first five letters *after* the apostrophe. (I.E. the first letters taken from "DELL'ORTO" are "ORTO".)
- 3)** If there are fewer than five letters, begin taking the first letter from each of the first words in the campo name, proceeding left to right. (I.E. "DE LA CREA" becomes "CREAD".) If the last word is reached, begin taking consecutive letters from the proceeding word. (I.E. "SAN LIO" becomes "LIOSA".) If there are no other words in the name but the last, fill the blanks with "X". (I.E. "RUGA" becomes "RUGAX".)
- 4)** If a duplicate value occurs, proceed by replacing the last letter of the code with the next consecutive unused first letter from each of the first words in the campo name, until the code is no longer a duplicate. (I.E. if "CHIES" already exists, "A FIANCO LA CHIESA" becomes "CHIEA", and then "DE LA CHIESA" becomes "CHIED".) If the last word is reached

and the code is still a duplicate, begin taking consecutive letters from the proceeding word. (I.E. if "GIACO" and "GIACS" are taken, "SAN GIACOMETTO" becomes "GIACA".)

### G.3.2 Unique Tree Codes

The basic tree code structure looks like this:

```
[CATEGORIA] + "_" + [SESTIERE] + "_" + [LOCATION!!!] + "_" +
[SEZIONE] + "_" + [NUMERO_SEQ]
```

Where LOCATION is either a campo code, park code, or street address.

The actual code used was:

```
[CATEGORIA] + "_" + [SESTIERE] + "_" + (If([CATEGORIA] = "C", [CAMPO],
If([CATEGORIA] = "P", [PARCO], [INDIRIZZO]))) + "_" + [SEZIONE] + "_" +
[NUMBER_SEQ]
```

This is the If statement used to differentiate the third field:

```
If([CATEGORIA] = "C", [CAMPO], If([CATEGORIA] = "P", [PARCO],
[INDIRIZZO]))
```

Thus, the individual update queries for each type would look like this:

```
[CATEGORIA] + "_" + [SESTIERE] + "_" + [CAMPO] + "_" + [SEZIONE] + "_" +
[NUMBER_SEQ]
[CATEGORIA] + "_" + [SESTIERE] + "_" + [PARCO] + "_" + [SEZIONE] + "_" +
[NUMBER_SEQ]
[CATEGORIA] + "_" + [SESTIERE] + "_" + [INDIRIZZO] + "_" + [SEZIONE] + "_" +
[NUMBER_SEQ]
```

### G.3.3 Species Manual Photo Codes

File name codes for the Species Manual are as follows:

SPECIES PHOTO (FOTO\_SPECIE)  
SP\_00A.jpg - SP\_99Z.jpg

BARK PHOTO (FOTO\_SCORZA)  
SC\_00A.jpg - SC\_99Z.jpg

LEAF PHOTO (FOTO\_FOGLIA)  
FO\_00A.jpg - FO\_99Z.jpg

FLOWER PHOTO (FOTO\_FIORA)  
FI\_00A.jpg - FI\_99Z.jpg

FRUIT PHOTO (FOTO\_FRUTTA)  
FR\_00A.jpg - FR\_99Z.jpg

## **Appendix H Data Collection Sheets**

## **?1 Data Collection Sheet**

**Survey Date:**  
**Customer:**  
**Part:**  
**Complex:**  
**Steel:**  
**Location:**

**Deadwood %**

Leaf Damage %  
localized mild  
localized  
localized severe  
Intermediate mild  
Intermediate  
Intermediate severe  
widespread mild  
widespread  
widespread severe

**Mutes**  
**branches**  
**rolls**  
**blades**  
**gold**  
**thinking**  
**cambium**  
**hollow trunk**  
**rot at base**  
**trunk broken**

obstructions  
balcony  
features  
playground  
street light  
trees  
water tanks  
other buildings  
electric post  
phone booth  
direct intruders

Surveyed By:

## **? .2 Parameter Description**

Survey Date: This is the date that the data was collected.

Sestieri: This is the sestiere in which the data was collected.

Park: This is the name of the park in which the data was collected.

Campo: This is the name of the campo in which the data was collected.

Street: This is the name of the street on which the data was collected.

Section: This is the park or campo section in which the data was collected.

Surveyed By: This is the field that the surveyor initials to take responsibility for the data.

ID#: This is the sequential number of each tree.

Species: This is the species code for each tree.

Trunk: This is the trunk circumference at breast height (1.37m) of the tree.

Canopy: This is the average canopy radius of the tree.

D. Branch: This is the number of dead branches on the tree.

Deadwood: This is a dead wood rating that is given to the tree. The options for this field can be found on the data collection form above.

Cav. # <10: This is the number of cavities less than 10 cm in diameter.

Cav. # >10: This is the number of cavities greater than 10 cm in diameter.

Fissure L.: This is the length of the longest fissure on the tree.

Disease: This check-box field identifies whether or not the tree has any diseases.

Fungi: This check-box field identifies whether or not the tree has fungi growth.

Insects: This check-box field identifies whether or not the tree has any harmful insect infestation.

Sap: This check-box field identifies whether or not the tree is sapping.

Leaf Damage: This is the amount of leaf damage for the tree. The options for this field can be found in the above data collection sheet.

Injuries: These are the injuries that a given tree might have. The options for this field can be found in the above data collection form.

Brace #: This field is for the number of braces that are on a tree.

Obstruction: These are objects that might obstruct the tree's growth. The options for this field can be found in the above data collection form.

Dist. To Obst: This field gives the distance in meters to the previous obstruction(s).

Walk Damg.: This check-box field identifies whether or not the tree has damages any near by walkways.

Dead: This check-box field identifies whether or not the tree is dead.

## **Appendix I Photo Information Sheet**

## Appendix J Condition Rating

The condition rating was determined as follows:

[Sapping] + [Dead Branches] + [Deadwood] + [Cavities > 10cm] + [Cavities < 10cm] + [Fissures] + [Disease] + [Fungi] +

[Insects] + [Leaf Damage] + [Injuries] + [Braces] = **Preliminary Condition Number**

Preliminary Condition Number / 16 = “% bad” a tree is

(1 - “%bad” = “%good”)

(If Preliminary Condition Number is Greater than or equal to 16, highest rating is given.)

“% good”-----compared with-----→ Established Range = Condition Rating Integer

### Breakdown of Parameters:

<b>Sapping:</b> Yes = 1/3 point No = 0 point	<b>Disease:</b> Yes = 2 points No = 0 point	<b>Fungi:</b> Yes = 2/3 point No = 0 point	<b>Insects:</b> Yes = 2/3 point No = 0 point	<b>Brace(s):</b> Yes = 1/3 point No = 0 point
<b>Leaf Damage:</b> Localized Mild = <b>1M</b> = 1/3 point Localized = <b>1</b> = 2/3 point Intermediate Mild = <b>2M</b> = 1 point Localized Severe = <b>1S</b> = 4/3 points Intermediate = <b>2</b> = 5/3 points Widespread Mild = <b>3M</b> = 2 points Intermediate Severe = <b>2S</b> = 7/3 points Widespread = <b>3</b> = 8/3 points Widespread Severe = <b>3S</b> = 3 points	<b>Dead Branches:</b> 1 – 3 Branches = 1 point 4 – 6 Branches = 2 points 7+ Branches = 3 points	<b>Deadwood:</b> Localized = 1 point Intermediate = 2 points Widespread = 3 points	<b>Injuries:</b> Braces = 1 point Branches = 1 Cambium = 1 Gaul = 1 Hollow Trunk=1 Lightning = 1 Nails = 1 Rot at Base = 1 Trunk Lesion = 1 (4 or more = 4 points)	
<b>Cavities &lt; 10 cm:</b> 1/6 point for each cavity  If a tree has 18 or more cavities, it receives a rating of 3 points.	<b>Cavities &gt; 10 cm:</b> 1-2 cavities = 1 point 3-4 cavities = 2 points 5+ cavities = 3 points	<b>Fissures:</b> The number of points is equal to the length of the longest fissure on a tree. Any fissure over 3 meters receives 3 points.		

Condition Rating Integer = integer relating to the “% good” condition rating range:

0-20%	21-40%	41-60%	61-80%	81-100%
1 (bad)	2	3	4	5 (good)

## Appendix K Maintenance Requirement Rating

$$[\text{Condition Rating}] + [\text{Obstructions}] + [\text{Deadwood}] + [\text{Dead Branches}] + [\text{Braces}] = \text{Maintenance Requirement Rating Integer}$$

Maintenance Requirement Rating Integer is based on a 120 point scale. The break down is as follows:

<b>Condition Rating</b>	= 50 points
<b>Dead Branches</b>	= 25 points
<b>Deadwood</b>	= 10 points
<b>Obstructions</b>	= 20 points
<b>Braces</b>	= 15 points

<b>Condition Rating (max = 50 pts.):</b> “% bad” X 50 points = between 1 and 50 points depending on condition	
<b>Dead Branches (max = 25 pts.):</b> <i>If # branches &lt; 5:</i> $(\# \text{ Dead} / 5) \times 25 = \text{total points (will be } < 25)$ <i>If # branches 5 or more:</i> automatically 25 pts	<b>Obstructions (max = 20 pts.):</b> Point values are based on distance to obstruction (DTO) (distance in meters):  <i>If DTO &gt; 4.0 meters</i> = 0 points  <i>If DTO &lt; 4.0 meters:</i> $20 - ((\text{dist} / 4) \times 20) =$ 0 pts. < total points $\leq 20$ pts.
<b>Deadwood (max = 10 pts.):</b> Based on rating system from parameters: <b>1</b> = localized; <b>2</b> = intermediate; <b>3</b> = widespread <i>If 0, 1, or 2:</i> $(\text{Rate} / 3) \times 10 = \text{points given for deadwood}$ <i>If 3:</i> automatically 10 points	<b>Braces (max = 15 pts.):</b> <b>Yes</b> , braces are present = 15 points <b>No</b> , braces are not present = 0 points

The maximum value is 100. Anything between 100 and 120 automatically receives the highest value. The scale on this provides a better estimated value for the inclusion of controllable conditions.

## Appendix L Species Names and Codes

CODICE SPECIE	NOME SPECIE	NOME ITALIANO
01A	<i>Laurus nobilis</i> (sempreverde)	Alloro
02A C	<i>eltis australis</i>	Bagolaro
03A	<i>Albitia Julibrissin</i>	Acacia di Costantinopoli
03B Ac	<i>acia dealbata</i> (sempreverde)	Mimosa
04A	<i>Pinus halepensis</i>	Pino d'Altopiano
04B	<i>Pinus austriaca Nigra</i>	Pino nero
04C	<i>Pinus pinea</i>	Pino italiano o domestico
04D	<i>Pinus strobus</i>	Pino strobo
05A T	<i>ilia cordata</i>	Tiglio
05B T	<i>ilia hybrida</i>	Tiglio
05C T	<i>ilia euclora</i>	Tiglio
06A	<i>Abies alba</i>	Abete bianco
06B	<i>Picea pungens</i> or <i>Picea abies</i>	Abete rosso
07A	<i>Ilex aquifolium</i> (sempreverde)	Agrifoglio (shrub)
08A	<i>Quercus ilex</i> (sempreverde)	Leccio
08B	<i>Quercus robur</i> or <i>Q.pedunculata</i>	Farnia
08C	<i>Quercus petraea</i> or <i>Q.sessiliflora</i>	Rovere
08D	<i>Quercus robur</i> var. <i>Pyramidalis</i>	Quercia fastigiata
09A	<i>Pittosporum tobira</i> (sempreverde)	Pittosporo (shrub)
10A	<i>Nerium oleander</i> (sempreverde)	Oleandro (shrub)
11A T	<i>axus baccata</i>	Tasso
12A Magn	<i>olia grandiflora</i> (sempreverde)	Magnolia
13A Ai	<i>Ianthus glandulosa</i>	Ailanto
14A	<i>Cedrus libani</i>	Cedro del Libano
14B	<i>Cedrus deodara</i>	Cedro dell'Himalaya
14C	<i>Cedrus atlantica</i>	Cedro dell'Atlante
14D	<i>Cedrus atl.var. Glauca</i>	Cedro atlantica Glauca
15A	<i>Ulmus pumila</i>	Olmo siberiano
15B	<i>Ulmus campestris</i>	Olmo campestre
15C Ulm	<i>us procera</i>	?
15D Ulm	<i>us montana fendula</i>	?
16A Aes	<i>culus hippocastanum</i>	Ippocastano
17A	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Acero di montagna
17B	<i>Acer platanoides</i>	Acero riccio
17C	<i>Acer negundo</i>	Acero negundo
17D	<i>Acer saccharinum</i>	Acero saccarino
17E	<i>Acer campestris</i>	Acero campestre
17F	<i>Acer japonicum</i> ( <i>palmatum</i> )	Acero giapponese
17G Ac	<i>er Grosserii</i>	?
18A	<i>Cupressus macrocarpa</i> <i>Aurea</i>	Cipresso di Lambert
18B	<i>Cupressus arizonica</i> <i>Conica</i>	Cipresso arizonicus
18C	<i>Cupressus sempervirens</i>	Cipresso nero
19A	<i>Salisburia adianthifolia</i>	Gingko biloba
20A T	<i>rachycarpus fortunei</i>	Palma

21A	<i>Thuja orientalis</i> var. <i>Aurea</i>	Tuia
21B T	<i>uja occideutalis</i>	?
21C T	<i>uja gigauted</i>	?
22A Pr	<i>unus persica</i>	Pesco
23A Car	<i>pinus betulus</i>	Carpino
24A	<i>Zelcova crenata</i>	Zelcova
25A	<i>Juniperus s.p.p.</i>	Ginepro varie specie (shrub)
26A	<i>Wistaria chinensis</i>	Glicine (climbing plant)
27A	<i>Fraxinus excelsior</i>	Frassino maggiore
27B	<i>Fraxinus ornus</i>	Frassino minore - Orniello
28A	<i>Ligustrum japonicum</i> (sempreverde)	Ligusto giapponese
28B	<i>Ligustrum ovalifolium</i> (sempreverde)	Ligusto di California (shrub)
28C	<i>Ligustrum europaeus</i>	Fusaggine (shrub)
29A Pun	<i>ica granatum</i>	Melograno
30A	<i>Rosa x hybrida</i>	Rosa (shrub)
31A	<i>Corylus avellana</i>	Nocciolo (shrub)
32A	<i>Mespilus germanica</i>	Nespolo (shrub)
32B	<i>Eriobotrya japonica</i> (sempreverde)	Nespolo giapponese
33A	<i>Paulownia imperialis</i>	Paulownia
34A	<i>Arbutus unedo</i> (sempreverde)	Corbezzolo (shrub)
35A	<i>Chymonanthus praecox</i>	Calicanto (shrub)
36A	<i>Morus alba e nigra</i>	Gelso
37A Fi	<i>cus carica</i>	Fico
38A	<i>Bignonia capreolata</i>	Bignonia (climbing plant)
39A	<i>Populus x hybrida</i> (sempreverde)	Pioppo nero
39B	<i>Populus nigra Italica Pyramidalis</i>	Pioppo piramidale
39C	<i>Populus alba</i>	Pioppo bianco
40A	<i>Cytisus scoparius</i>	Ginestra (shrub)
41A Pla	<i>tanus acerifolia</i>	Platano
42A Sal	<i>ix alba</i>	Salice
42B	<i>Salix babylonica</i>	Salice piangente
42C	<i>Salix matsudana Tortuosa</i>	Salice tortuoso
43A Pr	<i>unus avium</i>	Ciliegio
44A	<i>Sambucus nigra</i>	Sambuco (shrub)
45A	<i>Prunus laurus cerasus</i> (sempreverde)	Lauroceraso (shrub)
46A G	<i>Ieditschia triacanthos</i>	Spino-cristi (triacanto)
47A Lager	<i>stroemia indica</i>	Lagerstroemia
48A Lar	<i>ix decidua</i>	Larice
49A Cata	<i>ipa bignonioides</i>	Catalpa
50A	<i>Cercis siliquastrum</i>	Albero di Giuda
51A F	<i>agus sylvatica</i>	Faggio
51B	<i>Fagus sylv. Atropurpurea</i>	Faggio rosso
51C	<i>Fagus sylv. Pendula</i>	Faggio pendulo
52A Pr	<i>unus spinosa</i>	Prugnolo
53A Heder	<i>a helix</i>	Edera (climbing)
54A	<i>Arundinaria (Bambusa) japonica</i>	Bambù 1
54B	<i>Phyllostachys nigra</i> (sempreverde)	Bambù 2

55A Labur	num anagyroides	Maggiociondolo
56A O	lea europaea (evergreen)	Ulivo
57A T	amarix gallica	Tamerice
58A Pr	unus cerasifera	Mirabolano
59A	Malus communis (pirus malus)	Melo
60A	Diospyros kaki	Kaki
61A Pir	us communis	Pero
62A	Araucaria imbricata	Araucaria
63A	Prunus lusitanica	Lauro portoghese (shrub)
64A Pr	unus domestica	Pruno (susino)
65A J	uglans regia	Noce
66A Koe	Ireuteria paniculata	Koelreuteria
67A Betu	la pubescens	Betulla
68A H	ybiscus syriacus	Ibisco
69A	Buxus sempervirens (sempreverde)	Bosso 1 (shrub)
69B	Buxus pumila (sempreverde)	Bosso 2 (shrub)
70A Pr	unus armeniaca	Albicocco
71A	Liriodendron tulipifera	Albero dei tulipani
72A Liq	uidambar styraciflua	Liquidambro
73A	Melia azedarach	Albero della pazienza (sin. Albero delle perle o albero dei rosari)
74A	Rhus typhina Laciniata	Scotano d'America
75A Aln	us glutinosa	Ontano
75B	Alnus incana	Ontano napoletano
76A	Robinia pseudacacia	Robinia comune
76B	Robinia ps. Bessoniana	Robinia pseudacacia
76C	Robinia ps. Monophilla	Robinia monofilla
76D	Robinia ps. Umbraculifera	Robinia ad ombrella
77A	Robinia ps. Pyramidalis	Robinia piramidele
78A	Sophora japonica	Sofora japonica
79A	Prunus Plissardii Nigra	Prunus Plissardii Nigra
80A Ver	gilia lutea	?
81A Ceph	alotaxus fortunei	?
82A G	ymnoclaulon candoleusis	?
83A Phat	tinia serrulata	?
84A Ster	culid platanifolia	?
85A Mac	lurd durantica	?

## **Appendix M Species Manual**

---

---

---

# Manuale Specie

---

---

- Elizabeth Premo -

- Jarod Tavares -

- Matt Bennett -



Citta di Venezia  
WPI

## 02A - *Celtis australis*

NOME ITALIANO: Bagolaro

IDENTIFICAZIONE:

MALATTIE:

NOTE:

Wounds never heal.

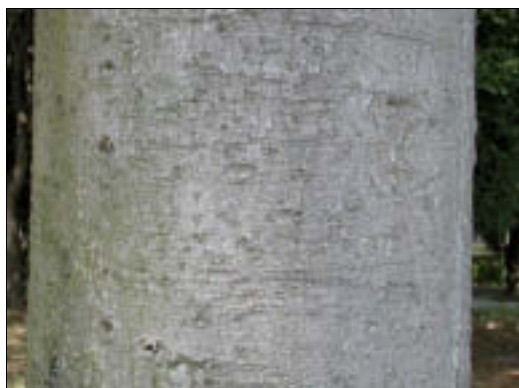
ALBERO



FOGLIA



CORTECCIA



FIORE



FRUTTO



Città di Venezia  
WPI

## 03A - Albitia Julibrissin

**NOME ITALIANO:** Acacia di Costantinopoli

**IDENTIFICAZIONE:**

Gray branches. Pink flowers.

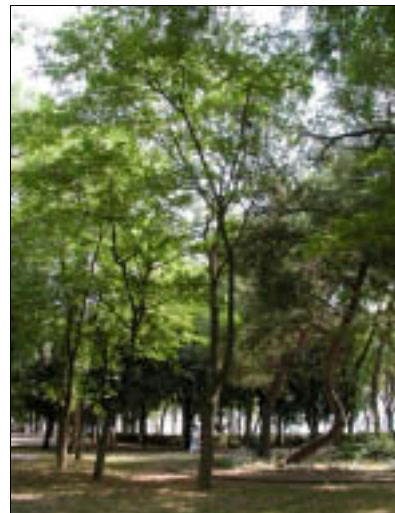
**MALATTIE:**

Gets diseases easily.

**NOTE:**

Wounds rarely heal. Rots easily.

**ALBERO**



**FOGLIA**



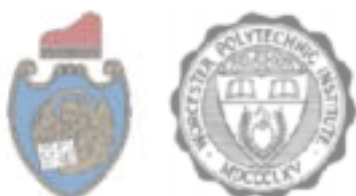
**CORTECCIA**



**FIORE**



**FRUTTO**



**Città di Venezia  
WPI**

## **04A - *Pinus halepensis* (sempreverde)**

**NOME ITALIANO:** Pino d'Altopiano

**IDENTIFICAZIONE:**

Branches up rather than out. Smaller cones. Thinner, longer bark "plates". Normally does not grow straight.

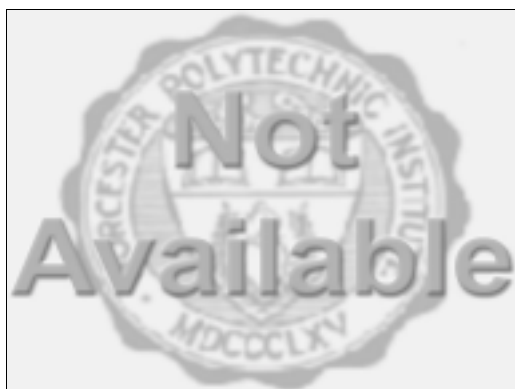
**MALATTIE:**

**NOTE:**

**ALBERO**



**FOGLIA**



**CORTECCIA**



**FIORE**



**FRUTTO**



**Città di Venezia  
WPI**

## **04B - Pinus austriaca Nigra (sempreverde)**

**NOME ITALIANO:** Pino nero

**IDENTIFICAZIONE:**

Very dark, longer needles. Bark is scaly

**MALATTIE:**

**NOTE:**

**ALBERO**



**FOGLIA**



**CORTECCIA**



**FIORE**



**FRUTTO**



**Città di Venezia  
WPI**

## 04C - *Pinus pinea* (sempreverde)

NOME ITALIANO: Pino italico o domestico

### IDENTIFICAZIONE:

Branches open out rather than up. Rounder pine cones. Bark "plates" are wider. Needles are thicker.

### MALATTIE:

### NOTE:

### ALBERO



### FOGLIA



### CORTECCIA



### FIORE



### FRUTTO



Città di Venezia  
WPI

## **04D - Pinus strobus (sempreverde)**

**NOME ITALIANO:** Pino strobo

**IDENTIFICAZIONE:**

**MALATTIE:**

**NOTE:**

**ALBERO**



**FOGLIA**



**CORTECCIA**



**FIORE**



**FRUTTO**



**Città di Venezia  
WPI**

## **05A - Tilia cordata**

**NOME ITALIANO:** Tiglio

**IDENTIFICAZIONE:**

**MALATTIE:**

**NOTE:**

**ALBERO**



**FOGLIA**



**CORTECCIA**



**FIORE**



**FRUTTO**



**Città di Venezia  
WPI**

## **05B - *Tilia hybrida***

**NOME ITALIANO:** Tiglio

**IDENTIFICAZIONE:**

Branches grow outward. Leaves are bigger and have green underbellies.

**MALATTIE:**

**NOTE:**

**ALBERO**



**FOGLIA**



**CORTECCIA**



**FIORE**



**FRUTTO**



**Città di Venezia  
WPI**

## 05C - *Tilia euclora*

NOME ITALIANO: Tiglio

IDENTIFICAZIONE:

Branches grow upward. Leaves have white underbellies.

MALATTIE:

NOTE:

ALBERO



FOGLIA



CORTECCIA



FIORE



FRUTTO



Città di Venezia  
WPI

## **08A - Quercus ilex (sempreverde)**

**NOME ITALIANO:** Leccio

**IDENTIFICAZIONE:**

The leaves on this tree vary greatly. Age and health determine the smoothness of the bark.

**MALATTIE:**

**NOTE:**

**ALBERO**



**FOGLIA**



**CORTECCIA**



**FIORE**



**FRUTTO**



**Città di Venezia  
WPI**

## **08B - Quercus robur or Q.pedunculata**

**NOME ITALIANO:** Farnia

**IDENTIFICAZIONE:**

**MALATTIE:**

**NOTE:**

**ALBERO**



**FOGLIA**



**CORTECCIA**



**FIORE**



**FRUTTO**



**Città di Venezia  
WPI**

## **08D - Quercus robur var. Pyramidalis**

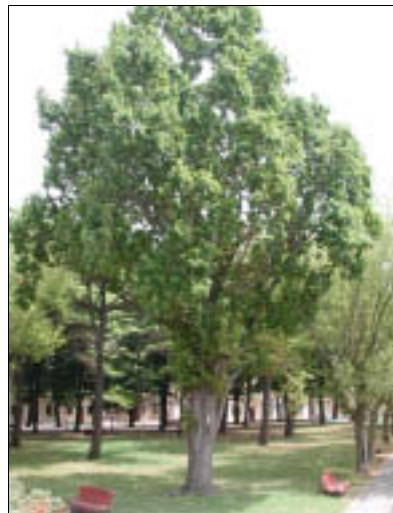
**NOME ITALIANO:** Quercia fastigiata

**IDENTIFICAZIONE:**

**MALATTIE:**

**NOTE:**

**ALBERO**



**FOGLIA**



**CORTECCIA**



**FIORE**



**FRUTTO**



**Città di Venezia  
WPI**

## **12A - Magnolia grandiflora (sempreverde)**

**NOME ITALIANO:** Magnolia

**IDENTIFICAZIONE:**

Large white flower. Shiney, thick leaves.

**MALATTIE:**

**NOTE:**

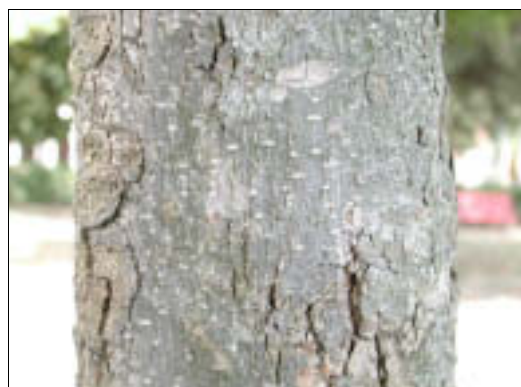
**ALBERO**



**FOGLIA**



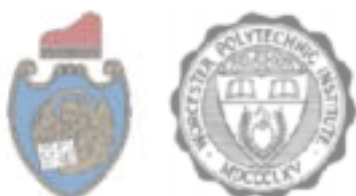
**CORTECCIA**



**FIORE**



**FRUTTO**



**Città di Venezia  
WPI**

## **13A - Ailanthus glandulosa**

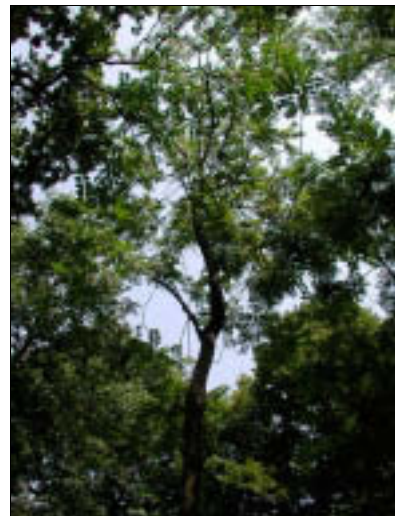
**NOME ITALIANO:** Ailanto

**IDENTIFICAZIONE:**

**MALATTIE:**

**NOTE:**

**ALBERO**



**FOGLIA**



**CORTECCIA**



**FIORE**



**FRUTTO**



**Città di Venezia  
WPI**

## **14B - Cedrus deodara (sempreverde)**

---

**NOME ITALIANO:** Cedro dell'Himalaya

**IDENTIFICAZIONE:**

**MALATTIE:**

**NOTE:**

**ALBERO**



**FOGLIA**



**CORTECCIA**



**FIORE**



**FRUTTO**



**Città di Venezia  
WPI**

## **14C - Cedrus atlantica (sempreverde)**

---

**NOME ITALIANO:** Cedro dell'Atlante

**IDENTIFICAZIONE:**

**MALATTIE:**

**NOTE:**

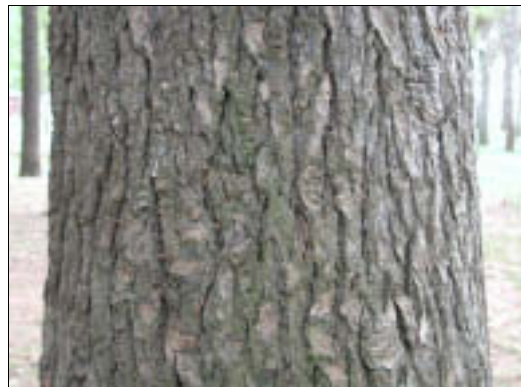
**ALBERO**



**FOGLIA**



**CORTECCIA**



**FIORE**



**FRUTTO**



**Città di Venezia  
WPI**

## **14D - Cedrus atl.var. Glauca (sempreverde)**

**NOME ITALIANO:** Cedro atlantica Glauca

**IDENTIFICAZIONE:**

Really short needles.

**MALATTIE:**

**NOTE:**

**ALBERO**



**FOGLIA**



**CORTECCIA**



**FIORE**



**FRUTTO**



**Città di Venezia  
WPI**

## **15C - Ulmus procera**

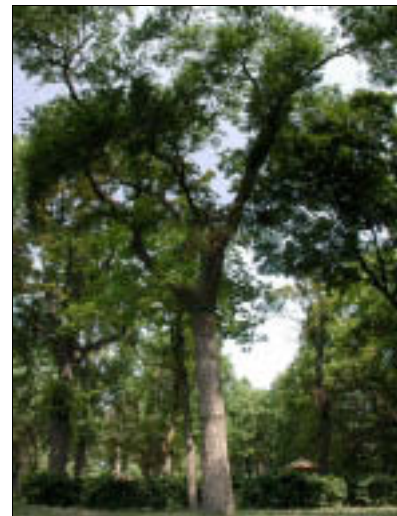
**NOME ITALIANO:** ?

**IDENTIFICAZIONE:**

**MALATTIE:**

**NOTE:**

**ALBERO**



**FOGLIA**



**CORTECCIA**



**FIORE**



**FRUTTO**



**Città di Venezia  
WPI**

## **17A - Acer pseudoplatanus**

**NOME ITALIANO:** Acer di montagna

**IDENTIFICAZIONE:**

**MALATTIE:**

**NOTE:**

**ALBERO**



**FOGLIA**



**CORTECCIA**



**FIORE**



**FRUTTO**



**Città di Venezia  
WPI**

## **17B - Acer platanoides**

---

**NOME ITALIANO:** Acero riccio

**IDENTIFICAZIONE:**

**MALATTIE:**

**NOTE:**

**ALBERO**



**FOGLIA**



**CORTECCIA**



**FIORE**



**FRUTTO**



**Città di Venezia  
WPI**

## **17C - Acer negundo**

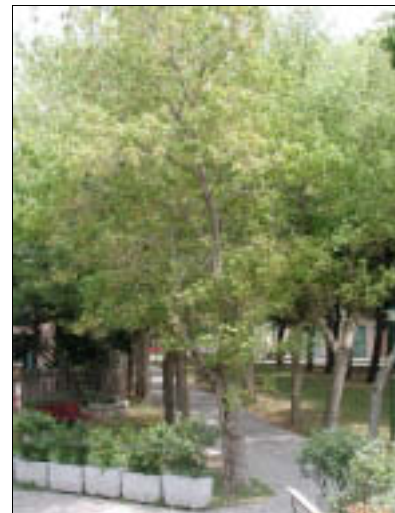
**NOME ITALIANO:** Acer negundo

**IDENTIFICAZIONE:**

**MALATTIE:**

**NOTE:**

**ALBERO**



**FOGLIA**



**CORTECCIA**



**FIORE**



**FRUTTO**



**Città di Venezia  
WPI**

## **17E - Acer campestris**

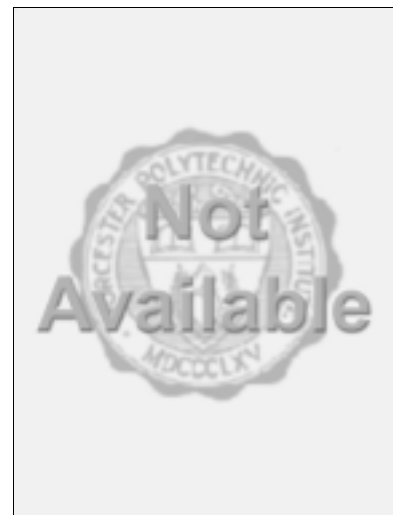
**NOME ITALIANO:** Acero campestre

**IDENTIFICAZIONE:**

**MALATTIE:**

**NOTE:**

**ALBERO**



**FOGLIA**



**CORTECCIA**



**FIORE**



**FRUTTO**



**Città di Venezia  
WPI**

## **18A - Cupressus macrocarpa Aurea**

**NOME ITALIANO:** Cipresso di Lambert

**IDENTIFICAZIONE:**

Large fruit. Goldish color.

**MALATTIE:**

Cancer of cypress.

**NOTE:**

**ALBERO**



**FOGLIA**



**CORTECCIA**



**FIORE**



**FRUTTO**



**Città di Venezia  
WPI**

## **18B - Cupressus arizonica Conica**

**NOME ITALIANO:** Cipresso arizonica

**IDENTIFICAZIONE:**

Bluish coloring.

**MALATTIE:**

Cancer of cypress.

**NOTE:**

**ALBERO**



**FOGLIA**



**CORTECCIA**



**FIORE**



**FRUTTO**



**Città di Venezia  
WPI**

## **18C - *Cupressus sempervirens***

**NOME ITALIANO:** Cipresso nero

**IDENTIFICAZIONE:**

**MALATTIE:**

Cancer of cypress (small brown tufts on branches).

**NOTE:**

**ALBERO**



**FOGLIA**



**CORTECCIA**



**FIORE**



**FRUTTO**



**Città di Venezia  
WPI**

## 19A - *Salisburia adianthifolia*

**NOME ITALIANO:** Gingko biloba

### IDENTIFICAZIONE:

The Ginkgo biloba is easily identified by its unusual lobed leaves.

### MALATTIE:

Though hardy towards the Venetian environment, several individual trees may be cancerous.

### NOTE:

Ginkgo biloba is one of several species found to fair much better than other more commonly planted trees. Particularly, the Ginkgo seems capable of surviving well near the water of the lagoon.

### ALBERO



### FOGLIA



### CORTECCIA



### FIORE



### FRUTTO



Città di Venezia  
WPI

## **20A - Trachycarpus fortunei**

**NOME ITALIANO:** Palma

**IDENTIFICAZIONE:**

**MALATTIE:**

**NOTE:**

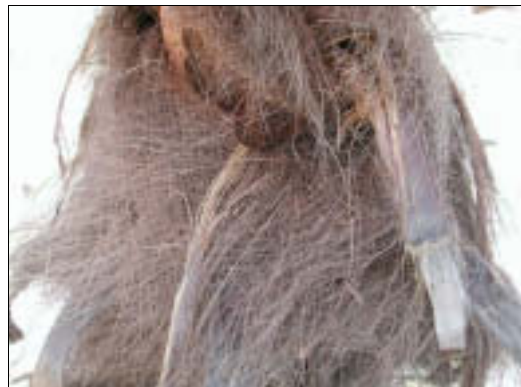
**ALBERO**



**FOGLIA**



**CORTECCIA**



**FIORE**



**FRUTTO**



**Città di Venezia  
WPI**

## **21A - Thuja orientalis var. Aurea**

NOME ITALIANO: Tuia

IDENTIFICAZIONE:

MALATTIE:

NOTE:

ALBERO



FOGLIA



CORTECCIA



FIORE



FRUTTO



**Città di Venezia  
WPI**

## **23A - *Carpinus betulus***

**NOME ITALIANO:** Carpino

**IDENTIFICAZIONE:**

Branches grow up and out slightly. Dense canopy.

