



ALL. 9 CENSIMENTO

Appalto del servizio di Servizio di manutenzione del verde, presso strade ed aree comuni di pertinenza AdSP MAS

VENEZIA					
n°	Specie	D	h	Descrizione	Class.
A 002	Platanus acerifolia	70	20	Pianta leggermente inclinata, con colletto ipertrofico e presenza di profonde carie al castello e sulle branche con legno residuo per ora	C
A 003	Platanus acerifolia	80	20	Pianta leggermente inclinata, con eccessiva presenza di contrafforti al colletto. Si rilevano ferite da potatura sulle branche con carie in	C
A 005	Platanus acerifolia	72	18	Pianta con colletto ipertrofico e chioma sbilanciata. formata da una sola branca. Si rileva una carie profonda al castello su taglio di	B
A 006	Platanus acerifolia	40	19	Pianta allevata a pollarding. Per ora non si rilevano anomalie strutturali significative.	B
A 008	Platanus acerifolia	83	20	Pianta allevata a pollarding, con fusto leggermente inclinato e ipertrofia del colletto. Si rilevano carie non gravi sulle branche e	B
A 020	Cedrus deodara	51	21	Pianta già cimata con chioma formata da reiterazioni e presenza di una branca spezzata potenzialmente pericolosa esposta sulla	B
A 021	Cedrus deodara	80	19	Pianta leggermente inclinata, con presenza di pesanti reiterazioni sommitali ginocchiate. L'apparato radicale non è espanso	C
A 023	Ulmus pumila	70	16	Pianta articolata su tre branche assurgenti già cimate, chioma formata principalmente da rami epicormici e presenza di una	C
A 026	Populus nigra "Italica"	70	17	Pianta con fusto leggermente inclinato e fusto organizzato su vigorose colonne cambiali che stanno compensando alle	B
A 028	Populus nigra "Italica"	90	17	Pianta con fusto organizzato su vigorose colonne cambiali che stanno compensando alle degenerazioni di origine batterica a carico	B
A 040	Populus hybrida	110	19	Pianta naturaliforme, con fusto leggermente inclinato, articolata su 4 branche principali già cimate e chioma formata da rami	C
A 055	Celtis australis	80	12	Pianta naturaliforme, con colletto interrato e con presenza di una carie in approfondimento al fusto per ora non grave. Si rilevano	B
A 060	Celtis australis	92	15	Esemplare con chioma a vaso articolato su branche principali con inclusioni corticali e sezioni delle branche ridotte. Il consolidamento	C
A 066	Celtis australis	110	14	Esemplare con chioma a vaso che impalca su 4 branche principali tra loro divaricanti, con presenza di un ramo secco potenzialmente	C
A 075	Celtis australis	92	14	Pianta articolata su sette branche principali a vaso, con inclusioni corticali alle inserzioni. Si rilevano delle carie in approfondimento	C
A 084	Celtis australis	98	13	Pianta naturaliforme articolata su tre branche principali che presentano inclusioni corticali all'inserzione. A circa 2 metri di	C
A 101	Paulownia tomentosa	55	6	Pianta naturaliforme con fusto leggermente inclinato e presenza di un grosso ramo secco esposto verso la fermata del traghetto Santa	B
B 007	Populus hybrida	87	17	Pianta con fusto inclinato, articolata su due branche principali con cimati già cimati e chioma formata da rami epicormici. Si rileva una	C
B 009	Populus hybrida	55	17	Pianta con fusto inclinato, con chioma formata da rami epicormici derivanti dalla cimatura dei cimati. L'esemplare cresce in formella	C
B 011	Populus hybrida	80	18	Esemplare leggermente inclinato, con presenza di carie in approfondimento lungo il fusto derivanti da tagli di potatura. La	C
B 013	Populus hybrida	70	17	Pianta articolata su due branche principali, con cimati cimati e chioma formata da rami epicormici. Il fusto è leggermente inclinato	C
B 014	Tilia platyphyllos	58	14	Pianta articolata su due branche principali, con presenza in chioma di rami secchi non pericolosi.	B
B 015	Populus hybrida	80	17	Pianta inclinata, strutturata su due branche principali, con cimati cimati e chioma composta da rami epicormici. Il colletto è	C
B 016	Robinia pseudoacacia	47	18	Pianta con presenza in chioma di rami secchi non pericolosi e ferita al fusto con carie in approfondimento.	B
B 019	Populus hybrida	96	18	Pianta articolata su due branche principali, con chioma formata da rami epicormici derivanti dalla cimatura dei cimati. Si rilevano	C

n°	Specie	D	h	Descrizione	Class.
B 021	<i>Celtis australis</i>	65	15	Pianta con chioma sbilanciata e presenza di necrosi non grave sulle branche.	B
B 022	<i>Populus hybrida</i>	26	10	Pianta leggermente inclinata, con fusto sciabolato e chioma scomposta. Si rileva una estesa carie al colletto per ora superficiale	C
B 024	<i>Populus hybrida</i>	54	16	Pianta con fusto inclinato, con cimoli già cimati e chioma formata da rami epicormici. Si rilevano ferite da potatura con carie in	C
B 031	<i>Aesculus hippocastanum</i>	74	12	Pianta leggermente inclinata con chioma sbilanciata, che cresce in aiuola stretta con colletto interrato. Si rileva una carie al colletto e	C
B 032	<i>Tilia platyphyllos</i>	64	16	Pianta articolata su tre branche principali, con presenza di una profonda carie al castello e alla base delle branche principali.	C
B 033	<i>Tilia platyphyllos</i>	58	14	Pianta che cresce in formella, articolata su tre branche principali. Non si riscontrano per ora anomalie strutturali significative.	B
B 036	<i>Populus nigra</i> "Italica"	70	17	Pianta naturaliforme con presenza di una carie al fusto per ora non grave e sufficientemente compensata. Il cilindro centrale è	C
B 037	<i>Populus nigra</i> "Italica"	41	21	Pianta naturaliforme con cilindro centrale cavo a causa della presenza di fenomeni degenerativi di origine batterica (cuore	C
B 038	<i>Populus nigra</i> "Italica"	51	21	Pianta naturaliforme con presenza di una carie al fusto in corrispondenza di un moncone in inglobamento. Il legno residuo	C
B 044	<i>Populus hybrida</i>	83	19	Esemplare articolato su tre branche principali, con chioma formata da rami epicormici derivanti dalla cimatura dei cimoli. Si rilevano	C
B 045	<i>Populus hybrida</i>	90	19	Pianta con fusto leggermente inclinato, cimoli già cimati e chioma formata principalmente da rami epicormici. Si rilevano una estesa	C
B 047	<i>Populus hybrida</i>	97	19	Pianta articolata su una sola branca residua con cimoli cimati e chioma formata da rami epicormici. Le altre branche sono state	C
B 048	<i>Populus hybrida</i>	90	18	Pianta con fusto leggermente inclinato, articolata su due branche principali già cimate e chioma formata principalmente da rami	C
B 051	<i>Populus hybrida</i>	110	20	Pianta leggermente inclinata, con presenza di ferite da potatura lungo il fusto con carie in approfondimento. La chioma è formata da	C
C 003	<i>Celtis australis</i>	100	18	Pianta assurgente articolata su due branche principali, con corteccia inclusa alla forcilla. Si rileva una carie alla forcilla e ferite da	C
C 009	<i>Celtis australis</i>	100	18	Pianta slanciata, impalcata su tre branche principali, con corteccia inclusa alla forcilla e stipite in riduzione. Il cilindro centrale è in	C
C 010	<i>Celtis australis</i>	120	19	Esemplare naturaliforme con chioma articolata su tre branche principali svettanti. Al castello è presente una profonda carie	C
C 028	Gruppo <i>Paulownia tomentosa</i> da C28 a			Si tratta di un filare di piante, relativamente giovani. Molte piante appaiono sofferenti con seccume diffuso. Le piante non sono	B
C 039	<i>Populus nigra italica</i>	60	14	Pianta a forma naturale, con cimale cimato. Cilindro centrale cavo a causa di fermentazioni di origine batterica. Fusto strutturato su	C
C 040	<i>Populus nigra italica</i>	60	14	Pianta a forma naturale, con cimale cimato. Cilindro centrale cavo a causa di fermentazioni di origine batterica. Fusto strutturato su	C
C 057	<i>Robinia pseudoacacia</i>	50	14	Presenza di corteccia inclusa alla forcilla, situazione per ora non a rischio	B
C 058	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	12	Pianta con branche laterali cimate. Presenza di un cretto su un ramo rivolto verso l'edificio	B
C 061	<i>Paulownia tomentosa</i>	40	7	Pianta con circa il 40 % della chioma in disseccamento, senza possibilità di recupero. Presenza di radici avvolgenti. Pianta per ora	C
C 066	<i>Paulownia tomentosa</i>	30	8	Pianta sofferente con diffuso seccume anche potenzialmente pericoloso. Il colletto della pianta è completamente coperto da	C
C 071	<i>Tilia platyphyllos</i>	40	9	Pianta sofferente in spazi ristretti. Presenza di rami su proprietà di terzi	B
C 072	<i>Platanus acerifolia</i>	80	15	Pianta che presenta alla base del fusto una estesa e profonda carie con legno destrutturato. La carie coinvolge l'intero cilindro centrale	C

