

-  PERIMETRO AMBITO 6H
-  PERIMETRO DEL P.E.C.
-  S1 superficie all' esterno del P.E.C. con la pista ciclabile già realizzata
-  S2 ampliamento di strada Bertolla all' esterno del perimetro del P.E.C.
-  S3 superficie a parcheggio all' esterno del P.E.C. e del sub-ambito 6H
-  ril.07 Esempiare arboreo rilevato (in data 6 novembre 2009) nelle sue caratteristiche dendrometriche (vd. schede fitosanitarie e tabella sottostante) e restituito in scala, in planimetria, con diametro tronco, diametro chioma e numero d'ordine progressivo per il riconoscimento.

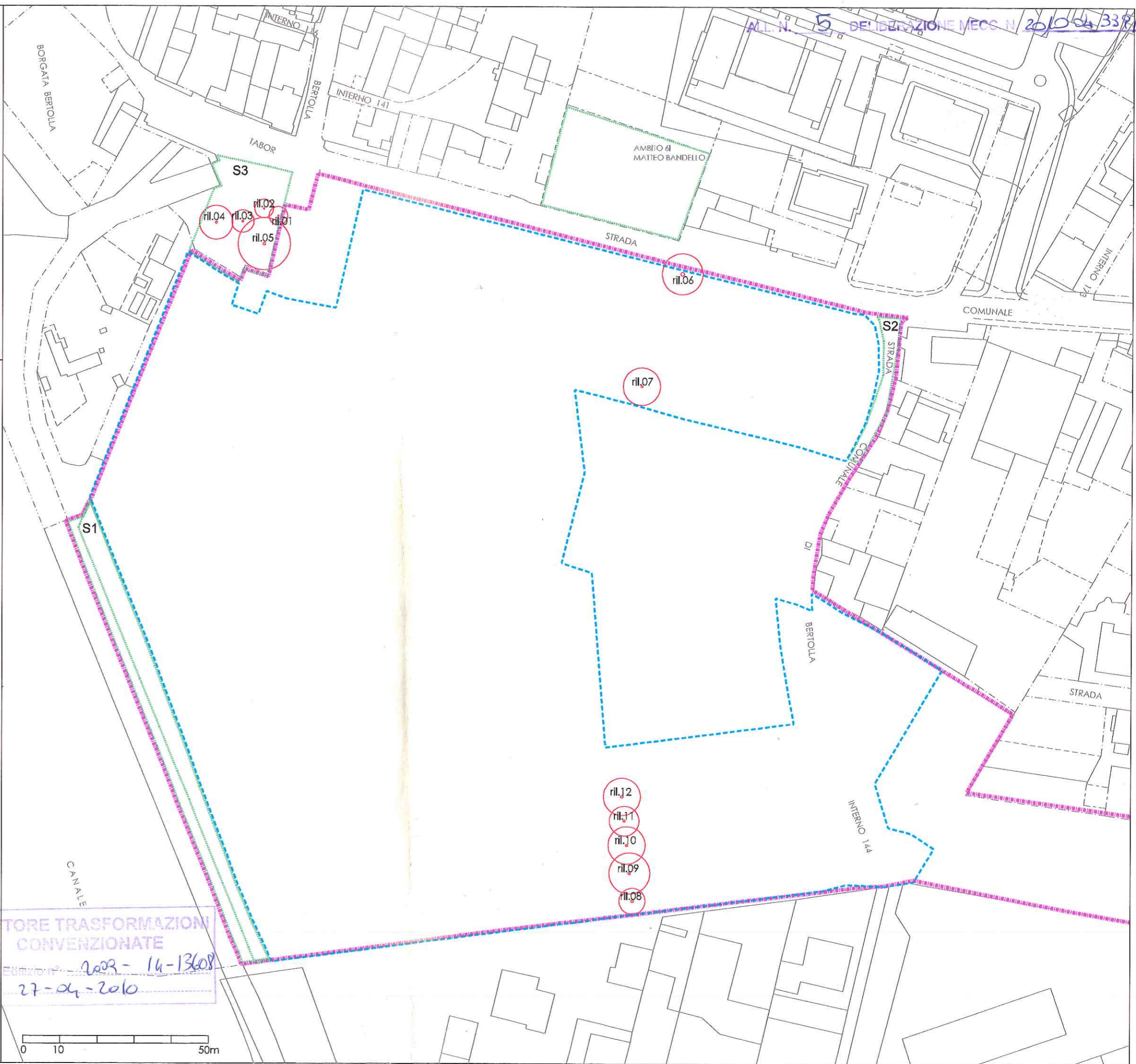


TABELLA DI RILIEVO DENDROMETRICO DEI PRINCIPALI ESEMPLARI ARBOREI

cod.	Nome botanico	descrizione:		
		diam tronco (cm)	diam chioma (m)	altezza (m)
ril.01	Magnolia grandiflora L.	bicornico: 36 nord, 32 sud	5	9
ril.02	Libocedrus decurrens TORR. "Aureovariegata"	34	5	9
ril.03	Picea excelsa LINK	50	6	14
ril.04	Cedrus atlantica MANETTI f. glauca BEISSN.	57	9	21
ril.05	Cedrus libani A. RICH.	70	14	22
ril.06	Salix alba L.	100	11	11
ril.07	Platanus hispanica MILL. EX. MUENCHH.	51	10	18
ril.08	Platanus hispanica MILL. EX. MUENCHH.	67	7	15
ril.09	Platanus hispanica MILL. EX. MUENCHH.	62	11	15
ril.10	Platanus hispanica MILL. EX. MUENCHH.	60	10	15
ril.11	Platanus hispanica MILL. EX. MUENCHH.	61	8	15
ril.12	Platanus hispanica MILL. EX. MUENCHH.	66	10	15

**CITTÀ DI TORINO**  
**AMBITO 6H - SAN MAURO**  
 AREA DA TRASFORMARE PER SERVIZI  
 TAV. 0 -  
**RILIEVO DELL'ALBERATURA ESISTENTE NELL'AREA ALLA DATA DEL 6 NOVEMBRE 2009.**

*Flavio Pollano*  
 Dott. Agr. Flavio POLLANO  
 Agronomo paesaggista - Specialista in Parchi e Giardini  
 Dottore in Architettura del Paesaggio  
 Corso Torino, 18 - 10064 Pinerolo (TO) - Tel. e fax 0121.70943  
 e-mail: flavio@mirabilisarchland.com

AIAPP - 0166562180  
 IFA - Flavio Pollano - 1975  
 Ordine Dottori Agronomi e Forestali - Provincia di Torino - N. 532

SETTORE TRASFORMAZIONI CONVENZIONATE  
 Proj. Edizione n° 2009 - 14 - 13608  
 Data 27-04-2010

0 10 50m

DIVISIONE URBANISTICA  
ED EDILIZIA PRIVATA  
DIREZIONE URBANISTICA

Prot. 899 Data 18/02/2010

Tit. P.6... Cl.002 Fasc. 9-20

ARRIVO.....

