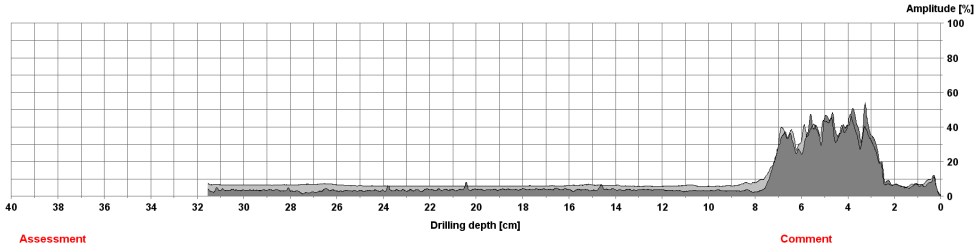


SCHEDA DI RILIEVO FITOSANITARIO V.T.A.				
COD_AREA 9991780 N.ALBERO 55 SPECIE Broussonetia papyrifera Vent.			RILEVATORE Dott. For. Luison Sergio DATA 13/07/2020	
С	ARATTERISTICHE DEL SIT	0	CARATTERISTICHE FISIONOMICHE	
NOME DEL SITO Giardino Alicomo, Viale Cavallotti Felice  TIPOLOGIA SITO parco storico STAZIONE pieno campo  POSIZIONE Gruppo POSIZIONE SOCIALE codominante			DIAMETRO FUSTO (cm)         59         CIRCONF. (cm)         185,26           CLASSE DI H (m)         10-15         DIAMETRO CHIOMA (m)         11           H 1° PALCO (m)         2,50         MONUMENTALITA'         no           ANNO IMPIANTO         Image: Control of the control	
CONFLITTI			ANNO IMPIANTO	
	AL	TERAZIONE DIFETTI DI	ELLA PIANTA	
DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI DIFETTI E/O SEGNALI CHE LA PIANTA MANIFESTA	RADICI E CONTRAFFORTI	costoluto depressioni appiattito	rusto e castello carie cavità al castello cavità al fusto costolature ferita/e aperta/e crack/cretti inclinaz. lineare media  rusto costolature ferita/e aperta/e crack/cretti inclinaz. lineare media  chioma compressa sbilanciamento monconi secchi branche secche autoriduzione trasparenza chioma asimmetrica crack/cretti sbrancamento seccumi interni seccumi distali microfillia	
GIUDIZIO COMPLESSIVO	grave	grave	molto grave molto grave	
QUADRO FITOSANITARIO RIASSUNTIVO	GRAVE: Albero di scarso vigore, co	n accentuati processi di deperir	n., ferite mal cicatrizzate	
BERSAGLIO vialetti	INDICE DI RISCHIO (I.R. =	STIMA DEL RISC  danno x bersaglio) estremo		
	IN	DAGINI STRUMENTAL	ESECULITE	
MARTELLO MANUALE [ PROVA DI TRAZIONE [	si RESISTOGRAPH si no TOMOGRAFIA no		060°E h 200 cm	
INTERVENTI SUL		NOTE	FOTO	
propensione al cedimento per estremo e non riducibile, asp	MOTIVI ABBATTIMENTO or rottura del fusto e parti di chioma mettative di vita condizionate, abbattere			

Measurement no. : 1 Needle speed: 3500 r/min Diameter: 59,0 cm ID number Needle state : ok Level : 200,0 cm Direction: 060E Drilling depth : 31,54 cm Tilt Species : Brussonetia : 111/270 Date 13.07.2020 Offset Location : Castello Name : 9991780/55 : 15:14:09 Time Avg. curve : off : 200 cm/min Feed speed