n°	Specie	D	h	Descrizione	Class.
C 077	Tilia platyphyllos	40	11	Pianta con vegetazione clorotica, ben strutturata	A
C 078	Paulownia tomentosa	55	11	Presenza di radici avvolgenti e ferite da potatura cariate per ora solo superficialmente	B
C 079	Paulownia tomentosa	50	11	Presenza di radici avvolgenti e ferite da potatura cariate per ora solo superficialmente	B
CL 003	Populus nigra "Italica"	100	16	Pianta naturaliforme formata da tre cormi codominanti parzialmente saldati tra loro, con presenza di degenerazioni	C
CL 017	Populus nigra "Italica"	70	16	Pianta naturaliforme con cilindro centrale cavo e presenza di una carie longitudinale superficiale alla base del fusto. Si rilevano delle	C
CL 018	Populus nigra "Italica"	80	17	Pianta naturaliforme con presenza alla base del fusto nel settore nord di una carie superficiale. L'analisi strumentale riscontra dei	C

MARGHERA

n°	Specie	D	h	Descrizione	Class.
E4	Ulmus campestris	42	13	Pianta in aiuola, che interferisce con cavi elettrici. Presenza di carie al colletto per non gravi, presenza di carie alla base del fusto per tagli da potatura. Il	C
E32	Robinia pseudoacacia	58	12	Pianta con rigonfiamento al fusto di origine tumorale, ferite da potatura con carie in approfondimento. Presenza di profonde carie al	C
E58	Robinia pseudoacacia	46	12	Pianta con presenza al colletto di carie in approfondimento su tre puti. Presenza di una necrosi diffusa su quasi tutta la circonferenza con rami secchi	C
E59	Robinia pseudoacacia	50	12	Pianta con rami secchi non pericolosi visto il sito non frequentato. Pianta leggermente inclinata con carie alla base del fusto in approfondimento e anche alla	C
E60	Robinia pseudoacacia	83	16	Presenza di una branca spezzata con cavi elettrici incastrati. Pianta a branche codominanti con forcella stretta e corteccia inclusa. Presenza di carie al	C
E61	Robinia pseudoacacia	78	12	Pianta in formella stretta, inclinata con un'estesa ferita alla base del fusto verso il lato opposto dell'inclinazione. Presenza di una necrosi	C
E63	Robinia pseudoacacia	70	11	Pianta in formella stretta con sollevamento della pavimentazione. Presenza di una carie al colletto in approfondimento che coinvolge anche il cilindro	C
E68	Robinia pseudoacacia	60	10	Pianta in formella stretta con rigonfiamento al colletto e al fusto di origine tumorale da Agrobacterium tumefaciens. Presenza di carie al	C
E71	Robinia pseudoacacia "Umbraculifera"	26		Pianta con rami secchi non pericolosi, infezione da Phellinus al castello con carie in approfondimento ma con legno residua sano per ora sufficiente a garantire	C
E73	Robinia pseudoacacia "Umbraculifera"	19	4	Pianta con rami secchi potenzialmente pericolosi, carie al castello da sbrancamento con legno residuo sano per ora sufficiente a garantire la stabilità della	C
E93	Robinia pseudoacacia "Umbraculifera"	23	5	Pianta leggermente inclinata con una branca secca potenzialmente pericolosa. Presenza di un'infezione di Phellinus al castello su tagli di potatura con carie	C
E101	Robinia pseudoacacia	52	8	Pianta leggermente inclinata che cresce in formella stretta con spazi radicali ridotti e con presenza in chioma di rami secchi potenzialmente pericolosi. Si	C
E112	Pyrus communis	34	6	Pianta che cresce in aiuola, con chioma scomposta formata da una sola branca rimanente. Le altre branche sono state recise e ora sono presenti delle	C
H5	Ulmus campestris	54	17	Pianta articolata su due branche codominanti con inclusione corticale alla forcella e con presenza in chioma di rami secchi potenzialmente pericolosi. Si	C
H10	Ulmus campestris	56	13	Pianta leggermente inclinata con chioma sbilanciata e presenza di una branca bassa divaricante. La chioma è formata da rami epicormici, con presenza	C
H13	Ulmus campestris	61	12	Pianta con chioma formata da rami epicormici e con presenza di alcune ramificazioni eccessivamente arcuate e pesanti. L'esemplare cresce in aiuola	C

M9	Paulownia tomentosa	40	7	Pianta sofferente, inclinata con radici superficiali danneggiate. E' presente del seccume potenzialmente pericoloso.	C
M14	Populus hybrida	72	14	Pianta con cimoli cimati che presenta una grossa branca in disseccamento e una carie profonda sulla branca a Sud. Si rilevano inoltre alcune radici	C
M15	Platanus acerifolia	50	15	Presenza di Phomitiporia su una branca secondaria.	C
M74	Platanus acerifolia	56	13	Pianta leggermente inclinata con una profonda carie che rivela il cilindro centrale cavo. Per ora la pianta risulta sufficientemente compensata.	C
M77	Platanus acerifolia	75	15	Pianta leggermente inclinata che presenta una grossa branca spezzata a penzolini.	C
Q6	Ulmus pumila	30	8	Pianta slanciata, sofferente che presenta un moncone secco potenzialmente pericoloso. La pianta tornerà in classe B una volta reciso il moncone.	C
Q35	Pinus pinea	60	7	Pianta leggermente inclinata, collocata in formella e con palchi radicali superficiali che stanno progressivamente degradando le pavimentazioni. La	C
Q37	Pinus pinea	63	7	Pianta collocata in formella e con palchi radicali superficiali che stanno progressivamente degradando le pavimentazioni. La chioma risulta piena e in	C
Q67	Tilia platyphyllos	12	4	Pianta sofferente che presenta una ampia carie alla base del fusto che tende fino al castello e danni da eziolamento.	C
Q81	Acer platanoides	20	6	Pianta che presenta una necrosi al fusto da eziolamento con presenza di Schizophyllum. Il legno residuo sano risulta per ora sufficiente.	C
Q87	Populus nigra "Italica"	50	12	Pianta che presenta una necrosi al fusto in espansione conseguente ad una ferita. L'analisi strumentale rivela ampie zone destrutturate con	C
Q88	Populus nigra "Italica"	65	12	Pianta con cilindro centrale cavo caratterizzato da fenomeni degenerativi di origine batterica. Presenza di una carie al fusto in approfondimento. Il legno	C
Q89	Populus nigra "Italica"	60	12	Pianta con cilindro centrale cavo caratterizzato da fenomeni degenerativi di origine batterica. Presenza di una carie al fusto per ora superficiale. Il legno	C
Q97 bis	Tilia cordata	13	6	Pianta sofferente che presenta una necrosi da eziolamento al fusto.	C
Q98 bis	Tilia cordata	15	6	Pianta sofferente che presenta una necrosi da eziolamento al fusto. Il legno sano residuo è ancora sufficiente.	C
R38	Pinus pinea	50	7	Pianta leggermente inclinata che presenta una branca esterna con plissettatura allo stipite, fusto ovalizzato e buoni accrescimenti compensativi. Si	C
R39	Pinus pinea	43	6	Pianta leggermente inclinata che presenta una lieve rotazione del piatto radicale in corso. Si riscontano buoni accrescimenti differenziali compensativi,	C

