



COMUNE DI PIACENZA

Lavori pubblici, Gestione e manutenzione del patrimonio pubblico, Viabilità,
Gestione igiene urbana, Decoro e pulizia della città, Verde, Servizi Cimiteriali, Interventi nelle frazioni

Monitoraggio alberi: rimozioni previste tra febbraio e marzo 2026

N. Pianta	Luogo	Specie	Prescrizioni
1358	Via P. Cella	Tilia platyphyllos	Abbattimento
3739	Via Ansaldo	Tilia platyphyllos	Abbattimento.
3795	Via Mafalda di Savoia	Tilia platyphyllos	Abbattimento.
3819	Via Mafalda di Savoia	Tilia platyphyllos	Abbattimento.
3822	Via Mafalda di Savoia	Tilia platyphyllos	Abbattimento.
4207	Via Cigala Fulgosi	Tilia platyphyllos	Abbattimento urgente.
4520	Via B. Buozzi	Prunus cerasifera "Pissardii"	Abbattimento.
4604	Via L. Rigolli	Tilia platyphyllos	Abbattimento.
4627	Via L. Rigolli	Tilia platyphyllos	Abbattimento.
4628	Via L. Rigolli	Tilia platyphyllos	Abbattimento.
5445	Via Rosa Gattorno	Robinia pseudoacacia	Abbattimento (*)
6827	Area verde in via IV Novembre - Vallomuro	Robinia pseudoacacia	Abbattimento (*)
6828	Area verde in via IV Novembre - Vallomuro	Robinia pseudoacacia	Abbattimento (*)
6829	Area verde in via IV Novembre - Vallomuro	Robinia pseudoacacia	Abbattimento (*)
6839	Area verde in via IV Novembre - Vallomuro	Robinia pseudoacacia	Abbattimento (*)
6842	Area verde in via IV Novembre - Vallomuro	Robinia pseudoacacia	Abbattimento.
6863	Area verde in via IV Novembre - Vallomuro	Robinia pseudoacacia	Abbattimento.
6881	Area verde in via IV Novembre - Vallomuro	Robinia pseudoacacia	Abbattimento.
6890	Area verde in via IV Novembre - Vallomuro	Robinia pseudoacacia	Abbattimento.
6893	Area verde in via IV Novembre - Vallomuro	Robinia pseudoacacia	Abbattimento.
6895	Area verde in via IV Novembre - Vallomuro	Robinia pseudoacacia	Abbattimento.
7020	Via vittime di Strà	Carpinus betulus "Pyramidalis"	Abbattimento.
7021	Via vittime di Strà	Carpinus betulus "Pyramidalis"	Abbattimento.
7023	Via vittime di Strà	Carpinus betulus "Pyramidalis"	Abbattimento.
7067	Via M. Cavaglieri	Fraxinus excelsior	Abbattimento.
7405	Via Sanseverino	Tilia platyphyllos	Abbattimento.
7772	Area verde in via Buozzi	Acer platanoides	Abbattimento.
7785	Area verde in via Buozzi	Acer Negundo	Abbattimento.
7957	Area verde Via Cella X Via Emmanuelli	Acer negundo	Abbattimento.
8181	Viale Dante Alighieri	Pyrus calleryana	Abbattimento.
8483	Giardino di Via O. Malaspina	Albizia julibrissin	Abbattimento.
8511	Giardino di Via O. Malaspina	Acer negundo	Abbattimento.
8694	Parco di Montecucco	Populus nigra "Italica"	Abbattimento.
8830	Asilo nido Pettiroso	Carpinus betulus "Pyramidalis"	Abbattimento.
8836	Asilo nido Pettiroso	Carpinus betulus "Pyramidalis"	Abbattimento.
9167	Giardino Don Vittorio Pastori	Albizia julibrissin	Abbattimento.
9169	Giardino Don Vittorio Pastori	Albizia julibrissin	Abbattimento.
9192	Giardino Don Vittorio Pastori	Juglans regia	Abbattimento.
9249	Parco in via M. Cavaglieri	Ulmus pumila	Abbattimento.
9619	Area verde "Mario Favari"	Populus nigra "Italica"	Abbattimento.
9935	Scuola elementare Egidio Carella	Populus nigra "Italica"	Abbattimento.
10009	Asilo nido "Oasi di Via Ottolenghi"	Carpinus betulus	Abbattimento.
10029	Asilo nido "Oasi di Via Ottolenghi"	Acer negundo	Abbattimento.
10030	Asilo nido "Oasi di Via Ottolenghi"	Acer negundo	Abbattimento.
10032	Asilo nido "Oasi di Via Ottolenghi"	Acer negundo	Abbattimento.
10658	Parco pubblico in Via Arturo Penitenti	Albizia julibrissin	Abbattimento.
10663	Parco pubblico in Via Arturo Penitenti	Albizia julibrissin	Abbattimento.
10679	Parco pubblico in Via Arturo Penitenti	Albizia julibrissin	Abbattimento.
10694	Asilo nido Arcobaleno	Acer negundo	Abbattimento.
10695	Asilo nido Arcobaleno	Acer negundo	Abbattimento.
10698	Asilo nido Arcobaleno	Acer negundo	Abbattimento.
11291	Via Boselli area verde	Acer pseudoplatanus	Abbattimento.
11674	Via Augusto Osimo	Robinia pseudoacacia	Abbattimento.
11919	Via Arata Giulio - giardino	Aesculus hippocastanum	Abbattimento.
11992	Via Arata Giulio - giardino	Acer saccharinum	Abbattimento.

(*) Esito CLASSE C: anche in considerazione del fatto che la Robinia è specie alloctona invasiva, si opta per la rimozione delle alberature poiché presentano evidenti danni da patogeni e/o stress abiotici, oltre a una scarsa vigoria e un valore ornamentale residuo limitato.

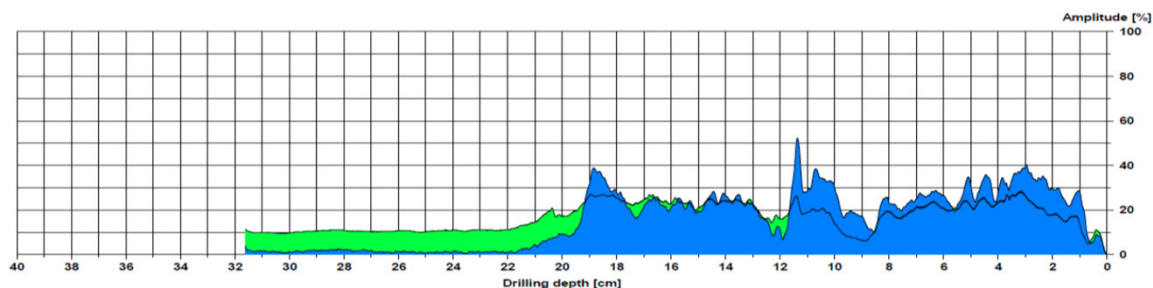
COMUNE DI PIACENZA							
Via P. Cella							
Pianta n°	1358			Specie	Tilia platyphyllos		
diam. cm	49	altezza m.	11	Socialità	Filare	Posta	Formella
Stato	1 = Viva			conformazione chioma		Cimali cimati e rami epicormici	
  							
Considerazioni: Pianta leggermente inclinata che presenta cimali cimati e vegetazione formata prevalentemente da rami epicormici. Il colletto mostra estese ferite da urto con carie in approfondimento coinvolgenti anche i contrafforti. I sintomi riscontrati sono compatibili con un'infezione fungina della quale però non si rintracciano i carpofori. L'analisi penetrometrica eseguita al colletto e ai contrafforti intercetta ampie zone di tessuto destrutturato e gli spessore di legno residuo strutturato non sono sufficienti a compensare le cavità. L'esemplare non risponde ai requisiti minimi di sicurezza per il luogo in cui è situato.							
Prescrizioni:						urgenza	1
Abbattimento.							
Esito classe	D	Vitalità residua		ricontrollo		dott. agr. G. Corrazzin	
VTA tipo :	Resistografo	Allegati:	Tracciati resistografo		No	data scheda	dic-25
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.							

COMUNE DI PIACENZA
TRACCIATI RESISTOGRAFO
 Via P. Cella

Pianta n°	1358			Specie	Tilia platyphyllos		
diam. cm	49	altezza m.	11	Stato	1 = Viva	Esito classe	D

Measuring / object data

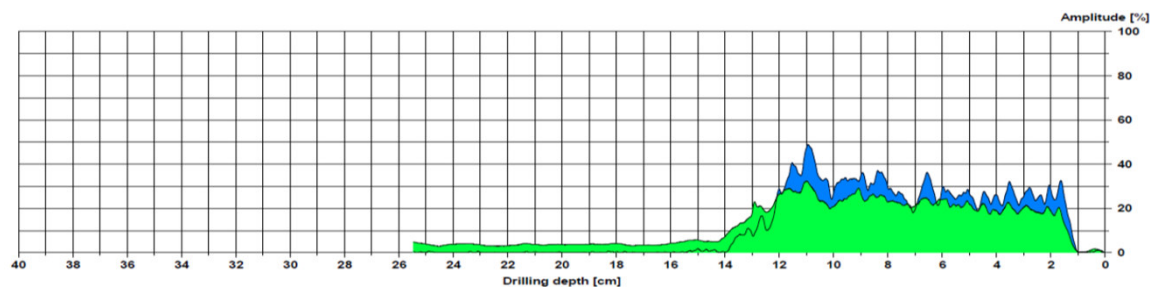
Measurement no.:	28	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 31.61 cm	Tilt	: -44°	Direction:	:
Date	: 02.12.2025	Offset	: 79 / 321	Species	:
Time	: 10:42:46	Avg. curve	: off / off	Location	:
Feed	: 150 cm/min			Name	:



Misura: 28 da nord a 0cm

Measuring / object data

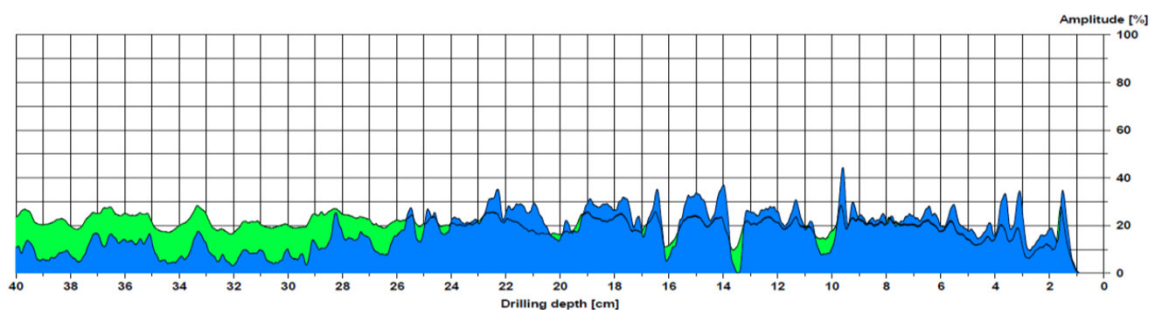
Measurement no.:	29	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 25.46 cm	Tilt	: -36°	Direction:	:
Date	: 02.12.2025	Offset	: 79 / 340	Species	:
Time	: 10:43:17	Avg. curve	: off / off	Location	:
Feed	: 150 cm/min			Name	:



Misura: 29 da est a 5cm sul contrafforte

Measuring / object data

Measurement no.:	30	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 40.06 cm	Tilt	: -45°	Direction:	:
Date	: 02.12.2025	Offset	: 74 / 309	Species	:
Time	: 10:43:44	Avg. curve	: off / off	Location	:
Feed	: 150 cm/min			Name	:



Misura: 30 da sud a 5cmsul contrafforte

data sched

dic-25

COMUNE DI PIACENZA							
Via Ansaldo							
Pianta n°	3739			Specie	Tilia platyphyllos		
diam. cm	60	altezza m.	15	Socialità	Filare	Posta	Formella
Stato	1 = Viva			conformazione chioma		Naturaliforme	
 							
Considerazioni: Pianta leggermente inclinata con cilindro centrale cavo. L'analisi penetrometrica individua un'ampia cavità al cilindro centrale non compatibile con il mantenimento dell'esemplare.							
Prescrizioni: Abbattimento.						urgenza	
						1	
							
Esito classe	D	Vitalità residua					
					ricontrollo		
VTA tipo :	Resistografo	Allegati:	Tracciati resistografo		No		
						data scheda	dic-25
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.							

