

**COMUNE DI TREBASELEGHE**

**RELAZIONE RELATIVA ALLA VALUTAZIONE DI STABILITA' DEGLI ALBERI COMUNALI  
NEGLI AMBITI INDICATI**

Tecnico incaricato:  
dott. agr. G. Claudio Corrazzin  
Via Europa 44/2  
31052, Maserada sul Piave (TV)  
Tel. 0422 380699  
E-mail [studiocorrazzin@gmail.com](mailto:studiocorrazzin@gmail.com)



**Febbraio 2020**

## 1. Premessa

In relazione all'incarico ricevuto dal Comune di Trebaseleghe, il sottoscritto dott. agr. G. Claudio Corrazzin, iscritto all'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Treviso al n° 152, ha provveduto ad eseguire i rilievi e le elaborazioni necessarie per la valutazione di stabilità degli alberi indicati. Di seguito saranno illustrate le metodologie utilizzate per le indagini, le metodologie utilizzate per i rilievi e l'elaborazione dei dati, i risultati delle indagini ed alcune considerazioni.

## 2. Il rilievo in campo, metodologia

I rilievi in campo si sono svolti nel mese di febbraio 2020.

I dati scritti sugli appunti di campagna sono stati poi inseriti nel data base, elaborando le schede di analisi.

In campo sono stati rilevati, i seguenti dati:

- Specie
- Diametro del fusto: rilevato con cavalletto forestale a 130 cm dal colletto. Quando la pianta era policormica sono stati rilevati tutti i fusti. Quando la pianta aveva un fusto alto meno di 130 cm, è stato rilevato il diametro nel suo punto più alto.
- Altezza della pianta: rilevata con ipsometro Maglof. La misura è stata presa dal colletto alla cima dell'albero.
- Struttura dell'albero: policormico, a fusti codominanti.
- Tipologia del posto pianta: formella (tipo), aiuola, area libera, ciglio stradale, sponda scoscesa ecc.
- Stato vegetativo della pianta, rispetto allo standard per la specie: buono, normale, sofferente ecc.
- Presenza di eventuali interferenze con gli altri "oggetti" presenti (marciapiede, pavimentazione, manufatti, muri limitrofi, arredi, cartelli stradali, illuminazione ecc.).
- Stato fitosanitario della pianta esaminata.
- Condizione fitostatica dell'albero, con eventuali approfondimenti strumentali.
- Individuazione degli interventi di manutenzione straordinaria necessari ai fini della sicurezza o suggeriti per motivi diversi dalla sicurezza.
- Foto dell'esemplare censito e di eventuali particolarità o anomalie dello stesso.

## 3. Codifica delle piante esaminate

A tutti gli elementi censiti è stato attribuito un codice numerico proprio, indicante il numero dell'elemento esaminato. Tutti i dati raccolti sono poi stati inseriti in un data base tabellare in formato Excel. Per tutte le piante sono state elaborate delle schede di approfondimento.

## 4. Codifiche del data base

I dati raccolti in campo sono stati inseriti in una tabella Excel. Si ritiene opportuno spiegare la titolazione di ogni colonna:

	Luogo	specie	Descrizione	prescrizioni obbligatorie (quando pericolo)	interventi consigliati	libro ricordato	Abbattimen to	altezza corona	diametro	Classe	pianta	data	suolo	copertura		
cartellino	Via Don Orione		Pianta pollonifera con fusto leggermente inclinato e con chioma formata da rami epicormici derivanti dalla cimatura delle branche. Alla base del fusto è presente una estesa necrosi con infezione di Ganoderma sia al fusto che al colletto. L'esemplare cresce in formella stretta ed è verosimile che in passato l'apparato radicale sia stato danneggiato a causa di lavori eseguiti per la costruzione del marciapiede. L'analisi strumentale individua importanti alterazioni al cilindro centrale basale e al fusto, con legno residuo sano di spessore non sufficiente a garantire la normale stabilità.			5	no	si	10	1	54	B	formella stretta	feb-20	compattato	inerbito
1	Via Don Orione	Tilia platyphyllos		abbattimento		5	no	si	10	1	55	B	formella stretta	feb-20	compattato	inerbito
2	Via Don Orione	Tilia platyphyllos		abbattimento		5	1 anno	no	10	1	57	C	formella stretta	feb-20	compattato	inerbito
3	Via Don Orione	Tilia platyphyllos	Pianta pollonifera con fusto leggermente inclinato e con chioma formata da rami epicormici derivanti dalla cimatura delle branche. L'esemplare cresce in formella stretta e alcuni contrafforti risultano danneggiati. È verosimile che in passato l'apparato radicale sia stato danneggiato a causa di lavori eseguiti per la costruzione del marciapiede. L'indagine strumentale eseguita al colletto rileva una cavità eccentrica al cilindro basale nel settore Nord-Ovest, con legno residuo sano di spessore per ora sufficiente a garantire la normale stabilità.	controllo anticipato		5	1 anno	no	10	1	57	C	formella stretta	feb-20	compattato	inerbito

## tabella

- N°: indica il numero proprio dell'elemento censito.
- Luogo: segnala la via o l'area esaminata.
- Specie: identifica la specie censita e quando possibile la varietà.
- Descrizione: viene descritta la pianta individuando le eventuali anomalie presenti e gli esiti delle indagini visive o strumentali.
- Interventi prescrittivi: si tratta di interventi finalizzati a mettere in sufficiente sicurezza il sito. L'anomalia riscontrata è grave e già presente. L'intervento non è rimandabile e dovrà essere eseguito il prima possibile.
- Interventi suggeriti: si tratta di interventi di manutenzione straordinari, finalizzati alla sicurezza, al governo della pianta, a limitare interferenze o culturali. Quando riferiti alla sicurezza, non devono essere sottovalutati in quanto riferiscono di un pericolo non imminente ma prossimo.
- Tipo: indica il tipo di indagine eseguita: VS=indagine visiva, S=indagine strumentale.
- Ricontrollo: esprime la validità dell'analisi ed il tempo indicato per il prossimo controllo. Quando compare NO vuol dire che la pianta è in abbattimento (prescrittivo o suggerito).
- Abbattimento: Sì/NO. In questa colonna sono evidenziati con Sì anche gli abbattimenti suggeriti.
- Altezza (h): indica l'altezza dell'esemplare stimata o misurata al momento del rilievo.
- Cormi: indica il numero di fusti principali dell'albero esaminato.
- Diametro del fusto (D): rilevato con cavalletto forestale a 130 cm dal colletto. Quando la pianta è policormica vengono rilevati tutti i fusti. Quando la pianta ha un fusto alto meno di 130 cm, è stato rilevato il diametro nel suo punto più alto.
- Classe: si tratta della Classe di propensione al cedimento secondo il protocollo metodologico SIA (Società Italiana di Arboricoltura), di seguito meglio specificata.
- Posta: indica la tipologia della stazione in cui vegeta l'albero.
- Data: specifica la data di conclusione dell'indagine.
- Suolo: indica la tipologia di suolo che ospita l'albero.
- Copertura: indica la copertura del suolo.

## **5. Analisi stabilità**

Tutte le piante censite sono state anche valutate rispetto alla stabilità, secondo i protocolli SIA e con le metodologie, le considerazioni e i limiti che saranno espressi nello specifico capitolo della presente relazione. Per tutte le piante è stata elaborata una scheda di approfondimento.

## **6. La valutazione fitostatica**

### **6.1 Introduzione**

La statistica dimostra che possono schiantarsi alberi sani, con apparati radicali sani, sia in concomitanza di eventi meteorici particolari sia in assenza di essi. Può verificarsi un insieme di circostanze concomitanti per cui la pur perfetta struttura non regge, d'altra parte la rottura di alberi è il prezzo naturale che la specie deve pagare per la realizzazione di una struttura leggera a basso consumo energetico.

In molti casi comunque lo schianto di un albero rappresenta un fenomeno sufficientemente prevedibile, gli studi sulla meccanica della struttura del fusto e delle radici hanno individuato dei parametri che permettono di fare delle previsioni attendibili circa la probabilità di uno schianto. Le valutazioni meccaniche devono poi essere correlate con valutazioni di altra natura: si dovranno considerare i venti dominanti e le caratteristiche di tali venti, le caratteristiche del suolo, la presenza e la tipologia di eventuali parassiti, lo stato generale, la vigoria, la fittezza dell'impianto vegetale ecc. tutti parametri che se opportunamente valutati consentono di inquadrare gli esemplari in classi propensione al cedimento. La classe di propensione al cedimento a cui

appartiene la pianta identifica la probabilità con cui un evento può verificarsi. L'analisi di stabilità consente di individuare gli interventi necessari per la messa in sicurezza del sito anche alternativi all'abbattimento (potature, consolidamenti, ecc.).

Necessita precisare che la propensione al cedimento di un esemplare o di parti di esso, viene stimata in condizioni di normalità ed in assenza di sollecitazioni anomale. Ogni sollecitazione anomala aumenta semplicemente la probabilità che un evento possa verificarsi e di conseguenza il pericolo.

Va precisato che la valutazione di stabilità non elimina il pericolo derivante dalla presenza di alberature in ambiti antropici, ma consente di ricondurre la pericolosità entro limiti accettabili. La valutazione di stabilità consente infatti di evidenziare le anomalie (riscontrabili con le attuali conoscenze scientifiche, le attuali attrezzature e le attuali metodologie diagnostiche) che possono essere causa di crolli.

La valutazione di stabilità degli alberi è una disciplina che ha dei limiti oggettivi, dovuti alla presenza di parti di pianta non visibili, di difetti strutturali occulti, di danni storici alle piante e non riscontrabili con le ordinarie metodologie analitiche, di condizioni ambientali straordinarie e di una molteplicità di cause o concause impreviste, imprevedibili, occulte o non indagabili che possono determinare la rovinosa caduta di un albero. Il valutatore non è pertanto responsabile della caduta di un albero e dei danni conseguenti, è però responsabile (con necessità di riscontro) dell'eseguire correttamente il proprio lavoro seguendo le procedure analitiche, metodologiche e procedurali stabilite dal protocollo metodologico di riferimento (nella fattispecie protocollo definito dalla Società Italiana di Arboricoltura - SIA). Il valutatore, nella propria indagine di stabilità e nelle elaborazioni successive, deve valutare la pericolosità degli alberi esaminati e non il rischio inteso come probabilità che un evento provochi un danno a cose o persone. La mera indicazione del contesto in cui cresce l'albero esaminato non è considerata una valutazione del rischio ma una semplice descrizione dei luoghi.

Il valutatore del pericolo circa il cedimento di un albero o di parti di esso deve valutare la presenza e la gravità di tutti gli indicatori necessari (anche diversi da quelli ordinari) che in qualche modo possano influenzare la pericolosità dell'elemento esaminato.

Riassumendo, il valutatore non ha la responsabilità di garantire la stabilità dell'albero esaminato o di parti di esso, bensì quella di dare corretta esecuzione alle modalità analitiche codificate dal protocollo metodologico di riferimento.

È inoltre utile ricordare che la responsabilità civile e penale di eventuali danni provocati da un eventuale schianto ricadono sul possessore dell'albero stesso, salvo che questo non riesca a dimostrare l'imprevedibilità dell'evento e di aver fatto quanto possibile con le attuali conoscenze per evitare l'evento nefasto.

La valutazione di stabilità e di pericolosità deve essere vista in senso dinamico in quanto le associazioni vegetali nel tempo si evolvono, spesso anche in maniera repentina, per cui diventa essenziale un monitoraggio periodico della situazione.

È importante comunque mantenere un atteggiamento equilibrato, considerando che ogni esemplare (anche sano) non è mai per definizione sicuramente stabile e sicuro, evitando contemporaneamente una interpretazione pessimistica dei dati, decretando l'abbattimento di ogni albero sospetto. La presenza di una carie, anche estesa, non è una causa sufficiente per stabilire che l'albero non è ragionevolmente sicuro; solo la valutazione dell'insieme, possibilmente ripetuta e monitorata nel tempo, ci consente di esprimere delle sentenze certe. L'analisi statistica ci permette tuttavia di indicare la probabilità che un fenomeno si verifichi.

Il livello di pericolosità (probabilità che l'evento si verifichi) a cui fa riferimento il presente incarico, deve inoltre essere correlato con l'importanza che ha la sicurezza per il sito esaminato (valutazione del bersaglio potenziale e del rischio). La valutazione del rischio spetta al gestore del popolamento arboreo. In un sito pubblico, altamente frequentato, il livello di sicurezza dovrà essere chiaramente maggiore rispetto a una situazione di bosco non frequentato. Nella fattispecie, salvo rarissimi casi, si è sempre in presenza di bersagli altamente sensibili, con livelli di rischio quindi alti. È inoltre da considerare la valenza storica, paesaggistica ed estetica dell'albero o dell'associazione vegetale esaminata; in tal senso vanno valutate anche delle alternative all'abbattimento quali l'alleggerimento della chioma, l'apposizione di tiranti o puntelli ecc. Tali

possibilità se da un lato non rappresentano dei metodi per rallentare l'inesorabile processo di degenerazione della struttura vegetale, dall'altro consentono di mantenere per più anni, in condizione di sufficiente e ragionata sicurezza, tali strutture.

La valutazione di stabilità non è comunque l'unico elemento da considerare nella scelta del suggerimento operativo. Strutture stabili ma senza prospettive, in veloce evoluzione verso l'instabilità o comunque inestetiche e non funzionali possono essere sostituite. Sembra sciocco suggerire interventi di consolidamento su piante ora stabili ma che non lo saranno certamente più tra poco tempo, come può non aver senso mantenere alberi seppur non pericolosi ma con difetti inguaribili ed insanabili, in tali casi la decisione sarà suggerita dal valutatore ma adottata dal gestore.

## 6.2 Metodologia

Nel caso specifico, per la valutazione dello stato fitosanitario degli esemplari e per la valutazione della stabilità, si sono seguite le prassi previste dalla metodologia V.T.A. (*Visual Tree Assessment*) integrato con informazioni aggiuntive. Tale metodo, sviluppato soprattutto in Germania e sul quale non si intende dilungarsi, prevede di valutare ogni singolo esemplare secondo un insieme di parametri, con tecniche e strumentazioni non distruttive ed assolutamente innocue per la pianta stessa. È comunque necessario precisare che nessun metodo è in grado di fornire certezze matematiche ma soltanto di indicare il livello di pericolosità in condizioni di normalità. Per normalità si intende un concetto statistico: è normale ciò che secondo una distribuzione casuale di fatti si verifica con maggior frequenza e prevedibilità.

Si riporta brevemente la metodologia seguita nel corso delle indagini sulla stabilità:

### 1° fase - osservazione visiva dei seguenti indicatori:

Etichettatura, rilievo dei parametri dendrometrici, stato della vegetazione; stato dei luoghi, del suolo e della vegetazione erbacea ed arbustiva; andamento del fusto e delle branche; eventuali torsioni del fusto o presenza di zone invaginate tra il legno di tensione e di distensione; presenza di callificazioni; presenza di ricacci di vegetazione; linearità e rastrematura del fusti; presenza di carie manifeste o di ferite non chiuse; presenza di scortecciamenti o di danni meccanici; colore della corteccia; presenza di corpi fruttiferi di funghi parassiti; presenza di tarli o altri parassiti animali; presenza di corteccia inclusa o di rami mal inseriti; presenza di radici avvolgenti o strozzanti o di segnali che indichino la rotazione del piatto radicale.

### 2° fase - osservazione strumentale non invasiva:

Battitura ed ascolto del suono riflesso a differenti altezze; indagine con temperino delle zone del colletto per verificare eventuali necrosi; osservazione in chioma di eventuali carie alte; studio dell'angolo di inserzione delle branche e delle modalità di saldatura tra branche; osservazione della presenza di eventuali patogeni soggetti a lotta obbligatoria e comunque estremamente penalizzanti.