R53	Pinus pinea	43	7	Pianta leggermente inclinata che presenta fusto ovalizzato e buoni accrescimenti compensativi. Si rileva una lieve rotazione del piatto radicale in corso.	C
R60	Pinus pinea	40	6	Pianta leggermente inclinata che presenta una lieve rotazione del piatto radicale in corso.	C
X19	Platanus acerifolia	85	20	Pianta con fusto leggermente inclinato e con seccume non pericoloso in chioma. Si riscontra la presenza di un cretto alla forcella per ora non grave e	C
X47	Populus nigra "Italica"	84	24	Pianta naturaliforme strutturata su vigorose colonne cambiali e cilindro centrale interessato da degenerazioni per cause di origine batterica. Si rileva	C
X48	Populus nigra "Italica"	82	24	Pianta naturaliforme strutturata su vigorose colonne cambiali e cilindro centrale interessato da degenerazioni per cause di origine batterica. Si rileva	C
X49	Populus nigra "Italica"	99	24	Pianta naturaliforme strutturata su vigorose colonne cambiali e cilindro centrale interessato da degenerazioni per cause di origine batterica. Si rileva	C
X52	Populus nigra "Italica"	100	24	Pianta naturaliforme strutturata su vigorose colonne cambiali e cilindro centrale interessato da degenerazioni per cause di origine batterica.	C
X53	Populus nigra "Italica"	85	24	Pianta naturaliforme strutturata su vigorose colonne cambiali e cilindro centrale interessato da degenerazioni per cause di origine batterica. Si	C
X56	Populus nigra "Italica"	74	24	Pianta naturaliforme strutturata su vigorose colonne cambiali e cilindro centrale interessato da degenerazioni per cause di origine batterica. Si	C
X61	Populus nigra "Italica"	79	24	Pianta naturaliforme strutturata su vigorose colonne cambiali e cilindro centrale interessato da degenerazioni per cause di origine batterica. Si	C
X69	Populus nigra "Italica"	75	24	Pianta naturaliforme strutturata su vigorose colonne cambiali e cilindro centrale interessato da degenerazioni per cause di origine batterica. Si	C
X87	Ulmus campestris	60	14	Pianta leggermente inclinata, articolata su branche già cimate con carie nel punto di taglio e chioma formata da rami epicormici. Le branche principali	C
X88	Ulmus campestris	47	14	Pianta articolata su branche già cimate con carie nel punto di taglio e chioma formata da rami epicormici. Si rileva una carie al fusto a circa 3 metri di altezza	C
X125	Ulmus pumila	40	14	Pianta sofferente, con chioma rada e cimari in disseccamento non pericolosi. L'esemplare per ora non è pericoloso.	C
X153	Acer platanoides	25	6	Pianta con presenza di una carie in approfondimento al fusto e cilindro centrale cavo, ma il legno residuo sano per ora sufficiente a garantire la stabilità.	C
T11	Populus nigra	100	16	Pianta naturaliforme con cimari già cimate e cilindro centrale in degenerazione. Si rileva una carie al colletto in approfondimento. Si tratta di un albero a	C
T16	Tilia platyphyllos	30	9	Pianta che presenta una estesa carie alla base del fusto per ora sufficientemente compensata.	C

T29	Populus nigra "Italica"	90	16	Pianta con cilindro centrale cavo caratterizzato da fenomeni degenerativi di origine batterica. Sono presenti buone colonne cambiali di compensazione.	C
T30	Populus nigra "Italica"	60	16	Pianta che presenta una carie al colletto con presenza di Agropybe. L'analisi strumentale rivela che il cilindro centrale è cavo ma il legno residuo è per	C
T31	Populus nigra "Italica"	50	15	Presenza di una carie alla base del fusto in approfondimento. L'analisi strumentale rivela che il cilindro centrale è cavo ma il legno residuo è per ora	C
T32	Populus nigra "Italica"	45	15	Pianta con cilindro centrale cavo caratterizzato da fenomeni degenerativi di origine batterica. Si rileva inoltre la presenza di una carie superficiale al fusto.	C
E9	Ulmus campestris	84	19	Pianta con rami secchi non pericolosi e con ferite da sbrancamento su una branca. Presenza di ferite da potatura per ora non gravi, forcilla secondaria con	B
E11	Ulmus campestris	63	18	Pianta leggermente inclinata con ferite da potatura per ora non gravi, presenza di branche cimite, chioma formata da rami epicormici, branche	B
E12	Ulmus campestris	56	18	Pianta leggermente inclinata con branche cimite, chioma con rami epicormici e rami secchi non pericolosi	B
E13	Ulmus campestris	34	16	Pianta con branche codominanti, cimati cimati con chioma formata da rami epicormici	B
E14	Ulmus campestris	30	18	Pianta leggermente inclinata, filata con rami secchi non pericolosi	B
E15	Ulmus campestris	48	18	Pianta con chioma formata da rami epicormici, cimati cimati, leggermente inclinato	B
E16	Ulmus campestris	49	18	Pianta con ferite per ora non gravi da potatura, cimati cimati con chioma formata da rami epicormici	B
E17	Ulmus campestris	55	18	Pianta leggermente inclinata con branche codominanti, cimati cimati e chioma con rami epicormici	B
E18	Ulmus campestris	57	18	Pianta leggermente inclinata con branche codominanti e cimati cimati. Pianta con chioma formata da rami epicormici e rami secchi non	B
E19	Ulmus campestris	60	18	Pianta con branche codominanti, cimati cimati e chioma formata da rami epicormici, leggermente inclinata	B
E20	Ulmus campestris	67	18	Pianta con branche codominanti, cimati cimati e chioma formata da rami epicormici, leggermente inclinata, presenza di ferite da potatura per ora non	B
E22	Robinia pseudoacacia	35	10	Pianta con ferite al fusto con carie non gravi, presenza di una forcilla stretta con corteccia inclusa	B
E69	Robinia pseudoacacia "Umbraculifera"	19	5	Pianta con rami secchi non pericolosi	B

E75	Robinia pseudoacacia "Umbraculifera"	24	5	Pianta leggermente inclinata	B
E77	Robinia pseudoacacia	49	12	Pianta che presenta brache codominanti con forcella con corteccia inclusa. Pianta leggermente inclinata e con rami secchi non pericolosi	B
E91	Robinia pseudoacacia "Umbraculifera"	38	6	Pianta leggermente inclinata con un ramo secco potenzialmente pericoloso. Presenza di un'infezione da Phellinus in fase iniziale sulle branche, presenza di	B
E92	Robinia pseudoacacia "Umbraculifera"	32	5	Pianta con rami secchi non pericolosi e con chioma aperta	B
E97	Acer platanoides	12	6	Pianta con ferite non gravi alla base del fusto, una ferita cariata superficialmente al fusto e rami secchi non pericolosi	B
E104	Robinia pseudoacacia	27	7	Pianta leggermente inclinata con carie al colletto per ora non gravi, presenza di ferite al fusto con carie per ora superficiali	B
E106	Robinia pseudoacacia	33	7	Pianta con rami secchi potenzialmente pericolosi, leggermente inclinata con colletto ipertrofico. Presenza di una necrosi al colletto per ora non grave	B
E107	Robinia pseudoacacia	38	8	Pianta con rami secchi potenzialmente pericolosi, presenza di ferite da potatura al castello con carie in approfondimento; la carie ha un andamento	B
E115	Acer negundo	28	9	Pianta sofferente con rami secchi non pericolosi e radici superficiali con Lignotuber in formazione. Presenza di cancri da Nectria non gravi. Pianta che	B
E116	Acer negundo	33	10	Pianta in formella stretta con rami secchi non pericolosi. Pianta leggermente inclinata che interferisce con l'edificio.	B
E117	Acer negundo	28	9	Pianta in formella stretta. Pianta che interferisce con l'edificio	B
E118	Robinia pseudoacacia	52	19	Pianta in aiuola, presenza di una ferita longitudinale con carie in approfondimento	B
H1	Ulmus campestris	54	16	Pianta con presenza in chioma di qualche ramificazione arcuata e rami secchi potenzialmente pericolosi. L'esemplare cresce su spazi radicali	B
H2	Ulmus campestris	61	16	Pianta con presenza in chioma di qualche ramificazione arcuata, alcune branche divaricanti e rami secchi potenzialmente pericolosi. Si rilevano	B
H3	Ulmus campestris	59	14	Pianta con ferite non gravi da potatura con rami secchi potenzialmente pericolosi. Presenza di spazi radicali ridotti. Pianta leggermente inclinata.	B
H4	Ulmus campestris	38	15	Pianta con rami secchi potenzialmente pericolosi, presenza di una forcella stretta con corteccia inclusa con stipite per ora sufficiente. Presenza di ferite non	B
H6	Ulmus campestris	53	17	Pianta con rami secchi potenzialmente pericolosi, presenza di un rigonfiamento al fusto da Agrobacterium tumefaciens. Presenza di ferite da	B