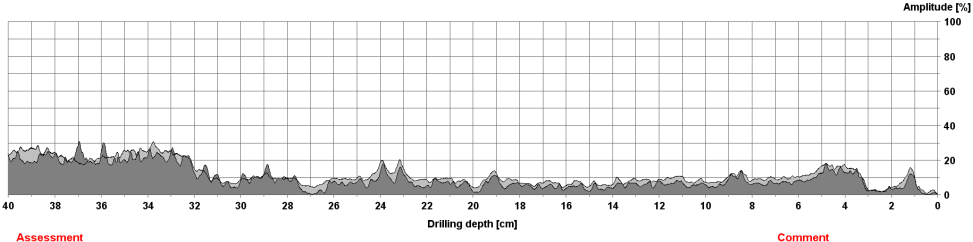


☐ From	0,0 cm	to	0,0 cm
From	0,0 cm	to	0,0 cm
From	0,0 cm	to	0,0 cm
☐ From	0,0 cm	to	0,0 cm :
From	0,0 cm	to	0,0 cm :
☐ From	0,0 cm	to	0,0 cm :

SCHEDA DI RILIEVO FITOSANITARIO V.T.A.				
COD_AREA 9991780	N.ALBERO 2 SPECIE Po	pulus nigra L. var. italica	RILEVATORE Dott. For. Luison Serg	pio DATA 13/07/2020
C	ARATTERISTICHE DEL SITO	O	CARATTERISTICH	E FISIONOMICHE
NOME DEL SITO Giard	lino Alicorno, Viale Cavallotti Felice		DIAMETRO FUSTO (cm) 83	CIRCONF. (cm) 260,62
TIPOLOGIA SITO parco	storico STAZIONE pi	eno campo	CLASSE DI H (m) 16-25	DIAMETRO CHIOMA (m) 6
POSIZIONE gruppo	POSIZIONE SOCIALE	dominante	H 1° PALCO (m) 2,00	MONUMENTALITA' no
CONFLITTI			ANNO IMPIANTO	
	ALT	ERAZIONE DIFETTI DE	ELLA PIANTA	
	RADICI E CONTRAFFORTI	COLLETTO	FUSTO E CASTELLO	CHIOMA
DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI DIFETTI E/O SEGNALI CHE LA PIANTA MANIFESTA	affioranti danneggiati	costoluto depressioni carie	carie costolature ferita/e aperta/e ferita/e cicatrizzata/e riscoppi	trasparenza seccumi interni seccumi distali microfillia capitozzatura branche ferita/e aperta/e riscoppi carie su sedi di taglio
GIUDIZIO COMPLESSIVO	grave	molto grave	grave	grave
QUADRO FITOSANITARIO RIASSUNTIVO	GRAVE: Albero di scarso vigore, cor	n accentuati processi di deperin	n., ferite mal cicatrizzate	
		STIMA DEL RISC	HIO	
BERSAGLIO vialetti	INDICE DI RISCHIO (I.R. = o	danno x bersaglio) molto el	evato CLASSE FITOSTATICA D	MONITORAGGIO n.d.
	INI	DAGINI STRUMENTAL	ESEGUITE	
MARTELLO MANUALE	si RESISTOGRAPH si	DATI RESISTOGRAPH R5	220SW h 5 cm	
PROVA DI TRAZIONE	no TOMOGRAFIA no	DATI TOMOGRAFIA		
INTERVENTI SUL	SOGGETTO	NOTE		ОТО
elevata propensione al cedin aspettative di vita ridotte	MOTIVI ABBATTIMENTO nento per rottura del fusto; indice di ris			

Measurement no.: 5 Needle speed: 3500 r/min Diameter: 83,0 cm
ID number: Needle state: ok Level: 5,0 cm
Drilling depth: 40,20 cm Tilt: --- Direction: 220SW

Date : 13.07.2020 Offset : 85/269 Species : Pioppo cipressino Time : 15:32:55 Avg. curve : off Location : Colletto