SETTORE TRASFORMAZIONI  
CONVENZIONI

Prot. Edilizio n° 2009-14-13 608

Data 18/02/2010



**Premessa:** gli stati fisiologici degli esemplari arborei, rilevati alla data riportata, si suppongono per latifoglie decidue.

**Tabella dello stato fitosanitario delle piante:  
classificazione F.R.C. (Failure Risk Class)**

<b>CLASSE A</b>	<p>Vengono inseriti in questo gruppo tutti i soggetti che non manifestano né difetti di forma degni di nota, riscontrabili con VTA, né significative anomalie rilevabili strumentalmente.</p> <p>Per tutti questi soggetti è necessario solo un controllo visivo speditivo annuale.</p> <p>I rischi di schianto sono legati ad eventi statisticamente non prevedibili.</p>
<b>CLASSE B</b>	<p>Su queste piante l'osservazione visiva e l'eventuale indagine strumentale hanno rilevato lievi difetti di forma e piccole anomalie strutturali.</p> <p>I rischi di schianto e caduta sono riconducibili a quelli della classe A, tenendo presente che i lievi processi degenerativi e le anomalie morfologiche possono aggravarsi nel tempo.</p> <p>Per questi soggetti si rende necessaria un'analisi visiva minuziosa a scadenza annuale.</p>
<b>CLASSE C</b>	<p>Su queste piante l'osservazione visiva e l'indagine strumentale hanno rilevato significativi difetti di forma e strutturali.</p> <p>Il rischio per questi soggetti può essere un ulteriore aggravamento delle anomalie riscontrate nel breve periodo. Questi alberi potranno passare, sempre nel breve periodo ad una categoria di rischio statico superiore.</p> <p>Si rende necessario un minuzioso controllo visivo a scadenza annuale unitamente ad un'indagine strumentale.</p>
<b>CLASSE C-D</b>	<p>Vengono inseriti in questo gruppo tutti i soggetti su cui, con la VTA, sono stati rilevati significativi difetti di forma e strutturali. L'abbattimento di questi soggetti può essere evitato intervenendo con operazioni finalizzate alla messa in sicurezza degli stessi.</p> <p>Deve inoltre essere effettuato un monitoraggio periodico al fine di rilevare eventuali aggravamenti delle condizioni riscontrate durante il sopralluogo (a scadenza annuale salvo diverse indicazioni specifiche).</p>
<b>CLASSE D</b>	<p>Fanno parte di questa classe tutte le piante che, per difetti morfologici e strutturali riscontrati, devono ascrivere ad una categoria di rischio statisticamente molto alto di schianto o caduta.</p> <p>Per questi soggetti ogni intervento di risanamento o messa in sicurezza risulterebbe vano.</p> <p>Le piante appartenenti a questo gruppo devono essere abbattute e, se possibile, sostituite.</p>



Schede fitosanitarie.

1. Giardino	Zona Bertolla (Torino) – Area gioco di via Monte Tabor, 50
2. Data / Rilevatori	6 novembre 2009 / Dott. Agr. Flavio Pollano
3. Codice pianta	01
4. Specie	<i>Magnolia grandiflora</i> L.
5. St. fisiol./F.R.C.	Buono / B
6. Altezza (m)	9
7. Diametro tronco (cm)	Bicornico: 36 tronco nord, 32 tronco sud
8. Diametro chioma (m)	5
9. Collocazione	Macchia arborata
10. Posizione sociale	Dominante
11. Vigoria pianta	Media
12. Terreno	Medio impasto, ricco in scheletro, media fertilità
<b>FUSTO</b>	
Biforcato da terra	
13. Inclinazione	Fusto sud spioombato: 1,7 m sull'altezza totale. Fusto nord verticale.
14. Ferite/Cavità	-
15. Corpi fruttiferi	-
16. Colature	-
<b>BRANCHE PRINCIPALI</b>	
Distribuzione regolare	
17. Altezza castello o impalcato (m) / n° branche principali	Prime branche a 2,80 m
18. Disseccamenti	-
19. Ferite/Cavità	-
20. Corpi fruttiferi	-
21. Colature	-
<b>BRANCHE SECONDARIE</b>	
Vigorose e sane	
22. Disseccamenti	-
23. Ferite/Cavità	-
24. Corpi fruttiferi	-
25. Colature	-
<b>CHIOMA</b>	
26. Libertà	Costretta a sud e a est
27. Altezza (m)	6,20
28. Trasparenza	Nulla
29. Passata gestione	Moderati tagli di contenimento
<b>APPARATO FOGLIARE</b>	
Sano e tipico	
30. Fori/Rosure	-
31. Disseccamenti	-
32. Cromatismi	-
33. Arricciamenti	-
34. Microfilia	-
35. Corpi fruttiferi	-
<b>RADICI E COLLETO</b>	
Regolari	
36. Ferite/Cavità	-
37. Corpi fruttiferi	-
<b>PRESCRIZIONI</b>	
-	



