



Comune di Padova



I CICLI AFFRESCATI  
DEL XIV SECOLO DI PADOVA

**SETTORE VERDE, PARCHI E AGRICOLTURA URBANA**

Via N. Tommaseo, 60 - 35131 - Padova  
tel. 049.8204475  
Codice Fiscale 00644060287

Prot. n. 0058579  
del 07/02/2023

Al Quartiere n. 1 Centro  
SEDE

**Oggetto: abbattimento di 1 pianta di tiglio in via Michele Sanmicheli (n. inv. 109). Delibera del C.C. n. 2006/0042 del 05/06/06.**

A seguito verifiche presso le alberature comunali sono state fatte eseguire indagini fitosanitarie e di valutazione della stabilità su un esemplare di tiglio presente sulla via in oggetto evidenziando una situazione critica a carico dello stesso. L'indagine svolta ha permesso di rilevare che l'albero n. inv. 109 presenta attacco da Ganoderma in risalita dall'apparato radicale. Considerato lo stato fitosanitario è stato classificato in classe D ( gravità estrema), indicandone l'abbattimento. Al Quartiere si comunica ai sensi della delibera di C.C. n. 42 del 05/06/06.

N. INV.	SPECIE	MOTIVAZIONE	SOSTITUZIONE	NOTE
109	tiglio	Esito VTA e strumentale classe D, tutela pubblica incolumità	tiglio	

La sostituzione è prevista nella stagione idonea compatibilmente con la presenza di sottoservizi. I fogli notizie relativi verranno collocati entro 2 giorni dall'intervento.

Distinti saluti.

Il Capo Settore  
Verde, Parchi e Agricoltura Urbana  
Dott. Ciro Degl'Innocenti



DEGL'INNOCENTI  
CIRO  
COMUNE DI PADOVA  
07.02.2023 08:44:14  
GMT+00:00

*Allegato :scheda rilevamento dati e specifiche penetrometriche , tracciati, foto, planimetria con indicata l'ubicazione della pianta.*

## Stampa dati scheda VTA

<b>Località</b> 1.72959 - Via Sanmicheli Michele
<b>Nr. albero</b> 109
<b>Cartellino</b>
<b>Tassonomia</b> Tilia x europaea

<b>VTA - Data:</b> 13/01/2023		<b>CPC:</b> D - Gravità estrema	
<b>Rilevatore</b> Sgrò Sergio	<b>Tipo</b> Primo controllo		
<b>Sito di crescita</b> Parterre	<b>Fase fisiologica</b> adulto		
<b>Stato vegetativo</b> 5 presenza di carie o carpofori			
<b>Altezza</b> 18,00 m	<b>Ø chioma</b> 12,00 m		
<b>Bersaglio</b> Punto di passaggio obbligato, fermata autobus molto frequentata, punto di ritrovo a elevatissima frequentazione			
<b>Altezza castello</b> 5,00 m			
<b>Circ. tronco</b> 182 cm	<b>Ø tronco</b> 58,00 cm		
<b>Note</b>	Infezione da Ganoderma in risalita da apparato radicale. Infezione in espansione al colletto. L'albero ha subito gravi danni a causa della posa dei cordoli dell'aiuola. Aspettative di vita condizionata da gravi problemi strutturali destinati ad aumentare nel breve periodo. Rischio elevato e non riducibile. Opportuno abbattimento e sostituzione.		

<b>Anomalie:</b> (1) difetto minore, (2) difetto medio, (3) difetto grave	
<b>Conformazione</b>	Normale
<b>Radici</b>	Presenza di funghi affioranti (3), Marciume (3), presenza gravi danni (3)
<b>Colletto</b>	Cavitá (1), Carpofori (3), Carie (3)
<b>Castello</b>	Corteccia inclusa (1)
<b>Branche</b>	Ferita (1)
<b>Interferenze</b>	Ostacoli per edifici (1)

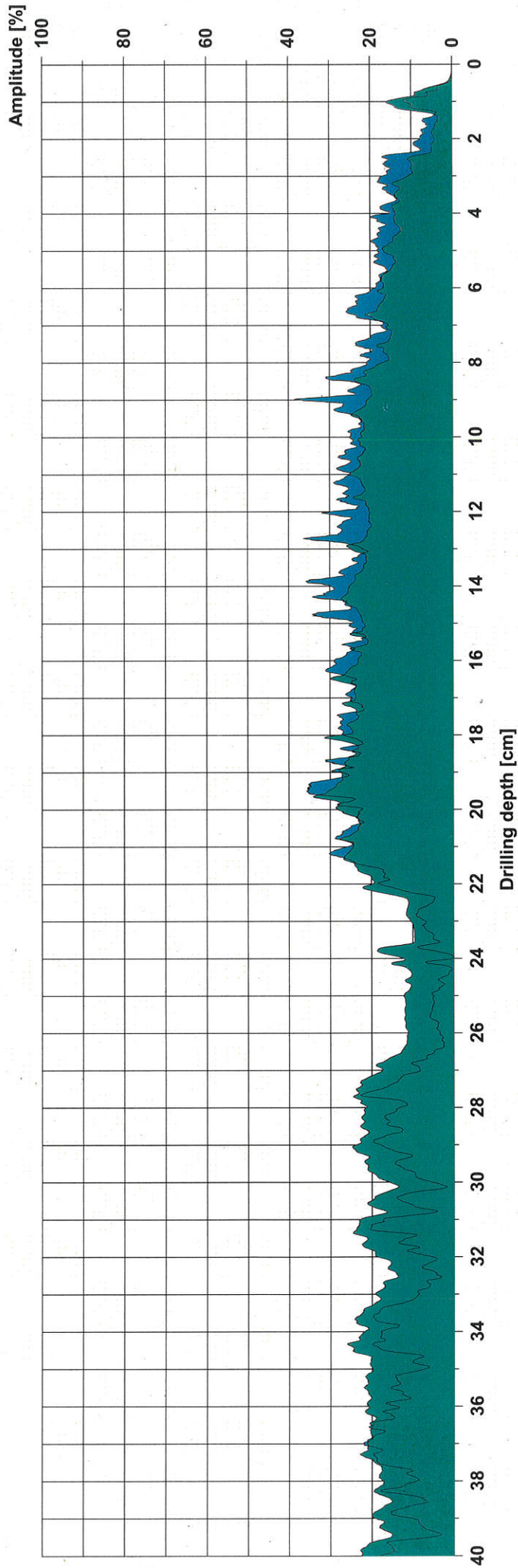
<b>D - Dendrodensimetro</b>								
Nr.	Data rilievo	Posizione	Gradi	h [cm]	Inclinazione	Ø [cm]	Par. res.[cm]	t/R
11	13/01/2023	Colletto	240	5,00				
12	13/01/2023	Colletto	295	5,00				
13	13/01/2023	Colletto	356	10,00				
14	13/01/2023	Colletto	55	10,00				
15	13/01/2023	Colletto	90	5,00				
16	13/01/2023	Colletto	190	5,00				