**MALATTIE:**

Very resistant to diseases.

**NOTE:**

Roots tend to destroy surroundings.

**ALBERO**



**FOGLIA**



**CORTECCIA**



**FIORE**



**FRUTTO**



**Città di Venezia  
WPI**

## **28A - *Ligustrum japonicum* (sempreverde)**

**NOME ITALIANO:** Ligusto giapponese

**IDENTIFICAZIONE:**

Yellow flowers.

**MALATTIE:**

**NOTE:**

**ALBERO**



**FOGLIA**



**CORTECCIA**



**FIORE**



**FRUTTO**



**Città di Venezia  
WPI**

## **28B - Ligustrum ovalifolium (sempreverde)**

**NOME ITALIANO:** Ligusto di California (shrub)

**IDENTIFICAZIONE:**

**MALATTIE:**

**NOTE:**

**ALBERO**



**FOGLIA**



**CORTECCIA**



**FIORE**



**FRUTTO**



**Città di Venezia  
WPI**

## **36A - Morus alba e nigra**

**NOME ITALIANO:** Gelso

**IDENTIFICAZIONE:**

**MALATTIE:**

**NOTE:**

**ALBERO**



**FOGLIA**



**CORTECCIA**



**FIORE**



**FRUTTO**



**Città di Venezia  
WPI**

## **39C - Populus alba**

**NOME ITALIANO:** Pioppo bianco

**IDENTIFICAZIONE:**

**MALATTIE:**

**NOTE:**

**ALBERO**



**FOGLIA**



**CORTECCIA**



**FIORE**



**FRUTTO**



**Città di Venezia  
WPI**

## 41A - *Platanus acerifolia*

NOME ITALIANO: Platano

**IDENTIFICAZIONE:**

Leaves are fuzzy. Bark is much lighter. Leaves look like maple.

**MALATTIE:**

Colored cancer (purple stripes under bark)

**NOTE:**

**ALBERO**



**FOGLIA**



**CORTECCIA**



**FIORE**



**FRUTTO**



Città di Venezia  
WPI

## 43A - *Prunus avium*

NOME ITALIANO: Ciliegio

IDENTIFICAZIONE:

MALATTIE:

NOTE:

This variety does not produce cherries.

ALBERO



FOGLIA



CORTECCIA



FIORE



FRUTTO



Città di Venezia  
WPI

## **47A - Lagerstroemia indica**

**NOME ITALIANO:** Lagerstroemia

**IDENTIFICAZIONE:**

**MALATTIE:**

**NOTE:**

**ALBERO**



**FOGLIA**



**CORTECCIA**



**FIORE**



**FRUTTO**



**Città di Venezia  
WPI**

## **50A - Cercis siliquastrum**

**NOME ITALIANO:** Albero di Giuda

**IDENTIFICAZIONE:**

The wounds on this tree appear to heal well, but do not.

**MALATTIE:**

**NOTE:**

**ALBERO**



**FOGLIA**



**CORTECCIA**



**FIORE**



**FRUTTO**



**Città di Venezia  
WPI**

## **67A - Betula pubescens**

---

**NOME ITALIANO:** Betulla

**IDENTIFICAZIONE:**

**MALATTIE:**

**NOTE:**

**ALBERO**



**FOGLIA**



**CORTECCIA**



**FIORE**



**FRUTTO**



**Città di Venezia  
WPI**

## **76A - Robinia pseudacacia**

---

**NOME ITALIANO:** Robinia comune

**IDENTIFICAZIONE:**

**MALATTIE:**

**NOTE:**

**ALBERO**



**FOGLIA**



**CORTECCIA**



**FIORE**



**FRUTTO**



**Città di Venezia  
WPI**

## 76B - Robinia ps. Bessoniana

NOME ITALIANO: Robinia pseudacacia

IDENTIFICAZIONE:

MALATTIE:

NOTE:

ALBERO



FOGLIA



CORTECCIA



FIORE



FRUTTO



Città di Venezia  
WPI

## **76C - Robinia ps. Monophilla**

**NOME ITALIANO:** Robinia monofilla

**IDENTIFICAZIONE:**

One leaf at the end of the chain.

**MALATTIE:**

**NOTE:**

Very resiliant tree. Can and will grow anywhere.

**ALBERO**



**FOGLIA**



**CORTECCIA**



**FIORE**



**FRUTTO**



**Citta di Venezia  
WPI**

## **78A - Sophora japonica**

**NOME ITALIANO:** Sofora japonica

**IDENTIFICAZIONE:**

**MALATTIE:**

**NOTE:**

**ALBERO**



**FOGLIA**



**CORTECCIA**



**FIORE**



**FRUTTO**



**Città di Venezia  
WPI**

## **80A - Vergilia lutea**

**NOME ITALIANO:** ?

**IDENTIFICAZIONE:**

**MALATTIE:**

**NOTE:**

**ALBERO**



**FOGLIA**



**CORTECCIA**



**FIORE**



**FRUTTO**



**Città di Venezia  
WPI**

## **Appendix N Tree Statistics Report**

---

# Tree Statistics Report

---

- Elizabeth Premo -

- Jarod Tavares -

- Matt Bennett -



Citta di Venezia  
WPI

---

**■ C\_CS\_GRAPP\_01\_001****■ 28A □ Ligustrum japonicum (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4554 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	3.8 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MONTE GRAPPA	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	01	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	001	DANNO_FOGLIA_PCT:	NESSUNO		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	63.54%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	26	BASIC_VALUE:	€8,868.30	APPRaised_VALUE:	€5,635.05

---

**■ C\_CS\_GRAPP\_01\_002****■ 28A □ Ligustrum japonicum (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3376 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	3.0 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MONTE GRAPPA	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	01	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	002	DANNO_FOGLIA_PCT:	NESSUNO		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	64.58%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	26	BASIC_VALUE:	€5,366.97	APPRaised_VALUE:	€3,466.16

---

**■ C\_CS\_GRAPP\_02\_001****■ 28A □ Ligustrum japonicum (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2803 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	2.6 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MONTE GRAPPA	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	02	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	001	DANNO_FOGLIA_PCT:	NESSUNO		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	100.00%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	0	BASIC_VALUE:	€4,039.86	APPRaised_VALUE:	€4,039.86

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ C\_CS\_GRAPP\_02\_002****■ 28A □ Ligustrum japonicum (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2834 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	2.7 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MONTE GRAPPA	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	02	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	002	DANNO_FOGLIA_PCT:	NESSUNO		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	64.58%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	26	BASIC_VALUE:	€4,107.13	APPRaised_VALUE:	€2,652.51

---

**■ C\_CS\_GRAPP\_03\_001****■ 28A □ Ligustrum japonicum (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1274 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	3.0 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MONTE GRAPPA	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	03	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	001	DANNO_FOGLIA_PCT:	NESSUNO		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	87.50%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	14	BASIC_VALUE:	€1,704.88	APPRaised_VALUE:	€1,491.77

---

**■ C\_CS\_GRAPP\_03\_002****■ 28A □ Ligustrum japonicum (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1656 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	3.3 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MONTE GRAPPA	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	03	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	002	DANNO_FOGLIA_PCT:	NESSUNO		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	93.75%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	6	BASIC_VALUE:	€2,124.45	APPRaised_VALUE:	€1,991.67

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ C\_CS\_GRAPP\_04\_001****■ 28A □ Ligustrum japonicum (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3248 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	5.2 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MONTE GRAPPA	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	0.00 m
SEZIONE:	04	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	001	DANNO_FOGLIA_PCT:	NESSUNO		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	93.75%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	26	BASIC_VALUE:	€5,050.77	APPRaised_VALUE:	€4,735.10

---

**■ C\_CS\_GRAPP\_04\_002****■ 28A □ Ligustrum japonicum (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2452 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	4.0 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MONTE GRAPPA	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	04	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	002	DANNO_FOGLIA_PCT:	NESSUNO		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	93.75%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	6	BASIC_VALUE:	€3,350.08	APPRaised_VALUE:	€3,140.70

---

**■ C\_CS\_GRAPP\_04\_003****■ 28A □ Ligustrum japonicum (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2898 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	3.4 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MONTE GRAPPA	LEGNO_MORTO_PCT:	Esteso	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	04	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	YES
NUMERO_SEQ:	003	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	0.00%	COND_RATING:	0
MAINTENANCE_REQ:	100	BASIC_VALUE:	€0.00	APPRaised_VALUE:	€0.00

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ C\_CS\_GRAPP\_05\_001****■ 28A □ Ligustrum japonicum (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1465 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	3.4 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MONTE GRAPPA	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	05	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	001	DANNO_FOGLIA_PCT:	NESSUNO		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	93.75%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	6	BASIC_VALUE:	€1,900.98	APPRaised_VALUE:	€1,782.17

---

**■ C\_CS\_GRAPP\_05\_002****■ 28A □ Ligustrum japonicum (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2452 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	3.3 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MONTE GRAPPA	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	05	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	002	DANNO_FOGLIA_PCT:	NESSUNO		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	93.75%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	6	BASIC_VALUE:	€3,350.08	APPRaised_VALUE:	€3,140.70

---

**■ C\_CS\_GRAPP\_06\_001****■ 28A □ Ligustrum japonicum (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2102 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	4.7 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MONTE GRAPPA	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	06	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	001	DANNO_FOGLIA_PCT:	NESSUNO		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	93.75%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	6	BASIC_VALUE:	€2,752.28	APPRaised_VALUE:	€2,580.26

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ C\_CS\_GRAPP\_06\_002****■ 28A □ Ligustrum japonicum (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2229 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	4.1 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MONTE GRAPPA	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	06	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	002	DANNO_FOGLIA_PCT:	NESSUNO		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	93.75%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	6	BASIC_VALUE:	€2,959.02	APPRaised_VALUE:	€2,774.08

---

**■ C\_CS\_GRAPP\_07\_001****■ 43A □ Prunus avium**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.0637 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	1.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MONTE GRAPPA	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	001	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	77.08%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	11	BASIC_VALUE:	€1,248.83	APPRaised_VALUE:	€962.64

---

**■ C\_CS\_GRAPP\_07\_002****■ 28B □ Ligustrum ovalifolium (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1943 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	2.2 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MONTE GRAPPA	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	002	DANNO_FOGLIA_PCT:	NESSUNO		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	100.00%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	0	BASIC_VALUE:	€2,510.95	APPRaised_VALUE:	€2,510.95

---



Città di Venezia  
WPI

---

■ C\_CS\_GRAPP\_08\_001

■ 08A □ Quercus ilex (sempreverde)

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3248 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	6.0 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MONTE GRAPPA	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	08	CAVITA+10:	1	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	001	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	10	BASIC_VALUE:	€5,050.77	APPRaised_VALUE:	€4,314.21

---

■ C\_CS\_GRAPP\_08\_002

■ 28A □ Ligustrum japonicum (sempreverde)

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3408 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	4.0 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MONTE GRAPPA	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	08	CAVITA+10:	1	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	002	DANNO_FOGLIA_PCT:	NESSUNO		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	86.46%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	10	BASIC_VALUE:	€5,447.92	APPRaised_VALUE:	€4,710.18

---

■ C\_CS\_GRAPP\_08\_003

■ 28A □ Ligustrum japonicum (sempreverde)

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3503 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	3.5 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MONTE GRAPPA	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	08	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	003	DANNO_FOGLIA_PCT:	NESSUNO		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	86.46%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	15	BASIC_VALUE:	€5,695.32	APPRaised_VALUE:	€4,924.08

---



Città di Venezia  
WPI

■ C\_CS\_GRAPP\_09\_001  
 ■ 78A - Sophora japonica

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2389 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	4.6 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MONTE GRAPPA	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	09	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	001	DANNO_FOGLIA_PCT:	NESSUNO		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	100.00%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	0	BASIC_VALUE:	€3,234.55	APPRaised_VALUE:	€3,234.55

■ C\_CS\_GRAPP\_09\_002  
 ■ 36A - Morus alba e nigra

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1115 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	1.4 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MONTE GRAPPA	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	09	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	002	DANNO_FOGLIA_PCT:	NESSUNO		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	100.00%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	0	BASIC_VALUE:	€1,562.37	APPRaised_VALUE:	€1,562.37

■ C\_CS\_GRAPP\_09\_003  
 ■ 78A - Sophora japonica

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2484 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	3.3 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MONTE GRAPPA	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	09	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	003	DANNO_FOGLIA_PCT:	NESSUNO		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	100.00%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	0	BASIC_VALUE:	€3,408.99	APPRaised_VALUE:	€3,408.99



Città di Venezia  
 WPI

■ C\_CS\_STRIN\_01\_001  
 ■ 39C - Populus alba

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2707 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	5.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MARCO STRINGARI	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	01	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	001	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	86.46%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	7	BASIC_VALUE:	€3,842.62	APPRaised_VALUE:	€3,322.26

■ C\_CS\_STRIN\_01\_002  
 ■ 39C - Populus alba

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2516 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	4.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MARCO STRINGARI	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	01	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	002	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	10	BASIC_VALUE:	€3,468.66	APPRaised_VALUE:	€2,746.01

■ C\_CS\_STRIN\_01\_003  
 ■ 39C - Populus alba

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2038 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	4.4 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MARCO STRINGARI	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	1.40 m
SEZIONE:	01	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	003	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	91.67%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	17	BASIC_VALUE:	€2,653.47	APPRaised_VALUE:	€2,432.35



Città di Venezia  
 WPI

---

■ C\_CS\_STRIN\_01\_004

■ 67A ▪ Betula pubescens

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2293 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	5.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MARCO STRINGARI	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	01	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	004	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	72.92%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	14	BASIC_VALUE:	€3,066.95	APPRaised_VALUE:	€2,236.31

---

■ C\_CS\_STRIN\_01\_005

■ 67A ▪ Betula pubescens

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2707 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	4.0 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MARCO STRINGARI	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	01	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	005	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	91.67%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	4	BASIC_VALUE:	€3,842.62	APPRaised_VALUE:	€3,522.38

---

■ C\_CS\_STRIN\_01\_006

■ 05B ▪ Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.6210 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	6.0 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MARCO STRINGARI	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	0.60 m
SEZIONE:	01	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	006	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	32	BASIC_VALUE:	€15,547.92	APPRaised_VALUE:	€12,308.70

---



Città di Venezia  
WPI

■ C\_CS\_STRIN\_01\_007  
 ■ 17B ▪ Acer platanoides

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4713 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	6.7 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MARCO STRINGARI	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	3	MIN_OSTR:	1.70 m
SEZIONE:	01	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	007	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	76.04%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	24	BASIC_VALUE:	€9,421.26	APPRaised_VALUE:	€7,164.04

■ C\_CS\_STRIN\_01\_008  
 ■ 14B ▪ Cedrus deodara

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5414 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	6.9 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MARCO STRINGARI	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	0.40 m
SEZIONE:	01	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	008	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	95.83%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	20	BASIC_VALUE:	€12,080.03	APPRaised_VALUE:	€11,576.67

■ C\_CS\_STRIN\_02\_001  
 ■ 43A ▪ Prunus avium

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.0860 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	6.7 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MARCO STRINGARI	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	02	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	001	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	83.33%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	8	BASIC_VALUE:	€1,373.87	APPRaised_VALUE:	€1,144.88



Città di Venezia  
 WPI

■ C\_CS\_STRIN\_02\_002  
 ■ 14B □ Cedrus deodara

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3153 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	5.2 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MARCO STRINGARI	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	02	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	002	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	91.67%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	4	BASIC_VALUE:	€4,821.61	APPRAISED_VALUE:	€4,419.82

■ C\_CS\_STRIN\_02\_003  
 ■ 05B □ Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.6274 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	7.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MARCO STRINGARI	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	02	CAVITA+10:	2	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	003	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	10	BASIC_VALUE:	€15,845.87	APPRAISED_VALUE:	€12,544.58

■ C\_CS\_STRIN\_02\_004  
 ■ 47A □ Lagerstroemia indica

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1115 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	2.2 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MARCO STRINGARI	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	02	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	004	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	69.79%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	15	BASIC_VALUE:	€1,562.37	APPRAISED_VALUE:	€1,090.40



Città di Venezia  
 WPI

**■ C\_CS\_STRIN\_02\_005****■ 47A ▪ Lagerstroemia indica**

<b>RILEVATORE:</b>	WPI Team	<b>DATA_PIANTUMAZIONE:</b>		<b>RESINE:</b>	NO
<b>DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:</b>	7/21/2001	<b>DBH:</b>	0.1274 m	<b>MALATTIE:</b>	YES
<b>NOME_CATEGORIA:</b>	Alberi Campo	<b>RAGGIO_CHIOMA:</b>	2.0 m	<b>FUNGHI:</b>	NO
<b>NOME_SESTIERE:</b>	Castello	<b>NUM_RAMI_SECCHI:</b>	2	<b>INSETTI:</b>	NO
<b>NOME_CAMPO:</b>	MARCO STRINGARI	<b>LEGNO_MORTO_PCT:</b>	Localizzato	<b>NUM_FERITE:</b>	1
<b>NOME_PARCO:</b>	N/A	<b>CAVITA-10:</b>	0	<b>MIN_OSTR:</b>	m
<b>SEZIONE:</b>	02	<b>CAVITA+10:</b>	0	<b>NUM_TIRANTI:</b>	0
<b>INDIRIZZO:</b>	00000	<b>LUNGHEZZA_FESSURE:</b>	0.00 m	<b>MORTO:</b>	NO
<b>NUMERO_SEQ:</b>	005	<b>DANNO_FOGLIA_PCT:</b>	Esteso		
<b>DANNI_PAVIMENTAZIONE</b>	NO	<b>COND_PCT:</b>	52.08%	<b>COND_RATING:</b>	3
<b>MAINTENANCE_REQ:</b>	37	<b>BASIC_VALUE:</b>	€1,704.88	<b>APPRaised_VALUE:</b>	€887.96

**■ C\_CS\_STRIN\_02\_006****■ 47A ▪ Lagerstroemia indica**

<b>RILEVATORE:</b>	WPI Team	<b>DATA_PIANTUMAZIONE:</b>		<b>RESINE:</b>	NO
<b>DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:</b>	7/21/2001	<b>DBH:</b>	0.1051 m	<b>MALATTIE:</b>	YES
<b>NOME_CATEGORIA:</b>	Alberi Campo	<b>RAGGIO_CHIOMA:</b>	1.8 m	<b>FUNGHI:</b>	NO
<b>NOME_SESTIERE:</b>	Castello	<b>NUM_RAMI_SECCHI:</b>	0	<b>INSETTI:</b>	NO
<b>NOME_CAMPO:</b>	MARCO STRINGARI	<b>LEGNO_MORTO_PCT:</b>	ASSENTE	<b>NUM_FERITE:</b>	0
<b>NOME_PARCO:</b>	N/A	<b>CAVITA-10:</b>	0	<b>MIN_OSTR:</b>	m
<b>SEZIONE:</b>	02	<b>CAVITA+10:</b>	0	<b>NUM_TIRANTI:</b>	0
<b>INDIRIZZO:</b>	00000	<b>LUNGHEZZA_FESSURE:</b>	0.00 m	<b>MORTO:</b>	NO
<b>NUMERO_SEQ:</b>	006	<b>DANNO_FOGLIA_PCT:</b>	Intermedio - Severo		
<b>DANNI_PAVIMENTAZIONE</b>	NO	<b>COND_PCT:</b>	72.92%	<b>COND_RATING:</b>	4
<b>MAINTENANCE_REQ:</b>	14	<b>BASIC_VALUE:</b>	€1,510.68	<b>APPRaised_VALUE:</b>	€1,101.54

**■ C\_CS\_STRIN\_02\_007****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

<b>RILEVATORE:</b>	WPI Team	<b>DATA_PIANTUMAZIONE:</b>		<b>RESINE:</b>	NO
<b>DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:</b>	7/21/2001	<b>DBH:</b>	0.3662 m	<b>MALATTIE:</b>	NO
<b>NOME_CATEGORIA:</b>	Alberi Campo	<b>RAGGIO_CHIOMA:</b>	4.0 m	<b>FUNGHI:</b>	YES
<b>NOME_SESTIERE:</b>	Castello	<b>NUM_RAMI_SECCHI:</b>	2	<b>INSETTI:</b>	NO
<b>NOME_CAMPO:</b>	MARCO STRINGARI	<b>LEGNO_MORTO_PCT:</b>	ASSENTE	<b>NUM_FERITE:</b>	0
<b>NOME_PARCO:</b>	N/A	<b>CAVITA-10:</b>	0	<b>MIN_OSTR:</b>	m
<b>SEZIONE:</b>	02	<b>CAVITA+10:</b>	0	<b>NUM_TIRANTI:</b>	0
<b>INDIRIZZO:</b>	00000	<b>LUNGHEZZA_FESSURE:</b>	0.00 m	<b>MORTO:</b>	NO
<b>NUMERO_SEQ:</b>	007	<b>DANNO_FOGLIA_PCT:</b>	Intermedio		
<b>DANNI_PAVIMENTAZIONE</b>	NO	<b>COND_PCT:</b>	79.17%	<b>COND_RATING:</b>	4
<b>MAINTENANCE_REQ:</b>	20	<b>BASIC_VALUE:</b>	€6,122.87	<b>APPRaised_VALUE:</b>	€4,847.25



---

**■ C\_CS\_STRIN\_03\_001****■ 21A ▪ Thuja orientalis var. Aurea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2516 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	2.3 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MARCO STRINGARI	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	1.00 m
SEZIONE:	03	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	001	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	83.33%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	23	BASIC_VALUE:	€3,468.66	APPRaised_VALUE:	€2,890.54

---

**■ C\_CS\_STRIN\_03\_002****■ 21A ▪ Thuja orientalis var. Aurea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1529 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	1.5 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MARCO STRINGARI	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	03	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	002	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	94.79%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	3	BASIC_VALUE:	€1,972.43	APPRaised_VALUE:	€1,869.70

---

**■ C\_CS\_STRIN\_03\_003****■ 21A ▪ Thuja orientalis var. Aurea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1752 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	1.5 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MARCO STRINGARI	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	03	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	003	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	81.25%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	9	BASIC_VALUE:	€2,246.44	APPRaised_VALUE:	€1,825.23

---



Città di Venezia  
WPI

**■ C\_CS\_STRIN\_03\_004****■ 50A ▪ Cercis siliquastrum**

<b>RILEVATORE:</b>	WPI Team	<b>DATA_PIANTUMAZIONE:</b>		<b>RESINE:</b>	YES
<b>DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:</b>	7/21/2001	<b>DBH:</b>	0.1911 m	<b>MALATTIE:</b>	NO
<b>NOME_CATEGORIA:</b>	Alberi Campo	<b>RAGGIO_CHIOMA:</b>	4.4 m	<b>FUNGHI:</b>	YES
<b>NOME_SESTIERE:</b>	Castello	<b>NUM_RAMI_SECCHI:</b>	0	<b>INSETTI:</b>	NO
<b>NOME_CAMPO:</b>	MARCO STRINGARI	<b>LEGNO_MORTO_PCT:</b>	ASSENTE	<b>NUM_FERITE:</b>	1
<b>NOME_PARCO:</b>	N/A	<b>CAVITA-10:</b>	1	<b>MIN_OSTR:</b>	m
<b>SEZIONE:</b>	03	<b>CAVITA+10:</b>	0	<b>NUM_TIRANTI:</b>	0
<b>INDIRIZZO:</b>	00000	<b>LUNGHEZZA_FESSURE:</b>	0.00 m	<b>MORTO:</b>	NO
<b>NUMERO_SEQ:</b>	004	<b>DANNO_FOGLIA_PCT:</b>	Localizzato - Mite		
<b>DANNI_PAVIMENTAZIONE</b>	NO	<b>COND_PCT:</b>	84.38%	<b>COND_RATING:</b>	5
<b>MAINTENANCE_REQ:</b>	8	<b>BASIC_VALUE:</b>	€2,464.97	<b>APPRaised_VALUE:</b>	€2,079.82

**■ C\_CS\_STRIN\_03\_005****■ 04D ▪ Pinus strobus**

<b>RILEVATORE:</b>	WPI Team	<b>DATA_PIANTUMAZIONE:</b>		<b>RESINE:</b>	NO
<b>DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:</b>	7/21/2001	<b>DBH:</b>	0.3854 m	<b>MALATTIE:</b>	NO
<b>NOME_CATEGORIA:</b>	Alberi Campo	<b>RAGGIO_CHIOMA:</b>	4.6 m	<b>FUNGHI:</b>	YES
<b>NOME_SESTIERE:</b>	Castello	<b>NUM_RAMI_SECCHI:</b>	0	<b>INSETTI:</b>	NO
<b>NOME_CAMPO:</b>	MARCO STRINGARI	<b>LEGNO_MORTO_PCT:</b>	ASSENTE	<b>NUM_FERITE:</b>	1
<b>NOME_PARCO:</b>	N/A	<b>CAVITA-10:</b>	0	<b>MIN_OSTR:</b>	m
<b>SEZIONE:</b>	03	<b>CAVITA+10:</b>	0	<b>NUM_TIRANTI:</b>	0
<b>INDIRIZZO:</b>	00000	<b>LUNGHEZZA_FESSURE:</b>	0.00 m	<b>MORTO:</b>	NO
<b>NUMERO_SEQ:</b>	005	<b>DANNO_FOGLIA_PCT:</b>	Localizzato		
<b>DANNI_PAVIMENTAZIONE</b>	NO	<b>COND_PCT:</b>	85.42%	<b>COND_RATING:</b>	5
<b>MAINTENANCE_REQ:</b>	7	<b>BASIC_VALUE:</b>	€6,661.01	<b>APPRaised_VALUE:</b>	€5,689.59

**■ C\_CS\_STRIN\_03\_006****■ 03A ▪ Albitia Julibrissin**

<b>RILEVATORE:</b>	WPI Team	<b>DATA_PIANTUMAZIONE:</b>		<b>RESINE:</b>	NO
<b>DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:</b>	7/21/2001	<b>DBH:</b>	0.3025 m	<b>MALATTIE:</b>	NO
<b>NOME_CATEGORIA:</b>	Alberi Campo	<b>RAGGIO_CHIOMA:</b>	6.5 m	<b>FUNGHI:</b>	NO
<b>NOME_SESTIERE:</b>	Castello	<b>NUM_RAMI_SECCHI:</b>	2	<b>INSETTI:</b>	NO
<b>NOME_CAMPO:</b>	MARCO STRINGARI	<b>LEGNO_MORTO_PCT:</b>	Localizzato	<b>NUM_FERITE:</b>	1
<b>NOME_PARCO:</b>	N/A	<b>CAVITA-10:</b>	0	<b>MIN_OSTR:</b>	1.50 m
<b>SEZIONE:</b>	03	<b>CAVITA+10:</b>	0	<b>NUM_TIRANTI:</b>	0
<b>INDIRIZZO:</b>	00000	<b>LUNGHEZZA_FESSURE:</b>	0.00 m	<b>MORTO:</b>	NO
<b>NUMERO_SEQ:</b>	006	<b>DANNO_FOGLIA_PCT:</b>	Localizzato - Severo		
<b>DANNI_PAVIMENTAZIONE</b>	NO	<b>COND_PCT:</b>	72.92%	<b>COND_RATING:</b>	4
<b>MAINTENANCE_REQ:</b>	39	<b>BASIC_VALUE:</b>	€4,526.70	<b>APPRaised_VALUE:</b>	€3,300.72



**Citta di Venezia**  
**WPI**

---

■ C\_CS\_STRIN\_03\_007

■ 14D ▪ Cedrus atl.var. Glauca

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4363 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	4.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MARCO STRINGARI	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	1.00 m
SEZIONE:	03	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	007	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	95.83%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	17	BASIC_VALUE:	€8,229.83	APPRaised_VALUE:	€7,886.90

---

■ C\_CS\_STRIN\_03\_008

■ 05B ▪ Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.6497 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	6.6 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MARCO STRINGARI	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	3.00 m
SEZIONE:	03	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	008	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	25	BASIC_VALUE:	€16,912.65	APPRaised_VALUE:	€13,389.11

---

■ C\_CS\_STRIN\_04\_001

■ 05B ▪ Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3758 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	6.7 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	3	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MARCO STRINGARI	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	04	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	001	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	25	BASIC_VALUE:	€6,388.52	APPRaised_VALUE:	€5,057.55

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ C\_CS\_STRIN\_04\_002****■ 19A ▪ Salisburia adianthifolia**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.7102 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	7.9 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MARCO STRINGARI	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	04	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	002	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	91.67%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	4	BASIC_VALUE:	€19,995.93	APPRaised_VALUE:	€18,329.52

---

**■ C\_CS\_STRIN\_04\_003****■ 19A ▪ Salisburia adianthifolia**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.6592 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	6.0 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MARCO STRINGARI	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	2.50 m
SEZIONE:	04	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	2.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	003	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	71.88%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	22	BASIC_VALUE:	€17,381.24	APPRaised_VALUE:	€12,492.80

---

**■ C\_CS\_STRIN\_04\_004****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.6242 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	5.7 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MARCO STRINGARI	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	04	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	004	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	72.92%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	24	BASIC_VALUE:	€15,696.52	APPRaised_VALUE:	€11,445.31

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ C\_CS\_STRIN\_04\_005****■ 19A ▪ Salisburia adianthifolia**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.8344 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	7.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MARCO STRINGARI	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	1.00 m
SEZIONE:	04	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	005	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	94.79%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	18	BASIC_VALUE:	€27,184.43	APPRaised_VALUE:	€25,768.52

---

**■ C\_CS\_STRIN\_04\_006****■ 17B ▪ Acer platanoides**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4140 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	5.9 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MARCO STRINGARI	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	1.00 m
SEZIONE:	04	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	006	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	27	BASIC_VALUE:	€7,519.53	APPRaised_VALUE:	€6,422.90

---

**■ C\_CS\_STRIN\_04\_007****■ 17B ▪ Acer platanoides**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4490 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	4.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MARCO STRINGARI	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	04	CAVITA+10:	3	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	007	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	65.62%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	17	BASIC_VALUE:	€8,652.43	APPRaised_VALUE:	€5,678.12

---



Città di Venezia  
WPI

■ C\_CS\_STRIN\_04\_008  
 ■ 17B ▪ Acer platanoides

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4363 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	6.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MARCO STRINGARI	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	1.20 m
SEZIONE:	04	CAVITA+10:	1	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	008	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	76.04%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	31	BASIC_VALUE:	€8,229.83	APPRaised_VALUE:	€6,258.08

■ C\_CS\_STRIN\_04\_009  
 ■ 17B ▪ Acer platanoides

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4331 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	6.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MARCO STRINGARI	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	1.00 m
SEZIONE:	04	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	009	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	87.50%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	21	BASIC_VALUE:	€8,126.07	APPRaised_VALUE:	€7,110.32

■ C\_CS\_STRIN\_04\_010  
 ■ 03A ▪ Albitia Julibrissin

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3089 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Campo	RAGGIO_CHIOMA:	5.7 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	MARCO STRINGARI	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	N/A	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	0.00 m
SEZIONE:	04	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	010	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	32	BASIC_VALUE:	€4,672.63	APPRaised_VALUE:	€3,991.22



Città di Venezia  
 WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_05\_001****■ 05C ▪ Tilia euclora**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5892 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	2.00 m
SEZIONE:	05	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	001	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	54.17%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	33	BASIC_VALUE:	€14,103.76	APPRaised_VALUE:	€7,639.45

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_05\_002****■ 17C ▪ Acer negundo**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3153 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.6 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Esteso	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	05	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	1.30 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	002	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	33.54%	COND_RATING:	2
MAINTENANCE_REQ:	43	BASIC_VALUE:	€4,821.61	APPRaised_VALUE:	€1,617.23

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_05\_003****■ 05C ▪ Tilia euclora**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5414 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.8 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	05	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	003	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	10	BASIC_VALUE:	€12,080.03	APPRaised_VALUE:	€9,563.31

---



Città di Venezia  
WPI

■ P\_CS\_RIMEM\_05\_004  
■ 17C □ Acer negundo

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3885 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.9 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	0.00 m
SEZIONE:	05	CAVITA+10:	4	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	004	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	51.04%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	47	BASIC_VALUE:	€6,753.36	APPRaised_VALUE:	€3,447.01

■ P\_CS\_RIMEM\_05\_005  
■ 05C □ Tilia euclora

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5127 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	05	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	005	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	78.12%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	11	BASIC_VALUE:	€10,947.89	APPRaised_VALUE:	€8,552.99

■ P\_CS\_RIMEM\_05\_006  
■ 14C □ Cedrus atlantica

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4204 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	05	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	006	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	62.50%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	29	BASIC_VALUE:	€7,718.67	APPRaised_VALUE:	€4,824.17



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_05\_007****■ 05C ▪ Tilia euclora**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3949 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	05	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	2.50 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	007	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	53.13%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	26	BASIC_VALUE:	€6,940.34	APPRaised_VALUE:	€3,687.06

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_05\_008****■ 17C ▪ Acer negundo**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3790 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	7.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	4
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	3	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	05	CAVITA+10:	1	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	008	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	26.04%	COND_RATING:	2
MAINTENANCE_REQ:	40	BASIC_VALUE:	€6,478.59	APPRaised_VALUE:	€1,687.11

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_05\_009****■ 14C ▪ Cedrus atlantica**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4172 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.3 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	3	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	05	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	009	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	91.67%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	19	BASIC_VALUE:	€7,618.72	APPRaised_VALUE:	€6,983.84

---



■ P\_CS\_RIMEM\_05\_010  
 ■ 14C □ Cedrus atlantica

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4490 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.9 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	05	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	010	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	89.58%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	5	BASIC_VALUE:	€8,652.43	APPRaised_VALUE:	€7,751.12

■ P\_CS\_RIMEM\_05\_011  
 ■ 14C □ Cedrus atlantica

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4236 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	7	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	05	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	011	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	47.92%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	54	BASIC_VALUE:	€7,819.38	APPRaised_VALUE:	€3,746.80

■ P\_CS\_RIMEM\_05\_012  
 ■ 17C □ Acer negundo

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4554 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	7.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	3
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	7	MIN_OSTR:	0.50 m
SEZIONE:	05	CAVITA+10:	3	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	012	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	32.29%	COND_RATING:	2
MAINTENANCE_REQ:	52	BASIC_VALUE:	€8,868.30	APPRaised_VALUE:	€2,863.70



Città di Venezia  
 WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_05\_013****■ 05C ▪ Tilia euclora**