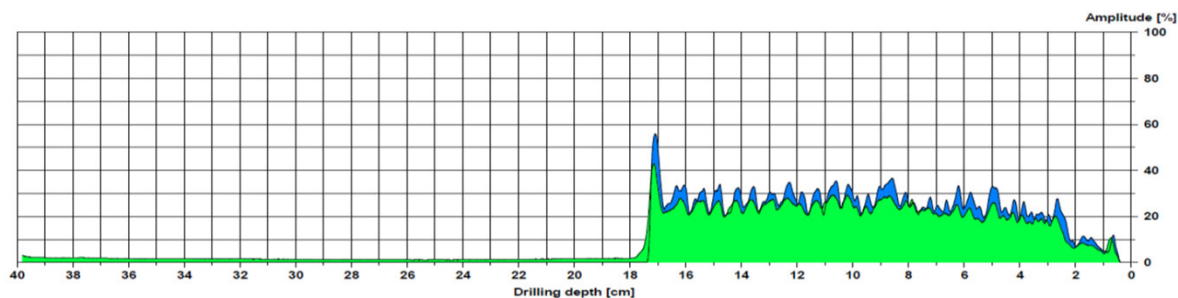
COMUNE DI PIACENZA
TRACCIATI RESISTOGRAFO

Via Ansaldi

Pianta n°	3739			Specie	Tilia platyphyllos		
diam. cm	60	altezza m.	15	Stato	1 = Viva	Esito classe	D

Measuring / object data

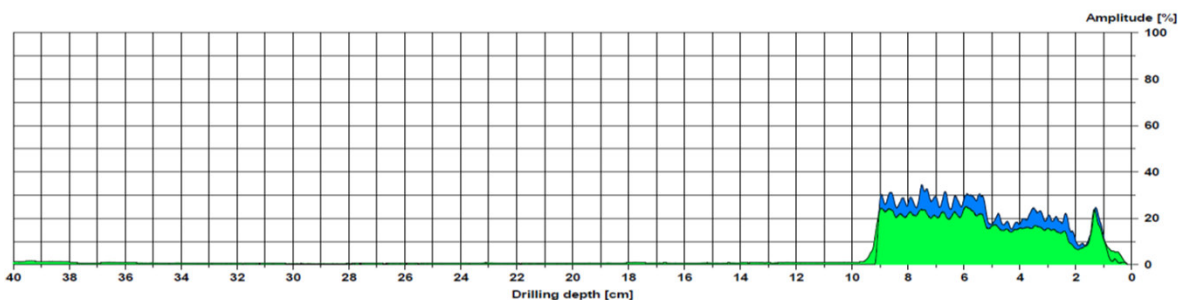
Measurement no.:	54	Speed	: 3500 r/min	Diameter:	
ID number	: 39.81 cm	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 04.12.2025	Tilt	: -23°	Direction:	:
Date	: 09.22.31	Offset	: 130 / 373	Species	:
Time	: 150 cm/min	Avg. curve	: off / off	Location:	:
Feed				Name	:



Misura: 54 da sud-ovest a 0 cm

Measuring / object data




Measurement no.:	55	Speed	: 3500 r/min	Diameter:	
ID number	: 40.15 cm	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 04.12.2025	Tilt	: -17°	Direction:	:
Date	: 09.23.13	Offset	: 118 / 338	Species	:
Time	: 150 cm/min	Avg. curve	: off / off	Location:	:
Feed				Name	:



Misura: 55 da nord-ovest a 0 cm

data sched

dic-25

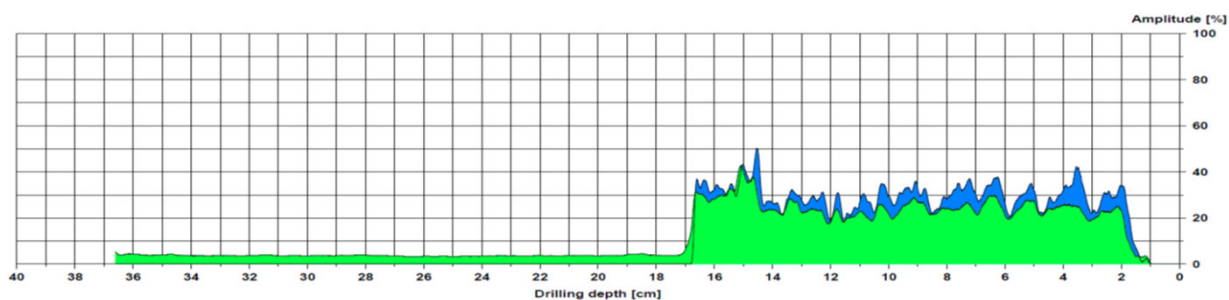
COMUNE DI PIACENZA							
Via Mafalda di Savoia							
Pianta n°	3795			Specie	Tilia platyphyllos		
diam. cm	50	altezza m.	8	Socialità	Gruppo	Posta	Area verde
Stato	1 = Viva			conformazione chioma		Naturaliforme	
							
<p>Considerazioni:</p> <p>Pianta che presenta una profonda carie al colletto con carpofori marcescenti non identificabili. L'analisi penetrometrica eseguita al colletto rileva che lo spessore di legno residuo strutturato non è sufficiente a definire la pianta stabile; l'esemplare va pertanto abbattuto.</p>							
Prescrizioni:						urgenza	1
Abbattimento.							
Esito classe	D	Vitalità residua		ricontrollo		dott. agr. G. Corrazzin	
VTA tipo :	Resistografo	Allegati:	Tracciati resistografo		No	data scheda	dic-25
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.							

COMUNE DI PIACENZA
TRACCIATI RESISTOGRAFO
Via Mafalda di Savoia

Pianta n°	3795			Specie	Tilia platyphyllos		
diam. cm	50	altezza m.	8	Stato	1 = Viva	Esito classe	D

Measuring / object data

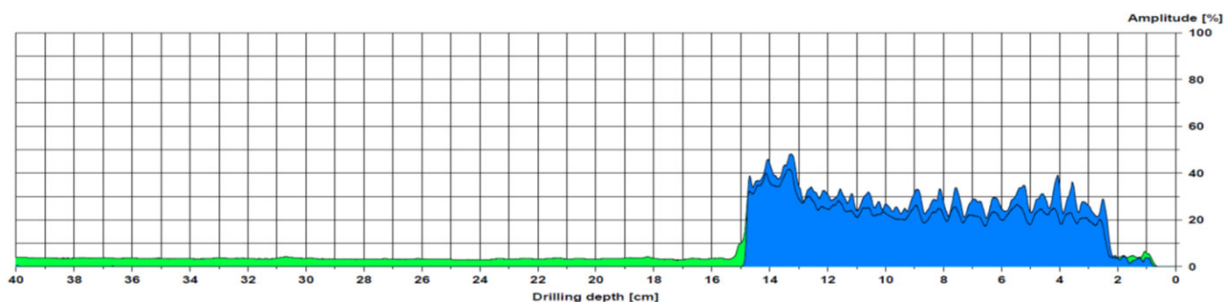
Measurement no.:	56	Speed	: 3500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 36.60 cm	Tilt	: -18°	Direction:	:
Date	: 04.12.2025	Offset	: 131 / 323	Species	:
Time	: 09:54:10	Avg. curve	: off / off	Location	:
Feed	: 150 cm/min	Name	:		



Misura: 56 da nord a 0 cm

Measuring / object data




Measurement no.:	57	Speed	: 3500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 40.14 cm	Tilt	: -21°	Direction:	:
Date	: 04.12.2025	Offset	: 114 / 295	Species	:
Time	: 09:54:52	Avg. curve	: off / off	Location	:
Feed	: 150 cm/min	Name	:		



Misura: 57 da sud-ovest a 0 cm

data sched

dic-25

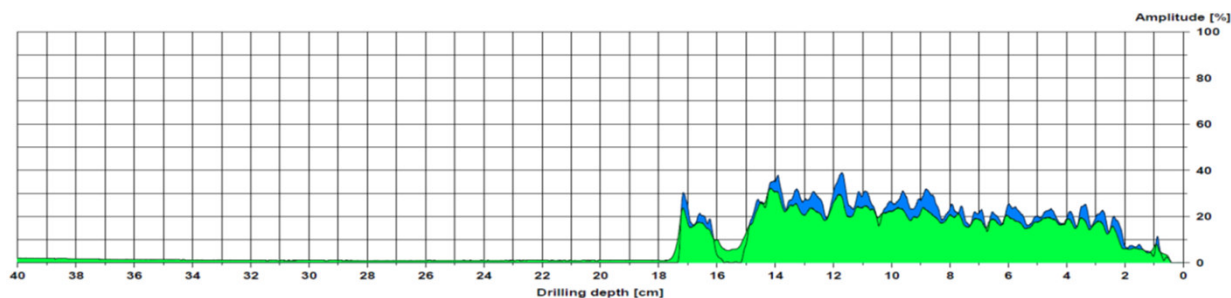
COMUNE DI PIACENZA							
Via Mafalda di Savoia							
Pianta n°	3819			Specie	Tilia platyphyllos		
diam. cm	60	altezza m.	12	Socialità	Filare	Posta	Buco nell'asfalto
Stato	1 = Viva			conformazione chioma		Naturaliforme	
							
Considerazioni: Pianta che presenta una profonda carie al colletto. L'analisi penetrometrica intercetta la cavità e rileva che lo spessore di legno residuo strutturato non è sufficiente a definire la pianta stabile. Si segnala infine una lieve interferenza con un edificio e il sollevamento della pavimentazione.							
Prescrizioni:						urgenza	1
Abbattimento.							
Esito classe	D	Vitalità residua	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	ricontrollo		dott. agr. G. Corrazzin	
VTA tipo :	Resistografo	Allegati:	Tracciati resistografo		No	data scheda	dic-25
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.							