H7	Ulmus campestris	51	15	Pianta con branche codominanti che impalca ad un metro	B
H8	Ulmus campestris	49	16	Pianta con rami secchi e spezzati potenzialmente pericolosi, presenza di una branca con ginocchiatura, Chioma formata da rami epicormici	B
H9	Ulmus campestris	48	14	Pianta con rami secchi potenzialmente pericolosi, ferite da potatura con carie in approfondimento. Chioma formata da rami epicormici	B
H16	Prunus avium	14	5	Pianta con carie al colletto per ora non grave, leggermente inclinata e presenza di gommosi in fase iniziale	B
H17	Platanus acerifolia	110	14	Pianta con base del fusto ipertrofica, pianta pollonifera con ferite non gravi	B
H18	Platanus acerifolia	130	20	Pianta in aiuola stretta con sollevamento pavimentazione e sollevamento cordolo, presenza di un rigonfiamento al fusto. Pianta che interferisce con	B
H19	Platanus acerifolia	81	28	Pianta con fusto che sciabola e poi raddrizza	B
H21	Platanus acerifolia	92	22	Pianta con estesa ferita da potatura per ora non cariate	B
H22	Platanus acerifolia	74	21	Pianta con ferite da potatura con carie in approfondimento e presenza di rami secchi non pericolosi	B
H23	Platanus acerifolia	87	21	Pianta con succhioni lungo il fusto.	B
M1	Platanus acerifolia	70	16	Pianta leggermente inclinata con qualche ferita non grave al fusto.	B
M2	Platanus acerifolia	65	15	Pianta leggermente inclinata con qualche ferita non grave al fusto.	B
M3	Platanus acerifolia	70	15	Pianta che presenta ferite cariate alle branche con legno residuo sano per ora sufficiente.	B
M4	Platanus acerifolia	60	16	Pianta allevata a pollarding con carie non grave al fusto.	B
M5	Platanus acerifolia	55	15	Pianta con cimati cimati.	B
M5bis	Platanus acerifolia	75	16	Pianta non in mappa ma presente vicino alla chiesetta.	B
M6	Platanus acerifolia	60	16	Pianta con qualche ferita non grave al fusto.	B

M7	Platanus acerifolia	20	7	Presenza di una profonda carie al colletto con legno residuo sano per ora sufficiente.	B
M8	Platanus acerifolia	70	16	Pianta leggermente inclinata con qualche ferita non grave al fusto.	B
M10	Paulownia tomentosa	60	10	Pianta sofferente con qualche ramo secco potenzialmente pericoloso.	B
M12	Pinus pinea	50	10	Presenza di rami secchi non pericolosi.	B
M13	Paulownia tomentosa	30	8	Pianta sofferente, leggermente inclinata con radici superficiali danneggiate.	B
M16	Platanus acerifolia	40	14	Pianta con fusto sinuoso.	B
M17	Populus nigra	70	16	Pianta leggermente inclinata con cimati.	B
M23	Ulmus campestris	50	14	Pianta che presenta alcune ferite non gravi al fusto e radici superficiali.	B
M26	Acer platanoides	26	7	Pianta leggermente inclinata con qualche ferita non grave al fusto.	B
M28	Platanus acerifolia	55	16	Pianta che presenta alcune ferite non gravi al fusto.	B
M32	Populus hybrida	60	16	Pianta che presenta cimati e ferite non gravi al fusto.	B
M44	Populus hybrida	50	16	Pianta che presenta cimati e rami epicormici.	B
M45	Tilia platyphyllos	60	16	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	B
M46	Tilia platyphyllos	40	15	Presenza di una carie non grave alla base del fusto.	B
M53	Populus hybrida	75	15	Pianta che presenta cimati.	B
M55	Populus hybrida	65	16	Pianta che presenta cimati.	B
M72	Populus hybrida	90	17	Pianta con cimati, rami epicormici e ferite al fusto non gravi.	B

M73	Platanus acerifolia	70	15	Pianta leggermente inclinata con radici superficiali.	B
M75	Platanus acerifolia	70	15	Pianta che presenta radici avvolgenti e ferite non gravi al fusto.	B
M76	Platanus acerifolia	60	14	Pianta leggermente inclinata con qualche ferita non grave al fusto.	B
M78	Platanus acerifolia	70	15	Presenza di qualche ferita non grave al fusto.	B
M80	Platanus acerifolia	60	14	Pianta leggermente inclinata con radici superficiali e ferite non gravi al fusto.	B
M82	Platanus acerifolia	60	15	Pianta leggermente inclinata con radici superficiali e ferite non gravi al fusto.	B
M83	Platanus acerifolia	72	14	Pianta allevata a pollarding, leggermente inclinata con radici superficiali danneggiate. La pianta interferisce con la recinzione.	B
M84	Platanus acerifolia	90	16	Pianta allevata a pollarding, leggermente inclinata con radici superficiali danneggiate. La pianta interferisce con la recinzione.	B
M85	Platanus acerifolia	100	17	Pianta allevata a pollarding, leggermente inclinata con radici superficiali danneggiate. La pianta interferisce con la recinzione.	B
Q1	Ulmus pumila	55	13	Pianta che presenta cimali cimati, chioma sbilanciata con rami arcuati e radici superficiali che disturbano la viabilità.	B
Q2	Ulmus pumila	45	11	Pianta leggermente inclinata che presenta cimali cimati e qualche ramo secco non pericoloso.	B
Q3	Ulmus pumila	32	10	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	B
Q4	Ulmus pumila	26	9	Pianta che presenta un tumore da Agrobacterium tumefaciens e qualche ramo secco non pericoloso.	B
Q5	Ulmus pumila	30	9	Pianta che presenta un tumore da Agrobacterium tumefaciens e qualche ramo secco non pericoloso.	B
Q7	Ulmus pumila	32	9	Pianta sofferente che presenta qualche ramo secco non pericoloso.	B
Q8	Ulmus pumila	10	6	Pianta formata da un solo germoglio rivegetante con carie per ora non grave al colletto.	B
Q9	Ulmus pumila	30	9	Presenza di un ramo secco potenzialmente pericoloso da recidere.	B

Q10	Ulmus pumila	40	9	Presenza di un ramo secco potenzialmente pericoloso da recidere.	B
Q11	Morus alba	42	13	Pianta filata e leggermente inclinata con spazi radicali ristretti e radici superficiali.	B
Q12	Ulmus pumila	60	12	Pianta che presenta cimati e radici superficiali.	B
Q13	Ulmus pumila	50	13	Pianta leggermente inclinata, poco vigorosa con cimati.	B
Q14	Ulmus pumila	38	12	Pianta con chioma sbilanciata e cimati.	B
Q15	Ulmus pumila	55	12	Pianta che presenta cimati e ferite non gravi al fusto.	B
Q16	Ulmus pumila	42	11	Pianta che presenta cimati.	B
Q17	Ulmus pumila	42	10	Pianta che presenta cimati e ferite non gravi al fusto.	B
Q18	Ulmus pumila	53	12	Pianta che presenta cimati.	B
Q19	Ulmus pumila	40	13	Pianta che presenta cimati e un ramo secco potenzialmente pericoloso.	B
Q20	Ulmus pumila	30	11	Pianta che presenta cimati.	B
Q21	Ulmus pumila	50	12	Pianta sofferente che presenta cimati, qualche moncone cariato e qualche ramo secco potenzialmente pericoloso. Esemplare in evoluzione	B
Q22	Ulmus pumila	40	16	Pianta sofferente che presenta qualche ramo secco non pericoloso.	B
Q24	Pinus pinea	40	5	Pianta collocata in formella e con palchi radicali superficiali che stanno progressivamente degradando le pavimentazioni. La chioma risulta piena e in	B
Q25	Pinus pinea	42	6	Pianta collocata in formella e con palchi radicali superficiali che stanno progressivamente degradando le pavimentazioni. La chioma risulta piena e in	B
Q26	Pinus pinea	43	7	Pianta leggermente inclinata, in formella e con palchi radicali superficiali che stanno progressivamente degradando le pavimentazioni. La chioma risulta	B
Q27	Pinus pinea	42	7	Pianta collocata in formella e con palchi radicali superficiali che stanno progressivamente degradando le pavimentazioni. La chioma risulta piena e in	B