<b>RILEVATORE:</b>	WPI Team	<b>DATA_PIANTUMAZIONE:</b>		<b>RESINE:</b>	YES
<b>DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:</b>	7/21/2001	<b>DBH:</b>	0.5064 m	<b>MALATTIE:</b>	NO
<b>NOME_CATEGORIA:</b>	Alberi Parco	<b>RAGGIO_CHIOMA:</b>	5.8 m	<b>FUNGHI:</b>	YES
<b>NOME_SESTIERE:</b>	Castello	<b>NUM_RAMI_SECCHI:</b>	0	<b>INSETTI:</b>	YES
<b>NOME_CAMPO:</b>	N/A	<b>LEGNO_MORTO_PCT:</b>	Localizzato	<b>NUM_FERITE:</b>	2
<b>NOME_PARCO:</b>	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	<b>CAVITA-10:</b>	0	<b>MIN_OSTR:</b>	m
<b>SEZIONE:</b>	05	<b>CAVITA+10:</b>	0	<b>NUM_TIRANTI:</b>	0
<b>INDIRIZZO:</b>	00000	<b>LUNGHEZZA_FESSURE:</b>	1.00 m	<b>MORTO:</b>	NO
<b>NUMERO_SEQ:</b>	013	<b>DANNO_FOGLIA_PCT:</b>	Localizzato		
<b>DANNI_PAVIMENTAZIONE</b>	NO	<b>COND_PCT:</b>	60.42%	<b>COND_RATING:</b>	4
<b>MAINTENANCE_REQ:</b>	23	<b>BASIC_VALUE:</b>	€10,704.66	<b>APPRaised_VALUE:</b>	€6,467.35

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_05\_014****■ 14C ▪ Cedrus atlantica**

<b>RILEVATORE:</b>	WPI Team	<b>DATA_PIANTUMAZIONE:</b>		<b>RESINE:</b>	NO
<b>DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:</b>	7/21/2001	<b>DBH:</b>	0.4713 m	<b>MALATTIE:</b>	YES
<b>NOME_CATEGORIA:</b>	Alberi Parco	<b>RAGGIO_CHIOMA:</b>	5.0 m	<b>FUNGHI:</b>	NO
<b>NOME_SESTIERE:</b>	Castello	<b>NUM_RAMI_SECCHI:</b>	3	<b>INSETTI:</b>	NO
<b>NOME_CAMPO:</b>	N/A	<b>LEGNO_MORTO_PCT:</b>	ASSENTE	<b>NUM_FERITE:</b>	0
<b>NOME_PARCO:</b>	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	<b>CAVITA-10:</b>	0	<b>MIN_OSTR:</b>	m
<b>SEZIONE:</b>	05	<b>CAVITA+10:</b>	0	<b>NUM_TIRANTI:</b>	0
<b>INDIRIZZO:</b>	00000	<b>LUNGHEZZA_FESSURE:</b>	0.00 m	<b>MORTO:</b>	NO
<b>NUMERO_SEQ:</b>	014	<b>DANNO_FOGLIA_PCT:</b>	Localizzato - Mite		
<b>DANNI_PAVIMENTAZIONE</b>	NO	<b>COND_PCT:</b>	79.17%	<b>COND_RATING:</b>	4
<b>MAINTENANCE_REQ:</b>	25	<b>BASIC_VALUE:</b>	€9,421.26	<b>APPRaised_VALUE:</b>	€7,458.52

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_05\_015****■ 17C ▪ Acer negundo**

<b>RILEVATORE:</b>	WPI Team	<b>DATA_PIANTUMAZIONE:</b>		<b>RESINE:</b>	YES
<b>DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:</b>	7/21/2001	<b>DBH:</b>	0.3312 m	<b>MALATTIE:</b>	NO
<b>NOME_CATEGORIA:</b>	Alberi Parco	<b>RAGGIO_CHIOMA:</b>	6.3 m	<b>FUNGHI:</b>	YES
<b>NOME_SESTIERE:</b>	Castello	<b>NUM_RAMI_SECCHI:</b>	0	<b>INSETTI:</b>	YES
<b>NOME_CAMPO:</b>	N/A	<b>LEGNO_MORTO_PCT:</b>	Localizzato	<b>NUM_FERITE:</b>	3
<b>NOME_PARCO:</b>	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	<b>CAVITA-10:</b>	1	<b>MIN_OSTR:</b>	m
<b>SEZIONE:</b>	05	<b>CAVITA+10:</b>	4	<b>NUM_TIRANTI:</b>	0
<b>INDIRIZZO:</b>	00000	<b>LUNGHEZZA_FESSURE:</b>	0.00 m	<b>MORTO:</b>	NO
<b>NUMERO_SEQ:</b>	015	<b>DANNO_FOGLIA_PCT:</b>	Intermedio - Severo		
<b>DANNI_PAVIMENTAZIONE</b>	NO	<b>COND_PCT:</b>	36.46%	<b>COND_RATING:</b>	2
<b>MAINTENANCE_REQ:</b>	35	<b>BASIC_VALUE:</b>	€5,207.35	<b>APPRaised_VALUE:</b>	€1,898.51

---



---

■ P\_CS\_RIMEM\_05\_016

■ 05C ▪ Tilia euclora

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4618 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.6 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	2.00 m
SEZIONE:	05	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	016	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	66.67%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	37	BASIC_VALUE:	€9,087.20	APPRaised_VALUE:	€6,058.13

---

■ P\_CS\_RIMEM\_05\_017

■ 14C ▪ Cedrus atlantica

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5892 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	8.0 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	05	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	017	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	89.58%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	5	BASIC_VALUE:	€14,103.76	APPRaised_VALUE:	€12,634.68

---

■ P\_CS\_RIMEM\_05\_018

■ 14C ▪ Cedrus atlantica

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.6338 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	7.5 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	4	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	05	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	018	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	27	BASIC_VALUE:	€16,146.87	APPRaised_VALUE:	€13,792.15

---



Città di Venezia  
WPI

■ P\_CS\_RIMEM\_05\_019  
 ■ 17C - Acer negundo

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4076 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	3
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	4	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	05	CAVITA+10:	2	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.80 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	019	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	51.25%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	27	BASIC_VALUE:	€7,323.43	APPRaised_VALUE:	€3,753.27

■ P\_CS\_RIMEM\_05\_020  
 ■ 17C - Acer negundo

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3057 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.6 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	4
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	4	MIN_OSTR:	3.00 m
SEZIONE:	05	CAVITA+10:	4	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	020	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	43.75%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	33	BASIC_VALUE:	€4,599.28	APPRaised_VALUE:	€2,012.17

■ P\_CS\_RIMEM\_05\_021  
 ■ 05C - Tilia euclora

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5350 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	7.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	1.50 m
SEZIONE:	05	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	021	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	70.83%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	28	BASIC_VALUE:	€11,823.13	APPRaised_VALUE:	€8,374.66



Città di Venezia  
 WPI

■ P\_CS\_RIMEM\_05\_022  
 ■ 14C - Cedrus atlantica

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3185 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	2.2 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	3	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	05	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	022	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	87.50%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	21	BASIC_VALUE:	€4,897.24	APPRaised_VALUE:	€4,285.08

■ P\_CS\_RIMEM\_05\_023  
 ■ 05B - Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1369 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	2.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	05	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	023	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	81.25%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	9	BASIC_VALUE:	€1,799.51	APPRaised_VALUE:	€1,462.09

■ P\_CS\_RIMEM\_05\_024  
 ■ 14C - Cedrus atlantica

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5478 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.6 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	3	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	05	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	024	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	91.67%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	19	BASIC_VALUE:	€12,339.98	APPRaised_VALUE:	€11,311.68



Città di Venezia  
 WPI

■ P\_CS\_RIMEM\_05\_025  
 ■ 14C ▪ Cedrus atlantica

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4936 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	05	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	025	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	86.46%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	17	BASIC_VALUE:	€10,227.33	APPRaised_VALUE:	€8,842.38

■ P\_CS\_RIMEM\_05\_026  
 ■ 14C ▪ Cedrus atlantica

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4459 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.4 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	5	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	05	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	026	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	75.00%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	37	BASIC_VALUE:	€8,545.64	APPRaised_VALUE:	€6,409.23

■ P\_CS\_RIMEM\_05\_027  
 ■ 08D ▪ Quercus robur var. Pyramidalis

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.8631 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	8.0 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	05	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	027	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	87.50%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	11	BASIC_VALUE:	€29,007.49	APPRaised_VALUE:	€25,381.56



Città di Venezia  
 WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_05\_028

■ 05C ▪ Tilia euclora

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5446 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	05	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	028	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	66.67%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	17	BASIC_VALUE:	€12,209.63	APPRaised_VALUE:	€8,139.68

---

■ P\_CS\_RIMEM\_05\_029

■ 14C ▪ Cedrus atlantica

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.6497 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	8.0 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	05	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	2
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	029	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	95.83%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	17	BASIC_VALUE:	€16,912.65	APPRaised_VALUE:	€16,208.03

---

■ P\_CS\_RIMEM\_05\_030

■ 05C ▪ Tilia euclora

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4713 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.8 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	4	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	05	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	030	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	58.33%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	26	BASIC_VALUE:	€9,421.26	APPRaised_VALUE:	€5,495.68

---



Città di Venezia  
WPI

■ P\_CS\_RIMEM\_05\_031  
 ■ 14C □ Cedrus atlantica

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5924 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.4 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	05	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	031	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	91.67%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	4	BASIC_VALUE:	€14,244.75	APPRaised_VALUE:	€13,057.72

■ P\_CS\_RIMEM\_05\_032  
 ■ 14C □ Cedrus atlantica

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4108 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.0 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	05	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	032	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	87.50%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	11	BASIC_VALUE:	€7,421.10	APPRaised_VALUE:	€6,493.46

■ P\_CS\_RIMEM\_05\_033  
 ■ 17C □ Acer negundo

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4809 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	6	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	05	CAVITA+10:	3	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	1.10 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	033	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	32.71%	COND_RATING:	2
MAINTENANCE_REQ:	42	BASIC_VALUE:	€9,762.16	APPRaised_VALUE:	€3,193.02



Città di Venezia  
 WPI

■ P\_CS\_RIMEM\_05\_034  
 ■ 17C ▪ Acer negundo

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4331 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.6 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	3
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	05	CAVITA+10:	6	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	034	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	48.96%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	26	BASIC_VALUE:	€8,126.07	APPRaised_VALUE:	€3,978.39

■ P\_CS\_RIMEM\_05\_035  
 ■ 05C ▪ Tilia euclora

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4682 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.9 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	3
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	05	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	3.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	035	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	35.42%	COND_RATING:	2
MAINTENANCE_REQ:	35	BASIC_VALUE:	€9,309.15	APPRaised_VALUE:	€3,296.93

■ P\_CS\_RIMEM\_05\_036  
 ■ 05C ▪ Tilia euclora

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5159 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.6 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	4	MIN_OSTR:	2.70 m
SEZIONE:	05	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	036	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	70.83%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	22	BASIC_VALUE:	€11,070.64	APPRaised_VALUE:	€7,841.64



Città di Venezia  
 WPI

■ P\_CS\_RIMEM\_05\_037  
 ■ 17C - Acer negundo

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4108 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.3 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	05	CAVITA+10:	1	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	037	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	38.54%	COND_RATING:	2
MAINTENANCE_REQ:	44	BASIC_VALUE:	€7,421.10	APPRaised_VALUE:	€2,860.20

■ P\_CS\_RIMEM\_05\_038  
 ■ 17C - Acer negundo

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4299 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.7 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	3	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	05	CAVITA+10:	2	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	038	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	61.46%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	24	BASIC_VALUE:	€8,023.08	APPRaised_VALUE:	€4,930.84

■ P\_CS\_RIMEM\_05\_039  
 ■ 05C - Tilia euclora

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5223 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	5	MIN_OSTR:	0.00 m
SEZIONE:	05	CAVITA+10:	1	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	1.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	039	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	44.79%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	51	BASIC_VALUE:	€11,318.43	APPRaised_VALUE:	€5,069.64



Città di Venezia  
 WPI

■ P\_CS\_RIMEM\_05\_040  
 ■ 17C □ Acer negundo

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4236 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.1 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	5	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	05	CAVITA+10:	4	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	040	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	59.38%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	25	BASIC_VALUE:	€7,819.38	APPRAISED_VALUE:	€4,642.79

■ P\_CS\_RIMEM\_05\_041  
 ■ 05C □ Tilia euclora

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4682 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.8 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	05	CAVITA+10:	1	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	041	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	68.75%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	16	BASIC_VALUE:	€9,309.15	APPRAISED_VALUE:	€6,399.98

■ P\_CS\_RIMEM\_05\_042  
 ■ 17C □ Acer negundo

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3631 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.2 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	5	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	05	CAVITA+10:	2	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	042	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	59.37%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	33	BASIC_VALUE:	€6,035.84	APPRAISED_VALUE:	€3,583.77



Città di Venezia  
 WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_06\_001

■ 05B ▪ Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3057 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.5 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	06	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	001	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	7	BASIC_VALUE:	€4,599.28	APPRaised_VALUE:	€3,928.54

---

■ P\_CS\_RIMEM\_06\_002

■ 05C ▪ Tilia euclora

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5064 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.4 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	0.00 m
SEZIONE:	06	CAVITA+10:	1	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.40 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	002	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	68.33%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	36	BASIC_VALUE:	€10,704.66	APPRaised_VALUE:	€7,314.83

---

■ P\_CS\_RIMEM\_06\_003

■ 05C ▪ Tilia euclora

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4650 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	06	CAVITA+10:	2	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	003	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	77.08%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	11	BASIC_VALUE:	€9,197.79	APPRaised_VALUE:	€7,089.95

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_06\_004****■ 05C - Tilia euclora**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4809 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.3 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	06	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	004	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	89.58%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	5	BASIC_VALUE:	€9,762.16	APPRaised_VALUE:	€8,745.24

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_06\_005****■ 05C - Tilia euclora**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4076 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.0 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	06	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	005	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	82.29%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	9	BASIC_VALUE:	€7,323.43	APPRaised_VALUE:	€6,026.55

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_06\_006****■ 05C - Tilia euclora**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5637 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	06	CAVITA+10:	1	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	006	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	68.75%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	16	BASIC_VALUE:	€13,003.16	APPRaised_VALUE:	€8,939.64

---



Città di Venezia  
WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_06\_007

■ 05C - Tilia euclora

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4586 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.3 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	06	CAVITA+10:	1	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	007	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	71.87%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	14	BASIC_VALUE:	€8,977.37	APPRaised_VALUE:	€6,452.45

---

■ P\_CS\_RIMEM\_06\_008

■ 05C - Tilia euclora

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4013 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	0.30 m
SEZIONE:	06	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	008	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	75.00%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	32	BASIC_VALUE:	€7,130.36	APPRaised_VALUE:	€5,347.76

---

■ P\_CS\_RIMEM\_06\_009

■ 05C - Tilia euclora

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.6465 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	06	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	1.20 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	009	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	67.50%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	16	BASIC_VALUE:	€16,757.97	APPRaised_VALUE:	€11,311.60

---



Città di Venezia  
WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_06\_010

■ 05B ▪ Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3439 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.4 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	06	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	010	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	88.54%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	6	BASIC_VALUE:	€5,529.63	APPRaised_VALUE:	€4,896.01

---

■ P\_CS\_RIMEM\_06\_011

■ 05B ▪ Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3057 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.7 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	06	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	011	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	89.58%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	5	BASIC_VALUE:	€4,599.28	APPRaised_VALUE:	€4,120.18

---

■ P\_CS\_RIMEM\_06\_012

■ 05C ▪ Tilia euclora

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.6433 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	3	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	06	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	012	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	76.04%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	12	BASIC_VALUE:	€16,604.06	APPRaised_VALUE:	€12,625.93

---



Città di Venezia  
WPI

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_001  
 ■ 17C - Acer negundo

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2611 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.1 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	2.00 m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	001	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	83.33%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	18	BASIC_VALUE:	€3,652.22	APPRaised_VALUE:	€3,043.51

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_002  
 ■ 17C - Acer negundo

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1019 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.6 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	002	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	68.75%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	16	BASIC_VALUE:	€1,485.98	APPRaised_VALUE:	€1,021.61

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_003  
 ■ 17C - Acer negundo

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4045 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.6 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	2	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	003	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	66.67%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	17	BASIC_VALUE:	€7,226.51	APPRaised_VALUE:	€4,817.68



Città di Venezia  
WPI

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_004  
■ 17C □ Acer negundo

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5096 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	3
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	5	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	1	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	1.40 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	004	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	44.37%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	28	BASIC_VALUE:	€10,825.89	APPRaised_VALUE:	€4,803.97

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_005  
■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4299 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.9 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	005	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	50.00%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	38	BASIC_VALUE:	€8,023.08	APPRaised_VALUE:	€4,011.54

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_006  
■ 17C □ Acer negundo

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1815 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	3
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	1	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	006	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	64.58%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	18	BASIC_VALUE:	€2,331.57	APPRaised_VALUE:	€1,505.80



Città di Venezia  
WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_007

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3822 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.5 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	007	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	68.75%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	24	BASIC_VALUE:	€6,569.42	APPRaised_VALUE:	€4,516.48

---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_008

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3662 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.0 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	008	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	81.25%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	22	BASIC_VALUE:	€6,122.87	APPRaised_VALUE:	€4,974.83

---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_009

■ 17C □ Acer negundo

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4713 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.2 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	5	MIN_OSTR:	0.90 m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	2	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	009	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	53.12%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	51	BASIC_VALUE:	€9,421.26	APPRaised_VALUE:	€5,005.02

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_010****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3822 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.3 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	010	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	60.42%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	28	BASIC_VALUE:	€6,569.42	APPRaised_VALUE:	€3,969.04

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_011****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3185 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	2.5 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	011	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	13	BASIC_VALUE:	€4,897.24	APPRaised_VALUE:	€3,876.96

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_012****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2834 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.0 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	012	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	87.50%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	6	BASIC_VALUE:	€4,107.13	APPRaised_VALUE:	€3,593.74

---



Città di Venezia  
WPI

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_013  
 ■ 17C □ Acer negundo

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2994 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.3 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	4	MIN_OSTR:	0.40 m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	013	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	75.00%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	31	BASIC_VALUE:	€4,454.87	APPRaised_VALUE:	€3,341.13

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_014  
 ■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3694 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	014	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	89.58%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	5	BASIC_VALUE:	€6,210.66	APPRaised_VALUE:	€5,563.71

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_015  
 ■ 17C □ Acer negundo

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2675 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	7.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	015	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	93.75%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	3	BASIC_VALUE:	€3,778.39	APPRaised_VALUE:	€3,542.24



Città di Venezia  
 WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_016****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3726 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	016	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	93.75%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	3	BASIC_VALUE:	€6,299.21	APPRaised_VALUE:	€5,905.51

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_017****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4013 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.3 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	017	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	89.58%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	5	BASIC_VALUE:	€7,130.36	APPRaised_VALUE:	€6,387.60

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_018****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3503 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.4 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	018	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	60.42%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	35	BASIC_VALUE:	€5,695.32	APPRaised_VALUE:	€3,440.94

---



Città di Venezia  
WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_019

■ 04C - Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3726 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	9.0 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	1.50 m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	019	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	83.33%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	23	BASIC_VALUE:	€6,299.21	APPRaised_VALUE:	€5,249.33

---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_020

■ 04C - Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4363 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.5 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	1.80 m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	2
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	020	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	77.08%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	37	BASIC_VALUE:	€8,229.83	APPRaised_VALUE:	€6,343.81

---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_021

■ 04C - Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3280 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.9 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	021	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	62.50%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	27	BASIC_VALUE:	€5,128.68	APPRaised_VALUE:	€3,205.43

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_022****■ 04C ▪ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3376 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	022	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	83.33%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	8	BASIC_VALUE:	€5,366.97	APPRaised_VALUE:	€4,472.46

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_023****■ 04C ▪ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4299 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	023	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	87.50%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	9	BASIC_VALUE:	€8,023.08	APPRaised_VALUE:	€7,020.20

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_024****■ 04C ▪ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3280 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.0 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	024	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	10	BASIC_VALUE:	€5,128.68	APPRaised_VALUE:	€4,060.22

---



Città di Venezia  
WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_025

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5446 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.1 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	025	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	77.08%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	38	BASIC_VALUE:	€12,209.63	APPRaised_VALUE:	€9,411.64

---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_026

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3662 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.7 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	026	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	66.67%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	40	BASIC_VALUE:	€6,122.87	APPRaised_VALUE:	€4,081.93

---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_027

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3567 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.5 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	3	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	027	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	62.50%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	41	BASIC_VALUE:	€5,864.06	APPRaised_VALUE:	€3,665.04

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_028****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3153 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	028	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	47.92%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	29	BASIC_VALUE:	€4,821.61	APPRaised_VALUE:	€2,310.33

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_029****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4331 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	7.7 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	029	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	77.08%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	18	BASIC_VALUE:	€8,126.07	APPRaised_VALUE:	€6,263.83

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_030****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3854 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.5 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	2
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	030	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	72.92%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	29	BASIC_VALUE:	€6,661.01	APPRaised_VALUE:	€4,857.00

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_031****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3089 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.1 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	031	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	75.00%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	12	BASIC_VALUE:	€4,672.63	APPRaised_VALUE:	€3,504.47

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_032****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5096 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.9 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	032	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	70.83%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	23	BASIC_VALUE:	€10,825.89	APPRaised_VALUE:	€7,668.32

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_033****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3885 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.0 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	033	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	56.25%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	30	BASIC_VALUE:	€6,753.36	APPRaised_VALUE:	€3,798.77

---



Città di Venezia  
WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_034

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3280 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.0 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	034	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	52.08%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	42	BASIC_VALUE:	€5,128.68	APPRaised_VALUE:	€2,671.18

---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_035

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3885 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	2.7 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	3	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	035	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	80.21%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	13	BASIC_VALUE:	€6,753.36	APPRaised_VALUE:	€5,416.75

---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_036

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2325 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.2 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	4	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	036	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	62.50%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	46	BASIC_VALUE:	€3,122.06	APPRaised_VALUE:	€1,951.29

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_037****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2930 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.3 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	4
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	037	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	18.75%	COND_RATING:	1
MAINTENANCE_REQ:	53	BASIC_VALUE:	€4,313.49	APPRaised_VALUE:	€808.75

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_038****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3121 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.1 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	038	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	10	BASIC_VALUE:	€4,746.74	APPRaised_VALUE:	€4,054.52

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_039****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2994 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	039	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	70.83%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	23	BASIC_VALUE:	€4,454.87	APPRaised_VALUE:	€3,155.52

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_040****■ 04C ▪ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2771 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	2.5 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	3	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Esteso	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	YES
NUMERO_SEQ:	040	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	0.00%	COND_RATING:	0
MAINTENANCE_REQ:	100	BASIC_VALUE:	€0.00	APPRaised_VALUE:	€0.00

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_041****■ 04C ▪ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2803 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	2.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	041	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	13	BASIC_VALUE:	€4,039.86	APPRaised_VALUE:	€3,198.23

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_042****■ 04C ▪ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2707 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.6 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	2
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	042	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	58.33%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	49	BASIC_VALUE:	€3,842.62	APPRaised_VALUE:	€2,241.54

---



---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_043****■ 04C ▪ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4268 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.9 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	043	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	75.00%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	20	BASIC_VALUE:	€7,920.85	APPRaised_VALUE:	€5,940.64

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_044****■ 04C ▪ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2834 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	2.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	044	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	56.25%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	39	BASIC_VALUE:	€4,107.13	APPRaised_VALUE:	€2,310.26

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_045****■ 04C ▪ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2675 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.6 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	045	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	77.08%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	39	BASIC_VALUE:	€3,778.39	APPRaised_VALUE:	€2,912.53

---



**Città di Venezia**  
**WPI**

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_046****■ 04C ▪ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3153 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	2.8 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	3	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	3
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	046	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	31.25%	COND_RATING:	2
MAINTENANCE_REQ:	56	BASIC_VALUE:	€4,821.61	APPRaised_VALUE:	€1,506.75

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_047****■ 04C ▪ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3885 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	047	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	77.08%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	14	BASIC_VALUE:	€6,753.36	APPRaised_VALUE:	€5,205.70

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_048****■ 04C ▪ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4076 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	048	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	13	BASIC_VALUE:	€7,323.43	APPRaised_VALUE:	€5,797.73

---



---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_049

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2834 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.8 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	049	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	83.33%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	8	BASIC_VALUE:	€4,107.13	APPRaised_VALUE:	€3,422.60

---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_050

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3280 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.2 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	050	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	72.92%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	14	BASIC_VALUE:	€5,128.68	APPRaised_VALUE:	€3,739.67

---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_051

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2420 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.5 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	051	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	20	BASIC_VALUE:	€3,291.94	APPRaised_VALUE:	€2,811.87

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_052****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4013 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.7 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	1.00 m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	052	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	47.92%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	54	BASIC_VALUE:	€7,130.36	APPRaised_VALUE:	€3,416.60

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_053****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2643 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	1.9 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Esteso	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	YES
NUMERO_SEQ:	053	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	0.00%	COND_RATING:	0
MAINTENANCE_REQ:	100	BASIC_VALUE:	€0.00	APPRaised_VALUE:	€0.00

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_054****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3057 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	054	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	7	BASIC_VALUE:	€4,599.28	APPRaised_VALUE:	€3,928.56

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_055****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3567 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.4 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	055	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	66.67%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	30	BASIC_VALUE:	€5,864.06	APPRaised_VALUE:	€3,909.39

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_056****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4013 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.2 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	3	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	1.20 m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	1	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	056	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	56.25%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	58	BASIC_VALUE:	€7,130.36	APPRaised_VALUE:	€4,010.83

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_057****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2898 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	057	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	64.58%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	18	BASIC_VALUE:	€4,243.94	APPRaised_VALUE:	€2,740.87

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_058****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2930 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.4 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	058	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	10	BASIC_VALUE:	€4,313.49	APPRaised_VALUE:	€3,684.45

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_059****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3822 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.9 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	059	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	15	BASIC_VALUE:	€6,569.42	APPRaised_VALUE:	€5,611.39

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_060****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4108 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.4 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	060	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	91.67%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	4	BASIC_VALUE:	€7,421.10	APPRaised_VALUE:	€6,802.69

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_061****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3535 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.3 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	061	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	70.83%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	28	BASIC_VALUE:	€5,779.31	APPRaised_VALUE:	€4,093.67

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_062****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3567 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.4 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	3	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	0.30 m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	062	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	72.92%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	54	BASIC_VALUE:	€5,864.06	APPRaised_VALUE:	€4,275.89

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_063****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3089 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.3 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	4	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	063	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	31.25%	COND_RATING:	2
MAINTENANCE_REQ:	61	BASIC_VALUE:	€4,672.63	APPRaised_VALUE:	€1,460.20

---



Città di Venezia  
WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_064

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2611 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	2.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	064	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	62.50%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	22	BASIC_VALUE:	€3,652.22	APPRaised_VALUE:	€2,282.64

---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_065

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3185 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.8 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	065	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	62.50%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	22	BASIC_VALUE:	€4,897.24	APPRaised_VALUE:	€3,060.77

---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_066

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3567 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.5 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	066	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	80.21%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	18	BASIC_VALUE:	€5,864.06	APPRaised_VALUE:	€4,703.47

---



Città di Venezia  
WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_067

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3217 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.0 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	067	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	97.92%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	1	BASIC_VALUE:	€4,973.62	APPRaised_VALUE:	€4,870.02

---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_068

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3376 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.5 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	068	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	83.33%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	11	BASIC_VALUE:	€5,366.97	APPRaised_VALUE:	€4,472.46

---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_069

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3694 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	9.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	0.00 m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	069	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	40	BASIC_VALUE:	€6,210.66	APPRaised_VALUE:	€5,304.95

---



Città di Venezia  
WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_070

■ 04C - Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3089 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.2 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	0.40 m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	070	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	75.00%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	42	BASIC_VALUE:	€4,672.63	APPRaised_VALUE:	€3,504.47

---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_071

■ 04C - Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3503 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.7 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	071	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	70.83%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	23	BASIC_VALUE:	€5,695.32	APPRaised_VALUE:	€4,034.18

---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_072

■ 04C - Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3376 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.5 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	072	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	10	BASIC_VALUE:	€5,366.97	APPRaised_VALUE:	€4,584.30

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_073****■ 04C ▪ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2548 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	2.7 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Esteso	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	YES
NUMERO_SEQ:	073	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	0.00%	COND_RATING:	0
MAINTENANCE_REQ:	100	BASIC_VALUE:	€0.00	APPRaised_VALUE:	€0.00

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_074****■ 04C ▪ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2898 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.4 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	1.00 m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	074	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	38	BASIC_VALUE:	€4,243.94	APPRaised_VALUE:	€3,359.80

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_075****■ 04C ▪ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4268 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	075	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	96.88%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	2	BASIC_VALUE:	€7,920.85	APPRaised_VALUE:	€7,673.34

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_076****■ 04C ▪ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3726 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.7 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	1.00 m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	076	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	91.67%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	22	BASIC_VALUE:	€6,299.21	APPRaised_VALUE:	€5,774.29

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_077****■ 04C ▪ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4013 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.4 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	077	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	15	BASIC_VALUE:	€7,130.36	APPRaised_VALUE:	€6,090.53

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_078****■ 04C ▪ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3408 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.7 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	078	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	66.67%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	34	BASIC_VALUE:	€5,447.92	APPRaised_VALUE:	€3,631.92

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_079****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2866 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.2 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	079	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	91.67%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	4	BASIC_VALUE:	€4,175.16	APPRaised_VALUE:	€3,827.24

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_080****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2580 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	080	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	64.58%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	21	BASIC_VALUE:	€3,590.27	APPRaised_VALUE:	€2,318.71

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_081****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2898 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	081	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	83.33%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	8	BASIC_VALUE:	€4,243.94	APPRaised_VALUE:	€3,536.61

---



---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_082

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3025 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.4 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	082	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	87.50%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	6	BASIC_VALUE:	€4,526.70	APPRaised_VALUE:	€3,960.86

---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_083

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3025 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.7 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	083	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	95.83%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	2	BASIC_VALUE:	€4,526.70	APPRaised_VALUE:	€4,338.07

---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_084

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2389 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.4 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	1.00 m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	084	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	77.08%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	41	BASIC_VALUE:	€3,234.55	APPRaised_VALUE:	€2,493.31

---



---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_085****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3376 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.8 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	085	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	83.33%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	11	BASIC_VALUE:	€5,366.97	APPRaised_VALUE:	€4,472.46

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_086****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4395 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.7 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	4	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	086	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	33	BASIC_VALUE:	€8,334.34	APPRaised_VALUE:	€6,598.03

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_087****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3662 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.5 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	087	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	91.67%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	4	BASIC_VALUE:	€6,122.87	APPRaised_VALUE:	€5,612.65

---



---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_088

■ 04C - Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3854 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	088	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	13	BASIC_VALUE:	€6,661.01	APPRaised_VALUE:	€5,273.27

---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_089

■ 04C - Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3153 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	1.00 m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	089	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	54.17%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	60	BASIC_VALUE:	€4,821.61	APPRaised_VALUE:	€2,611.71

---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_090

■ 04C - Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4140 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	090	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	72.92%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	17	BASIC_VALUE:	€7,519.53	APPRaised_VALUE:	€5,483.00

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_091****■ 04C ▪ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3471 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	7.3 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	091	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	80.21%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	10	BASIC_VALUE:	€5,612.10	APPRaised_VALUE:	€4,501.37

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_092****■ 04C ▪ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2962 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.2 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	1.00 m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	092	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	75.00%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	30	BASIC_VALUE:	€4,383.80	APPRaised_VALUE:	€3,287.85

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_093****■ 04C ▪ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3631 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.3 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	093	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	18	BASIC_VALUE:	€6,035.84	APPRaised_VALUE:	€4,778.39

---



---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_094

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3185 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.5 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	094	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	77.08%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	19	BASIC_VALUE:	€4,897.24	APPRaised_VALUE:	€3,774.94

---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_095

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3217 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.6 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	1.00 m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	2
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	095	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	37	BASIC_VALUE:	€4,973.62	APPRaised_VALUE:	€4,248.31

---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_096

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3408 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.0 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	096	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	64.58%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	21	BASIC_VALUE:	€5,447.92	APPRaised_VALUE:	€3,518.44

---



Città di Venezia  
WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_097

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3057 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	1.00 m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	097	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	77.08%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	41	BASIC_VALUE:	€4,599.28	APPRaised_VALUE:	€3,545.30

---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_098

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3694 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.4 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	098	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	91.67%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	4	BASIC_VALUE:	€6,210.66	APPRaised_VALUE:	€5,693.12

---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_099

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3790 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	099	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	97.92%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	1	BASIC_VALUE:	€6,478.59	APPRaised_VALUE:	€6,343.63

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_100****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2548 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	1.00 m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	100	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	93.75%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	18	BASIC_VALUE:	€3,529.08	APPRaised_VALUE:	€3,308.52

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_101****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3981 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.1 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	0.10 m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	101	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	29	BASIC_VALUE:	€7,034.97	APPRaised_VALUE:	€6,009.05

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_102****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3567 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.7 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	102	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	77.08%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	19	BASIC_VALUE:	€5,864.06	APPRaised_VALUE:	€4,520.20

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_103****■ 04C ▪ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3217 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	103	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	81.25%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	12	BASIC_VALUE:	€4,973.62	APPRaised_VALUE:	€4,041.07

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_104****■ 04C ▪ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2548 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.5 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	1.00 m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	104	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	97.92%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	16	BASIC_VALUE:	€3,529.08	APPRaised_VALUE:	€3,455.57

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_105****■ 04C ▪ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3599 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.1 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	0.70 m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	105	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	91.67%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	23	BASIC_VALUE:	€5,949.57	APPRaised_VALUE:	€5,453.79

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_106****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2229 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	2.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	106	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	77.08%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	14	BASIC_VALUE:	€2,959.02	APPRaised_VALUE:	€2,280.91

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_107****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3471 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	107	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	70.83%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	27	BASIC_VALUE:	€5,612.10	APPRaised_VALUE:	€3,975.22

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_108****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3471 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.7 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	108	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	72.92%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	22	BASIC_VALUE:	€5,612.10	APPRaised_VALUE:	€4,092.16

---



**Città di Venezia**  
**WPI**

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_109****■ 04C ▪ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3439 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	109	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	60.42%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	33	BASIC_VALUE:	€5,529.63	APPRaised_VALUE:	€3,340.83

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_110****■ 04C ▪ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3885 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.9 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	110	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	81.25%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	12	BASIC_VALUE:	€6,753.36	APPRaised_VALUE:	€5,487.11

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_111****■ 04C ▪ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2866 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.2 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	3
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	1.00 m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	111	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	66.67%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	32	BASIC_VALUE:	€4,175.16	APPRaised_VALUE:	€2,783.45

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_112****■ 04C ▪ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3758 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	0.90 m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	112	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	69.79%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	38	BASIC_VALUE:	€6,388.52	APPRaised_VALUE:	€4,458.64

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_113****■ 04C ▪ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3694 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.7 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	113	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	75.00%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	25	BASIC_VALUE:	€6,210.66	APPRaised_VALUE:	€4,658.00

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_114****■ 04C ▪ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2834 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.9 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	114	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	75.00%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	20	BASIC_VALUE:	€4,107.13	APPRaised_VALUE:	€3,080.35

---



Città di Venezia  
WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_115

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5350 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.3 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	0.40 m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	115	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	68.75%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	34	BASIC_VALUE:	€11,823.13	APPRaised_VALUE:	€8,128.40

---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_116

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1879 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	2.3 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	116	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	10	BASIC_VALUE:	€2,419.74	APPRaised_VALUE:	€2,066.87

---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_117

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1561 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	2.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	117	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	70.83%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	28	BASIC_VALUE:	€2,009.30	APPRaised_VALUE:	€1,423.25

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_118****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3726 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	118	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	64.58%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	26	BASIC_VALUE:	€6,299.21	APPRaised_VALUE:	€4,068.23

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_119****■ 04C □ Pinus pinea**