<b>Lavori proposti</b>		
<b>Tipo lavoro</b>	null	<b>Data fine prevista</b>
ABB - Abbattimento pianta		17/02/2023

<b>Iter</b>			
#	Data esecuzione	Eseguito da	Stato VTA
1	13/01/2023 12:35:27	Sgrò Sergio	In lavorazione
2	18/01/2023 14:37:58	Sgrò Sergio	Richiesta validazione (Applicativo)
3	18/01/2023 14:37:58	Sgrò Sergio	Validata

**Measuring / object data**

**Measurement no.:** 11      **Speed** : 3500 r/min      **Diameter:**  
**ID number** :                      **Needle state:** ok      **Level** : 5  
**Drilling depth** : 40,19 cm      **Tilt** : ---      **Direction:** 240°SW  
**Date** : 13.01.2023      **Offset** : 87 / 309      **Species** : Tiglio  
**Time** : 12:17:56      **Avg. curve** : off / off      **Location** : 1.72959 via Sanmiche  
**Feed** : 100 cm/min      **Name** : 109

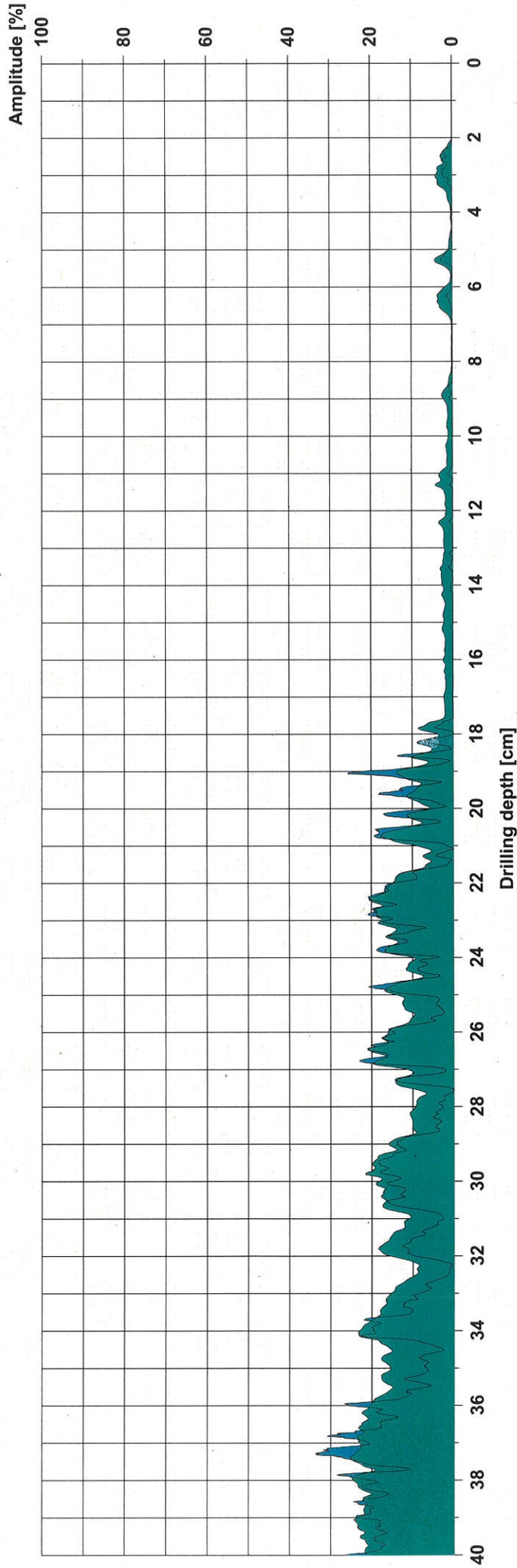


**Assessment**

**Comment**

**Measuring / object data**

Measurement no.: 12      Speed : 3500 r/min      Diameter: 40,18 cm  
ID number :      Needle state: ok      Level : 5  
Drilling depth : 40,18 cm      Tilt : ---      Direction: 295°NW  
Date : 13.01.2023      Offset : 92 / 303      Species : Tiglio  
Time : 12:19:26      Avg. curve : off / off      Location : 1.72959 via Sanmiche  
Feed : 100 cm/min      Name : 109