# From 0,0 cm to 0,0 cm: From 0,0 cm to 0,0 cm:

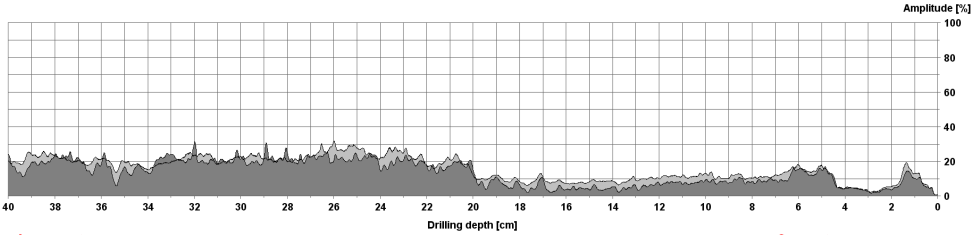


SCHEDA DI RILIEVO FITOSANITARIO V.T.A.					
COD_AREA 9991780	N.ALBERO 3 SPECIE Po	opulus nigra L. var. italica	RILEVATORE Dott. For. Luison Ser	gio <b>DATA</b> 13/07/2020	
С	ARATTERISTICHE DEL SIT	0	CARATTERISTICH	HE FISIONOMICHE	
	lino Alicorno, Viale Cavallotti Felice  storico  stazione  POSIZIONE SOCIALE	ieno campo  dominante	DIAMETRO FUSTO (cm) 93  CLASSE DI H (m) 16-25  H 1° PALCO (m) 2,20  ANNO IMPIANTO	CIRCONF. (cm) 292,02  DIAMETRO CHIOMA (m) 6  MONUMENTALITA' no	
	ALT	TERAZIONE DIFETTI D	ELLA PIANTA		
	RADICI E CONTRAFFORTI	COLLETTO	FUSTO E CASTELLO	CHIOMA	
DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI DIFETTI E/O SEGNALI CHE LA PIANTA MANIFESTA	affioranti danneggiati carpofori	costoluto depressioni carpofori carie	carie costolature ferita/e aperta/e riscoppi	trasparenza seccumi interni seccumi distali microfillia capitozzatura branche ferita/e aperta/e riscoppi carie su sedi di taglio	
GIUDIZIO COMPLESSIVO	molto grave	molto grave	grave	grave	
QUADRO FITOSANITARIO RIASSUNTIVO	GRAVE: Albero di scarso vigore, co	n accentuati processi di deper	m., ferite mal cicatrizzate		
		STIMA DEL RIS	CHIO		
BERSAGLIO vialetti	INDICE DI RISCHIO (I.R. =		elevato CLASSE FITOSTATICA D	MONITORAGGIO n.d.	
	IN	DAGINI STRUMENTAI	I ESEGUITE		
MARTELLO MANUALE	si RESISTOGRAPH si		2 330N h 10 cm, R3 060E h 10 cm, R4 30	00N h 5 cm	
PROVA DI TRAZIONE	no TOMOGRAFIA no	DATI TOMOGRAFIA			
INTERVENTI SUL		NOTE	F	ОТО	
elevata propensione al cedin aspettative di vita condiziona	MOTIVI ABBATTIMENTO				

Measurement no. : 2 Needle speed: 3500 r/min Diameter: 93,0 cm Needle state : ok Level : 10,0 cm ID number Direction: 330N Drilling depth : 40,20 cm Tilt

Species : Pioppo cipressino Location : Colletto Name : 9991780/3 Date : 13.07.2020 Offset 83/280 Time 15:24:54 Avg. curve : off