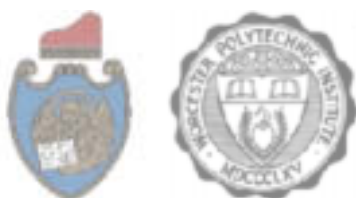
RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3408 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	119	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	64.58%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	31	BASIC_VALUE:	€5,447.92	APPRaised_VALUE:	€3,518.44

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_120****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1401 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	2.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	120	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	91.67%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	7	BASIC_VALUE:	€1,832.58	APPRaised_VALUE:	€1,679.87

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_121****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1752 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	2.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	121	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	75.00%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	15	BASIC_VALUE:	€2,246.44	APPRaised_VALUE:	€1,684.83

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_122****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4522 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.0 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	0.80 m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	122	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	95.83%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	33	BASIC_VALUE:	€8,759.99	APPRaised_VALUE:	€8,395.02

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_123****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3790 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.7 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	123	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	83.33%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	8	BASIC_VALUE:	€6,478.59	APPRaised_VALUE:	€5,398.81

---



■ P\_CS\_RIMEM\_07\_124

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3599 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.3 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	3	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	124	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	56.25%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	44	BASIC_VALUE:	€5,949.57	APPRaised_VALUE:	€3,346.63

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_125

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1529 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	2.7 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	125	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	10	BASIC_VALUE:	€1,972.43	APPRaised_VALUE:	€1,684.79

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_126

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3694 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.5 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	126	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	70.83%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	23	BASIC_VALUE:	€6,210.66	APPRaised_VALUE:	€4,399.21



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_127****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3471 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.4 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	127	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	87.50%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	9	BASIC_VALUE:	€5,612.10	APPRaised_VALUE:	€4,910.58

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_128****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1752 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	128	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	72.92%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	31	BASIC_VALUE:	€2,246.44	APPRaised_VALUE:	€1,638.04

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_129****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2994 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	129	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	61.46%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	31	BASIC_VALUE:	€4,454.87	APPRaised_VALUE:	€2,737.89

---



---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_130

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1401 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	2.7 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	130	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	89.58%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	15	BASIC_VALUE:	€1,832.58	APPRaised_VALUE:	€1,641.68

---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_131

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4045 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.1 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	131	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	87.50%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	9	BASIC_VALUE:	€7,226.51	APPRaised_VALUE:	€6,323.20

---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_132

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3567 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	132	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	64.58%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	45	BASIC_VALUE:	€5,864.06	APPRaised_VALUE:	€3,787.20

---



Città di Venezia  
WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_133

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4363 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	8.5 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	1.00 m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	133	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	70.83%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	30	BASIC_VALUE:	€8,229.83	APPRaised_VALUE:	€5,829.44

---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_134

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3153 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.9 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	134	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	72.92%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	22	BASIC_VALUE:	€4,821.61	APPRaised_VALUE:	€3,515.77

---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_135

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3439 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.5 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	135	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	87.50%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	9	BASIC_VALUE:	€5,529.63	APPRaised_VALUE:	€4,838.42

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_136****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3949 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.5 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	1	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	136	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	10	BASIC_VALUE:	€6,940.34	APPRaised_VALUE:	€5,928.22

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_137****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3503 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.7 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	137	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	68.75%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	24	BASIC_VALUE:	€5,695.32	APPRaised_VALUE:	€3,915.54

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_138****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2134 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.5 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	1.00 m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	138	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	71.88%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	37	BASIC_VALUE:	€2,802.82	APPRaised_VALUE:	€2,014.54

---



---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_139****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2771 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.0 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	139	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	47.92%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	53	BASIC_VALUE:	€3,973.35	APPRaised_VALUE:	€1,903.91

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_140****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3726 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	140	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	62.50%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	32	BASIC_VALUE:	€6,299.21	APPRaised_VALUE:	€3,937.01

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_141****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3280 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.2 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	141	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	60.42%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	43	BASIC_VALUE:	€5,128.68	APPRaised_VALUE:	€3,098.59

---



---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_142****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2229 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.5 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	142	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	33	BASIC_VALUE:	€2,959.02	APPRaised_VALUE:	€2,342.56

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_143****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2834 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.9 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	143	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	67.71%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	19	BASIC_VALUE:	€4,107.13	APPRaised_VALUE:	€2,780.87

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_144****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2962 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.3 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	3	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	144	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	77.08%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	29	BASIC_VALUE:	€4,383.80	APPRaised_VALUE:	€3,379.17

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_145****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2898 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	8.1 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	145	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	97.92%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	1	BASIC_VALUE:	€4,243.94	APPRaised_VALUE:	€4,155.54

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_146****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3280 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	3
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	146	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	28	BASIC_VALUE:	€5,128.68	APPRaised_VALUE:	€4,060.22

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_147****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3089 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.0 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	147	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	83.33%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	11	BASIC_VALUE:	€4,672.63	APPRaised_VALUE:	€3,893.85

---



■ P\_CS\_RIMEM\_07\_148

■ 04C ▪ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2675 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.3 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	148	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	77.08%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	19	BASIC_VALUE:	€3,778.39	APPRaised_VALUE:	€2,912.50

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_149

■ 04C ▪ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2803 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.7 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	149	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	91.67%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	7	BASIC_VALUE:	€4,039.86	APPRaised_VALUE:	€3,703.21

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_150

■ 04C ▪ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1752 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.3 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	150	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	66.67%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	24	BASIC_VALUE:	€2,246.44	APPRaised_VALUE:	€1,497.63



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_151****■ 04C ▪ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2038 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	2.7 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	151	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	18	BASIC_VALUE:	€2,653.47	APPRaised_VALUE:	€2,100.67

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_152****■ 04C ▪ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2452 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.1 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	152	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	83.33%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	11	BASIC_VALUE:	€3,350.08	APPRaised_VALUE:	€2,791.73

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_153****■ 04C ▪ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2580 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.2 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	153	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	75.00%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	25	BASIC_VALUE:	€3,590.27	APPRaised_VALUE:	€2,692.70

---



---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_154****■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4522 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.6 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	3.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	154	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	39.58%	COND_RATING:	2
MAINTENANCE_REQ:	58	BASIC_VALUE:	€8,759.99	APPRaised_VALUE:	€3,467.48

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_155****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3089 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.2 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	155	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	20	BASIC_VALUE:	€4,672.63	APPRaised_VALUE:	€3,991.22

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_07\_156****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3503 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.1 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	156	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	69.79%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	38	BASIC_VALUE:	€5,695.32	APPRaised_VALUE:	€3,974.89

---



Città di Venezia  
WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_157

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3217 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.9 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	157	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	95.83%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	17	BASIC_VALUE:	€4,973.62	APPRaised_VALUE:	€4,766.41

---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_158

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3057 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.3 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	158	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	81.25%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	32	BASIC_VALUE:	€4,599.28	APPRaised_VALUE:	€3,736.92

---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_159

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2898 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	159	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	81.25%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	17	BASIC_VALUE:	€4,243.94	APPRaised_VALUE:	€3,448.20

---



Città di Venezia  
WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_160

■ 04C ▪ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2357 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.2 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	160	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	97.92%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	1	BASIC_VALUE:	€3,177.93	APPRaised_VALUE:	€3,111.73

---

■ P\_CS\_RIMEM\_07\_161

■ 04C ▪ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3471 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.0 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	07	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	161	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	20	BASIC_VALUE:	€5,612.10	APPRaised_VALUE:	€4,793.68

---

■ P\_CS\_RIMEM\_08\_001

■ 05C ▪ Tilia euclora

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.6561 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.6 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	4	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	08	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	001	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	10	BASIC_VALUE:	€17,224.28	APPRaised_VALUE:	€13,635.86

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_08\_002****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3312 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.5 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	0.80 m
SEZIONE:	08	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	002	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	71.87%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	35	BASIC_VALUE:	€5,207.35	APPRaised_VALUE:	€3,742.76

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_08\_003****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3822 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	08	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	003	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	10	BASIC_VALUE:	€6,569.42	APPRaised_VALUE:	€5,200.76

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_08\_004****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3726 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	3	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	08	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	004	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	78.12%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	11	BASIC_VALUE:	€6,299.21	APPRaised_VALUE:	€4,921.22

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_08\_005****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3790 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.7 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	08	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	005	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	76.04%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	12	BASIC_VALUE:	€6,478.59	APPRaised_VALUE:	€4,926.42

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_08\_006****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3917 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	08	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	006	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	77.08%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	11	BASIC_VALUE:	€6,846.47	APPRaised_VALUE:	€5,277.48

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_08\_007****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3376 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.5 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	08	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	007	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	20	BASIC_VALUE:	€5,366.97	APPRaised_VALUE:	€4,248.83

---



Città di Venezia  
WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_08\_008

■ 05C ▪ Tilia euclora

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5828 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	3	MIN_OSTR:	0.60 m
SEZIONE:	08	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	008	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	71.88%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	31	BASIC_VALUE:	€13,824.05	APPRaised_VALUE:	€9,936.03

---

■ P\_CS\_RIMEM\_08\_009

■ 04C ▪ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4140 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.9 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	08	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	009	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	60.42%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	38	BASIC_VALUE:	€7,519.53	APPRaised_VALUE:	€4,543.06

---

■ P\_CS\_RIMEM\_08\_010

■ 05B ▪ Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3726 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	08	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	010	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	66.67%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	22	BASIC_VALUE:	€6,299.21	APPRaised_VALUE:	€4,199.47

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_08\_011****■ 04C ▪ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3408 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.6 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	08	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	2
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	011	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	77.08%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	29	BASIC_VALUE:	€5,447.92	APPRaised_VALUE:	€4,199.46

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_08\_012****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3567 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	08	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	012	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	81.25%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	9	BASIC_VALUE:	€5,864.06	APPRaised_VALUE:	€4,764.52

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_08\_013****■ 04C ▪ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3471 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.9 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	08	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	013	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	15	BASIC_VALUE:	€5,612.10	APPRaised_VALUE:	€4,793.68

---



■ P\_CS\_RIMEM\_08\_014

■ 05B ▪ Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3599 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.0 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	08	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	014	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	70.83%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	20	BASIC_VALUE:	€5,949.57	APPRaised_VALUE:	€4,214.26

■ P\_CS\_RIMEM\_08\_015

■ 05B ▪ Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2834 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.0 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	08	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	015	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	81.25%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	9	BASIC_VALUE:	€4,107.13	APPRaised_VALUE:	€3,337.02

■ P\_CS\_RIMEM\_08\_016

■ 05C ▪ Tilia euclora

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.6975 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.9 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	5	MIN_OSTR:	0.00 m
SEZIONE:	08	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	016	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	73.96%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	33	BASIC_VALUE:	€19,324.02	APPRaised_VALUE:	€14,291.64



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_08\_017****■ 04C ▪ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3694 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.5 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	08	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	017	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	93.75%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	3	BASIC_VALUE:	€6,210.66	APPRaised_VALUE:	€5,822.50

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_08\_018****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

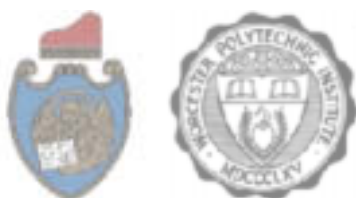
RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2389 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.6 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	08	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	018	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	69.79%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	15	BASIC_VALUE:	€3,234.55	APPRaised_VALUE:	€2,257.44

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_08\_019****■ 04C ▪ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3981 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.9 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	08	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	019	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	87.50%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	9	BASIC_VALUE:	€7,034.97	APPRaised_VALUE:	€6,155.60

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_08\_020****■ 05C ▪ Tilia euclora**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5191 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.6 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	10	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	08	CAVITA+10:	3	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	020	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	60.42%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	20	BASIC_VALUE:	€11,194.16	APPRaised_VALUE:	€6,763.11

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_08\_021****■ 04C ▪ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2771 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.4 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	0.00 m
SEZIONE:	08	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	021	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	75.00%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	33	BASIC_VALUE:	€3,973.35	APPRaised_VALUE:	€2,980.01

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_08\_022****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2580 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.9 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	08	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	022	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	7	BASIC_VALUE:	€3,590.27	APPRaised_VALUE:	€3,066.67

---



Città di Venezia  
WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_08\_023

■ 05B ▪ Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2166 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.8 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	08	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	023	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	72.92%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	14	BASIC_VALUE:	€2,854.13	APPRaised_VALUE:	€2,081.12

---

■ P\_CS\_RIMEM\_08\_024

■ 05C ▪ Tilia euclora

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5541 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.5 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	5	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	08	CAVITA+10:	3	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	024	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	63.54%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	18	BASIC_VALUE:	€12,602.97	APPRaised_VALUE:	€8,008.06

---

■ P\_CS\_RIMEM\_09\_001

■ 05B ▪ Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4140 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	0.00 m
SEZIONE:	09	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	001	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	81.25%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	29	BASIC_VALUE:	€7,519.53	APPRaised_VALUE:	€6,109.57

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_09\_002****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3885 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.6 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	09	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	002	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	81.25%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	9	BASIC_VALUE:	€6,753.36	APPRaised_VALUE:	€5,487.06

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_09\_003****■ 05C ▪ Tilia euclora**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.6146 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.4 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	09	CAVITA+10:	3	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.40 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	003	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	57.92%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	24	BASIC_VALUE:	€15,253.01	APPRaised_VALUE:	€8,833.97

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_09\_004****■ 05C ▪ Tilia euclora**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.6338 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.9 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	09	CAVITA+10:	2	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	004	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	65.62%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	17	BASIC_VALUE:	€16,146.87	APPRaised_VALUE:	€10,596.31

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_09\_005****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3280 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.6 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	09	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	005	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	7	BASIC_VALUE:	€5,128.68	APPRaised_VALUE:	€4,380.73

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_09\_006****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3376 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.9 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	09	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	006	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	75.00%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	16	BASIC_VALUE:	€5,366.97	APPRaised_VALUE:	€4,025.19

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_09\_007****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3885 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.6 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	2.00 m
SEZIONE:	09	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	007	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	66.67%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	35	BASIC_VALUE:	€6,753.36	APPRaised_VALUE:	€4,502.21

---



Città di Venezia  
WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_09\_008

■ 05B - Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3631 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.7 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	0.50 m
SEZIONE:	09	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	008	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	60.42%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	50	BASIC_VALUE:	€6,035.84	APPRaised_VALUE:	€3,646.63

---

■ P\_CS\_RIMEM\_09\_009

■ 05B - Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3248 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.8 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	09	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	009	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	87.50%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	6	BASIC_VALUE:	€5,050.77	APPRaised_VALUE:	€4,419.40

---

■ P\_CS\_RIMEM\_09\_010

■ 05B - Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3471 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	09	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	010	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	7	BASIC_VALUE:	€5,612.10	APPRaised_VALUE:	€4,793.64

---



Città di Venezia  
WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_09\_011

■ 05C ▪ Tilia euclora

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.6019 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.7 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	09	CAVITA+10:	1	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	011	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	75.00%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	13	BASIC_VALUE:	€14,672.30	APPRaised_VALUE:	€11,004.20

---

■ P\_CS\_RIMEM\_09\_012

■ 05C ▪ Tilia euclora

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5382 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.4 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	3	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	09	CAVITA+10:	1	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	012	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	73.96%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	16	BASIC_VALUE:	€11,951.20	APPRaised_VALUE:	€8,838.88

---

■ P\_CS\_RIMEM\_09\_013

■ 05B ▪ Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3153 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.5 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	1.20 m
SEZIONE:	09	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	013	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	27	BASIC_VALUE:	€4,821.61	APPRaised_VALUE:	€3,817.09

---



Città di Venezia  
WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_09\_014

■ 05B - Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3854 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.9 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	09	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	014	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	81.25%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	9	BASIC_VALUE:	€6,661.01	APPRaised_VALUE:	€5,412.03

---

■ P\_CS\_RIMEM\_09\_015

■ 05B - Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3248 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	09	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	015	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	13	BASIC_VALUE:	€5,050.77	APPRaised_VALUE:	€3,998.51

---

■ P\_CS\_RIMEM\_09\_016

■ 05B - Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3599 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.7 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	09	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	016	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	75.00%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	16	BASIC_VALUE:	€5,949.57	APPRaised_VALUE:	€4,462.14

---



Città di Venezia  
WPI

■ P\_CS\_RIMEM\_09\_017

■ 05B - Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3917 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.9 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	1.00 m
SEZIONE:	09	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	017	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	75.00%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	31	BASIC_VALUE:	€6,846.47	APPRaised_VALUE:	€5,134.81

■ P\_CS\_RIMEM\_09\_018

■ 05B - Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4076 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	09	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	018	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	72.92%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	17	BASIC_VALUE:	€7,323.43	APPRaised_VALUE:	€5,339.95

■ P\_CS\_RIMEM\_09\_019

■ 05B - Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3758 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.7 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	09	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	019	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	55.21%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	39	BASIC_VALUE:	€6,388.52	APPRaised_VALUE:	€3,526.96



Città di Venezia  
WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_09\_020

■ 05B - Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3694 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.9 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	09	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	020	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	13	BASIC_VALUE:	€6,210.66	APPRaised_VALUE:	€4,916.75

---

■ P\_CS\_RIMEM\_09\_021

■ 05B - Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3790 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.6 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	0.20 m
SEZIONE:	09	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	021	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	68.75%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	43	BASIC_VALUE:	€6,478.59	APPRaised_VALUE:	€4,453.99

---

■ P\_CS\_RIMEM\_09\_022

■ 05B - Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4076 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	2.00 m
SEZIONE:	09	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	022	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	23	BASIC_VALUE:	€7,323.43	APPRaised_VALUE:	€5,797.68

---



Città di Venezia  
WPI

■ P\_CS\_RIMEM\_09\_023

■ 05B - Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3694 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.8 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	09	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	023	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	80.21%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	13	BASIC_VALUE:	€6,210.66	APPRaised_VALUE:	€4,981.43

■ P\_CS\_RIMEM\_09\_024

■ 05B - Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4013 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.3 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	09	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	024	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	7	BASIC_VALUE:	€7,130.36	APPRaised_VALUE:	€6,090.49

■ P\_CS\_RIMEM\_09\_025

■ 05B - Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4013 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.3 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	09	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	025	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	13	BASIC_VALUE:	€7,130.36	APPRaised_VALUE:	€5,644.84



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_09\_026****■ 05B □ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4299 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.7 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	0.00 m
SEZIONE:	09	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	026	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	33	BASIC_VALUE:	€8,023.08	APPRaised_VALUE:	€6,351.57

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_001****■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4777 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.1 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	6	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	1	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	001	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	50.00%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	48	BASIC_VALUE:	€9,647.76	APPRaised_VALUE:	€4,823.88

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_002****■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.6051 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	002	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	63.54%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	21	BASIC_VALUE:	€14,816.34	APPRaised_VALUE:	€9,414.52

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_003****■ 08B - Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2771 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.4 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	0.00 m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	003	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	72.92%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	34	BASIC_VALUE:	€3,973.35	APPRaised_VALUE:	€2,897.24

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_004****■ 08B - Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.6242 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.6 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	004	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	78.12%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	14	BASIC_VALUE:	€15,696.52	APPRaised_VALUE:	€12,262.84

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_005****■ 08B - Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4236 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.8 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	2.00 m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	005	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	70.83%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	43	BASIC_VALUE:	€7,819.38	APPRaised_VALUE:	€5,538.70

---



Città di Venezia  
WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_10\_006

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2962 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.7 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	3	MIN_OSTR:	1.50 m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	006	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	80.21%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	40	BASIC_VALUE:	€4,383.80	APPRaised_VALUE:	€3,516.19

---

■ P\_CS\_RIMEM\_10\_007

■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3822 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	3	MIN_OSTR:	1.40 m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	007	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	65.63%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	33	BASIC_VALUE:	€6,569.42	APPRaised_VALUE:	€4,311.18

---

■ P\_CS\_RIMEM\_10\_008

■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5955 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	8.7 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	008	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	71.87%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	14	BASIC_VALUE:	€14,386.51	APPRaised_VALUE:	€10,340.24

---



Città di Venezia  
WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_10\_009

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3344 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.0 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	1.50 m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	009	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	22	BASIC_VALUE:	€5,286.78	APPRaised_VALUE:	€4,185.37

---

■ P\_CS\_RIMEM\_10\_010

■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5255 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	2.7 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	4	MIN_OSTR:	1.20 m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	2	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	010	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	72.92%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	31	BASIC_VALUE:	€11,443.46	APPRaised_VALUE:	€8,344.17

---

■ P\_CS\_RIMEM\_10\_011

■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.7420 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	3	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	1.00 m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	011	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	72.92%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	47	BASIC_VALUE:	€21,728.92	APPRaised_VALUE:	€15,843.92

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_012****■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.6338 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.6 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	012	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	73.96%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	28	BASIC_VALUE:	€16,146.87	APPRaised_VALUE:	€11,941.95

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_013****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2834 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.5 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	013	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	83.33%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	36	BASIC_VALUE:	€4,107.13	APPRaised_VALUE:	€3,422.62

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_014****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3949 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	7.7 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	2
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	014	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	57.29%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	48	BASIC_VALUE:	€6,940.34	APPRaised_VALUE:	€3,976.27

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_015****■ 08B - Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5064 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.5 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	4	MIN_OSTR:	0.60 m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	2	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.40 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	015	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	47.50%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	51	BASIC_VALUE:	€10,704.66	APPRaised_VALUE:	€5,084.67

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_016****■ 08B - Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4204 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	2.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	7	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Esteso	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	3	MIN_OSTR:	1.00 m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	016	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	19.79%	COND_RATING:	1
MAINTENANCE_REQ:	90	BASIC_VALUE:	€7,718.67	APPRaised_VALUE:	€1,527.62

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_017****■ 08B - Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2739 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.9 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	5	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	0.00 m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	017	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	39.58%	COND_RATING:	2
MAINTENANCE_REQ:	82	BASIC_VALUE:	€3,907.61	APPRaised_VALUE:	€1,546.75

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_018****■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2484 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	018	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	77.08%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	14	BASIC_VALUE:	€3,408.99	APPRaised_VALUE:	€2,627.76

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_019****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2962 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.6 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	019	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	77.08%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	14	BASIC_VALUE:	€4,383.80	APPRaised_VALUE:	€3,379.17

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_020****■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2643 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.6 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	020	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	77.08%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	19	BASIC_VALUE:	€3,714.92	APPRaised_VALUE:	€2,863.60

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_021****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2293 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	021	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	70.83%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	32	BASIC_VALUE:	€3,066.95	APPRaised_VALUE:	€2,172.42

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_022****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2611 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.7 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	022	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	77.08%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	19	BASIC_VALUE:	€3,652.22	APPRaised_VALUE:	€2,815.24

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_023****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2739 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.7 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	3
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	023	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	69.79%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	33	BASIC_VALUE:	€3,907.61	APPRaised_VALUE:	€2,727.20

---



---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_024****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3312 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.6 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	024	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	18	BASIC_VALUE:	€5,207.35	APPRaised_VALUE:	€4,122.46

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_025****■ 04C □ Pinus pinea**

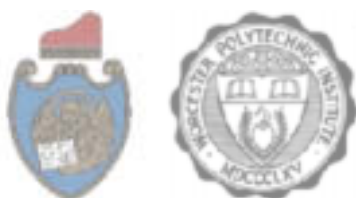
RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5159 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	9.1 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	1.40 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	025	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	66.25%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	20	BASIC_VALUE:	€11,070.64	APPRaised_VALUE:	€7,334.30

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_026****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3185 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	7.1 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	026	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	72.92%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	37	BASIC_VALUE:	€4,897.24	APPRaised_VALUE:	€3,570.91

---



---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_027****■ 08B - Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1561 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.3 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	0.00 m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	027	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	33	BASIC_VALUE:	€2,009.30	APPRaised_VALUE:	€1,590.68

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_028****■ 08B - Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3344 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.6 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	0.00 m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	028	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	72.92%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	47	BASIC_VALUE:	€5,286.78	APPRaised_VALUE:	€3,854.92

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_029****■ 08B - Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1815 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.4 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	029	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	77.08%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	19	BASIC_VALUE:	€2,331.57	APPRaised_VALUE:	€1,797.25

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_030****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2643 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.5 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	030	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	75.00%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	30	BASIC_VALUE:	€3,714.92	APPRaised_VALUE:	€2,786.19

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_031****■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.7548 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	8.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	7	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	4	MIN_OSTR:	0.00 m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	1	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	031	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	25.00%	COND_RATING:	2
MAINTENANCE_REQ:	90	BASIC_VALUE:	€22,443.40	APPRaised_VALUE:	€5,610.76

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_032****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2484 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.5 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	032	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	77.08%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	19	BASIC_VALUE:	€3,408.99	APPRaised_VALUE:	€2,627.76

---



Città di Venezia  
WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_10\_033

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2866 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.1 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	033	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	87.50%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	6	BASIC_VALUE:	€4,175.16	APPRaised_VALUE:	€3,653.26

---

■ P\_CS\_RIMEM\_10\_034

■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3917 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.0 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	5	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	0.00 m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	034	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	30.21%	COND_RATING:	2
MAINTENANCE_REQ:	87	BASIC_VALUE:	€6,846.47	APPRaised_VALUE:	€2,068.21

---

■ P\_CS\_RIMEM\_10\_035

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3280 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.9 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	5	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	035	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	54.17%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	55	BASIC_VALUE:	€5,128.68	APPRaised_VALUE:	€2,778.05

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_036****■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2293 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	1	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	036	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	53.12%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	35	BASIC_VALUE:	€3,066.95	APPRaised_VALUE:	€1,629.31

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_037****■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2834 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	2.8 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	0.00 m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	037	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	52.08%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	52	BASIC_VALUE:	€4,107.13	APPRaised_VALUE:	€2,139.12

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_038****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1688 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	1.1 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	4	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Esteso	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	038	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	29.17%	COND_RATING:	2
MAINTENANCE_REQ:	65	BASIC_VALUE:	€2,164.35	APPRaised_VALUE:	€631.27

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_039****■ 08B ▪ Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2516 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	1.00 m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	039	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	58.33%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	49	BASIC_VALUE:	€3,468.66	APPRaised_VALUE:	€2,023.38

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_040****■ 08B ▪ Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2325 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.9 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	0.00 m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	040	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	65.62%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	40	BASIC_VALUE:	€3,122.06	APPRaised_VALUE:	€2,048.84

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_041****■ 04C ▪ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2898 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	3	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	041	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	65.62%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	20	BASIC_VALUE:	€4,243.94	APPRaised_VALUE:	€2,785.06

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_042****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2357 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.5 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	042	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	77.08%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	34	BASIC_VALUE:	€3,177.93	APPRaised_VALUE:	€2,449.66

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_043****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2771 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.1 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	043	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	60.42%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	37	BASIC_VALUE:	€3,973.35	APPRaised_VALUE:	€2,400.58

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_044****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3503 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.6 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	044	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	66.67%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	25	BASIC_VALUE:	€5,695.32	APPRaised_VALUE:	€3,796.86

---



---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_045****■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2898 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.7 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	0.00 m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	045	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	77.08%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	34	BASIC_VALUE:	€4,243.94	APPRaised_VALUE:	€3,271.36

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_046****■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2962 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.5 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	0.70 m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	046	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	29	BASIC_VALUE:	€4,383.80	APPRaised_VALUE:	€3,470.49

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_047****■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1592 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	2.6 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	0.00 m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	047	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	70.83%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	38	BASIC_VALUE:	€2,046.92	APPRaised_VALUE:	€1,449.90

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_048****■ 08B - Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1497 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	2.0 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	0.00 m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	048	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	62.50%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	47	BASIC_VALUE:	€1,936.33	APPRaised_VALUE:	€1,210.19

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_049****■ 08B - Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2898 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.0 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	2
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	049	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	78.13%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	34	BASIC_VALUE:	€4,243.94	APPRaised_VALUE:	€3,315.59

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_050****■ 08B - Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3280 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.3 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	3	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	4	MIN_OSTR:	0.00 m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	050	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	39.58%	COND_RATING:	2
MAINTENANCE_REQ:	72	BASIC_VALUE:	€5,128.68	APPRaised_VALUE:	€2,030.07

---



Città di Venezia  
WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_10\_051

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1752 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	1.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Esteso	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	YES
NUMERO_SEQ:	051	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	0.00%	COND_RATING:	0
MAINTENANCE_REQ:	100	BASIC_VALUE:	€0.00	APPRaised_VALUE:	€0.00

---

■ P\_CS\_RIMEM\_10\_052

■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5446 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.5 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	052	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	60.42%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	28	BASIC_VALUE:	€12,209.63	APPRaised_VALUE:	€7,376.60

---

■ P\_CS\_RIMEM\_10\_053

■ 15C □ Ulmus procera

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2197 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	0.70 m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	053	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	75.00%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	31	BASIC_VALUE:	€2,906.20	APPRaised_VALUE:	€2,179.65

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_054****■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3121 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.8 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	3	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	3	MIN_OSTR:	0.80 m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	054	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	51.04%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	58	BASIC_VALUE:	€4,746.74	APPRaised_VALUE:	€2,422.80

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_055****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4586 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	7.0 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	2
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	055	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	58.33%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	43	BASIC_VALUE:	€8,977.37	APPRaised_VALUE:	€5,236.84

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_056****■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3344 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.5 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	056	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	77.08%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	11	BASIC_VALUE:	€5,286.78	APPRaised_VALUE:	€4,075.20

---



Città di Venezia  
WPI

■ P\_CS\_RIMEM\_10\_057  
 ■ 17E □ Acer campestris

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3981 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	5	MIN_OSTR:	0.70 m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	3	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	057	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	80.21%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	26	BASIC_VALUE:	€7,034.97	APPRaised_VALUE:	€5,642.65

■ P\_CS\_RIMEM\_10\_058  
 ■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2357 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.5 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	3	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	058	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	55.21%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	35	BASIC_VALUE:	€3,177.93	APPRaised_VALUE:	€1,754.47

■ P\_CS\_RIMEM\_10\_059  
 ■ 17E □ Acer campestris

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2102 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.5 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	3	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	1.00 m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	059	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	76.04%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	45	BASIC_VALUE:	€2,752.28	APPRaised_VALUE:	€2,092.87



Città di Venezia  
 WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_060****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1752 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	2.3 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Esteso	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	2.00 m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	YES
NUMERO_SEQ:	060	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	0.00%	COND_RATING:	0
MAINTENANCE_REQ:	100	BASIC_VALUE:	€0.00	APPRaised_VALUE:	€0.00

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_061****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2739 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.2 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	0.30 m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	061	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	66.67%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	63	BASIC_VALUE:	€3,907.61	APPRaised_VALUE:	€2,605.08

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_062****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2643 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.4 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	062	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	66.67%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	25	BASIC_VALUE:	€3,714.92	APPRaised_VALUE:	€2,476.62

---



---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_063****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1911 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.0 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Esteso	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	YES
NUMERO_SEQ:	063	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	0.00%	COND_RATING:	0
MAINTENANCE_REQ:	100	BASIC_VALUE:	€0.00	APPRaised_VALUE:	€0.00

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_064****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3662 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	8.0 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	5
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	1	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	064	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	39.58%	COND_RATING:	2
MAINTENANCE_REQ:	53	BASIC_VALUE:	€6,122.87	APPRaised_VALUE:	€2,423.66

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_10\_065****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3535 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.8 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	10	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	065	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	81.25%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	9	BASIC_VALUE:	€5,779.31	APPRaised_VALUE:	€4,695.69

---



■ P\_CS\_RIMEM\_11\_001  
 ■ 15C ▪ Ulmus procera

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3057 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	11	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	001	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	20	BASIC_VALUE:	€4,599.28	APPRaised_VALUE:	€3,928.56

■ P\_CS\_RIMEM\_11\_002  
 ■ 15C ▪ Ulmus procera

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4140 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.3 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	11	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	002	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	10	BASIC_VALUE:	€7,519.53	APPRaised_VALUE:	€5,952.93

■ P\_CS\_RIMEM\_11\_003  
 ■ 20A ▪ Trachycarpus fortunei

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1752 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	1.3 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	11	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	003	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	91.67%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	4	BASIC_VALUE:	€2,246.44	APPRaised_VALUE:	€2,059.24



Città di Venezia  
 WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_11\_004****■ 20A ▪ Trachycarpus fortunei**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1115 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	1.3 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	11	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	004	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	97.92%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	1	BASIC_VALUE:	€1,562.37	APPRaised_VALUE:	€1,529.82

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_11\_005****■ 15C ▪ Ulmus procera**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3885 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.6 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	11	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	005	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	28	BASIC_VALUE:	€6,753.36	APPRaised_VALUE:	€5,346.43

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_11\_006****■ 20A ▪ Trachycarpus fortunei**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3025 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	1.1 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	11	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	006	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	97.92%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	1	BASIC_VALUE:	€4,526.70	APPRaised_VALUE:	€4,432.40

---



Città di Venezia  
WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_11\_007

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2707 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	11	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	007	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	83.33%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	11	BASIC_VALUE:	€3,842.62	APPRaised_VALUE:	€3,202.17

---

■ P\_CS\_RIMEM\_11\_008

■ 80A □ Vergilia lutea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3599 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	11	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	008	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	55.21%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	22	BASIC_VALUE:	€5,949.57	APPRaised_VALUE:	€3,284.66

---

■ P\_CS\_RIMEM\_11\_009

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2293 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	11	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	009	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	58.33%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	48	BASIC_VALUE:	€3,066.95	APPRaised_VALUE:	€1,789.05

---



■ P\_CS\_RIMEM\_11\_010  
 ■ 14C ▪ Cedrus atlantica

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2930 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.2 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	11	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	010	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	92.71%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	4	BASIC_VALUE:	€4,313.49	APPRaised_VALUE:	€3,998.97

■ P\_CS\_RIMEM\_11\_011  
 ■ 76C ▪ Robinia ps. Monophilla

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3057 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.7 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	11	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.60 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	011	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	57.71%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	33	BASIC_VALUE:	€4,599.28	APPRaised_VALUE:	€2,654.17

■ P\_CS\_RIMEM\_11\_012  
 ■ 04C ▪ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2611 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.7 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	11	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	012	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	64.58%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	21	BASIC_VALUE:	€3,652.22	APPRaised_VALUE:	€2,358.72



Città di Venezia  
 WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_11\_013****■ 80A ▪ Vergilia lutea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3917 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.6 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	11	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	013	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	68.75%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	16	BASIC_VALUE:	€6,846.47	APPRaised_VALUE:	€4,706.95

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_11\_014****■ 04C ▪ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2293 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.3 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	11	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	014	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	81.25%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	24	BASIC_VALUE:	€3,066.95	APPRaised_VALUE:	€2,491.90

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_11\_015****■ 76A ▪ Robinia pseudacacia**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.6815 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	8.6 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	5	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	11	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	3
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	015	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	40.63%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	77	BASIC_VALUE:	€18,501.23	APPRaised_VALUE:	€7,516.16

---



---

**■ P\_CS\_RIMEM\_11\_016****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2389 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	11	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	016	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	25	BASIC_VALUE:	€3,234.55	APPRaised_VALUE:	€2,762.85

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_11\_017****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2548 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.9 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	11	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	017	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	81.25%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	19	BASIC_VALUE:	€3,529.08	APPRaised_VALUE:	€2,867.38

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_11\_018****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3471 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.6 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	11	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	018	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	77.08%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	19	BASIC_VALUE:	€5,612.10	APPRaised_VALUE:	€4,325.98