Esemplare 01. *Magnolia grandiflora*



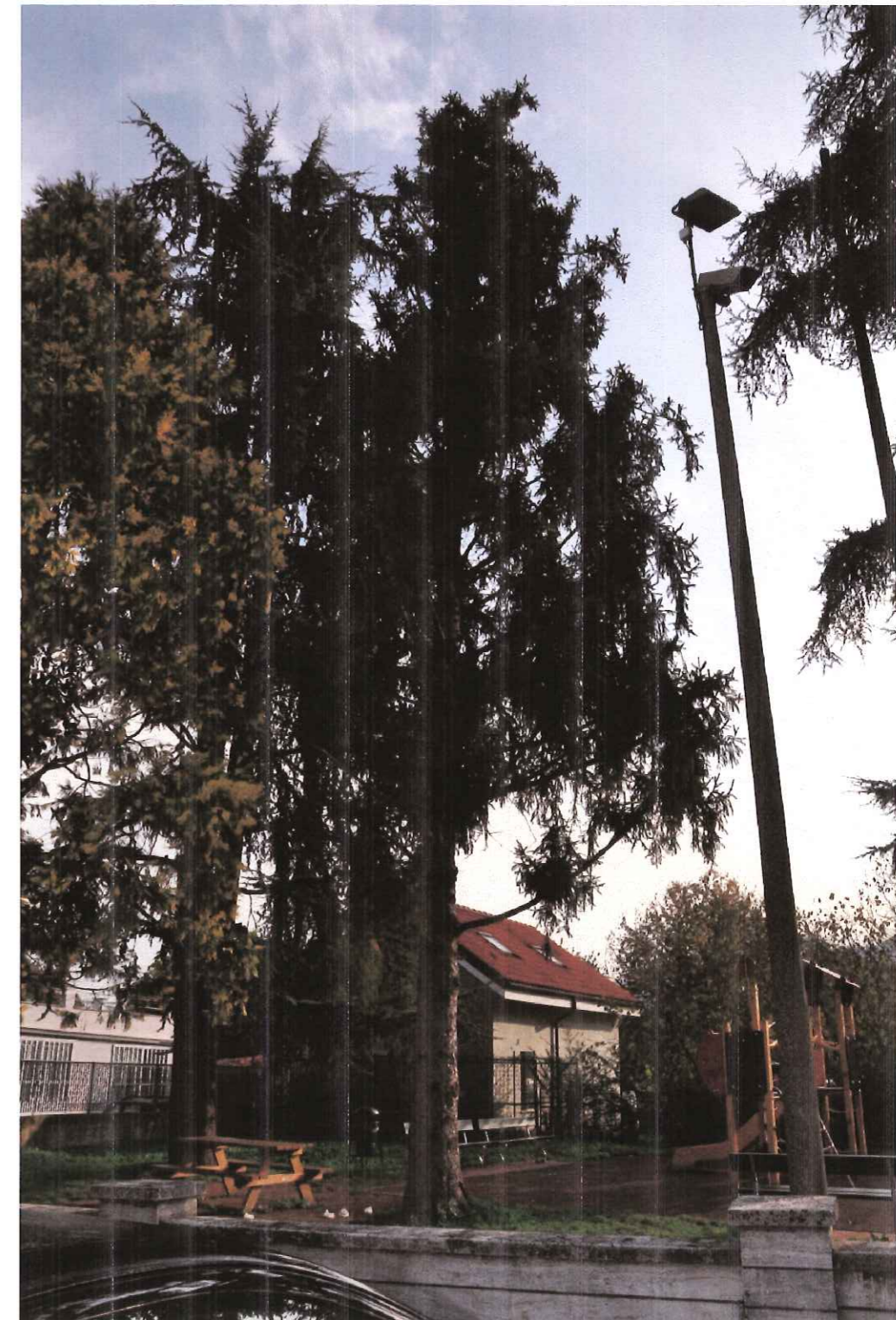
1. Giardino	Zona Bertolla (Torino) – Area gioco di via Monte Tabor, 50
2. Data / Rilevatori	6 novembre 2009 / Dott. Agr. Flavio Pollano
3. Codice pianta	02
4. Specie	<i>Libocedrus decurrens</i> TORR. "Aureovariegata"
5. St. fisiol./F.R.C.	Discreto / C
6. Altezza (m)	9
7. Diametro tronco (cm)	34
8. Diametro chioma (m)	5
9. Collocazione	Macchia arborata
10. Posizione sociale	Dominante
11. Vigoria pianta	Scarsa
12. Terreno	Medio impasto, ricco in scheletro, media fertilità
<b>FUSTO</b>	
13. Inclinazione	Spiombamento, lato nord, di 0,5 m sull'altezza totale
14. Ferite/Cavità	Alcuni distacchi non fisiologici della scorza
15. Corpi fruttiferi	-
16. Colature	-
<b>BRANCHE PRINCIPALI</b>	
Distribuite regolarmente nella parte sud; nella parte nord sono impedita nella crescita per la presenza di altri alberi	
17. Altezza castello o impalcato (m) / n° branche principali	Primo palco a 2 m di altezza
18. Disseccamenti	-
19. Ferite/Cavità	-
20. Corpi fruttiferi	-
21. Colature	-
<b>BRANCHE SECONDARIE</b>	
Tendenzialmente esili	
22. Disseccamenti	Alcuni disseccamenti
23. Ferite/Cavità	-
24. Corpi fruttiferi	-
25. Colature	-
<b>CHIOMA</b>	
26. Libertà	Costretta per la presenza di altri alberi
27. Altezza (m)	7
28. Trasparenza	Nei 2/3 basali c'è elevata trasparenza, nel terzo apicale la trasparenza è tipica
29. Passata gestione	-
<b>APPARATO FOGLIARE</b>	
30. Fori/Rosure	-
31. Disseccamenti	Alcuni disseccamenti fisiologici e tendenza all'elongazione dei piccioli
32. Cromatismi	-
33. Arricciamenti	-
34. Microfillia	-
35. Corpi fruttiferi	-
<b>RADICI E COLLETTO</b>	
Regolari	
36. Ferite/Cavità	-
37. Corpi fruttiferi	-
<b>PRESCRIZIONI</b>	
-	



Esemplare 02. *Libocedrus decurrens* "Aureovariegata"



1. Giardino	Zona Bertolla (Torino) – Area gioco di via Monte Tabor, 50
2. Data / Rilevatori	6 novembre 2009 / Dott. Agr. Flavio Pollano
3. Codice pianta	03
4. Specie	<i>Picea excelsa</i> LINK
5. St. fisiol./F.R.C.	Scadente / C
6. Altezza (m)	14
7. Diametro tronco (cm)	50
8. Diametro chioma (m)	6
9. Collocazione	Macchia arborata
10. Posizione sociale	Dominante
11. Vigoria pianta	Scarsa
12. Terreno	Medio impasto, ricco in scheletro, media fertilità
<b>FUSTO</b>	
13. Inclinazione	Verticale
14. Ferite/Cavità	Lesione traumatica, lato sud-est, da terra a 0,5 m, in via di rimarginazione
15. Corpi fruttiferi	-
16. Colature	-
<b>BRANCHE PRINCIPALI</b>	
17. Altezza castello o impalcato (m) / n° branche principali	Primo palco a 3 m di altezza
18. Disseccamenti	Ampi disseccamenti e mancata emissione di aghi nel settore nord-est
19. Ferite/Cavità	-
20. Corpi fruttiferi	-
21. Colature	-
<b>BRANCHE SECONDARIE</b>	
22. Disseccamenti	-
23. Ferite/Cavità	-
24. Corpi fruttiferi	-
25. Colature	-
<b>CHIOMA</b>	
26. Libertà	Costretta per la presenza di altri alberi
27. Altezza (m)	11
28. Trasparenza	Medio-elevata
29. Passata gestione	Inopportuno raccorciamento tramite cimatura di tutte le branche, a fini di riforma
<b>APPARATO FOGLIARE</b>	
30. Fori/Rosure	-
31. Disseccamenti	Disseccamenti diffusi
32. Cromatismi	-
33. Arricciamenti	-
34. Microfilla	-
35. Corpi fruttiferi	-
<b>RADICI E COLLETO</b>	
36. Ferite/Cavità	-
37. Corpi fruttiferi	-
<b>PRESCRIZIONI</b>	
	-



