

AUTOSTRADA (A11) : FIRENZE-PISA NORD

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA DEL TRATTO FIRENZE - PISTOIA

PROGETTO DEFINITIVO

SO - ADEGUAMENTO NODO URBANO DI PERETOLA

ELABORATI AMBIENTALI

CENSIMENTO VEGETAZIONE ARBOREA
RELAZIONE TECNICA CON SCHEDE ALBERI
SOGGETTI AD ABBATTIMENTO

COMUNE DI FIRENZE

<p>IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Ing. Ferruccio Bucalo Ord. Ingg. Genova N. 4940 RESPONSABILE UFFICIO MAM</p>	<p>IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Andrea Tanzi Ord. Ingg. Parma N. 1154 RESPONSABILE AREA DI PROGETTO FIRENZE</p>	<p>IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torresi Ord. Ingg. Milano N. 16492 RESPONSABILE FUNZIONE STP</p>
---	---	--

WBS	RIFERIMENTO ELABORATO					DATA: FEBBRAIO 2009	REVISIONE	
	DIRETTORIO		FILE				n.	data
—	codice	commessa	N.Prog.	unita'	n. progressivo		1	DICEMBRE 2009
—	1	1	1	0	7	0	2	MAM2009-2
							2	MAGGIO 2011
						SCALA: —		

	<p>ingegneria europea</p>	<p>COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO Ing. Luca Scarafia</p>	ELABORAZIONE GRAFICA A CURA DI :	—
			ELABORAZIONE PROGETTUALE A CURA DI :	—
CONSULENZA A CURA DI :	STUDIO BIOPROJECT		IL RESPONSABILE UFFICIO/UNITA'	—

<p>VISTO DEL COORDINATORE GENERALE SPEA DIREZIONE OPERATIVA PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE LAVORI ASPI Ing. Alberto Selleri</p>	<p>VISTO DEL COMMITTENTE </p>	<p>VISTO DEL CONCEDENTE </p>
---	--	---

**AUTOSTRADA A11 FIRENZE - PISA NORD
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DELLO SVINCOLO
TERMINALE DI PERETOLA
PROGETTO DEFINITIVO**

**CENSIMENTO INDIVIDUI ARBOREI SINGOLI, IN FILARE O IN
GRUPPO ISOLATO**

- INDICE -

1	INTRODUZIONE E SCOPI DEL CENSIMENTO INDIVIDUI ARBOREI	2
1.1	DESCRIZIONE DEL PROGETTO	2
2	RIFERIMENTI NORMATIVI DI SETTORE	2
3	METODOLOGIA DI RILIEVO.....	3
4	RISULTATI.....	4

1 INTRODUZIONE E SCOPI DEL CENSIMENTO INDIVIDUI ARBOREI

Il presente lavoro è parte integrante del progetto di realizzazione del nuovo Svincolo terminale di Peretola a Firenze dell'Autostrada A11 Firenze - Pisa Nord.

L'obiettivo dell'indagine sul patrimonio arboreo è stato quello di realizzare il censimento delle piante arboree pubbliche e private ricadenti nelle aree di esproprio (definitivo e temporaneo) e nelle aree di pertinenza autostradale, la loro classificazione botanica ed il computo delle piante interessate dagli interventi di realizzazione dell'ampliamento o alla cantierizzazione degli stessi.

L'indagine è stata svolta attraverso rilievi diretti in campo delle superfici individuate dalla cartografia degli espropri (piano parcellare di occupazione) e di progetto.

1.1 DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Il progetto consiste nella modifica migliorativa della viabilità di accesso e uscita dall'Autostrada A11 Firenze – Pisa Nord e il collegamento con la viabilità cittadina. Vengono coinvolti in questi cambiamenti anche gli ingressi al viadotto dell'Indiano, l'Aeroporto di Firenze e la nuova linea tranviaria. Nel complesso il nuovo sistema viario verrà rivoluzionato nell'area interessata dai lavori.

In conseguenza di questa opera vengono eseguite una serie di sistemazioni ambientali utili a mitigare l'impatto della nuova realizzazione e a compensare le inevitabili perdite di individui arborei e arbustivi.

2 RIFERIMENTI NORMATIVI DI SETTORE

La normativa di riferimento è costituita dalla Legislazione forestale della Regione Toscana e dai Regolamenti degli Enti Locali adottati ai sensi dell'Art. 117, comma sesto, della Costituzione nonché dai Regolamenti urbanistici dell'amministrazione comunale e dalle disposizioni legislative regionali in materia di biodiversità, aree protette e bellezze naturali.

In particolare:

- *Regolamento Edilizio Comune di Firenze, Art. 59 – Tutela del verde e delle alberature*
- *Dlgs. 42/04 - Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio, Art. 1 c. 3, Art. 2 c. 1 - c. 3, Art. 132 c. 1, Art. 134 lettera b), Art. 142 c. 4, Art. 146 c.1 - c.2 - c.4, Art. 147 c. 1, Art. 159 c.1, Art. 167 c.1*

- *Legge regionale 21 marzo 2000, n.39 succ. mod. ed int. - Legge forestale della Toscana.*
- **D.P.G.R. 8 agosto 2003, n. 48/R – Regolamento forestale della Toscana.**
- *Legge regionale 6 aprile 2000, n.56 - Norme per la conservazione e la tutela degli habitat naturali e seminaturali della flora e della fauna selvatica.*
- *Legge regionale 13 agosto 1998, n.60 – Tutela e valorizzazione degli alberi monumentali.*
- *Legge regionale 11 aprile 1995, n.49 – Norme sui parchi, le riserve naturali e le aree naturali di interesse locale.*

3 METODOLOGIA DI RILIEVO

Le aree oggetto di rilievo corrispondono allo svincolo autostradale preesistente e in quello di progetto comprendente, quest'ultimo, la nuova viabilità nel suo complesso e le opere connesse (rampe, sottovia, cantieri, fossi). Si distinguono le aree di proprietà autostradale, le aree di esproprio definitivo e quelle di esproprio temporaneo; sono state oggetto di rilievo tutte quelle piante che si trovano nelle aree di esproprio definitivo o occupazione temporanea, oltre quelle presenti nella pertinenza autostradale intercettate dalle nuove opere.

La metodologia di indagine è stata articolata in base ad un esame preliminare della documentazione cartografica, rappresentata da carte tecniche e foto aeree, ed un'osservazione diretta di campagna.

Grazie alla collaborazione dell'Ufficio SIT della Direzione Ambiente del Comune di Firenze, che ci ha fornito la base numerica e cartografica in formato GIS delle alberature pubbliche censite presenti nella zona, è stato possibile disporre di una base comune da utilizzare per i rilievi su campo al fine di avere una numerazione univoca e mantenere quella predisposta dal Comune.

Il rilievo, una volta autorizzato l'abbattimento, potrà essere utilizzato dalle strutture del Comune per aggiornare il database degli alberi censiti.

Una nuova e separata numerazione, indipendente da quella degli alberi comunali, è stata utilizzata per gli alberi siti in proprietà privata (compresa quella autostradale). Tale differenza è stata evidenziata anche in cartografia segnalando alberi privati e pubblici con simboli grafici diversi.

In conclusione sono stati considerati come individui arborei di altofusto tutti quegli esemplari che al momento del rilievo presentavano un diametro a petto d'uomo (130 cm da terra) maggiore o uguale a 15 cm, di qualsiasi specie vegetale si tratti, ed escluse le piante da frutto e agrarie. Tale criterio tiene conto dell'esigenza di rilevare

la maggioranza delle piante esistenti, tralasciando unicamente quelle di sviluppo minimo, non considerabili alberi di altofusto.

Nel caso di gruppi, filari o altre formazioni, è stato indicato il diametro medio e l'altezza media degli individui.

Per ciascuna pianta singola, in gruppo, filare, è stata redatta un'apposita *Scheda alberi* che riporta le seguenti informazioni:

/ ID Gruppo / ID Filare (numero identificativo della pianta, gruppo o filare)

Ubicazione (indicazione della località, via e comune)

Specie (nome scientifico della pianta)

Nome comune

Intervento previsto

Circonferenza

Altezza

Note / osservazioni

Ripresa fotografica

4 RISULTATI

Il patrimonio arboreo è rappresentato dalle piante singole o gruppi ricadenti nella zona di intervento.

La rilevazione ha portato al censimento di 110 piante arboree comunali (e presenti nel SIT) e di 99 piante arboree private, per un **totale di 209**.

Tra le 209 piante censite, 54 ricadono in area di vincolo paesaggistico - Decreto Ministeriale 20 Maggio 1967 "*FASCIA PANORAMICA LUNGO LA ROTABILE FIRENZE-MARE CHE OFFRE VISUALE DI VILLE E BORGHI CELEBRI E DI BOSCHI (FIRENZE-SESTO FIORENTINO-CAMPI BISENZIO-PRATO)*" - ai sensi del Dlgs. 42/04 - Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio.

Tra queste ultime, 4 ricadono in area comunale e sono presenti nel SIT, le altre 50 sono private, prevalentemente in ambito autostradale.

In generale le piante censite si trovano in aiuole stradali o in allineamento lungo le strade, oltre ad alcune delle private che insistono anche in giardini e resede di abitazioni.

Le specie e le caratteristiche delle piante – meglio dettagliate nelle schede di rilievo - sono quelle proprie delle alberature urbane quali platani, lecci, aceri, pioppi, pini, cipressi, cedri e altre piante ornamentali di impianto artificiale. Solo in casi isolati si sono rilevate piante spontanee come le robinie.

Non sono stati riscontrati individui monumentali notificati ai sensi della LR 60/98.

Si evidenziano due piante esemplari di *Quercus ilex* poste all'interno di area privata inserita in aiuola stradale tra via Basili, Via Martucci e la rampa per l'accesso al viadotto dell'Indiano. Quest'area, in particolare, non ospiterà più il cantiere inizialmente ivi previsto e, di conseguenza, non sarà interessata dai lavori. In ogni caso, nel censimento si sono mantenute tutte le rilevazioni relative a tale ambito.