### 3° fase - osservazione strumentale invasiva sugli esemplari risultati sospetti:

Indagine densometrica mediante perforazione con resistografo o con martello ad impulsi o con tomografia a seconda dei casi e delle necessità.

### 4° fase - eventuali prove di laboratorio su campioni prelevati

5° fase - elaborazione dei dati di campagna, strumentali e di laboratorio e calcolo del valore di sottrazione (solo ad uso interno).

### 6° fase - stesura della relazione tecnico-descrittiva e delle schede relative ai singoli esemplari esaminati

Tutti gli strumenti di lavoro a carattere invasivo sono stati disinfettati ad ogni contatto con scottatura a fiamma diretta seguita da immersione in alcool etilico.

Per tutte le piante è stata elaborata una scheda di approfondimento.

Le schede di valutazione della stabilità riportano:

- I parametri indicativi della pianta (numero assoluto, localizzazione)
- I parametri dendrometrici della pianta e quelli botanici
- Le anomalie e/o le problematiche riscontrate in maniera descrittiva

- Documentazione fotografica
- Classe di propensione al cedimento
- Interventi prescrittivi o suggeriti in funzione dell'analisi eseguita
- Copia della documentazione strumentale (qualora sia stata eseguita)
- L'epoca in cui effettuare i prossimi controlli ed uno schema indicante la vitalità residua della pianta in relazione alle anomalie riscontrate.

Si riportano di seguito le classi di propensione al cedimento nelle quali possono ricadere le piante esaminate dopo l'analisi di stabilità.

Classe		Definizione
A	Trascurabile	Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, non manifestano segni, sintomi o difetti significativi, riscontrabili con il controllo visivo, tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero si sia ridotto. Per questi soggetti è opportuno un controllo visivo periodico, con cadenza stabilita dal tecnico incaricato, comunque non superiore a cinque anni.
B	Bassa	Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti lievi, riscontrabili con il controllo visivo ed a giudizio del tecnico con indagini strumentali, tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero non si sia sensibilmente ridotto. Per questi soggetti è opportuno un controllo visivo periodico, con cadenza stabilita dal tecnico incaricato, comunque non superiore a tre anni. L'eventuale approfondimento diagnostico di tipo strumentale e la sua periodicità sono a discrezione del tecnico.
C	Moderata	Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti significativi, riscontrabili con il controllo visivo e di norma con indagini strumentali. Le anomalie riscontrate sono tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero si sia sensibilmente ridotto. Per questi soggetti è opportuno un controllo visivo periodico, con cadenza stabilita dal tecnico incaricato, comunque non superiore a due anni. L'eventuale approfondimento diagnostico di tipo strumentale e la sua periodicità sono a discrezione del tecnico. Questa avrà comunque una cadenza temporale non superiore a due anni. Per questi soggetti il tecnico incaricato può progettare un insieme di interventi colturali finalizzati alla riduzione del livello di pericolosità e, qualora realizzati, potrà modificare la classe di pericolosità dell'albero.
C/D	Elevata	Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti gravi, riscontrabili con il controllo visivo e di norma con indagini strumentali. Le anomalie riscontrate sono tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero si sia drasticamente ridotto. Per questi soggetti il tecnico incaricato deve assolutamente indicare dettagliatamente un insieme di interventi colturali. Tali interventi devono essere finalizzati alla riduzione del livello di pericolosità e devono essere compatibili con le buone pratiche arbocolturali. Qualora realizzati, il tecnico valuterà la possibilità di modificare la classe di pericolosità dell'albero. Nell'impossibilità di effettuare i suddetti interventi l'albero è da collocare tra i soggetti di classe D.
D	Estrema	Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti gravi, riscontrabili con il controllo visivo e di norma con indagini strumentali. Le anomalie riscontrate sono tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero si sia ormai, quindi, esaurito. Per questi soggetti, le cui prospettive future sono gravemente compromesse, ogni intervento di riduzione del livello di pericolosità risulterebbe insufficiente o realizzabile solo con tecniche contrarie alla buona pratica dell'arbocoltura. Le piante appartenenti a questa classe devono, quindi, essere abbattute.

Tabella 1

## 8. Statistiche generali

La situazione degli alberi presenti lungo di via Don Orione è piuttosto drammatica, Tutti gli alberi presentano anomalie gravi, molti con anomalie non compatibili con i luoghi in cui si trovano, rispetto alla sicurezza. Su 21 piante esaminate sono stati prescritti 8 abbattimenti ed uno viene suggerito. La maggior parte delle altre piante si trova comunque in non ottimali condizioni con 12 piante nella classe di propensione al cedimento C. la causa di tale situazione è da ascrivere alla presenza di un focolaio di Ganoderma, fungo cariogeno agevolato nel suo insediamento da ferite e danni radicali di parecchi anni addietro

Complessivamente sono stati censiti 21 alberi. I risultati statistici macroscopici, rispetto alla classe di propensione al cedimento, al numero di abbattimenti ed al tipo di indagine sono evidenziati nella seguente tabella:

area	piante esam.	classe propensione cedimento					abbattimenti		Tipo indagine	
		A	B	C	CD	D	presc.	sugg.	VS	S
Via Don Orione	19	0	3	10	0	8	8	1	0	19
		0,0%	15,8%	52,6%	0,0%	42,1%	42,1%	5,3%	0,0%	100,0%
Via Treviso	2	0	0	2	0	0	0	0	0	2
		0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
totali generali	21	0	3	12	0	8	8	1	0	21
		0,0%	14,3%	47,6%	0,0%	38,1%	38,1%	4,8%	0,0%	100,0%

Dott. G. Claudio Corrazzini



Si allegano alla presente:

- Tabella riassuntiva
- Schede di approfondimento

n°	Luogo	specie	Descrizione	prescrizioni <b>obbligatorie</b> (quando pericolo)	interventi <b>consigliati</b>	tipo	ricontrollo anni	Abbattimento	altezza	cormi	diámetro	Classe	posta	data	suolo	copertura
1	Via Don Orione	Tilia platyphyllos	Pianta pollonifera con fusto leggermente inclinato e con chioma formata da rami epicormici derivanti dalla cimatura delle branche. Alla base del fusto è presente una estesa necrosi con infezione di Ganoderma sia al fusto che al colletto. L'esemplare cresce in formella stretta ed è verosimile che in passato l'apparato radicale sia stato danneggiato a causa di lavori eseguiti per la costruzione del marciapiede. L'analisi strumentale individua importanti alterazioni al cilindro centrale basale e al fusto, con legno residuo sano di spessore non sufficiente a garantire la normale stabilità.	Abbattimento		S	no	sì	10	1	54	D	formella stretta	feb-20	comp.	inerbito
2	Via Don Orione	Tilia platyphyllos	Pianta con branche cimate con chioma formata unicamente da rami epicormici e presenza lungo il fusto di ferite da potatura con carie in approfondimento. L'esemplare cresce in formella stretta ed è verosimile che in passato l'apparato radicale sia stato danneggiato a causa di lavori eseguiti per la costruzione del marciapiede. L'analisi strumentale eseguita al colletto rileva un'ampia cavità al cilindro centrale basale, con legno residuo sano di spessore non sufficiente a garantire la normale stabilità.	Abbattimento		S	no	sì	10	1	55	D	formella stretta	feb-20	comp.	inerbito
3	Via Don Orione	Tilia platyphyllos	Pianta pollonifera con fusto leggermente inclinato e con chioma formata da rami epicormici derivanti dalla cimatura delle branche. L'esemplare cresce in formella stretta e alcuni contrafforti risultano danneggiati. E' verosimile che in passato l'apparato radicale sia stato danneggiato a causa di lavori eseguiti per la costruzione del marciapiede. L'indagine strumentale eseguita al colletto rileva una cavità eccentrica al cilindro basale nel settore Nord-Ovest, con legno residuo sano di spessore per ora sufficiente a garantire la normale stabilità.	Controllo anticipato		S	1	no	10	1	57	C	formella stretta	feb-20	comp.	inerbito
4	Via Don Orione	Tilia platyphyllos	Pianta leggermente inclinata e con chioma formata da rami epicormici derivanti dalla cimatura delle branche. Il cilindro centrale è completamente cavo con carie aperta e che coinvolge l'intero fusto fino al colletto. L'esemplare cresce in aiuola stretta ed è verosimile che in passato l'apparato radicale sia stato danneggiato a causa di lavori eseguiti per la costruzione del marciapiede. L'analisi strumentale rileva che la corona di legno residuo è appena sufficiente a garantire la normale stabilità. Tuttavia si tratta di una pianta che non ha possibilità future e destinata a peggiorare.	Abbattimento		S	no	sì	9	1	59	D	aiuola stretta	feb-20	comp.	inerbito
5	Via Don Orione	Tilia platyphyllos	Pianta pollonifera con fusto leggermente inclinato e con chioma formata da rami epicormici derivanti dalla cimatura delle branche. L'esemplare cresce in formella stretta ed è verosimile che in passato l'apparato radicale sia stato danneggiato a causa di lavori eseguiti per la costruzione del marciapiede. Al colletto è presente un'infezione di Ganoderma e l'analisi strumentale rileva un'ampia cavità al cilindro centrale basale, con legno residuo sano di spessore per ora sufficiente a garantire la normale stabilità, in peggioramento. Si tratta di un esemplare destinato a peggiorare progressivamente ed in rapidità.	Abbattimento		S	no/1	sì	10	1	53	C	formella stretta	feb-20	comp.	inerbito

n°	Luogo	specie	Descrizione	prescrizioni <b>obbligatorie</b> (quando pericolo)	interventi <b>consigliati</b>	tipo	ricontrollo anni	Abbattimento	altezza	cormi	diámetro	Classe	posta	data	suolo	copertura
6	Via Don Orione	Tilia platyphyllos	Pianta pollonifera, con fusto leggermente inclinato e sciabolato. La chioma è composta prevalentemente da vegetazione epicormica derivante dalla cimatura delle branche. L'esemplare cresce in formella stretta ed è verosimile che in passato l'apparato radicale sia stato danneggiato a causa di lavori eseguiti per la costruzione del marciapiede. L'analisi strumentale eseguita al colletto individua una carie eccentrica localizzata nella zona Nord-Ovest, ma lo spessore di legno residuo è per ora sufficiente a garantire la normale stabilità.			S	2	no	10	1	50	C	formella stretta	feb-20	comp.	inerbito
7	Via Don Orione	Tilia platyphyllos	Pianta con fusto leggermente inclinato che poi riconquista la verticalità e con chioma formata da rami epicormici derivanti dalla cimatura delle branche. L'esemplare cresce in formella stretta. Al colletto si riscontra una carpoforo di Ganoderma e l'analisi strumentale eseguita al colletto rileva delle alterazioni dei tessuti nel settore Est, con legno residuo sano per ora sufficiente.	Controllo anticipato		S	1	no	10	1	45	C	formella stretta	feb-20	comp.	inerbito
8	Via Don Orione	Platanus acerifolia	Pianta che cresce in aiuola stretta, caratterizzata da ipertrofia alla base del fusto e con presenza di una radice strozzante al colletto. E' verosimile che in passato l'apparato radicale abbia subito dei danni a causa dei lavori eseguiti per la costruzione del marciapiede. La chioma è formata principalmente da vegetazione epicormica derivante dalla cimatura delle branche. Si rilevano rigonfiamenti tumorali alla base del fusto e carie in approfondimento su una branca centrale in prossimità del castello. Al colletto si riscontrano dei carpofori di Ganoderma, infezione in fase iniziale. L'indagine strumentale eseguita al colletto individua delle alterazioni di tipo lenticolare per ora sufficientemente compensate.	Controllo anticipato		S	2	no	15	1	75	C	aiuola stretta	feb-20	comp.	inerbito
9	Via Don Orione	Tilia platyphyllos	Pianta pollonifera, leggermente inclinata e con fusto sinuoso. La chioma è formata principalmente da vegetazione epicormica derivante dalla cimatura delle branche. E' verosimile che in passato l'apparato radicale abbia subito dei danni a causa dei lavori eseguiti per la costruzione del marciapiede. Si riscontra un contrafforte danneggiato, succhioni lungo il fusto e ferite da potatura per ora non gravi. L'analisi strumentale eseguita al colletto intercetta delle lievi anomalie per ora sufficientemente compensate. Si segnala sollevamento dei cordoli.		eliminare succhioni	S	4	no	10	1	44	B	aiuola stretta	feb-20	comp.	inerbito
10	Via Don Orione	Tilia platyphyllos	Pianta molto pollonifera, che cresce in formella stretta e che solleva i cordoli. E' verosimile che in passato l'apparato radicale abbia subito dei danni a causa dei lavori eseguiti per la costruzione del marciapiede. La chioma è formata principalmente da vegetazione epicormica derivante dalla cimatura delle branche. L'analisi strumentale eseguita al colletto rileva lievi anomalie strutturali.			S	4	no	10	1	58	B	formella stretta	feb-20	comp.	inerbito

n°	Luogo	specie	Descrizione	prescrizioni <b>obbligatorie</b> (quando pericolo)	interventi <b>consigliati</b>	tipo	ricontrollo anni	Abbattimento	altezza	corni	diámetro	Classe	posta	data	suolo	copertura
11	Via Don Orione	Tilia platyphyllos	Pianta leggermente inclinata, con fusto sinuoso e con chioma formata da rami epicormici derivanti dalla cimatura delle branche. Esempio pollonifero con presenza di un contrafforte danneggiato con carie e chioma che interferisce lievemente con l'illuminazione. La pianta cresce in formella stretta ed è verosimile che in passato l'apparato radicale sia stato danneggiato a causa di lavori eseguiti per la costruzione del marciapiede. L'analisi strumentale eseguita al colletto e alla base del fusto individua una carie nel settore Sud-Est (in prossimità del contrafforte cariato), con legno residuo sano di spessore per ora sufficiente a garantire la normale stabilità.			S	2	no	10	1	54	C	aiuola stretta	feb-20	comp.	inerbito
12	Via Don Orione	Tilia platyphyllos	Pianta pollonifera con fusto inclinato e chioma formata principalmente da vegetazione epicormica derivante dalla cimatura delle branche. E' verosimile che in passato l'apparato radicale abbia subito dei danni a causa dei lavori eseguiti per la costruzione del marciapiede. Si riscontra una ferita alla base del fusto e una carie in approfondimento su un contrafforte. L'analisi strumentale eseguita al colletto individua un'ampia cavità al cilindro centrale basale con corona di legno sano residuo non sufficiente a garantire la normale stabilità.	Abbattimento		S	no	sì	10	1	52	D	aiuola stretta	feb-20	comp.	inerbito
13	Via Don Orione	Tilia platyphyllos	Pianta pollonifera con presenza di una ferita alla base del fusto e chioma formata principalmente da vegetazione epicormica derivante dalla cimatura delle branche. L'esemplare cresce in aiuola stretta ed è verosimile che in passato l'apparato radicale abbia subito dei danni a causa dei lavori eseguiti per la costruzione del marciapiede. L'analisi strumentale eseguita al colletto individua una cavità nel settore Nord-Est e altre alterazioni dei tessuti nel resto del cilindro basale con legno sano residuo di spessore per ora sufficiente a garantire la normale stabilità.	Controllo anticipato		S	1	no	10	1	54	C	aiuola stretta	feb-20	comp.	inerbito
14	Via Don Orione	Tilia platyphyllos	Pianta con fusto molto inclinato, sinuoso e molto pollonifero, con sollevamento dei cordoli nella zona in trazione. L'esemplare cresce in aiuola stretta ed è verosimile che in passato l'apparato radicale abbia subito dei danni a causa dei lavori eseguiti per la costruzione del marciapiede. Pianta con chioma formata principalmente da vegetazione epicormica derivante dalla cimatura delle branche. Si riscontrano carie alla base del fusto e carie al fusto con carpofori di Ganoderma. L'analisi strumentale eseguita al colletto e al fusto nella zona opposta all'infezione rilevano che il legno residuo sano ha uno spessore non sufficiente a garantire la normale stabilità.	Abbattimento		S	no	sì	9	1	50	D	aiuola stretta	feb-20	comp.	inerbito