Esemplare 03. *Picea excelsa*



1. Giardino	Zona Bertolla (Torino) – Area gioco di via Monte Tabor, 50
2. Data / Rilevatori	6 novembre 2009 / Dott. Agr. Flavio Pollano
3. Codice pianta	04
4. Specie	<i>Cedrus atlantica</i> MANETTI f. <i>glauca</i> BEISSN.
5. St. fisiol./F.R.C.	Buono / B
6. Altezza (m)	21
7. Diametro tronco (cm)	57
8. Diametro chioma (m)	9
9. Collocazione	Macchia arborata
10. Posizione sociale	Dominante
11. Vigoria pianta	Media
12. Terreno	Medio impasto, ricco in scheletro, media fertilità
<b>FUSTO</b>	<b>Recisione, in epoche pregresse, di varie branche, fino a 5 m di altezza: buona cicatrizzazione</b>
13. Inclinazione	Verticale, regolare e sano
14. Ferite/Cavità	-
15. Corpi fruttiferi	-
16. Colature	-
<b>BRANCHE PRINCIPALI</b>	<b>Regolarmente distribuite nel fusto e ben inserite</b>
17. Altezza castello o impalcato (m) / n° branche principali	Prima branca a 5 m di altezza
18. Disseccamenti	-
19. Ferite/Cavità	-
20. Corpi fruttiferi	-
21. Colature	-
<b>BRANCHE SECONDARIE</b>	<b>Ben inserite e vigorose</b>
22. Disseccamenti	-
23. Ferite/Cavità	-
24. Corpi fruttiferi	-
25. Colature	-
<b>CHIOMA</b>	
26. Libertà	Totale
27. Altezza	16
28. Trasparenza	Media
29. Passata gestione	Recente cimatura della freccia a scopi di riforma, senza tagli sulle branche
<b>APPARATO FOGLIARE</b>	<b>Sano</b>
30. Fori/Rosure	-
31. Disseccamenti	-
32. Cromatismi	-
33. Arricciamenti	-
34. Microfillia	-
35. Corpi fruttiferi	-
<b>RADICI E COLLETO</b>	<b>Regolari</b>
36. Ferite/Cavità	-
37. Corpi fruttiferi	-
<b>PRESCRIZIONI</b>	-



Esemplare 04. *Cedrus atlantica* f. *glauca*



1. Giardino	Zona Bertolla (Torino) – Area gioco di via Monte Tabor, 50
2. Data / Rilevatori	6 novembre 2009 / Dott. Agr. Flavio Pollano
3. Codice pianta	05
4. Specie	<i>Cedrus libani</i> A. RICH.
5. St. fisiol./F.R.C.	Buono / C
6. Altezza (m)	22
7. Diametro tronco (cm)	70
8. Diametro chioma (m)	14
9. Collocazione	Macchia arborata
10. Posizione sociale	Dominante
11. Vigoria pianta	Elevata
12. Terreno	Medio impasto, ricco in scheletro, media fertilità
<b>FUSTO</b>	<b>Triforcato a 3 m di altezza, in perfetta verticalità e codominanza</b>
13. Inclinazione	-
14. Ferite/Cavità	-
15. Corpi fruttiferi	-
16. Colature	-
<b>BRANCHE PRINCIPALI</b>	<b>Tipicamente orizzontali e sub-orizzontali, regolarmente inserite</b>
17. Altezza castello o impalcato (m) / n° branche principali	Prime branche a 2 m di altezza
18. Disseccamenti	-
19. Ferite/Cavità	-
20. Corpi fruttiferi	-
21. Colature	-
<b>BRANCHE SECONDARIE</b>	<b>Sane ed abbondanti nella loro presenza</b>
22. Disseccamenti	-
23. Ferite/Cavità	-
24. Corpi fruttiferi	-
25. Colature	-
<b>CHIOMA</b>	
26. Libertà	Chioma irregolare nella distribuzione delle masse
27. Altezza	20
28. Trasparenza	La prima metà risulta molto trasparente e squilibrata a causa della presenza degli alberi vicini (quadranti sud-nord e ovest); la metà apicale presenta invece regolarità nella distribuzione ed elevata massa fogliare
29. Passata gestione	-
<b>APPARATO FOGLIARE</b>	<b>Sano e tipico, senza disseccamenti</b>
30. Fori/Rosure	-
31. Disseccamenti	-
32. Cromatismi	-
33. Arricciamenti	-
34. Microfilla	-
35. Corpi fruttiferi	-
<b>RADICI E COLLETO</b>	<b>Regolari e sani</b>
36. Ferite/Cavità	-
37. Corpi fruttiferi	-
<b>PRESCRIZIONI</b>	-



Esemplare 05. *Cedrus libani*



1. Giardino	<b>Zona Bertolla (Torino) – strada comunale di Bertolla</b>
2. Data / Rilevatori	<b>6 novembre 2009 / Dott. Agr. Flavio Pollano</b>
3. Codice pianta	<b>06</b>
4. Specie	<b><i>Salix alba</i> L.</b>
5. St. fisiol./F.R.C.	<b>Buono / C</b>
6. Altezza (m)	<b>11</b>
7. Diametro tronco (cm)	<b>100</b>
8. Diametro chioma (m)	<b>11</b>
9. Collocazione	<b>Isolato</b>
10. Posizione sociale	<b>Dominante</b>
11. Vigoria pianta	<b>Elevata</b>
12. Terreno	<b>Ripa inerbita</b>
<b>FUSTO</b>	<b>Emissione di 7 branche principali a 1 m da terra</b>
13. Inclinazione	-
14. Ferite/Cavità	-
15. Corpi fruttiferi	-
16. Colature	-
<b>BRANCHE PRINCIPALI</b>	<b>Regolare distribuzione</b>
17. Altezza castello o Impalcato (m) / n° branche principali	<b>Impalcato a 1 m / 7 branche principali</b>
18. Disseccamenti	-
19. Ferite/Cavità	-
20. Corpi fruttiferi	-
21. Colature	-
<b>BRANCHE SECONDARIE</b>	
22. Disseccamenti	<b>Alcuni disseccamenti tipici della specie</b>
23. Ferite/Cavità	-
24. Corpi fruttiferi	-
25. Colature	-
<b>CHIOMA</b>	
26. Libertà	<b>Totale</b>
27. Altezza	<b>10</b>
28. Trasparenza	<b>Bassa</b>
29. Passata gestione	<b>Piccoli raccorciamenti di branche secondarie per questioni viabilistiche</b>
<b>APPARATO FOGLIARE</b>	<b>Nella norma</b>
30. Fori/Rosure	-
31. Disseccamenti	-
32. Cromatismi	-
33. Arricciamenti	-
34. Microfilia	-
35. Corpi fruttiferi	-
<b>RADICI E COLLETO</b>	<b>Regolari</b>
36. Ferite/Cavità	-
37. Corpi fruttiferi	-
<b>PRESCRIZIONI</b>	-