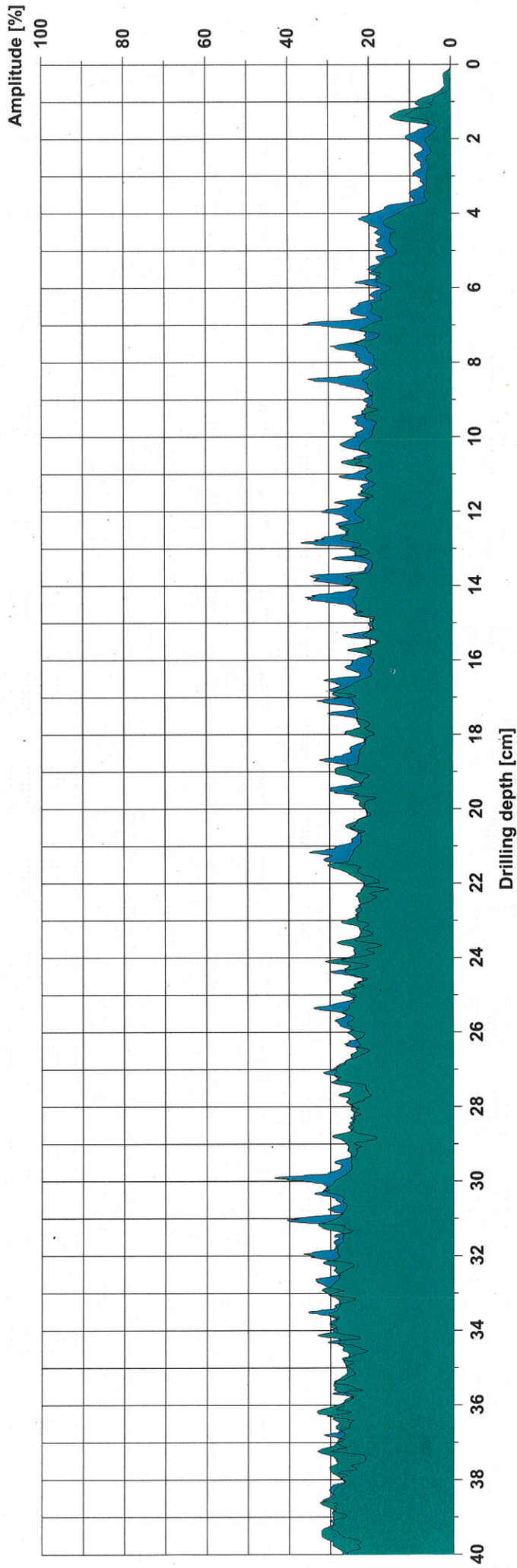


**Assessment**

**Comment**

**Measuring / object data**

Measurement no.: 13      Speed : 3500 r/min      Diameter:  
ID number :      Needle state: ok      Level : 10  
Drilling depth : 40,18 cm      Tilt : ---      Direction: 356°N  
Date : 13.01.2023      Offset : 84 / 298      Species : Tiglio  
Time : 12:21:55      Avg. curve : off / off      Location : 1.72959  
Feed : 100 cm/min      Name : 109

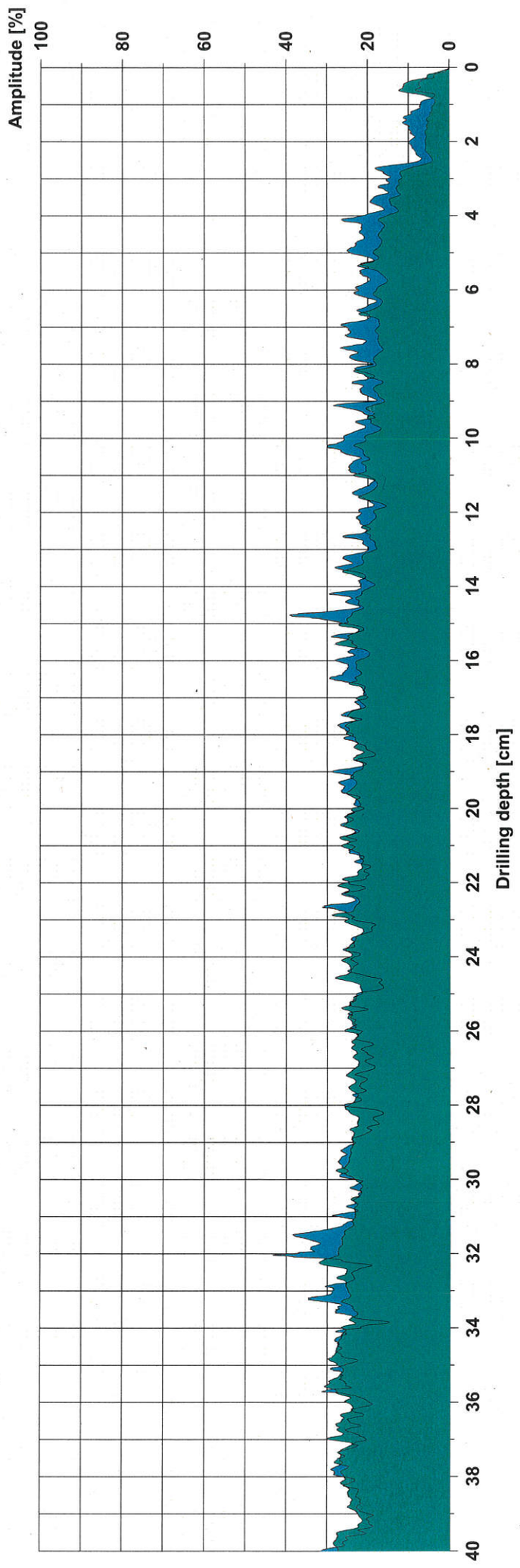


**Assessment**

**Comment**

**Measuring / object data**

Measurement no.: 14  
 ID number :  
 Drilling depth : 40,19 cm  
 Date : 13.01.2023  
 Time : 12:22:51  
 Feed : 100 cm/min  
 Speed : 3500 r/min  
 Needle state: ok  
 Tilt : ---  
 Offset : 80 / 305  
 Avg. curve : off / off  
 Diameter: 5  
 Level : 55°NE  
 Species : Tiglio  
 Location : 1.72959 via Sanmiche  
 Name : 109