COMUNE DI PIACENZA
TRACCIATI RESISTOGRAFO
Via Mafalda di Savoia

Pianta n°	3819			Specie	Tilia platyphyllos		
diam. cm	60	altezza m.	12	Stato	1 = Viva	Esito classe	D

Measuring / object data

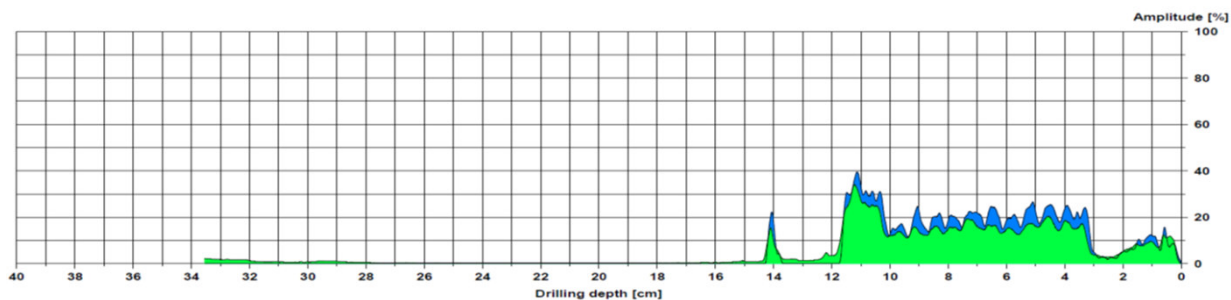
Measurement no. :	58	Speed :	3500 r/min	Diameter:	
ID number :		Needle state:	---	Level :	
Drilling depth :	40.15 cm	Tilt :	-14°	Direction:	
Date :	04.12.2025	Offset :	125 / 300	Species :	
Time :	10.10.31	Avg. curve :	off / off	Location :	
Feed :	150 cm/min			Name :	



Misura: 58 da sud-est a 5 cm

Measuring / object data

Measurement no. :	59	Speed :	3500 r/min	Diameter:	
ID number :		Needle state:	---	Level :	
Drilling depth :	33.54 cm	Tilt :	-23°	Direction:	
Date :	04.12.2025	Offset :	113 / 293	Species :	
Time :	10.11.13	Avg. curve :	off / off	Location :	
Feed :	150 cm/min			Name :	



Misura: 59 da nord a 5 cm

data sched

dic-25

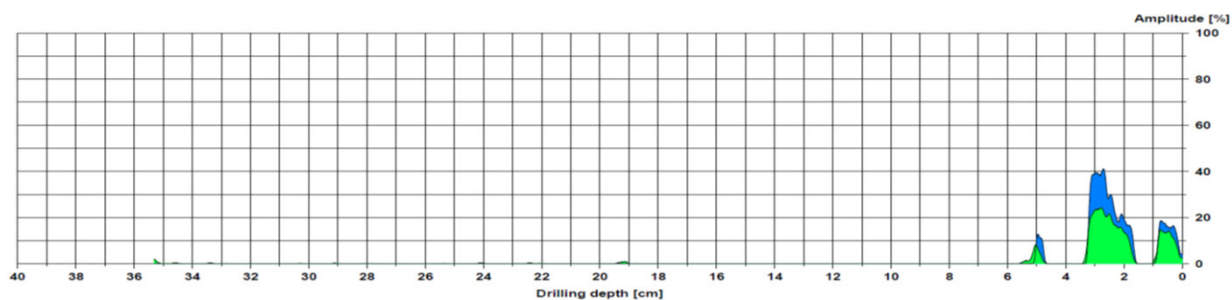
COMUNE DI PIACENZA									
Via Mafalda di Savoia									
Pianta n°		3822		Specie		Tilia platyphyllos			
diam. cm		50		altezza m.		9		Socialità	
Stato		1 = Viva		conformazione chioma		Filare		Posta	
								Buco nell'asfalto	
								Naturaliforme	
									
Considerazioni: Pianta inclinata che presenta una carie profonda al colletto. L'analisi penetrometrica intercetta la cavità e rileva che lo spessore di legno residuo strutturato non è sufficiente a definire la pianta stabile. Si segnala un'interferenza con un punto luce.									
Prescrizioni: Abbattimento.								urgenza	
								1	
Esito classe									
D		Vitalità residua				ricontrollo		dott. agr. G. Corrazzin	
VTA tipo :		Resistografo		Allegati:		Tracciati resistografo		No	
								data scheda	
								dic-25	
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.									

COMUNE DI PIACENZA
TRACCIATI RESISTOGRAFO
Via Mafalda di Savoia

Pianta n°	3822			Specie	Tilia platyphyllos		
diam. cm	50	altezza m.	9	Stato	1 = Viva	Esito classe	D

Measuring / object data

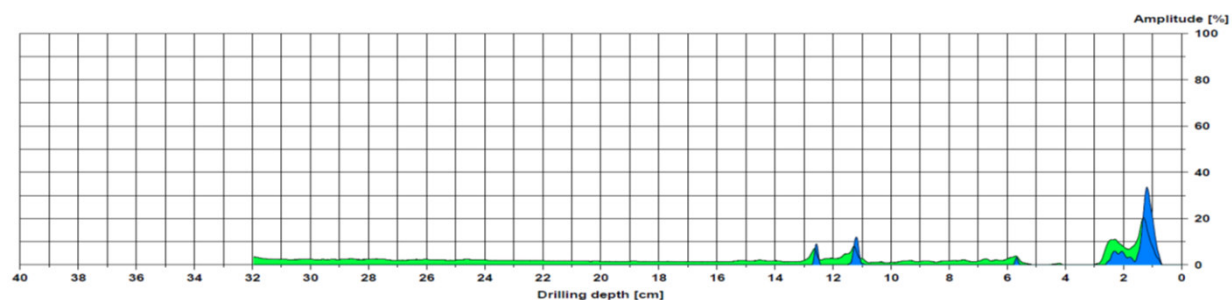
Measurement no.:	60	Speed	: 3500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 35.31 cm	Tilt	: -18°	Direction:	:
Date	: 04.12.2025	Offset	: 112 / 455	Species	:
Time	: 10:12:15	Avg. curve	: off / off	Location	:
Feed	: 150 cm/min	Name	:		



Misura: 60 da ovest a 0 cm

Measuring / object data




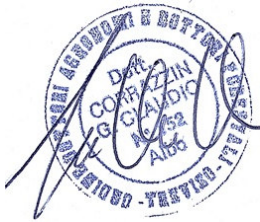
Measurement no.:	61	Speed	: 3500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 31.95 cm	Tilt	: -22°	Direction:	:
Date	: 04.12.2025	Offset	: 106 / 311	Species	:
Time	: 10:12:52	Avg. curve	: off / off	Location	:
Feed	: 150 cm/min	Name	:		



Misura: 61 da nord a 0 cm

data sched

dic-25

COMUNE DI PIACENZA									
Via Cigala Fulgosi									
Pianta n°	4207			Specie	Tilia platyphyllos				
diam. cm		altezza m.	20	Socialità	Filare	Posta	Formella stretta		
Stato	1 = Viva			conformazione chioma		Cimali cimati e rami epicormici			
				 					
Considerazioni: La pianta presenta in chioma cimali cimati con carie in approfondimento per ora non grave e vegetazione formata da numerosi rami epicormici. Si riscontra la presenza al colletto di una carie in approfondimento e di carpofori di Perenniporia sp. L'analisi penetrometrica eseguita al colletto e ai contrafforti rileva un deciso aggravamento rispetto alla precedente indagine. Il cilindro centrale è completamente cavo e l'anomalia coinvolge interamente anche i contrafforti.									
Prescrizioni: Abbattimento urgente.						urgenza			
						1			
Esito classe		<div style="background-color: red; color: white; text-align: center; width: 20px;">D</div>		Vitalità residua		<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="background-color: green; width: 20px; height: 10px;"></div> <div style="background-color: red; width: 20px; height: 10px;"></div> <div style="background-color: red; width: 20px; height: 10px;"></div> <div style="background-color: red; width: 20px; height: 10px;"></div> </div>		ricontrollo	
VTA tipo :		Resistografo		Allegati:		Tracciati resistografo		No	
								dott. agr. G. Corrazzin	
						data scheda		dic-25	
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.									

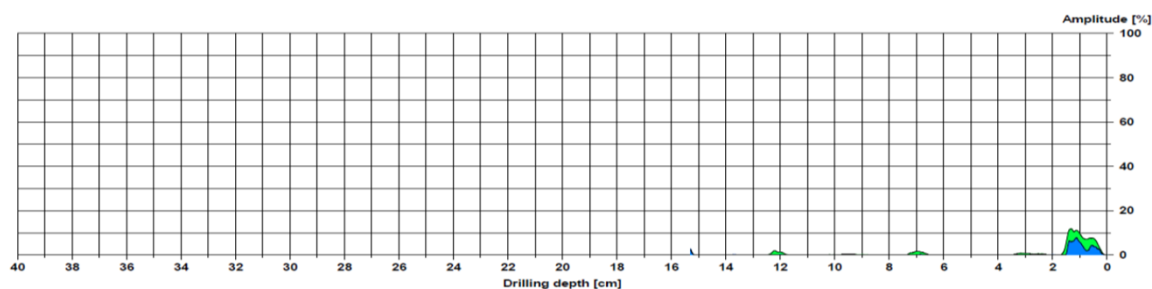
COMUNE DI PIACENZA
TRACCIATI RESISTOGRAFO

Via Cigala Fulgosi

Pianta n°	4207			Specie	Tilia platyphyllos		
diam. cm	65	altezza m.	20	Stato	1 = Viva	Esito classe	D

Measuring / object data

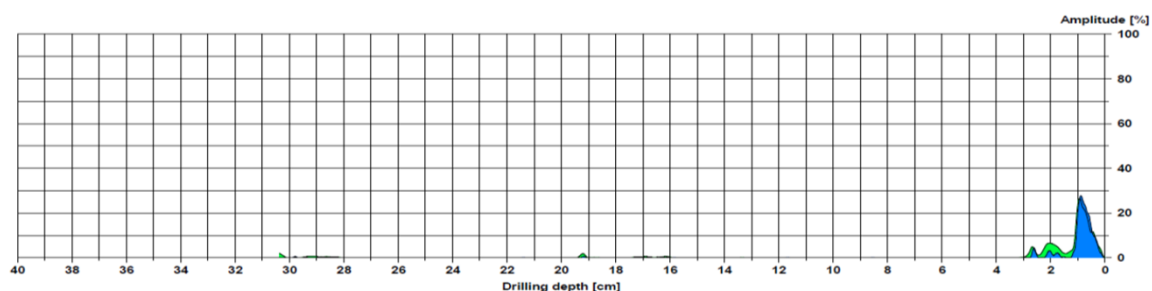
Measurement no.:	36	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 15,29 cm	Tilt	: -38°	Direction:	:
Date	: 02.12.2025	Offset	: 101 / 268	Species	:
Time	: 16:55:55	Avg. curve	: off / off	Location:	:
Feed	: 100 cm/min			Name	:



Misura: 36 da sud a 0 cm

Measuring / object data

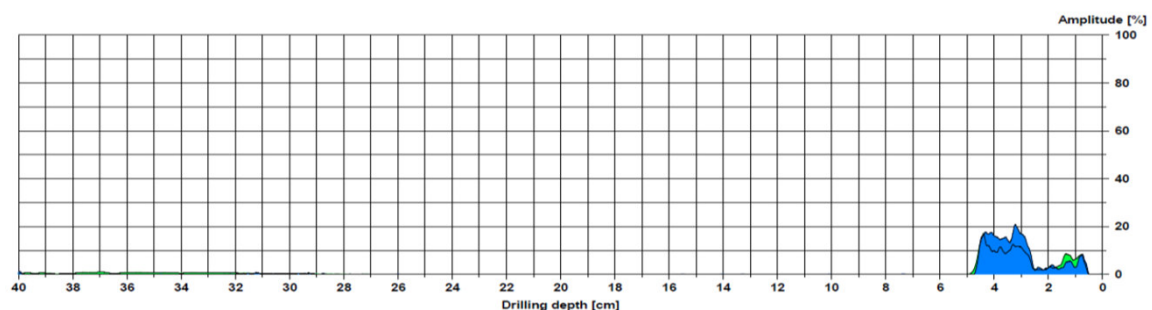
Measurement no.:	37	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 30,37 cm	Tilt	: -41°	Direction:	:
Date	: 02.12.2025	Offset	: 95 / 263	Species	:
Time	: 16:56:16	Avg. curve	: off / off	Location:	:
Feed	: 100 cm/min			Name	:



Misura: 37 da sud-est a 5 cm su contrafforte

Measuring / object data

Measurement no.:	38	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 40,13 cm	Tilt	: -40°	Direction:	:
Date	: 02.12.2025	Offset	: 90 / 340	Species	:
Time	: 16:56:53	Avg. curve	: off / off	Location:	:
Feed	: 100 cm/min			Name	:



Misura: 38 da est a 0 cm

data sched

dic-25

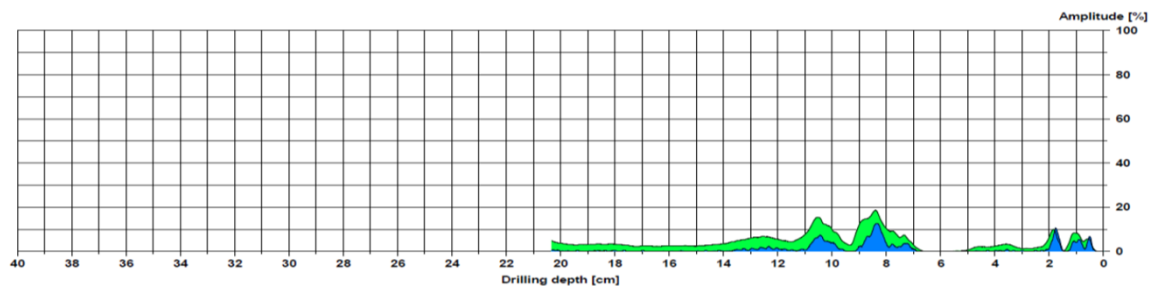
COMUNE DI PIACENZA
TRACCIATI RESISTOGRAFO

Via Cigala Fulgosi

Pianta n°	4207			Specie	Tilia platyphyllos		
diam. cm	65	altezza m.	20	Stato	1 = Viva	Esito classe	D

Measuring / object data

Measurement no.:	39	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 20.32 cm	Tilt	: -50°	Direction:	:
Date	: 02.12.2025	Offset	: 8.1 / 255	Species	:
Time	: 16:57:39	Avg. curve	: off / off	Location	:
Feed	: 100 cm/min			Name	:




Misura: 39 da nord a 0 cm su contrafforte

data scheda



dic-25




COMUNE DI PIACENZA							
Via B. Buozzi							
Pianta n°	4520			Specie	Prunus cerasifera "Pissardii"		
diam. cm	26	altezza m.	5	Socialità	Filare	Posta	Formella
Stato	1 = Viva			conformazione chioma		Sofferente	
				 			
Considerazioni: Pianta molto sofferente a causa di un intenso attacco di Phellinus sp. I tessuti strutturali del castello sono completamente cariati e la pianta potrebbe sbrancare anche senza sollecitazioni esterne. L'esemplare non ha possibilità di recupero.							
Prescrizioni:						urgenza	
Abbattimento.							
Esito classe	D	Vitalità residua		ricontrollo		dott. agr. G. Corrazzin	
VTA tipo :	Visiva	Allegati:	Nessuno		No	data scheda	dic-25
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.							


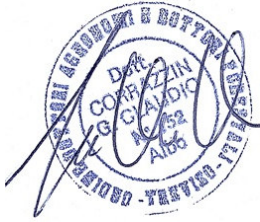
COMUNE DI PIACENZA							
Via L. Rigolli							
Pianta n°	4604			Specie	Tilia platyphyllos		
diam. cm	36	altezza m.	10	Socialità	Filare	Posta	Formella
Stato	1 = Viva			conformazione chioma		Assente	
							
<p>Considerazioni:</p> <p>Pianta con fusto reciso a circa 5m di altezza e con chioma formata unicamente da qualche getto epicormici. Il fusto appare completamente cavo a causa della carie discendente dal punto di capitozzo. Considerando le condizioni dell'esemplare, che oltretutto ha anche subito danneggiamenti all'apparato radicale per la posa di sottoservizi, non si ritiene più opportuno il suo mantenimento.</p>							
Prescrizioni:						urgenza	1
Abbattimento.							
Esito classe	D	Vitalità residua		ricontrollo		dott. agr. G. Corrazzin	
VTA tipo :	Visiva	Allegati:	Nessuno		No	data scheda	dic-25
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.							

COMUNE DI PIACENZA							
Via L. Rigolli							
Pianta n°	4627			Specie	Tilia platyphyllos		
diam. cm	6	altezza m.	4	Socialità	Filare	Posta	Aiuola
Stato	1 = Viva			conformazione chioma		Naturaliforme	
							
<p>Considerazioni:</p> <p>Pianta con fusto completamente destrutturato a causa di una grave necrosi da eccesso di insolazione. L'esemplare potrebbe spezzarsi senza sollecitazioni esterne.</p>							
Prescrizioni:						urgenza	1
Abbattimento.							
Esito classe	D	Vitalità residua		ricontrollo		dott. agr. G. Corrazzin	
VTA tipo :	Visiva	Allegati:	Nessuno		No	data scheda	dic-25
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.							

COMUNE DI PIACENZA							
Via L. Rigolli							
Pianta n°	4628			Specie	Tilia platyphyllos		
diam. cm	7	altezza m.	4	Socialità	Filare	Posta	Aiuola
Stato	1 = Viva			conformazione chioma		Naturaliforme	
							
Considerazioni: La pianta presenta un'estesa ferita alla base del fusto ed un'estesa necrosi causata da un'eccessiva insolazione. Considerando le dimensioni, la pianta non è pericolosa ma non ha possibilità future.							
Prescrizioni:						urgenza	1
Abbattimento.							
Esito classe	D	Vitalità residua		ricontrollo		dott. agr. G. Corrazzin	
VTA tipo :	Visiva	Allegati:	Nessuno		No	data scheda	dic-25
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.							


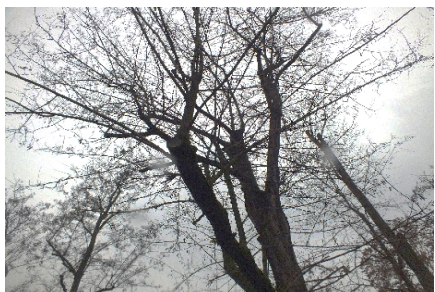




COMUNE DI PIACENZA							
Via Rosa Gattorno							
Pianta n°	5445			Specie	Robinia pseudoacacia		
diam. cm	60	altezza m.	16	Socialità	Filare	Posta	Area verde
Stato	1 = Viva			conformazione chioma		Capitozzata	
							
Considerazioni: Pianta di scarso valore ornamentale, leggermente inclinata e capitozzata che presenta un'estesa ferita da sbrancamento al fusto, con carie in approfondimento e passante; tale anomalie è bordata lateralmente da deboli lembi cambiali. Il fusto è organizzato su discrete colonne cambiali, alternate a profonde depressioni con tessuti necrotizzati e cariati ma l'anomalia è per ora sufficientemente compensata. Date le condizioni generali di sofferenza, se ne suggerisce l'abbattimento.							
Prescrizioni:						urgenza	2
Si suggerisce l'abbattimento.							
Esito classe	C	Vitalità residua	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	ricontrollo			
VTA tipo :	Visiva	Allegati:	Nessuno		01/12/27	data scheda	dic-25
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.							



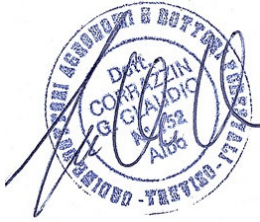
COMUNE DI PIACENZA							
Area verde in via IV Novembre - Vallomuro							
Pianta n°	6827			Specie	Robinia pseudoacacia		
diam. cm	58	altezza m.	11	Socialità	Gruppo	Posta	Area verde
Stato	1 = Viva			conformazione chioma		Capitozzata	
  							
Considerazioni: Pianta sofferente e capitozzata che presenta alla base del fusto un cancro con carie in approfondimento per ora compensata. Si tratta di un esemplare di scarso valore ornamentale per la quale si suggerisce l'abbattimento e la sostituzione.							
Prescrizioni:						urgenza	2
Si suggerisce l'abbattimento.							
Esito classe	C	Vitalità residua	    	ricontrollo		dott. agr. G. Corrazzin	
VTA tipo :	Visiva	Allegati:	Nessuno		01/12/27	data scheda	dic-25
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.							






COMUNE DI PIACENZA							
Area verde in via IV Novembre - Vallomuro							
Pianta n°	6828			Specie	Robinia pseudoacacia		
diam. cm	42	altezza m.	13	Socialità	Gruppo	Posta	Area verde
Stato	1 = Viva			conformazione chioma		Capitozzata	
							
<p>Considerazioni:</p> <p>Pianta sofferente, filata e leggermente inclinata che presenta un'estesa necrosi longitudinale al fusto che giunge fino al colletto, interessando circa il 30% della circonferenza; tale anomalia appare per ora sufficientemente compensata, tuttavia, data la scarsa qualità ornamentale dell'esemplare, si suggerisce l'abbattimento e la sostituzione.</p>							
Prescrizioni:						urgenza	2
Si suggerisce l'abbattimento.							
Esito classe	C	Vitalità residua	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	ricontrollo		dott. agr. G. Corrazzin	
VTA tipo :	Visiva	Allegati:	Nessuno		01/12/27	data scheda	dic-25
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.							

COMUNE DI PIACENZA							
Area verde in via IV Novembre - Vallomuro							
Pianta n°	6829			Specie	Robinia pseudoacacia		
diam. cm	60	altezza m.	9	Socialità	Gruppo	Posta	Area verde
Stato	1 = Viva			conformazione chioma		Capitozzata	
							
Considerazioni: Pianta capitozzata e sofferente che presenta diffuse necrosi longitudinali al fusto per ora sufficientemente compensate. Si tratta di un esemplare di scarso valore ornamentale per la quale si suggerisce l'abbattimento e la sostituzione.							
Prescrizioni: Si suggerisce l'abbattimento.						urgenza	2
Esito classe C Vitalità residua 							
VTA tipo : Visiva Allegati: Nessuno						dott. agr. G. Corrazzin 01/12/27 data scheda dic-25	
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.							




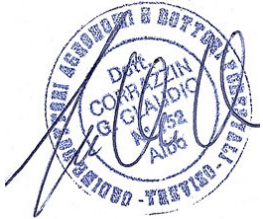

COMUNE DI PIACENZA							
Area verde in via IV Novembre - Vallomuro							
Pianta n°	6839			Specie	Robinia pseudoacacia		
diam. cm	36	altezza m.	12	Socialità	Gruppo	Posta	Area verde
Stato	1 = Viva			conformazione chioma		Capitozzata	
							
<p>Considerazioni:</p> <p>Pianta molto sofferente e capitozzata che presenta diverse necrosi corticali al fusto per ora non gravi ma da attenzionare. Si tratta di un esemplare di scarso valore ornamentale per la quale si suggerisce l'abbattimento e la sostituzione.</p>							
Prescrizioni:						urgenza	2
Si suggerisce l'abbattimento.							
Esito classe	C	Vitalità residua			ricontrollo		
VTA tipo :	Visiva	Allegati:	Nessuno		01/12/27	data scheda	dic-25
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.							