Q28	Pinus pinea	40	7	Pianta collocata in formella e con palchi radicali superficiali che stanno progressivamente degradando le pavimentazioni. La chioma risulta piena e in	B
Q29	Pinus pinea	40	7	Pianta collocata in formella e con palchi radicali superficiali che stanno progressivamente degradando le pavimentazioni. La chioma risulta piena e in	B
Q30	Pinus pinea	38	6	Pianta collocata in formella e con palchi radicali superficiali che stanno progressivamente degradando le pavimentazioni. La chioma risulta piena e in	B
Q31	Pinus pinea	40	7	Pianta collocata in formella e con palchi radicali superficiali che stanno progressivamente degradando le pavimentazioni. La chioma risulta piena e in	B
Q32	Pinus pinea	53	7	Pianta leggermente inclinata, in formella e con palchi radicali superficiali che stanno progressivamente degradando le pavimentazioni. La chioma risulta	B
Q33	Pinus pinea	50	7	Pianta collocata in formella e con palchi radicali superficiali che stanno progressivamente degradando le pavimentazioni. La chioma risulta piena e in	B
Q34	Pinus pinea	52	7	Pianta collocata in formella e con palchi radicali superficiali che stanno progressivamente degradando le pavimentazioni. La chioma risulta piena e in	B
Q36	Pinus pinea	42	7	Pianta collocata in formella e con palchi radicali superficiali che stanno progressivamente degradando le pavimentazioni. La chioma risulta piena e in	B
Q38	Pinus pinea	63	7	Pianta collocata in formella e con palchi radicali superficiali che stanno progressivamente degradando le pavimentazioni. La chioma risulta piena e in	B
Q39	Pinus pinea	60	7	Pianta leggermente inclinata con buoni accrescimenti compensativi, in formella e con palchi radicali superficiali che stanno progressivamente degradando	B
Q40	Pinus pinea	40	7	Pianta leggermente inclinata, in formella e con palchi radicali superficiali che stanno progressivamente degradando le pavimentazioni. La chioma risulta	B
Q41	Pinus pinea	55	7	Pianta collocata in formella e con palchi radicali superficiali che stanno progressivamente degradando le pavimentazioni. La chioma risulta piena e in	B
Q42	Pinus pinea	40	7	Pianta leggermente inclinata, in formella e con palchi radicali superficiali che stanno progressivamente degradando le pavimentazioni. La chioma risulta	B
Q43	Pinus pinea	42	7	Pianta leggermente inclinata, in formella e con palchi radicali superficiali che stanno progressivamente degradando le pavimentazioni. La chioma risulta	B
Q44	Pinus pinea	42	6	Pianta leggermente inclinata collocata in area verde con palchi radicali superficiali che stanno progressivamente degradando le pavimentazioni. La	B
Q45	Pinus pinea	40	6	Pianta leggermente inclinata collocata in area verde con palchi radicali superficiali che stanno progressivamente degradando le pavimentazioni. La	B
Q46	Pinus pinea	48	5	Pianta leggermente inclinata collocata in area verde con palchi radicali superficiali che stanno progressivamente degradando le pavimentazioni. La	B

Q47	Pinus pinea	43	5	Pianta leggermente inclinata collocata in formella e con palchi radicali superficiali che stanno progressivamente degradando le pavimentazioni. La	B
Q48	Pinus pinea	20	4	Pianta leggermente inclinata.	B
Q49	Pinus pinea	42	5	Pianta leggermente inclinata e poco vigorosa collocata in formella, con palchi radicali superficiali che stanno progressivamente degradando le	B
Q50	Pinus pinea	38	5	Pianta poco vigorosa collocata in formella e con palchi radicali superficiali che stanno progressivamente degradando le pavimentazioni. La	B
Q51	Pinus pinea	45	6	Pianta collocata in formella e con palchi radicali superficiali che stanno progressivamente degradando le pavimentazioni. La chioma risulta piena e in	B
Q52	Pinus pinea	50	7	Pianta collocata in formella e con palchi radicali superficiali che stanno progressivamente degradando le pavimentazioni. La chioma risulta piena e in	B
Q58	Ulmus pumila	43	10	Pianta sofferente con chioma rada.	B
Q59	Ulmus pumila	40	11	Pianta leggermente inclinata e sofferente, collocata in formella, che presenta chioma rada.	B
Q60	Ulmus pumila	15	6	Pianta molto sofferente che presenta qualche ramo secco non pericoloso.	B
Q61	Ulmus pumila	45	11	Pianta collocata in formella che presenta qualche ramo secco non pericoloso.	B
Q62	Ulmus pumila	30	11	Pianta collocata in formella che presenta ferite non gravi al fusto.	B
Q63	Ulmus pumila	40	10	Pianta collocata in formella che presenta radici avvolgenti.	B
Q64	Ulmus pumila	30	10	Pianta sofferente, collocata in formella, che presenta ferite non gravi al fusto e qualche ramo secco non pericoloso.	B
Q65	Populus alba	50	11	Pianta che presenta ferite non gravi al fusto e che solleva il cordolo.	B
Q66	Populus alba	50	9	Pianta che presenta ferite non gravi al fusto e radici superficiali.	B
Q71	Populus hybrida	72	12	Pianta che solleva i cordoli e l'asfalto creando un reale disturbo. I cimati, inoltre, risultano cimati.	B
Q73	Populus alba	43	11	Pianta leggermente inclinata.	B

Q74	Populus alba	53	10	Pianta allevata a pollarding con cimali cimati.	B
Q75	Populus alba	33	9	Pianta inclinata con branche che presentano andamento sinuoso ma ben compensate.	B
Q80	Populus nigra "Italica"	60	11	Pianta cimata con cilindro centrale cavo caratterizzato da fenomeni degenerativi di origine batterica.	B
Q84	Populus nigra "Italica"	25	8	Pianta poco vigorosa.	B
Q85	Populus nigra "Italica"	25	9	Pianta poco vigorosa.	B
Q86	Populus nigra "Italica"	50	9	Presenza di una carie per ora non grave alla base del fusto.	B
Q94	Tilia platyphyllos	12	5	Pianta sofferente che presenta estesa necrosi da eziolamento al fusto.	B
Q99	Platanus acerifolia	23	7	Pianta sofferente.	B
Q100	Ulmus pumila	40	10	Si rileva la presenza di rami secchi non pericolosi in chioma e radici superficiali.	B
Q104	Populus nigra "Italica"	82	16	Pianta con cilindro centrale cavo caratterizzato da fenomeni degenerativi di origine batterica. Sono presenti buone colonne cambiali di compensazione.	B
Q105	Populus nigra "Italica"	80	16	Pianta con cilindro centrale cavo caratterizzato da fenomeni degenerativi di origine batterica. Sono presenti buone colonne cambiali di compensazione.	B
Q106	Populus nigra "Italica"	80	16	Pianta con cilindro centrale cavo caratterizzato da fenomeni degenerativi di origine batterica. Sono presenti buone colonne cambiali di compensazione.	B
Q108	Populus nigra "Italica"	60	13	Pianta con cilindro centrale cavo caratterizzato da fenomeni degenerativi di origine batterica.	B
Q109	Ulmus pumila	50	9	Pianta sofferente che presenta molti rami secchi non pericolosi in chioma e cimali cimati. Pianta destinata ad un progressivo decadimento che non risulta per	B
Q110	Populus nigra "Italica"	60	16	Pianta con cilindro centrale cavo caratterizzato da fenomeni degenerativi di origine batterica.	B
Q111	Populus nigra "Italica"	60	17	Pianta con cilindro centrale cavo caratterizzato da fenomeni degenerativi di origine batterica.	B
Q113	Ulmus pumila	52	12	Pianta che presenta colletto ipertrofico.	B

Q117	Ulmus pumila	80	13	Presenza di ferite non gravi al fusto.	B
Q118	Ulmus pumila	58	9	Pianta che presenta una ferita da sbrancamento alla branca centrale con carie superficiale. Il legno residuo sano risulta per ora sufficiente.	B
Q119	Ulmus pumila	65	13	Presenza di ferite non gravi al fusto.	B
Q120	Ulmus pumila	60	12	Si rileva la presenza di rami secchi non pericolosi in chioma.	B
Q123	Ulmus pumila	65	11	Pianta sofferente che presenta rami secchi non pericolosi in chioma.	B
Q124	Ulmus pumila	50	9	Presenza di ferite non gravi al fusto.	B
Q125	Ulmus pumila	37	9	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	B
Q126	Ulmus pumila	60	12	Si rileva la presenza di rami secchi non pericolosi in chioma e di radici avvolgenti.	B
Q127	Ulmus pumila	63	12	Pianta che presenta forcella stretta con corteccia inclusa e cimati cimali.	B
Q128	Ulmus pumila	60	12	Si rileva la presenza di rami secchi non pericolosi in chioma.	B
R41	Ulmus campestris	40	8	Si rileva la presenza di ferite da potatura con carie per ora superficiale.	B
R48	Ulmus campestris	40	8	Si rileva la presenza di rami secchi non pericolosi in chioma.	B
R50	Ulmus campestris	35	11	Pianta che presenta forcella stretta con corteccia inclusa.	B
R52	Ulmus campestris	63	11	Pianta che presenta forcella stretta con corteccia inclusa.	B
R54	Pinus pinea	48	7	Pianta leggermente inclinata che presenta una lieve rotazione del piatto radicale in corso per ora sufficientemente compensata da accrescimenti	B
R55	Ulmus pumila	60	10	Pianta leggermente inclinata che presenta branche estese. Buoni gli accrescimenti compensativi. E' presente una carie superficiale al fusto di origine	B
R57	Ulmus pumila	80	11	Si rilevano la presenza di rami secchi non pericolosi in chioma e di tumori da Agrobacterium tumefaciens.	B