Esemplare 06. *Salix alba*



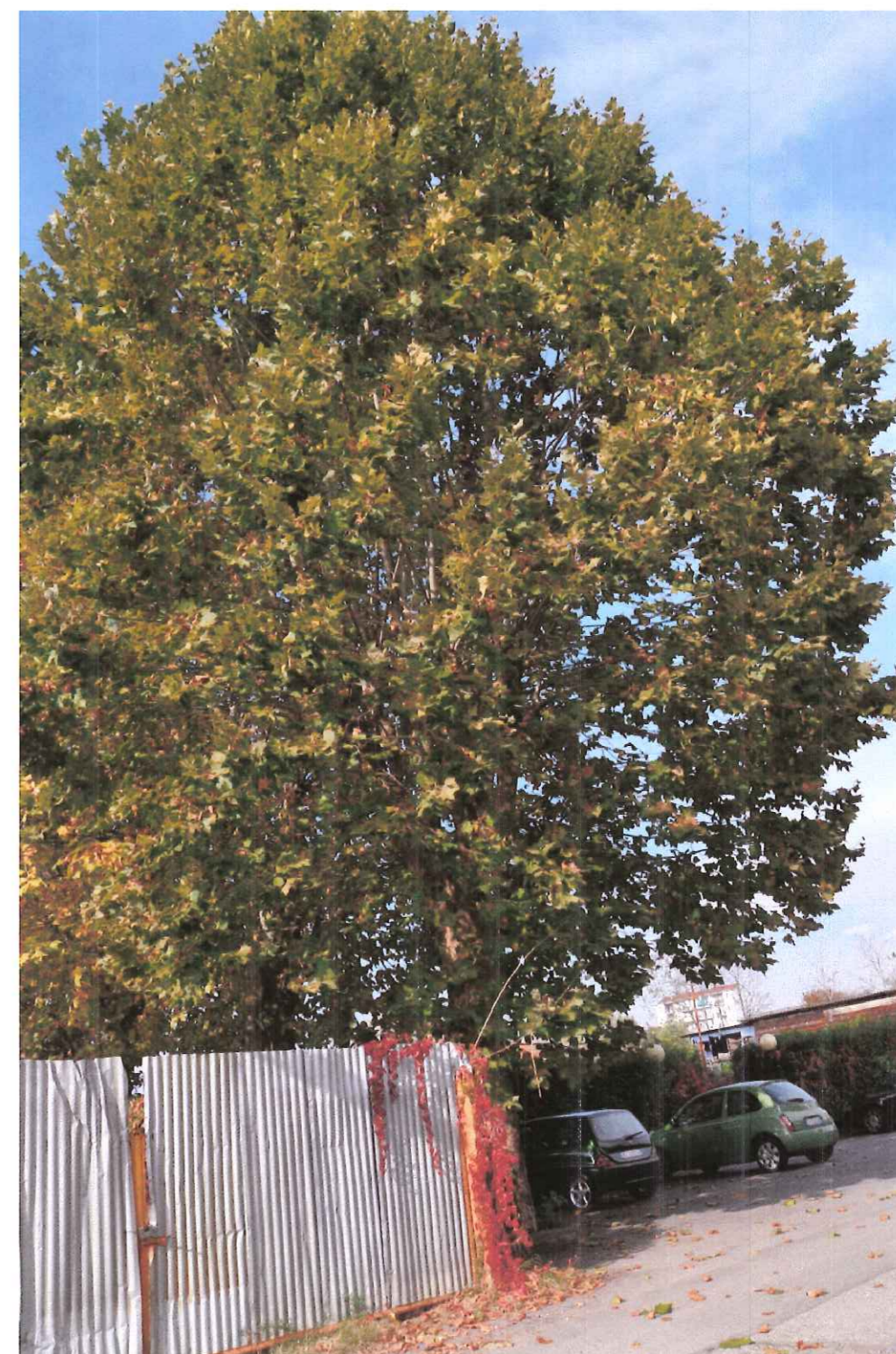
1. Giardino	Zona Bertolla (Torino) – strada comunale di Bertolla (interno)
2. Data / Rilevatori	6 novembre 2009 / Dott. Agr. Flavio Pollano
3. Codice pianta	07
4. Specie	<i>Platanus×hispanica</i> MILL. EX MUENCHH
5. St. fisiol./F.R.C.	Buono / C
6. Altezza (m)	18
7. Diametro tronco (cm)	51
8. Diametro chioma (m)	10
9. Collocazione	Isolato
10. Posizione sociale	Dominante
11. Vigoria pianta	Elevata
12. Terreno	Terra battuta
<b>FUSTO</b>	
13. Inclinazione	Spiombamento di 2 m sul totale dell'altezza
14. Ferite/Cavità	-
15. Corpi fruttiferi	-
16. Colature	-
<b>BRANCHE PRINCIPALI</b>	
Sane, regolarmente distribuite	
17. Altezza castello o impalcato (m) / n° branche principali	Prime branche a 3 m di altezza
18. Disseccamenti	-
19. Ferite/Cavità	-
20. Corpi fruttiferi	-
21. Colature	-
<b>BRANCHE SECONDARIE</b>	
Sane, regolarmente distribuite	
22. Disseccamenti	-
23. Ferite/Cavità	-
24. Corpi fruttiferi	-
25. Colature	-
<b>CHIOMA</b>	
26. Libertà	Totale
27. Altezza	15
28. Trasparenza	Scarsa
29. Passata gestione	Non si segnalano interventi di rilievo
<b>APPARATO FOGLIARE</b>	
Regolare	
30. Fori/Rosure	-
31. Disseccamenti	-
32. Cromatismi	-
33. Arricciamenti	-
34. Microfilia	-
35. Corpi fruttiferi	-
<b>RADICI E COLLETO</b>	
Regolari	
36. Ferite/Cavità	-
37. Corpi fruttiferi	-
<b>PRESCRIZIONI</b>	
-	