---



Città di Venezia  
WPI

**■ P\_CS\_RIMEM\_11\_019****■ 76A ▪ Robinia pseudacacia**

<b>RILEVATORE:</b>	WPI Team	<b>DATA_PIANTUMAZIONE:</b>		<b>RESINE:</b>	NO
<b>DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:</b>	7/21/2001	<b>DBH:</b>	0.4299 m	<b>MALATTIE:</b>	NO
<b>NOME_CATEGORIA:</b>	Alberi Parco	<b>RAGGIO_CHIOMA:</b>	6.3 m	<b>FUNGHI:</b>	NO
<b>NOME_SESTIERE:</b>	Castello	<b>NUM_RAMI_SECCHI:</b>	0	<b>INSETTI:</b>	YES
<b>NOME_CAMPO:</b>	N/A	<b>LEGNO_MORTO_PCT:</b>	ASSENTE	<b>NUM_FERITE:</b>	1
<b>NOME_PARCO:</b>	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	<b>CAVITA-10:</b>	0	<b>MIN_OSTR:</b>	m
<b>SEZIONE:</b>	11	<b>CAVITA+10:</b>	0	<b>NUM_TIRANTI:</b>	0
<b>INDIRIZZO:</b>	00000	<b>LUNGHEZZA_FESSURE:</b>	0.00 m	<b>MORTO:</b>	NO
<b>NUMERO_SEQ:</b>	019	<b>DANNO_FOGLIA_PCT:</b>	Localizzato - Mite		
<b>DANNI_PAVIMENTAZIONE</b>	NO	<b>COND_PCT:</b>	87.50%	<b>COND_RATING:</b>	5
<b>MAINTENANCE_REQ:</b>	6	<b>BASIC_VALUE:</b>	€8,023.08	<b>APPRaised_VALUE:</b>	€7,020.20

**■ P\_CS\_RIMEM\_11\_020****■ 80A ▪ Vergilia lutea**

<b>RILEVATORE:</b>	WPI Team	<b>DATA_PIANTUMAZIONE:</b>		<b>RESINE:</b>	NO
<b>DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:</b>	7/21/2001	<b>DBH:</b>	0.3631 m	<b>MALATTIE:</b>	YES
<b>NOME_CATEGORIA:</b>	Alberi Parco	<b>RAGGIO_CHIOMA:</b>	3.7 m	<b>FUNGHI:</b>	YES
<b>NOME_SESTIERE:</b>	Castello	<b>NUM_RAMI_SECCHI:</b>	0	<b>INSETTI:</b>	YES
<b>NOME_CAMPO:</b>	N/A	<b>LEGNO_MORTO_PCT:</b>	ASSENTE	<b>NUM_FERITE:</b>	2
<b>NOME_PARCO:</b>	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	<b>CAVITA-10:</b>	0	<b>MIN_OSTR:</b>	m
<b>SEZIONE:</b>	11	<b>CAVITA+10:</b>	0	<b>NUM_TIRANTI:</b>	0
<b>INDIRIZZO:</b>	00000	<b>LUNGHEZZA_FESSURE:</b>	0.00 m	<b>MORTO:</b>	NO
<b>NUMERO_SEQ:</b>	020	<b>DANNO_FOGLIA_PCT:</b>	Esteso - Mite		
<b>DANNI_PAVIMENTAZIONE</b>	NO	<b>COND_PCT:</b>	54.17%	<b>COND_RATING:</b>	3
<b>MAINTENANCE_REQ:</b>	23	<b>BASIC_VALUE:</b>	€6,035.84	<b>APPRaised_VALUE:</b>	€3,269.39

**■ P\_CS\_RIMEM\_11\_021****■ 04C ▪ Pinus pinea**

<b>RILEVATORE:</b>	WPI Team	<b>DATA_PIANTUMAZIONE:</b>		<b>RESINE:</b>	NO
<b>DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:</b>	7/21/2001	<b>DBH:</b>	0.2739 m	<b>MALATTIE:</b>	NO
<b>NOME_CATEGORIA:</b>	Alberi Parco	<b>RAGGIO_CHIOMA:</b>	5.7 m	<b>FUNGHI:</b>	YES
<b>NOME_SESTIERE:</b>	Castello	<b>NUM_RAMI_SECCHI:</b>	0	<b>INSETTI:</b>	YES
<b>NOME_CAMPO:</b>	N/A	<b>LEGNO_MORTO_PCT:</b>	Intermedio	<b>NUM_FERITE:</b>	1
<b>NOME_PARCO:</b>	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	<b>CAVITA-10:</b>	0	<b>MIN_OSTR:</b>	m
<b>SEZIONE:</b>	11	<b>CAVITA+10:</b>	0	<b>NUM_TIRANTI:</b>	0
<b>INDIRIZZO:</b>	00000	<b>LUNGHEZZA_FESSURE:</b>	0.00 m	<b>MORTO:</b>	NO
<b>NUMERO_SEQ:</b>	021	<b>DANNO_FOGLIA_PCT:</b>	Intermedio - Severo		
<b>DANNI_PAVIMENTAZIONE</b>	NO	<b>COND_PCT:</b>	58.33%	<b>COND_RATING:</b>	3
<b>MAINTENANCE_REQ:</b>	28	<b>BASIC_VALUE:</b>	€3,907.61	<b>APPRaised_VALUE:</b>	€2,279.43



**Città di Venezia**  
**WPI**

---

■ P\_CS\_RIMEM\_11\_022

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2834 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.3 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	11	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	2
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	022	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	22	BASIC_VALUE:	€4,107.13	APPRaised_VALUE:	€3,508.18

---

■ P\_CS\_RIMEM\_11\_023

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3025 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.0 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	11	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	023	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	97.92%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	1	BASIC_VALUE:	€4,526.70	APPRaised_VALUE:	€4,432.40

---

■ P\_CS\_RIMEM\_11\_024

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3185 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.7 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	11	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	024	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	97.92%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	1	BASIC_VALUE:	€4,897.24	APPRaised_VALUE:	€4,795.22

---



Città di Venezia  
WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_11\_025

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2357 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.9 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	11	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	025	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	10	BASIC_VALUE:	€3,177.93	APPRaised_VALUE:	€2,714.48

---

■ P\_CS\_RIMEM\_11\_026

■ 80A □ Vergilia lutea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4331 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.1 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	11	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	2
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	026	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	22	BASIC_VALUE:	€8,126.07	APPRaised_VALUE:	€6,941.04

---

■ P\_CS\_RIMEM\_11\_027

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1720 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.9 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	11	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	027	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	32	BASIC_VALUE:	€2,205.02	APPRaised_VALUE:	€1,745.64

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_11\_028****■ 76C □ Robinia ps. Monophilla**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2962 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.2 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	4	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	11	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.60 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	028	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	62.92%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	22	BASIC_VALUE:	€4,383.80	APPRaised_VALUE:	€2,758.13

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_11\_029****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2548 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.4 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	11	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	029	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	91.67%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	7	BASIC_VALUE:	€3,529.08	APPRaised_VALUE:	€3,235.00

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_11\_030****■ 76C □ Robinia ps. Monophilla**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3376 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	4
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	11	CAVITA+10:	1	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.75 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	030	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	32.81%	COND_RATING:	2
MAINTENANCE_REQ:	47	BASIC_VALUE:	€5,366.97	APPRaised_VALUE:	€1,761.00

---



---

**■ P\_CS\_RIMEM\_11\_031****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3439 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.2 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	11	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	031	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	15	BASIC_VALUE:	€5,529.63	APPRaised_VALUE:	€4,723.23

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_11\_032****■ 76C □ Robinia ps. Monophilla**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4650 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	8	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	11	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	032	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	68.75%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	16	BASIC_VALUE:	€9,197.79	APPRaised_VALUE:	€6,323.46

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_11\_033****■ 76A □ Robinia pseudacacia**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4013 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	8.6 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	11	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	033	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	59.37%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	28	BASIC_VALUE:	€7,130.36	APPRaised_VALUE:	€4,233.62

---



---

**■ P\_CS\_RIMEM\_11\_034****■ 76A □ Robinia pseudacacia**

<b>RILEVATORE:</b>	WPI Team	<b>DATA_PIANTUMAZIONE:</b>		<b>RESINE:</b>	NO
<b>DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:</b>	7/21/2001	<b>DBH:</b>	0.3535 m	<b>MALATTIE:</b>	YES
<b>NOME_CATEGORIA:</b>	Alberi Parco	<b>RAGGIO_CHIOMA:</b>	4.0 m	<b>FUNGHI:</b>	YES
<b>NOME_SESTIERE:</b>	Castello	<b>NUM_RAMI_SECCHI:</b>	0	<b>INSETTI:</b>	YES
<b>NOME_CAMPO:</b>	N/A	<b>LEGNO_MORTO_PCT:</b>	Localizzato	<b>NUM_FERITE:</b>	1
<b>NOME_PARCO:</b>	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	<b>CAVITA-10:</b>	0	<b>MIN_OSTR:</b>	m
<b>SEZIONE:</b>	11	<b>CAVITA+10:</b>	0	<b>NUM_TIRANTI:</b>	0
<b>INDIRIZZO:</b>	00000	<b>LUNGHEZZA_FESSURE:</b>	0.00 m	<b>MORTO:</b>	NO
<b>NUMERO_SEQ:</b>	034	<b>DANNO_FOGLIA_PCT:</b>	Intermedio - Mite		
<b>DANNI_PAVIMENTAZIONE</b>	NO	<b>COND_PCT:</b>	60.42%	<b>COND_RATING:</b>	4
<b>MAINTENANCE_REQ:</b>	23	<b>BASIC_VALUE:</b>	€5,779.31	<b>APPRAISED_VALUE:</b>	€3,491.64

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_11\_035****■ 18A □ Cupressus macrocarpa Aurea**

<b>RILEVATORE:</b>	WPI Team	<b>DATA_PIANTUMAZIONE:</b>		<b>RESINE:</b>	NO
<b>DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:</b>	7/21/2001	<b>DBH:</b>	0.2739 m	<b>MALATTIE:</b>	NO
<b>NOME_CATEGORIA:</b>	Alberi Parco	<b>RAGGIO_CHIOMA:</b>	4.4 m	<b>FUNGHI:</b>	NO
<b>NOME_SESTIERE:</b>	Castello	<b>NUM_RAMI_SECCHI:</b>	0	<b>INSETTI:</b>	YES
<b>NOME_CAMPO:</b>	N/A	<b>LEGNO_MORTO_PCT:</b>	Intermedio	<b>NUM_FERITE:</b>	2
<b>NOME_PARCO:</b>	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	<b>CAVITA-10:</b>	0	<b>MIN_OSTR:</b>	1.00 m
<b>SEZIONE:</b>	11	<b>CAVITA+10:</b>	0	<b>NUM_TIRANTI:</b>	0
<b>INDIRIZZO:</b>	00000	<b>LUNGHEZZA_FESSURE:</b>	0.40 m	<b>MORTO:</b>	NO
<b>NUMERO_SEQ:</b>	035	<b>DANNO_FOGLIA_PCT:</b>	Localizzato - Severo		
<b>DANNI_PAVIMENTAZIONE</b>	NO	<b>COND_PCT:</b>	60.00%	<b>COND_RATING:</b>	3
<b>MAINTENANCE_REQ:</b>	42	<b>BASIC_VALUE:</b>	€3,907.61	<b>APPRAISED_VALUE:</b>	€2,344.56

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_11\_036****■ 76C □ Robinia ps. Monophilla**

<b>RILEVATORE:</b>	WPI Team	<b>DATA_PIANTUMAZIONE:</b>		<b>RESINE:</b>	NO
<b>DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:</b>	7/21/2001	<b>DBH:</b>	0.3121 m	<b>MALATTIE:</b>	NO
<b>NOME_CATEGORIA:</b>	Alberi Parco	<b>RAGGIO_CHIOMA:</b>	4.1 m	<b>FUNGHI:</b>	NO
<b>NOME_SESTIERE:</b>	Castello	<b>NUM_RAMI_SECCHI:</b>	2	<b>INSETTI:</b>	YES
<b>NOME_CAMPO:</b>	N/A	<b>LEGNO_MORTO_PCT:</b>	ASSENTE	<b>NUM_FERITE:</b>	2
<b>NOME_PARCO:</b>	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	<b>CAVITA-10:</b>	2	<b>MIN_OSTR:</b>	m
<b>SEZIONE:</b>	11	<b>CAVITA+10:</b>	0	<b>NUM_TIRANTI:</b>	0
<b>INDIRIZZO:</b>	00000	<b>LUNGHEZZA_FESSURE:</b>	0.00 m	<b>MORTO:</b>	NO
<b>NUMERO_SEQ:</b>	036	<b>DANNO_FOGLIA_PCT:</b>	Intermedio - Mite		
<b>DANNI_PAVIMENTAZIONE</b>	NO	<b>COND_PCT:</b>	68.75%	<b>COND_RATING:</b>	4
<b>MAINTENANCE_REQ:</b>	26	<b>BASIC_VALUE:</b>	€4,746.74	<b>APPRAISED_VALUE:</b>	€3,263.37

---



**Città di Venezia**  
**WPI**

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_11\_037****■ 80A ▪ Vergilia lutea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3631 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	11	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	037	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	56.25%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	22	BASIC_VALUE:	€6,035.84	APPRaised_VALUE:	€3,395.12

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_11\_038****■ 76A ▪ Robinia pseudacacia**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4395 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.0 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	11	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	038	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	86.46%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	10	BASIC_VALUE:	€8,334.34	APPRaised_VALUE:	€7,205.73

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_11\_039****■ 76A ▪ Robinia pseudacacia**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3885 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.8 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	11	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	039	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	77.08%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	14	BASIC_VALUE:	€6,753.36	APPRaised_VALUE:	€5,205.70

---



Città di Venezia  
WPI

■ P\_CS\_RIMEM\_11\_040  
 ■ 76A - Robinia pseudacacia

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3408 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.0 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	3
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	11	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	040	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	66.67%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	17	BASIC_VALUE:	€5,447.92	APPRaised_VALUE:	€3,631.92

■ P\_CS\_RIMEM\_11\_041  
 ■ 76A - Robinia pseudacacia

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4045 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.5 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	3	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	11	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	041	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	55.21%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	30	BASIC_VALUE:	€7,226.51	APPRaised_VALUE:	€3,989.62

■ P\_CS\_RIMEM\_11\_042  
 ■ 76A - Robinia pseudacacia

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3822 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.5 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	11	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	042	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	82.29%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	9	BASIC_VALUE:	€6,569.42	APPRaised_VALUE:	€5,406.07



Città di Venezia  
 WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_11\_043****■ 76A □ Robinia pseudacacia**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4108 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.8 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	0.10 m
SEZIONE:	11	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.40 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	043	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	74.58%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	35	BASIC_VALUE:	€7,421.10	APPRaised_VALUE:	€5,534.89

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_11\_044****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4395 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.7 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	11	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	044	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	10	BASIC_VALUE:	€8,334.34	APPRaised_VALUE:	€7,118.93

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_11\_045****■ 76A □ Robinia pseudacacia**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3662 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	8.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	11	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	045	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	87.50%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	6	BASIC_VALUE:	€6,122.87	APPRaised_VALUE:	€5,357.50

---



**■ P\_CS\_RIMEM\_11\_046****■ 76A ▪ Robinia pseudacacia**

<b>RILEVATORE:</b>	WPI Team	<b>DATA_PIANTUMAZIONE:</b>		<b>RESINE:</b>	NO
<b>DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:</b>	7/21/2001	<b>DBH:</b>	0.4236 m	<b>MALATTIE:</b>	NO
<b>NOME_CATEGORIA:</b>	Alberi Parco	<b>RAGGIO_CHIOMA:</b>	6.2 m	<b>FUNGHI:</b>	NO
<b>NOME_SESTIERE:</b>	Castello	<b>NUM_RAMI_SECCHI:</b>	2	<b>INSETTI:</b>	YES
<b>NOME_CAMPO:</b>	N/A	<b>LEGNO_MORTO_PCT:</b>	Intermedio	<b>NUM_FERITE:</b>	0
<b>NOME_PARCO:</b>	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	<b>CAVITA-10:</b>	0	<b>MIN_OSTR:</b>	1.30 m
<b>SEZIONE:</b>	11	<b>CAVITA+10:</b>	0	<b>NUM_TIRANTI:</b>	0
<b>INDIRIZZO:</b>	00000	<b>LUNGHEZZA_FESSURE:</b>	0.00 m	<b>MORTO:</b>	NO
<b>NUMERO_SEQ:</b>	046	<b>DANNO_FOGLIA_PCT:</b>	Localizzato - Mite		
<b>DANNI_PAVIMENTAZIONE</b>	NO	<b>COND_PCT:</b>	75.00%	<b>COND_RATING:</b>	4
<b>MAINTENANCE_REQ:</b>	43	<b>BASIC_VALUE:</b>	€7,819.38	<b>APPRaised_VALUE:</b>	€5,864.54

**■ P\_CS\_RIMEM\_11\_047****■ 76A ▪ Robinia pseudacacia**

<b>RILEVATORE:</b>	WPI Team	<b>DATA_PIANTUMAZIONE:</b>		<b>RESINE:</b>	NO
<b>DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:</b>	7/21/2001	<b>DBH:</b>	0.4108 m	<b>MALATTIE:</b>	NO
<b>NOME_CATEGORIA:</b>	Alberi Parco	<b>RAGGIO_CHIOMA:</b>	4.4 m	<b>FUNGHI:</b>	YES
<b>NOME_SESTIERE:</b>	Castello	<b>NUM_RAMI_SECCHI:</b>	1	<b>INSETTI:</b>	YES
<b>NOME_CAMPO:</b>	N/A	<b>LEGNO_MORTO_PCT:</b>	Localizzato	<b>NUM_FERITE:</b>	0
<b>NOME_PARCO:</b>	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	<b>CAVITA-10:</b>	0	<b>MIN_OSTR:</b>	0.40 m
<b>SEZIONE:</b>	11	<b>CAVITA+10:</b>	0	<b>NUM_TIRANTI:</b>	0
<b>INDIRIZZO:</b>	00000	<b>LUNGHEZZA_FESSURE:</b>	0.00 m	<b>MORTO:</b>	NO
<b>NUMERO_SEQ:</b>	047	<b>DANNO_FOGLIA_PCT:</b>	Intermedio - Mite		
<b>DANNI_PAVIMENTAZIONE</b>	NO	<b>COND_PCT:</b>	72.92%	<b>COND_RATING:</b>	4
<b>MAINTENANCE_REQ:</b>	40	<b>BASIC_VALUE:</b>	€7,421.10	<b>APPRaised_VALUE:</b>	€5,411.19

**■ P\_CS\_RIMEM\_12\_001****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

<b>RILEVATORE:</b>	WPI Team	<b>DATA_PIANTUMAZIONE:</b>		<b>RESINE:</b>	NO
<b>DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:</b>	7/21/2001	<b>DBH:</b>	0.2898 m	<b>MALATTIE:</b>	NO
<b>NOME_CATEGORIA:</b>	Alberi Parco	<b>RAGGIO_CHIOMA:</b>	4.3 m	<b>FUNGHI:</b>	YES
<b>NOME_SESTIERE:</b>	Castello	<b>NUM_RAMI_SECCHI:</b>	0	<b>INSETTI:</b>	YES
<b>NOME_CAMPO:</b>	N/A	<b>LEGNO_MORTO_PCT:</b>	ASSENTE	<b>NUM_FERITE:</b>	0
<b>NOME_PARCO:</b>	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	<b>CAVITA-10:</b>	1	<b>MIN_OSTR:</b>	0.60 m
<b>SEZIONE:</b>	12	<b>CAVITA+10:</b>	0	<b>NUM_TIRANTI:</b>	0
<b>INDIRIZZO:</b>	00000	<b>LUNGHEZZA_FESSURE:</b>	0.00 m	<b>MORTO:</b>	NO
<b>NUMERO_SEQ:</b>	001	<b>DANNO_FOGLIA_PCT:</b>	Intermedio - Mite		
<b>DANNI_PAVIMENTAZIONE</b>	NO	<b>COND_PCT:</b>	84.37%	<b>COND_RATING:</b>	5
<b>MAINTENANCE_REQ:</b>	25	<b>BASIC_VALUE:</b>	€4,243.94	<b>APPRaised_VALUE:</b>	€3,580.81



**Città di Venezia**  
**WPI**

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_12\_002****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2994 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.0 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	12	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	002	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	81.25%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	9	BASIC_VALUE:	€4,454.87	APPRaised_VALUE:	€3,619.55

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_12\_003****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2866 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.3 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	3	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	12	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	003	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	71.87%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	19	BASIC_VALUE:	€4,175.16	APPRaised_VALUE:	€3,000.87

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_12\_004****■ 05C ▪ Tilia euclora**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5255 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.8 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	10	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	12	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	004	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	66.67%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	17	BASIC_VALUE:	€11,443.46	APPRaised_VALUE:	€7,628.95

---



Città di Venezia  
WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_12\_005

■ 05B ▪ Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2739 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	12	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	005	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	75.00%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	13	BASIC_VALUE:	€3,907.61	APPRaised_VALUE:	€2,930.68

---

■ P\_CS\_RIMEM\_12\_006

■ 13A ▪ Ailanthus glandulosa

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2261 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.3 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	12	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	006	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	52.08%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	37	BASIC_VALUE:	€3,012.61	APPRaised_VALUE:	€1,569.06

---

■ P\_CS\_RIMEM\_12\_007

■ 05C ▪ Tilia euclora

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5414 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.9 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	5	MIN_OSTR:	0.40 m
SEZIONE:	12	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	007	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	76.04%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	30	BASIC_VALUE:	€12,080.03	APPRaised_VALUE:	€9,185.78

---



Città di Venezia  
WPI

■ P\_CS\_RIMEM\_12\_008  
 ■ 78A - Sophora japonica

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3153 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	12	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	3.50 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	008	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	39.58%	COND_RATING:	2
MAINTENANCE_REQ:	42	BASIC_VALUE:	€4,821.61	APPRaised_VALUE:	€1,908.54

■ P\_CS\_RIMEM\_12\_009  
 ■ 80A - Vergilia lutea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3248 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.9 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	15	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	12	CAVITA+10:	4	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	1.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	009	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	21.88%	COND_RATING:	2
MAINTENANCE_REQ:	42	BASIC_VALUE:	€5,050.77	APPRaised_VALUE:	€1,104.86

■ P\_CS\_RIMEM\_12\_010  
 ■ 78A - Sophora japonica

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2134 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.0 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	12	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	010	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	90.63%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	8	BASIC_VALUE:	€2,802.82	APPRaised_VALUE:	€2,540.06



Città di Venezia  
 WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_12\_011

■ 05C ▪ Tilia euclora

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.6083 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.6 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	8	MIN_OSTR:	0.00 m
SEZIONE:	12	CAVITA+10:	1	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	011	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	54.17%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	48	BASIC_VALUE:	€14,961.13	APPRaised_VALUE:	€8,103.85

---

■ P\_CS\_RIMEM\_12\_012

■ 80A ▪ Vergilia lutea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3408 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.7 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	3
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	13	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	12	CAVITA+10:	3	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	1.20 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	012	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	22.71%	COND_RATING:	2
MAINTENANCE_REQ:	46	BASIC_VALUE:	€5,447.92	APPRaised_VALUE:	€1,237.13

---

■ P\_CS\_RIMEM\_12\_013

■ 05B ▪ Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3153 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.0 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	12	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	013	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	70.83%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	20	BASIC_VALUE:	€4,821.61	APPRaised_VALUE:	€3,415.30

---



Città di Venezia  
WPI

■ P\_CS\_RIMEM\_12\_014  
 ■ 78A - Sophora japonica

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3153 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.6 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	12	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	014	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	73.96%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	21	BASIC_VALUE:	€4,821.61	APPRaised_VALUE:	€3,565.98

■ P\_CS\_RIMEM\_12\_015  
 ■ 78A - Sophora japonica

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2739 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.5 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	3	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	12	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	015	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	67.71%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	19	BASIC_VALUE:	€3,907.61	APPRaised_VALUE:	€2,645.77

■ P\_CS\_RIMEM\_12\_016  
 ■ 05B - Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3248 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.6 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	12	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	016	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	15	BASIC_VALUE:	€5,050.77	APPRaised_VALUE:	€3,998.51



Città di Venezia  
 WPI

■ P\_CS\_RIMEM\_12\_017  
 ■ 13A □ Ailanthus glandulosa

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2962 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	3	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	12	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	017	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	70.83%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	37	BASIC_VALUE:	€4,383.80	APPRaised_VALUE:	€3,105.18

■ P\_CS\_RIMEM\_12\_018  
 ■ 78A □ Sophora japonica

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2675 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.3 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	12	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	018	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	72.92%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	22	BASIC_VALUE:	€3,778.39	APPRaised_VALUE:	€2,755.08

■ P\_CS\_RIMEM\_12\_019  
 ■ 78A □ Sophora japonica

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4522 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.5 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	1.70 m
SEZIONE:	12	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	019	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	52.08%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	43	BASIC_VALUE:	€8,759.99	APPRaised_VALUE:	€4,562.51



Città di Venezia  
 WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_12\_020****■ 76A ▪ Robinia pseudacacia**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1943 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.0 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	12	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	020	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	70.83%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	15	BASIC_VALUE:	€2,510.95	APPRaised_VALUE:	€1,778.59

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_12\_021****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3599 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.7 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	12	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	021	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	7	BASIC_VALUE:	€5,949.57	APPRaised_VALUE:	€5,081.90

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_12\_022****■ 08A ▪ Quercus ilex (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3599 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.3 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	3.00 m
SEZIONE:	12	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.80 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	022	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	67.92%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	24	BASIC_VALUE:	€5,949.57	APPRaised_VALUE:	€4,040.73

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_12\_023****■ 08A ▪ Quercus ilex (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3217 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.6 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	0.00 m
SEZIONE:	12	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	023	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	55.21%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	42	BASIC_VALUE:	€4,973.62	APPRaised_VALUE:	€2,745.86

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_12\_024****■ 08A ▪ Quercus ilex (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3312 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.8 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	5	MIN_OSTR:	3.00 m
SEZIONE:	12	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	1.40 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	024	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	54.79%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	31	BASIC_VALUE:	€5,207.35	APPRaised_VALUE:	€2,853.16

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_12\_025****■ 08A ▪ Quercus ilex (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3153 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	12	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	025	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	55.21%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	29	BASIC_VALUE:	€4,821.61	APPRaised_VALUE:	€2,661.90

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_12\_026****■ 08A ▪ Quercus ilex (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3217 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.7 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	12	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	026	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	70.83%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	18	BASIC_VALUE:	€4,973.62	APPRaised_VALUE:	€3,522.97

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_12\_027****■ 08A ▪ Quercus ilex (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5064 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.0 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	6	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	12	CAVITA+10:	3	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	1.20 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	027	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	21.67%	COND_RATING:	2
MAINTENANCE_REQ:	46	BASIC_VALUE:	€10,704.66	APPRaised_VALUE:	€2,319.30

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_12\_028****■ 08A ▪ Quercus ilex (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2102 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.9 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	0.00 m
SEZIONE:	12	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	028	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	69.79%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	38	BASIC_VALUE:	€2,752.28	APPRaised_VALUE:	€1,920.86

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_12\_029****■ 08A ▪ Quercus ilex (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2834 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	12	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.60 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	029	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	27.50%	COND_RATING:	2
MAINTENANCE_REQ:	53	BASIC_VALUE:	€4,107.13	APPRaised_VALUE:	€1,129.45

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_12\_030****■ 08A ▪ Quercus ilex (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4490 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.3 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	2.00 m
SEZIONE:	12	CAVITA+10:	1	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	030	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	61.46%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	37	BASIC_VALUE:	€8,652.43	APPRaised_VALUE:	€5,317.64

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_12\_031****■ 08A ▪ Quercus ilex (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2548 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.6 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	0.00 m
SEZIONE:	12	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	031	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	56.25%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	49	BASIC_VALUE:	€3,529.08	APPRaised_VALUE:	€1,985.09

---



---

**■ P\_CS\_RIMEM\_12\_032****■ 08A ▪ Quercus ilex (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2166 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	2.9 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	4	MIN_OSTR:	2.70 m
SEZIONE:	12	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	032	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	41.67%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	43	BASIC_VALUE:	€2,854.13	APPRaised_VALUE:	€1,189.21

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_12\_033****■ 08A ▪ Quercus ilex (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3949 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.8 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	0.30 m
SEZIONE:	12	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	033	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	66.67%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	43	BASIC_VALUE:	€6,940.34	APPRaised_VALUE:	€4,626.87

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_12\_034****■ 08A ▪ Quercus ilex (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2866 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.7 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	3	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	12	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	034	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	69.79%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	15	BASIC_VALUE:	€4,175.16	APPRaised_VALUE:	€2,913.89

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_12\_035****■ 08A ▪ Quercus ilex (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2962 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.5 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	4	MIN_OSTR:	2.00 m
SEZIONE:	12	CAVITA+10:	1	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	035	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	27.08%	COND_RATING:	2
MAINTENANCE_REQ:	58	BASIC_VALUE:	€4,383.80	APPRaised_VALUE:	€1,187.25

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_12\_036****■ 08A ▪ Quercus ilex (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4490 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.3 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	0.00 m
SEZIONE:	12	CAVITA+10:	2	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	036	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	70.83%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	35	BASIC_VALUE:	€8,652.43	APPRaised_VALUE:	€6,128.79

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_12\_037****■ 08A ▪ Quercus ilex (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4236 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	2.20 m
SEZIONE:	12	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	037	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	62.50%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	31	BASIC_VALUE:	€7,819.38	APPRaised_VALUE:	€4,887.10

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_12\_038****■ 08A ▪ Quercus ilex (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4236 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	0.80 m
SEZIONE:	12	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	038	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	64.58%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	41	BASIC_VALUE:	€7,819.38	APPRaised_VALUE:	€5,050.00

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_12\_039****■ 08A ▪ Quercus ilex (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2484 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	1.50 m
SEZIONE:	12	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	039	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	64.58%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	42	BASIC_VALUE:	€3,408.99	APPRaised_VALUE:	€2,201.63

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_13\_001****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3758 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.6 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	13	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	001	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	70.83%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	20	BASIC_VALUE:	€6,388.52	APPRaised_VALUE:	€4,525.19

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_13\_002****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3439 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.9 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	0.00 m
SEZIONE:	13	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	002	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	27	BASIC_VALUE:	€5,529.63	APPRaised_VALUE:	€4,723.20

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_13\_003****■ 76B ▪ Robinia ps. Bessoniana**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3248 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.2 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	13	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	003	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	80.21%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	10	BASIC_VALUE:	€5,050.77	APPRaised_VALUE:	€4,051.14

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_13\_004****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3312 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	3	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	13	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	004	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	62.50%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	37	BASIC_VALUE:	€5,207.35	APPRaised_VALUE:	€3,254.56

---



---

■ P\_CS\_RIMEM\_13\_005

■ 05B ▪ Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3854 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.5 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	5	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	13	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	005	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	76.04%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	12	BASIC_VALUE:	€6,661.01	APPRaised_VALUE:	€5,065.10

---

■ P\_CS\_RIMEM\_13\_006

■ 76B ▪ Robinia ps. Bessoniana

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.6019 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	12.0 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	13	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	006	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	87.50%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	9	BASIC_VALUE:	€14,672.30	APPRaised_VALUE:	€12,838.26

---

■ P\_CS\_RIMEM\_13\_007

■ 05B ▪ Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3885 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	2.8 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	13	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	007	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	72.92%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	14	BASIC_VALUE:	€6,753.36	APPRaised_VALUE:	€4,924.28

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_13\_008****■ 76B ▪ Robinia ps. Bessoniana**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3376 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	9.3 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	13	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	008	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	64.58%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	26	BASIC_VALUE:	€5,366.97	APPRaised_VALUE:	€3,466.16

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_13\_009****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3376 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.0 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	4	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	13	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	009	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	77.08%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	11	BASIC_VALUE:	€5,366.97	APPRaised_VALUE:	€4,137.00

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_13\_010****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3376 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	0.00 m
SEZIONE:	13	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	010	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	71.87%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	34	BASIC_VALUE:	€5,366.97	APPRaised_VALUE:	€3,857.49

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_13\_011****■ 76B ▪ Robinia ps. Bessoniana**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4299 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	8.9 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	13	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	011	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	15	BASIC_VALUE:	€8,023.08	APPRaised_VALUE:	€6,853.07

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_13\_012****■ 03A ▪ Albitia Julibrissin**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3248 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	13	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	012	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	73.96%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	21	BASIC_VALUE:	€5,050.77	APPRaised_VALUE:	€3,735.47

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_13\_013****■ 03A ▪ Albitia Julibrissin**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1624 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.3 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	13	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	013	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	67.71%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	28	BASIC_VALUE:	€2,085.30	APPRaised_VALUE:	€1,411.92

---



Città di Venezia  
WPI

■ P\_CS\_RIMEM\_13\_014  
■ 03A ▪ Albitia Julibrissin

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2675 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.9 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	13	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	014	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	83.33%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	8	BASIC_VALUE:	€3,778.39	APPRaised_VALUE:	€3,148.65

■ P\_CS\_RIMEM\_13\_015  
■ 76B ▪ Robinia ps. Bessoniana

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4968 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	8.9 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	13	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	015	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	83.33%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	11	BASIC_VALUE:	€10,345.52	APPRaised_VALUE:	€8,621.25

■ P\_CS\_RIMEM\_13\_016  
■ 76B ▪ Robinia ps. Bessoniana

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5541 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	12.0 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	3	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	2.00 m
SEZIONE:	13	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	016	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	70.83%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	43	BASIC_VALUE:	€12,602.97	APPRaised_VALUE:	€8,927.08



Città di Venezia  
WPI

■ P\_CS\_RIMEM\_13\_017  
 ■ 03A ▪ Albitia Julibrissin

<b>RILEVATORE:</b>	WPI Team	<b>DATA_PIANTUMAZIONE:</b>		<b>RESINE:</b>	NO
<b>DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:</b>	7/21/2001	<b>DBH:</b>	0.2962 m	<b>MALATTIE:</b>	NO
<b>NOME_CATEGORIA:</b>	Alberi Parco	<b>RAGGIO_CHIOMA:</b>	6.8 m	<b>FUNGHI:</b>	NO
<b>NOME_SESTIERE:</b>	Castello	<b>NUM_RAMI_SECCHI:</b>	0	<b>INSETTI:</b>	YES
<b>NOME_CAMPO:</b>	N/A	<b>LEGNO_MORTO_PCT:</b>	Localizzato	<b>NUM_FERITE:</b>	1
<b>NOME_PARCO:</b>	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	<b>CAVITA-10:</b>	2	<b>MIN_OSTR:</b>	m
<b>SEZIONE:</b>	13	<b>CAVITA+10:</b>	0	<b>NUM_TIRANTI:</b>	0
<b>INDIRIZZO:</b>	00000	<b>LUNGHEZZA_FESSURE:</b>	0.00 m	<b>MORTO:</b>	NO
<b>NUMERO_SEQ:</b>	017	<b>DANNO_FOGLIA_PCT:</b>	Localizzato - Mite		
<b>DANNI_PAVIMENTAZIONE</b>	NO	<b>COND_PCT:</b>	79.17%	<b>COND_RATING:</b>	4
<b>MAINTENANCE_REQ:</b>	13	<b>BASIC_VALUE:</b>	€4,383.80	<b>APPRaised_VALUE:</b>	€3,470.51