: 200 cm/min Feed speed



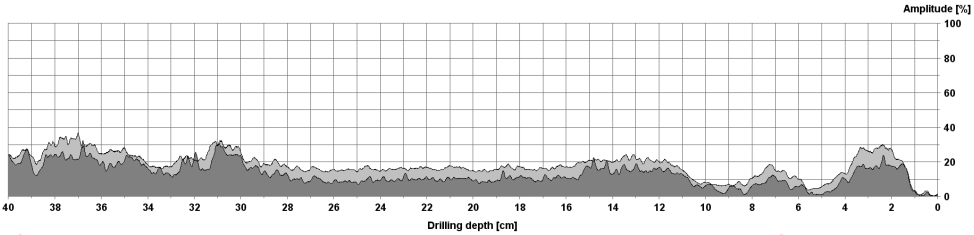
	sn	nτ

0,0 cm	to	0,0 cm :
0,0 cm	to	0,0 cm
0,0 cm	to	0,0 cm :
0,0 cm	to	0,0 cm :
0,0 cm	to	0,0 cm :
0,0 cm	to	0,0 cm
	0,0 cm 0,0 cm 0,0 cm 0,0 cm	0,0 cm to 0,0 cm to 0,0 cm to 0,0 cm to 0,0 cm to 0,0 cm to

Measurement no.: 3 Needle speed: 3500 r/min Diameter: 93,0 cm
ID number: Needle state: ok Level: 10,0 cm
Drilling depth: 40,20 cm Tilt: --- Direction: 060E

Date : 13.07.2020 Offset : 86/356 Species : Pioppo cipressino Time : 15:25:30 Avg. curve : off Location : Colletto

Feed speed : 200 cm/min Name : 9991780/3



### **Assessment**

☐ From	0,0 cm	to	0,0 cm :
☐ From	0,0 cm	to	0,0 cm
☐ From	0,0 cm	to	0,0 cm :
From	0,0 cm	to	0,0 cm :
From	0,0 cm	to	0,0 cm :
From	0,0 cm	to	0,0 cm

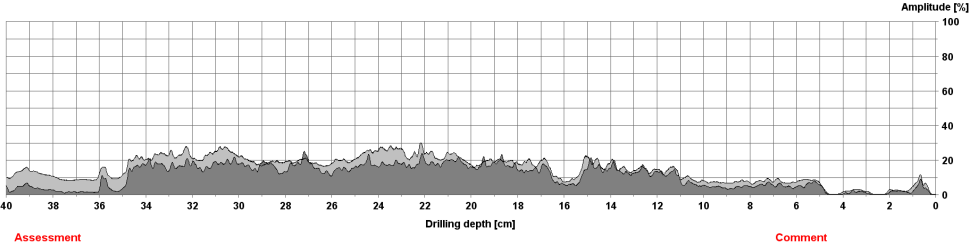
Measurement no.: 4 Needle speed: 3500 r/min Diameter: 93,0 cm
ID number: Needle state: ok Level: 5,0 cm
Drilling depth: 40,20 cm Tilt: --- Direction: 300N