Esemplare 07. *Platanus×hispanica*



1. Giardino	Zona Bertolla (Torino) – via Trento 35, parcheggio Hotel Elite, San Mauro Torinese
2. Data / Rilevatori	6 novembre 2009 / Dott. Agr. Flavio Pollano
3. Codice pianta	08
4. Specie	<i>Platanus×hispanica</i> MILL. EX MUENCHH
5. St. fisiol./F.R.C.	Discreto / C
6. Altezza (m)	15
7. Diametro tronco (cm)	67
8. Diametro chioma (m)	7
9. Collocazione	Filare
10. Posizione sociale	Dominante
11. Vigoria pianta	Elevata
12. Terreno	Asfalto con cordolo tangente al tronco
<b>FUSTO</b>	
13. Inclinazione	Verticale
14. Ferite/Cavità	Carie profonde al castello
15. Corpi fruttiferi	-
16. Colature	-
<b>BRANCHE PRINCIPALI</b>	
Regolarmente distribuite intorno all'asse, a loro volta ricapitolate tra i 2 e i 3 m dal castello	
17. Altezza castello o impalcato (m) / n° branche principali	Impalcato a 4 m / 5 branche principali
18. Disseccamenti	-
19. Ferite/Cavità	-
20. Corpi fruttiferi	-
21. Colature	-
<b>BRANCHE SECONDARIE</b>	
Tipicamente molto filate, a mo' di succhioni	
22. Disseccamenti	-
23. Ferite/Cavità	-
24. Corpi fruttiferi	-
25. Colature	-
<b>CHIOMA</b>	
26. Libertà	Compresa a ovest da un esemplare coetaneo e della stessa specie
27. Altezza	11
28. Trasparenza	Scarsa
29. Passata gestione	Capitozzature ripetute su vari livelli e determinazione di alcune carie da ferita
<b>APPARATO FOGLIARE</b>	
Tipica decolorazione delle pagine dovuta a concomitante presenza di <i>Corythucha Ciliata</i> e <i>Microsphaera Platani</i> (mal bianco)	
30. Fori/Rosure	-
31. Disseccamenti	-
32. Cromatismi	-
33. Arricciamenti	-
34. Microfilia	-
35. Corpi fruttiferi	-
<b>RADICI E COLLETO</b>	
Regolari	
36. Ferite/Cavità	-
37. Corpi fruttiferi	-
<b>PRESCRIZIONI</b>	
Necessità di approfondimento strumentale sulle carie al castello e comunque potatura di contenimento e riforma	



Esemplare 08. *Platanus×hispanica*



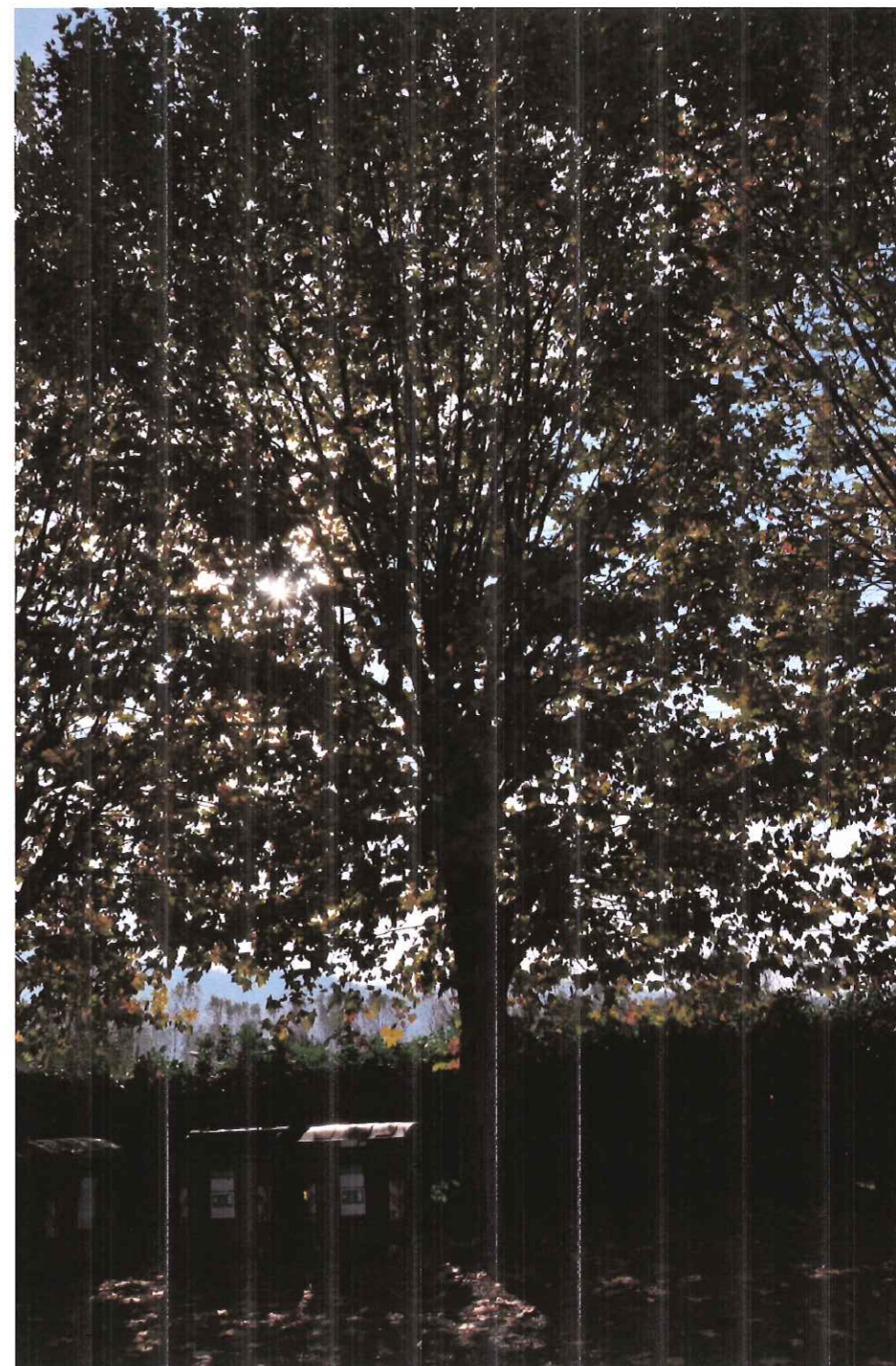
1. Giardino	Zona Bertolla (Torino) – via Trento, parcheggio Hotel Elite, San Mauro Torinese
2. Data / Rilevatori	6 novembre 2009 / Dott. Agr. Flavio Pollano
3. Codice pianta	09
4. Specie	<i>Platanus×hispanica</i> MILL. EX MUENCHH
5. St. fisiol./F.R.C.	Discreto / C
6. Altezza (m)	15
7. Diametro tronco (cm)	62
8. Diametro chioma (m)	11
9. Collocazione	Filare
10. Posizione sociale	Dominante
11. Vigoria pianta	Media
12. Terreno	Per metà asfaltato e per metà inghiaiato
<b>FUSTO</b>	
13. Inclinazione	Verticale
14. Ferite/Cavità	Carie al castello
15. Corpi fruttiferi	-
16. Colature	-
<b>BRANCHE PRINCIPALI</b>	
Regolarmente distribuite intorno all'asse, a loro volta ricapitolate tra i 2 e i 3 m dal castello	
17. Altezza castello o Impalcato (m) / n° branche principali	Impalcato a 3,5 m
18. Disseccamenti	-
19. Ferite/Cavità	-
20. Corpi fruttiferi	-
21. Colature	-
<b>BRANCHE SECONDARIE</b>	
Tipicamente molto filate, a mo' di succhioni	
22. Disseccamenti	-
23. Ferite/Cavità	-
24. Corpi fruttiferi	-
25. Colature	-
<b>CHIOMA</b>	
26. Libertà	Compressa a ovest e a est da due esemplari coetanei e della stessa specie
27. Altezza	11,5
28. Trasparenza	Scarsa
29. Passata gestione	Capitozzature ripetute su vari livelli e determinazione di alcune carie da ferita
<b>APPARATO FOGLIARE</b>	
Tipica decolorazione delle pagine dovuta a concomitante presenza di <i>Corythucha Ciliata</i> e <i>Microsphaera Platani</i> (mal bianco)	
30. Fori/Rosure	-
31. Disseccamenti	-
32. Cromatismi	-
33. Arricciamenti	-
34. Microfillia	-
35. Corpi fruttiferi	-
<b>RADICI E COLLETO</b>	
Regolari	
36. Ferite/Cavità	-
37. Corpi fruttiferi	-
<b>PRESCRIZIONI</b>	
Necessità di approfondimento strumentale sulle carie al castello e comunque potatura di contenimento e riforma	