■ P\_CS\_RIMEM\_13\_018  
 ■ 76B ▪ Robinia ps. Bessoniana

<b>RILEVATORE:</b>	WPI Team	<b>DATA_PIANTUMAZIONE:</b>		<b>RESINE:</b>	NO
<b>DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:</b>	7/21/2001	<b>DBH:</b>	0.3471 m	<b>MALATTIE:</b>	NO
<b>NOME_CATEGORIA:</b>	Alberi Parco	<b>RAGGIO_CHIOMA:</b>	5.8 m	<b>FUNGHI:</b>	NO
<b>NOME_SESTIERE:</b>	Castello	<b>NUM_RAMI_SECCHI:</b>	0	<b>INSETTI:</b>	YES
<b>NOME_CAMPO:</b>	N/A	<b>LEGNO_MORTO_PCT:</b>	Localizzato	<b>NUM_FERITE:</b>	1
<b>NOME_PARCO:</b>	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	<b>CAVITA-10:</b>	0	<b>MIN_OSTR:</b>	m
<b>SEZIONE:</b>	13	<b>CAVITA+10:</b>	0	<b>NUM_TIRANTI:</b>	0
<b>INDIRIZZO:</b>	00000	<b>LUNGHEZZA_FESSURE:</b>	0.00 m	<b>MORTO:</b>	NO
<b>NUMERO_SEQ:</b>	018	<b>DANNO_FOGLIA_PCT:</b>	Localizzato - Mite		
<b>DANNI_PAVIMENTAZIONE</b>	NO	<b>COND_PCT:</b>	81.25%	<b>COND_RATING:</b>	5
<b>MAINTENANCE_REQ:</b>	12	<b>BASIC_VALUE:</b>	€5,612.10	<b>APPRaised_VALUE:</b>	€4,559.83

■ P\_CS\_RIMEM\_13\_019  
 ■ 04A ▪ Pinus halepensis

<b>RILEVATORE:</b>	WPI Team	<b>DATA_PIANTUMAZIONE:</b>		<b>RESINE:</b>	NO
<b>DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:</b>	7/21/2001	<b>DBH:</b>	0.4873 m	<b>MALATTIE:</b>	NO
<b>NOME_CATEGORIA:</b>	Alberi Parco	<b>RAGGIO_CHIOMA:</b>	5.0 m	<b>FUNGHI:</b>	YES
<b>NOME_SESTIERE:</b>	Castello	<b>NUM_RAMI_SECCHI:</b>	1	<b>INSETTI:</b>	NO
<b>NOME_CAMPO:</b>	N/A	<b>LEGNO_MORTO_PCT:</b>	Localizzato	<b>NUM_FERITE:</b>	2
<b>NOME_PARCO:</b>	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	<b>CAVITA-10:</b>	15	<b>MIN_OSTR:</b>	m
<b>SEZIONE:</b>	13	<b>CAVITA+10:</b>	0	<b>NUM_TIRANTI:</b>	1
<b>INDIRIZZO:</b>	00000	<b>LUNGHEZZA_FESSURE:</b>	0.00 m	<b>MORTO:</b>	NO
<b>NUMERO_SEQ:</b>	019	<b>DANNO_FOGLIA_PCT:</b>	Localizzato - Mite		
<b>DANNI_PAVIMENTAZIONE</b>	NO	<b>COND_PCT:</b>	51.04%	<b>COND_RATING:</b>	3
<b>MAINTENANCE_REQ:</b>	47	<b>BASIC_VALUE:</b>	€9,993.22	<b>APPRaised_VALUE:</b>	€5,100.73



Città di Venezia  
 WPI

■ P\_CS\_RIMEM\_13\_020  
 ■ 03A ▪ Albitia Julibrissin

<b>RILEVATORE:</b>	WPI Team	<b>DATA_PIANTUMAZIONE:</b>		<b>RESINE:</b>	NO
<b>DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:</b>	7/21/2001	<b>DBH:</b>	0.2580 m	<b>MALATTIE:</b>	NO
<b>NOME_CATEGORIA:</b>	Alberi Parco	<b>RAGGIO_CHIOMA:</b>	6.9 m	<b>FUNGHI:</b>	NO
<b>NOME_SESTIERE:</b>	Castello	<b>NUM_RAMI_SECCHI:</b>	1	<b>INSETTI:</b>	NO
<b>NOME_CAMPO:</b>	N/A	<b>LEGNO_MORTO_PCT:</b>	Localizzato	<b>NUM_FERITE:</b>	1
<b>NOME_PARCO:</b>	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	<b>CAVITA-10:</b>	0	<b>MIN_OSTR:</b>	m
<b>SEZIONE:</b>	13	<b>CAVITA+10:</b>	0	<b>NUM_TIRANTI:</b>	0
<b>INDIRIZZO:</b>	00000	<b>LUNGHEZZA_FESSURE:</b>	0.00 m	<b>MORTO:</b>	NO
<b>NUMERO_SEQ:</b>	020	<b>DANNO_FOGLIA_PCT:</b>	Localizzato - Mite		
<b>DANNI_PAVIMENTAZIONE</b>	NO	<b>COND_PCT:</b>	79.17%	<b>COND_RATING:</b>	4
<b>MAINTENANCE_REQ:</b>	18	<b>BASIC_VALUE:</b>	€3,590.27	<b>APPRaised_VALUE:</b>	€2,842.31

■ P\_CS\_RIMEM\_13\_021  
 ■ 04A ▪ Pinus halepensis

<b>RILEVATORE:</b>	WPI Team	<b>DATA_PIANTUMAZIONE:</b>		<b>RESINE:</b>	NO
<b>DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:</b>	7/21/2001	<b>DBH:</b>	0.3185 m	<b>MALATTIE:</b>	NO
<b>NOME_CATEGORIA:</b>	Alberi Parco	<b>RAGGIO_CHIOMA:</b>	4.0 m	<b>FUNGHI:</b>	NO
<b>NOME_SESTIERE:</b>	Castello	<b>NUM_RAMI_SECCHI:</b>	0	<b>INSETTI:</b>	NO
<b>NOME_CAMPO:</b>	N/A	<b>LEGNO_MORTO_PCT:</b>	Localizzato	<b>NUM_FERITE:</b>	1
<b>NOME_PARCO:</b>	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	<b>CAVITA-10:</b>	4	<b>MIN_OSTR:</b>	m
<b>SEZIONE:</b>	13	<b>CAVITA+10:</b>	0	<b>NUM_TIRANTI:</b>	1
<b>INDIRIZZO:</b>	00000	<b>LUNGHEZZA_FESSURE:</b>	0.00 m	<b>MORTO:</b>	NO
<b>NUMERO_SEQ:</b>	021	<b>DANNO_FOGLIA_PCT:</b>	Localizzato - Mite		
<b>DANNI_PAVIMENTAZIONE</b>	NO	<b>COND_PCT:</b>	79.17%	<b>COND_RATING:</b>	4
<b>MAINTENANCE_REQ:</b>	28	<b>BASIC_VALUE:</b>	€4,897.24	<b>APPRaised_VALUE:</b>	€3,877.00

■ P\_CS\_RIMEM\_13\_022  
 ■ 76B ▪ Robinia ps. Bessoniana

<b>RILEVATORE:</b>	WPI Team	<b>DATA_PIANTUMAZIONE:</b>		<b>RESINE:</b>	NO
<b>DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:</b>	7/21/2001	<b>DBH:</b>	0.3376 m	<b>MALATTIE:</b>	NO
<b>NOME_CATEGORIA:</b>	Alberi Parco	<b>RAGGIO_CHIOMA:</b>	5.3 m	<b>FUNGHI:</b>	YES
<b>NOME_SESTIERE:</b>	Castello	<b>NUM_RAMI_SECCHI:</b>	1	<b>INSETTI:</b>	YES
<b>NOME_CAMPO:</b>	N/A	<b>LEGNO_MORTO_PCT:</b>	Localizzato	<b>NUM_FERITE:</b>	1
<b>NOME_PARCO:</b>	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	<b>CAVITA-10:</b>	0	<b>MIN_OSTR:</b>	1.00 m
<b>SEZIONE:</b>	13	<b>CAVITA+10:</b>	0	<b>NUM_TIRANTI:</b>	0
<b>INDIRIZZO:</b>	00000	<b>LUNGHEZZA_FESSURE:</b>	0.00 m	<b>MORTO:</b>	NO
<b>NUMERO_SEQ:</b>	022	<b>DANNO_FOGLIA_PCT:</b>	Intermedio - Mite		
<b>DANNI_PAVIMENTAZIONE</b>	NO	<b>COND_PCT:</b>	66.67%	<b>COND_RATING:</b>	4
<b>MAINTENANCE_REQ:</b>	40	<b>BASIC_VALUE:</b>	€5,366.97	<b>APPRaised_VALUE:</b>	€3,577.96



Città di Venezia  
 WPI

■ P\_CS\_RIMEM\_13\_023

■ 04A ▪ Pinus halepensis

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5446 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	4	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	13	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	023	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	72.92%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	21	BASIC_VALUE:	€12,209.63	APPRaised_VALUE:	€8,902.83

■ P\_CS\_RIMEM\_13\_024

■ 04A ▪ Pinus halepensis

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3917 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.7 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	4	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	13	CAVITA+10:	1	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	024	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	68.75%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	19	BASIC_VALUE:	€6,846.47	APPRaised_VALUE:	€4,706.96

■ P\_CS\_RIMEM\_13\_025

■ 04A ▪ Pinus halepensis

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3631 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	3	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	13	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	025	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	84.38%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	11	BASIC_VALUE:	€6,035.84	APPRaised_VALUE:	€5,092.74



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_13\_026****■ 12A ▪ Magnolia grandiflora (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2962 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.7 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	13	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	026	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	89.58%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	5	BASIC_VALUE:	€4,383.80	APPRaised_VALUE:	€3,927.14

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_13\_027****■ 12A ▪ Magnolia grandiflora (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2006 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.2 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	13	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	027	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	97.92%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	1	BASIC_VALUE:	€2,605.20	APPRaised_VALUE:	€2,550.93

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_14\_001****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4618 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.1 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	14	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	001	DANNO_FOGLIA_PCT:	NESSUNO		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	95.83%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	2	BASIC_VALUE:	€9,087.20	APPRaised_VALUE:	€8,708.55

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_14\_002****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4777 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.5 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	14	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	002	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	88.54%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	6	BASIC_VALUE:	€9,647.76	APPRaised_VALUE:	€8,542.27

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_14\_003****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4459 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.3 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	14	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	003	DANNO_FOGLIA_PCT:	NESSUNO		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	95.83%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	2	BASIC_VALUE:	€8,545.64	APPRaised_VALUE:	€8,189.56

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_14\_004****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4076 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	14	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	004	DANNO_FOGLIA_PCT:	NESSUNO		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	95.83%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	2	BASIC_VALUE:	€7,323.43	APPRaised_VALUE:	€7,018.27

---



---

■ P\_CS\_RIMEM\_14\_005

■ 05C ▪ Tilia euclora

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.7962 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.1 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	14	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.50 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	005	DANNO_FOGLIA_PCT:	NESSUNO		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	94.79%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	3	BASIC_VALUE:	€24,849.45	APPRaised_VALUE:	€23,555.21

---

■ P\_CS\_RIMEM\_14\_006

■ 05B ▪ Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4331 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.9 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	14	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	006	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	89.58%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	5	BASIC_VALUE:	€8,126.07	APPRaised_VALUE:	€7,279.59

---

■ P\_CS\_RIMEM\_14\_007

■ 05B ▪ Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3917 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.6 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	14	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	007	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	89.58%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	5	BASIC_VALUE:	€6,846.47	APPRaised_VALUE:	€6,133.28

---



Città di Venezia  
WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_14\_008

■ 05B - Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4076 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.9 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	14	CAVITA+10:	1	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	008	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	83.33%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	8	BASIC_VALUE:	€7,323.43	APPRaised_VALUE:	€6,102.84

---

■ P\_CS\_RIMEM\_15\_001

■ 05B - Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3312 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.3 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	15	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	001	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	60.42%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	25	BASIC_VALUE:	€5,207.35	APPRaised_VALUE:	€3,146.08

---

■ P\_CS\_RIMEM\_15\_002

■ 05B - Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3217 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.0 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	3	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	15	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	002	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	77.08%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	26	BASIC_VALUE:	€4,973.62	APPRaised_VALUE:	€3,833.82

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_15\_003****■ 76B ▪ Robinia ps. Bessoniana**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3631 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.5 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	15	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	003	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	89.58%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	5	BASIC_VALUE:	€6,035.84	APPRaised_VALUE:	€5,407.10

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_15\_004****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3121 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.0 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	3	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	15	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	004	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	76.04%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	12	BASIC_VALUE:	€4,746.74	APPRaised_VALUE:	€3,609.48

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_15\_005****■ 76B ▪ Robinia ps. Bessoniana**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3344 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.5 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	15	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	005	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	75.00%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	15	BASIC_VALUE:	€5,286.78	APPRaised_VALUE:	€3,965.08

---



**Città di Venezia**  
**WPI**

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_15\_006****■ 76B ▪ Robinia ps. Bessoniana**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2548 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	15	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	006	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	93.75%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	3	BASIC_VALUE:	€3,529.08	APPRaised_VALUE:	€3,308.52

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_15\_007****■ 76B ▪ Robinia ps. Bessoniana**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5096 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	13.0 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	15	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	007	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	89.58%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	5	BASIC_VALUE:	€10,825.89	APPRaised_VALUE:	€9,698.17

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_15\_008****■ 76B ▪ Robinia ps. Bessoniana**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2930 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.9 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	15	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	008	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	77.08%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	19	BASIC_VALUE:	€4,313.49	APPRaised_VALUE:	€3,324.97

---



Città di Venezia  
WPI

■ P\_CS\_RIMEM\_15\_009  
 ■ 17A ▪ Acer pseudoplatanus

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4904 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.5 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	15	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	009	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	70.83%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	15	BASIC_VALUE:	€10,109.89	APPRaised_VALUE:	€7,161.15

■ P\_CS\_RIMEM\_16\_001  
 ■ 13A ▪ Ailanthus glandulosa

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4713 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.9 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	16	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	001	DANNO_FOGLIA_PCT:	NESSUNO		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	100.00%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	0	BASIC_VALUE:	€9,421.26	APPRaised_VALUE:	€9,421.26

■ P\_CS\_RIMEM\_16\_002  
 ■ 05B ▪ Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2580 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.1 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	16	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	002	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	92.71%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	4	BASIC_VALUE:	€3,590.27	APPRaised_VALUE:	€3,328.48



Città di Venezia  
 WPI

■ P\_CS\_RIMEM\_16\_003  
 ■ 13A ▪ Ailanthus glandulosa

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3025 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.9 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	16	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	003	DANNO_FOGLIA_PCT:	NESSUNO		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	87.50%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	14	BASIC_VALUE:	€4,526.70	APPRaised_VALUE:	€3,960.86

■ P\_CS\_RIMEM\_16\_004  
 ■ 05A ▪ Tilia cordata

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3662 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.7 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	16	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	004	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	89.58%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	5	BASIC_VALUE:	€6,122.87	APPRaised_VALUE:	€5,485.06

■ P\_CS\_RIMEM\_16\_005  
 ■ 13A ▪ Ailanthus glandulosa

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2580 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.6 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	16	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	005	DANNO_FOGLIA_PCT:	NESSUNO		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	93.75%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	6	BASIC_VALUE:	€3,590.27	APPRaised_VALUE:	€3,365.88



Città di Venezia  
 WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_16\_006

■ 05B □ Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3280 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.2 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	16	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	006	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	89.58%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	5	BASIC_VALUE:	€5,128.68	APPRaised_VALUE:	€4,594.43

---

■ P\_CS\_RIMEM\_16\_007

■ 13A □ Ailanthus glandulosa

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3662 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.1 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	16	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	007	DANNO_FOGLIA_PCT:	NESSUNO		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	81.25%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	17	BASIC_VALUE:	€6,122.87	APPRaised_VALUE:	€4,974.83

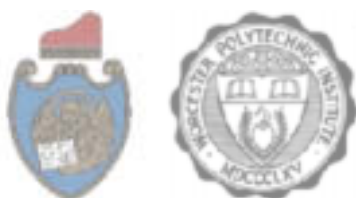
---

■ P\_CS\_RIMEM\_16\_008

■ 13A □ Ailanthus glandulosa

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3439 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.7 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	16	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	008	DANNO_FOGLIA_PCT:	NESSUNO		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	93.75%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	6	BASIC_VALUE:	€5,529.63	APPRaised_VALUE:	€5,184.02

---



Città di Venezia  
WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_16\_009

■ 05B ▪ Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2675 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.0 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	16	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	009	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	7	BASIC_VALUE:	€3,778.39	APPRaised_VALUE:	€3,227.36

---

■ P\_CS\_RIMEM\_16\_010

■ 13A ▪ Ailanthus glandulosa

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1624 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.7 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	16	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	010	DANNO_FOGLIA_PCT:	NESSUNO		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	100.00%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	0	BASIC_VALUE:	€2,085.30	APPRaised_VALUE:	€2,085.30

---

■ P\_CS\_RIMEM\_16\_011

■ 05B ▪ Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3121 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.6 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	16	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	011	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	13	BASIC_VALUE:	€4,746.74	APPRaised_VALUE:	€3,757.82

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_16\_012****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3217 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.3 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	16	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	012	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	13	BASIC_VALUE:	€4,973.62	APPRaised_VALUE:	€3,937.43

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_16\_013****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3981 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.5 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	16	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	013	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	7	BASIC_VALUE:	€7,034.97	APPRaised_VALUE:	€6,009.01

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_16\_014****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3758 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.0 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	16	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	014	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	7	BASIC_VALUE:	€6,388.52	APPRaised_VALUE:	€5,456.84

---



**Città di Venezia**  
**WPI**

---

■ P\_CS\_RIMEM\_16\_015

■ 05B ▪ Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3726 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	16	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	015	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	7	BASIC_VALUE:	€6,299.21	APPRaised_VALUE:	€5,380.55

---

■ P\_CS\_RIMEM\_16\_016

■ 05B ▪ Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3631 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	16	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	016	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	7	BASIC_VALUE:	€6,035.84	APPRaised_VALUE:	€5,155.59

---

■ P\_CS\_RIMEM\_16\_017

■ 05B ▪ Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5064 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.8 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	16	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	017	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	7	BASIC_VALUE:	€10,704.66	APPRaised_VALUE:	€9,143.52

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_17\_001****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3694 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.7 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	4	MIN_OSTR:	0.00 m
SEZIONE:	17	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	001	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	64.58%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	38	BASIC_VALUE:	€6,210.66	APPRaised_VALUE:	€4,011.01

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_17\_002****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3726 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	17	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	002	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	77.08%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	16	BASIC_VALUE:	€6,299.21	APPRaised_VALUE:	€4,855.62

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_17\_003****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3854 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	17	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	003	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	84.37%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	8	BASIC_VALUE:	€6,661.01	APPRaised_VALUE:	€5,620.20

---



Città di Venezia  
WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_17\_004

■ 05B □ Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3503 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.7 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	17	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	004	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	67.71%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	21	BASIC_VALUE:	€5,695.32	APPRaised_VALUE:	€3,856.17

---

■ P\_CS\_RIMEM\_17\_005

■ 08A □ Quercus ilex (sempreverde)

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2484 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.6 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	5	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	1.00 m
SEZIONE:	17	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	005	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	50.00%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	65	BASIC_VALUE:	€3,408.99	APPRaised_VALUE:	€1,704.49

---

■ P\_CS\_RIMEM\_17\_006

■ 08A □ Quercus ilex (sempreverde)

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3949 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	7.6 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	5	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	17	CAVITA+10:	1	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	006	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	37.50%	COND_RATING:	2
MAINTENANCE_REQ:	59	BASIC_VALUE:	€6,940.34	APPRaised_VALUE:	€2,602.63

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_17\_007****■ 08A ▪ Quercus ilex (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3408 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.7 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	5	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	17	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	007	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	51.04%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	49	BASIC_VALUE:	€5,447.92	APPRaised_VALUE:	€2,780.70

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_17\_008****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3662 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.6 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	17	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	008	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	67.71%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	26	BASIC_VALUE:	€6,122.87	APPRaised_VALUE:	€4,145.69

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_17\_009****■ 08A ▪ Quercus ilex (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1656 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	2.5 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	5	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	17	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	009	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	47.92%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	58	BASIC_VALUE:	€2,124.45	APPRaised_VALUE:	€1,017.96

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_17\_010****■ 08A ▪ Quercus ilex (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2452 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.0 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	17	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	010	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	77.08%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	11	BASIC_VALUE:	€3,350.08	APPRaised_VALUE:	€2,582.35

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_17\_011****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3408 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	17	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	011	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	77.08%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	11	BASIC_VALUE:	€5,447.92	APPRaised_VALUE:	€4,199.42

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_17\_012****■ 08A ▪ Quercus ilex (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2516 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	2.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	5	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	17	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	012	DANNO_FOGLIA_PCT:	NESSUNO		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	77.08%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	39	BASIC_VALUE:	€3,468.66	APPRaised_VALUE:	€2,673.75

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_17\_013****■ 08A ▪ Quercus ilex (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3153 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.0 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	5	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	17	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	013	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	52.08%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	49	BASIC_VALUE:	€4,821.61	APPRaised_VALUE:	€2,511.24

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_17\_014****■ 76A ▪ Robinia pseudacacia**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4331 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.7 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	3	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	17	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	014	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	YES	COND_PCT:	87.50%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	21	BASIC_VALUE:	€8,126.07	APPRaised_VALUE:	€7,110.32

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_17\_015****■ 05C ▪ Tilia euclora**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2357 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	17	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	015	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	68.75%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	16	BASIC_VALUE:	€3,177.93	APPRaised_VALUE:	€2,184.80

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_17\_016****■ 08A ▪ Quercus ilex (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3185 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.9 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	5	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	0.00 m
SEZIONE:	17	CAVITA+10:	2	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	016	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	45.83%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	72	BASIC_VALUE:	€4,897.24	APPRaised_VALUE:	€2,244.55

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_17\_017****■ 76A ▪ Robinia pseudacacia**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4809 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	8.4 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	17	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	017	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	YES	COND_PCT:	81.25%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	14	BASIC_VALUE:	€9,762.16	APPRaised_VALUE:	€7,931.75

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_17\_018****■ 05C ▪ Tilia euclora**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5764 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	6	MIN_OSTR:	1.20 m
SEZIONE:	17	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.40 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	018	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	60.00%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	39	BASIC_VALUE:	€13,547.38	APPRaised_VALUE:	€8,128.34

---



---

**■ P\_CS\_RIMEM\_17\_019****■ 08A ▪ Quercus ilex (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2166 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.4 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	3	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	0.50 m
SEZIONE:	17	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	019	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	62.50%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	54	BASIC_VALUE:	€2,854.13	APPRaised_VALUE:	€1,783.83

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_17\_020****■ 08A ▪ Quercus ilex (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5510 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	7.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	5	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	17	CAVITA+10:	3	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	020	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	50.00%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	53	BASIC_VALUE:	€12,471.10	APPRaised_VALUE:	€6,235.55

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_17\_021****■ 76A ▪ Robinia pseudacacia**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4490 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.3 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	17	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	021	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	YES	COND_PCT:	80.21%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	15	BASIC_VALUE:	€8,652.43	APPRaised_VALUE:	€6,939.97

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_17\_022****■ 08A □ Quercus ilex (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2102 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	17	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	022	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	68.75%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	19	BASIC_VALUE:	€2,752.28	APPRaised_VALUE:	€1,892.19

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_17\_023****■ 05C □ Tilia euclora**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4904 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.9 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	3	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	3	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	17	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	023	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	71.88%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	32	BASIC_VALUE:	€10,109.89	APPRaised_VALUE:	€7,266.49

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_17\_024****■ 08A □ Quercus ilex (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2611 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.9 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	5	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	17	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	024	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	62.50%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	47	BASIC_VALUE:	€3,652.22	APPRaised_VALUE:	€2,282.64

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_17\_025****■ 08A ▪ Quercus ilex (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2389 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.6 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	5	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	17	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	025	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	62.50%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	47	BASIC_VALUE:	€3,234.55	APPRaised_VALUE:	€2,021.59

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_17\_026****■ 05C ▪ Tilia euclora**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4490 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.5 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	4	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	3	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	17	CAVITA+10:	1	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	026	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	46.87%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	50	BASIC_VALUE:	€8,652.43	APPRaised_VALUE:	€4,055.77

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_17\_027****■ 08A ▪ Quercus ilex (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2739 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	5	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	0.90 m
SEZIONE:	17	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	027	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	54.17%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	66	BASIC_VALUE:	€3,907.61	APPRaised_VALUE:	€2,116.60

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_17\_028****■ 08A □ Quercus ilex (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5414 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.8 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	5	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	3	MIN_OSTR:	0.00 m
SEZIONE:	17	CAVITA+10:	3	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	028	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	53.13%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	71	BASIC_VALUE:	€12,080.03	APPRaised_VALUE:	€6,417.52

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_17\_029****■ 05C □ Tilia euclora**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4904 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	7.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	9	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	17	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	029	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	44.79%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	56	BASIC_VALUE:	€10,109.89	APPRaised_VALUE:	€4,528.37

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_17\_030****■ 08A □ Quercus ilex (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2548 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.6 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	5	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	0.40 m
SEZIONE:	17	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	030	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	45.83%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	73	BASIC_VALUE:	€3,529.08	APPRaised_VALUE:	€1,617.49

---



Città di Venezia  
WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_17\_031

■ 05B □ Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.6497 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.1 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	17	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	031	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	92.71%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	4	BASIC_VALUE:	€16,912.65	APPRaised_VALUE:	€15,679.44

---

■ P\_CS\_RIMEM\_17\_032

■ 08A □ Quercus ilex (sempreverde)

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3599 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.5 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	5	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	5	MIN_OSTR:	0.00 m
SEZIONE:	17	CAVITA+10:	6	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.80 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	032	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	21.04%	COND_RATING:	2
MAINTENANCE_REQ:	91	BASIC_VALUE:	€5,949.57	APPRaised_VALUE:	€1,251.89

---

■ P\_CS\_RIMEM\_17\_033

■ 05B □ Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5541 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.7 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	17	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	033	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	87.50%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	11	BASIC_VALUE:	€12,602.97	APPRaised_VALUE:	€11,027.60

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_17\_034****■ 05B □ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5732 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.2 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	17	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	034	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	93.75%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	3	BASIC_VALUE:	€13,410.18	APPRaised_VALUE:	€12,572.05

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_17\_035****■ 08A □ Quercus ilex (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4650 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.5 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	5	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	17	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.40 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	035	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	57.92%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	49	BASIC_VALUE:	€9,197.79	APPRaised_VALUE:	€5,327.02

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_17\_036****■ 05B □ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4395 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.1 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	17	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	036	DANNO_FOGLIA_PCT:	NESSUNO		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	89.58%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	8	BASIC_VALUE:	€8,334.34	APPRaised_VALUE:	€7,466.16

---



---

**■ P\_CS\_RIMEM\_17\_037****■ 08A ▪ Quercus ilex (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3631 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.3 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	5	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	0.00 m
SEZIONE:	17	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	037	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	58.33%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	69	BASIC_VALUE:	€6,035.84	APPRaised_VALUE:	€3,520.90

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_17\_038****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2134 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.5 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	17	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	038	DANNO_FOGLIA_PCT:	NESSUNO		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	95.83%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	2	BASIC_VALUE:	€2,802.82	APPRaised_VALUE:	€2,686.03

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_17\_039****■ 08A ▪ Quercus ilex (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3248 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.3 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	5	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	17	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	039	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	52.08%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	52	BASIC_VALUE:	€5,050.77	APPRaised_VALUE:	€2,630.60

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_17\_040****■ 08A □ Quercus ilex (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2707 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.5 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	17	CAVITA+10:	1	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	040	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	45.83%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	30	BASIC_VALUE:	€3,842.62	APPRaised_VALUE:	€1,761.19

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_17\_041****■ 08A □ Quercus ilex (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4459 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.5 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	3	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	17	CAVITA+10:	2	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	041	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	61.46%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	22	BASIC_VALUE:	€8,545.64	APPRaised_VALUE:	€5,251.99

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_17\_042****■ 08A □ Quercus ilex (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5796 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	3	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	3	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	17	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	042	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	78.13%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	29	BASIC_VALUE:	€13,685.33	APPRaised_VALUE:	€10,691.67

---



■ P\_CS\_RIMEM\_18\_001  
 ■ 02A - Celtis australis

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4363 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	5	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	4	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	18	CAVITA+10:	5	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	001	DANNO_FOGLIA_PCT:	NESSUNO		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	58.33%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	49	BASIC_VALUE:	€8,229.83	APPRaised_VALUE:	€4,800.73

■ P\_CS\_RIMEM\_18\_002  
 ■ 02A - Celtis australis

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1720 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.3 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	18	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	002	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	62.50%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	29	BASIC_VALUE:	€2,205.02	APPRaised_VALUE:	€1,378.14

■ P\_CS\_RIMEM\_18\_003  
 ■ 02A - Celtis australis

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4777 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	8.0 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	10	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	18	CAVITA+10:	1	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	003	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	53.13%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	66	BASIC_VALUE:	€9,647.76	APPRaised_VALUE:	€5,125.39



Città di Venezia  
 WPI

■ P\_CS\_RIMEM\_18\_004  
 ■ 02A - Celtis australis

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2930 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	8.1 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	18	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	004	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	81.25%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	14	BASIC_VALUE:	€4,313.49	APPRaised_VALUE:	€3,504.71

■ P\_CS\_RIMEM\_18\_005  
 ■ 02A - Celtis australis

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.6338 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	8.7 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	6	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	6	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	18	CAVITA+10:	2	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	005	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	52.08%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	52	BASIC_VALUE:	€16,146.87	APPRaised_VALUE:	€8,409.89

■ P\_CS\_RIMEM\_18\_006  
 ■ 14D - Cedrus atl.var. Glauca

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2611 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.0 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	3	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	18	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	006	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	70.83%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	48	BASIC_VALUE:	€3,652.22	APPRaised_VALUE:	€2,587.00



Città di Venezia  
 WPI

■ P\_CS\_RIMEM\_18\_007  
 ■ 02A ▪ Celtis australis

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4713 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.4 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	3	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	18	CAVITA+10:	2	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.30 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	007	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	67.92%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	29	BASIC_VALUE:	€9,421.26	APPRaised_VALUE:	€6,398.62

■ P\_CS\_RIMEM\_18\_008  
 ■ 20A ▪ Trachycarpus fortunei

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1879 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	1.6 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	18	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	008	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	91.67%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	4	BASIC_VALUE:	€2,419.74	APPRaised_VALUE:	€2,218.10

■ P\_CS\_RIMEM\_18\_009  
 ■ 20A ▪ Trachycarpus fortunei

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2166 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	1.6 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	18	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	009	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	89.58%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	5	BASIC_VALUE:	€2,854.13	APPRaised_VALUE:	€2,556.82



Città di Venezia  
 WPI

■ P\_CS\_RIMEM\_18\_010  
 ■ 02A - Celtis australis

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.6083 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	8.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	4	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	5	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	18	CAVITA+10:	2	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	010	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	55.21%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	42	BASIC_VALUE:	€14,961.13	APPRaised_VALUE:	€8,259.82

■ P\_CS\_RIMEM\_18\_011  
 ■ 02A - Celtis australis

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4554 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.1 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	4	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	3	MIN_OSTR:	0.20 m
SEZIONE:	18	CAVITA+10:	1	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	011	DANNO_FOGLIA_PCT:	NESSUNO		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	59.38%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	66	BASIC_VALUE:	€8,868.30	APPRaised_VALUE:	€5,265.55

■ P\_CS\_RIMEM\_18\_012  
 ■ 08A - Quercus ilex (sempreverde)

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4013 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.0 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	18	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	012	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	66.67%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	25	BASIC_VALUE:	€7,130.36	APPRaised_VALUE:	€4,753.59



Città di Venezia  
WPI

■ P\_CS\_RIMEM\_18\_013  
 ■ 02A ▪ Celtis australis

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.6274 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	8.9 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	4	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	6	MIN_OSTR:	0.00 m
SEZIONE:	18	CAVITA+10:	2	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	013	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	66.67%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	57	BASIC_VALUE:	€15,845.87	APPRaised_VALUE:	€10,563.95

■ P\_CS\_RIMEM\_18\_014  
 ■ 23A ▪ Carpinus betulus

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3503 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	0.00 m
SEZIONE:	18	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	014	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	66.67%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	37	BASIC_VALUE:	€5,695.32	APPRaised_VALUE:	€3,796.90

■ P\_CS\_RIMEM\_18\_015  
 ■ 02A ▪ Celtis australis

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5096 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.0 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	0.50 m
SEZIONE:	18	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	015	DANNO_FOGLIA_PCT:	NESSUNO		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	73.96%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	47	BASIC_VALUE:	€10,825.89	APPRaised_VALUE:	€8,006.65



Città di Venezia  
 WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_18\_016

■ 05B ▪ Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3057 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.0 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	18	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	016	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	91.67%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	4	BASIC_VALUE:	€4,599.28	APPRaised_VALUE:	€4,215.99

---

■ P\_CS\_RIMEM\_18\_017

■ 02A ▪ Celtis australis

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3025 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.9 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	6	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	1.50 m
SEZIONE:	18	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	017	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	71.88%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	54	BASIC_VALUE:	€4,526.70	APPRaised_VALUE:	€3,253.57

---

■ P\_CS\_RIMEM\_18\_018

■ 02A ▪ Celtis australis

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.6274 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.3 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	18	CAVITA+10:	2	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.60 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	018	DANNO_FOGLIA_PCT:	NESSUNO		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	62.92%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	36	BASIC_VALUE:	€15,845.87	APPRaised_VALUE:	€9,969.69

---



Città di Venezia  
WPI

■ P\_CS\_RIMEM\_18\_019  
 ■ 14D ▪ Cedrus atl.var. Glauca

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2771 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.3 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	5	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Esteso	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	18	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	019	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	37.50%	COND_RATING:	2
MAINTENANCE_REQ:	66	BASIC_VALUE:	€3,973.35	APPRaised_VALUE:	€1,490.01

■ P\_CS\_RIMEM\_18\_020  
 ■ 02A ▪ Celtis australis

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5924 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	3	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	10	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	18	CAVITA+10:	3	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	1.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	020	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	39.58%	COND_RATING:	2
MAINTENANCE_REQ:	48	BASIC_VALUE:	€14,244.75	APPRaised_VALUE:	€5,638.55

■ P\_CS\_RIMEM\_18\_021  
 ■ 02A ▪ Celtis australis

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2548 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.5 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	18	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	021	DANNO_FOGLIA_PCT:	NESSUNO		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	100.00%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	0	BASIC_VALUE:	€3,529.08	APPRaised_VALUE:	€3,529.08



Città di Venezia  
 WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_18\_022****■ 12A ▪ Magnolia grandiflora (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1497 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	2.3 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	18	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	022	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	77.08%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	11	BASIC_VALUE:	€1,936.33	APPRaised_VALUE:	€1,492.58

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_18\_023****■ 02A ▪ Celtis australis**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1433 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	2.7 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	18	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	023	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	89.58%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	5	BASIC_VALUE:	€1,866.40	APPRaised_VALUE:	€1,671.98

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_18\_024****■ 12A ▪ Magnolia grandiflora (sempreverde)**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1210 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	2.1 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	18	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	024	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	81.25%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	9	BASIC_VALUE:	€1,645.60	APPRaised_VALUE:	€1,337.05

---



Città di Venezia  
WPI

■ P\_CS\_RIMEM\_18\_025  
 ■ 02A ▪ Celtis australis

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4108 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.0 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	3	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	18	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	025	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	87.50%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	21	BASIC_VALUE:	€7,421.10	APPRaised_VALUE:	€6,493.46

■ P\_CS\_RIMEM\_18\_026  
 ■ 12A ▪ Magnolia grandiflora (sempreverde)

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.0955 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	1.6 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	18	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	026	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	70.83%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	15	BASIC_VALUE:	€1,438.85	APPRaised_VALUE:	€1,019.18