R58	Pinus pinea	40	6	Pianta sofferente e poco vigorosa.	B
R59	Pinus pinea	35	6	Pianta sofferente e poco vigorosa.	B
S2	Fraxinus ornus	14	5	Presenza di una carie non grave al colletto.	B
S6	Platanus acerifolia	47	14	Pianta leggermente inclinata.	B
S8	Platanus acerifolia	25	8	Pianta che presenta fusto sciabolato.	B
S12/S13	Populus hybrida	20-30	10	Gruppo di circa una decina di giovani Populus hybrida. Il luogo non è accessibile ma non si riscontrano problematiche particolari.	B
X1	Platanus acerifolia	81	21	Pianta leggermente inclinata con presenza in chioma di rami secchi non pericolosi.	B
X2	Platanus acerifolia	73	21	Pianta di vigoria inferiore rispetto alla normalità, con fusto inclinato e presenza in chioma di seccume non pericoloso. Si rileva una ferita al fusto con carie in	B
X3	Platanus acerifolia	80	20	Pianta con presenza in chioma di rami secchi non pericolosi.	B
X3 b	Platanus acerifolia	20	8	Pianta con fusto sciabolato.	B
X4	Ulmus campestris	76	16	Pianta con cimali cimati, con presenza di carie nel punto di taglio e chioma formata da rami epicormici. Si rileva una ferita per ora non grave su una branca e	B
X5	Platanus acerifolia	72	18	Pianta leggermente inclinata con presenza in chioma di rami secchi non pericolosi.	B
X6	Platanus acerifolia	68	18	Pianta con presenza in chioma di rami secchi non pericolosi.	B
X7	Platanus acerifolia	71	18	Pianta sofferente, con fusto inclinato che poi riconquista il baricentro. In chioma sono presenti rami secchi non pericolosi.	B
X10	Platanus acerifolia	87	18	Pianta sofferente con presenza in chioma di rami secchi non pericolosi.	B
X11	Platanus acerifolia	90	20	Pianta con anomala ipertrofia del colletto e presenza in chioma di rami secchi non pericolosi. L'analisi strumentale eseguita al colletto non rileva anomalie	B
X15	Platanus acerifolia	84	19	Pianta con radici affioranti, succhioni lungo il fusto e presenza in chioma di rami secchi non pericolosi.	B

X16	Platanus acerifolia	65	19	Pianta con succhioni lungo il fusto e presenza in chioma di rami secchi non pericolosi.	B
X17	Platanus acerifolia	86	20	Pianta con presenza in chioma di rami secchi non pericolosi.	B
X18	Platanus acerifolia	90	22	Pianta con presenza in chioma di seccume non pericoloso.	B
X22	Platanus acerifolia	39	12	Pianta con fusto sinuoso.	B
X23	Platanus acerifolia	25	12	Pianta con fusto che sciabola dall'altezza di circa 4 metri.	B
X24	Platanus acerifolia	89	20	Pianta con colletto ipertrofico e presenza in chioma di rami secchi non pericolosi. L'analisi strumentale eseguita al colletto non rileva anomalie strutturali	B
X25	Platanus acerifolia	84	18	Pianta con colletto ipertrofico e presenza in chioma di rami secchi non pericolosi.	B
X26	Platanus acerifolia	85	19	Pianta con presenza in chioma di rami secchi non pericolosi.	B
X27	Platanus acerifolia	75	18	Pianta con presenza in chioma di rami secchi non pericolosi. Si rileva un rigonfiamento alla base del fusto di origine tumorale da Agrobacterium	B
X28	Platanus acerifolia	45	14	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	B
X29	Platanus acerifolia	112	22	Pianta con presenza in chioma di rami secchi non pericolosi.	B
X30	Platanus acerifolia	56	18	Pianta leggermente inclinata e fusto che a circa 4 metri di altezza presenta una ginocchiatura. In chioma ci sono rami secchi non pericolosi.	B
X31	Platanus acerifolia	47	15	Pianta con presenza in chioma di rami secchi non pericolosi.	B
X32	Platanus acerifolia	50	15	Pianta leggermente inclinata, con presenza in chioma di rami secchi non pericolosi.	B
X34	Platanus acerifolia	87	16	Pianta con presenza in chioma di rami secchi non pericolosi.	B
X35	Platanus acerifolia	81	20	Pianta con presenza in chioma di rami secchi potenzialmente pericolosi.	B
X36	Platanus acerifolia	46	15	Pianta leggermente inclinata, con presenza in chioma di rami secchi non pericolosi.	B

X37	Platanus acerifolia	86	17	Pianta con fusto inclinato e con presenza in chioma di rami secchi non pericolosi.	B
X39	Platanus acerifolia	50	15	Pianta leggermente inclinata, con presenza in chioma di rami secchi non pericolosi.	B
X40	Platanus acerifolia	57	16	Pianta con presenza in chioma di rami secchi non pericolosi.	B
X41	Platanus acerifolia	46	17	Pianta leggermente inclinata con fusto che poi riconquista il baricentro, con presenza in chioma di rami secchi non pericolosi.	B
X42	Platanus acerifolia	59	16	Pianta con presenza di una ferita da potatura per ora non grave lungo il fusto e rami secchi in chioma non pericolosi.	B
X44	Populus nigra "Italica"	80	24	Pianta naturaliforme strutturata su vigorose colonne cambiali e cilindro centrale interessato da degenerazioni per cause di origine batterica. Si	B
X46	Populus nigra "Italica"	81	24	Pianta naturaliforme strutturata su vigorose colonne cambiali e cilindro centrale interessato da degenerazioni per cause di origine batterica. Si rileva	B
X50	Populus nigra "Italica"	81	24	Pianta naturaliforme strutturata su vigorose colonne cambiali e cilindro centrale interessato da degenerazioni per cause di origine batterica. Si	B
X51	Populus nigra "Italica"	71	24	Pianta naturaliforme strutturata su vigorose colonne cambiali e cilindro centrale interessato da degenerazioni per cause di origine batterica. Si	B
X54	Populus nigra "Italica"	72	24	Pianta naturaliforme strutturata su vigorose colonne cambiali e cilindro centrale interessato da degenerazioni per cause di origine batterica. Si	B
X55	Populus nigra "Italica"	82	24	Pianta naturaliforme strutturata su vigorose colonne cambiali e cilindro centrale interessato da degenerazioni per cause di origine batterica. Si	B
X57	Populus nigra "Italica"	79	24	Pianta naturaliforme strutturata su vigorose colonne cambiali e cilindro centrale interessato da degenerazioni per cause di origine batterica. Si	B
X58	Populus nigra "Italica"	82	24	Pianta naturaliforme strutturata su vigorose colonne cambiali e cilindro centrale interessato da degenerazioni per cause di origine batterica. In	B
X59	Populus nigra "Italica"	90	24	Pianta naturaliforme strutturata su vigorose colonne cambiali e cilindro centrale interessato da degenerazioni per cause di origine batterica. Si	B
X60	Populus nigra "Italica"	83	24	Pianta naturaliforme strutturata su vigorose colonne cambiali e cilindro centrale interessato da degenerazioni per cause di origine batterica. Si	B
X62	Populus nigra "Italica"	78	24	Pianta naturaliforme strutturata su vigorose colonne cambiali e cilindro centrale interessato da degenerazioni per cause di origine batterica. Si	B
X63	Populus nigra "Italica"	85	24	Pianta naturaliforme strutturata su vigorose colonne cambiali e cilindro centrale interessato da degenerazioni per cause di origine batterica. Si rileva	B