Esemplare 09. *Platanus×hispanica*



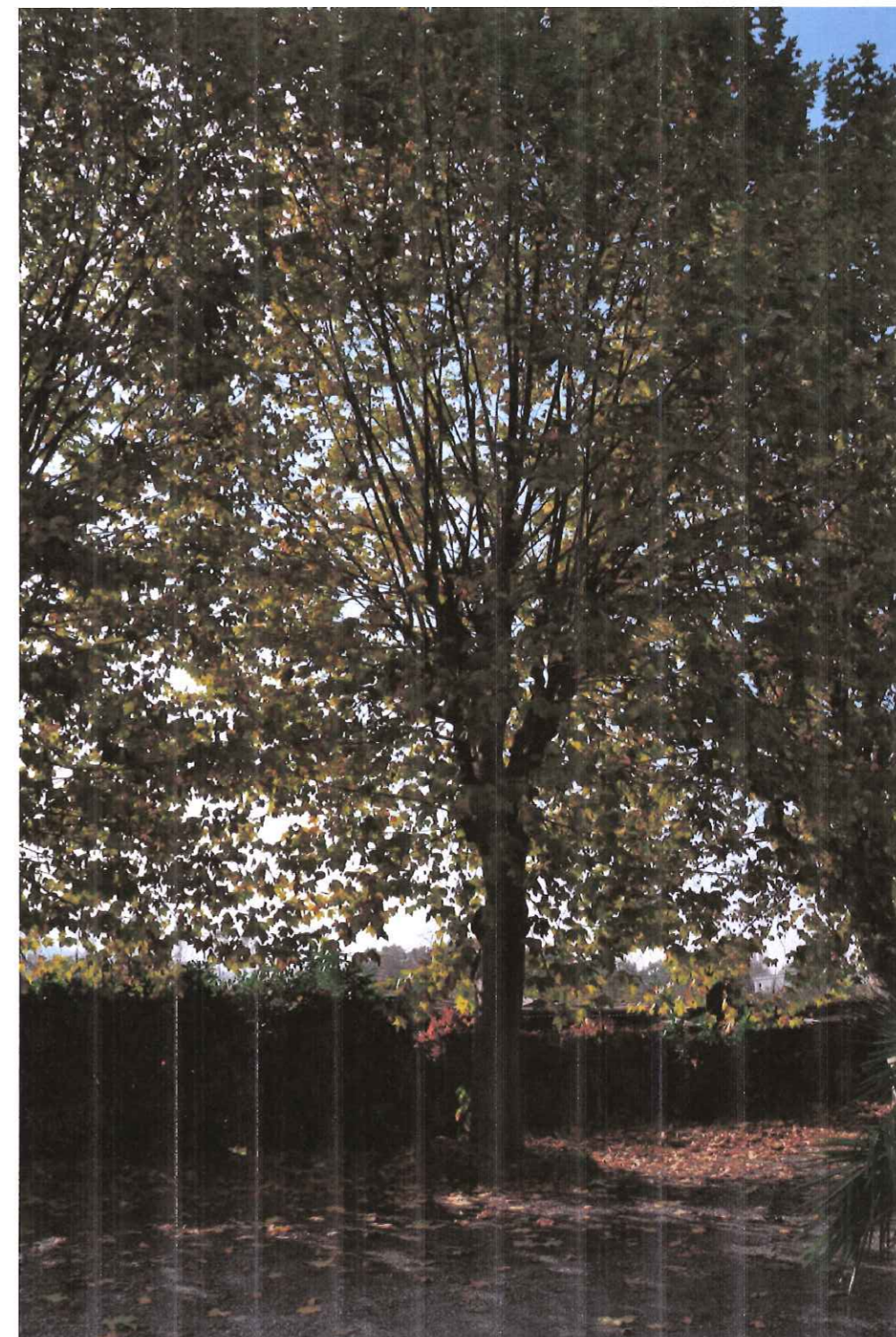
1. Giardino	Zona Bertolla (Torino) – via Trento, parcheggio Hotel Elite, San Mauro Torinese
2. Data / Rilevatori	6 novembre 2009 / Dott. Agr. Flavio Pollano
3. Codice pianta	10
4. Specie	<i>Platanus×hispanica</i> MILL. EX MUENCHH
5. St. fisiol./F.R.C.	Scarso / C-D
6. Altezza (m)	15
7. Diametro tronco (cm)	60
8. Diametro chioma (m)	10
9. Collocazione	Filare
10. Posizione sociale	Dominante
11. Vigoria pianta	Media
12. Terreno	Inghiaiato con cordolo tangente al tronco
<b>FUSTO</b>	
13. Inclinazione	Verticale
14. Ferite/Cavità	Profonda ferita di origine traumatica, da terra a 1 m di altezza; in progressione verso l'interno, con peggioramento del coefficiente T/r
15. Corpi fruttiferi	
16. Colature	
<b>BRANCHE PRINCIPALI</b>	
Regolarmente distribuite intorno all'asse, a loro volta ricapitolate tra i 2 e i 3 m dal castello	
17. Altezza castello o impalcato (m) / n° branche principali	Impalcato a 3 m
18. Disseccamenti	-
19. Ferite/Cavità	-
20. Corpi fruttiferi	-
21. Colature	-
<b>BRANCHE SECONDARIE</b>	
Tipicamente molto filate, a mo' di succhioni	
22. Disseccamenti	-
23. Ferite/Cavità	-
24. Corpi fruttiferi	-
25. Colature	-
<b>CHIOMA</b>	
26. Libertà	Compressa a ovest e a est da due esemplari coetanei e della stessa specie
27. Altezza	12
28. Trasparenza	Scarsa
29. Passata gestione	Capitozzature ripetute su vari livelli e determinazione di alcune carie da ferita
<b>APPARATO FOGLIARE</b>	
Tipica decolorazione delle pagine dovuta a concomitante presenza di <i>Corythucha Ciliata</i> e <i>Microsphaera Platani</i> (mal bianco)	
30. Fori/Rosure	-
31. Disseccamenti	-
32. Cromatismi	-
33. Arricciamenti	-
34. Microfillia	-
35. Corpi fruttiferi	-
<b>RADICI E COLLETO</b>	
Regolari	
36. Ferite/Cavità	-
37. Corpi fruttiferi	-
<b>PRESCRIZIONI</b>	
Necessità di approfondimento strumentale sulle carie al castello e comunque potatura di contenimento e riforma	