Nel corso del rilievo sono state individuate anche 13 ceppaie di alberi pubblici, indicate secondo la numerazione del SIT nella seguente tabella:

Ceppaie rilevate	Numerazione SIT
N. 13	1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1138, 1139, 1140, 1141, 1145, 1713, 1714

Seguono le tabelle riassuntive delle piante censite, suddivise per proprietà e per vincolistica.

Elenco piante comunali censite, numerate secondo il SIT

1071	1076	1136	1167	851
1723	1078	1137	1168	878
972	1108	1142	1169	878
973	1114	1143	1171	879
974	1115	1144	1172	879
975	1116	1145	1179	963
977	1117	1148	1468	964
989	1119	1149	1711	965
991	1120	1150	1721	966
992	1121	1152	56802	967
1052	1122	1153	56803	981
1053	1123	1154	56893	982
1059	1124	1156	56895	983
1060	1125	1157	81735	984
1061	1127	1158	64093	990
1062	1128	1159	64094	994
1063	1129	1160	64095	995
1064	1130	1161	83506	998
1065	1131	1162	83507	
1066	1132	1163	83508	
1067	1133	1164	848	
1068	1134	1165	849	
1069	1135	1166	850	

Elenco piante in vincolo paesaggistico censite, comunali e private

ALBERI COMUNE (N. SIT)	ALBERI PRIVATI		
56802	41	61	78
56803	42	62	79
56893	43	63	80
56895	44	64	81
	45	65	82
	46	66	83
	47	67	84
	48	68	85
	49	69	86
	50	70	87
	54	71	88
	55	72	89
	56	73	90
	57	74	91
	58	75	92
	59	76	93
	60	77	

Firenze, 30 novembre 2009

Dott. Gianluca Galli

Allegati:

- Schede rilievo alberi con foto

**AUTOSTRADA A11 FIRENZE - PISA NORD
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DELLO SVINCOLO
TERMINALE DI PERETOLA
PROGETTO DEFINITIVO**

**CENSIMENTO INDIVIDUI ARBOREI SINGOLI, IN FILARE O IN
GRUPPO ISOLATO**

SCHEDE ALBERI CENSITI

ID pianta SIT 974	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Via Luder Firenze		
Specie: Populus nigra		
Nome comune: Pioppo nero		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 188 cm	Altezza: 10	
Note/osservazioni: Capitozzatura evidente		
ID pianta SIT 975	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Via Luder Firenze		
Specie: Populus nigra		
Nome comune: Pioppo nero		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 270 cm	Altezza: 11	
Note/osservazioni: Capitozzatura evidente		
ID pianta SIT 977	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Via Luder Firenze		
Specie: Populus nigra		
Nome comune: Pioppo nero		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 232 cm	Altezza: 12	
Note/osservazioni: Capitozzatura evidente		

ID pianta SIT 972	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Via Luder Firenze		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 138 cm	Altezza: 8	
Note/osservazioni:		
ID pianta SIT 973	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Via Luder Firenze		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 138 cm	Altezza: 8	
Note/osservazioni:		
ID pianta SIT 1723	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Via Luder Firenze		
Specie: Quercus rubra		
Nome comune: Quercia rossa		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 31 cm	Altezza: 5	
Note/osservazioni: Pianta in gruppo		

ID pianta SIT 991	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Via Luder Firenze		
Specie: Quercus rubra		
Nome comune: Quercia rossa		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 44 cm	Altezza: 8	
Note/osservazioni: Pianta in gruppo		
ID pianta SIT 992	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Via Luder Firenze		
Specie: Quercus rubra		
Nome comune: Quercia rossa		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 62 cm	Altezza: 9	
Note/osservazioni: Pianta in gruppo		
ID pianta SIT 990	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Via Luder Firenze		
Specie: Quercus rubra		
Nome comune: Quercia rossa		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 80 cm	Altezza: 10	
Note/osservazioni: Pianta in gruppo		

ID pianta SIT 989	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Via Luder Firenze		
Specie: Quercus rubra		
Nome comune: Quercia rossa		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 62 cm	Altezza: 8	
Note/osservazioni: Pianta in gruppo		
ID pianta SIT 1071	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Via Luder Firenze		
Specie: Quercus rubra		
Nome comune: Quercia rossa		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 62 cm	Altezza: 7	
Note/osservazioni: Pianta in gruppo		
ID pianta SIT 1069	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Via Luder Firenze		
Specie: Quercus ilex		
Nome comune: Leccio		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 43 cm	Altezza: 6	
Note/osservazioni: Portamento cespugliato policormico		

ID pianta SIT 1068	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Via Luder Firenze		
Specie: Quercus ilex		
Nome comune: Leccio		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 43 cm	Altezza: 6	
Note/osservazioni: Portamento cespugliato policormico		
ID pianta SIT 1067	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Via Luder Firenze		
Specie: Quercus ilex		
Nome comune: Leccio		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 43 cm	Altezza: 6	
Note/osservazioni: Portamento cespugliato policormico		
ID pianta SIT 1066	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Via Luder Firenze		
Specie: Quercus ilex		
Nome comune: Leccio		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 43 cm	Altezza: 6	
Note/osservazioni: Portamento cespugliato policormico		

ID pianta SIT 1065	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Via Luder Firenze		
Specie: Quercus ilex		
Nome comune: Leccio		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 43 cm	Altezza: 6	
Note/osservazioni: Portamento cespugliato policormico		
ID pianta SIT 1064	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Via Luder Firenze		
Specie: Quercus ilex		
Nome comune: Leccio		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 43 cm	Altezza: 6	
Note/osservazioni: Portamento cespugliato policormico		
ID pianta SIT 1063	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Via Luder Firenze		
Specie: Quercus ilex		
Nome comune: Leccio		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 43 cm	Altezza: 6	
Note/osservazioni: Portamento cespugliato policormico		

ID pianta SIT 1062	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Via Luder Firenze		
Specie: Quercus ilex		
Nome comune: Leccio		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 43 cm	Altezza: 6	
Note/osservazioni: Portamento cespugliato policormico		
ID pianta SIT 1061	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Via Luder Firenze		
Specie: Cedrus libani		
Nome comune: Cedro del Libano		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 106 cm	Altezza: 10	
Note/osservazioni: Inclinato		
ID pianta SIT 1060	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Via Luder Firenze		
Specie: Cedrus libani		
Nome comune: Cedro del Libano		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 157 cm	Altezza: 12	
Note/osservazioni: Inclinato		

ID pianta SIT 1059	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Viale Astronauti Firenze		
Specie: Ostrya carpinifolia		
Nome comune: Carpino nero		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 62 cm	Altezza: 6	
Note/osservazioni:		
ID pianta SIT 1108	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Viale Astronauti Firenze		
Specie: Platanus x acerifolia		
Nome comune: Platano ibrido		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 138 cm	Altezza: 12	
Note/osservazioni:		
ID pianta SIT 1078	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Viale Astronauti Firenze		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 188 cm	Altezza: 10	
Note/osservazioni:		

ID pianta SIT 1076	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Viale Astronauti Firenze		
Specie: Cedrus libani		
Nome comune: Cedro del Libano		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 94 cm	Altezza: 10	
Note/osservazioni: Deperito, sciabolato		
ID pianta SIT 983	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Viale Astronauti Firenze		
Specie: Cedrus libani		
Nome comune: Cedro del Libano		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 138 cm	Altezza: 14	
Note/osservazioni:		
ID pianta SIT 984	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Viale Astronauti Firenze		
Specie: Cedrus libani		
Nome comune: Cedro del Libano		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 125 cm	Altezza: 13	
Note/osservazioni: Sciabolato		

ID pianta SIT 982	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Viale Astronauti Firenze		
Specie: Populus nigra		
Nome comune: Pioppo nero		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 219 cm	Altezza: 14	
Note/osservazioni: Chiome in conflitto, asimmetriche		
ID pianta SIT 981	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Viale Astronauti Firenze		
Specie: Populus nigra		
Nome comune: Pioppo nero		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 213 cm	Altezza: 14	
Note/osservazioni: Chiome in conflitto, asimmetriche		
ID pianta SIT 1721	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Viale Astronauti Firenze		
Specie: Acer negundo		
Nome comune: Acer negundo		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 94 cm	Altezza: 10	
Note/osservazioni: Policormico		

ID pianta SIT 994	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Viale Astronauti Firenze		
Specie: Acer negundo		
Nome comune: Acer negundo		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 94 cm	Altezza: 10	
Note/osservazioni: Policormico		
ID pianta SIT 995	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Viale Astronauti Firenze		
Specie: Acer negundo		
Nome comune: Acer negundo		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 94 cm	Altezza: 10	
Note/osservazioni: Policormico		
ID pianta SIT 998	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Viale Astronauti Firenze		
Specie: Acer negundo		
Nome comune: Acer negundo		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 94 cm	Altezza: 10	
Note/osservazioni: Policormico		

ID pianta SIT 1114	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Viale Astronauti ang. Viale Gori Firenze		
Specie: Platanus x acerifolia		
Nome comune: Platano ibrido		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 200 cm	Altezza: 16	
Note/osservazioni: Pianta in filare		
ID pianta SIT 1115	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Viale Astronauti ang. Viale Gori Firenze		
Specie: Platanus x acerifolia		
Nome comune: Platano ibrido		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 200 cm	Altezza: 15	
Note/osservazioni: Pianta in filare		
ID pianta SIT 1116	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Viale Astronauti ang. Viale Gori Firenze		
Specie: Platanus x acerifolia		
Nome comune: Platano ibrido		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 200 cm	Altezza: 16	
Note/osservazioni: Pianta in filare		