X64	Populus nigra "Italica"	78	24	Pianta naturaliforme strutturata su vigorose colonne cambiali e cilindro centrale interessato da degenerazioni per cause di origine batterica. Si rileva	B
X65	Populus nigra "Italica"	79	24	Pianta naturaliforme strutturata su vigorose colonne cambiali e cilindro centrale interessato da degenerazioni per cause di origine batterica. Un	B
X66	Populus nigra "Italica"	80	24	Pianta naturaliforme strutturata su vigorose colonne cambiali e cilindro centrale interessato da degenerazioni per cause di origine batterica. Si	B
X68	Populus nigra "Italica"	86	24	Pianta naturaliforme strutturata su vigorose colonne cambiali e cilindro centrale interessato da degenerazioni per cause di origine batterica. Si	B
X70	Populus nigra "Italica"	80	24	Pianta naturaliforme strutturata su vigorose colonne cambiali e cilindro centrale interessato da degenerazioni per cause di origine batterica. Si	B
X71	Populus nigra "Italica"	84	24	Pianta naturaliforme strutturata su vigorose colonne cambiali e cilindro centrale interessato da degenerazioni per cause di origine batterica. Si	B
X72	Populus nigra "Italica"	84	24	Pianta naturaliforme strutturata su vigorose colonne cambiali e cilindro centrale interessato da degenerazioni per cause di origine batterica. Si	B
X73	Populus nigra "Italica"	84	24	Pianta naturaliforme strutturata su vigorose colonne cambiali e cilindro centrale interessato da degenerazioni per cause di origine batterica. Si	B
X74	Populus nigra "Italica"	83	24	Pianta naturaliforme strutturata su vigorose colonne cambiali e cilindro centrale interessato da degenerazioni per cause di origine batterica. Si	B
X75	Populus nigra "Italica"	95	24	Pianta naturaliforme strutturata su vigorose colonne cambiali e cilindro centrale interessato da degenerazioni per cause di origine batterica. Si	B
X77	Acer pseudoplatanus	52	12	Pianta con presenza di una ferita al castello con carie che interessa anche una delle branche. Sono presenti ferite da potatura non gravi.	B
X78	Acer pseudoplatanus	39	8	Pianta con presenza di ferite da potatura non gravi.	B
X79	Ulmus campestris	61	14	Pianta con succhioni lungo il fusto e branche cimete con carie nel punto di taglio. La chioma è formata da rami epicormici e una delle branche principali è	B
X80	Acer platanoides	42	10	Pianta con radici avvolgenti e lignotuber in formazione al colletto con carie superficiale. Si rilevano ferite da potatura non gravi.	B
X81	Platanus acerifolia	92	18	pianta con presenza di ferite da potatura lungo le branche e carie al castello per ora non grave. La chioma interferisce con l'illuminazione.	B
X83	Ulmus campestris	72	19	Pianta articolata su branche codominanti già cimete con carie nel punto di taglio e chioma formata da rami epicormici. Si rilevano ferite da potatura non	B
X84	Ulmus campestris	70	19	Pianta articolata su branche già cimete con carie nel punto di taglio e chioma formata da rami epicormici. Si rilevano ferite da potatura non gravi e una radice	B

X85	Ulmus campestris	50	16	Pianta articolata su branche già cimate con carie nel punto di taglio e chioma formata da rami epicormici. Si rilevano ferite da potatura non gravi e una carie al	B
X86	Platanus acerifolia	88	20	Pianta leggermente inclinata, con presenza in chioma di rami secchi non pericolosi. Si riscontra una carie in approfondimento al fusto a circa 2 metri di altezza	B
X89	Ulmus campestris	52	10	Pianta articolata su branche già cimate con carie nel punto di taglio e chioma formata da rami epicormici. Si rileva la presenza di rami secchi non pericolosi.	B
X91	Platanus acerifolia	102	21	Pianta articolata su due branche codominanti, con cimali già cimate e presenza di carie non grave sulle branche principali.	B
X92	Platanus acerifolia	100	23	Pianta naturaliforme con cimali già cimate. Si rileva una carie a 3 metri di altezza su taglio di potatura e una carie per ora non grave su una branca	B
X94	Acer pseudoplatanus	41	11	Pianta con presenza di ferite da potatura non gravi.	B
X96	Platanus acerifolia	78	21	Pianta leggermente inclinata, con cimali già cimate e chioma che interferisce con il ponte.	B
X97	Acer pseudoplatanus	38	9	Pianta leggermente inclinata, con presenza di ferite da potatura non gravi.	B
X98	Acer pseudoplatanus	40	9	Pianta leggermente inclinata, con presenza di ferite da potatura non gravi.	B
X101	Platanus acerifolia	92	23	Pianta articolata su tre branche codominanti già cimate e struttura "a candelabro". Si rilevano ferite da potatura non gravi.	B
X102	Acer platanoides	45	11	Pianta caratterizzata da colletto ipertrofico e presenza di una carie alla forcilla per ora non grave. Si rilevano ferite da potatura non gravi.	B
X103	Acer pseudoplatanus	39	10	Pianta articolata su due branche codominanti e forcilla con corteccia inclusa per ora sufficientemente compensata. Si rileva una radice	B
X108	Ulmus pumila	50	14	Pianta che presenta chioma scomposta, cimali cimate e rami epicormici. Sono inoltre presenti ferite da sbrancamento per ora non cariate. Si rileva anche la	B
X109	Ulmus pumila	68	14	Pianta cimale cimate e rami epicormici. E' presente inoltre un ramo secco potenzialmente pericoloso.	B
X111	Ulmus pumila	62	15	Pianta che presenta chioma rada e qualche ferita non grave al fusto.	B
X112	Ulmus pumila	50	16	Presenza di un ramo secco potenzialmente pericoloso da recidere.	B
X113	Ulmus pumila	40	11	Pianta che presenta tumori da Agrobacterium tumefaciens, carie alla base del fusto e cimale cimate.	B

X114	Ulmus pumila	60	15	Si rileva la presenza di corteccia inclusa nella forcella stretta.	B
X115	Ulmus pumila	45	14	Presenza di qualche ramo secco potenzialmente pericoloso.	B
X117	Ulmus pumila	55	16	Pianta che presenta chioma scomposta e sbilanciata.	B
X120	Ulmus pumila	50	14	Presenza di ferite non gravi al fusto.	B
X121	Ulmus pumila	65	16	Presenza di qualche ramo secco potenzialmente pericoloso.	B
X122	Ulmus pumila	60	16	Presenza di qualche ramo secco potenzialmente pericoloso.	B
X123	Ulmus pumila	30	12	Presenza di qualche ramo secco non pericoloso.	B
X124	Ulmus pumila	50	14	Pianta che presenta chioma scomposta e qualche ramo secco potenzialmente pericoloso. Sono inoltre presenti ferite da potatura con carie in	B
X126	Ulmus pumila	48	16	Pianta sofferente e leggermente inclinata, con fusto sciabolato. Sono presenti molti rami secchi non pericolosi.	B
X128	Ulmus pumila	55	13	Pianta che presenta chioma scomposta e cimali cimati.	B
X129	Ulmus pumila	50	13	Pianta leggermente inclinata che presenta chioma scomposta e cimali cimati.	B
X130	Ulmus pumila	50	13	Pianta che presenta qualche ramo secco potenzialmente pericoloso ed una carie non grave al colletto.	B
X132	Ulmus pumila	75	14	Pianta che presenta cimali cimati.	B
X133	Ulmus pumila	22	7	Pianta che presenta un ramo secco potenzialmente pericoloso.	B
X134	Ulmus pumila	50	14	Pianta che presenta radici avvolgenti.	B
X136	Ulmus pumila	48	16	Presenza di qualche ramo secco non pericoloso.	B
X137	Ulmus pumila	50	14	Presenza di monconi secchi non pericolosi e di cimali cimati.	B

X138	Ulmus pumila	50	16	Presenza di qualche ramo secco non pericoloso e cimali cimati.	B
X139	Ulmus pumila	50	15	Pianta che presenta cimali in disseccamento per ora non pericolosi.	B
X140	Ulmus pumila	50	16	Pianta sofferente con rami secchi non pericolosi.	B
X152	Acer platanoides	40	6	Pianta con fusto nodoso e carie superficiale al fusto.	B
X156	Acer platanoides	32	8	Presenza di carie non grave al fusto.	B
X158	Acer platanoides	25	7	Presenza di carie non grave al fusto.	B
X159	Acer platanoides	25	8	Presenza di carie non grave al fusto.	B
X164	Acer platanoides	40	9	Presenza di carie non grave al fusto.	B
X165	Acer pseudoplatanus	40	9	Presenza di carie non grave al fusto.	B
X168	Acer campestre	20	6	Pianta sofferente con diffuso seccume pericoloso e non.	B
X171	Acer platanoides	34	8	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	B
X172	Acer pseudoplatanus	40	7	Pianta leggermente inclinata con carie non grave al colletto.	B
X173	Acer platanoides	35	8	Presenza di un moncone secco non pericoloso.	B
X190	Acer platanoides	50	12	Pianta che presenta radici avvolgenti e carie non grave al fusto.	B
X189	Acer platanoides	50	9	Pianta leggermente inclinata con ferita completamente compartimentalizzata.	B
X188	Acer pseudoplatanus	25	7	Pianta sofferente con secco non pericoloso in chioma.	B
X187	Acer platanoides	48	11	Presenza di rami secchi non pericolosi.	B