Esemplare 10. *Platanus×hispanica*



1. Giardino	Zona Bertolla (Torino) – via Trento, parcheggio Hotel Elite, San Mauro Torinese
2. Data / Rilevatori	6 novembre 2009 / Dott. Agr. Flavio Pollano
3. Codice pianta	11
4. Specie	<i>Platanus×hispanica</i> MILL. EX MUENCHH
5. St. fisiol./F.R.C.	Buono / C
6. Altezza (m)	15
7. Diametro tronco (cm)	61
8. Diametro chioma (m)	8
9. Collocazione	Filare
10. Posizione sociale	Dominante
11. Vigoria pianta	Elevata
12. Terreno	Inghiaiato con cordolo tangente al tronco
<b>FUSTO</b>	Biforcazione in codominanza a 3 m, con ulteriori ramificazioni nell'ulteriore metro. La branca a sud funge da freccia, la branca a nord decorre decentrata
13. Inclinazione	-
14. Ferite/Cavità	-
15. Corpi fruttiferi	-
16. Colature	-
<b>BRANCHE PRINCIPALI</b>	
17. Altezza castello o impalcato (m) / n° branche principali	Impalcato a 3 m / 2 branche codominanti
18. Disseccamenti	-
19. Ferite/Cavità	Alcune carie di modesta entità nelle zone di capitozzatura
20. Corpi fruttiferi	-
21. Colature	-
<b>BRANCHE SECONDARIE</b>	Molto slanciate
22. Disseccamenti	-
23. Ferite/Cavità	-
24. Corpi fruttiferi	-
25. Colature	-
<b>CHIOMA</b>	
26. Libertà	Compresa a ovest e a est da due esemplari coetanei e della stessa specie
27. Altezza	8
28. Trasparenza	Scarsa
29. Passata gestione	Capitozzature ripetute su vari livelli e determinazione di alcune carie da ferita
<b>APPARATO FOGLIARE</b>	Tipica decolorazione delle pagine dovuta a concomitante presenza di <i>Corythucha Ciliata</i> e <i>Microsphaera Platani</i> (mal bianco)
30. Fori/Rosure	-
31. Disseccamenti	-
32. Cromatismi	-
33. Arricciamenti	-
34. Microfilia	-
35. Corpi fruttiferi	-
<b>RADICI E COLLETO</b>	Regolari
36. Ferite/Cavità	-
37. Corpi fruttiferi	-
<b>PRESCRIZIONI</b>	Necessità di approfondimento strumentale sulle carie al castello e comunque potatura di contenimento e riforma



Esemplare 11. *Platanus×hispanica*



1. Giardino	Zona Bertolla (Torino) – via Trento, parcheggio Hotel Elite, San Mauro Torinese
2. Data / Rilevatori	6 novembre 2009 / Dott. Agr. Flavio Pollano
3. Codice pianta	12
4. Specie	<i>Platanus×hispanica</i> MILL. EX MUENCHH
5. St. fisiol./F.R.C.	Buono / D
6. Altezza (m)	15
7. Diametro tronco (cm)	66
8. Diametro chioma (m)	10
9. Collocazione	Filare
10. Posizione sociale	Dominante
11. Vigorità pianta	Elevata
12. Terreno	Inghiaiato con cordolo tangente al tronco
<b>FUSTO</b>	
13. Inclinazione	
14. Ferite/Cavità	Enorme carie ad ovest, da terra a 2 m di altezza; di origine traumatica e di recisione di branca principale. Rapporto T/r insufficiente.
15. Corpi fruttiferi	-
16. Colature	-
<b>BRANCHE PRINCIPALI</b>	
Codominanti 9 branche, diametro medio 20 cm, con ulteriore capitozzatura a 2 m dal castello	
17. Altezza castello o Impalcato (m) / n° branche principali	Impalcato a 2 m / 9 branche principali
18. Disseccamenti	-
19. Ferite/Cavità	-
20. Corpi fruttiferi	-
21. Colature	-
<b>BRANCHE SECONDARIE</b>	
22. Disseccamenti	-
23. Ferite/Cavità	-
24. Corpi fruttiferi	-
25. Colature	-
<b>CHIOMA</b>	
26. Libertà	Compresa a est da un esemplare coetaneo e della stessa specie
27. Altezza	13
28. Trasparenza	Scarsa
29. Passata gestione	Capitozzature ripetute su vari livelli e determinazione di alcune carie da ferita
<b>APPARATO FOGLIARE</b>	
Tipica decolorazione delle pagine dovuta a concomitante presenza di <i>Corythucha Ciliata</i> e <i>Microsphaera Platani</i> (mal bianco)	
30. Fori/Rosure	-
31. Disseccamenti	-
32. Cromatismi	-
33. Arricciamenti	-
34. Microfillia	-
35. Corpi fruttiferi	-
<b>RADICI E COLLETO</b>	
Regolari	
36. Ferite/Cavità	-
37. Corpi fruttiferi	-
<b>PRESCRIZIONI</b>	
Necessità di abbattimento	



Esemplare 12. *Platanus×hispanica*