n°	Luogo	specie	Descrizione	prescrizioni <b>obbligatorie</b> (quando pericolo)	interventi <b>consigliati</b>	tipo	riconrollo anni	Abbattimento	altezza	cormi	diámetro	Classe	posta	data	suolo	copertura
15	Via Don Orione	Tilia platyphyllos	Pianta leggermente inclinata che cresce in aiuola stretta e con presenza di una carie alla base del fusto con residui di carpofori di Ganoderma. La chioma è formata principalmente da vegetazione epicormica derivante dalla cimatura delle branche. E' verosimile che in passato l'apparato radicale abbia subito dei danni a causa dei lavori eseguiti per la costruzione del marciapiede. L'analisi strumentale eseguita al colletto individua un'ampia cavità al cilindro centrale basale con legno sano residuo di spessore non sufficiente a garantire la normale stabilità.	Abbattimento		S	no	sì	10	1	58	D	aiuola stretta	feb-20	comp.	inerbito
16	Via Don Orione	Tilia platyphyllos	Pianta pollonifera con fusto leggermente inclinato e che cresce in aiuola stretta. E' verosimile che in passato l'apparato radicale abbia subito dei danni a causa dei lavori eseguiti per la costruzione del marciapiede. La chioma è formata principalmente da vegetazione epicormica derivante dalla cimatura delle branche. L'analisi strumentale intercetta delle lievi anomalie strutturali al cilindro centrale basale, con legno residuo sano di spessore per ora sufficiente a garantire la normale stabilità.			S	4	no	10	1	46	B	aiuola stretta	feb-20	comp.	inerbito
17	Via Don Orione	Tilia platyphyllos	Pianta leggermente inclinata che cresce in aiuola stretta e che verosimilmente in passato ha subito dei danni radicali a causa dei lavori eseguiti per la costruzione del marciapiede. La chioma è composta prevalentemente da rami epicormici derivanti dalla cimatura delle branche e alla base del fusto si riscontra una ferita compartimentalizzata. L'analisi strumentale eseguita al colletto rileva una cavità nel settore Sud-Est in prossimità della ferita, con legno residuo sano di spessore per ora sufficiente a garantire la normale stabilità.			S	2	no	10	1	49	C	aiuola stretta	feb-20	comp.	inerbito
18	Via Don Orione	Tilia platyphyllos	Pianta leggermente inclinata che cresce in aiuola stretta e che verosimilmente in passato ha subito dei danni radicali a causa dei lavori eseguiti per la costruzione del marciapiede. La chioma è composta prevalentemente da rami epicormici derivanti dalla cimatura delle branche e al colletto si rileva un'importante infezione di Ganoderma su circa il 70% della circonferenza. L'analisi strumentale eseguita al colletto rileva ampie zone di legno destrutturato, con legno residuo sano di spessore non sufficiente a garantire la normale stabilità.	Abbattimento		S	no	sì	10	1	46	D	aiuola stretta	feb-20	comp.	inerbito
19	Via Don Orione	Tilia platyphyllos	Pianta leggermente inclinata che cresce in aiuola stretta e che verosimilmente in passato ha subito dei danni radicali a causa dei lavori eseguiti per la costruzione del marciapiede. La chioma è composta prevalentemente da rami epicormici derivanti dalla cimatura delle branche e al colletto si rileva una diffusa infezione di Ganoderma su quasi tutta circonferenza. L'analisi strumentale eseguita al colletto rileva ampie zone di legno destrutturato, con legno residuo sano di spessore non sufficiente a garantire la normale stabilità.	Abbattimento		S	no	sì	10	1	57	D	aiuola stretta	feb-20	comp.	inerbito

n°	Luogo	specie	Descrizione	prescrizioni <b>obbligatorie</b> (quando pericolo)	interventi <b>consigliati</b>	tipo	ricontrollo anni	Abbattimento	altezza	cormi	diámetro	Classe	posta	data	suolo	copertura
20	Via Treviso	Tilia platyphyllos	Pianta pollonifera che cresce in formella stretta e con chioma formata prevalentemente da rami epicormici derivanti dalla cimatura delle branche. Al colletto verso il lato della strada si riscontrano dei contrafforti danneggiati con carie in approfondimento. L'analisi strumentale effettuata al colletto intercetta una cavità al cilindro centrale basale e nella zona Sud-Est in prossimità di un contrafforte cariato, ma con legno residuo sano di spessore per ora sufficiente.			S	2	no	14	1	59	C	formella stretta	feb-20	comp.	non inerbito
21	Via Treviso	Tilia platyphyllos	Pianta pollonifera con fusto sinuoso che cresce in formella stretta e con chioma formata prevalentemente da rami epicormici derivanti dalla cimatura delle branche. Al colletto verso il lato della strada si riscontra un contrafforte danneggiato con carie in approfondimento e con presenza di micelio biancastro. Inoltre nella zona a Ovest è presente un carpoforo di Ganoderma al colletto. L'analisi strumentale individua una cavità al cilindro basale in prossimità del contrafforte cariato e altre zone al colletto con tessuti legnosi destrutturati. Il legno residuo sano ha spessore per ora sufficiente a garantire la normale stabilità ma si tratta di un esemplare da attenzionare.			S	2	no	12	1	55	C	formella stretta	feb-20	comp.	non inerbito

COMUNE DI TREBASELEGHE							
Via Don Orione							
Pianta n°	1			Specie	Tilia platyphyllos		
diam. cm	54	altezza m.	10	Socialità	filare	Verticalità	legg. inclinato
Suolo	comp.	copertura	inerbito		Posta	formella stretta	
Vigoria	ordinaria			chioma aspetto	Cimata con rami epicormici		
							
<p><b>Considerazioni:</b>  Pianta pollonifera con fusto leggermente inclinato e con chioma formata da rami epicormici derivanti dalla cimatura delle branche. Alla base del fusto è presente una estesa necrosi con infezione di Ganoderma sia al fusto che al colletto. L'esemplare cresce in formella stretta ed è verosimile che in passato l'apparato radicale sia stato danneggiato a causa di lavori eseguiti per la costruzione del marciapiede. L'analisi strumentale individua importanti alterazioni al cilindro centrale basale e al fusto, con legno residuo sano di spessore non sufficiente a garantire la normale stabilità.</p>							
<b>Interventi prescrittivi:</b> Abbattimento					<b>urgenza</b>		<b>1</b>
<b>Interventi suggeriti:</b>							
Esito classe		<b>D</b>	Vitalità residua				
VTA tipo :		S	Allegati:		Tracciati resistografo		no
					dott. agr. G. Corrazzin		
					data scheda		feb-20

COMUNE DI TREBASELEGHE

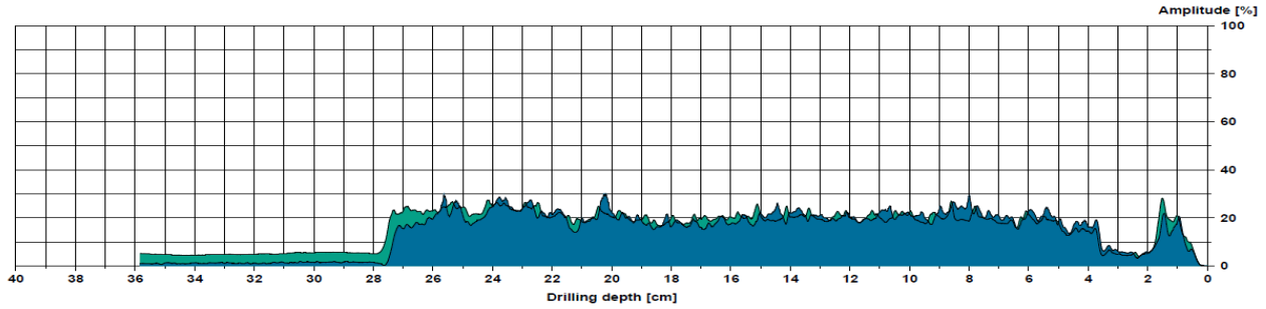
TRACCIATI RESISTOGRAFO

Via Don Orione

Pianta n°	1			Specie	Tilia platyphyllos		
diam. cm	54	altezza m.	10	Posta	formella stretta	Esito classe	D

Measuring / object data

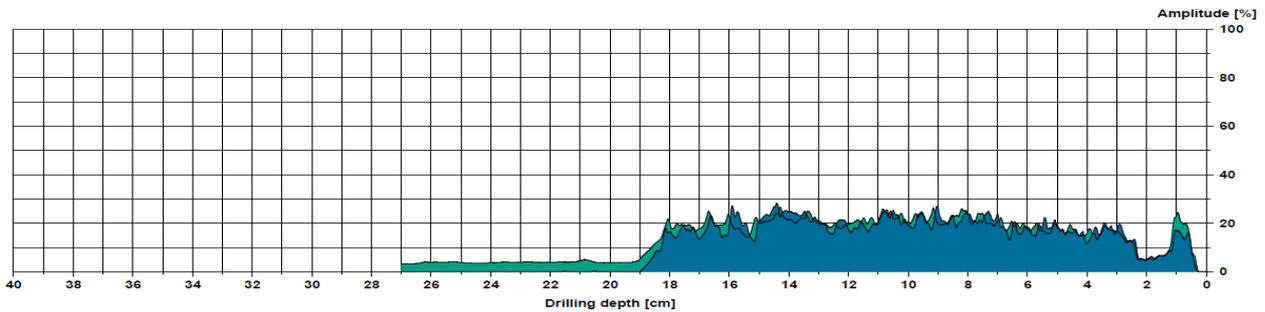
Measurement no.:	1	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 35,82 cm	Tilt	: -23°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 71 / 305	Species	:
Time	: 12:12:28	Avg. curve	: off / off	Location	:
Feed	: 100 cm/min			Name	:



Misura: 1 da Nord a 0 cm verso il basso

Measuring / object data

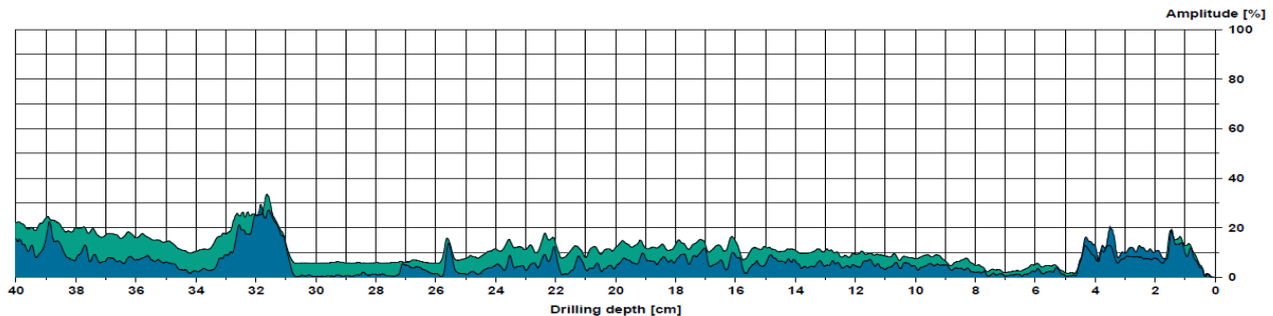
Measurement no.:	2	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 26,99 cm	Tilt	: -30°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 78 / 281	Species	:
Time	: 12:13:17	Avg. curve	: off / off	Location	:
Feed	: 100 cm/min			Name	:



Misura: 2 da Ovest a 0 cm verso il basso

Measuring / object data

Measurement no.:	3	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 40,21 cm	Tilt	: -2°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 71 / 298	Species	:
Time	: 12:14:22	Avg. curve	: off / off	Location	:
Feed	: 100 cm/min			Name	:



Misura: 3 da Est a 80 cm

COMUNE DI TREBASELEGHE							
Via Don Orione							
Pianta n°	2			Specie	Tilia platyphyllos		
diam. cm	55	altezza m.	10	Socialità	filare	Verticalità	verticale
Suolo	comp.	copertura	inerbito		Posta	formella stretta	
Vigoria	ordinaria			chioma aspetto	Cimata con rami epicormici		
							
<b>Considerazioni:</b>							
<p>Pianta con branche cimate con chioma formata unicamente da rami epicormici e presenza lungo il fusto di ferite da potatura con carie in approfondimento. L'esemplare cresce in formella stretta ed è verosimile che in passato l'apparato radicale sia stato danneggiato a causa di lavori eseguiti per la costruzione del marciapiede. L'analisi strumentale eseguita al colletto rileva un'ampia cavità al cilindro centrale basale, con legno residuo sano di spessore non sufficiente a garantire la normale stabilità.</p>							
<b>Interventi prescrittivi:</b>					<b>urgenza</b>		<b>1</b>
Abbattimento							
<b>Interventi suggeriti:</b>							
Esito classe	<b>D</b>	Vitalità residua				ricontrollo	
VTA tipo :	S	Allegati:	Tracciati resistografo		no		data scheda
							feb-20

COMUNE DI TREBASELEGHE

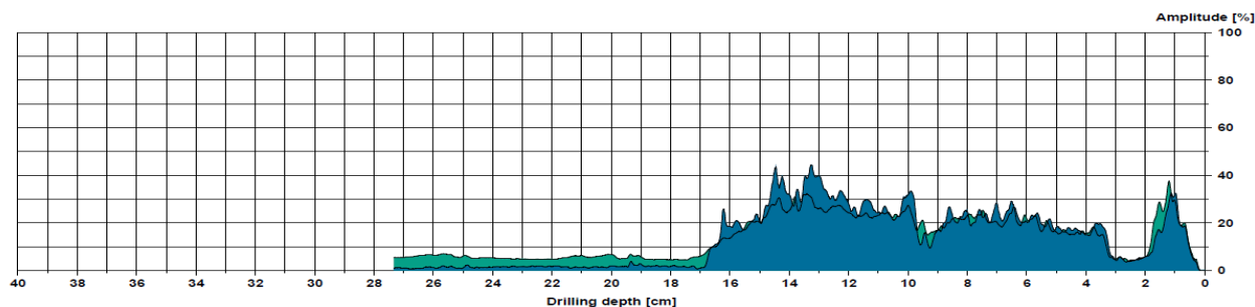
TRACCIATI RESISTOGRAFO

Via Don Orione

Pianta n°	2		Specie	Tilia platyphyllos			
diam. cm	55	altezza m.	10	Posta	formella stretta	Esito classe	D