ID pianta SIT 1120	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Viale Astronauti ang. Viale Gori Firenze		
Specie: Prunus cerasifera var. pissardii		
Nome comune: Mirabolano		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 62 cm	Altezza: 6	
Note/osservazioni: Gruppo di n. 3 piante		
ID pianta SIT 1121	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Viale Astronauti ang. Viale Gori Firenze		
Specie: Prunus cerasifera var. pissardii		
Nome comune: Mirabolano		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 62 cm	Altezza: 6	
Note/osservazioni: Gruppo di n. 3 piante		
ID pianta SIT 1122	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Viale Astronauti ang. Viale Gori Firenze		
Specie: Prunus cerasifera var. pissardii		
Nome comune: Mirabolano		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 62 cm	Altezza: 6	
Note/osservazioni: Gruppo di n. 3 piante		

ID pianta SIT 1117	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Viale Astronauti ang. Viale Gori Firenze		
Specie: Prunus cerasifera var. pissardii		
Nome comune: Mirabolano		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 62 cm	Altezza: 6	
Note/osservazioni: Gruppo di n. 2 piante		
ID pianta SIT 1119	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Viale Astronauti ang. Viale Gori Firenze		
Specie: Prunus cerasifera var. pissardii		
Nome comune: Mirabolano		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 62 cm	Altezza: 6	
Note/osservazioni: Gruppo di n. 2 piante		
ID pianta SIT 966	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Viale Astronauti Firenze		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 188 cm	Altezza: 12	
Note/osservazioni: Gruppo di n. 3 piante		

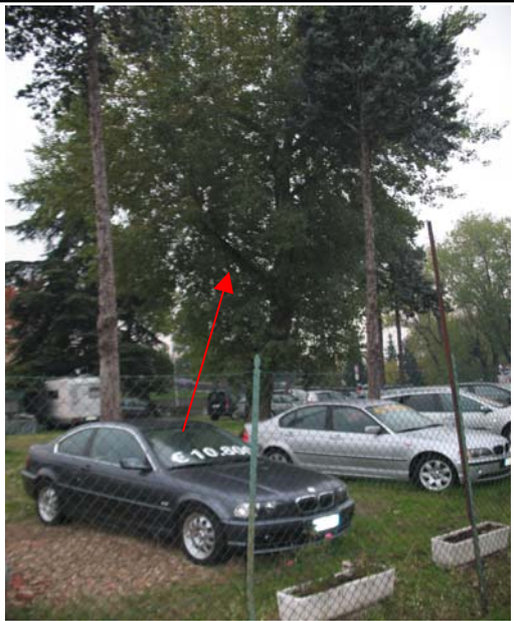
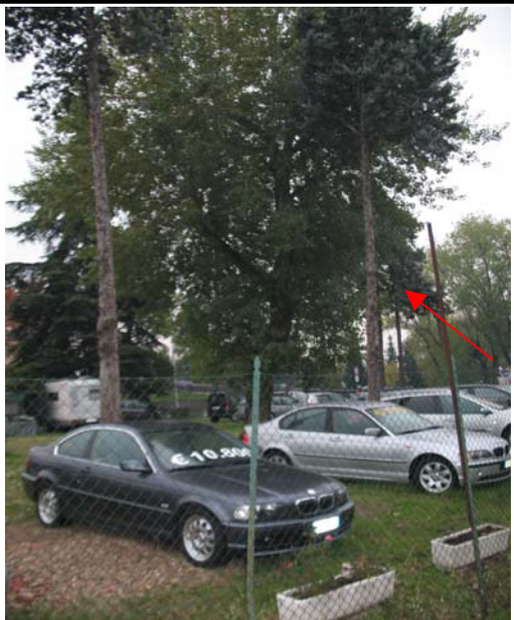
ID pianta SIT 967	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Viale Astronauti Firenze		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 188 cm	Altezza: 12	
Note/osservazioni: Gruppo di n. 3 piante		
ID pianta SIT 965	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Viale Astronauti Firenze		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 188 cm	Altezza: 12	
Note/osservazioni: Gruppo di n. 3 piante		
ID pianta SIT 964	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Viale Astronauti Firenze		
Specie: Populus nigra		
Nome comune: Pioppo nero		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 250 cm	Altezza: 16	
Note/osservazioni:		

ID pianta SIT 963	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Viale Astronauti Firenze		
Specie: Cedrus libani		
Nome comune: Cedro del Libano		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 220 cm	Altezza: 15	
Note/osservazioni:		
ID pianta SIT 851	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Viale Gori Firenze		
Specie: Liriodendrum tulipifera		
Nome comune: Liriodendro		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 19 cm	Altezza: 6	
Note/osservazioni: Neo impianto		
ID pianta SIT 850	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Viale Gori Firenze		
Specie: Liriodendrum tulipifera		
Nome comune: Liriodendro		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 19 cm	Altezza: 6	
Note/osservazioni: Neo impianto		

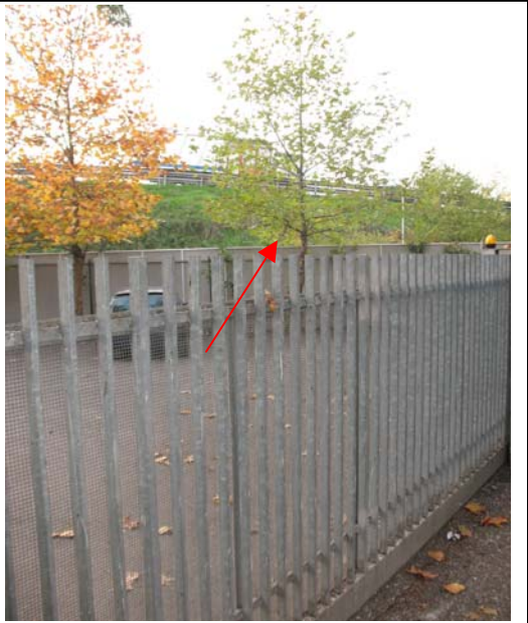
ID pianta SIT 849	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Viale Gori Firenze		
Specie: Platanus x acerifolia		
Nome comune: Platano ibrido		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 188 cm	Altezza: 12	
Note/osservazioni:		
ID pianta SIT 848	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Viale Gori Firenze		
Specie: Platanus x acerifolia		
Nome comune: Platano ibrido		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 125 cm	Altezza: 10	
Note/osservazioni:		
ID pianta SIT 1468	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Viale Gori Firenze		
Specie: Platanus x acerifolia		
Nome comune: Platano ibrido		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 251 cm	Altezza: 6	
Note/osservazioni:		

ID pianta 1	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Viale Gori Firenze		
Specie: Cupressus arizonica		
Nome comune: Cipresso dell'Arizona		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 94 cm	Altezza: 8	
Note/osservazioni: Filato		
ID pianta 2	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Viale Gori Firenze		
Specie: Cedrus libani		
Nome comune: Cedro del Libano		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 157 cm	Altezza: 11	
Note/osservazioni:		
ID pianta 3	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Viale Gori Firenze		
Specie: Cupressus arizonica		
Nome comune: Cipresso dell'Arizona		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 94 cm	Altezza: 8	
Note/osservazioni: Filato, chioma distale		

ID pianta 4	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Viale Gori Firenze		
Specie: Cupressus arizonica		
Nome comune: Cipresso dell'Arizona		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 106 cm	Altezza: 9	
Note/osservazioni: Filato, chioma distale		
ID pianta 5	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Viale Gori Firenze		
Specie: Cupressus arizonica		
Nome comune: Cipresso dell'Arizona		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 106 cm	Altezza: 8	
Note/osservazioni: Filato, chioma distale		
ID pianta 6	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Viale Gori Firenze		
Specie: Cupressus arizonica		
Nome comune: Cipresso dell'Arizona		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 75 cm	Altezza: 8	
Note/osservazioni: Filato, chioma distale		

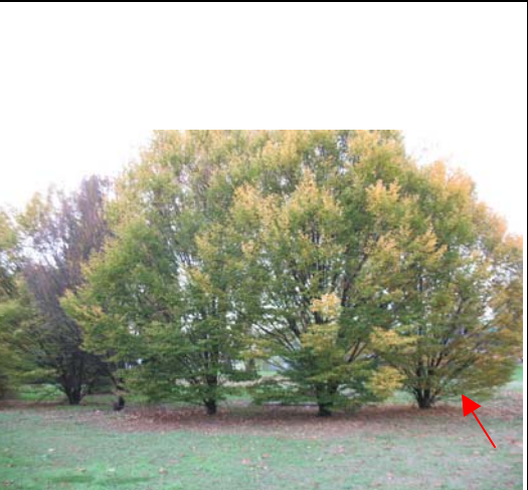
ID pianta 7	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Viale Gori Firenze		
Specie: Populus nigra		
Nome comune: Pioppo nero		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 250 cm	Altezza: 16	
Note/osservazioni:		
ID pianta 8	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Viale Gori Firenze		
Specie: Cupressus arizonica		
Nome comune: Cipresso dell'Arizona		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 94 cm	Altezza: 8	
Note/osservazioni: Filato		
ID pianta 9	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Viale Gori Firenze		
Specie: Cupressus arizonica		
Nome comune: Cipresso dell'Arizona		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 94 cm	Altezza: 8	
Note/osservazioni: Filato		