Drilling depth : 40,20 cm Tilt : --- Direction : 300N

Date : 13.07.2020 Offset : 80/275 Species : Pioppo cipressino

Time : 15:26:11 Avg. curve : off Location : Colletto

Feed speed : 200 cm/min Name : 9991780/3

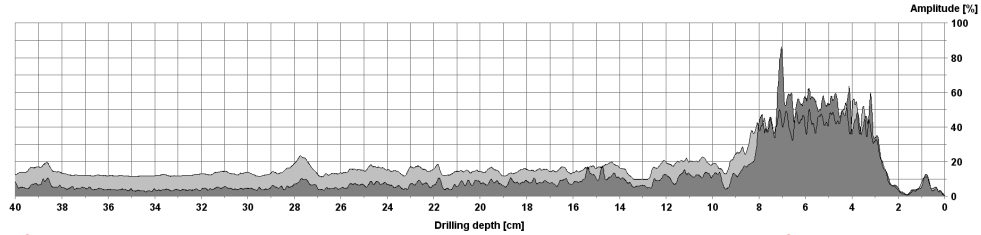


# From 0,0 cm to 0,0 cm: From 0,0 cm to 0,0 cm:



SCHEDA DI RILIEVO FITOSANITARIO V.T.A.				
COD_AREA 9991083	N.ALBERO 29 SPECIE Rot	binia pseudoacacia L.	RILEVATORE Dott. For. Luison Serg	jio <b>DATA</b> 13/07/2020
C	ARATTERISTICHE DEL SITO	)	CARATTERISTICH	E FISIONOMICHE
NOME DEL SITO Giardino Silvio Appiani, via Marghera  TIPOLOGIA SITO parco storico  STAZIONE pieno campo  POSIZIONE Gruppo  POSIZIONE SOCIALE dominante  CONFLITTI muri sotto  ALTERAZIONE DIFETTI DELLA PIANTA  RADICI E CONTRAFFORTI  COLLETTO  FUSTO E CASTELLO  CHIOMA  trasparenza				
DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI DIFETTI E/O SEGNALI CHE LA PIANTA MANIFESTA	affioranti danneggiati avvolgenti	depressioni carie carpofori ferita/e aperta/e	carie costolature ferita/e aperta/e ferita/e cicatrizzata/e carpofori cavità al castello crack/cretti	trasparenza seccumi interni seccumi distali microfillia ferita/e aperta/e carie su sedi di taglio branche secche autoriduzione branca compromessa ferita/e cicatrizzata/e sbilanciamento sbrancamento
GIUDIZIO COMPLESSIVO	grave	molto grave	molto grave	molto grave
QUADRO FITOSANITARIO RIASSUNTIVO	GRAVE: Albero di scarso vigore, con	accentuati processi di deperir	n., ferite mal cicatrizzate	
		STIMA DEL RISC	HIO	
BERSAGLIO vialetti	INDICE DI RISCHIO (I.R. = d			MONITORAGGIO n.d.
	INI	DAGINI STRUMENTAL	I ESEGUITE	
MARTELLO MANUALE	si <b>RESISTOGRAPH</b> si	DATI RESISTOGRAPH RE	340N h 5 cm, R9 300N h 10 cm	
PROVA DI TRAZIONE	no TOMOGRAFIA no	DATI TOMOGRAFIA		
INTERVENTION	COCCETTO	NOTE		0.7.0
INTERVENTI SUL SOGGETTO  abbattimento urgente  Carpofori (Ganoderma spp.) diffusi al fusto, spaccature al fusto e al castello, segnali di regressione in chioma  MOTIVI ABBATTIMENTO  propensione al cedimento per rottura del fusto molto elevata; indice di rischio estremo e non riducibile, aspettative di vita condizionate, abbattere con urgenza				

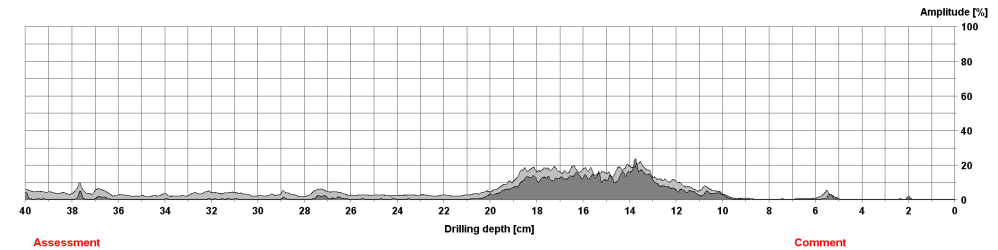
Measurement no. : 8 Needle speed: 3500 r/min Diameter: 90,0 cm ID number Needle state : ok Level : 5,0 cm : 40,19 cm Direction: 340N Drilling depth Tilt Date : 13.07.2020 Offset 77/265 Species: Robinia 16:07:18 Location : Colletto Time Avg. curve : off Feed speed : 150 cm/min Name : 9991083/29



### Assessment

☐ From	0,0 cm	to	0,0 cm :
☐ From	0,0 cm	to	0,0 cm
☐ From	0,0 cm	to	0,0 cm
From	0,0 cm	to	0,0 cm
☐ From	0,0 cm	to	0,0 cm
From	0,0 cm	to	0,0 cm :

Measurement no.: 9 Needle speed: 3500 r/min Diameter: 90,0 cm ID number Needle state : ok Level : 10,0 cm Drilling depth : 40,18 cm Direction: 300N Tilt Species : Robinia Date 13.07.2020 Offset 76/293 Time 16:08:04 Avg. curve : off **Location**: Colletto : 150 cm/min Name : 9991083/29 Feed speed