COMUNE DI PIACENZA							
Area verde in via IV Novembre - Vallomuro							
Pianta n°	6842			Specie	Robinia pseudoacacia		
diam. cm	80	altezza m.	13	Socialità	Gruppo	Posta	Area verde
Stato	1 = Viva			conformazione chioma		Capitozzata	
				  			
<p>Considerazioni:</p> <p>Pianta sofferente e capitozzata con vegetazione formata da rami epicormici. Il fusto e il colletto presentano estese necrosi con carpofori marcescenti non identificabili. L'esemplare è organizzato su discrete colonne cambiali che sormontano il cilindro centrale. Si tratta di un albero di scarso valore ornamentale, già avviato verso un progressivo deperimento che non rispetta i requisiti minimi di sicurezza per il luogo in cui si trova.</p>							
Prescrizioni:						urgenza	1
Abbattimento.							
Esito classe	D	Vitalità residua					
VTA tipo :	Visiva	Allegati:	Nessuno			No	data scheda dic-25
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.							




COMUNE DI PIACENZA									
Area verde in via IV Novembre - Vallomuro									
Pianta n°	6863			Specie	Robinia pseudoacacia				
diam. cm	38	altezza m.	13	Socialità	Gruppo	Posta	Area verde		
Stato	1 = Viva			conformazione chioma			Capitozzata		
 									
Considerazioni: Pianta leggermente inclinata e sofferente a causa di un'infezione di Perenniporia fraxinea, di cui si rilevano i carpofori al colletto. Si tratta di un esemplare di scarso valore ornamentale che non rispetta i requisiti minimi di sicurezza.									
Prescrizioni:						urgenza	1		
Abbattimento.									
Esito classe	D	Vitalità residua				ricontrollo			
VTA tipo :	Visiva	Allegati:	Nessuno			No		data scheda	dic-25
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.									

COMUNE DI PIACENZA							
Area verde in via IV Novembre - Vallomuro							
Pianta n°	6881			Specie	Robinia pseudoacacia		
diam. cm	53+39	altezza m.	15	Socialità	Gruppo	Posta	Area verde
Stato	1 = Viva			conformazione chioma		Capitozzata	
  							
Considerazioni: Pianta bicormica già capitozzata che presenta abbondante inclusione corticale alla forcella basale con iniziale cretto di separazione tra i tessuti legnosi; in quel punto si rileva un carpoforo di Perenniporia fraxinea. L'esemplare non rispetta i requisiti minimi di sicurezza per il luogo in cui si trova.							
Prescrizioni:						urgenza	1
Abbattimento.							
Esito classe	D	Vitalità residua		ricontrollo		dott. agr. G. Corrazzin	
VTA tipo :	Visiva	Allegati:	Nessuno		No	data scheda	dic-25
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.							






COMUNE DI PIACENZA							
Area verde in via IV Novembre - Vallomuro							
Pianta n°	6890			Specie	Robinia pseudoacacia		
diam. cm	68	altezza m.	10	Socialità	Gruppo	Posta	Area verde
Stato	1 = Viva			conformazione chioma		Cimali cimati	
							
<p>Considerazioni:</p> <p>Pianta molto sofferente e completamente avvolta da edera. Le branche risultano cimate con carie per ora non gravi nei punti di taglio. Il cilindro centrale è completamente cavo e l'anomalia è appena sufficientemente compensata dalle vigorose colonne cambiali che giungono fino al colletto. Si tratta di un esemplare di scarso valore ornamentale e non meritevole di cure colturali.</p>							
Prescrizioni:						urgenza	1
Abbattimento.							
Esito classe	D	Vitalità residua		ricontrollo		dott. agr. G. Corrazzin	
VTA tipo :	Visiva	Allegati:	Nessuno		No	data scheda	dic-25
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.							




COMUNE DI PIACENZA							
Area verde in via IV Novembre - Vallomuro							
Pianta n°	6893			Specie	Robinia pseudoacacia		
diam. cm	39	altezza m.	7	Socialità	Gruppo	Posta	Area verde
Stato	1 = Viva			conformazione chioma		Capitozzata	
				 			
<p>Considerazioni:</p> <p>Pianta molto sofferente, capitozzata e già avviata verso un progressivo deperimento. Alla base del fusto e al colletto si riscontra un'estesa necrosi che coinvolge circa il 50% della circonferenza. L'esemplare non rispetta i requisiti minimi di sicurezza per il luogo in cui si trova.</p>							
Prescrizioni:						urgenza	1
Abbattimento.							
Esito classe	D	Vitalità residua				ricontrollo	
VTA tipo :	Visiva	Allegati:	Nessuno			No	dott. agr. G. Corrazzin data scheda dic-25
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.							



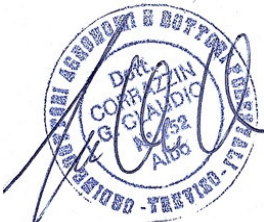
COMUNE DI PIACENZA									
Area verde in via IV Novembre - Vallomuro									
Pianta n°	6895			Specie	Robinia pseudoacacia				
diam. cm	45	altezza m.	6	Socialità	Gruppo	Posta	Area verde		
Stato	1 = Viva			conformazione chioma			Capitozzata		
  									
Considerazioni: Pianta molto sofferente e capitozzata a causa, verosimilmente, di un'infezione di Perenniporia fraxinea di cui si rilevano i carpofori al colletto. Il cilindro centrale è cavo. L'esemplare non presenta i requisiti minimi di sicurezza.									
Prescrizioni:						urgenza		1	
Abbattimento.									
Esito classe	D		Vitalità residua			ricontrollo			
VTA tipo :	Visiva		Allegati:	Nessuno		No		data scheda	dic-25
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.									

COMUNE DI PIACENZA							
Via vittime di Strà							
Pianta n°	7020			Specie	Carpinus betulus "Pyramidalis"		
diam. cm	25	altezza m.	8	Socialità	Filare	Posta	Area verde
Stato	1 = Viva			conformazione chioma		Naturaliforme	
							
Considerazioni: Pianta sofferente che presenta un'estesa e profonda carie al fusto; l'esemplare non ha possibilità di recupero.							
Prescrizioni: Abbattimento.						urgenza	1
<div> <div>Esito classe</div> <div>D</div> <div>Vitalità residua</div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <div>ricontrollo</div> </div>							
<div> <div>VTA tipo :</div> <div>Visiva</div> <div>Allegati:</div> <div>Nessuno</div> <div>ricontrollo</div> <div>No</div> </div>						<div> <div>dott. agr. G. Corrazzin</div> <div>data scheda</div> <div>dic-25</div> </div>	
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.							

COMUNE DI PIACENZA							
Via vittime di Strà							
Pianta n°	7021			Specie	Carpinus betulus "Pyramidalis"		
diam. cm	28	altezza m.	7	Socialità	Filare	Posta	Area verde
Stato	1 = Viva			conformazione chioma		Naturaliforme	
							
Considerazioni: Pianta inclinata che presenta un'estesa e profonda carie al colletto nella zona in trazione; la carie non risulta compensata. L'esemplare è sofferente con diffuso seccume in chioma e presenta dei carpofori marcescenti (verosimilmente Phellinus sp.) al colletto.							
Prescrizioni:						urgenza	1
Abbattimento.							
Esito classe	D	Vitalità residua		ricontrollo		dott. agr. G. Corrazzin	
VTA tipo :	Visiva	Allegati:	Nessuno		No	data scheda	dic-25
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.							

COMUNE DI PIACENZA							
Via vittime di Strà							
Pianta n°	7023			Specie	Carpinus betulus "Pyramidalis"		
diam. cm	22	altezza m.	7	Socialità	Filare	Posta	Area verde
Stato	1 = Viva			conformazione chioma		Naturaliforme	
							
							
Considerazioni: Pianta inclinata che presenta una profonda carie non compensata al colletto nella zona in trazione.							
Prescrizioni: Abbattimento.						urgenza	
						1	
							
Esito classe	D	Vitalità residua				ricontrollo	
VTA tipo :	Visiva	Allegati:	Nessuno			No	data scheda
					dic-25		
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.							

COMUNE DI PIACENZA														
Via M. Cavaglieri														
Pianta n°		7067		Specie	Fraxinus excelsior									
diam. cm	40	altezza m.	13	Socialità	Filare	Posta	Formella							
Stato		1 = Viva		conformazione chioma			In disseccamento							
														
Considerazioni: Pianta con chioma articolata su due branche principali, una delle quali in disseccamento con presenza di Schizophyllum sp.; l'altra branca è interessata da una carie profonda e da alcune necrosi nelle parti apicali. Se si decidesse di mantenere la pianta questa andrebbe ridotta a un moncone; se ne prescrive pertanto l'abbattimento.														
Prescrizioni: Abbattimento.							urgenza		1					
Esito classe							D	Vitalità residua			ricontrollo		dott. agr. G. Corrazzin	
VTA tipo :		Visiva		Allegati:		Nessuno		No		data scheda		dic-25		
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.														

COMUNE DI PIACENZA							
Via Sanseverino							
Pianta n°	7405			Specie	Tilia platyphyllos		
diam. cm	60	altezza m.	13	Socialità	Filare	Posta	Buco nell'asfalto
Stato	1 = Viva			conformazione chioma		Naturaliforme	
							
							
							
Considerazioni: Pianta che presenta un'ampia carie al colletto nel settore est. L'analisi penetrometrica rileva che lo spessore di legno residuo strutturato non è sufficiente a definire la pianta stabile.							
Prescrizioni:						urgenza	1
Abbattimento.							
Esito classe	D	Vitalità residua				ricontrollo	dott. agr. G. Corrazzin
VTA tipo :	Resistografo	Allegati:	Tracciati resistografo			No	data scheda dic-25
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.							