Measuring / object data

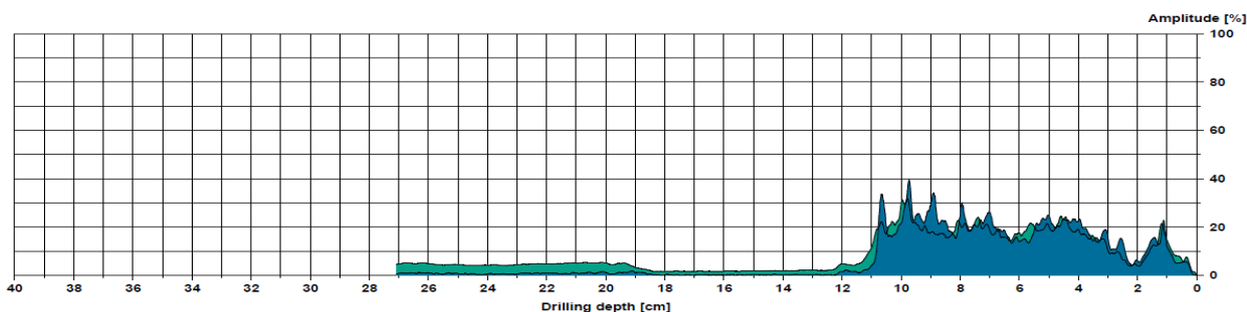
Measurement no.:	4	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 27,32 cm	Tilt	: -25°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 64 / 284	Species	:
Time	: 12:16:02	Avg. curve	: off / off	Location:	
Feed	: 100 cm/min			Name	:



Misura: 4 da Sud a 0 cm verso il basso

Measuring / object data

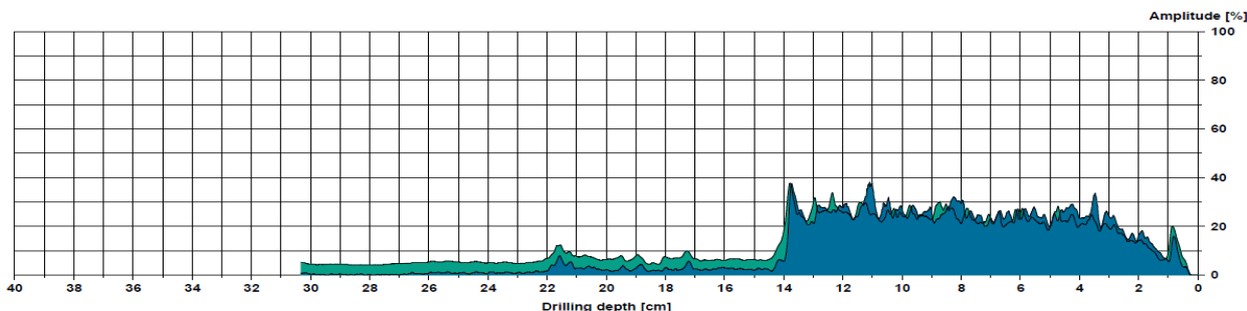
Measurement no.:	5	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 27,08 cm	Tilt	: -25°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 63 / 295	Species	:
Time	: 12:16:35	Avg. curve	: off / off	Location:	
Feed	: 100 cm/min			Name	:



Misura: 5 da Nord-Est a 0 cm verso il basso

Measuring / object data

Measurement no.:	6	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 30,32 cm	Tilt	: -29°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 63 / 276	Species	:
Time	: 12:17:10	Avg. curve	: off / off	Location:	
Feed	: 100 cm/min			Name	:



Misura: 6 da Nord-Ovest a 0 cm verso il basso

COMUNE DI TREBASELEGHE							
Via Don Orione							
Pianta n°	3			Specie	Tilia platyphyllos		
diam. cm	57	altezza m.	10	Socialità	filare	Verticalità	legg. inclinato
Suolo	comp.	copertura	inerbito		Posta	formella stretta	
Vigoria	ordinaria			chioma aspetto	Cimata con rami epicormici		
				 			
<b>Considerazioni:</b>							
<p>Pianta pollonifera con fusto leggermente inclinato e con chioma formata da rami epicormici derivanti dalla cimatura delle branche. L'esemplare cresce in formella stretta e alcuni contrafforti risultano danneggiati. E' verosimile che in passato l'apparato radicale sia stato danneggiato a causa di lavori eseguiti per la costruzione del marciapiede. L'indagine strumentale eseguita al colletto rileva una cavità eccentrica al cilindro basale nel settore Nord-Ovest, con legno residuo sano di spessore per ora sufficiente a garantire la normale stabilità.</p>							
<b>Interventi prescrittivi:</b>					<b>urgenza</b>	<b>3</b>	
Controllo anticipato							
<b>Interventi suggeriti:</b>							
Esito classe	<b>C</b>	Vitalità residua					
VTA tipo :	S	Allegati:	Tracciati resistografo		1	data scheda	feb-20

COMUNE DI TREBASELEGHE

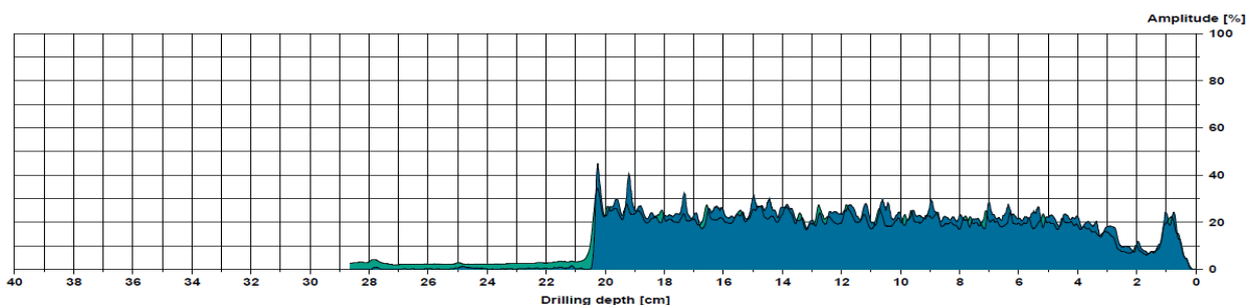
TRACCIATI RESISTOGRAFO

Via Don Orione

Pianta n°	3		Specie	Tilia platyphyllos		
diam. cm	57	altezza m.	10	Posta	formella stretta	Esito classe C

Measuring / object data

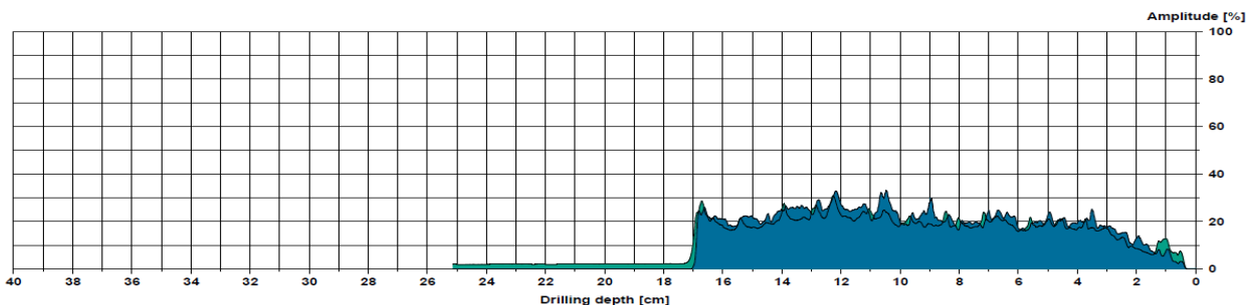
Measurement no.:	7	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	--	Level	:
Drilling depth	: 28,64 cm	Tilt	: -23°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 65 / 285	Species	:
Time	: 12:18:41	Avg. curve	: off / off	Location:	
Feed	: 100 cm/min			Name	:



Misura: 7 da Nord-Est a 0 cm verso il basso

Measuring / object data

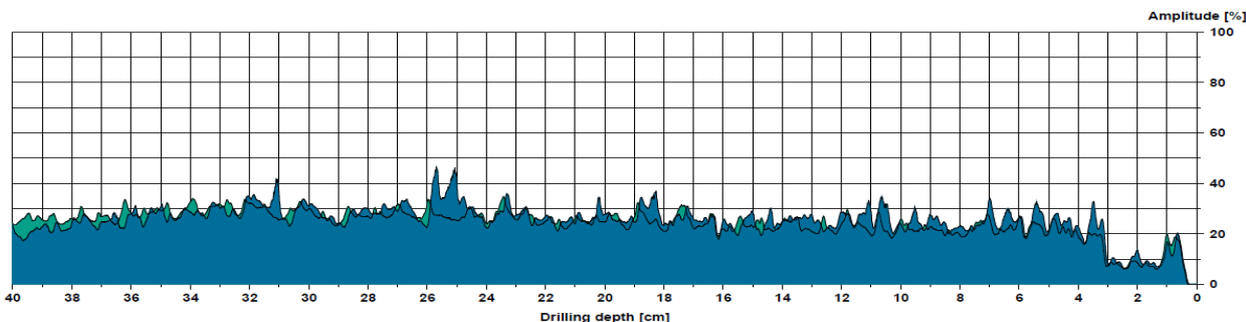
Measurement no.:	8	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	--	Level	:
Drilling depth	: 25,13 cm	Tilt	: -19°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 65 / 270	Species	:
Time	: 12:19:15	Avg. curve	: off / off	Location:	
Feed	: 100 cm/min			Name	:



Misura: 8 da Sud-Ovest a 0 cm verso il basso

Measuring / object data

Measurement no.:	9	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	--	Level	:
Drilling depth	: 40,21 cm	Tilt	: -21°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 61 / 278	Species	:
Time	: 12:20:51	Avg. curve	: off / off	Location:	
Feed	: 100 cm/min			Name	:



Misura: 9 da Sud-Est a 0 cm verso il basso

COMUNE DI TREBASELEGHE							
Via Don Orione							
Pianta n°	4		Specie	Tilia platyphyllos			
diam. cm	59	altezza m.	9	Socialità	filare	Verticalità	legg. inclinato
Suolo	comp.	copertura	inerbito	Posta	aiuola stretta		
Vigoria	ordinaria		chioma aspetto	Cimata con rami epicormici			
							
<p><b>Considerazioni:</b>  Pianta leggermente inclinata e con chioma formata da rami epicormici derivanti dalla cimatura delle branche. Il cilindro centrale è completamente cavo con carie aperta e che coinvolge l'intero fusto fino al colletto. L'esemplare cresce in aiuola stretta ed è verosimile che in passato l'apparato radicale sia stato danneggiato a causa di lavori eseguiti per la costruzione del marciapiede. L'analisi strumentale rileva che la corona di legno residuo è appena sufficiente a garantire la normale stabilità. Tuttavia si tratta di una pianta che non ha possibilità future e destinata a peggiorare.</p>							
<p><b>Interventi prescrittivi:</b>  Abbattimento</p>					<p><b>urgenza</b></p>		<p><b>1</b></p>
<p><b>Interventi suggeriti:</b></p>							
Esito classe	<b>D</b>	Vitalità residua		riconteggio		dott. agr. G. Corrazzin	
VTA tipo :	S	Allegati:	Tracciati resistografo		no	data scheda	feb-20

COMUNE DI TREBASELEGHE

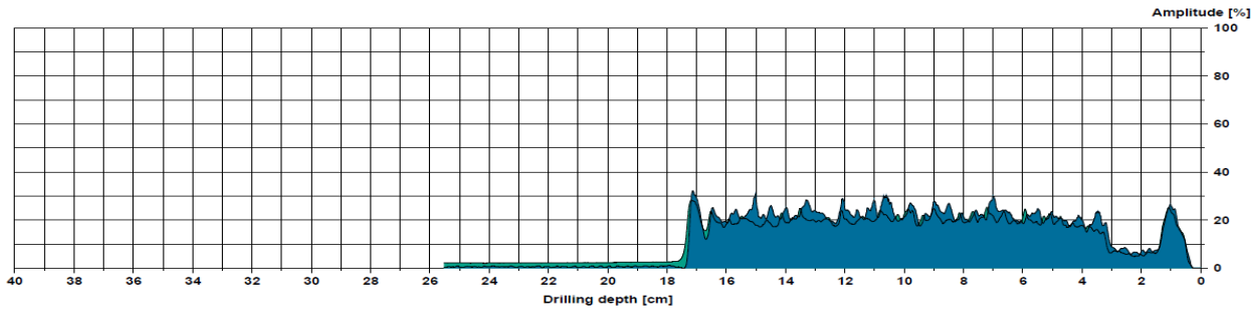
TRACCIATI RESISTOGRAFO

Via Don Orione

Pianta n°	4		Specie	Tilia platyphyllos			
diam. cm	59	altezza m.	9	Posta	aiuola stretta	Esito classe	D

Measuring / object data

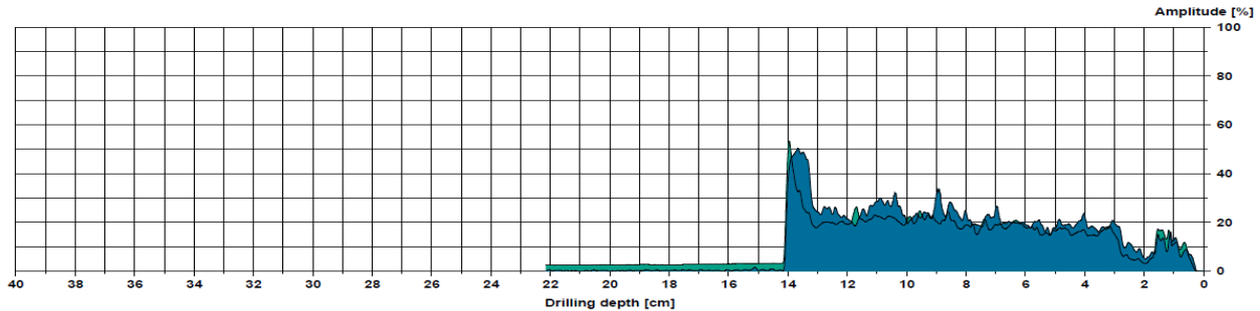
Measurement no.:	10	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 25,51 cm	Tilt	: -14°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 62 / 282	Species	:
Time	: 12:22:52	Avg. curve	: off / off	Location	:
Feed	: 100 cm/min	Name	:		



Misura: 10 da Nord a 0 cm verso il basso

Measuring / object data

Measurement no.:	11	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 22,14 cm	Tilt	: -8°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 63 / 303	Species	:
Time	: 12:23:36	Avg. curve	: off / off	Location	:
Feed	: 100 cm/min	Name	:		



Misura: 11 da Ovest a 100 cm

COMUNE DI TREBASELEGHE							
Via Don Orione							
Pianta n°	5			Specie	Tilia platyphyllos		
diam. cm	53	altezza m.	10	Socialità	filare	Verticalità	legg. inclinato
Suolo	comp.	copertura	inerbito		Posta	formella stretta	
Vigoria	ordinaria			chioma aspetto	Cimata con rami epicormici		
							
							
<b>Considerazioni:</b>							
<p>Pianta pollonifera con fusto leggermente inclinato e con chioma formata da rami epicormici derivanti dalla cimatura delle branche. L'esemplare cresce in formella stretta ed è verosimile che in passato l'apparato radicale sia stato danneggiato a causa di lavori eseguiti per la costruzione del marciapiede. Al colletto è presente un'infezione di Ganoderma e l'analisi strumentale rileva un'ampia cavità al cilindro centrale basale, con legno residuo sano di spessore per ora sufficiente a garantire la normale stabilità, in peggioramento. Si tratta di un esemplare destinato a peggiorare progressivamente ed in rapidità.</p>							
<b>Interventi prescrittivi:</b>						<b>urgenza</b>	<b>2</b>
Non sono per ora necessari interventi manutentivi ai fini della sicurezza.							
<b>Interventi suggeriti:</b>							
Abbattimento							
Esito classe	<b>C</b>	Vitalità residua		ricontrollo			
VTA tipo :	S	Allegati:	Tracciati resistografo		no/1	data scheda	feb-20