X185	Acer platanoides	40	11	Pianta che presenta lignotuber in formazione e forcella stretta con corteccia inclusa.	B
X182	Acer platanoides	26	8	Pianta leggermente inclinata che presenta un moncone cariato non pericoloso.	B
X181	Acer platanoides	40	8	Pianta leggermente inclinata con qualche ramo secco non pericoloso in chioma.	B
X179	Acer pseudoplatanus	35	8	Pianta leggermente inclinata che presenta un moncone cariato non pericoloso.	B
X177	Acer platanoides	35	8	Pianta leggermente inclinata.	B
X118	Ulmus pumila	90	16	Pianta che presenta cimali cimati e ferite al fusto non gravi. Il colletto risulta interrato.	B
X147	Ulmus pumila	40	9	Pianta poco vigorosa.	B
X146	Ulmus pumila	52	12	Presenza di qualche ramo secco potenzialmente pericoloso.	B
X145	Ulmus pumila	40	12	Presenza di qualche ferita non grave al fusto.	B
X144	Ulmus pumila	42	11	Pianta poco vigorosa.	B
X151	Ulmus pumila	45	10	Presenza di molti rami secchi non pericolosi.	B
X150	Ulmus pumila	52	14	Presenza di molti rami secchi potenzialmente pericolosi.	B
X149	Ulmus pumila	46	11	Pianta che presenta chioma scomposta e rami secchi potenzialmente pericolosi.	B
X148	Ulmus pumila	35	9	Presenza di qualche ferita non grave al fusto.	B
T1	Platanus acerifolia	70	17	Pianta che presenta alcune ferite non gravi al fusto. Lieve interferenza con edificio.	B
T2	Platanus acerifolia	60	17	Pianta leggermente inclinata.	B
T3	Platanus acerifolia	80	17	Pianta che presenta alcune ferite non gravi al fusto.	B

T4	Platanus acerifolia	60	16	Pianta leggermente inclinata che presenta alcune ferite non gravi al fusto.	B
T5	Platanus acerifolia	50	14	Pianta leggermente inclinata che presenta alcune ferite non gravi al fusto.	B
T6	Platanus acerifolia	50	14	Pianta che presenta alcune ferite non gravi al fusto.	B
T7	Platanus acerifolia	62	16	Pianta che presenta alcune ferite non gravi al fusto.	B
T8	Platanus acerifolia	60	16	Pianta che presenta alcune ferite non gravi al fusto.	B
T9	Platanus acerifolia	70	16	Pianta leggermente inclinata.	B
T15	Platanus acerifolia	55	16	Pianta con fusto sciabolato.	B
T17	Populus nigra "Italica"	58	14	Pianta con cilindro centrale cavo caratterizzato da fenomeni degenerativi di origine batterica. Il cimale risulta cimato e sono presenti alcune ferite non gravi	B
T19	Populus nigra "Italica"	52	14	Pianta che presenta cimale cimato e alcune ferite non gravi al fusto.	B
T20	Populus nigra "Italica"	40	15	Pianta che presenta cimale cimato.	B
T21	Populus nigra "Italica"	40	15	Pianta che presenta cimale cimato.	B
T33	Populus nigra "Italica"	30	9	Pianta leggermente inclinata.	B
E78	Acer platanoides "Crimson king"	22	9	Pianta leggermente inclinata	A
E79	Acer platanoides "Crimson king"	18	7	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
E80	Acer platanoides "Crimson king"	19	9	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
E81	Acer platanoides "Crimson king"	21	9	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
E82	Acer platanoides "Crimson king"	21	9	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A

E85	Acer platanoides "Crimson king"	24	9	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
E86	Acer platanoides	14	7	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
E87	Acer platanoides	16	8	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
E88	Acer platanoides "Crimson king"	22	8	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
E94	Acer platanoides "Crimson king"	17	7	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
E95	Acer platanoides "Crimson king"	14	6	Pianta leggermente inclinata con ferite non gravi a fusto	A
E96	Acer platanoides "Crimson king"	15	7	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
E98	Acer platanoides	15	6	Pianta leggermente inclinata	A
E99	Acer platanoides	12	6	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
E102	Robinia pseudoacacia	17	6	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
E103	Robinia pseudoacacia	24	7	Pianta con rami secchi non pericolosi	A
E114	Acer negundo	19	7	Pianta con Lignotuber in formazione al colletto e con formella stretta. Pianta che interferisce con l'edificio	A
H11	Ulmus campestris	16	6	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
H12	Ulmus campestris	10	5	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
H14	Ulmus campestris	13	6	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
H15	Ulmus campestris	12	5	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
M11	Celtis australis	25	8	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A

M24	Tilia platyphyllos	20	7	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
M25	Tilia platyphyllos	20	6	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
M31	Tilia platyphyllos	35	14	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
M66	Tilia platyphyllos	35	7	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
M69	Acer platanoides	30	12	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
M71	Acer platanoides	10	4	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
Q23	Ulmus pumila	40	9	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
Q68	Celtis australis	15	7	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
Q70	Ulmus pumila	38	9	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
Q78	Populus alba	40	11	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
Q90	Platanus acerifolia	20	8	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
Q91	Platanus acerifolia	22	8	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
Q92	Platanus acerifolia	30	10	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
Q93	Platanus acerifolia	30	10	Pianta leggermente inclinata.	A
Q96	Zelkova serrata	24	7	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
Q96	Ulmus pumila	32	11	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
Q97	Zelkova serrata	22	7	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A

Q98	Celtis australis	13	6	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
Q101	Celtis australis	15	6	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
Q102	Ulmus pumila	10	5	Colletto danneggiato.	A
Q103	Celtis australis	14	6	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
Q116	Ulmus pumila	50	10	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
Q121	Tilia platyphyllos	35	7	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
Q122	Tilia platyphyllos	35	7	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
R37	Ulmus campestris	30	8	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
R40	Pinus pinea	38	6	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
R42	Ulmus campestris	40	9	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
R43	Ulmus campestris	26	6	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
R44	Ulmus campestris	40	8	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
R45	Ulmus campestris	30	8	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
R46	Carpinus betulus "Pyramidalis"	30	7	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
R47	Carpinus betulus "Pyramidalis"	20+2 5+20	6	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
R49	Ulmus campestris	30	8	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
R56	Ulmus pumila	28	6	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A

R61	Ulmus campestris	25	8	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
S1	Ulmus pumila	40	7	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
S3	Ulmus pumila	40	8	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
S4	Ulmus pumila	30	7	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
S7	Platanus acerifolia	50	10	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
S9	Platanus acerifolia	45	16	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
X3 a	Platanus acerifolia	20	8	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
X12	Platanus acerifolia	42	12	Pianta leggermente inclinata con presenza in chioma di rami secchi non pericolosi.	A
X20	Platanus acerifolia	35	12	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
X38	Platanus acerifolia	49	16	Pianta con presenza in chioma di rami secchi non pericolosi.	A
X43	Platanus acerifolia	42	15	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
X45	Populus nigra "Italica"	40+20+15+14	22	Pianta policormica che cresce su sponda scoscesa.	A
X76	Acer platanoides	32	9	Pianta con chioma che interferisce con l'illuminazione.	A
X90	Acer platanoides	34	9	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
X95	Acer pseudoplatanus	27	9	Pianta con presenza di ferite da potatura non gravi.	A
X100	Acer platanoides	22	7	Pianta con fusto leggermente inclinato.	A
X104	Celtis australis	25	7	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A

X105	Celtis australis	26	7	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
X106	Celtis australis	25	7	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
X107	Celtis australis	15	5	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
X110	Ulmus pumila	50	15	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
X116	Ulmus pumila	52	15	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
X127	Ulmus pumila	40	10	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
X131	Ulmus pumila	31	6	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
X135	Ulmus pumila	40	13	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
X154	Acer campestre	12	5	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
X155	Acer campestre	10	4	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
X157	Acer campestre	12	5	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
X160	Acer campestre	12	5	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
X161	Acer campestre	12	5	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
X162	Acer platanoides "Globosum"	15	4	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
X163	Acer platanoides "Globosum"	12	5	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
X166	Acer campestre	9	4	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
X167	Acer campestre	12	5	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A

X169	Acer campestre	12	5	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
X170	Acer platanoides	30	8	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
X174	Acer platanoides	26	7	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
X186	Acer platanoides	22	6	Pianta leggermente inclinata.	A
X180	Acer campestre	9	4	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
X142	Ulmus pumila	60	15	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
T12	Tilia platyphyllos	30	10	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
T13	Tilia platyphyllos	20	12	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
T14	Celtis australis	35+2 5	8	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
T23	Carpinus betulus "Pyramidalis"	14	6	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
T24	Carpinus betulus "Pyramidalis"	14	6	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
T25	Carpinus betulus "Pyramidalis"	14	6	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
T26	Carpinus betulus "Pyramidalis"	14	6	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
T27	Carpinus betulus "Pyramidalis"	14	6	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
T28	Carpinus betulus "Pyramidalis"	14	6	Non si rilevano per ora anomalie strutturali significative.	A
M81	Ulmus pumila	-	-	La pianta si trova in un luogo non accessibile.	-
H20	Platanus acerifolia	86	24	Pianta con ferite da potatura con carie in approfondimento e presenza di rami secchi non pericolosi	

Q115	Ulmus pumila	32	9	Pianta sofferente e poco vigorosa.	
X67	Populus nigra "Italica"	-	-	Pianta non rilevata in campo.	