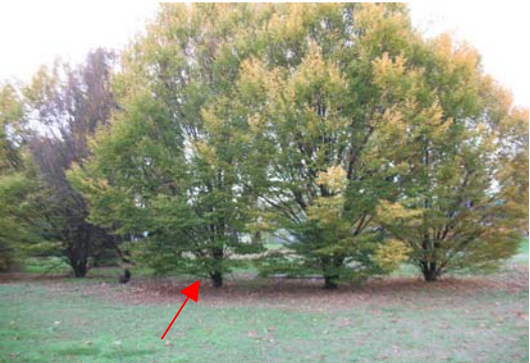
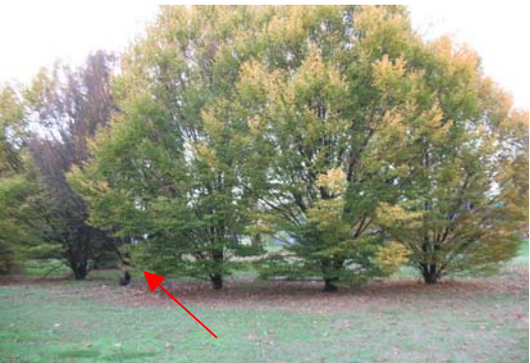
ID pianta SIT 878	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Viale Gori Firenze		
Specie: Platanus x acerifolia		
Nome comune: Platano ibrido		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 188 cm	Altezza: 15	
Note/osservazioni:		
ID pianta SIT 879	Data rilievo: 13/11/09	
Ubicazione: Viale Gori Firenze		
Specie: Platanus x acerifolia		
Nome comune: Platano ibrido		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 188 cm	Altezza: 15	
Note/osservazioni:		
ID pianta 10	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Viale Gori Firenze - Resede Hotel Real		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 188 cm	Altezza: 10	
Note/osservazioni:		

ID pianta 11	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Viale Gori Firenze - Resede Hotel Real		
Specie: Platanus x acerifolia		
Nome comune: Platano ibrido		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 62 cm	Altezza: 6	
Note/osservazioni:		
ID pianta 12	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Viale Gori Firenze - Resede Hotel Real		
Specie: Platanus x acerifolia		
Nome comune: Platano ibrido		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 188 cm	Altezza: 15	
Note/osservazioni:		
ID pianta SIT 878	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Viale Gori Firenze		
Specie: Liriodendrum tulipifera		
Nome comune: Liriodendro		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 56 cm	Altezza: 4	
Note/osservazioni: Neo impianto		

ID pianta SIT 879	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Viale Gori Firenze		
Specie: Platanus x acerifolia		
Nome comune: Platano ibrido		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 251 cm	Altezza: 14	
Note/osservazioni:		
ID pianta SIT 1132	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Cedrus libani		
Nome comune: Cedro del Libano		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 94 cm	Altezza: 10	
Note/osservazioni:		
ID pianta SIT 1131	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Cedrus libani		
Nome comune: Cedro del Libano		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 94 cm	Altezza: 10	
Note/osservazioni:		

ID pianta SIT 1130	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Cedrus atlantica glauca		
Nome comune: Cedro dell'Atlante glauco		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 94 cm	Altezza: 10	
Note/osservazioni:		
ID pianta SIT 1129	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Populus nigra var. italica		
Nome comune: Pioppo cipressino		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 157 cm	Altezza: 17	
Note/osservazioni:		
ID pianta SIT 81735	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Populus nigra var. italica		
Nome comune: Pioppo cipressino		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 60 cm	Altezza: 10	
Note/osservazioni:		

ID pianta SIT 1128		Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano			
Specie: Quercus Robur			
Nome comune: Quercia rossa			
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali			
Circonferenza: 56 cm	Altezza: 7		
Note/osservazioni:			
ID pianta SIT 1127		Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano			
Specie: Quercus Robur			
Nome comune: Quercia rossa			
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali			
Circonferenza: 60 cm	Altezza: 7		
Note/osservazioni:			
ID pianta SIT 1137		Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano			
Specie: Ostrya carpinifolia			
Nome comune: Carpino nero			
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali			
Circonferenza: 75 cm	Altezza: 8		
Note/osservazioni: Gruppo di carpini neri a portamento cespugliato			

ID pianta SIT 1136	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Ostrya carpinifolia		
Nome comune: Carpino nero		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 75 cm	Altezza: 8	
Note/osservazioni: Gruppo di carpini neri a portamento cespugliato		
ID pianta SIT 1135	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Ostrya carpinifolia		
Nome comune: Carpino nero		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 75 cm	Altezza: 8	
Note/osservazioni: Gruppo di carpini neri a portamento cespugliato		
ID pianta SIT 1134	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Ostrya carpinifolia		
Nome comune: Carpino nero		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 75 cm	Altezza: 8	
Note/osservazioni: Gruppo di carpini neri a portamento cespugliato		

ID pianta SIT 1133	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Ostrya carpinifolia		
Nome comune: Carpino nero		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 125 cm	Altezza: 8	
Note/osservazioni: Gruppo di carpini neri a portamento cespugliato		
ID pianta SIT 1123	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Populus nigra		
Nome comune: Pioppo nero		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 188 cm	Altezza: 18	
Note/osservazioni:		
ID pianta SIT 1124	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Populus nigra		
Nome comune: Pioppo nero		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 188 cm	Altezza: 18	
Note/osservazioni:		

ID pianta SIT 1125	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Populus nigra		
Nome comune: Pioppo nero		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 188 cm	Altezza: 18	
Note/osservazioni:		
ID pianta SIT 64093	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Populus nigra		
Nome comune: Pioppo nero		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 188 cm	Altezza: 18	
Note/osservazioni:		
ID pianta SIT 64094	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Populus nigra		
Nome comune: Pioppo nero		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 250 cm	Altezza: 18	
Note/osservazioni:		

ID pianta SIT 1142	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Cupressus sempervirens		
Nome comune: Cipresso		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 106 cm	Altezza: 9	
Note/osservazioni: Gruppo di 3 cipressi toscani		
ID pianta SIT 1143	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Cupressus sempervirens		
Nome comune: Cipresso		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 94 cm	Altezza: 9	
Note/osservazioni: Gruppo di 3 cipressi toscani		
ID pianta SIT 1144	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Cupressus sempervirens		
Nome comune: Cipresso		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 75 cm	Altezza: 9	
Note/osservazioni: Gruppo di 3 cipressi toscani		

ID pianta SIT 1159		Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano			
Specie: Cercis siliquastrum			
Nome comune: Albero di Giuda			
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali			
Circonferenza: 25 cm	Altezza: 4		
Note/osservazioni: Gruppetto di 6 Cercis piccoli, fusto contorto			
ID pianta SIT 1160		Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano			
Specie: Cercis siliquastrum			
Nome comune: Albero di Giuda			
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali			
Circonferenza: 25 cm	Altezza: 4		
Note/osservazioni: Gruppetto di 6 Cercis piccoli, fusto contorto			
ID pianta SIT 1161		Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano			
Specie: Cercis siliquastrum			
Nome comune: Albero di Giuda			
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali			
Circonferenza: 25 cm	Altezza: 4		
Note/osservazioni: Gruppetto di 6 Cercis piccoli, fusto contorto			

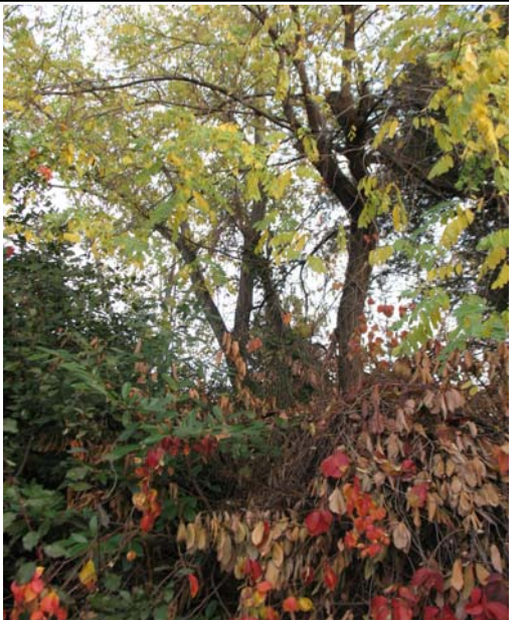
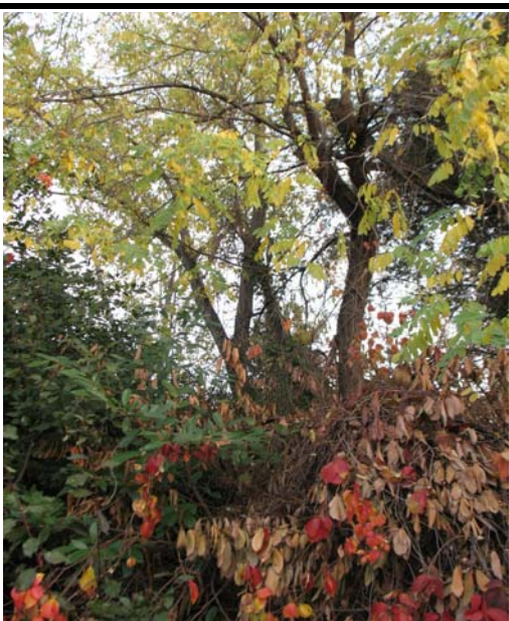
ID pianta SIT 1162	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Cercis siliquastrum		
Nome comune: Albero di Giuda		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 25 cm	Altezza: 4	
Note/osservazioni: Gruppetto di 6 Cercis piccoli, fusto contorto		
ID pianta SIT 1163	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Cercis siliquastrum		
Nome comune: Albero di Giuda		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 25 cm	Altezza: 4	
Note/osservazioni: Gruppetto di 6 Cercis piccoli, fusto contorto		
ID pianta SIT 64095	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Cercis siliquastrum		
Nome comune: Albero di Giuda		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 43 cm	Altezza: 4	
Note/osservazioni: Gruppetto di 6 Cercis piccoli, fusto contorto		