COMUNE DI TREBASELEGHE

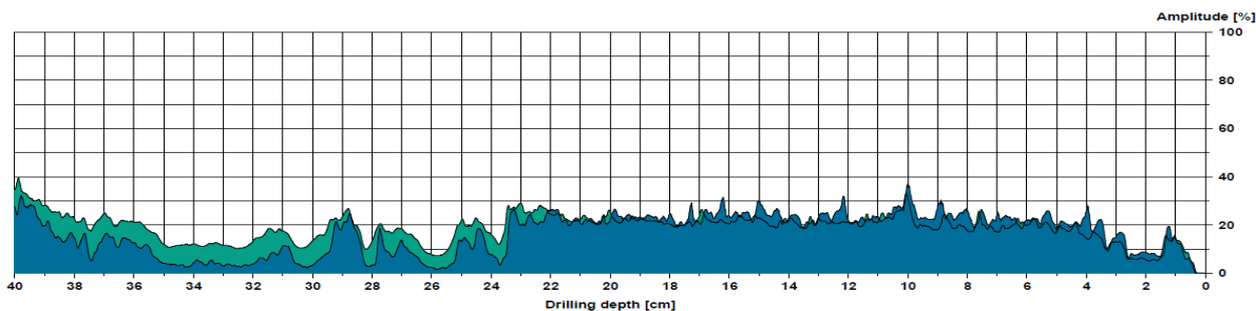
TRACCIATI RESISTOGRAFO

Via Don Orione

Pianta n°	5			Specie	Tilia platyphyllos		
diam. cm	53	altezza m.	10	Posta	formella stretta	Esito classe	C

Measuring / object data

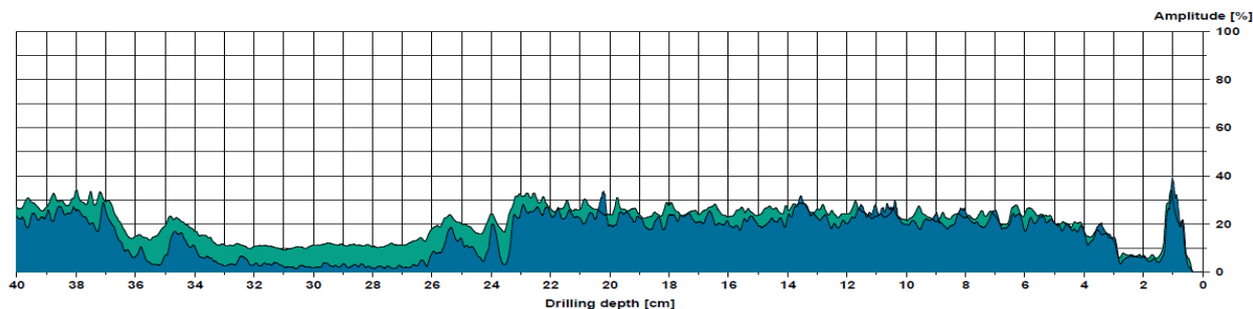
Measurement no.:	12	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 40,21 cm	Tilt	: -22°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 61 / 289	Species	:
Time	: 12:25:42	Avg. curve	: off / off	Location:	
Feed	: 100 cm/min	Name	:		



Misura: 12 da Sud a 0 cm verso il basso

Measuring / object data

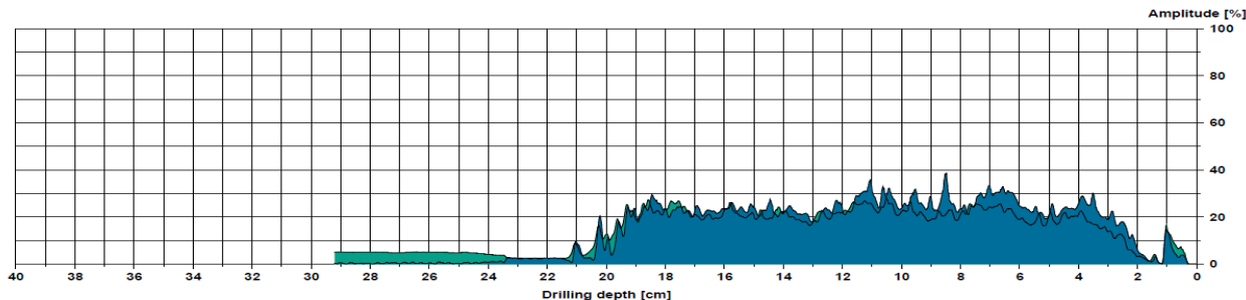
Measurement no.:	13	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 40,20 cm	Tilt	: -24°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 66 / 308	Species	:
Time	: 12:27:50	Avg. curve	: off / off	Location:	
Feed	: 100 cm/min	Name	:		



Misura: 13 da Ovest a 0 cm verso il basso

Measuring / object data

Measurement no.:	14	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 29,19 cm	Tilt	: -12°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 61 / 295	Species	:
Time	: 12:28:42	Avg. curve	: off / off	Location:	
Feed	: 100 cm/min	Name	:		



Misura: 14 da Nord a 30 cm

COMUNE DI TREBASELEGHE							
Via Don Orione							
Pianta n°	6			Specie	Tilia platyphyllos		
diam. cm	50	altezza m.	10	Socialità	filare	Verticalità	legg. inclinato
Suolo	comp.	copertura	inerbito		Posta	formella stretta	
Vigoria	ordinaria			chioma aspetto	Cimata con rami epicormici		
							
<p><b>Considerazioni:</b>  Pianta pollonifera, con fusto leggermente inclinato e sciabolato. La chioma è composta prevalentemente da vegetazione epicormica derivante dalla cimatura delle branche. L'esemplare cresce in formella stretta ed è verosimile che in passato l'apparato radicale sia stato danneggiato a causa di lavori eseguiti per la costruzione del marciapiede. L'analisi strumentale eseguita al colletto individua una carie eccentrica localizzata nella zona Nord-Ovest, ma lo spessore di legno residuo è per ora sufficiente a garantire la normale stabilità.</p>							
<p><b>Interventi prescrittivi:</b>  Non sono per ora necessari interventi manutentivi ai fini della sicurezza.</p>						<p><b>urgenza</b></p>	
<p><b>Interventi suggeriti:</b></p>							
Esito classe	<b>C</b>	Vitalità residua				ricontrollo	
VTA tipo :	S	Allegati:	Tracciati resistografo		2	data scheda	feb-20

COMUNE DI TREBASELEGHE

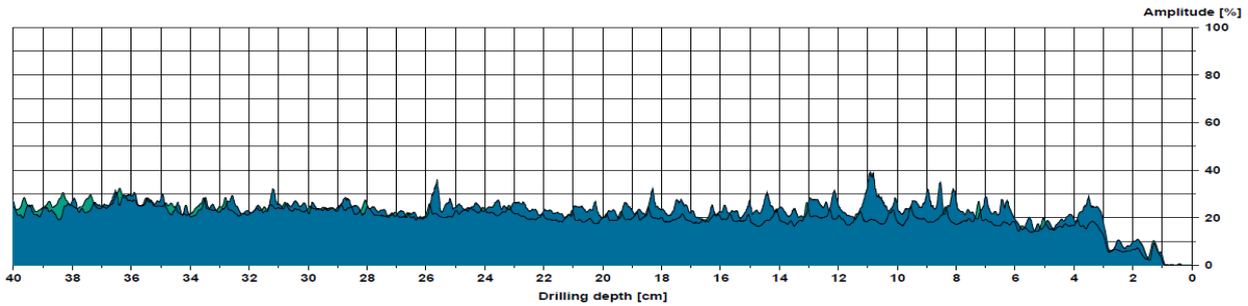
TRACCIATI RESISTOGRAFO

Via Don Orione

Pianta n°	6		Specie	Tilia platyphyllos			
diam. cm	50	altezza m.	10	Posta	formella stretta	Esito classe	C

Measuring / object data

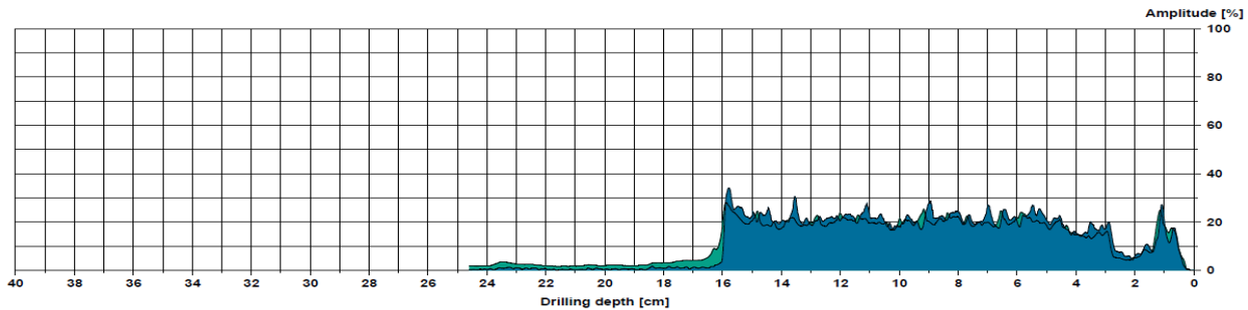
Measurement no.:	15	Speed :	2500 r/min	Diameter:	
ID number :		Needle state:	---	Level :	
Drilling depth :	40.21 cm	Tilt :	-24°	Direction:	
Date :	19.02.2020	Offset :	58 / 295	Species :	
Time :	12.30.26	Avg. curve :	off / off	Location :	
Feed :	100 cm/min			Name :	



Misura: 15 da Sud a 0 cm verso il basso

Measuring / object data

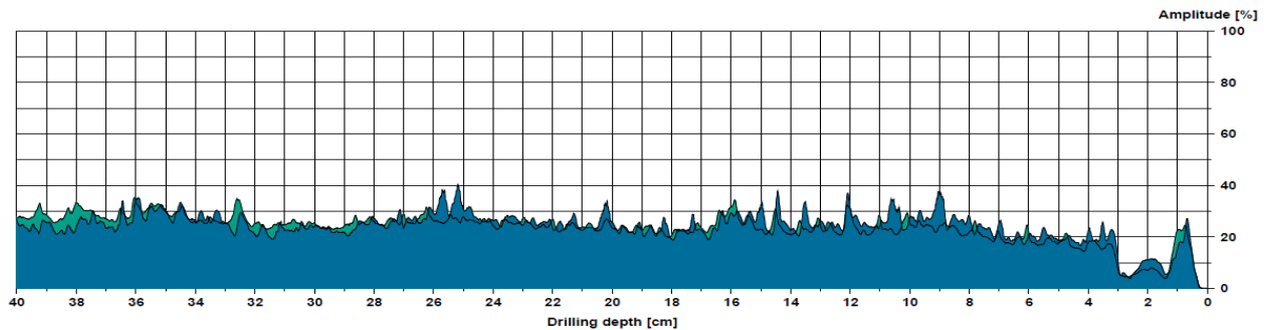
Measurement no.:	16	Speed :	2500 r/min	Diameter:	
ID number :		Needle state:	---	Level :	
Drilling depth :	24.59 cm	Tilt :	-26°	Direction:	
Date :	19.02.2020	Offset :	60 / 307	Species :	
Time :	12.31.38	Avg. curve :	off / off	Location :	
Feed :	100 cm/min			Name :	



Misura: 16 da Nord-Ovest a 0 cm verso il basso

Measuring / object data

Measurement no.:	17	Speed :	2500 r/min	Diameter:	
ID number :		Needle state:	---	Level :	
Drilling depth :	40.20 cm	Tilt :	-19°	Direction:	
Date :	19.02.2020	Offset :	60 / 296	Species :	
Time :	12.32.30	Avg. curve :	off / off	Location :	
Feed :	100 cm/min			Name :	



Misura: 17 da Nord-Est a 0 cm verso il basso

COMUNE DI TREBASELEGHE							
Via Don Orione							
Pianta n°	7			Specie	Tilia platyphyllos		
diam. cm	45	altezza m.	10	Socialità	filare	Verticalità	legg. inclinato
Suolo	comp.	copertura	inerbito	Posta	formella stretta		
Vigoria	ordinaria		chioma aspetto	Cimata con rami epicormici			
							
<p><b>Considerazioni:</b>  Pianta con fusto leggermente inclinato che poi riconquista la verticalità e con chioma formata da rami epicormici derivanti dalla cimatura delle branche. L'esemplare cresce in formella stretta. Al colletto si riscontra una carpoforo di Ganoderma e l'analisi strumentale eseguita al colletto rileva delle alterazioni dei tessuti nel settore Est, con legno residuo sano per ora sufficiente.</p>							
<p><b>Interventi prescrittivi:</b>  Controllo anticipato</p>						<p><b>urgenza</b></p>	<p><b>3</b></p>
<p><b>Interventi suggeriti:</b></p>							
Esito classe	<b>C</b>	Vitalità residua		ricontrollo	dott. agr. G. Corrazzin		
VTA tipo :	S	Allegati:	Tracciati resistografo	1	data scheda	feb-20	

COMUNE DI TREBASELEGHE

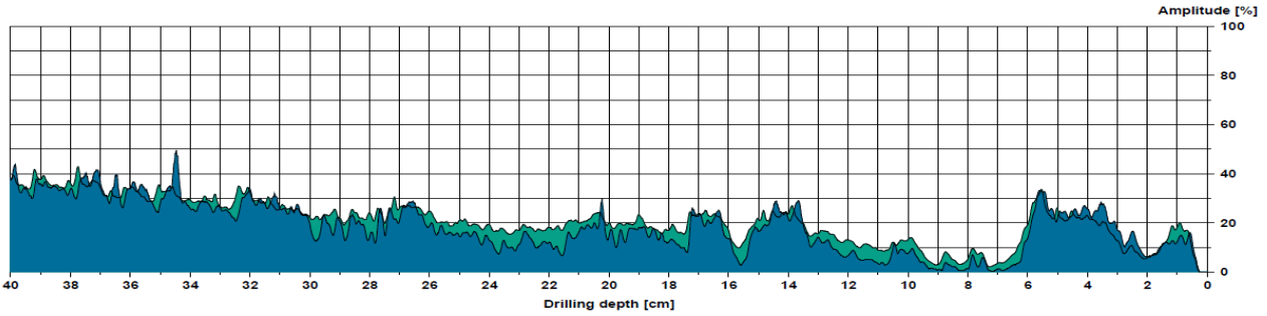
TRACCIATI RESISTOGRAFO

Via Don Orione

Pianta n°	7			Specie	Tilia platyphyllos		
diam. cm	45	altezza m.	10	Posta	formella stretta	Esito classe	C

Measuring / object data

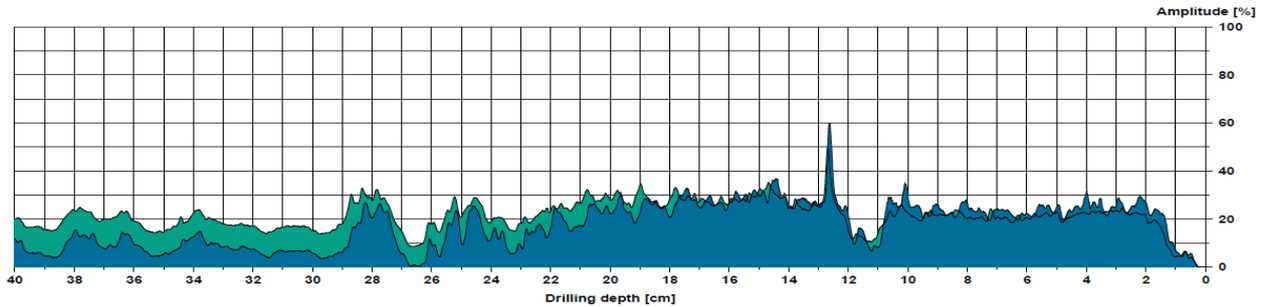
Measurement no.:	18	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 40,21 cm	Tilt	: -27°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 57 / 305	Species	:
Time	: 12:35:09	Avg. curve	: off / off	Location:	
Feed	: 100 cm/min			Name	:



Misura: 18 da Nord-Est a 0 cm verso il basso

Measuring / object data

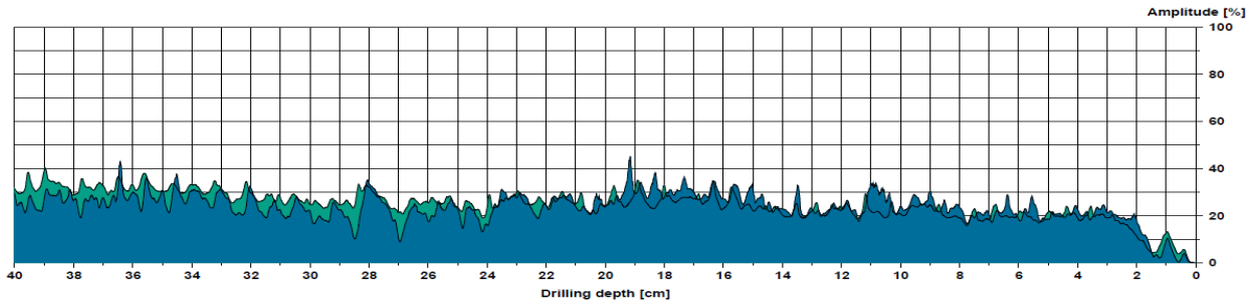
Measurement no.:	19	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 40,20 cm	Tilt	: -21°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 60 / 314	Species	:
Time	: 12:35:54	Avg. curve	: off / off	Location:	
Feed	: 100 cm/min			Name	:



Misura: 19 da Sud-Est a 0 cm verso il basso

Measuring / object data

Measurement no.:	20	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 40,20 cm	Tilt	: -26°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 62 / 319	Species	:
Time	: 12:37:06	Avg. curve	: off / off	Location:	
Feed	: 100 cm/min			Name	:



Misura: 20 da Sud-Ovest a 0 cm verso il basso

COMUNE DI TREBASELEGHE							
Via Don Orione							
Pianta n°	8		Specie	Platanus acerifolia			
diam. cm	75	altezza m.	15	Socialità	filare	Verticalità	verticale
Suolo	comp.	copertura	inerbito		Posta	aiuola stretta	
Vigoria	ordinaria		chioma aspetto	Cimata con rami epicormici			
							
<b>Considerazioni:</b>							
<p>Pianta che cresce in aiuola stretta, caratterizzata da ipertrofia alla base del fusto e con presenza di una radice strozzante al colletto. E' verosimile che in passato l'apparato radicale abbia subito dei danni a causa dei lavori eseguiti per la costruzione del marciapiede. La chioma è formata principalmente da vegetazione epicormica derivante dalla cimatura delle branche. Si rilevano rigonfiamenti tumorali alla base del fusto e carie in approfondimento su una branca centrale in prossimità del castello. Al colletto si riscontrano dei carpofori di Ganoderma, infezione in fase iniziale. L'indagine strumentale eseguita al colletto individua delle alterazioni di tipo lenticolare per ora sufficientemente compensate.</p>							
<b>Interventi prescrittivi:</b>						<b>urgenza</b>	<b>3</b>
Controllo anticipato							
<b>Interventi suggeriti:</b>							
Esito classe	<b>C</b>	Vitalità residua		ricontrollo		dott. agr. G. Corrazzin	
VTA tipo :	S	Allegati:	Tracciati resistografo		2	data scheda	feb-20

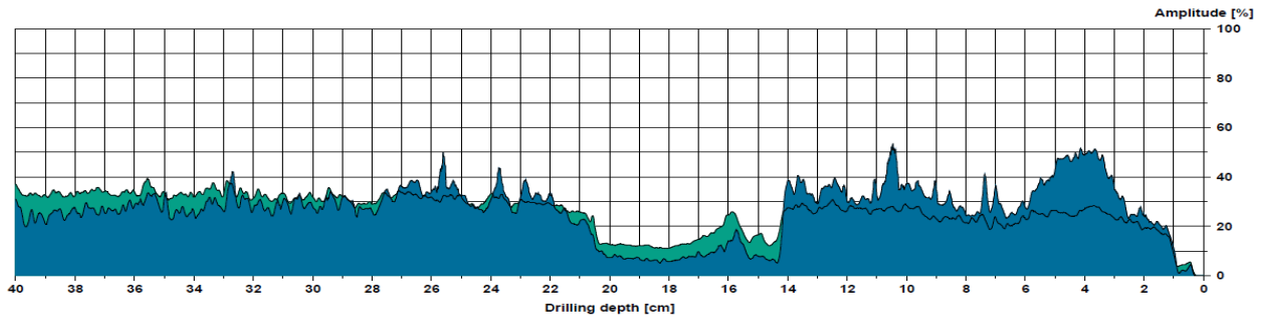
**COMUNE DI TREBASELEGHE**  
**TRACCIATI RESISTOGRAFO**

Via Don Orione

<b>Pianta n°</b>	8		<b>Specie</b>	Platanus acerifolia			
<b>diam. cm</b>	75	<b>altezza m.</b>	15	<b>Posta</b>	aiuola stretta	<b>Esito classe</b>	C

**Measuring / object data**

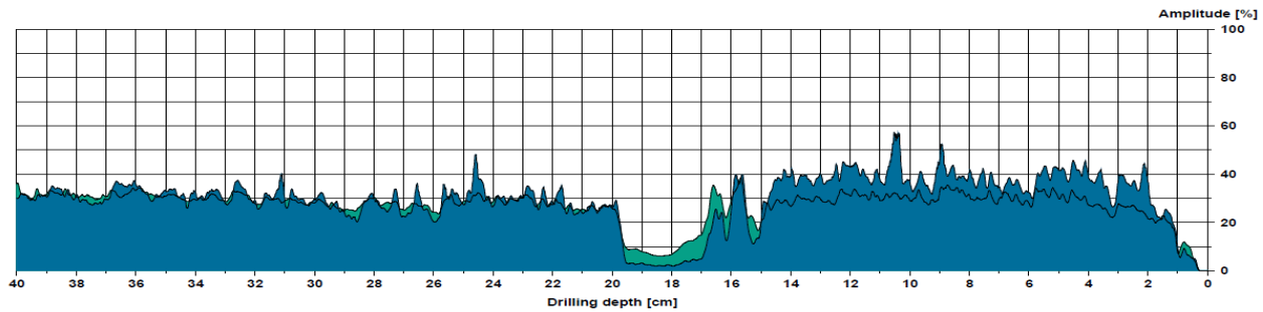
Measurement no.:	21	Speed :	2500 r/min	Diameter:	
ID number :		Needle state:	---	Level :	
Drilling depth :	40.20 cm	Tilt :	-26°	Direction:	
Date :	19.02.2020	Offset :	62 / 317	Species :	
Time :	12:38:26	Avg. curve :	off / off	Location :	
Feed :	100 cm/min			Name :	



Misura: 21 da Nord-Ovest a 0 cm verso il basso

**Measuring / object data**

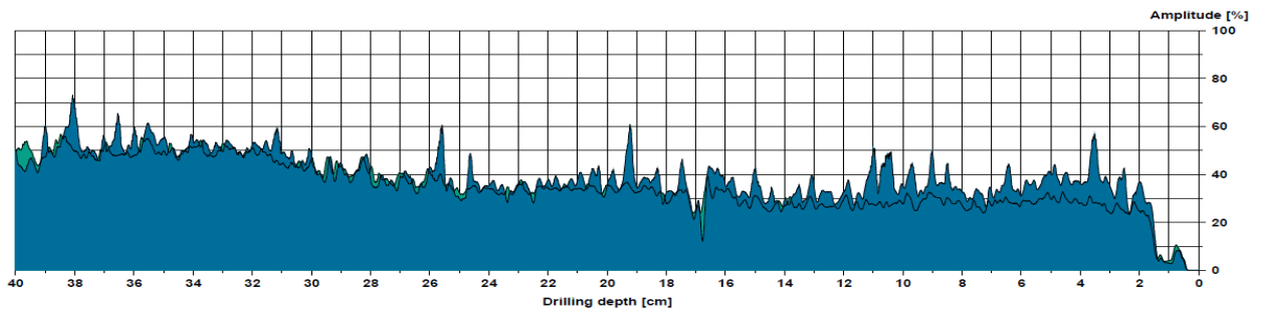
Measurement no.:	22	Speed :	2500 r/min	Diameter:	
ID number :		Needle state:	---	Level :	
Drilling depth :	40.21 cm	Tilt :	-25°	Direction:	
Date :	19.02.2020	Offset :	57 / 305	Species :	
Time :	12:39:07	Avg. curve :	off / off	Location :	
Feed :	100 cm/min			Name :	



Misura: 22 da Ovest a 0 cm verso il basso

**Measuring / object data**

Measurement no.:	23	Speed :	2500 r/min	Diameter:	
ID number :		Needle state:	---	Level :	
Drilling depth :	40.22 cm	Tilt :	-25°	Direction:	
Date :	19.02.2020	Offset :	57 / 294	Species :	
Time :	12:39:56	Avg. curve :	off / off	Location :	
Feed :	100 cm/min			Name :	



Misura: 23 da Sud a 20 cm verso il basso

COMUNE DI TREBASELEGHE

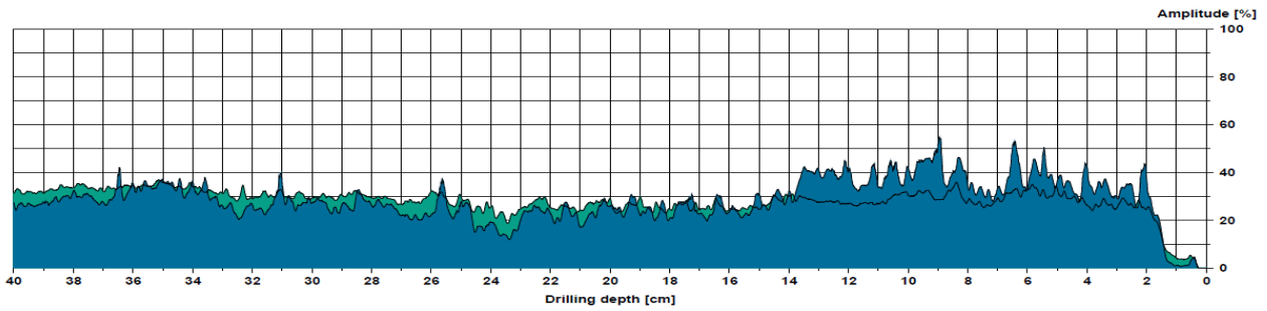
TRACCIATI RESISTOGRAFO

Via Don Orione

Pianta n°	8		Specie	Platanus acerifolia			
diam. cm	75	altezza m.	15	Posta	aiuola stretta	Esito classe	C

Measuring / object data

Measurement no.:	24	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 40.20 cm	Tilt	: -29°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 65 / 305	Species	:
Time	: 12.40.45	Avg. curve	: off / off	Location	:
Feed	: 100 cm/min			Name	:



Misura: 24 da Est a 0 cm verso il basso

COMUNE DI TREBASELEGHE							
Via Don Orione							
Pianta n°	9			Specie	Tilia platyphyllos		
diam. cm	44	altezza m.	10	Socialità	filare	Verticalità	legg. inclinato
Suolo	comp.	copertura	inerbito		Posta	aiuola stretta	
Vigoria	ordinaria			chioma aspetto	Cimata con rami epicormici		
							
<p><b>Considerazioni:</b>  Pianta pollonifera, leggermente inclinata e con fusto sinuoso. La chioma è formata principalmente da vegetazione epicormica derivante dalla cimatura delle branche. E' verosimile che in passato l'apparato radicale abbia subito dei danni a causa dei lavori eseguiti per la costruzione del marciapiede. Si riscontra un contrafforte danneggiato, succhioni lungo il fusto e ferite da potatura per ora non gravi. L'analisi strumentale eseguita al colletto intercetta delle lievi anomalie per ora sufficientemente compensate. Si segnala sollevamento dei cordoli.</p>							
<p><b>Interventi prescrittivi:</b>  Non sono per ora necessari interventi manutentivi ai fini della sicurezza.</p>						<p><b>urgenza</b></p>	<p><b>3</b></p>
<p><b>Interventi suggeriti:</b>  eliminare succhioni</p>							
Esito classe	B	Vitalità residua				ricontrollo	dott. agr. G.Corrazzin
VTA tipo :	S	Allegati:	Tracciati resistografo		4	data scheda	feb-20

COMUNE DI TREBASELEGHE

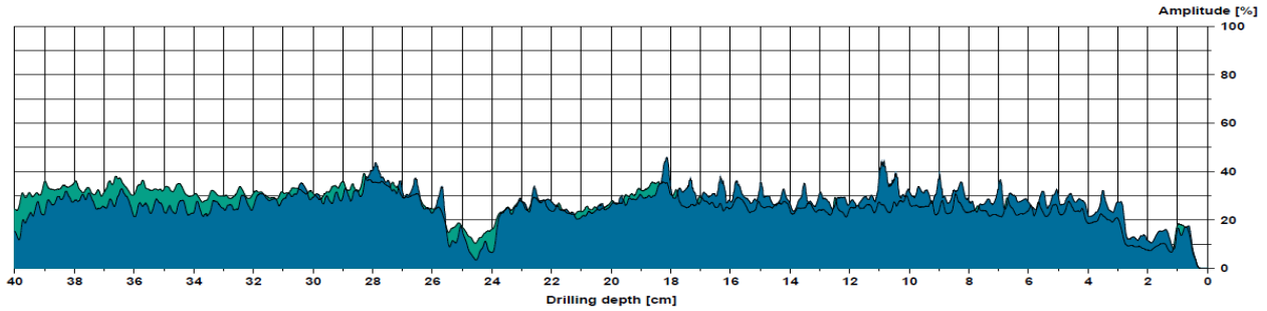
TRACCIATI RESISTOGRAFO

Via Don Orione

Pianta n°	9		Specie	Tilia platyphyllos			
diam. cm	44	altezza m.	10	Posta	aiuola stretta	Esito classe	B

Measuring / object data

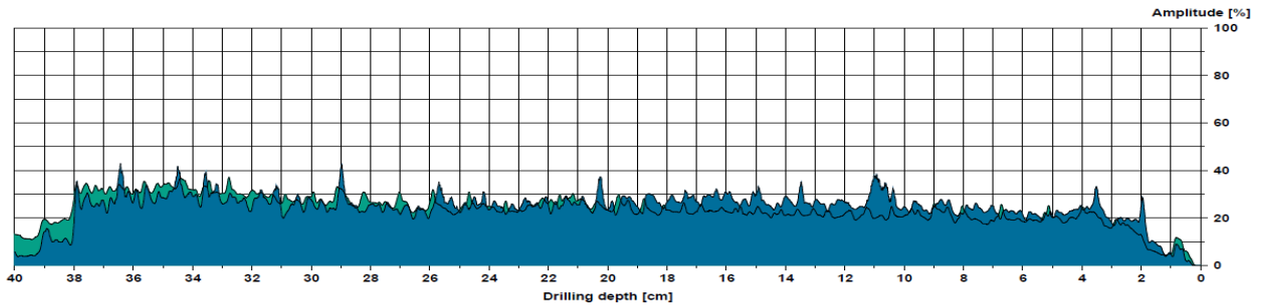
Measurement no.:	25	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 40,19 cm	Tilt	: -27°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 59 / 310	Species	:
Time	: 12.42.02	Avg. curve	: off / off	Location:	
Feed	: 100 cm/min			Name	:



Misura: 25 da Ovest a 0 cm verso il basso

Measuring / object data

Measurement no.:	26	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 40,18 cm	Tilt	: -24°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 61 / 293	Species	:
Time	: 12.42.57	Avg. curve	: off / off	Location:	
Feed	: 100 cm/min			Name	:



Misura: 26 da Sud-Est a 0 cm verso il basso

COMUNE DI TREBASELEGHE							
Via Don Orione							
Pianta n°	10			Specie	Tilia platyphyllos		
diam. cm	58	altezza m.	10	Socialità	filare	Verticalità	verticale
Suolo	comp.	copertura	inerbito		Posta	formella stretta	
Vigoria	ordinaria			chioma aspetto	Cimata con rami epicormici		
				 			
<p><b>Considerazioni:</b>  Pianta molto pollonifera, che cresce in formella stretta e che solleva i cordoli. E' verosimile che in passato l'apparato radicale abbia subito dei danni a causa dei lavori eseguiti per la costruzione del marciapiede. La chioma è formata principalmente da vegetazione epicormica derivante dalla cimatura delle branche. L'analisi strumentale eseguita al colletto rileva lievi anomalie strutturali.</p>							
<p><b>Interventi prescrittivi:</b>  Non sono per ora necessari interventi manutentivi ai fini della sicurezza.</p>						<p><b>urgenza</b></p>	
<p><b>Interventi suggeriti:</b></p>							
Esito classe	B	Vitalità residua			ricontrollo		
VTA tipo :	S	Allegati:	Tracciati resistografo		4	data scheda	feb-20

COMUNE DI TREBASELEGHE

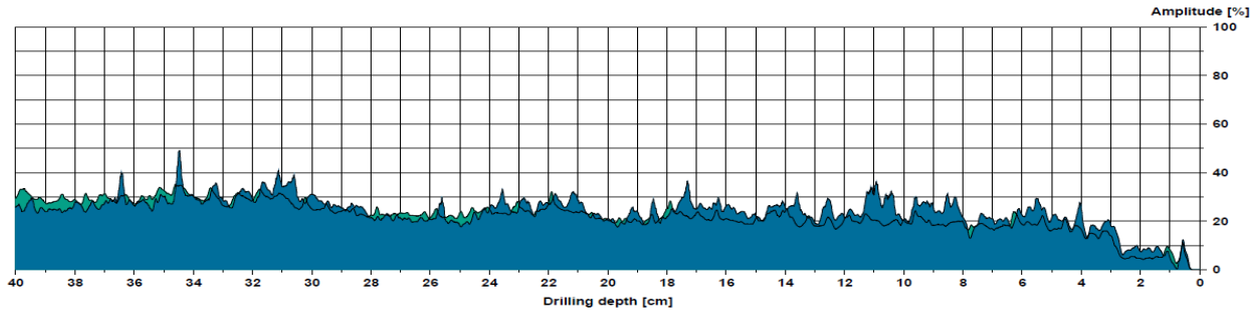
TRACCIATI RESISTOGRAFO

Via Don Orione

Pianta n°	10		Specie	Tilia platyphyllos			
diam. cm	58	altezza m.	10	Posta	formella stretta	Esito classe	B

Measuring / object data

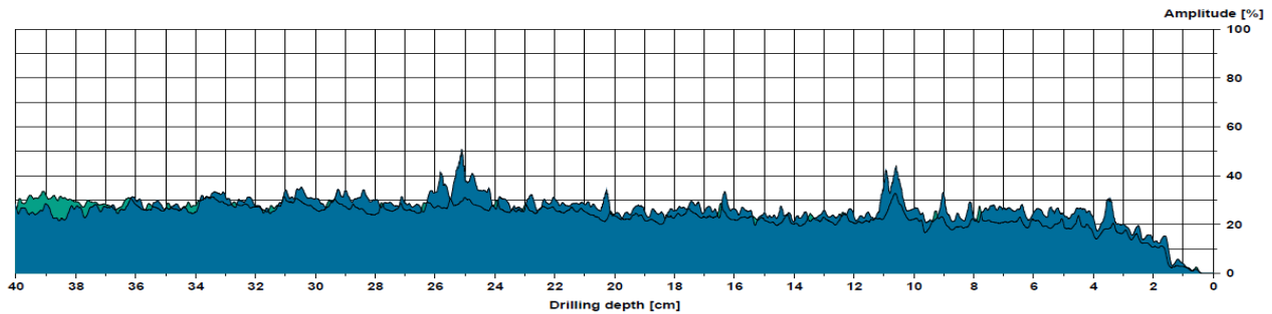
Measurement no.:	27	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 40,21 cm	Tilt	: -27°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 54 / 285	Species	:
Time	: 12:45:00	Avg. curve	: off / off	Location:	
Feed	: 100 cm/min			Name	:



Misura: 27 da Sud-Ovest a 0 cm verso il basso

Measuring / object data

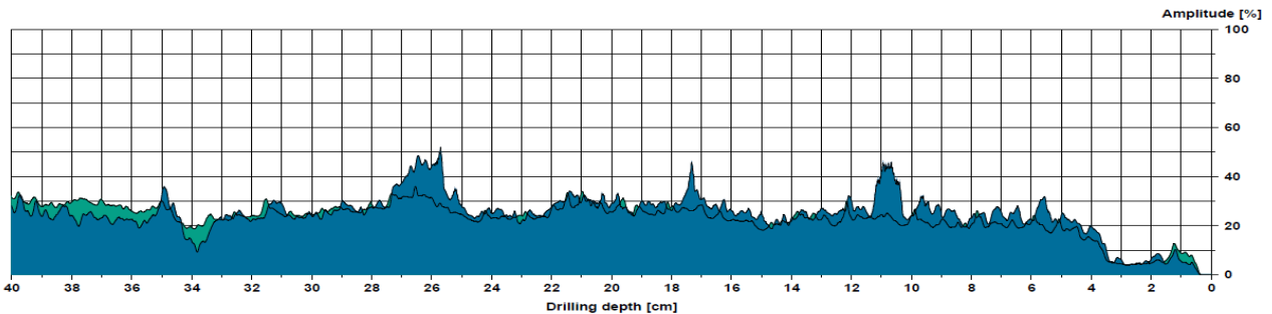
Measurement no.:	28	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 40,21 cm	Tilt	: -24°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 55 / 294	Species	:
Time	: 12:45:44	Avg. curve	: off / off	Location:	
Feed	: 100 cm/min			Name	:



Misura: 28 da Sud-Est a 0 cm verso il basso

Measuring / object data

Measurement no.:	29	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 40,21 cm	Tilt	: -25°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 61 / 281	Species	:
Time	: 12:46:28	Avg. curve	: off / off	Location:	
Feed	: 100 cm/min			Name	:



Misura: 29 da Nord-Ovest a 0 cm verso il basso

COMUNE DI TREBASELEGHE							
Via Don Orione							
Pianta n°	11			Specie	Tilia platyphyllos		
diam. cm	54	altezza m.	10	Socialità	filare	Verticalità	legg. inclinato
Suolo	comp.	copertura	inerbito		Posta	aiuola stretta	
Vigoria	ordinaria			chioma aspetto	Cimata con rami epicormici		
							
<b>Considerazioni:</b>							
<p>Pianta leggermente inclinata, con fusto sinuoso e con chioma formata da rami epicormici derivanti dalla cimatura delle branche. Esemplare pollonifero con presenza di un contrafforte danneggiato con carie e chioma che interferisce lievemente con l'illuminazione. La pianta cresce in formella stretta ed è verosimile che in passato l'apparato radicale sia stato danneggiato a causa di lavori eseguiti per la costruzione del marciapiede. L'analisi strumentale eseguita al colletto e alla base del fusto individua una carie nel settore Sud-Est (in prossimità del contrafforte cariato), con legno residuo sano di spessore per ora sufficiente a garantire la normale stabilità.</p>							
<b>Interventi prescrittivi:</b>					<b>urgenza</b>		
Non sono per ora necessari interventi manutentivi ai fini della sicurezza.							
<b>Interventi suggeriti:</b>							
Esito classe	<b>C</b>	Vitalità residua		ricontrollo	dott. agr. G.Corrazzin		
VTA tipo :	S	Allegati:	Tracciati resistografo		2	data scheda	feb-20



COMUNE DI TREBASELEGHE

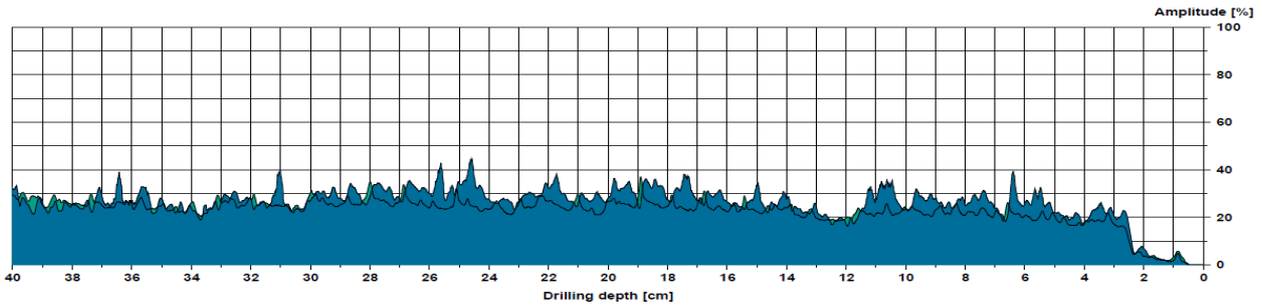
TRACCIATI RESISTOGRAFO

Via Don Orione

Pianta n°	11			Specie	Tilia platyphyllos		
diam. cm	54	altezza m.	10	Posta	aiuola stretta	Esito classe	C

Measuring / object data

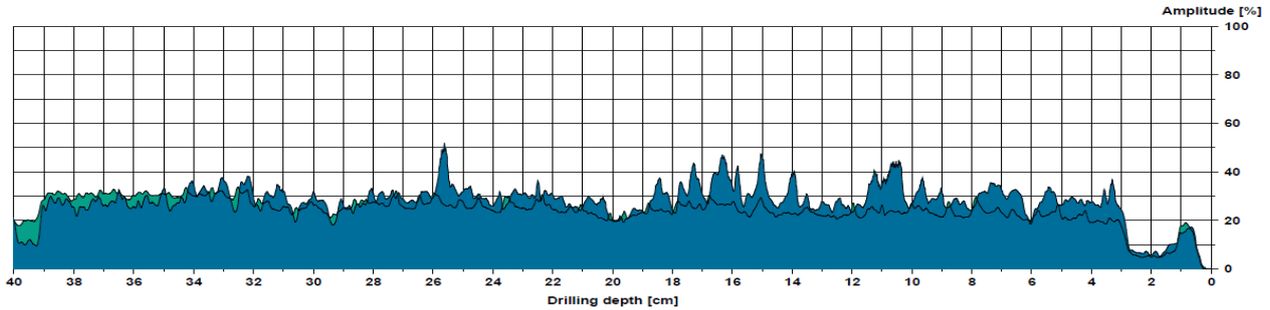
Measurement no.:	30	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number		Needle state:	--	Level	
Drilling depth	: 40,20 cm	Tilt	: -25°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 55 / 285	Species	:
Time	: 12:48:08	Avg. curve	: off / off	Location	:
Feed	: 100 cm/min			Name	:



Misura: 30 da Nord-Ovest a 0 cm verso il basso

Measuring / object data

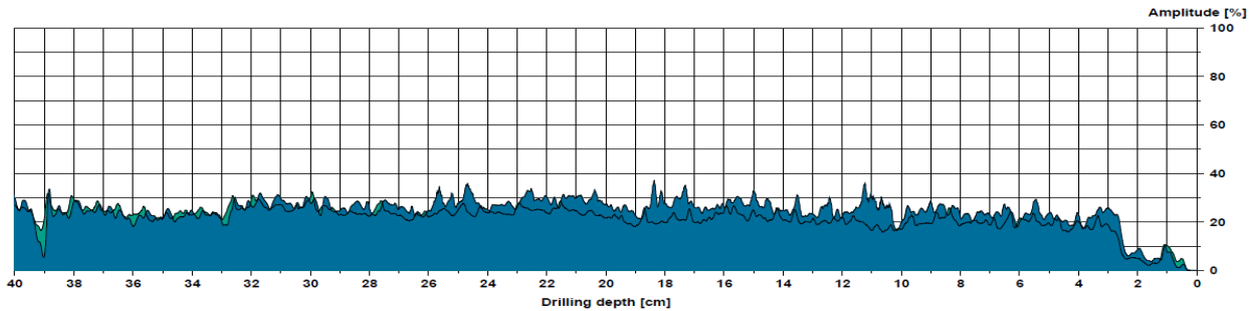
Measurement no.:	31	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number		Needle state:	--	Level	
Drilling depth	: 40,20 cm	Tilt	: -21°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 56 / 277	Species	:
Time	: 12:48:57	Avg. curve	: off / off	Location	:
Feed	: 100 cm/min			Name	:



Misura: 31 da Sud-Ovest a 0 cm verso il basso

Measuring / object data

Measurement no.:	32	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number		Needle state:	--	Level	
Drilling depth	: 40,20 cm	Tilt	: -7°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 59 / 281	Species	:
Time	: 12:49:40	Avg. curve	: off / off	Location	:
Feed	: 100 cm/min			Name	:



Misura: 32 da Nord-Ovest a 40 cm

COMUNE DI TREBASELEGHE

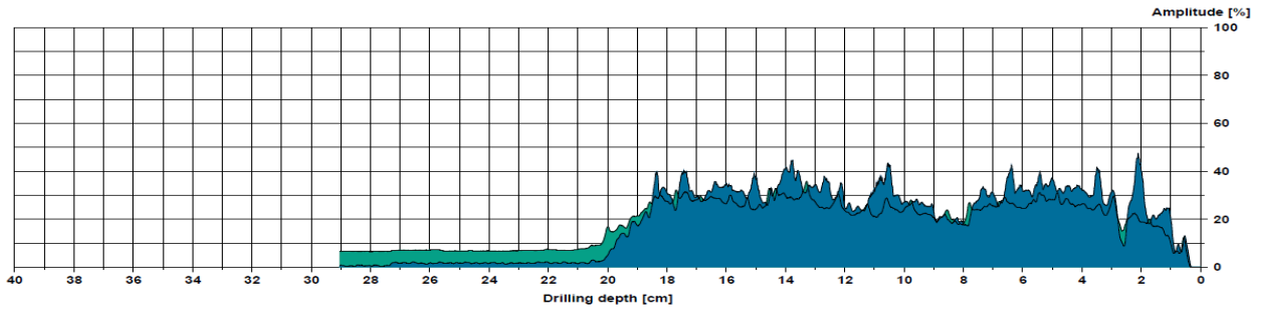
TRACCIATI RESISTOGRAFO

Via Don Orione

Pianta n°	11			Specie	Tilia platyphyllos		
diam. cm	54	altezza m.	10	Posta	aiuola stretta	Esito classe	C