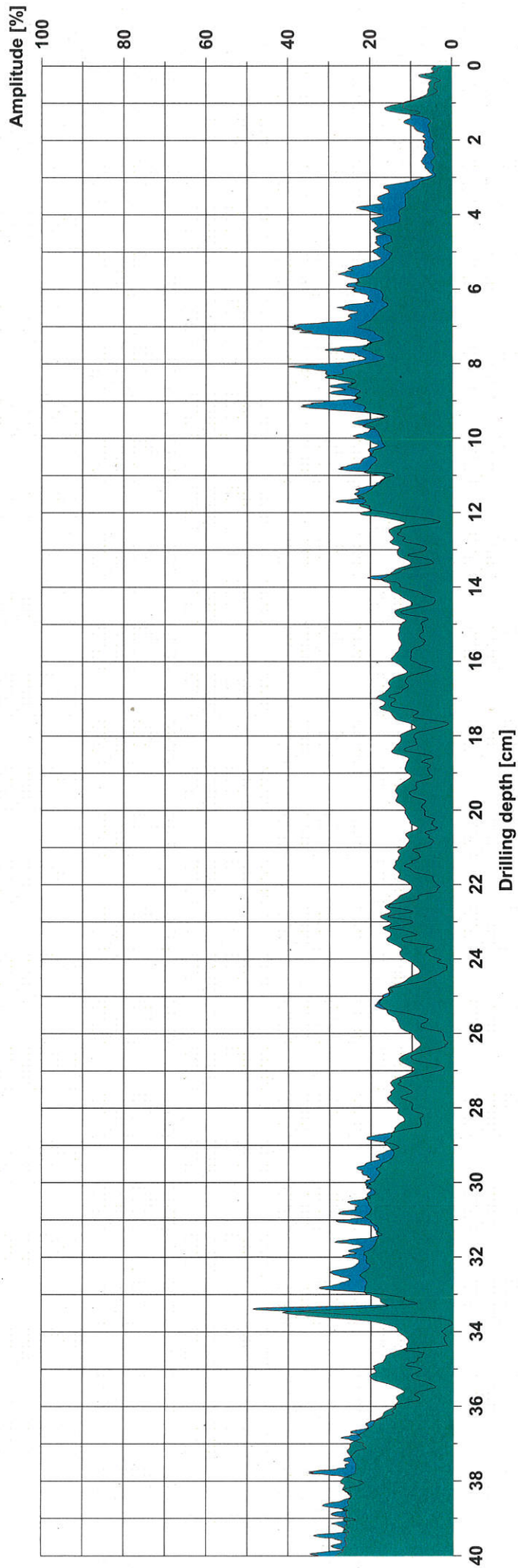


**Assessment**

**Comment**

**Measuring / object data**

Measurement no.:	15	Speed	: 3500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	ok	Level	: 5
Drilling depth	: 40.18 cm	Tilt	: ---	Direction:	90°E
Date	: 13.01.2023	Offset	: 85 / 295	Species	: Tiglio
Time	: 12:24:06	Avg. curve	: off / off	Location	: 1.72959 via Sanmiche
Feed	: 100 cm/min	Name	: 109		

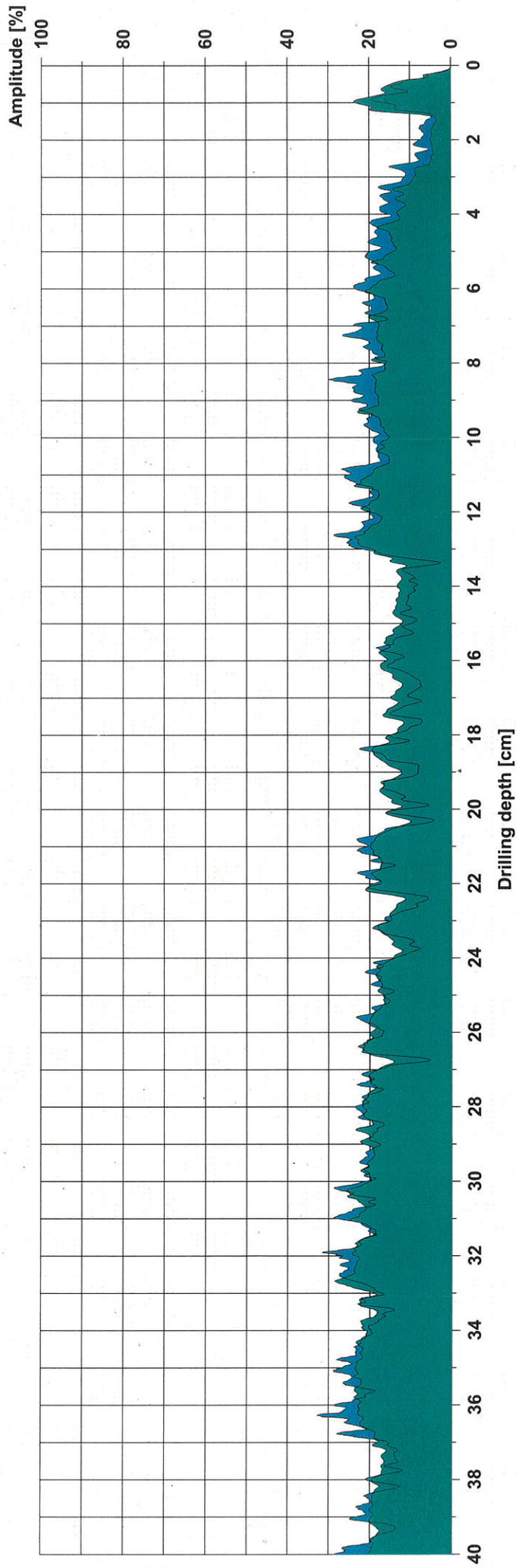


**Assessment**

**Comment**

**Measuring / object data**

Measurement no.:	16	Speed	: 3500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	ok	Level	: 5
Drilling depth	: 40.20 cm	Tilt	: ---	Direction:	190°SW
Date	: 13.01.2023	Offset	: 77 / 293	Species	: Tiglio
Time	: 12:25:29	Avg. curve	: off / off	Location	: 1.72959 via Sanmiche
Feed	: 100 cm/min	Name	: 109		