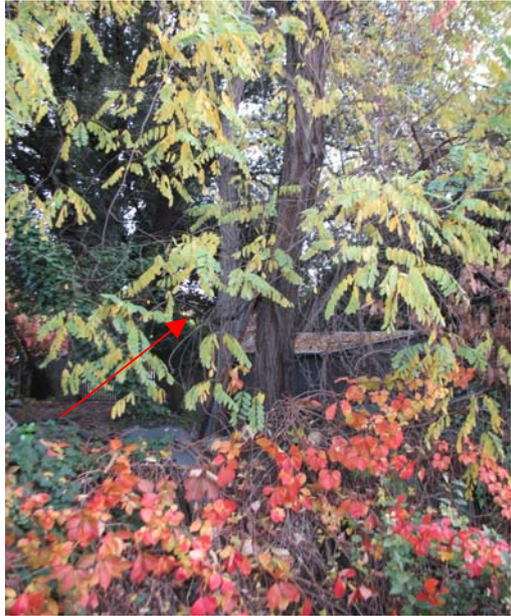
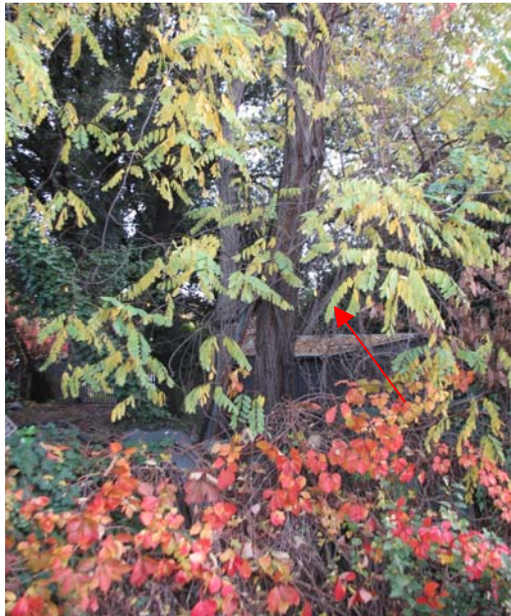
ID pianta SIT 1158	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 138 cm	Altezza: 10	
Note/osservazioni:		
ID pianta SIT 1157	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 125 cm	Altezza: 10	
Note/osservazioni:		
ID pianta SIT 1156	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 125 cm	Altezza: 10	
Note/osservazioni:		

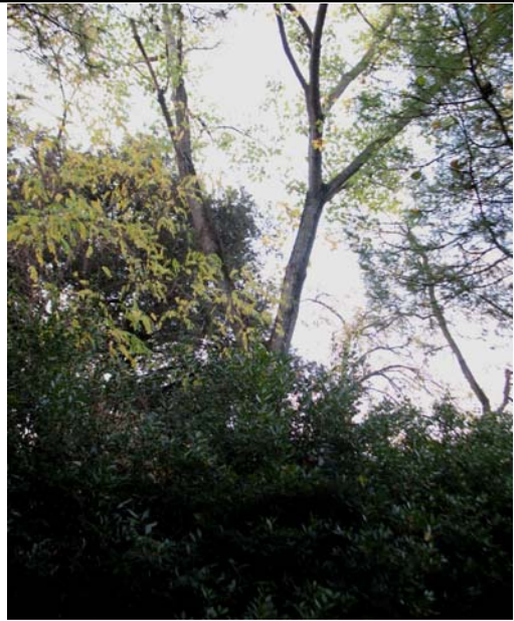
ID pianta SIT 1171	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 94 cm	Altezza: 8	
Note/osservazioni:		
ID pianta SIT 1172	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Populus nigra		
Nome comune: Pioppo nero		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 125 cm	Altezza: 10	
Note/osservazioni: Fusto inclinato, scortecciato		
ID pianta SIT 1154	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Cupressus sempervirens		
Nome comune: Cipresso		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 106 cm	Altezza: 8	
Note/osservazioni:		

ID pianta SIT 1153	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Cupressus sempervirens		
Nome comune: Cipresso		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 94 cm	Altezza: 8	
Note/osservazioni:		
ID pianta SIT 1152	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Robinia pseudoacacia		
Nome comune: Robinia		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 62 cm	Altezza: 6	
Note/osservazioni:		
ID pianta SIT 1150	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Robinia pseudoacacia		
Nome comune: Robinia		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 56 cm	Altezza: 6	
Note/osservazioni:		

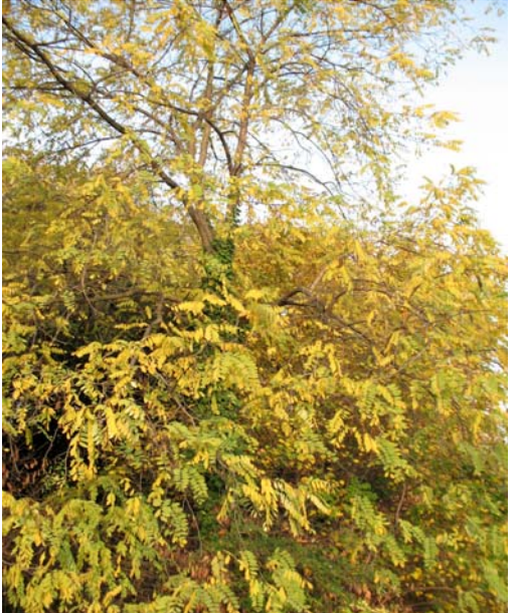
ID pianta SIT 1148	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Robinia pseudoacacia		
Nome comune: Robinia		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 69 cm	Altezza: 6	
Note/osservazioni:		
ID pianta SIT 1149	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Robinia pseudoacacia		
Nome comune: Robinia		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 62 cm	Altezza: 6	
Note/osservazioni:		
ID pianta SIT 1145	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Aesculus hippocastanum		
Nome comune: Ippocastano		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 47 cm	Altezza: 5	
Note/osservazioni:		

ID pianta 13	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Populus nigra		
Nome comune: Pioppo nero		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 157 cm	Altezza: 15	
Note/osservazioni:		
ID pianta 14	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Robinia pseudoacacia		
Nome comune: Robinia		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 94 cm	Altezza: 12	
Note/osservazioni:		
ID pianta 15	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Robinia pseudoacacia		
Nome comune: Robinia		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 94 cm	Altezza: 12	
Note/osservazioni:		

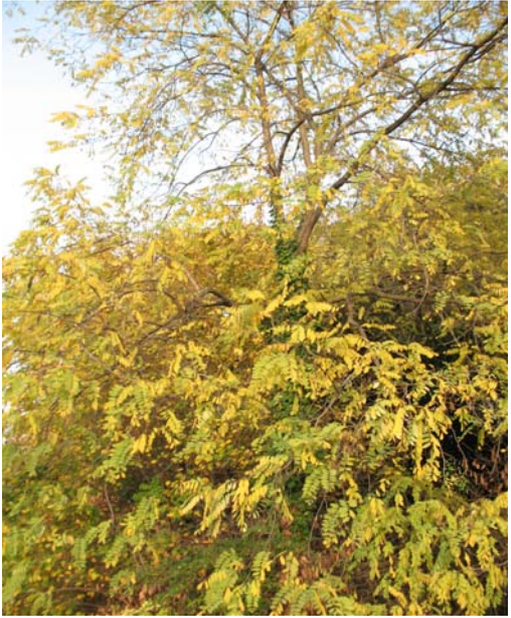
ID pianta 16	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Robinia pseudoacacia		
Nome comune: Robinia		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 94 cm	Altezza: 12	
Note/osservazioni:		
ID pianta 17	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Robinia pseudoacacia		
Nome comune: Robinia		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 110 cm	Altezza: 12	
Note/osservazioni:		
ID pianta 18	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Robinia pseudoacacia		
Nome comune: Robinia		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 110 cm	Altezza: 12	
Note/osservazioni:		

ID pianta 19	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Robinia pseudoacacia		
Nome comune: Robinia		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 110 cm	Altezza: 12	
Note/osservazioni:		
ID pianta 20	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Quercus ilex		
Nome comune: Leccio		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 250 cm	Altezza: 18	
Note/osservazioni: Pianta esemplare		
ID pianta 21	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Quercus ilex		
Nome comune: Leccio		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 282 cm	Altezza: 18	
Note/osservazioni: Pianta esemplare		

ID pianta SIT 1164	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Prunus cerasifera var. pissardii		
Nome comune: Mirabolano		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 75 cm	Altezza: 6	
Note/osservazioni:		
ID pianta SIT 1165	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Prunus cerasifera var. pissardii		
Nome comune: Mirabolano		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 94 cm	Altezza: 6	
Note/osservazioni:		
ID pianta SIT 1166	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Prunus cerasifera var. pissardii		
Nome comune: Mirabolano		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 62 cm	Altezza: 5	
Note/osservazioni:		

ID pianta SIT 1167		Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano			
Specie: Prunus cerasifera var. pissardii			
Nome comune: Mirabolano			
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali			
Circonferenza: 47 cm	Altezza: 5		
Note/osservazioni:			
ID pianta 22		Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano			
Specie: Robinia pseudoacacia			
Nome comune: Acacia			
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali			
Circonferenza: 125 cm	Altezza: 10		
Note/osservazioni:			
ID pianta 23		Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano			
Specie: Acer campestre			
Nome comune: Acero campestre			
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali			
Circonferenza: 76 cm	Altezza: 9		
Note/osservazioni:			

ID pianta 24	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Acer campestre		
Nome comune: Acero campestre		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 110 cm	Altezza: 9	
Note/osservazioni:		
ID pianta SIT 1179	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Acer campestre		
Nome comune: Acero campestre		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 57 cm	Altezza: 7	
Note/osservazioni:		
ID pianta SIT 1168	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Acer campestre		
Nome comune: Acero campestre		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 62 cm	Altezza: 8	
Note/osservazioni:		

ID pianta SIT 1169	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola tra Via Basili./Via Martucci/Rampa viadotto Indiano		
Specie: Robinia pseudoacacia		
Nome comune: Acacia		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 47 cm	Altezza: 6	
Note/osservazioni:		
ID pianta SIT 83506	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Via Boffito		
Specie: Cupressus sempervirens		
Nome comune: Cipresso		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 47 cm	Altezza: 6	
Note/osservazioni: Filare in giardino pubblico a uso privato Via Boffito		
ID pianta SIT 83507	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Via Boffito		
Specie: Cupressus sempervirens		
Nome comune: Cipresso		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 47 cm	Altezza: 3	
Note/osservazioni: Filare in giardino pubblico a uso privato Via Boffito		