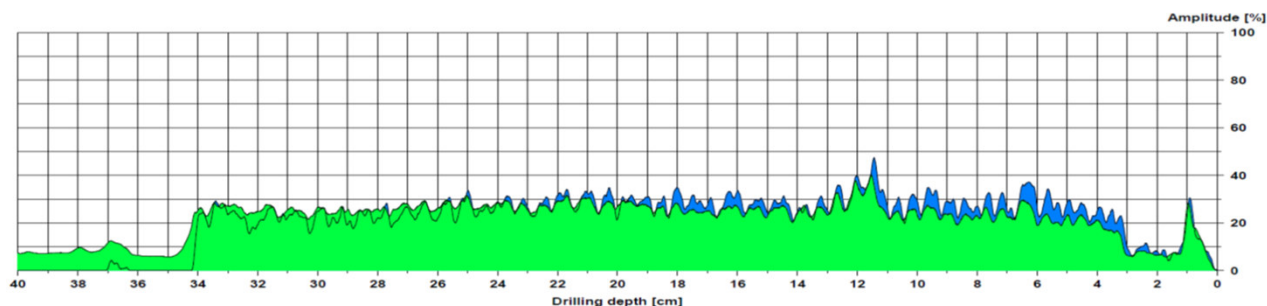
COMUNE DI PIACENZA
TRACCIATI RESISTOGRAFO

Via Sanseverino

Pianta n°	7405			Specie	Tilia platyphyllos		
diam. cm	60	altezza m.	13	Stato	1 = Viva	Esito classe	D

Measuring / object data

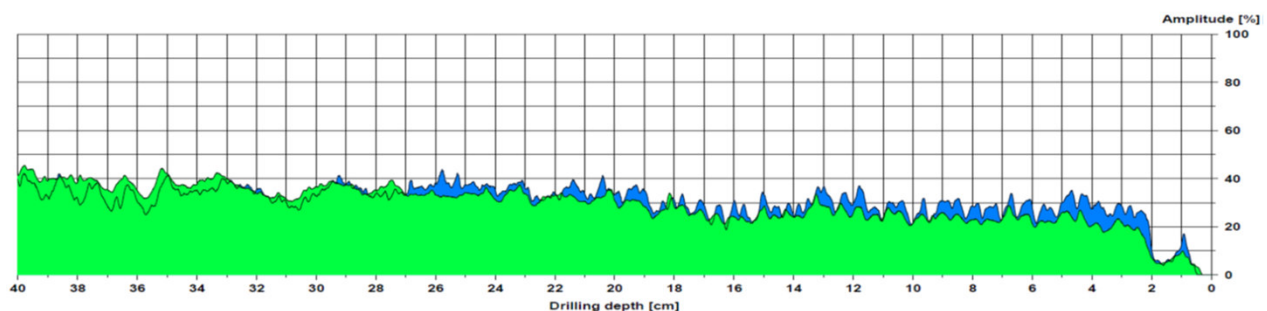
Measurement no.:	51	Speed	: 3500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 40.17 cm	Tilt	: -17°	Direction:	:
Date	: 04.12.2025	Offset	: 140 / 376	Species	:
Time	: 09:12:17	Avg. curve	: off / off	Location:	:
Feed	: 150 cm/min			Name	:



Misura: 51 da ovest a 0 cm

Measuring / object data

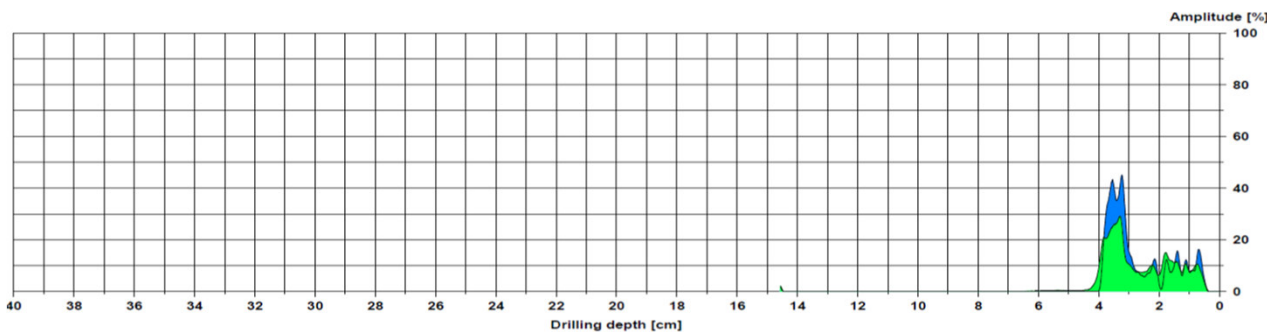
Measurement no.:	52	Speed	: 3500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 40.20 cm	Tilt	: -20°	Direction:	:
Date	: 04.12.2025	Offset	: 119 / 353	Species	:
Time	: 09:12:50	Avg. curve	: off / off	Location:	:
Feed	: 150 cm/min			Name	:



Misura: 52 da nord a 10 cm

Measuring / object data




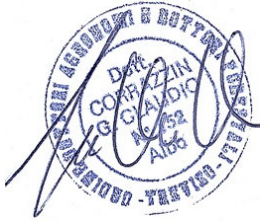
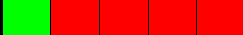
Measurement no.:	53	Speed	: 3500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 14.56 cm	Tilt	: -10°	Direction:	:
Date	: 04.12.2025	Offset	: 121 / 409	Species	:
Time	: 09:15:55	Avg. curve	: off / off	Location:	:
Feed	: 150 cm/min			Name	:


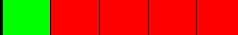


Misura: 53 da est a 30 cm



data schedata dic-25





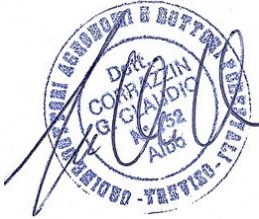

COMUNE DI PIACENZA							
Area verde in via Buozzi							
Pianta n°	7772			Specie	Acer platanoides		
diam. cm	36	altezza m.	12	Socialità	Gruppo	Posta	Area verde
Stato	1 = Viva			conformazione chioma		Ridotta	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div>							
<p>Considerazioni:</p> <p>Pianta leggermente inclinata, con chioma ridotta e sbilanciata. Lungo le branche primarie si osservano estese necrosi longitudinali con carie in rapido approfondimento e appena sufficientemente compensate. Per poter mantenere l'esemplare sarebbe necessario privarlo di gran parte della chioma: per questa ragione se ne prescrive l'abbattimento.</p>							
Prescrizioni:						urgenza	1
Abbattimento.							
Esito classe	D	Vitalità residua	<div style="display: flex; width: 100px; height: 15px; background-color: green; border: 1px solid black;"></div>	ricontrollo			
VTA tipo :	Visiva	Allegati:	Nessuno		No		
						data scheda	dic-25
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.							





COMUNE DI PIACENZA							
Area verde in via Buozzi							
Pianta n°	7785			Specie	Acer negundo		
diam. cm	36	altezza m.	14	Socialità	Gruppo	Posta	Area verde
Stato	1 = Viva			conformazione chioma		Scomposta	
				 			
<p>Considerazioni:</p> <p>Pianta con chioma molto scomposta e asimmetrica a causa della privazione di due grosse branche primarie. Al castello si osservano estesi cancri da Nectria con carie attive che minano la stabilità delle due grosse branche residue. Tali branche stanno già progressivamente cedendo creando delle fessurazioni longitudinali in corrispondenza delle rispettive inserzioni. L'esemplare non è più compatibile con il luogo in cui si trova.</p>							
Prescrizioni:						urgenza	1
Abbattimento.							
Esito classe	D	Vitalità residua		ricontrollo		dott. agr. G. Corrazzin	
VTA tipo :	Visiva	Allegati:	Nessuno		No	data scheda	dic-25
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.							

COMUNE DI PIACENZA							
Area verde Via Cella X Via Emmanuelli							
Pianta n°	7957			Specie	Acer negundo		
diam. cm	21	altezza m.	6	Socialità	Gruppo	Posta	Area verde
Stato	1 = Viva			conformazione chioma		Naturaliforme	
							
Considerazioni: Pianta a fine carriera che presenta un'estesa necrosi con carie in approfondimento longitudinale al fusto non più compensata.							
Prescrizioni: Abbattimento.						urgenza	1
Esito classe D Vitalità residua 						dott. agr. G. Corrazzin	
VTA tipo :		Visiva	Allegati:	Nessuno		No	data scheda dic-25
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.							

COMUNE DI PIACENZA									
Viale Dante Alighieri									
Pianta n°	8181			Specie	Pyrus calleryana				
diam. cm	6	altezza m.	4	Socialità	Filare	Posta	Aiuola		
Stato	3 = Morta cause naturali			conformazione chioma			Secca		
<div></div>									
Considerazioni: Pianta morta.									
Prescrizioni: Abbattimento.						urgenza		1	
									
Esito classe	D		Vitalità residua				ricontrollo		dott. agr. G. Corrazzin
VTA tipo :	Visiva		Allegati:		Nessuno		No		data scheda dic-25
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.									

COMUNE DI PIACENZA									
Giardino di Via O. Malaspina									
Pianta n°	8483			Specie	Albizia julibrissin				
diam. cm	20	altezza m.	5	Socialità	Gruppo	Posta	Area verde		
Stato	3 = Morta cause naturali			conformazione chioma			Secca		
									
Considerazioni: Pianta morta.									
Prescrizioni:						urgenza	1		
Abbattimento.									
Esito classe	D	Vitalità residua							ricontrollo
VTA tipo :	Visiva	Allegati:	Nessuno			No		data scheda	dic-25
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.									

COMUNE DI PIACENZA							
Giardino di Via O. Malaspina							
Pianta n°	8511			Specie	Acer negundo		
diam. cm	64	altezza m.	10	Socialità	Gruppo	Posta	Area verde
Stato	1 = Viva			conformazione chioma		Naturaliforme	
   							
Considerazioni: Pianta molto sofferente con numerose branche e monconi secchi potenzialmente pericolosi ed altri in iniziale disseccamento. Dalle branche si originano delle estese necrosi che giungono quasi fino al colletto con numerosi carpofori di Phellinus sp. La potatura priverebbe l'esemplare di gran parte della chioma e non risolverebbe le anomalie che coinvolgono il castello ed il fusto. Per questo motivo se ne decreta l'abbattimento.							
Prescrizioni:						urgenza	1
Abbattimento.							
Esito classe	D	Vitalità residua		ricontrollo		dott. agr. G. Corrazzin	
VTA tipo :	Visiva	Allegati:	Nessuno		No	data scheda	dic-25
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.							

COMUNE DI PIACENZA							
Parco di Montecucco							
Pianta n°	8694			Specie	Populus nigra "Italica"		
diam. cm	40	altezza m.	19	Socialità	Gruppo	Posta	Sponda
Stato	1 = Viva			conformazione chioma		Naturaliforme	
							
Considerazioni: L'esemplare presenta al colletto una estesa cavità che coinvolge interamente il cilindro centrale con carpofori di Agropybe sp. L'analisi penetrometrica eseguita al colletto rileva che la cavità osservata visivamente non è compensata.							
Prescrizioni:						urgenza	1
Abbattimento.							
Esito classe	D	Vitalità residua		ricontrollo		dott. agr. G. Corrazzin	
VTA tipo :	Resistografo	Allegati:	Tracciati resistografo		No	data scheda	dic-25
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.							