**Assessment**

**Comment**









# Titolo



gennaio 20, 2023

**polygonLayer**

Override 1

**Alberi attivi**

C

D

S

**Alberi non attivi**

Alberi assenti

Vecchi siti

**Alberi attivi**

Albero

Albero monumentale

Alberi assenti

**Grafo Vie**

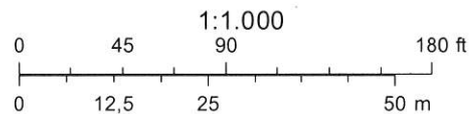
Numeri Civici

Vie

Area di circolazione veicolare

Area di circolazione pedonale

Area di circolazione ciclabile





Comune di Padova



I CICLI AFFRESCATI  
DEL XIV SECOLO DI PADOVA

**SETTORE VERDE, PARCHI E AGRICOLTURA URBANA**

Via N. Tommaseo, 60 - 35131 - Padova

tel. 049.8204475

Codice Fiscale 00644060287

Prot. n. 0058569  
del 07/02/2023

Al Quartiere n. 2 Nord  
SEDE

**Oggetto: abbattimento di 1 pianta di tiglio in via Zanchi (n. inv. 13). Delibera del C.C. n. 2006/0042 del 05/06/06.**

A seguito verifiche presso le alberature comunali sono state fatte eseguire indagini fitosanitarie e di valutazione della stabilità su un esemplare di tiglio presente sulla via in oggetto evidenziando una situazione critica a carico dello stesso. L'indagine svolta ha permesso di rilevare che l'albero n. inv. 13 presenta un'ampia cavità al colletto e al fusto. Considerato lo stato fitosanitario è stato classificato in classe D ( gravità estrema), indicandone l'abbattimento. Al Quartiere si comunica ai sensi della delibera di C.C. n. 42 del 05/06/06.

N. INV.	SPECIE	MOTIVAZIONE	SOSTITUZIONE	NOTE
13	tilgio	Esito VTA e strumentale classe D, tutela pubblica incolumità	Prevista (specie da valutare )	

La sostituzione è prevista nella stagione idonea compatibilmente con la presenza di sottoservizi. I fogli notizie relativi verranno collocati entro 2 giorni dall'intervento.

Distinti saluti.

Il Capo Settore  
Verde, Parchi e Agricoltura Urbana  
Dott. *Ciro Degl'Innocenti*

DEGL'INNOCENTI CIRO  
COMUNE DI PADOVA  
07.02.2023 08:44:14  
GMT+00:00

*Allegato :scheda rilevamento dati e specifiche penetrometriche , foto, traccati, planimetria con indicata l'ubicazione della pianta.*

## Stampa dati scheda VTA

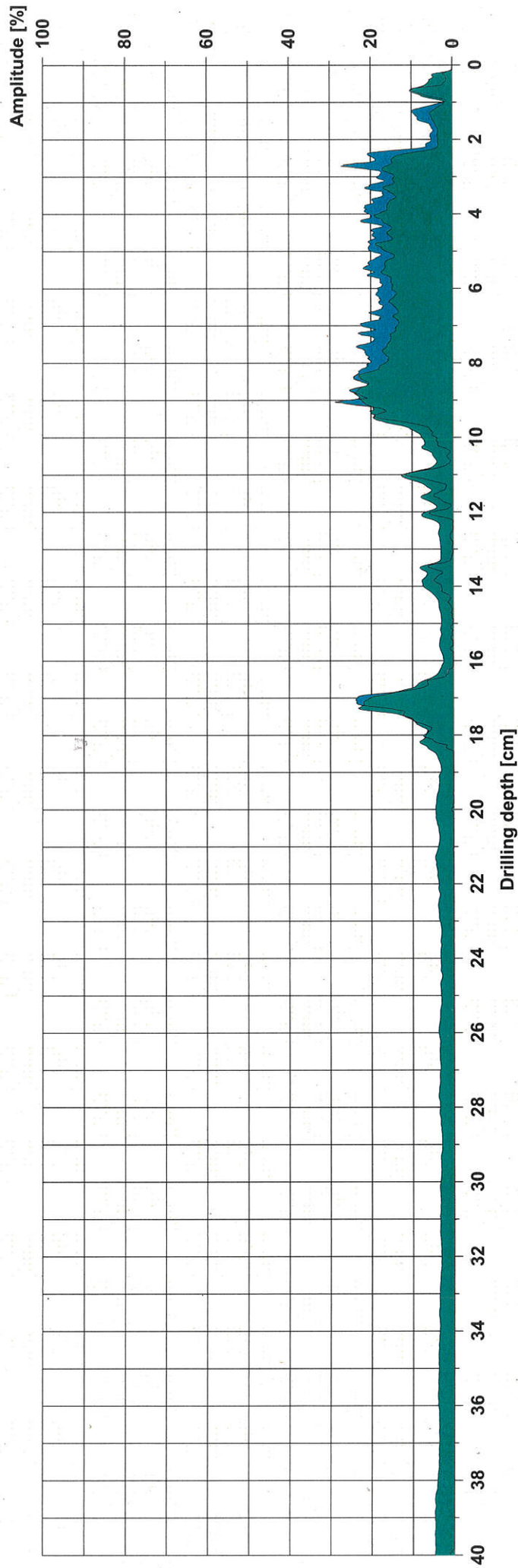
<b>Località</b> 2.88651 - Via Zanchi Antonio
<b>Nr. albero</b> 13
<b>Cartellino</b>
<b>Tassonomia</b> Tilia x europaea

<b>VTA - Data: 13/01/2023</b>		<b>CPC: D - Gravità estrema</b>	
<b>Rilevatore</b> Sgrò Sergio	<b>Tipo</b> Primo controllo		
<b>Sito di crescita</b> Parterre	<b>Fase fisiologica</b> adulto		
<b>Stato vegetativo</b> 5 presenza di carie o carpofori			
<b>Altezza</b> 21,50 m	<b>Ø chioma</b> 8,00 m		
<b>Bersaglio</b>	Punto di passaggio obbligato, fermata autobus molto frequentata, punto di ritrovo a elevatissima frequentazione		
<b>Altezza castello</b> 13,00 m			
<b>Circ. tronco</b> 138 cm	<b>Ø tronco</b> 44,00 cm		
<b>Note</b>	Ferita longitudinale al fusto lato nordest con ampia cavità interna e calli cicatriziali attivi fino a 3 mt h. Diffusi processi carie e ampia cavità colletto verificata con prove strumentali. Fusto in torsione. Elevata propensione al cedimento per rottura fusto alla base . Rischio elevato e non riducibile. Opportuno abbattimento e sostituzione.		