ID pianta SIT 83508	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Via Boffito		
Specie: Platanus x acerifolia		
Nome comune: Platano ibrido		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 47 cm	Altezza: 3	
Note/osservazioni:		
ID pianta 25	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Via Palagio degli Spini		
Specie: Populus nigra var. italica		
Nome comune: Pioppo cipressino		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 125 cm	Altezza: 18	
Note/osservazioni:		
ID pianta 26	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Via Palagio degli Spini		
Specie: Cupressus sempervirens		
Nome comune: Cipresso		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 62 cm	Altezza: 8	
Note/osservazioni:		

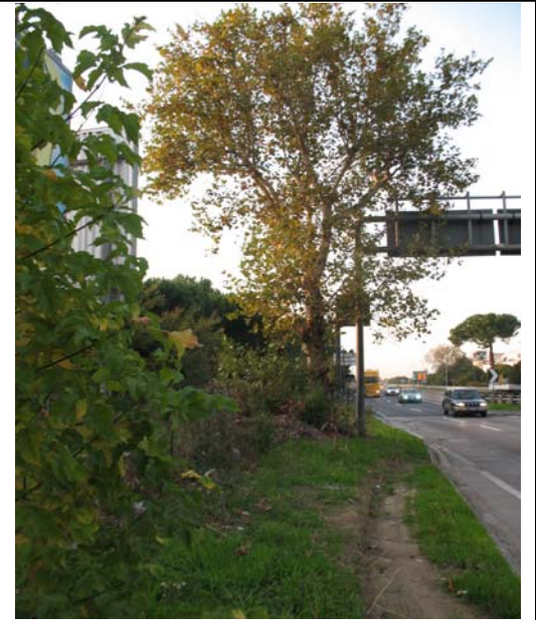
ID pianta 27	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Via Palagio degli Spini		
Specie: Cupressus sempervirens		
Nome comune: Cipresso		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 76 cm	Altezza: 8	
Note/osservazioni: Parco privato		
ID pianta 28	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Via Palagio degli Spini		
Specie: Cupressus sempervirens		
Nome comune: Cipresso		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 75 cm	Altezza: 10	
Note/osservazioni: Parco privato		
ID pianta 29	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Via Palagio degli Spini		
Specie: Cupressus sempervirens		
Nome comune: Cipresso		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 75 cm	Altezza: 9	
Note/osservazioni: Parco privato		

ID pianta 30	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Via Palagio degli Spini		
Specie: Cupressus sempervirens		
Nome comune: Cipresso		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 43 cm	Altezza: 4	
Note/osservazioni: Parco privato		
ID pianta 31	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Via Palagio degli Spini		
Specie: Populus nigra var italica		
Nome comune: Pioppo cipressino		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 110 cm	Altezza: 16	
Note/osservazioni: Parco privato. Filare di pioppi.		
ID pianta 32	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Via Palagio degli Spini		
Specie: Populus nigra var italica		
Nome comune: Pioppo cipressino		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 110 cm	Altezza: 16	
Note/osservazioni: Parco privato. Filare di pioppi.		

ID pianta 33	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Via Palagio degli Spini		
Specie: Populus nigra var italica		
Nome comune: Pioppo cipressino		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 110 cm	Altezza: 16	
Note/osservazioni: Parco privato. Filare di pioppi.		
ID pianta 34	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Via Palagio degli Spini		
Specie: Populus nigra var italica		
Nome comune: Pioppo cipressino		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 110 cm	Altezza: 16	
Note/osservazioni: Parco privato. Filare di pioppi.		
ID pianta 35	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Via Palagio degli Spini		
Specie: Populus nigra var italica		
Nome comune: Pioppo cipressino		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 110 cm	Altezza: 16	
Note/osservazioni: Parco privato. Filare di pioppi.		

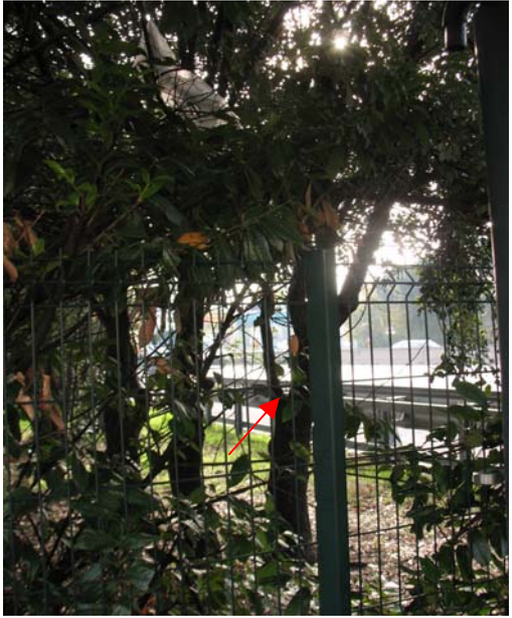
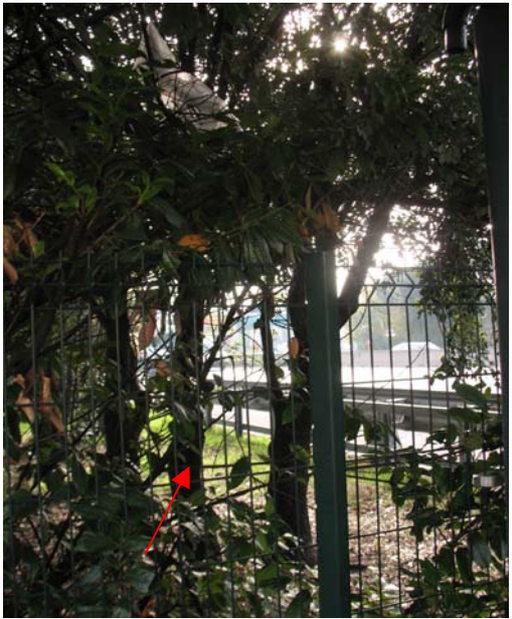
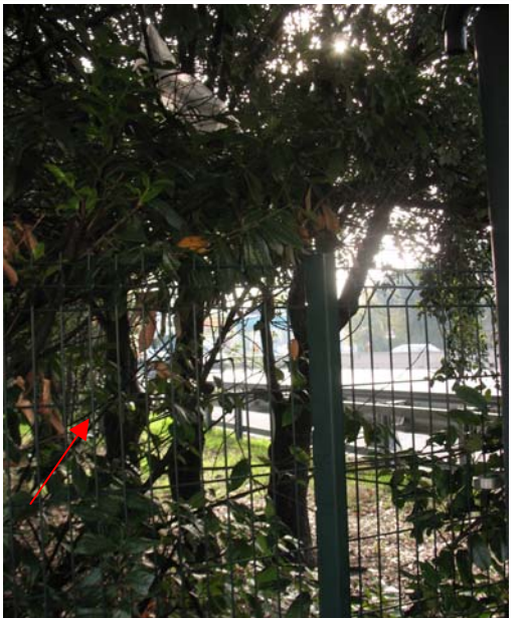
ID pianta 36	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Via Palagio degli Spini		
Specie: Populus nigra var italica		
Nome comune: Pioppo cipressino		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 110 cm	Altezza: 16	
Note/osservazioni: Parco privato. Filare di pioppi.		
ID pianta 37	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Via Palagio degli Spini		
Specie: Populus nigra var italica		
Nome comune: Pioppo cipressino		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 110 cm	Altezza: 16	
Note/osservazioni: Parco privato. Filare di pioppi.		
ID pianta 38	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Via Palagio degli Spini		
Specie: Populus nigra var italica		
Nome comune: Pioppo cipressino		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 110 cm	Altezza: 16	
Note/osservazioni: Parco privato. Filare di pioppi.		

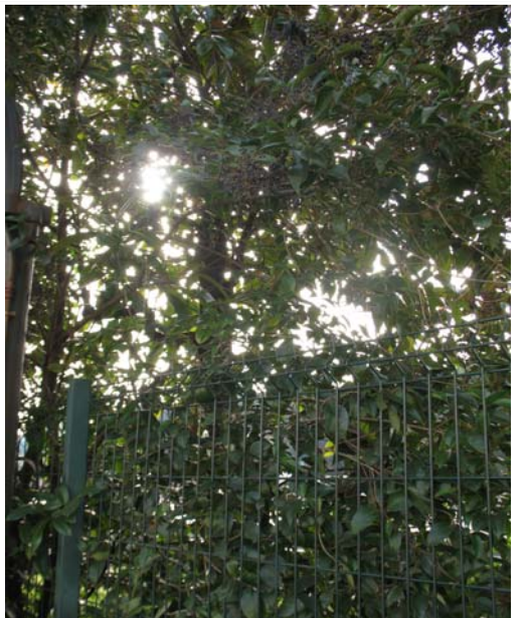
ID pianta 39	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Via Palagio degli Spini		
Specie: Populus nigra var italica		
Nome comune: Pioppo cipressino		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 110 cm	Altezza: 16	
Note/osservazioni: Parco privato. Filare di pioppi.		
ID pianta 40	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Via Palagio degli Spini		
Specie: Populus nigra var italica		
Nome comune: Pioppo cipressino		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 110 cm	Altezza: 16	
Note/osservazioni: Parco privato. Filare di pioppi.		
ID pianta SIT 1052	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola autostradale A11		
Specie: Platanus x acerifolia		
Nome comune: Platano ibrido		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 125 cm	Altezza: 12	
Note/osservazioni:		