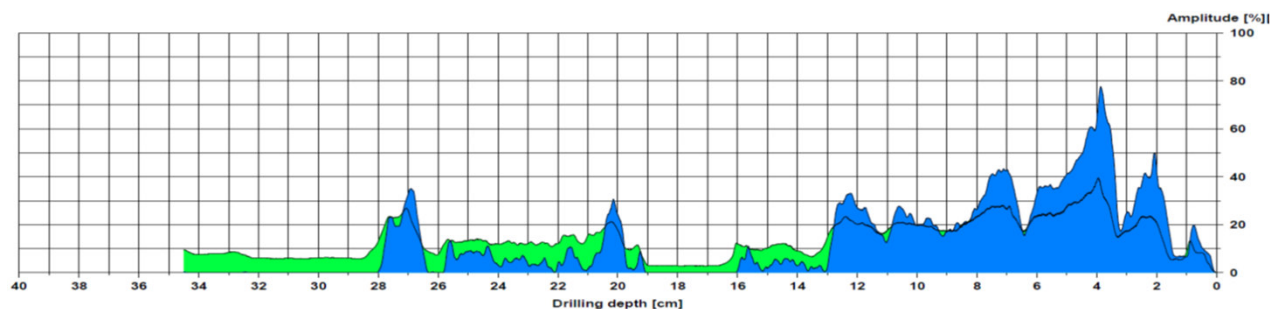
COMUNE DI PIACENZA
TRACCIATI RESISTOGRAFO

Parco di Montecucco

Pianta n°	8694			Specie	Populus nigra "Italica"		
diam. cm	40	altezza m.	19	Stato	1 = Viva	Esito classe	D

Measuring / object data

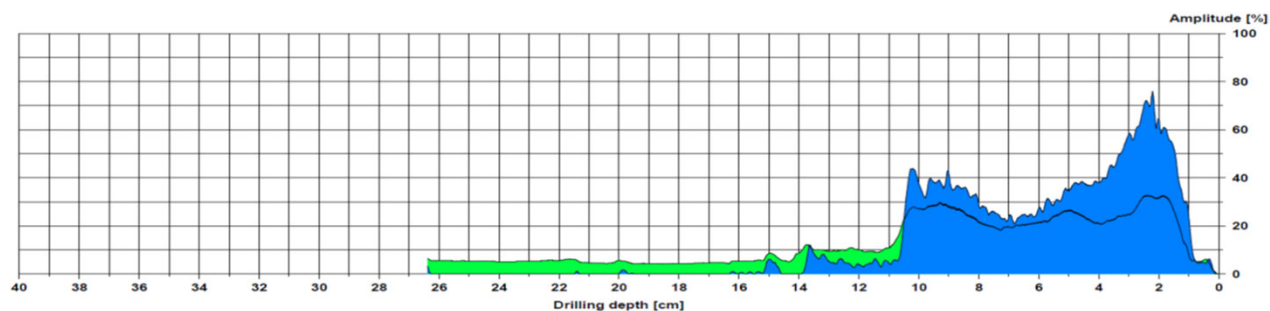
Measurement no.:	22	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 34.49 cm	Tilt	: -43°	Direction:	:
Date	: 02.12.2025	Offset	: 137 / 359	Species	:
Time	: 14.30.20	Avg. curve	: off / off	Location	:
Feed	: 150 cm/min	Name	:		



Misura: 22 da ovest a 0 cm

Measuring / object data



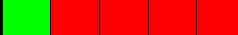
Measurement no.:	23	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 26.38 cm	Tilt	: -47°	Direction:	:
Date	: 02.12.2025	Offset	: 115 / 262	Species	:
Time	: 14.30.56	Avg. curve	: off / off	Location	:
Feed	: 150 cm/min	Name	:		





Misura: 23 da nord a 0 cm

data sched

dic-25









COMUNE DI PIACENZA							
Asilo nido Pettiroso							
Pianta n°	8830			Specie	Carpinus betulus "Pyramidalis"		
diam. cm	28	altezza m.	9	Socialità	Gruppo	Posta	Area verde
Stato	2 = Morente			conformazione chioma		In disseccamento	
							
<p>Considerazioni:</p> <p>Pianta molto sofferente e già avviata a un progressivo deperimento a causa di una grave infezione di Anthostoma decipiens. Oggi sono presenti solo tre ramificazioni vitali inserite al fusto in corrispondenza di tessuti cariati. L'esemplare non ha possibilità future ed è destinato a un progressivo deperimento.</p>							
Prescrizioni:						urgenza	1
Abbattimento.							
Esito classe	D	Vitalità residua		ricontrollo		dott. agr. G. Corrazzin	
VTA tipo :	Visiva	Allegati:	Nessuno		No	data scheda	dic-25
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.							





COMUNE DI PIACENZA							
Asilo nido Pettiroso							
Pianta n°	8836			Specie	Carpinus betulus "Pyramidalis"		
diam. cm	28	altezza m.	9	Socialità	Filare	Posta	Area verde
Stato	2 = Morente			conformazione chioma		Deperiente	
							
<p>Considerazioni:</p> <p>Pianta molto sofferente e già avviata a un progressivo deperimento a causa di una grave infezione di Anthostoma decipiens. Oggi sono presenti solo tre ramificazioni vitali inserite al fusto in corrispondenza di tessuti cariati. L'esemplare non ha possibilità future ed è destinato a un progressivo deperimento.</p>							
Prescrizioni:						urgenza	1
Abbattimento.							
Esito classe	D	Vitalità residua		ricontrollo		dott. agr. G. Corrazzin	
VTA tipo :	Visiva	Allegati:	Nessuno		No	data scheda	dic-25
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.							

COMUNE DI PIACENZA									
Giardino Don Vittorio Pastori									
Pianta n°	9167			Specie	Albizia julibrissin				
diam. cm	8	altezza m.	2	Socialità	Gruppo	Posta	Area verde		
Stato	3 = Morta cause naturali			conformazione chioma			Assente		
									
Considerazioni: Moncone.									
Prescrizioni:							urgenza	1	
Abbattimento.									
Esito classe	D	Vitalità residua			 	 	 	 	ricontrollo
VTA tipo :	Visiva	Allegati:			Nessuno			No	dott. agr. G. Corrazzin data scheda dic-25
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.									

COMUNE DI PIACENZA							
Giardino Don Vittorio Pastori							
Pianta n°	9169			Specie	Albizia julibrissin		
diam. cm	10	altezza m.	2	Socialità	Gruppo	Posta	Area verde
Stato	3 = Morta cause naturali			conformazione chioma		Secca	
							
Considerazioni: Pianta morta.							
Prescrizioni: Abbattimento.						urgenza	1
							
Esito classe	D	Vitalità residua			ricontrollo		dott. agr. G. Corrazzin
VTA tipo :	Visiva	Allegati:	Nessuno		No	data scheda	dic-25
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.							

COMUNE DI PIACENZA							
Giardino Don Vittorio Pastori							
Pianta n°	9192			Specie	Juglans regia		
diam. cm	15	altezza m.	6	Socialità	Gruppo	Posta	Area verde
Stato	2 = Morente			conformazione chioma		Secca	
							
Considerazioni: Pianta morente senza possibilità di recupero.							
Prescrizioni: Abbattimento.						urgenza	1
							
Esito classe	D	Vitalità residua					ricontrollo
VTA tipo :	Visiva	Allegati:	Nessuno			No	dott. agr. G. Corrazzin data scheda dic-25
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.							

COMUNE DI PIACENZA							
Parco in via M. Cavaglieri							
Pianta n°	9249			Specie	Ulmus pumila		
diam. cm	35	altezza m.	9	Socialità	Gruppo	Posta	Area verde
Stato	2 = Morente			conformazione chioma		Capitozzata	
				 			
Considerazioni: Pianta morente a causa di un diffuso attacco di Armillaria mellea. Si tratta di un esemplare già capitozzato ed esposto verso l'edificio scolastico.							
Prescrizioni:						urgenza	1
Abbattimento.							
Esito classe	D	Vitalità residua					ricontrollo
VTA tipo :	Visiva	Allegati:	Nessuno			No	dott. agr. G. Corrazzin data scheda dic-25
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.							

COMUNE DI PIACENZA							
Area verde "Mario Favari"							
Pianta n°	9619			Specie	Populus nigra "Italica"		
diam. cm	43	altezza m.	21	Socialità	Filare	Posta	Area verde
Stato	1 = Viva			conformazione chioma		Naturaliforme	
				 			
<p>Considerazioni:</p> <p>Pianta molto sofferente che presenta il 50% della chioma secco con grosse branche potenzialmente pericolose. Per poter mantenere l'esemplare sarebbe necessario privarlo quasi completamene della chioma. Per queste ragioni se ne prescrive l'abbattimento.</p>							
<p>Prescrizioni:</p> <p>Abbattimento.</p>						<p>urgenza</p>	<p>1</p>
Esito classe		D	Vitalità residua				ricontrollo
VTA tipo :		Visiva	Allegati:	Nessuno		No	<p>dott. agr. G. Corrazzin</p> <p>data scheda dic-25</p>
<p>L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.</p>							

COMUNE DI PIACENZA

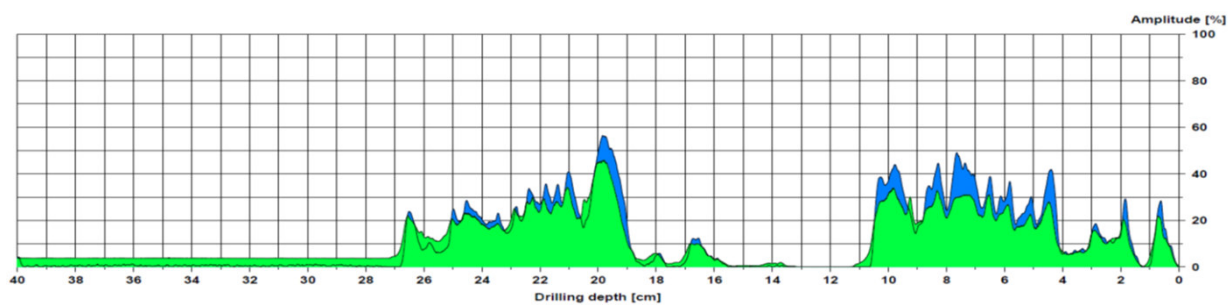
TRACCIATI RESISTOGRAFO

Scuola elementare Egidio Carella

Pianta n°	9935			Specie	Populus nigra "Italica"		
diam. cm	61	altezza m.	21	Stato	1 = Viva	Esito classe	D

Measuring / object data

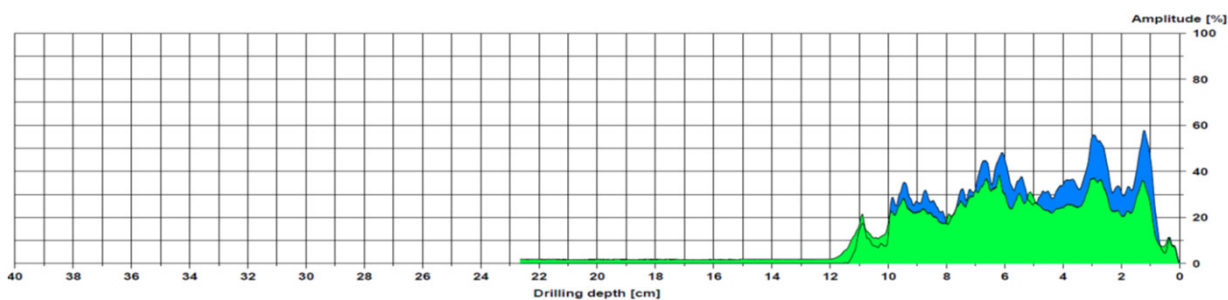
Measurement no. :	83	Speed :	2500 r/min	Diameter:	
ID number :		Needle state:	---	Level :	
Drilling depth :	40.11 cm	Tilt :	-23°	Direction:	
Date :	04.12.2025	Offset :	87 / 350	Species :	
Time :	11.02.28	Avg. curve :	off / off	Location :	
Feed :	150 cm/min			Name :	



Misura: 83 da ovest a 0 cm

Measuring / object data


Measurement no. :	84	Speed :	2500 r/min	Diameter:	
ID number :		Needle state:	---	Level :	
Drilling depth :	22.64 cm	Tilt :	-25°	Direction:	
Date :	04.12.2025	Offset :	84 / 290	Species :	
Time :	11.03.49	Avg. curve :	off / off	Location :	
Feed :	150 cm/min			Name :	










Misura: 84 da sud-est a 0 cm

data scheda






dic-25

COMUNE DI PIACENZA							
Asilo nido "Oasi di Via Ottolenghi"							
Pianta n°	10009			Specie	Carpinus betulus		
diam. cm	36	altezza m.	10	Socialità	Gruppo	Posta	Area verde
Stato	1 = Viva			conformazione chioma		Ridotta	
							
Considerazioni: Pianta compromessa da ripetuti sbrancamenti e che presenta diffuse ed estese necrosi causate da un'infezione di <i>Anthostoma decipiens</i> , tali necrosi coinvolgono circa l'80% della circonferenza. Le ferite da sbrancamento al castello risultano molto cariate e con carpofori di <i>Inonotus</i> sp. L'esemplare non ha possibilità future e in caso di anomale sollecitazione potrebbe sbrancare ulteriormente.							
Prescrizioni:						urgenza	1
Abbattimento.							
Esito classe	D	Vitalità residua		ricontrollo		dott. agr. G. Corrazzin	
VTA tipo :	Visiva	Allegati:	Nessuno		No	data scheda	dic-25
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.							