<b>Anomalie: (1) difetto minore, (2) difetto medio, (3) difetto grave</b>								
<b>Conformazione</b> Normale, Sbilanciata								
<b>Colletto</b> Carie (3), Depressione (2), Cavità (3), Ferita (3)								
<b>Tronco</b> Cavità (3), Carie (3)								
<b>Branche</b> Ferita (2)								
<b>Interferenze</b> Ostacoli per parcheggio (2)								
<b>D - Dendrodensimetro</b>								
Nr.	Data rilievo	Posizione	Gradi	h [cm]	Inclinazione	Ø [cm]	Par. res.[cm]	t/R
5	13/01/2023	Colletto	60	5,00				
6	13/01/2023	Colletto	270	5,00				
7	13/01/2023		180	5,00				
<b>Lavori proposti</b>								
<b>Tipo lavoro</b>					null	<b>Data fine prevista</b>		
ABB - Abbattimento pianta						17/02/2023		
<b>Iter</b>								
#	Data esecuzione	Eseguito da			Stato VTA			
1	13/01/2023 10:50:48	Sgrò Sergio			In lavorazione			
2	18/01/2023 14:38:10	Sgrò Sergio			Richiesta validazione (Applicativo)			
3	18/01/2023 14:38:10	Sgrò Sergio			Validata			

**Measuring / object data**

Measurement no.:	5	Speed	: 3500 r/min	Diameter:	
ID number	: 40,17 cm	Needle state:	ok	Level	: 5
Drilling depth	: 13,01.2023	Tilt	: ---	Direction:	60°E
Date	: 10:42:40	Offset	: 90 / 324	Species	: Tiglio
Time	: 100 cm/min	Avg. curve	: off / off	Location	: 2.88651 Via Zanchi
Feed		Name	: 13		

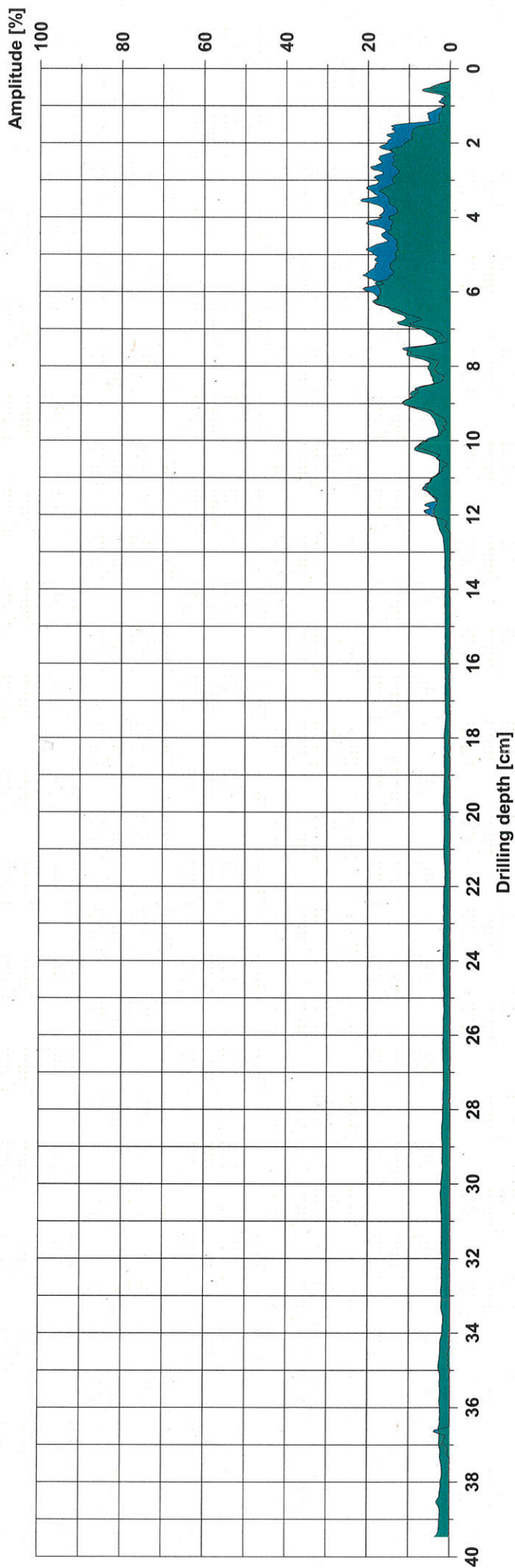


**Assessment**

**Comment**

### Measuring / object data

Measurement no.:	6	Speed	: 3500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	ok	Level	: 5
Drilling depth	: 39,46 cm	Tilt	: ---	Direction:	270
Date	: 13.01.2023	Offset	: 85 / 311	Species	: Tiglio
Time	: 10:44:08	Avg. curve	: off / off	Location	: 2.88651 via Zanchi
Feed	: 100 cm/min	Name	: 13		