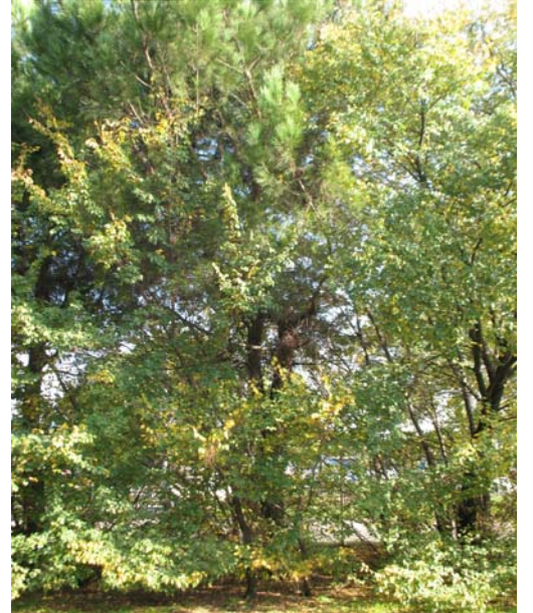
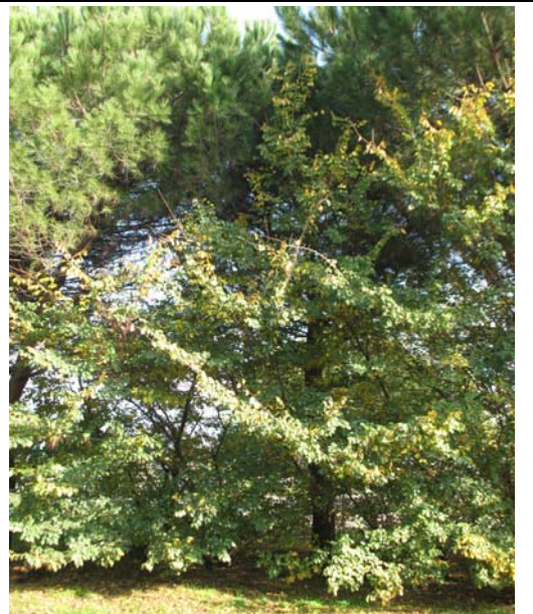
ID pianta SIT 1053	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola autostradale A11		
Specie: Platanus x acerifolia		
Nome comune: Platano ibrido		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 125 cm	Altezza: 12	
Note/osservazioni:		
ID pianta SIT 1711	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Aiuola autostradale A11		
Specie: Platanus x acerifolia		
Nome comune: Platano ibrido		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 125 cm	Altezza: 12	
Note/osservazioni:		
ID pianta 41	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Via Palagio degli Spini		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 62 cm	Altezza: 8	
Note/osservazioni: Pianta in giardino privato.		

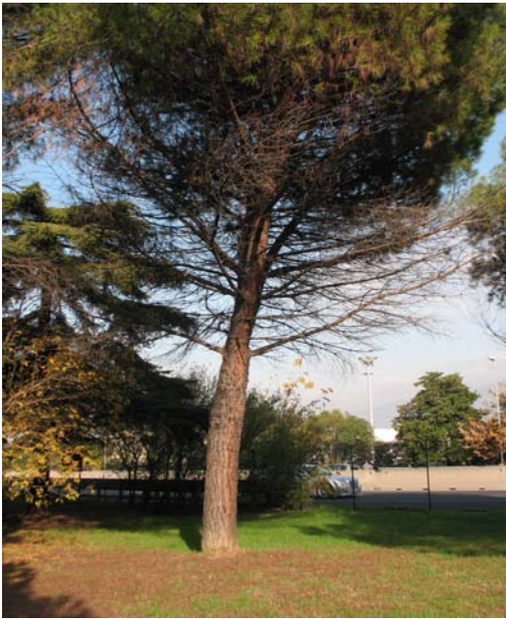
ID pianta 42	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Via Palagio degli Spini		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 69 cm	Altezza: 7	
Note/osservazioni: Pianta in giardino privato. Filato.		
ID pianta 44	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Via Palagio degli Spini		
Specie: Populus alba		
Nome comune: Pioppo bianco		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 107 cm	Altezza: 7	
Note/osservazioni: Pianta in giardino privato. Capitozzato.		
ID pianta 43	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Via Palagio degli Spini		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 62 cm	Altezza: 7	
Note/osservazioni: Pianta in giardino privato. Filato.		

ID pianta SIT 56802	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Via Palagio degli Spini		
Specie: Cupressus sempervirens		
Nome comune: Cipresso		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 62 cm	Altezza: 8	
Note/osservazioni: - Parcheggio nuovo centro servizi		
ID pianta SIT 56803	Data rilievo: 16/11/09	
Ubicazione: Via Palagio degli Spini		
Specie: Cupressus sempervirens		
Nome comune: Cipresso		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 62 cm	Altezza: 8	
Note/osservazioni: - Parcheggio nuovo centro servizi		
ID pianta 45	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Autostrada A 11		
Specie: Magnolia grandiflora		
Nome comune: Magnolia		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 75 cm	Altezza: 9	
Note/osservazioni: - Resede davanti all'Aeroporto		

ID pianta 46	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Autostrada A 11		
Specie: Quercus ilex		
Nome comune: Leccio		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 46 cm	Altezza: 8	
Note/osservazioni: - Resede davanti all'Aeroporto - Gruppo di n. 3 lecci		
ID pianta 47	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Autostrada A 11		
Specie: Quercus ilex		
Nome comune: Leccio		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 62 cm	Altezza: 8	
Note/osservazioni: - Resede davanti all'Aeroporto - Gruppo di n. 3 lecci		
ID pianta 48	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Autostrada A 11		
Specie: Quercus ilex		
Nome comune: Leccio		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 62 cm	Altezza: 8	
Note/osservazioni: - Resede davanti all'Aeroporto - Gruppo di n. 3 lecci		

ID pianta 49	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Resede Autostradale		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 188 cm	Altezza: 16	
Note/osservazioni: - Resede davanti all'Aeroporto		
ID pianta 50	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Autostrada A 11		
Specie: Magnoli a grandiflora		
Nome comune: Magnolia		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 62 cm	Altezza: 8	
Note/osservazioni: - Resede davanti all'Aeroporto		
ID pianta 51	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Resede autostradale/immissione in Via Palagio degli Spini		
Specie: Prunus cerasifera var. pissardii		
Nome comune: Mirabolano		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: cm	Altezza:	
Note/osservazioni: Gruppo di 3 piante		

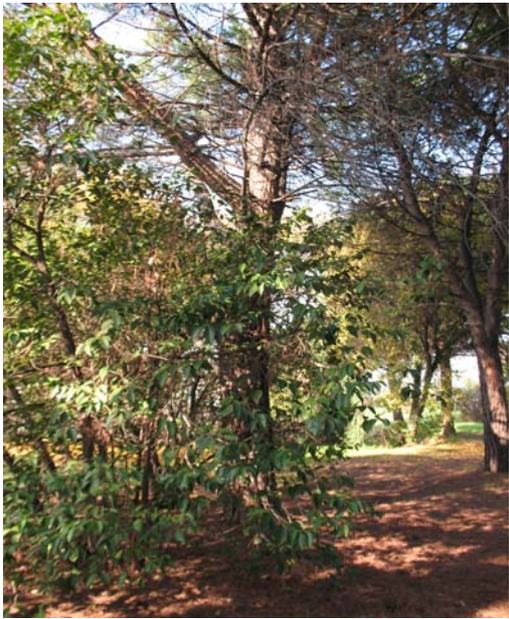
ID pianta 52	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Resede autostradale/immissione in Via Palagio degli Spini		
Specie: Ulmus minor		
Nome comune: Olmo campestre		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: cm 94	Altezza: 8	
Note/osservazioni:		
ID pianta 53	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Resede autostradale/immissione in Via Palagio degli Spini		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 106 cm	Altezza: 8	
Note/osservazioni:		
ID pianta 54	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Resede autostradale/immissione in Via Palagio degli Spini		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 106 cm	Altezza: 8	
Note/osservazioni:		

ID pianta 55	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Resede autostradale/immissione in Via Palagio degli Spini		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 106 cm	Altezza: 8	
Note/osservazioni:		
ID pianta 56	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Resede autostradale/immissione in Via Palagio degli Spini		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 125 cm	Altezza: 8	
Note/osservazioni:		
ID pianta 57	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Resede autostradale/immissione in Via Palagio degli Spini		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 157 cm	Altezza: 9	
Note/osservazioni:		

ID pianta 58	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Resede autostradale/immissione in Via Palagio degli Spini		
Specie: Acer negundo		
Nome comune: Acero americano		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 62 cm	Altezza: 6	
Note/osservazioni:		
ID pianta 59	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Resede autostradale/immissione in Via Palagio degli Spini		
Specie: Cedrus libani		
Nome comune: Cedro del Libano		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 188 cm	Altezza: 8	
Note/osservazioni:		
ID pianta 60	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Resede autostradale/immissione in Via Palagio degli Spini		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 125 cm	Altezza: 9	
Note/osservazioni:		

ID pianta 61	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Resede autostradale/immissione in Via Palagio degli Spini		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 138 cm	Altezza: 9	
Note/osservazioni:		
ID pianta 62	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Resede autostradale/immissione in Via Palagio degli Spini		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 138 cm	Altezza: 9	
Note/osservazioni:		
ID pianta 63	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Resede autostradale/immissione in Via Palagio degli Spini		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 188 cm	Altezza: 10	
Note/osservazioni:		

ID pianta 64	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Resede autostradale/immissione in Via Palagio degli Spini		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 157 cm	Altezza: 10	
Note/osservazioni:		
ID pianta 65	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Resede autostradale/immissione in Via Palagio degli Spini		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 157 cm	Altezza: 10	
Note/osservazioni:		
ID pianta 66	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Resede autostradale/immissione in Via Palagio degli Spini		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 138 cm	Altezza: 10	
Note/osservazioni:		

ID pianta 67	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Resede autostradale/immissione in Via Palagio degli Spini		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 138 cm	Altezza: 10	
Note/osservazioni:		
ID pianta 68	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Resede autostradale/immissione in Via Palagio degli Spini		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 157 cm	Altezza: 10	
Note/osservazioni:		
ID pianta 69	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Resede autostradale/immissione in Via Palagio degli Spini		
Specie: Acer campestre		
Nome comune: Acero campestre		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 106 cm	Altezza: 8	
Note/osservazioni:		