■ P\_CS\_RIMEM\_18\_027  
 ■ 18B ▪ Cupressus arizonica Conica

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2389 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	1.7 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	3
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	18	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	027	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	50.00%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	28	BASIC_VALUE:	€3,234.55	APPRaised_VALUE:	€1,617.28



Città di Venezia  
 WPI

■ P\_CS\_RIMEM\_18\_028  
 ■ 50A ▪ Cercis siliquastrum

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3376 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.2 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	5	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	18	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	028	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	55.21%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	69	BASIC_VALUE:	€5,366.97	APPRaised_VALUE:	€2,963.01

■ P\_CS\_RIMEM\_18\_029  
 ■ 02A ▪ Celtis australis

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.6401 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.3 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	9	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	18	CAVITA+10:	3	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.80 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	029	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	46.04%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	32	BASIC_VALUE:	€16,450.90	APPRaised_VALUE:	€7,574.20

■ P\_CS\_RIMEM\_18\_030  
 ■ 50A ▪ Cercis siliquastrum

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2293 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.9 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	3	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	0.30 m
SEZIONE:	18	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.20 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	030	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	66.46%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	58	BASIC_VALUE:	€3,066.95	APPRaised_VALUE:	€2,038.25



Città di Venezia  
 WPI

■ P\_CS\_RIMEM\_18\_031  
 ■ 02A - Celtis australis

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3248 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.7 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	4	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	18	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	031	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	68.75%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	21	BASIC_VALUE:	€5,050.77	APPRaised_VALUE:	€3,472.39

■ P\_CS\_RIMEM\_18\_032  
 ■ 02A - Celtis australis

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4395 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	4	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	18	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	032	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	70.83%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	38	BASIC_VALUE:	€8,334.34	APPRaised_VALUE:	€5,903.47

■ P\_CS\_RIMEM\_18\_033  
 ■ 02A - Celtis australis

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4363 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.5 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	3	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	18	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	033	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	78.12%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	11	BASIC_VALUE:	€8,229.83	APPRaised_VALUE:	€6,429.50



Città di Venezia  
WPI

■ P\_CS\_RIMEM\_18\_034  
 ■ 02A - Celtis australis

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3599 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.1 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	18	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	034	DANNO_FOGLIA_PCT:	NESSUNO		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	91.67%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	22	BASIC_VALUE:	€5,949.57	APPRaised_VALUE:	€5,453.79

■ P\_CS\_RIMEM\_18\_035  
 ■ 02A - Celtis australis

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3662 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.7 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	18	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	035	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	80.21%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	23	BASIC_VALUE:	€6,122.87	APPRaised_VALUE:	€4,911.05

■ P\_CS\_RIMEM\_18\_036  
 ■ 02A - Celtis australis

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3599 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	18	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	036	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	68.75%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	24	BASIC_VALUE:	€5,949.57	APPRaised_VALUE:	€4,090.32



Città di Venezia  
 WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_001****■ 76A ▪ Robinia pseudacacia**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2739 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	1.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	001	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	66.67%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	20	BASIC_VALUE:	€3,907.61	APPRaised_VALUE:	€2,605.05

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_002****■ 76A ▪ Robinia pseudacacia**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4841 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.7 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	4	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	002	DANNO_FOGLIA_PCT:	NESSUNO		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	66.67%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	40	BASIC_VALUE:	€9,877.31	APPRaised_VALUE:	€6,584.87

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_003****■ 76A ▪ Robinia pseudacacia**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2803 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.4 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	003	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	87.50%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	6	BASIC_VALUE:	€4,039.86	APPRaised_VALUE:	€3,534.88

---



---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_004****■ 76A □ Robinia pseudacacia**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4682 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.2 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	004	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	15	BASIC_VALUE:	€9,309.15	APPRaised_VALUE:	€7,951.58

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_005****■ 19A □ Salisburia adianthifolia**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2229 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	2.6 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	005	DANNO_FOGLIA_PCT:	NESSUNO		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	93.75%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	3	BASIC_VALUE:	€2,959.02	APPRaised_VALUE:	€2,774.08

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_006****■ 19A □ Salisburia adianthifolia**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3471 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	006	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	12	BASIC_VALUE:	€5,612.10	APPRaised_VALUE:	€4,793.68

---



Città di Venezia  
WPI

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_007****■ 19A ▪ Salisburia adianthifolia**

<b>RILEVATORE:</b>	WPI Team	<b>DATA_PIANTUMAZIONE:</b>		<b>RESINE:</b>	NO
<b>DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:</b>	7/21/2001	<b>DBH:</b>	0.4586 m	<b>MALATTIE:</b>	NO
<b>NOME_CATEGORIA:</b>	Alberi Parco	<b>RAGGIO_CHIOMA:</b>	5.4 m	<b>FUNGHI:</b>	NO
<b>NOME_SESTIERE:</b>	Castello	<b>NUM_RAMI_SECCHI:</b>	0	<b>INSETTI:</b>	NO
<b>NOME_CAMPO:</b>	N/A	<b>LEGNO_MORTO_PCT:</b>	ASSENTE	<b>NUM_FERITE:</b>	0
<b>NOME_PARCO:</b>	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	<b>CAVITA-10:</b>	0	<b>MIN_OSTR:</b>	m
<b>SEZIONE:</b>	19	<b>CAVITA+10:</b>	0	<b>NUM_TIRANTI:</b>	0
<b>INDIRIZZO:</b>	00000	<b>LUNGHEZZA_FESSURE:</b>	0.00 m	<b>MORTO:</b>	NO
<b>NUMERO_SEQ:</b>	007	<b>DANNO_FOGLIA_PCT:</b>	NESSUNO		
<b>DANNI_PAVIMENTAZIONE</b>	NO	<b>COND_PCT:</b>	100.00%	<b>COND_RATING:</b>	5
<b>MAINTENANCE_REQ:</b>	0	<b>BASIC_VALUE:</b>	€8,977.37	<b>APPRaised_VALUE:</b>	€8,977.37

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_008****■ 19A ▪ Salisburia adianthifolia**

<b>RILEVATORE:</b>	WPI Team	<b>DATA_PIANTUMAZIONE:</b>		<b>RESINE:</b>	NO
<b>DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:</b>	7/21/2001	<b>DBH:</b>	0.5446 m	<b>MALATTIE:</b>	YES
<b>NOME_CATEGORIA:</b>	Alberi Parco	<b>RAGGIO_CHIOMA:</b>	5.2 m	<b>FUNGHI:</b>	YES
<b>NOME_SESTIERE:</b>	Castello	<b>NUM_RAMI_SECCHI:</b>	1	<b>INSETTI:</b>	YES
<b>NOME_CAMPO:</b>	N/A	<b>LEGNO_MORTO_PCT:</b>	Intermedio	<b>NUM_FERITE:</b>	0
<b>NOME_PARCO:</b>	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	<b>CAVITA-10:</b>	0	<b>MIN_OSTR:</b>	m
<b>SEZIONE:</b>	19	<b>CAVITA+10:</b>	0	<b>NUM_TIRANTI:</b>	0
<b>INDIRIZZO:</b>	00000	<b>LUNGHEZZA_FESSURE:</b>	0.00 m	<b>MORTO:</b>	NO
<b>NUMERO_SEQ:</b>	008	<b>DANNO_FOGLIA_PCT:</b>	Localizzato - Severo		
<b>DANNI_PAVIMENTAZIONE</b>	NO	<b>COND_PCT:</b>	52.08%	<b>COND_RATING:</b>	3
<b>MAINTENANCE_REQ:</b>	36	<b>BASIC_VALUE:</b>	€12,209.63	<b>APPRaised_VALUE:</b>	€6,359.16

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_009****■ 19A ▪ Salisburia adianthifolia**

<b>RILEVATORE:</b>	WPI Team	<b>DATA_PIANTUMAZIONE:</b>		<b>RESINE:</b>	NO
<b>DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:</b>	7/21/2001	<b>DBH:</b>	0.2038 m	<b>MALATTIE:</b>	NO
<b>NOME_CATEGORIA:</b>	Alberi Parco	<b>RAGGIO_CHIOMA:</b>	4.0 m	<b>FUNGHI:</b>	NO
<b>NOME_SESTIERE:</b>	Castello	<b>NUM_RAMI_SECCHI:</b>	0	<b>INSETTI:</b>	NO
<b>NOME_CAMPO:</b>	N/A	<b>LEGNO_MORTO_PCT:</b>	ASSENTE	<b>NUM_FERITE:</b>	0
<b>NOME_PARCO:</b>	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	<b>CAVITA-10:</b>	0	<b>MIN_OSTR:</b>	m
<b>SEZIONE:</b>	19	<b>CAVITA+10:</b>	0	<b>NUM_TIRANTI:</b>	0
<b>INDIRIZZO:</b>	00000	<b>LUNGHEZZA_FESSURE:</b>	0.00 m	<b>MORTO:</b>	NO
<b>NUMERO_SEQ:</b>	009	<b>DANNO_FOGLIA_PCT:</b>	Esteso - Mite		
<b>DANNI_PAVIMENTAZIONE</b>	NO	<b>COND_PCT:</b>	87.50%	<b>COND_RATING:</b>	5
<b>MAINTENANCE_REQ:</b>	6	<b>BASIC_VALUE:</b>	€2,653.47	<b>APPRaised_VALUE:</b>	€2,321.78



**Città di Venezia**  
**WPI**

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_010****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3535 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.3 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	010	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	89.58%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	20	BASIC_VALUE:	€5,779.31	APPRaised_VALUE:	€5,177.33

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_011****■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3344 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.9 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	4	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	011	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	56.25%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	49	BASIC_VALUE:	€5,286.78	APPRaised_VALUE:	€2,973.78

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_012****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3185 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.5 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	012	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	23	BASIC_VALUE:	€4,897.24	APPRaised_VALUE:	€3,876.99

---



---

■ P\_CS\_RIMEM\_19\_013

■ 05C ▪ Tilia euclora

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5605 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	0.00 m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	013	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	73.96%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	33	BASIC_VALUE:	€12,869.00	APPRaised_VALUE:	€9,517.62

---

■ P\_CS\_RIMEM\_19\_014

■ 04C ▪ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3280 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	8.0 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	014	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	83.33%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	8	BASIC_VALUE:	€5,128.68	APPRaised_VALUE:	€4,273.89

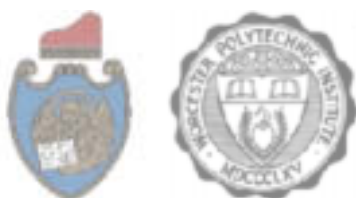
---

■ P\_CS\_RIMEM\_19\_015

■ 04C ▪ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3885 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.1 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	015	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	18	BASIC_VALUE:	€6,753.36	APPRaised_VALUE:	€5,346.43

---



Città di Venezia  
WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_19\_016

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3217 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.9 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	016	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	75.00%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	35	BASIC_VALUE:	€4,973.62	APPRaised_VALUE:	€3,730.22

---

■ P\_CS\_RIMEM\_19\_017

■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3567 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	017	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	69.79%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	15	BASIC_VALUE:	€5,864.06	APPRaised_VALUE:	€4,092.62

---

■ P\_CS\_RIMEM\_19\_018

■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2834 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	5	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Esteso	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	YES
NUMERO_SEQ:	018	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	0.00%	COND_RATING:	0
MAINTENANCE_REQ:	100	BASIC_VALUE:	€0.00	APPRaised_VALUE:	€0.00

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_019****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2803 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.2 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	3	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	3
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	019	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	47.92%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	48	BASIC_VALUE:	€4,039.86	APPRaised_VALUE:	€1,935.78

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_020****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3694 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	020	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	91.67%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	4	BASIC_VALUE:	€6,210.66	APPRaised_VALUE:	€5,693.12

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_021****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3981 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.2 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	021	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	81.25%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	9	BASIC_VALUE:	€7,034.97	APPRaised_VALUE:	€5,715.92

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_022****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4427 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.0 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	3	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	022	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	61.46%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	27	BASIC_VALUE:	€8,439.61	APPRaised_VALUE:	€5,186.83

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_023****■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3981 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	023	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	67.71%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	29	BASIC_VALUE:	€7,034.97	APPRaised_VALUE:	€4,763.22

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_024****■ 41A □ Platanus acerifolia**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4268 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.9 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	4
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	3	MIN_OSTR:	0.60 m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	024	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	59.38%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	37	BASIC_VALUE:	€7,920.85	APPRaised_VALUE:	€4,703.01

---



Città di Venezia  
WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_19\_025

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3089 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	025	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	72.92%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	22	BASIC_VALUE:	€4,672.63	APPRaised_VALUE:	€3,407.14

---

■ P\_CS\_RIMEM\_19\_026

■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5828 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	026	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	60.42%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	25	BASIC_VALUE:	€13,824.05	APPRaised_VALUE:	€8,351.94

---

■ P\_CS\_RIMEM\_19\_027

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2134 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.6 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	027	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	10	BASIC_VALUE:	€2,802.82	APPRaised_VALUE:	€2,394.08

---



Città di Venezia  
WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_19\_028

■ 05B □ Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2357 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	028	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	83.33%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	8	BASIC_VALUE:	€3,177.93	APPRaised_VALUE:	€2,648.26

---

■ P\_CS\_RIMEM\_19\_029

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1752 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	029	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	7	BASIC_VALUE:	€2,246.44	APPRaised_VALUE:	€1,918.84

---

■ P\_CS\_RIMEM\_19\_030

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4236 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.2 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	030	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	77.08%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	24	BASIC_VALUE:	€7,819.38	APPRaised_VALUE:	€6,027.42

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_031****■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3917 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.2 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	031	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	87.50%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	6	BASIC_VALUE:	€6,846.47	APPRaised_VALUE:	€5,990.66

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_032****■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4331 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	032	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	80.21%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	10	BASIC_VALUE:	€8,126.07	APPRaised_VALUE:	€6,517.74

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_033****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1879 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	033	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	81.25%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	12	BASIC_VALUE:	€2,419.74	APPRaised_VALUE:	€1,966.04

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_034****■ 08B ▪ Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2930 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.6 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	5	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Esteso	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	YES
NUMERO_SEQ:	034	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	0.00%	COND_RATING:	0
MAINTENANCE_REQ:	100	BASIC_VALUE:	€0.00	APPRaised_VALUE:	€0.00

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_035****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2707 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.0 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	0.00 m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	035	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	77.08%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	31	BASIC_VALUE:	€3,842.62	APPRaised_VALUE:	€2,962.01

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_036****■ 04C ▪ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3535 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.7 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	036	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	97.92%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	1	BASIC_VALUE:	€5,779.31	APPRaised_VALUE:	€5,658.92

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_037****■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3057 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.0 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	037	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	73.96%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	26	BASIC_VALUE:	€4,599.28	APPRaised_VALUE:	€3,401.55

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_038****■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2357 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.9 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Esteso	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	038	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	40.62%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	45	BASIC_VALUE:	€3,177.93	APPRaised_VALUE:	€1,291.02

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_039****■ 41A □ Platanus acerifolia**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2580 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	1.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Esteso	NUM_FERITE:	3
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	039	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	20.83%	COND_RATING:	2
MAINTENANCE_REQ:	60	BASIC_VALUE:	€3,590.27	APPRaised_VALUE:	€747.97

---



Città di Venezia  
WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_19\_040

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3981 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.9 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	3	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	040	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	72.92%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	47	BASIC_VALUE:	€7,034.97	APPRaised_VALUE:	€5,129.68

---

■ P\_CS\_RIMEM\_19\_041

■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4427 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	7.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	041	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	84.37%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	8	BASIC_VALUE:	€8,439.61	APPRaised_VALUE:	€7,120.89

---

■ P\_CS\_RIMEM\_19\_042

■ 18C □ Cupressus sempervirens

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3153 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.5 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	042	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	72.92%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	19	BASIC_VALUE:	€4,821.61	APPRaised_VALUE:	€3,515.76

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_043****■ 18C □ Cupressus sempervirens**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5350 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	2.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	3
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	5	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	1.50 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	043	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	47.92%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	39	BASIC_VALUE:	€11,823.13	APPRaised_VALUE:	€5,665.25

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_044****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4076 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.1 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	044	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	81.25%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	12	BASIC_VALUE:	€7,323.43	APPRaised_VALUE:	€5,950.27

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_045****■ 04B □ Pinus austriaca Nigra**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3248 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.6 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	5	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Esteso	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	YES
NUMERO_SEQ:	045	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	0.00%	COND_RATING:	0
MAINTENANCE_REQ:	100	BASIC_VALUE:	€0.00	APPRaised_VALUE:	€0.00

---



---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_046****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3822 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.2 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	046	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	97.92%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	1	BASIC_VALUE:	€6,569.42	APPRaised_VALUE:	€6,432.57

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_047****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3408 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	047	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	81.25%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	17	BASIC_VALUE:	€5,447.92	APPRaised_VALUE:	€4,426.43

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_048****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2261 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.7 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	048	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	89.58%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	20	BASIC_VALUE:	€3,012.61	APPRaised_VALUE:	€2,698.81

---



---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_049****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4554 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	2.2 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	049	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	78.13%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	16	BASIC_VALUE:	€8,868.30	APPRaised_VALUE:	€6,928.38

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_050****■ 41A □ Platanus acerifolia**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3471 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.4 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	050	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	64.58%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	18	BASIC_VALUE:	€5,612.10	APPRaised_VALUE:	€3,624.47

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_051****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3344 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.6 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	051	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	23	BASIC_VALUE:	€5,286.78	APPRaised_VALUE:	€4,185.38

---



---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_052****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3248 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	052	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	93.75%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	3	BASIC_VALUE:	€5,050.77	APPRaised_VALUE:	€4,735.10

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_053****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3662 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	7.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	053	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	77.08%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	19	BASIC_VALUE:	€6,122.87	APPRaised_VALUE:	€4,719.70

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_054****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3567 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.0 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	054	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	93.75%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	3	BASIC_VALUE:	€5,864.06	APPRaised_VALUE:	€5,497.56

---



---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_055****■ 18C □ Cupressus sempervirens**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3153 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	2.6 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	055	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	84.38%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	8	BASIC_VALUE:	€4,821.61	APPRaised_VALUE:	€4,068.24

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_056****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3790 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.0 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	056	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	15	BASIC_VALUE:	€6,478.59	APPRaised_VALUE:	€5,128.86

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_057****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3089 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	057	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	87.50%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	11	BASIC_VALUE:	€4,672.63	APPRaised_VALUE:	€4,088.55

---



■ P\_CS\_RIMEM\_19\_058  
 ■ 04B ▪ Pinus austriaca Nigra

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2962 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	5	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Esteso	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	YES
NUMERO_SEQ:	058	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	0.00%	COND_RATING:	0
MAINTENANCE_REQ:	100	BASIC_VALUE:	€0.00	APPRaised_VALUE:	€0.00

■ P\_CS\_RIMEM\_19\_059  
 ■ 04C ▪ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3694 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.3 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	059	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	91.67%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	4	BASIC_VALUE:	€6,210.66	APPRaised_VALUE:	€5,693.12

■ P\_CS\_RIMEM\_19\_060  
 ■ 04C ▪ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3057 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.0 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	060	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	22	BASIC_VALUE:	€4,599.28	APPRaised_VALUE:	€3,928.56



Città di Venezia  
 WPI

■ P\_CS\_RIMEM\_19\_061  
 ■ 04B ▪ Pinus austriaca Nigra

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1688 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.2 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	5	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Esteso	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	YES
NUMERO_SEQ:	061	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso - Severo		

DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	0.00%	COND_RATING:	0
MAINTENANCE_REQ:	100	BASIC_VALUE:	€0.00	APPRaised_VALUE:	€0.00

■ P\_CS\_RIMEM\_19\_062  
 ■ 04C ▪ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2739 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.3 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	062	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		

DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	81.25%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	12	BASIC_VALUE:	€3,907.61	APPRaised_VALUE:	€3,174.93

■ P\_CS\_RIMEM\_19\_063  
 ■ 80A ▪ Vergilia lutea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4331 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	7.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	063	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		

DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	81.25%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	19	BASIC_VALUE:	€8,126.07	APPRaised_VALUE:	€6,602.44



Città di Venezia  
 WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_19\_064

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2484 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.4 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	064	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	89.58%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	20	BASIC_VALUE:	€3,408.99	APPRaised_VALUE:	€3,053.90

---

■ P\_CS\_RIMEM\_19\_065

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2994 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.9 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	065	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	10	BASIC_VALUE:	€4,454.87	APPRaised_VALUE:	€3,805.21

---

■ P\_CS\_RIMEM\_19\_066

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2484 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.5 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	066	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	27	BASIC_VALUE:	€3,408.99	APPRaised_VALUE:	€2,911.85

---



Città di Venezia  
WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_19\_067

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2070 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	2.6 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	067	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	87.50%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	6	BASIC_VALUE:	€2,702.49	APPRaised_VALUE:	€2,364.68

---

■ P\_CS\_RIMEM\_19\_068

■ 18C □ Cupressus sempervirens

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3312 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	2.4 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.60 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	068	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	81.67%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	14	BASIC_VALUE:	€5,207.35	APPRaised_VALUE:	€4,252.68

---

■ P\_CS\_RIMEM\_19\_069

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3758 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.0 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	069	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	77.08%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	34	BASIC_VALUE:	€6,388.52	APPRaised_VALUE:	€4,924.51

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_070****■ 18C □ Cupressus sempervirens**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1497 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	0.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	070	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	18	BASIC_VALUE:	€1,936.33	APPRaised_VALUE:	€1,532.93

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_071****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3790 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.3 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	071	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	95.83%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	17	BASIC_VALUE:	€6,478.59	APPRaised_VALUE:	€6,208.68

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_072****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2930 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	072	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	87.50%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	21	BASIC_VALUE:	€4,313.49	APPRaised_VALUE:	€3,774.31

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_073****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2548 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.4 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.80 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	073	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	84.58%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	8	BASIC_VALUE:	€3,529.08	APPRaised_VALUE:	€2,985.02

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_074****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2834 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.1 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	074	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	89.58%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	30	BASIC_VALUE:	€4,107.13	APPRaised_VALUE:	€3,679.32

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_075****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1847 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	075	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	15	BASIC_VALUE:	€2,375.28	APPRaised_VALUE:	€1,880.43

---



---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_076****■ 04C ▪ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2707 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.6 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	076	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	87.50%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	11	BASIC_VALUE:	€3,842.62	APPRaised_VALUE:	€3,362.29

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_077****■ 04B ▪ Pinus austriaca Nigra**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1911 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.4 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	5	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Esteso	NUM_FERITE:	3
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	YES
NUMERO_SEQ:	077	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	0.00%	COND_RATING:	0
MAINTENANCE_REQ:	100	BASIC_VALUE:	€0.00	APPRaised_VALUE:	€0.00

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_078****■ 18C ▪ Cupressus sempervirens**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3854 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	1.9 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.60 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	078	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	82.71%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	9	BASIC_VALUE:	€6,661.01	APPRaised_VALUE:	€5,509.21

---



---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_079****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4459 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.6 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	3.00 m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	079	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	67.71%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	29	BASIC_VALUE:	€8,545.64	APPRaised_VALUE:	€5,786.11

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_080****■ 18C □ Cupressus sempervirens**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1529 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	1.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.60 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	080	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	81.67%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	24	BASIC_VALUE:	€1,972.43	APPRaised_VALUE:	€1,610.82

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_081****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3599 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.2 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	081	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	97.92%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	1	BASIC_VALUE:	€5,949.57	APPRaised_VALUE:	€5,825.64

---



---

■ P\_CS\_RIMEM\_19\_082

■ 04C ▪ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2548 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.9 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	082	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	70.83%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	18	BASIC_VALUE:	€3,529.08	APPRaised_VALUE:	€2,499.76

---

■ P\_CS\_RIMEM\_19\_083

■ 04C ▪ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1592 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.7 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	083	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	81.25%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	29	BASIC_VALUE:	€2,046.92	APPRaised_VALUE:	€1,663.12

---

■ P\_CS\_RIMEM\_19\_084

■ 18C ▪ Cupressus sempervirens

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1210 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.4 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	084	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	83.33%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	8	BASIC_VALUE:	€1,645.60	APPRaised_VALUE:	€1,371.33

---



---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_085****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2994 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.2 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	085	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	72.92%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	32	BASIC_VALUE:	€4,454.87	APPRaised_VALUE:	€3,248.35

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_086****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3471 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.9 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	086	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	89.58%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	20	BASIC_VALUE:	€5,612.10	APPRaised_VALUE:	€5,027.53

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_087****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3408 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.3 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	087	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	97.92%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	1	BASIC_VALUE:	€5,447.92	APPRaised_VALUE:	€5,334.43

---



---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_088****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3567 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	8.0 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	088	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	72.92%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	32	BASIC_VALUE:	€5,864.06	APPRaised_VALUE:	€4,275.89

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_089****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3185 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	089	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	89.58%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	20	BASIC_VALUE:	€4,897.24	APPRaised_VALUE:	€4,387.13

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_090****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3312 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	090	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	89.58%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	20	BASIC_VALUE:	€5,207.35	APPRaised_VALUE:	€4,664.93

---



---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_091****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3057 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.8 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	091	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	7	BASIC_VALUE:	€4,599.28	APPRaised_VALUE:	€3,928.54

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_092****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2707 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	1.3 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	3	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	092	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	68.75%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	34	BASIC_VALUE:	€3,842.62	APPRaised_VALUE:	€2,641.80

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_093****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1943 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.5 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	093	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	77.08%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	19	BASIC_VALUE:	€2,510.95	APPRaised_VALUE:	€1,935.52

---



---

■ P\_CS\_RIMEM\_19\_094

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4013 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	7.0 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	094	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	18	BASIC_VALUE:	€7,130.36	APPRaised_VALUE:	€5,644.89

---

■ P\_CS\_RIMEM\_19\_095

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2611 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.8 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	095	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	91.67%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	4	BASIC_VALUE:	€3,652.22	APPRaised_VALUE:	€3,347.85

---

■ P\_CS\_RIMEM\_19\_096

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1624 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.1 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	096	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	95.83%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	17	BASIC_VALUE:	€2,085.30	APPRaised_VALUE:	€1,998.43

---



Città di Venezia  
WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_19\_097

■ 04C - Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4013 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	7.4 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	097	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	91.67%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	4	BASIC_VALUE:	€7,130.36	APPRaised_VALUE:	€6,536.18

---

■ P\_CS\_RIMEM\_19\_098

■ 04C - Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3217 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.0 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	098	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	91.67%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	4	BASIC_VALUE:	€4,973.62	APPRaised_VALUE:	€4,559.17

---

■ P\_CS\_RIMEM\_19\_099

■ 04C - Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3535 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.3 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	099	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	75.00%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	20	BASIC_VALUE:	€5,779.31	APPRaised_VALUE:	€4,334.49

---



Città di Venezia  
WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_19\_100

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4108 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.6 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	100	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	72.92%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	22	BASIC_VALUE:	€7,421.10	APPRaised_VALUE:	€5,411.23

---

■ P\_CS\_RIMEM\_19\_101

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1783 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	2.9 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	101	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	91.67%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	4	BASIC_VALUE:	€2,288.63	APPRaised_VALUE:	€2,097.91

---

■ P\_CS\_RIMEM\_19\_102

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2516 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	2.7 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	4	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	102	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	62.50%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	61	BASIC_VALUE:	€3,468.66	APPRaised_VALUE:	€2,167.91

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_103****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3312 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.7 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	3.50 m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	103	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	89.58%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	8	BASIC_VALUE:	€5,207.35	APPRaised_VALUE:	€4,664.91

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_104****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2580 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.7 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	104	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	97.92%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	1	BASIC_VALUE:	€3,590.27	APPRaised_VALUE:	€3,515.48

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_105****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2866 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.3 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	105	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	91.67%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	9	BASIC_VALUE:	€4,175.16	APPRaised_VALUE:	€3,827.24

---



---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_106****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4236 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.9 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	106	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	70.83%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	23	BASIC_VALUE:	€7,819.38	APPRaised_VALUE:	€5,538.71

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_107****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1688 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	2.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	107	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	72.92%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	22	BASIC_VALUE:	€2,164.35	APPRaised_VALUE:	€1,578.18

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_19\_108****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2293 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	2.4 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	108	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	97.92%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	1	BASIC_VALUE:	€3,066.95	APPRaised_VALUE:	€3,003.06

---



---

■ P\_CS\_RIMEM\_19\_109

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3057 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.5 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	2.00 m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	109	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	91.67%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	14	BASIC_VALUE:	€4,599.28	APPRaised_VALUE:	€4,216.02

---

■ P\_CS\_RIMEM\_19\_110

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2452 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	2.6 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	110	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	91.67%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	9	BASIC_VALUE:	€3,350.08	APPRaised_VALUE:	€3,070.92

---

■ P\_CS\_RIMEM\_19\_111

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3790 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.5 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	111	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	91.67%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	4	BASIC_VALUE:	€6,478.59	APPRaised_VALUE:	€5,938.72

---



Città di Venezia  
WPI

■ P\_CS\_RIMEM\_19\_112  
■ 04A - Pinus halepensis

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	YES
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5541 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	7.9 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	4	MIN_OSTR:	1.00 m
SEZIONE:	19	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	112	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	56.25%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	45	BASIC_VALUE:	€12,602.97	APPRaised_VALUE:	€7,089.20

■ P\_CS\_RIMEM\_20\_001  
■ 05B - Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3790 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	7.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	4	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	3	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	001	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	46.87%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	50	BASIC_VALUE:	€6,478.59	APPRaised_VALUE:	€3,036.80

■ P\_CS\_RIMEM\_20\_002  
■ 05B - Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5287 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	8.3 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	1.00 m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	002	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	60.42%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	48	BASIC_VALUE:	€11,569.26	APPRaised_VALUE:	€6,989.69



Città di Venezia  
WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_20\_003

■ 05B ▪ Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3025 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.0 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	003	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	81.25%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	9	BASIC_VALUE:	€4,526.70	APPRaised_VALUE:	€3,677.91

---

■ P\_CS\_RIMEM\_20\_004

■ 05C ▪ Tilia euclora

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.6115 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	3	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	4	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	004	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	77.08%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	29	BASIC_VALUE:	€15,106.69	APPRaised_VALUE:	€11,644.74

---

■ P\_CS\_RIMEM\_20\_005

■ 05B ▪ Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3949 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.3 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	005	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	15	BASIC_VALUE:	€6,940.34	APPRaised_VALUE:	€5,494.41

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_006****■ 05C ▪ Tilia euclora**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.6465 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	7.0 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	006	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	62.50%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	24	BASIC_VALUE:	€16,757.97	APPRaised_VALUE:	€10,473.73

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_007****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2962 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.8 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	007	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	68.75%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	26	BASIC_VALUE:	€4,383.80	APPRaised_VALUE:	€3,013.83

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_008****■ 05C ▪ Tilia euclora**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5382 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	4	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	008	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	68.75%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	39	BASIC_VALUE:	€11,951.20	APPRaised_VALUE:	€8,216.37

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_009****■ 08B ▪ Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.6688 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	15.0 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	009	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	67.71%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	26	BASIC_VALUE:	€17,856.68	APPRaised_VALUE:	€12,090.35

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_010****■ 05C ▪ Tilia euclora**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4395 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.1 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	010	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	70.83%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	28	BASIC_VALUE:	€8,334.34	APPRaised_VALUE:	€5,903.45

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_011****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2548 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	011	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	81.25%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	9	BASIC_VALUE:	€3,529.08	APPRaised_VALUE:	€2,867.36

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_012****■ 08B - Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4682 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	8.5 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	3	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	1.40 m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	012	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	68.75%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	47	BASIC_VALUE:	€9,309.15	APPRaised_VALUE:	€6,400.04

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_013****■ 08B - Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4140 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	2.4 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	5	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Esteso	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	YES
NUMERO_SEQ:	013	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	0.00%	COND_RATING:	0
MAINTENANCE_REQ:	100	BASIC_VALUE:	€0.00	APPRaised_VALUE:	€0.00

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_014****■ 08B - Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2484 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.7 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	1.00 m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	014	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	22	BASIC_VALUE:	€3,408.99	APPRaised_VALUE:	€2,911.83

---



Città di Venezia  
WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_20\_015

■ 05C ▪ Tilia euclora

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5223 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.0 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	0.00 m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	015	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	76.04%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	32	BASIC_VALUE:	€11,318.43	APPRaised_VALUE:	€8,606.70

---

■ P\_CS\_RIMEM\_20\_016

■ 08B ▪ Quercus robur or Q.pedunculata

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4777 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	2.1 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	5	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Esteso	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	4.00 m	MORTO:	YES
NUMERO_SEQ:	016	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	0.00%	COND_RATING:	0
MAINTENANCE_REQ:	100	BASIC_VALUE:	€0.00	APPRaised_VALUE:	€0.00

---

■ P\_CS\_RIMEM\_20\_017

■ 08B ▪ Quercus robur or Q.pedunculata

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1911 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	5	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Esteso	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	YES
NUMERO_SEQ:	017	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	0.00%	COND_RATING:	0
MAINTENANCE_REQ:	100	BASIC_VALUE:	€0.00	APPRaised_VALUE:	€0.00

---



Città di Venezia  
WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_20\_018

■ 05C □ Tilia euclora

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.6401 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.9 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	2	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	018	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	66.67%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	17	BASIC_VALUE:	€16,450.90	APPRaised_VALUE:	€10,967.16

---

■ P\_CS\_RIMEM\_20\_019

■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2134 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	019	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	76.04%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	12	BASIC_VALUE:	€2,802.82	APPRaised_VALUE:	€2,131.31

---

■ P\_CS\_RIMEM\_20\_020

■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5255 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	9.9 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	3	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	020	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	77.08%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	26	BASIC_VALUE:	€11,443.46	APPRaised_VALUE:	€8,820.96

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_021****■ 08B ▪ Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4936 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	9.3 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	021	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	68.75%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	29	BASIC_VALUE:	€10,227.33	APPRaised_VALUE:	€7,031.29

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_022****■ 08B ▪ Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1561 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.2 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	022	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	10	BASIC_VALUE:	€2,009.30	APPRaised_VALUE:	€1,590.68

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_023****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2739 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.1 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	023	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	7	BASIC_VALUE:	€3,907.61	APPRaised_VALUE:	€3,337.73

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_024****■ 08B ▪ Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2643 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.8 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	3	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	024	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	61.46%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	37	BASIC_VALUE:	€3,714.92	APPRaised_VALUE:	€2,283.11

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_025****■ 08B ▪ Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.6592 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	7.0 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	3	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	0.00 m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	025	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	YES	COND_PCT:	67.71%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	54	BASIC_VALUE:	€17,381.24	APPRaised_VALUE:	€11,768.44

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_026****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2930 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	026	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	7	BASIC_VALUE:	€4,313.49	APPRaised_VALUE:	€3,684.42

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_027****■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.8439 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	15.0 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	2.00 m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	027	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	67.71%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	39	BASIC_VALUE:	€27,785.28	APPRaised_VALUE:	€18,812.95

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_028****■ 19A □ Salisburia adianthifolia**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2930 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	2.6 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	028	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	62.50%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	32	BASIC_VALUE:	€4,313.49	APPRaised_VALUE:	€2,695.93

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_029****■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3376 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	8.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	029	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	70.83%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	25	BASIC_VALUE:	€5,366.97	APPRaised_VALUE:	€3,801.59

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_030****■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1306 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	1.6 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	5	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Esteso	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	YES
NUMERO_SEQ:	030	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	0.00%	COND_RATING:	0
MAINTENANCE_REQ:	100	BASIC_VALUE:	€0.00	APPRaised_VALUE:	€0.00

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_031****■ 05C □ Tilia euclora**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.6911 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.9 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	3	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	1	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	031	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	65.62%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	17	BASIC_VALUE:	€18,992.62	APPRaised_VALUE:	€12,463.79