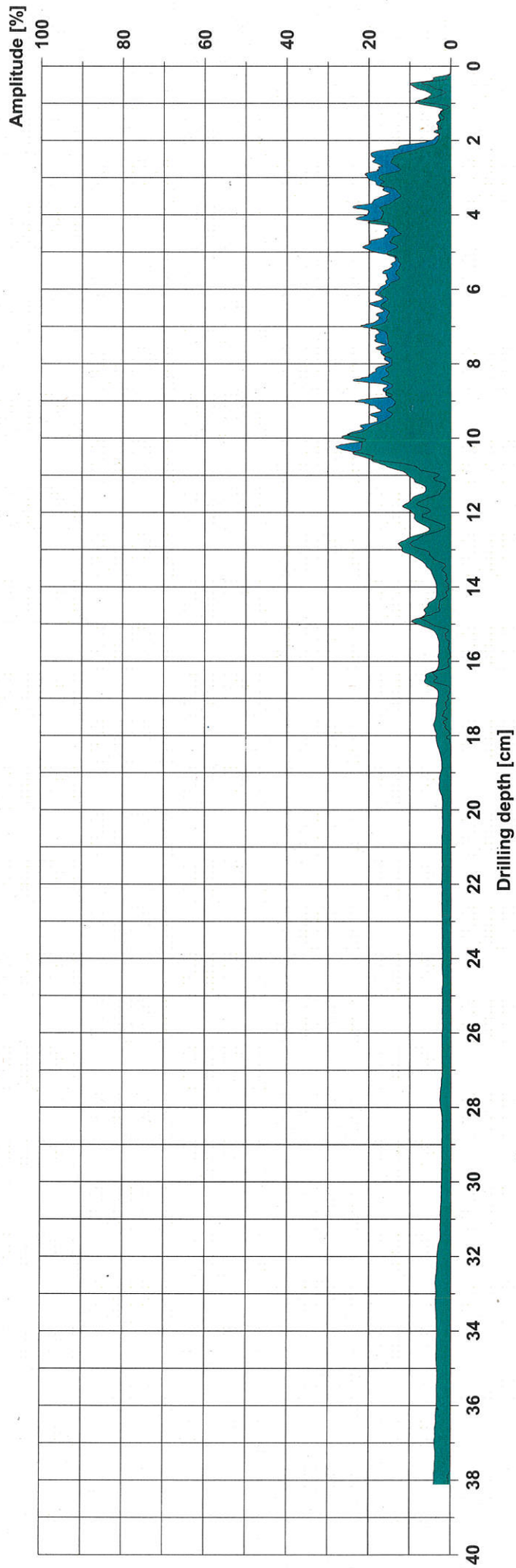


Assessment

Comment

**Measuring / object data**

Measurement no.: 7      Speed : 3500 r/min      Diameter:      Level : 5  
 ID number :      Needle state: ok  
 Drilling depth : 38,10 cm      Tilt : ---      Direction: 180°S  
 Date : 13.01.2023      Offset : 90 / 306      Species : Tiglio  
 Time : 10:44:56      Avg. curve : off / off      Location : 2.88651 via Zanchi  
 Feed : 100 cm/min      Name : 13