COMUNE DI PIACENZA							
Asilo nido "Oasi di Via Ottolenghi"							
Pianta n°	10029			Specie	Acer negundo		
diam. cm	31	altezza m.	11	Socialità	Gruppo	Posta	Area verde
Stato	1 = Viva			conformazione chioma	in disseccamento		
  							
Considerazioni: Pianta molto sofferente che impalca su due branche principali slanciate. La branca minore appare completamente secca e con necrosi discendente lungo il fusto; i tessuti scoperti appaiono molto cariati. L'esemplare non è più compatibile con il luogo in cui si trova.							
Prescrizioni: Abbattimento.						urgenza	
						1	
Esito classe D Vitalità residua 						ricontrollo	
VTA tipo : Visiva Allegati: Nessuno						No	
						dott. agr. G. Corrazzin	
						data scheda dic-25	
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.							

COMUNE DI PIACENZA							
Asilo nido "Oasi di Via Ottolenghi"							
Pianta n°	10030			Specie	Acer negundo		
diam. cm	31	altezza m.	8	Socialità	Gruppo	Posta	Area verde
Stato	2 = Morente			conformazione chioma		in disseccamento	
							
Considerazioni: Pianta morente che presenta solo qualche rametto secondario vitale. L'esemplare non ha possibilità di recupero.							
Prescrizioni:						urgenza	1
Abbattimento.							
Esito classe	D	Vitalità residua		ricontrollo		dott. agr. G. Corrazzin	
VTA tipo :	Visiva	Allegati:	Nessuno		No	data scheda	dic-25
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.							

COMUNE DI PIACENZA							
Asilo nido "Oasi di Via Ottolenghi"							
Pianta n°	10032			Specie	Acer negundo		
diam. cm	21	altezza m.	7	Socialità	Gruppo	Posta	Area verde
Stato	1 = Viva			conformazione chioma		Ridotta	
							
Considerazioni: Pianta molto sofferente, con chioma estremamente ridotta e che presenta al fusto estese necrosi longitudinali con carie in approfondimento. Il colletto appare molto danneggiato e necrotizzato sul 50% della circonferenza. Si tratta di un esemplare privo di possibilità future e che, in caso di anomale sollecitazioni, potrebbe sbrancare.							
Prescrizioni:						urgenza	1
Abbattimento.							
Esito classe	D	Vitalità residua		ricontrollo		dott. agr. G. Corrazzin	
VTA tipo :	Visiva	Allegati:	Nessuno		No	data scheda	dic-25
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.							

COMUNE DI PIACENZA							
Parco pubblico in Via Arturo Penitenti							
Pianta n°	10658			Specie	Albizia julibrissin		
diam. cm	26	altezza m.	6	Socialità	Gruppo	Posta	Area verde
Stato	1 = Viva			conformazione chioma		Naturaliforme	
  							
Considerazioni: Pianta inclinata che presenta diffuse carie al fusto e alle branche, poco compensate e senza possibilità di recupero.							
Prescrizioni: Abbattimento.						urgenza 1	
							
Esito classe	D	Vitalità residua				ricontrollo	
VTA tipo :	Visiva	Allegati:	Nessuno			No	dott. agr. G. Corrazzin data scheda dic-25
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.							

COMUNE DI PIACENZA							
Parco pubblico in Via Arturo Penitenti							
Pianta n°	10663			Specie	Albizia julibrissin		
diam. cm	22	altezza m.	6	Socialità	Gruppo	Posta	Area verde
Stato	1 = Viva			conformazione chioma		Naturaliforme	
							
Considerazioni: Pianta inclinata che presenta carie diffuse al fusto senza possibilità di recupero.							
Prescrizioni: Abbattimento.						urgenza 1	
Esito classe D Vitalità residua ■ ■ ■ ■ ■ ricontrollo							
VTA tipo :		Visiva		Allegati:		Nessuno	
						No	
						dott. agr. G. Corrazzin	
						data scheda dic-25	
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.							




COMUNE DI PIACENZA									
Parco pubblico in Via Arturo Penitenti									
Pianta n°	10679			Specie	Albizia julibrissin				
diam. cm	20	altezza m.	6	Socialità	Gruppo	Posta	Area verde		
Stato	1 = Viva			conformazione chioma		Naturaliforme			
									
<p>Considerazioni: Pianta molto sofferente e leggermente inclinata che vegeta all'interno di un parco giochi. In chioma si riscontra diffuso seccume potenzialmente pericoloso e il fusto è interessato da diffuse carie. l'esemplare non ha possibilità di recupero.</p>									
Prescrizioni:						urgenza	1		
Abbattimento.									
Esito classe	D	Vitalità residua				ricontrollo			
VTA tipo :	Visiva	Allegati:	Nessuno			No		data scheda	dic-25
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.									

COMUNE DI PIACENZA							
Asilo nido Arcobaleno							
Pianta n°	10694			Specie	Acer negundo		
diam. cm	30	altezza m.	6	Socialità	Gruppo	Posta	Area verde
Stato	2 = Morente			conformazione chioma		Secca	
							
<p>Considerazioni:</p> <p>Pianta morente che presenta solo alcuni germogli vitali. L'esemplare è inserito in un contesto sensibile pertanto se ne prescrive l'abbattimento.</p>							
<p>Prescrizioni:</p> <p>Abbattimento.</p>						<p>urgenza</p> <p>1</p>	
<p>Esito classe D Vitalità residua  ricontrollo</p>						 <p>dott. agr. G. Corrazzin</p>	
VTA tipo :	Visiva	Allegati:	Nessuno		No	data scheda	dic-25
<p>L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.</p>							



COMUNE DI PIACENZA							
Asilo nido Arcobaleno							
Pianta n°	10695			Specie	Acer negundo		
diam. cm	28	altezza m.	8	Socialità	Gruppo	Posta	Area verde
Stato	1 = Viva			conformazione chioma		Asimmetrica	
							
<p>Considerazioni:</p> <p>Pianta con chioma formata da una sola branca residua inserita su u fusto che presenta oltre il 50% della sua sezione necrotizzato. Le anomalie presenti non consentono di definire la pianta stabile e rispetto al contesto non può essere mantenuta.</p>							
Prescrizioni:						urgenza	1
Abbattimento.							
Esito classe	D	Vitalità residua		ricontrollo		dott. agr. G. Corrazzin	
VTA tipo :	Visiva	Allegati:	Nessuno		No	data scheda	dic-25
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.							

COMUNE DI PIACENZA							
Asilo nido Arcobaleno							
Pianta n°	10698			Specie	Acer negundo		
diam. cm	38	altezza m.	9	Socialità	Gruppo	Posta	Area verde
Stato	1 = Viva			conformazione chioma		Cimata	
  							
<p>Considerazioni:</p> <p>Pianta già cimata con necrosi discendente al fusto che coinvolge oltre il 50% della circonferenza; sono presenti disseccamenti anche lungo le branche principali. Il colletto è interessato da alcune carie in approfondimento. L'esemplare mostra gravi anomalie incompatibili con la sensibilità del sito in cui si trova e pertanto se ne prescrive l'abbattimento.</p>							
Prescrizioni:						urgenza	1
Abbattimento.							
Esito classe	D	Vitalità residua					riconteggio
VTA tipo :	Visiva	Allegati:	Nessuno			No	data scheda dic-25
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.							

COMUNE DI PIACENZA							
Via Boselli area verde							
Pianta n°	11291			Specie	Acer pseudoplatanus		
diam. cm	30	altezza m.	7	Socialità	Filare	Posta	In piena terra
Stato	1 = Viva			conformazione chioma		Ridotta	
							
Considerazioni: Pianta con chioma estremamente ridotta che impalca su tre branche residue, una delle quali completamente secca. Una seconda branca primaria mostra un cretto longitudinale causato da un progressivo cedimento. Lungo il fusto si osservano estese necrosi che coinvolgono circa il 50% della circonferenza. Si tratta di un esemplare privo di futuro e potrebbe sbrancare in caso di sollecitazioni anomale.							
Prescrizioni:						urgenza	1
Abbattimento.							
Esito classe	D	Vitalità residua		ricontrollo		dott. agr. G. Corrazzin	
VTA tipo :	Visiva	Allegati:	Nessuno		No	data scheda	dic-25
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.							

COMUNE DI PIACENZA							
Via Augusto Osimo							
Pianta n°	11674			Specie	Robinia pseudoacacia		
diam. cm	55	altezza m.	11	Socialità	Gruppo	Posta	In piena terra
Stato	1 = Viva			conformazione chioma		Ridotta	
							
Considerazioni: Pianta leggermente inclinata che presenta chioma ridotta a causa delle successive cimature subite. Lungo il fusto e al castello si riscontrano estese necrosi causate da un'infezione di Phellinus sp. Tali anomalie coinvolgono anche tutta la forcilla primaria che ora presenta un cretto longitudinale derivante dal progressivo divaricamento delle due branche maggiori. Considerando che per poter mantenere l'esemplare sarebbe necessario eseguire un oneroso consolidamento sia statico che dinamico e che, di contro, il valore ornamentale della pianta è estremamente ridotto, se ne prescrive l'abbattimento.							
Prescrizioni:						urgenza	1
Abbattimento.							
Esito classe	D	Vitalità residua		ricontrollo		dott. agr. G. Corrazzin	
VTA tipo :	Visiva	Allegati:	Nessuno		No	data scheda	dic-25
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.							

COMUNE DI PIACENZA									
Area esterna Asilo nido "Oasi di via Ottolenghi"									
Pianta n°		11919		Specie		Aesculus hippocastanum			
diam. cm	21	altezza m.	9	Socialità	Gruppo	Posta	Area verde		
Stato	3 = Morta cause naturali			conformazione chioma			Secca		
									
Considerazioni: Pianta morta.									
Prescrizioni: Abbattimento.						urgenza		1	
									
Esito classe		D		Vitalità residua				ricontrollo	
VTA tipo :		Visiva		Allegati:		Nessuno		No	
								dott. agr. G. Corrazzin	
								data scheda dic-25	
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.									

COMUNE DI PIACENZA									
Area esterna Asilo nido "Oasi di via Ottolenghi"									
Pianta n°		11992		Specie		Acer saccharinum			
diam. cm	25+8	altezza m.	6	Socialità	Gruppo	Posta	Area verde		
Stato	2 = Morente			conformazione chioma		in disseccamento			
									
Considerazioni: Pianta morente con base del fusto molto carciata. L'esemplare non ha possibilità di recupero.									
Prescrizioni: Abbattimento.						urgenza		1	
Esito classe D Vitalità residua 								dott. agr. G. Corrazzin	
VTA tipo :		Visiva		Allegati:		Nessuno		No	
data scheda		dic-25							
L'esemplare è stato analizzato in ogni sua parte, nella presente scheda vengono evidenziate solo le parti con anomalie significative.									