ID pianta 70	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Resede autostradale/immissione in Via Palagio degli Spini		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 125 cm	Altezza: 9	
Note/osservazioni:		
ID pianta 71	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Resede autostradale/immissione in Via Palagio degli Spini		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 125 cm	Altezza: 10	
Note/osservazioni:		
ID pianta 72	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Resede autostradale/immissione in Via Palagio degli Spini		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 188 cm	Altezza: 11	
Note/osservazioni:		

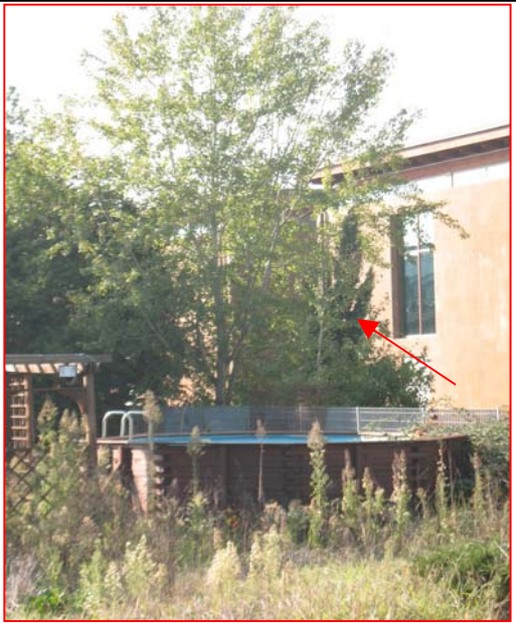
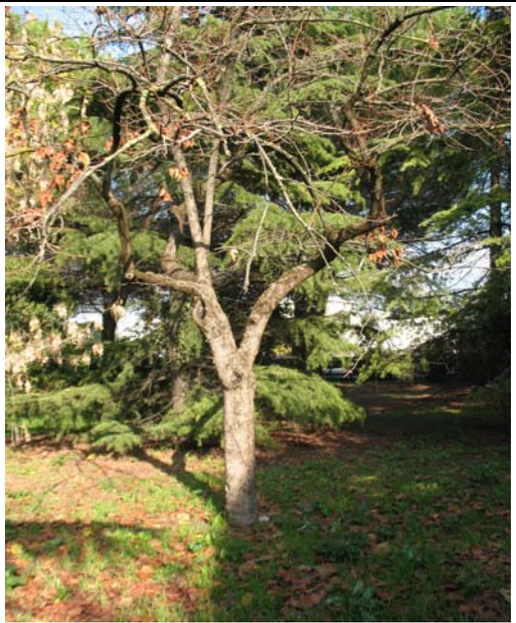
ID pianta 73	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Resede autostradale/immissione in Via Palagio degli Spini		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 106 cm	Altezza: 9	
Note/osservazioni:		
ID pianta 74	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Resede autostradale/immissione in Via Palagio degli Spini		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 125 cm	Altezza: 9	
Note/osservazioni:		
ID pianta 75	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Resede autostradale/immissione in Via Palagio degli Spini		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 125 cm	Altezza: 9	
Note/osservazioni:		

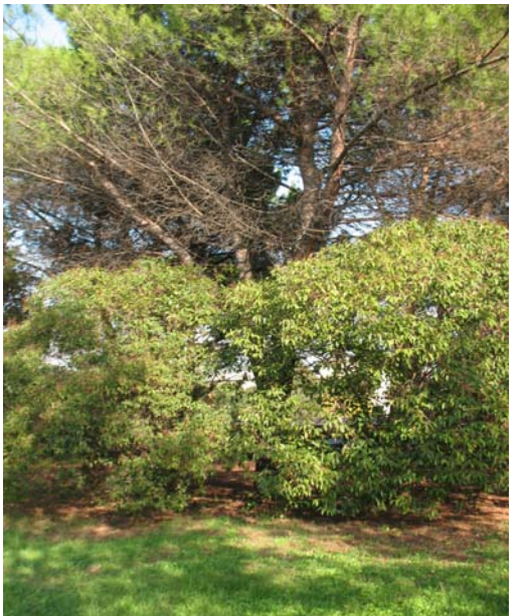
ID pianta 76	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Resede autostradale/immissione in Via Palagio degli Spini		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 119 cm	Altezza: 8	
Note/osservazioni:		
ID pianta 77	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Resede autostradale/immissione in Via Palagio degli Spini		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 125 cm	Altezza: 8	
Note/osservazioni:		
ID pianta 78	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Resede autostradale/immissione in Via Palagio degli Spini		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 125 cm	Altezza: 9	
Note/osservazioni:		

ID pianta 79	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Resede autostradale/immissione in Via Palagio degli Spini		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 125 cm	Altezza: 9	
Note/osservazioni:		
ID pianta 80	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Resede autostradale/immissione in Via Palagio degli Spini		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 157 cm	Altezza: 9	
Note/osservazioni:		
ID pianta 81	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Resede autostradale/immissione in Via Palagio degli Spini		
Specie: Cedrus atlantica		
Nome comune: Cedro dell'Atlante		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 106 cm	Altezza: 10	
Note/osservazioni: Filato - inclinato		

ID pianta 82	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Resede autostradale/immissione in Via Palagio degli Spini		
Specie: Cedrus atlantica		
Nome comune: Cedro dell'Atlante		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 106 cm	Altezza: 11	
Note/osservazioni: Filato - inclinato		
ID pianta 83	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Resede autostradale/immissione in Via Palagio degli Spini		
Specie: Cedrus atlantica		
Nome comune: Cedro dell'Atlante		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 94 cm	Altezza: 8	
Note/osservazioni: Filato - inclinato		
ID pianta 84	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Resede autostradale/immissione in Via Palagio degli Spini		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 157 cm	Altezza: 12	
Note/osservazioni:		

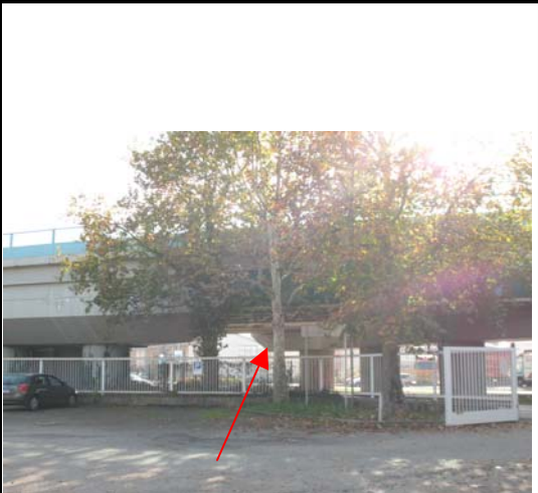
ID pianta 85	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Resede autostradale/immissione in Via Palagio degli Spini		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 157 cm	Altezza: 12	
Note/osservazioni:		
ID pianta 86	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Resede autostradale/immissione in Via Palagio degli Spini		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 157 cm	Altezza: 12	
Note/osservazioni:		
ID pianta 87	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Resede autostradale/immissione in Via Palagio degli Spini		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 157 cm	Altezza: 12	
Note/osservazioni:		

ID pianta SIT 56893	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Resede autostradale/immissione in Via Palagio degli Spini		
Specie: Populus nigra		
Nome comune: Pioppo nero		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 106 cm	Altezza: 7	
Note/osservazioni:		
ID pianta SIT 56895	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Resede autostradale/immissione in Via Palagio degli Spini		
Specie: Cupressus sempervirens		
Nome comune: Cipresso		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 63 cm	Altezza: 12	
Note/osservazioni:		
ID pianta 88	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Resede autostradale/immissione in Via Palagio degli Spini		
Specie: Acer campestre		
Nome comune: Acero campestre		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 62 cm	Altezza: 6	
Note/osservazioni:		

ID pianta 89	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Resede autostradale/immissione in Via Palagio degli Spini		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 62 cm	Altezza: 7	
Note/osservazioni:		
ID pianta 90	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Resede autostradale/immissione in Via Palagio degli Spini		
Specie: Cedrus atlantica		
Nome comune: Cedro dell'Atlante		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 106 cm	Altezza: 12	
Note/osservazioni:		
ID pianta 91	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Resede autostradale/immissione in Via Palagio degli Spini		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 106 cm	Altezza: 11	
Note/osservazioni:		

ID pianta 92	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Resede autostradale/immissione in Via Palagio degli Spini		
Specie: Pinus pinea		
Nome comune: Pino domestico		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 43 cm	Altezza: 7	
Note/osservazioni:		
ID pianta 93	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Resede autostradale/immissione in Via Palagio degli Spini		
Specie: Acer campestre		
Nome comune: Acero campestre		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 75 cm	Altezza: 8	
Note/osservazioni:		
ID pianta 94	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Via Palagio degli Spini		
Specie: Cupressus sempervirens		
Nome comune: Cipresso		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 106 cm	Altezza: 8	
Note/osservazioni: Lungo strada		

ID pianta 95	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Via Palagio degli Spini		
Specie: Cupressus sempervirens		
Nome comune: Cipresso		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: 106 cm	Altezza: 8	
Note/osservazioni: Lungo strada		
ID pianta 96	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Via Pratese		
Specie: Populus nigra		
Nome comune: Pioppo nero		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: ? cm	Altezza: 12	
Note/osservazioni: Giardino privato		
ID pianta 97	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Via Pratese		
Specie: Platanus x acerifolia		
Nome comune: Platano ibrido		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: cm 205	Altezza: 17	
Note/osservazioni: Giardino privato		

ID pianta 98	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Via Pratese		
Specie: Platanus x acerifolia		
Nome comune: Platano ibrido		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: cm 204	Altezza: 17	
Note/osservazioni: Giardino privato		
ID pianta 99	Data rilievo: 17/11/09	
Ubicazione: Via Pratese		
Specie: Platanus x acerifolia		
Nome comune: Platano ibrido		
Intervento previsto: abbattimento per realizzazioni autostradali		
Circonferenza: cm 210	Altezza: 17	
Note/osservazioni: Giardino privato		