From	0,0 cm	to	0,0 cm :
From	0,0 cm	to	0,0 cm
From	0,0 cm	to	0,0 cm
From	0,0 cm	to	0,0 cm
From	0,0 cm	to	0,0 cm
From	0,0 cm	to	0,0 cm



9991862/14

TODESCO (EX TASSO)
Alb. PARCHI - SCUOLE MEDIE - Q:4

DATI ALBERO (ID: 1624)				
Specie:	Pioppo nero ibrido			
Data ult. mod. scheda Albero:	07/07/2020 11:22:57			
Codice TAG:	138546519645449			
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO			
Sito di impianto:	PRATO O GIARDINI			
Pavimento filtrante:	NO			
Palo tutore:	NO			
Protezione urti:	NO			
Bersaglio caduta:	SI			
Irrigazione:	NO			
Attr. nuovo nato:	NO			
Donazione albero:	NO			



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 108253)						
Data rilievo:	07/07/2020	Stato fitosanitario:	5 PRESENZA DI CARIE O CARPOFORI			
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	52			
Profondita' chioma:	10	Diametro chioma:	9			
Radici:		Conformazione:	SBILANCIATA			
Classe ricontrollo:	D	Freq. ricontr. anni:				
Note:	albero capitozzato, ampie ferite aperte su grosse branche con carie e legno disfunzionale, eseguito resistograph R3 030N h10e elevata propensione al cedimento per rottura di parti di chioma					

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 108253)	SI	NO
Abbattimento	X	
Rimozione ceppaia	X	
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda		X
potatura di riduzione		Х
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo		X
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

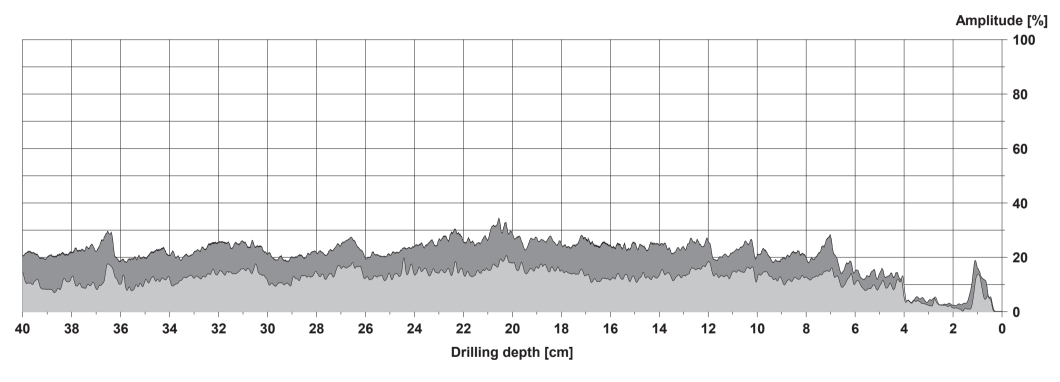
MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	90987	23/08/2018		
VTA strumentale	109411	22/03/2020		
Potatura di rimonda	90985			
Potatura di riduzione	90986			
Abbattimento pianta	118469			
Rimozione ceppaia	118470			

Measurement no. : 3Needle speed : 3500 r/minDiameter : 52,0 cmID number : Needle state : okLevel : 10,0 cmDrilling depth : 40,20 cmTilt : --- Direction : 030N

 Date
 : 07.07.2020
 Offset
 : 82/280
 Species
 : PIOPPO NERO

 Time
 : 11:20:15
 Avg. curve
 : off
 Location
 : COLLETTO

 Feed speed
 : 200 cm/min
 Name
 : 9991862/14



### **Assessment**

 From
 0,0 cm
 to
 0,0 cm
 :

 From
 0,0 cm
 to
 0,0 cm
 :