**Assessment**

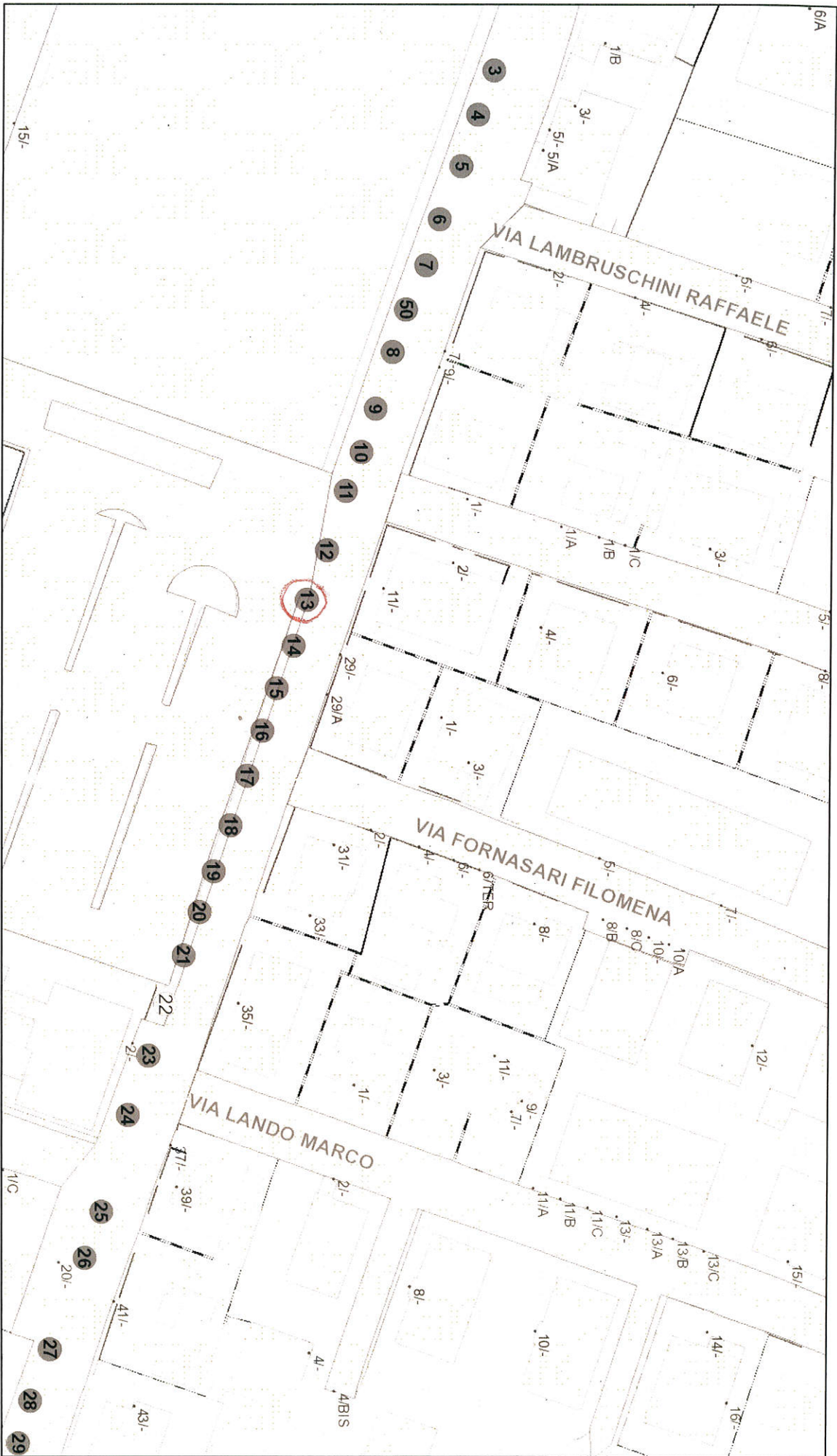
**Comment**





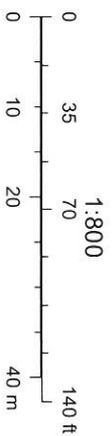






gennaio 20, 2023

- D polygonLayer
- S Override 1
- Alberi non attivi
- Alberi attivi
- Vecchi siti
- Alberi attivi
- Albero
- Alberi assenti
- Albero monumentale
- Alberi assenti
- Grato Vie
- Numeri Civici





Comune di Padova



I CICLI AFFRESCATI  
DEL XIV SECOLO DI PADOVA

**SETTORE VERDE, PARCHI E AGRICOLTURA URBANA**

Via N. Tommaseo, 60 - 35131 - Padova

tel. 049.8204475

Codice Fiscale 00644060287

Prot. n. 0058557  
del 07/02/2022

Al Quartiere n. 4 sud est  
SEDE

**Oggetto: abbattimento di 1 pianta di Robinia in via IV Novembre (n. inv. 41). Delibera del C.C. n. 2006/0042 del 05/06/06.**

A seguito verifiche presso le alberature comunali sono state fatte eseguire indagini fitosanitarie e di valutazione della stabilità su un esemplare di Robinia presente sulla via in oggetto evidenziando una situazione critica a carico dello stesso. L'indagine svolta ha permesso di rilevare che l'albero n. inv. 41 risulta fortemente inclinato, con presenza di radici avvolgenti e condizioni di sofferenza in chioma. Considerato lo stato fitosanitario è stato classificato in classe D (gravità estrema), indicando l'abbattimento.

Al Quartiere si comunica ai sensi della delibera di C.C. n. 42 del 05/06/06.

N. INV.	SPECIE	MOTIVAZIONE	SOSTITUZIONE	NOTE
41	robinia	Esito VTA classe D, tutela pubblica incolumità	Prevista (specie da definire)	

La sostituzione è prevista nella stagione idonea compatibilmente con la presenza di sottoservizi.  
I fogli notizie relativi verranno collocati entro 2 giorni dall'intervento.

Distinti saluti.

Il Capo Settore  
Verde, Parchi e Agricoltura Urbana  
*Dott. Ciro Degl'Innocenti*



DEGL'INNOCENTI CIRO  
COMUNE DI PADOVA  
07.02.2023 08:44:14  
GMT+00:00

*Allegato :scheda rilevamento dati , foto , planimetria con indicata l'ubicazione della pianta.*

## Stampa dati scheda VTA

<b>Località</b> 4.66253 - Via Quattro Novembre
<b>Nr. albero</b> 41
<b>Cartellino</b>
<b>Tassonomia</b> Robinia pseudoacacia monophylla (Robinia var. 'Monofilla')

<b>VTA - Data:</b> 13/01/2023		<b>CPC:</b> D - Gravità estrema	
<b>Rilevatore</b> Sgrò Sergio	<b>Tipo</b> Primo controllo		
<b>Sito di crescita</b> Parterre	<b>Fase fisiologica</b> adulto		
<b>Stato vegetativo</b> 2 deperiente			
<b>Altezza</b> 14,00 m	<b>Ø chioma</b> 10,00 m		
<b>Bersaglio</b>	Punto di ritrovo molto frequentato, fermata autobus, area ludico ricreativa con infrastrutture per il gioco. Panchina in prossimità area gioco		
<b>Altezza castello</b> 2,50 m			
<b>Circ. tronco</b> 110 cm	<b>Ø tronco</b> 35,00 cm		
<b>Note</b>	Albero fortemente inclinato a causa di malformazioni all'apparto radicale. Radici avvolgenti e strozzanti, colletto interrato in compressione e sollevato in trazione. Fusto evidentemente inclinato. Condizioni generali di sofferenza in chioma. Elevata propensione al cedimento per ribaltamento zolla; rischio elevato e non sufficientemente riducibile. Aspettative di vita condizionate da problemi morfologici e strutturali. Opportuno abbattimento e sostituzione.		

<b>Anomalie:</b> (1) difetto minore, (2) difetto medio, (3) difetto grave			
<b>Conformazione</b> Inclinata/Sbilanciata			
<b>Radici</b> Radici esposte (3), Superficiali (3), sollevamento radicale (3), Radici strozzanti (3)			
<b>Colletto</b> colletto interrato (3), Depressione (3), Cavità (1), contrafforti tesionati (3)			
<b>Tronco</b> riscoppi (1), Corteccia inclusa (3)			
<b>Castello</b> Corteccia inclusa (3)			
<b>Branche</b> Posizione asimmetria Ovest (3)			
<b>Chioma</b> Asimmetria (2), seccumi (3)			
<b>Interferenze</b> Ostacoli per parcheggio (2), Ostacoli per edifici (2)			
<b>Lavori proposti</b>			
<b>Tipo lavoro</b>	<b>null</b>	<b>Data fine prevista</b>	
ABB - Abbattimento pianta		17/02/2023	
<b>Iter</b>			
<b>#</b>	<b>Data esecuzione</b>	<b>Eseguito da</b>	<b>Stato VTA</b>
1	15/01/2023 11:24:35	Sgrò Sergio	In lavorazione
2	18/01/2023 14:38:25	Sgrò Sergio	Richiesta validazione (Applicativo)
3	18/01/2023 14:38:25	Sgrò Sergio	Validata