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_032****■ 19A □ Salisburia adianthifolia**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3631 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.7 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	4	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	032	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	62.50%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	42	BASIC_VALUE:	€6,035.84	APPRaised_VALUE:	€3,772.40

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_033****■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3121 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.0 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	033	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	81.25%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	9	BASIC_VALUE:	€4,746.74	APPRaised_VALUE:	€3,856.70

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_034****■ 19A □ Salisburia adianthifolia**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3503 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.1 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	034	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	60.42%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	28	BASIC_VALUE:	€5,695.32	APPRaised_VALUE:	€3,440.94

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_035****■ 05B □ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1465 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	035	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	75.00%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	13	BASIC_VALUE:	€1,900.98	APPRaised_VALUE:	€1,425.73

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_036****■ 08B - Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3503 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.9 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	036	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	81.25%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	14	BASIC_VALUE:	€5,695.32	APPRaised_VALUE:	€4,627.45

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_037****■ 08B - Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4045 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	8.6 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	037	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	68.75%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	29	BASIC_VALUE:	€7,226.51	APPRaised_VALUE:	€4,968.18

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_038****■ 08B - Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2898 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.2 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	1.40 m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	1	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	038	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	70.83%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	28	BASIC_VALUE:	€4,243.94	APPRaised_VALUE:	€3,006.11

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_039****■ 19A ▪ Salisburia adianthifolia**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3025 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.6 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.60 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	039	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	87.92%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	16	BASIC_VALUE:	€4,526.70	APPRaised_VALUE:	€3,979.73

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_040****■ 04C ▪ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2197 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.5 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	040	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	62.50%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	26	BASIC_VALUE:	€2,906.20	APPRaised_VALUE:	€1,816.37

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_041****■ 05C ▪ Tilia euclora**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.6178 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.4 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	3	MIN_OSTR:	2.70 m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	041	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	82.29%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	16	BASIC_VALUE:	€15,400.08	APPRaised_VALUE:	€12,672.92

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_042****■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4586 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.7 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	4
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	042	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	43.75%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	41	BASIC_VALUE:	€8,977.37	APPRaised_VALUE:	€3,927.54

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_043****■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2325 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.7 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	1.00 m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	043	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	95.83%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	32	BASIC_VALUE:	€3,122.06	APPRaised_VALUE:	€2,991.99

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_044****■ 19A □ Salisburia adianthifolia**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2771 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.5 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	044	DANNO_FOGLIA_PCT:	NESSUNO		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	87.50%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	14	BASIC_VALUE:	€3,973.35	APPRaised_VALUE:	€3,476.68

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_045****■ 05C □ Tilia euclora**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5987 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.5 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	1.20 m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	1	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	045	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	67.71%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	30	BASIC_VALUE:	€14,529.03	APPRaised_VALUE:	€9,837.27

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_046****■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5350 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.5 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	1.00 m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	046	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	68.75%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	41	BASIC_VALUE:	€11,823.13	APPRaised_VALUE:	€8,128.40

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_047****■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2611 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.2 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	047	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	72.92%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	19	BASIC_VALUE:	€3,652.22	APPRaised_VALUE:	€2,663.06

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_048****■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4268 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.5 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	1	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	048	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	60.42%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	35	BASIC_VALUE:	€7,920.85	APPRaised_VALUE:	€4,785.53

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_049****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2994 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.5 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	049	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	63.54%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	26	BASIC_VALUE:	€4,454.87	APPRaised_VALUE:	€2,830.69

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_050****■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2452 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.0 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	2.00 m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	1
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	050	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	80.21%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	45	BASIC_VALUE:	€3,350.08	APPRaised_VALUE:	€2,687.05

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_051****■ 05C □ Tilia euclora**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5414 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	051	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	62.50%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	24	BASIC_VALUE:	€12,080.03	APPRaised_VALUE:	€7,549.95

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_052****■ 19A □ Salisburia adianthifolia**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3312 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.7 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	052	DANNO_FOGLIA_PCT:	NESSUNO		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	93.75%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	13	BASIC_VALUE:	€5,207.35	APPRaised_VALUE:	€4,881.89

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_053****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2930 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.3 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	053	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	67.71%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	19	BASIC_VALUE:	€4,313.49	APPRaised_VALUE:	€2,920.59

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_054****■ 08B - Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4554 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	8.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	6	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Intermedio	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	054	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	51.04%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	56	BASIC_VALUE:	€8,868.30	APPRaised_VALUE:	€4,526.51

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_055****■ 08B - Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.7516 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.5 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	055	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	15	BASIC_VALUE:	€22,263.64	APPRaised_VALUE:	€17,625.29

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_056****■ 08B - Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2739 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.4 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	3	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	056	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	84.38%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	13	BASIC_VALUE:	€3,907.61	APPRaised_VALUE:	€3,297.04

---



Città di Venezia  
WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_20\_057

■ 04C ▪ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3248 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.4 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	057	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	87.50%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	6	BASIC_VALUE:	€5,050.77	APPRaised_VALUE:	€4,419.43

---

■ P\_CS\_RIMEM\_20\_058

■ 04C ▪ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3694 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.4 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	058	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	81.25%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	9	BASIC_VALUE:	€6,210.66	APPRaised_VALUE:	€5,046.16

---

■ P\_CS\_RIMEM\_20\_059

■ 05B ▪ Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3503 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.3 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	059	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	68.75%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	16	BASIC_VALUE:	€5,695.32	APPRaised_VALUE:	€3,915.50

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_060****■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5510 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	10.0 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	0.20 m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	060	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	39	BASIC_VALUE:	€12,471.10	APPRaised_VALUE:	€9,872.90

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_061****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4618 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	7.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	061	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	93.75%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	3	BASIC_VALUE:	€9,087.20	APPRaised_VALUE:	€8,519.25

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_062****■ 04C □ Pinus pinea**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2675 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.3 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	062	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	90.63%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	5	BASIC_VALUE:	€3,778.39	APPRaised_VALUE:	€3,424.18

---



Città di Venezia  
WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_20\_063

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2611 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	063	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	93.75%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	3	BASIC_VALUE:	€3,652.22	APPRaised_VALUE:	€3,423.95

---

■ P\_CS\_RIMEM\_20\_064

■ 04C □ Pinus pinea

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3376 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	7.9 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	NO
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	064	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	72.92%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	17	BASIC_VALUE:	€5,366.97	APPRaised_VALUE:	€3,913.39

---

■ P\_CS\_RIMEM\_20\_065

■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4936 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	7.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	3	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	065	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	56.25%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	40	BASIC_VALUE:	€10,227.33	APPRaised_VALUE:	€5,752.85

---



Città di Venezia  
WPI

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_066****■ 08B ▪ Quercus robur or Q.pedunculata**

<b>RILEVATORE:</b>	WPI Team	<b>DATA_PIANTUMAZIONE:</b>		<b>RESINE:</b>	NO
<b>DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:</b>	7/21/2001	<b>DBH:</b>	0.3822 m	<b>MALATTIE:</b>	NO
<b>NOME_CATEGORIA:</b>	Alberi Parco	<b>RAGGIO_CHIOMA:</b>	8.4 m	<b>FUNGHI:</b>	NO
<b>NOME_SESTIERE:</b>	Castello	<b>NUM_RAMI_SECCHI:</b>	1	<b>INSETTI:</b>	YES
<b>NOME_CAMPO:</b>	N/A	<b>LEGNO_MORTO_PCT:</b>	ASSENTE	<b>NUM_FERITE:</b>	1
<b>NOME_PARCO:</b>	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	<b>CAVITA-10:</b>	3	<b>MIN_OSTR:</b>	1.70 m
<b>SEZIONE:</b>	20	<b>CAVITA+10:</b>	0	<b>NUM_TIRANTI:</b>	0
<b>INDIRIZZO:</b>	00000	<b>LUNGHEZZA_FESSURE:</b>	0.00 m	<b>MORTO:</b>	NO
<b>NUMERO_SEQ:</b>	066	<b>DANNO_FOGLIA_PCT:</b>	Intermedio		
<b>DANNI_PAVIMENTAZIONE</b>	NO	<b>COND_PCT:</b>	69.79%	<b>COND_RATING:</b>	4
<b>MAINTENANCE_REQ:</b>	31	<b>BASIC_VALUE:</b>	€6,569.42	<b>APPRaised_VALUE:</b>	€4,584.88

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_067****■ 08B ▪ Quercus robur or Q.pedunculata**

<b>RILEVATORE:</b>	WPI Team	<b>DATA_PIANTUMAZIONE:</b>		<b>RESINE:</b>	NO
<b>DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:</b>	7/21/2001	<b>DBH:</b>	0.3503 m	<b>MALATTIE:</b>	NO
<b>NOME_CATEGORIA:</b>	Alberi Parco	<b>RAGGIO_CHIOMA:</b>	5.8 m	<b>FUNGHI:</b>	NO
<b>NOME_SESTIERE:</b>	Castello	<b>NUM_RAMI_SECCHI:</b>	1	<b>INSETTI:</b>	YES
<b>NOME_CAMPO:</b>	N/A	<b>LEGNO_MORTO_PCT:</b>	ASSENTE	<b>NUM_FERITE:</b>	1
<b>NOME_PARCO:</b>	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	<b>CAVITA-10:</b>	0	<b>MIN_OSTR:</b>	m
<b>SEZIONE:</b>	20	<b>CAVITA+10:</b>	0	<b>NUM_TIRANTI:</b>	0
<b>INDIRIZZO:</b>	00000	<b>LUNGHEZZA_FESSURE:</b>	0.00 m	<b>MORTO:</b>	NO
<b>NUMERO_SEQ:</b>	067	<b>DANNO_FOGLIA_PCT:</b>	Intermedio		
<b>DANNI_PAVIMENTAZIONE</b>	NO	<b>COND_PCT:</b>	72.92%	<b>COND_RATING:</b>	4
<b>MAINTENANCE_REQ:</b>	19	<b>BASIC_VALUE:</b>	€5,695.32	<b>APPRaised_VALUE:</b>	€4,152.82

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_068****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

<b>RILEVATORE:</b>	WPI Team	<b>DATA_PIANTUMAZIONE:</b>		<b>RESINE:</b>	NO
<b>DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:</b>	7/21/2001	<b>DBH:</b>	0.3854 m	<b>MALATTIE:</b>	NO
<b>NOME_CATEGORIA:</b>	Alberi Parco	<b>RAGGIO_CHIOMA:</b>	4.1 m	<b>FUNGHI:</b>	YES
<b>NOME_SESTIERE:</b>	Castello	<b>NUM_RAMI_SECCHI:</b>	0	<b>INSETTI:</b>	YES
<b>NOME_CAMPO:</b>	N/A	<b>LEGNO_MORTO_PCT:</b>	ASSENTE	<b>NUM_FERITE:</b>	0
<b>NOME_PARCO:</b>	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	<b>CAVITA-10:</b>	0	<b>MIN_OSTR:</b>	m
<b>SEZIONE:</b>	20	<b>CAVITA+10:</b>	0	<b>NUM_TIRANTI:</b>	0
<b>INDIRIZZO:</b>	00000	<b>LUNGHEZZA_FESSURE:</b>	0.00 m	<b>MORTO:</b>	NO
<b>NUMERO_SEQ:</b>	068	<b>DANNO_FOGLIA_PCT:</b>	Intermedio		
<b>DANNI_PAVIMENTAZIONE</b>	NO	<b>COND_PCT:</b>	81.25%	<b>COND_RATING:</b>	5
<b>MAINTENANCE_REQ:</b>	9	<b>BASIC_VALUE:</b>	€6,661.01	<b>APPRaised_VALUE:</b>	€5,412.03



**Città di Venezia**  
**WPI**

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_069****■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2261 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	2.5 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	5	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Esteso	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	YES
NUMERO_SEQ:	069	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso - Severo		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	0.00%	COND_RATING:	0
MAINTENANCE_REQ:	100	BASIC_VALUE:	€0.00	APPRaised_VALUE:	€0.00

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_070****■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4873 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	8.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	2	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	1.50 m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	070	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	72.92%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	36	BASIC_VALUE:	€9,993.22	APPRaised_VALUE:	€7,286.68

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_071****■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4873 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.4 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	071	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	15	BASIC_VALUE:	€9,993.22	APPRaised_VALUE:	€7,911.26

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_20\_072****■ 08B □ Quercus robur or Q.pedunculata**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3025 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	2
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	20	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	072	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	61.46%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	24	BASIC_VALUE:	€4,526.70	APPRaised_VALUE:	€2,782.00

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_21\_001****■ 41A □ Platanus acerifolia**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.6592 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	7.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	001	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	81.25%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	9	BASIC_VALUE:	€17,381.24	APPRaised_VALUE:	€14,122.15

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_21\_002****■ 41A □ Platanus acerifolia**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5637 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	002	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	81.25%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	9	BASIC_VALUE:	€13,003.16	APPRaised_VALUE:	€10,564.98

---



Città di Venezia  
WPI

■ P\_CS\_RIMEM\_21\_003  
 ■ 41A ▪ Platanus acerifolia

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2643 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.5 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	003	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	7	BASIC_VALUE:	€3,714.92	APPRaised_VALUE:	€3,173.15

■ P\_CS\_RIMEM\_21\_004  
 ■ 41A ▪ Platanus acerifolia

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5573 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	8.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	004	DANNO_FOGLIA_PCT:	NESSUNO		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	79.17%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	10	BASIC_VALUE:	€12,735.61	APPRaised_VALUE:	€10,082.30

■ P\_CS\_RIMEM\_21\_005  
 ■ 41A ▪ Platanus acerifolia

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2357 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	005	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	81.25%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	9	BASIC_VALUE:	€3,177.93	APPRaised_VALUE:	€2,582.04



Città di Venezia  
 WPI

**■ P\_CS\_RIMEM\_21\_006****■ 41A ▪ Platanus acerifolia**

<b>RILEVATORE:</b>	WPI Team	<b>DATA_PIANTUMAZIONE:</b>		<b>RESINE:</b>	NO
<b>DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:</b>	7/21/2001	<b>DBH:</b>	0.6369 m	<b>MALATTIE:</b>	NO
<b>NOME_CATEGORIA:</b>	Alberi Parco	<b>RAGGIO_CHIOMA:</b>	5.9 m	<b>FUNGHI:</b>	YES
<b>NOME_SESTIERE:</b>	Castello	<b>NUM_RAMI_SECCHI:</b>	0	<b>INSETTI:</b>	YES
<b>NOME_CAMPO:</b>	N/A	<b>LEGNO_MORTO_PCT:</b>	ASSENTE	<b>NUM_FERITE:</b>	0
<b>NOME_PARCO:</b>	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	<b>CAVITA-10:</b>	0	<b>MIN_OSTR:</b>	m
<b>SEZIONE:</b>	21	<b>CAVITA+10:</b>	0	<b>NUM_TIRANTI:</b>	0
<b>INDIRIZZO:</b>	00000	<b>LUNGHEZZA_FESSURE:</b>	0.00 m	<b>MORTO:</b>	NO
<b>NUMERO_SEQ:</b>	006	<b>DANNO_FOGLIA_PCT:</b>	Intermedio - Mite		
<b>DANNI_PAVIMENTAZIONE</b>	NO	<b>COND_PCT:</b>	85.42%	<b>COND_RATING:</b>	5
<b>MAINTENANCE_REQ:</b>	7	<b>BASIC_VALUE:</b>	€16,298.50	<b>APPRaised_VALUE:</b>	€13,921.57

**■ P\_CS\_RIMEM\_21\_007****■ 41A ▪ Platanus acerifolia**

<b>RILEVATORE:</b>	WPI Team	<b>DATA_PIANTUMAZIONE:</b>		<b>RESINE:</b>	NO
<b>DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:</b>	7/21/2001	<b>DBH:</b>	0.3694 m	<b>MALATTIE:</b>	NO
<b>NOME_CATEGORIA:</b>	Alberi Parco	<b>RAGGIO_CHIOMA:</b>	7.0 m	<b>FUNGHI:</b>	YES
<b>NOME_SESTIERE:</b>	Castello	<b>NUM_RAMI_SECCHI:</b>	0	<b>INSETTI:</b>	YES
<b>NOME_CAMPO:</b>	N/A	<b>LEGNO_MORTO_PCT:</b>	ASSENTE	<b>NUM_FERITE:</b>	0
<b>NOME_PARCO:</b>	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	<b>CAVITA-10:</b>	0	<b>MIN_OSTR:</b>	m
<b>SEZIONE:</b>	21	<b>CAVITA+10:</b>	0	<b>NUM_TIRANTI:</b>	0
<b>INDIRIZZO:</b>	00000	<b>LUNGHEZZA_FESSURE:</b>	0.00 m	<b>MORTO:</b>	NO
<b>NUMERO_SEQ:</b>	007	<b>DANNO_FOGLIA_PCT:</b>	Intermedio - Mite		
<b>DANNI_PAVIMENTAZIONE</b>	NO	<b>COND_PCT:</b>	85.42%	<b>COND_RATING:</b>	5
<b>MAINTENANCE_REQ:</b>	7	<b>BASIC_VALUE:</b>	€6,210.66	<b>APPRaised_VALUE:</b>	€5,304.91

**■ P\_CS\_RIMEM\_21\_008****■ 41A ▪ Platanus acerifolia**

<b>RILEVATORE:</b>	WPI Team	<b>DATA_PIANTUMAZIONE:</b>		<b>RESINE:</b>	NO
<b>DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:</b>	7/21/2001	<b>DBH:</b>	0.3439 m	<b>MALATTIE:</b>	NO
<b>NOME_CATEGORIA:</b>	Alberi Parco	<b>RAGGIO_CHIOMA:</b>	5.6 m	<b>FUNGHI:</b>	YES
<b>NOME_SESTIERE:</b>	Castello	<b>NUM_RAMI_SECCHI:</b>	0	<b>INSETTI:</b>	YES
<b>NOME_CAMPO:</b>	N/A	<b>LEGNO_MORTO_PCT:</b>	ASSENTE	<b>NUM_FERITE:</b>	0
<b>NOME_PARCO:</b>	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	<b>CAVITA-10:</b>	0	<b>MIN_OSTR:</b>	m
<b>SEZIONE:</b>	21	<b>CAVITA+10:</b>	0	<b>NUM_TIRANTI:</b>	0
<b>INDIRIZZO:</b>	00000	<b>LUNGHEZZA_FESSURE:</b>	0.00 m	<b>MORTO:</b>	NO
<b>NUMERO_SEQ:</b>	008	<b>DANNO_FOGLIA_PCT:</b>	Intermedio - Mite		
<b>DANNI_PAVIMENTAZIONE</b>	NO	<b>COND_PCT:</b>	85.42%	<b>COND_RATING:</b>	5
<b>MAINTENANCE_REQ:</b>	7	<b>BASIC_VALUE:</b>	€5,529.63	<b>APPRaised_VALUE:</b>	€4,723.20



**Città di Venezia**  
**WPI**

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_21\_009****■ 41A ▪ Platanus acerifolia**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3121 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	009	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	81.25%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	9	BASIC_VALUE:	€4,746.74	APPRaised_VALUE:	€3,856.70

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_21\_010****■ 41A ▪ Platanus acerifolia**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3280 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.8 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	010	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	81.25%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	9	BASIC_VALUE:	€5,128.68	APPRaised_VALUE:	€4,167.02

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_21\_011****■ 41A ▪ Platanus acerifolia**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.6274 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.7 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	011	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	7	BASIC_VALUE:	€15,845.87	APPRaised_VALUE:	€13,534.95

---



Città di Venezia  
WPI

■ P\_CS\_RIMEM\_21\_012  
 ■ 41A ▪ Platanus acerifolia

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3599 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.6 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	012	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	7	BASIC_VALUE:	€5,949.57	APPRaised_VALUE:	€5,081.90

■ P\_CS\_RIMEM\_21\_013  
 ■ 05B ▪ Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3917 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	013	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	7	BASIC_VALUE:	€6,846.47	APPRaised_VALUE:	€5,848.00

■ P\_CS\_RIMEM\_21\_014  
 ■ 41A ▪ Platanus acerifolia

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3280 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.3 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	014	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	7	BASIC_VALUE:	€5,128.68	APPRaised_VALUE:	€4,380.73



Città di Venezia  
 WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_21\_015****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3758 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	015	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	7	BASIC_VALUE:	€6,388.52	APPRaised_VALUE:	€5,456.84

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_21\_016****■ 05C ▪ Tilia euclora**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.7006 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.9 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	2	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	016	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	77.08%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	11	BASIC_VALUE:	€19,490.86	APPRaised_VALUE:	€15,024.12

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_21\_017****■ 41A ▪ Platanus acerifolia**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3917 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.5 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	017	DANNO_FOGLIA_PCT:	Esteso		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	62.50%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	19	BASIC_VALUE:	€6,846.47	APPRaised_VALUE:	€4,279.00

---



---

**■ P\_CS\_RIMEM\_21\_018****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4140 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.7 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	018	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	7	BASIC_VALUE:	€7,519.53	APPRaised_VALUE:	€6,422.90

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_21\_019****■ 05B ▪ Tilia hybrida**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4299 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.7 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	019	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	7	BASIC_VALUE:	€8,023.08	APPRaised_VALUE:	€6,853.02

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_21\_020****■ 41A ▪ Platanus acerifolia**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.6051 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.0 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	020	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	7	BASIC_VALUE:	€14,816.34	APPRaised_VALUE:	€12,655.56

---



Città di Venezia  
WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_21\_021

■ 05B ▪ Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3694 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.7 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	021	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	7	BASIC_VALUE:	€6,210.66	APPRaised_VALUE:	€5,304.91

---

■ P\_CS\_RIMEM\_21\_022

■ 05C ▪ Tilia euclora

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.6433 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	7.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	022	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	83.33%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	8	BASIC_VALUE:	€16,604.06	APPRaised_VALUE:	€13,836.64

---

■ P\_CS\_RIMEM\_21\_023

■ 41A ▪ Platanus acerifolia

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4204 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.5 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	023	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	72.92%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	14	BASIC_VALUE:	€7,718.67	APPRaised_VALUE:	€5,628.16

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_21\_024****■ 05C ▪ Tilia euclora**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5764 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	7.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	024	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	81.25%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	9	BASIC_VALUE:	€13,547.38	APPRaised_VALUE:	€11,007.16

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_21\_025****■ 05C ▪ Tilia euclora**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5732 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.8 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	1	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	025	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	56.25%	COND_RATING:	3
MAINTENANCE_REQ:	30	BASIC_VALUE:	€13,410.18	APPRaised_VALUE:	€7,543.14

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_21\_026****■ 41A ▪ Platanus acerifolia**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4809 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.8 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	026	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	72.92%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	14	BASIC_VALUE:	€9,762.16	APPRaised_VALUE:	€7,118.20

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_21\_027****■ 05C ▪ Tilia euclora**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5318 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	7.0 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	027	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	7	BASIC_VALUE:	€11,695.81	APPRaised_VALUE:	€9,990.12

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_21\_028****■ 41A ▪ Platanus acerifolia**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5223 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.8 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	028	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	72.92%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	14	BASIC_VALUE:	€11,318.43	APPRaised_VALUE:	€8,252.97

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_21\_029****■ 05C ▪ Tilia euclora**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5860 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	7.8 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	029	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	7	BASIC_VALUE:	€13,963.52	APPRaised_VALUE:	€11,927.12

---



Città di Venezia  
WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_21\_030

■ 05C ▪ Tilia euclora

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.6306 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.6 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	030	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	80.21%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	10	BASIC_VALUE:	€15,995.99	APPRaised_VALUE:	€12,830.02

---

■ P\_CS\_RIMEM\_21\_031

■ 05B ▪ Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2166 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.0 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	031	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	81.25%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	9	BASIC_VALUE:	€2,854.13	APPRaised_VALUE:	€2,318.96

---

■ P\_CS\_RIMEM\_21\_032

■ 05B ▪ Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.2803 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.3 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	032	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	87.50%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	6	BASIC_VALUE:	€4,039.86	APPRaised_VALUE:	€3,534.85

---



Città di Venezia  
WPI

■ P\_CS\_RIMEM\_21\_033  
 ■ 41A ▪ Platanus acerifolia

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5541 m	MALATTIE:	YES
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.6 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	033	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	68.75%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	16	BASIC_VALUE:	€12,602.97	APPRaised_VALUE:	€8,664.46

■ P\_CS\_RIMEM\_21\_034  
 ■ 05C ▪ Tilia euclora

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.6815 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.6 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	034	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	81.25%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	9	BASIC_VALUE:	€18,501.23	APPRaised_VALUE:	€15,032.13

■ P\_CS\_RIMEM\_21\_035  
 ■ 05C ▪ Tilia euclora

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5732 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	1	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	Localizzato	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	2	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	035	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	66.67%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	25	BASIC_VALUE:	€13,410.18	APPRaised_VALUE:	€8,940.04



Città di Venezia  
 WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_21\_036****■ 41A ▪ Platanus acerifolia**

<b>RILEVATORE:</b>	WPI Team	<b>DATA_PIANTUMAZIONE:</b>		<b>RESINE:</b>	NO
<b>DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:</b>	7/21/2001	<b>DBH:</b>	0.4395 m	<b>MALATTIE:</b>	NO
<b>NOME_CATEGORIA:</b>	Alberi Parco	<b>RAGGIO_CHIOMA:</b>	5.9 m	<b>FUNGHI:</b>	YES
<b>NOME_SESTIERE:</b>	Castello	<b>NUM_RAMI_SECCHI:</b>	0	<b>INSETTI:</b>	YES
<b>NOME_CAMPO:</b>	N/A	<b>LEGNO_MORTO_PCT:</b>	ASSENTE	<b>NUM_FERITE:</b>	0
<b>NOME_PARCO:</b>	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	<b>CAVITA-10:</b>	0	<b>MIN_OSTR:</b>	m
<b>SEZIONE:</b>	21	<b>CAVITA+10:</b>	0	<b>NUM_TIRANTI:</b>	0
<b>INDIRIZZO:</b>	00000	<b>LUNGHEZZA_FESSURE:</b>	0.00 m	<b>MORTO:</b>	NO
<b>NUMERO_SEQ:</b>	036	<b>DANNO_FOGLIA_PCT:</b>	Intermedio - Mite		
<b>DANNI_PAVIMENTAZIONE</b>	NO	<b>COND_PCT:</b>	85.42%	<b>COND_RATING:</b>	5
<b>MAINTENANCE_REQ:</b>	7	<b>BASIC_VALUE:</b>	€8,334.34	<b>APPRAISED_VALUE:</b>	€7,118.88

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_21\_037****■ 05C ▪ Tilia euclora**

<b>RILEVATORE:</b>	WPI Team	<b>DATA_PIANTUMAZIONE:</b>		<b>RESINE:</b>	NO
<b>DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:</b>	7/21/2001	<b>DBH:</b>	0.5828 m	<b>MALATTIE:</b>	NO
<b>NOME_CATEGORIA:</b>	Alberi Parco	<b>RAGGIO_CHIOMA:</b>	5.7 m	<b>FUNGHI:</b>	YES
<b>NOME_SESTIERE:</b>	Castello	<b>NUM_RAMI_SECCHI:</b>	0	<b>INSETTI:</b>	YES
<b>NOME_CAMPO:</b>	N/A	<b>LEGNO_MORTO_PCT:</b>	ASSENTE	<b>NUM_FERITE:</b>	1
<b>NOME_PARCO:</b>	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	<b>CAVITA-10:</b>	0	<b>MIN_OSTR:</b>	m
<b>SEZIONE:</b>	21	<b>CAVITA+10:</b>	0	<b>NUM_TIRANTI:</b>	0
<b>INDIRIZZO:</b>	00000	<b>LUNGHEZZA_FESSURE:</b>	0.00 m	<b>MORTO:</b>	NO
<b>NUMERO_SEQ:</b>	037	<b>DANNO_FOGLIA_PCT:</b>	Intermedio		
<b>DANNI_PAVIMENTAZIONE</b>	NO	<b>COND_PCT:</b>	75.00%	<b>COND_RATING:</b>	4
<b>MAINTENANCE_REQ:</b>	13	<b>BASIC_VALUE:</b>	€13,824.05	<b>APPRAISED_VALUE:</b>	€10,367.95

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_21\_038****■ 05C ▪ Tilia euclora**

<b>RILEVATORE:</b>	WPI Team	<b>DATA_PIANTUMAZIONE:</b>		<b>RESINE:</b>	NO
<b>DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:</b>	7/21/2001	<b>DBH:</b>	0.6146 m	<b>MALATTIE:</b>	NO
<b>NOME_CATEGORIA:</b>	Alberi Parco	<b>RAGGIO_CHIOMA:</b>	6.3 m	<b>FUNGHI:</b>	YES
<b>NOME_SESTIERE:</b>	Castello	<b>NUM_RAMI_SECCHI:</b>	0	<b>INSETTI:</b>	YES
<b>NOME_CAMPO:</b>	N/A	<b>LEGNO_MORTO_PCT:</b>	ASSENTE	<b>NUM_FERITE:</b>	0
<b>NOME_PARCO:</b>	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	<b>CAVITA-10:</b>	2	<b>MIN_OSTR:</b>	m
<b>SEZIONE:</b>	21	<b>CAVITA+10:</b>	0	<b>NUM_TIRANTI:</b>	0
<b>INDIRIZZO:</b>	00000	<b>LUNGHEZZA_FESSURE:</b>	0.00 m	<b>MORTO:</b>	NO
<b>NUMERO_SEQ:</b>	038	<b>DANNO_FOGLIA_PCT:</b>	Intermedio - Mite		
<b>DANNI_PAVIMENTAZIONE</b>	NO	<b>COND_PCT:</b>	83.33%	<b>COND_RATING:</b>	5
<b>MAINTENANCE_REQ:</b>	8	<b>BASIC_VALUE:</b>	€15,253.01	<b>APPRAISED_VALUE:</b>	€12,710.77

---



**Città di Venezia**  
**WPI**

---

■ P\_CS\_RIMEM\_21\_039

■ 05C ▪ Tilia euclora

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.6242 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	1
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	4	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	039	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	75.00%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	13	BASIC_VALUE:	€15,696.52	APPRaised_VALUE:	€11,772.32

---

■ P\_CS\_RIMEM\_21\_040

■ 05C ▪ Tilia euclora

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5605 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	040	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	81.25%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	9	BASIC_VALUE:	€12,869.00	APPRaised_VALUE:	€10,455.98

---

■ P\_CS\_RIMEM\_21\_041

■ 41A ▪ Platanus acerifolia

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4904 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.8 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	041	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	7	BASIC_VALUE:	€10,109.89	APPRaised_VALUE:	€8,635.49

---



Città di Venezia  
WPI

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_21\_042****■ 05C ▪ Tilia euclora**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.6019 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	6.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	1	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	042	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	84.37%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	8	BASIC_VALUE:	€14,672.30	APPRaised_VALUE:	€12,379.69

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_21\_043****■ 05C ▪ Tilia euclora**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5860 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.9 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	043	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	81.25%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	9	BASIC_VALUE:	€13,963.52	APPRaised_VALUE:	€11,345.28

---

**■ P\_CS\_RIMEM\_21\_044****■ 41A ▪ Platanus acerifolia**

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4395 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	7.8 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	044	DANNO_FOGLIA_PCT:	NESSUNO		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	95.83%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	2	BASIC_VALUE:	€8,334.34	APPRaised_VALUE:	€7,987.06

---



---

■ P\_CS\_RIMEM\_21\_045

■ 05B □ Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1306 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.4 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	045	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	7	BASIC_VALUE:	€1,735.67	APPRaised_VALUE:	€1,482.54

---

■ P\_CS\_RIMEM\_21\_046

■ 05C □ Tilia euclora

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.6975 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.9 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	4	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	046	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	77.08%	COND_RATING:	4
MAINTENANCE_REQ:	11	BASIC_VALUE:	€19,324.02	APPRaised_VALUE:	€14,895.48

---

■ P\_CS\_RIMEM\_21\_047

■ 41A □ Platanus acerifolia

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4299 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.9 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	047	DANNO_FOGLIA_PCT:	NESSUNO		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	95.83%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	2	BASIC_VALUE:	€8,023.08	APPRaised_VALUE:	€7,688.77

---



Città di Venezia  
WPI

---

■ P\_CS\_RIMEM\_21\_048

■ 05C ▪ Tilia euclora

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5350 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.3 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	048	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	81.25%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	9	BASIC_VALUE:	€11,823.13	APPRaised_VALUE:	€9,606.22

---

■ P\_CS\_RIMEM\_21\_049

■ 41A ▪ Platanus acerifolia

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3535 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	049	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	7	BASIC_VALUE:	€5,779.31	APPRaised_VALUE:	€4,936.47

---

■ P\_CS\_RIMEM\_21\_050

■ 05B ▪ Tilia hybrida

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.1720 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	3.8 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	050	DANNO_FOGLIA_PCT:	Localizzato		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	87.50%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	6	BASIC_VALUE:	€2,205.02	APPRaised_VALUE:	€1,929.38

---



Città di Venezia  
WPI

■ P\_CS\_RIMEM\_21\_051  
 ■ 41A ▪ Platanus acerifolia

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.3758 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.6 m	FUNGHI:	NO
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	051	DANNO_FOGLIA_PCT:	NESSUNO		

DANNI\_PAVIMENTAZIONE NO COND\_PCT: 95.83% COND\_RATING: 5  
 MAINTENANCE\_REQ: 2 BASIC\_VALUE: €6,388.52 APPRAISED\_VALUE: €6,122.32

■ P\_CS\_RIMEM\_21\_052  
 ■ 05C ▪ Tilia euclora

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5732 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.1 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	052	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		

DANNI\_PAVIMENTAZIONE NO COND\_PCT: 85.42% COND\_RATING: 5  
 MAINTENANCE\_REQ: 7 BASIC\_VALUE: €13,410.18 APPRAISED\_VALUE: €11,454.47

■ P\_CS\_RIMEM\_21\_053  
 ■ 41A ▪ Platanus acerifolia

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.5127 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	5.2 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	053	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio		

DANNI\_PAVIMENTAZIONE NO COND\_PCT: 81.25% COND\_RATING: 5  
 MAINTENANCE\_REQ: 9 BASIC\_VALUE: €10,947.89 APPRAISED\_VALUE: €8,895.09



Città di Venezia  
 WPI

■ P\_CS\_RIMEM\_21\_054  
■ 41A - Platanus acerifolia

RILEVATORE:	WPI Team	DATA_PIANTUMAZIONE:		RESINE:	NO
DATA_ULTIMO_RILEVAMENTO:	7/21/2001	DBH:	0.4236 m	MALATTIE:	NO
NOME_CATEGORIA:	Alberi Parco	RAGGIO_CHIOMA:	4.8 m	FUNGHI:	YES
NOME_SESTIERE:	Castello	NUM_RAMI_SECCHI:	0	INSETTI:	YES
NOME_CAMPO:	N/A	LEGNO_MORTO_PCT:	ASSENTE	NUM_FERITE:	0
NOME_PARCO:	PARCO DELLA RIMEMBRANZE	CAVITA-10:	0	MIN_OSTR:	m
SEZIONE:	21	CAVITA+10:	0	NUM_TIRANTI:	0
INDIRIZZO:	00000	LUNGHEZZA_FESSURE:	0.00 m	MORTO:	NO
NUMERO_SEQ:	054	DANNO_FOGLIA_PCT:	Intermedio - Mite		
DANNI_PAVIMENTAZIONE	NO	COND_PCT:	85.42%	COND_RATING:	5
MAINTENANCE_REQ:	7	BASIC_VALUE:	€7,819.38	APPRaised_VALUE:	€6,679.02



Città di Venezia  
WPI