Measuring / object data

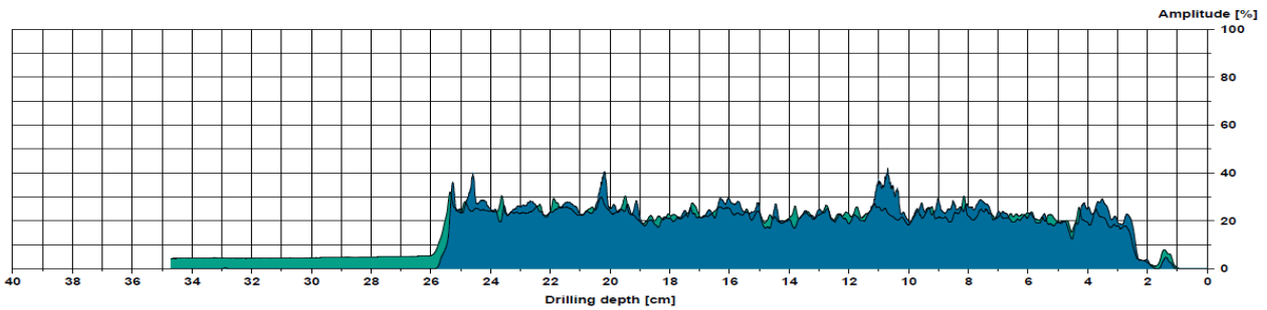
Measurement no.:	33	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 29.03 cm	Tilt	: -24°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 53 / 280	Species	:
Time	: 12:50:56	Avg. curve	: off / off	Location:	
Feed	: 100 cm/min			Name	:



Misura: 33 da Est a 0 cm verso il basso

Measuring / object data

Measurement no.:	34	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 34.70 cm	Tilt	: -26°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 62 / 321	Species	:
Time	: 12:51:41	Avg. curve	: off / off	Location:	
Feed	: 100 cm/min			Name	:



Misura: 34 da Sud-Est a 0 cm verso il basso

COMUNE DI TREBASELEGHE							
Via Don Orione							
Pianta n°	12		Specie	Tilia platyphyllos			
diam. cm	52	altezza m.	10	Socialità	filare	Verticalità	inclinato
Suolo	comp.	copertura	inerbito		Posta	aiuola stretta	
Vigoria	ordinaria		chioma aspetto	Cimata con rami epicormici			
							
<b>Considerazioni:</b>							
<p>Pianta pollonifera con fusto inclinato e chioma formata principalmente da vegetazione epicormica derivante dalla cimatura delle branche. E' verosimile che in passato l'apparato radicale abbia subito dei danni a causa dei lavori eseguiti per la costruzione del marciapiede. Si riscontra una ferita alla base del fusto e una carie in approfondimento su un contrafforte. L'analisi strumentale eseguita al colletto individua un'ampia cavità al cilindro centrale basale con corona di legno sano residuo non sufficiente a garantire la normale stabilità.</p>							
<b>Interventi prescrittivi:</b>					<b>urgenza</b>	<b>1</b>	
Abbattimento							
<b>Interventi suggeriti:</b>							
Esito classe	<b>D</b>	Vitalità residua	<b>■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■</b>	ricontrollo	dott. agr. G. Corrazzin		
VTA tipo :	S	Allegati:	Tracciati resistografo	no	data scheda	feb-20	

COMUNE DI TREBASELEGHE

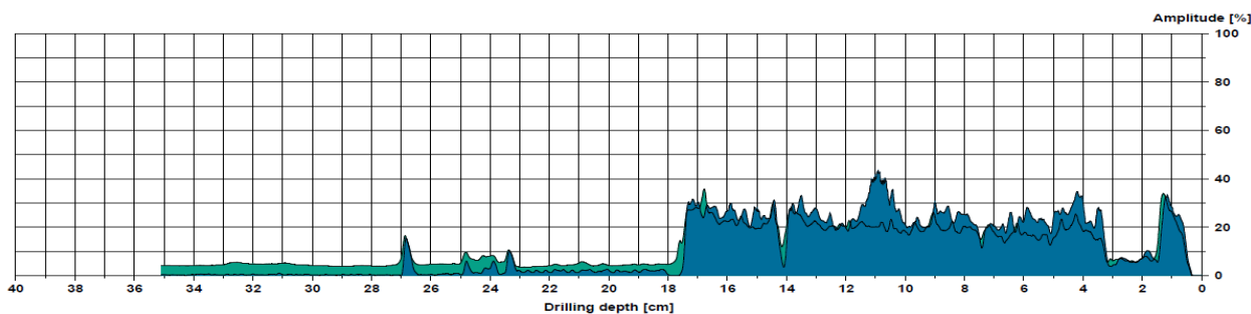
TRACCIATI RESISTOGRAFO

Via Don Orione

Pianta n°	12		Specie	Tilia platyphyllos			
diam. cm	52	altezza m.	10	Posta	aiuola stretta	Esito classe	D

Measuring / object data

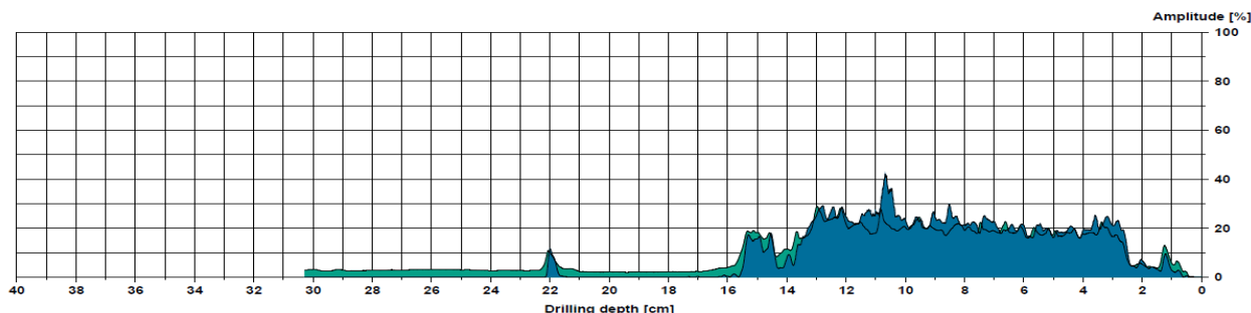
Measurement no.:	35	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 35,09 cm	Tilt	: -28°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 60 / 283	Species	:
Time	: 12:54:31	Avg. curve	: off / off	Location:	
Feed	: 100 cm/min			Name	:



Misura: 35 da Est a 10 cm verso il basso

Measuring / object data

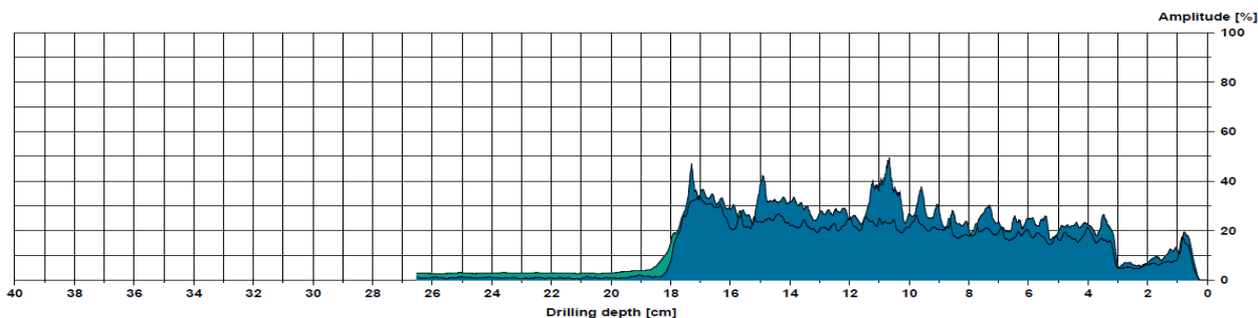
Measurement no.:	36	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 30,28 cm	Tilt	: -19°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 61 / 311	Species	:
Time	: 12:55:14	Avg. curve	: off / off	Location:	
Feed	: 100 cm/min			Name	:



Misura: 36 da Sud a 0 cm verso il basso

Measuring / object data

Measurement no.:	37	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 26,52 cm	Tilt	: -23°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 57 / 328	Species	:
Time	: 12:56:42	Avg. curve	: off / off	Location:	
Feed	: 100 cm/min			Name	:



Misura: 37 da Nord-Ovest a 0 cm verso il basso

COMUNE DI TREBASELEGHE							
Via Don Orione							
Pianta n°	13			Specie	Tilia platyphyllos		
diam. cm	54	altezza m.	10	Socialità	filare	Verticalità	verticale
Suolo	comp.	copertura	inerbito		Posta	aiuola stretta	
Vigoria	ordinaria			chioma aspetto	Cimata con rami epicormici		
							
<p><b>Considerazioni:</b>  Pianta pollonifera con presenza di una ferita alla base del fusto e chioma formata principalmente da vegetazione epicormica derivante dalla cimatura delle branche. L'esemplare cresce in aiuola stretta ed è verosimile che in passato l'apparato radicale abbia subito dei danni a causa dei lavori eseguiti per la costruzione del marciapiede. L'analisi strumentale eseguita al colletto individua una cavità nel settore Nord-Est e altre alterazioni dei tessuti nel resto del cilindro basale con legno sano residuo di spessore per ora sufficiente a garantire la normale stabilità.</p>							
<p><b>Interventi prescrittivi:</b>  Controllo anticipato</p>						<p><b>urgenza</b></p>	<p><b>3</b></p>
<p><b>Interventi suggeriti:</b></p>							
Esito classe	<b>C</b>	Vitalità residua		riconteggio		dott. agr. G. Corrazzin	
VTA tipo :	S	Allegati:	Tracciati resistografo		1	data scheda	feb-20

COMUNE DI TREBASELEGHE

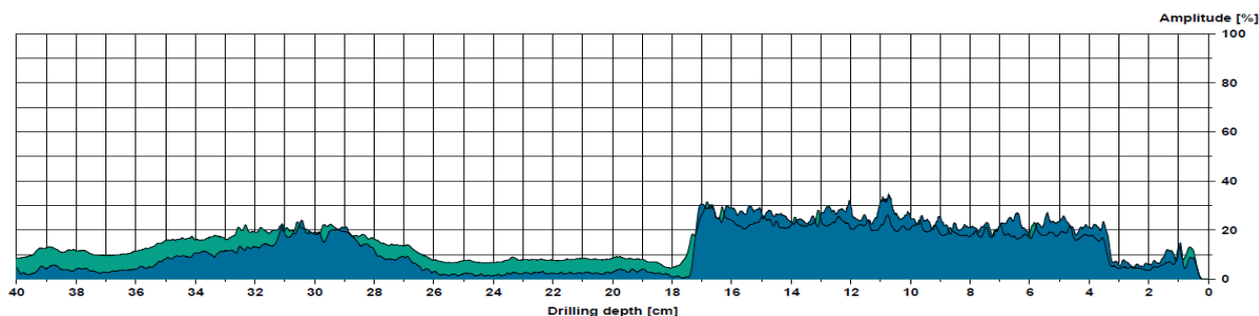
TRACCIATI RESISTOGRAFO

Via Don Orione

Pianta n°	13		Specie	Tilia platyphyllos			
diam. cm	54	altezza m.	10	Posta	aiuola stretta	Esito classe	C

Measuring / object data

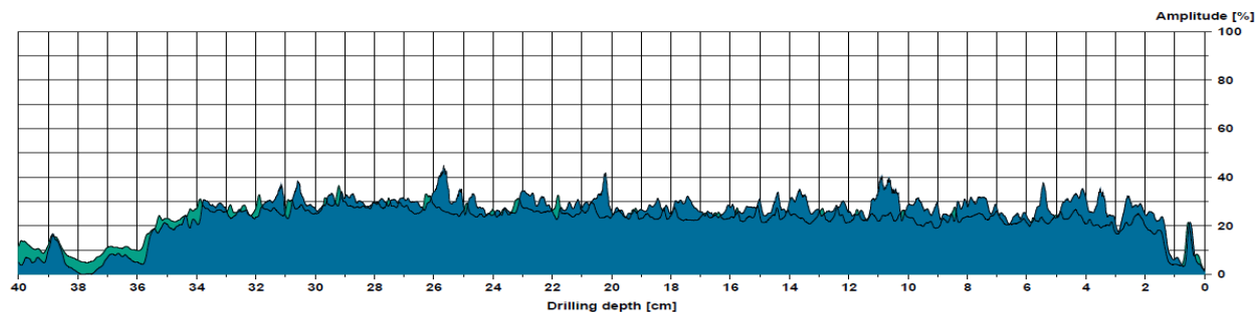
Measurement no.:	38	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 40,17 cm	Tilt	: -23°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 58 / 304	Species	:
Time	: 12:57:51	Avg. curve	: off / off	Location:	
Feed	: 100 cm/min			Name	:



Misura: 38 da Nord-Est a 0 cm verso il basso

Measuring / object data

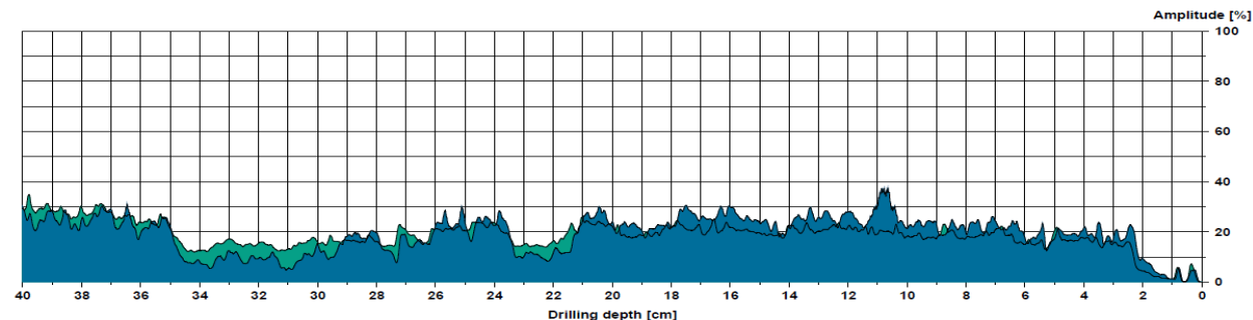
Measurement no.:	39	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 40,19 cm	Tilt	: -25°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 56 / 325	Species	:
Time	: 12:58:42	Avg. curve	: off / off	Location:	
Feed	: 100 cm/min			Name	:



Misura: 39 da Ovest a 0 cm verso il basso

Measuring / object data

Measurement no.:	40	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 40,20 cm	Tilt	: -23°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 56 / 334	Species	:
Time	: 12:59:24	Avg. curve	: off / off	Location:	
Feed	: 100 cm/min			Name	:



Misura: 40 da Sud a 0 cm verso il basso

COMUNE DI TREBASELEGHE								
Via Don Orione								
Pianta n°	14		Specie	Tilia platyphyllos				
diam. cm	50	altezza m.	9	Socialità	filare	Verticalità	molto inclinato	
Suolo	comp.	copertura	inerbito		Posta	aiuola stretta		
Vigoria	ordinaria		chioma aspetto	Cimata con rami epicormici				
<b>Considerazioni:</b>								
<p>Pianta con fusto molto inclinato, sinuoso e molto pollonifero, con sollevamento dei cordoli nella zona in trazione. L'esemplare cresce in aiuola stretta ed è verosimile che in passato l'apparato radicale abbia subito dei danni a causa dei lavori eseguiti per la costruzione del marciapiede. Pianta con chioma formata principalmente da vegetazione epicormica derivante dalla cimatura delle branche. Si riscontrano carie alla base del fusto e carie al fusto con carpofori di Ganoderma. L'analisi strumentale eseguita al colletto e al fusto nella zona opposta all'infezione rivelano che il legno residuo sano ha uno spessore non sufficiente a garantire la normale stabilità.</p>								
<b>Interventi prescrittivi:</b>					<b>urgenza</b>	<b>1</b>		
Abbattimento								
<b>Interventi suggeriti:</b>								
Esito classe	<b>D</b>	Vitalità residua			ricontrollo			
VTA tipo :	S	Allegati:	Tracciati resistografo		no		data scheda	feb-20

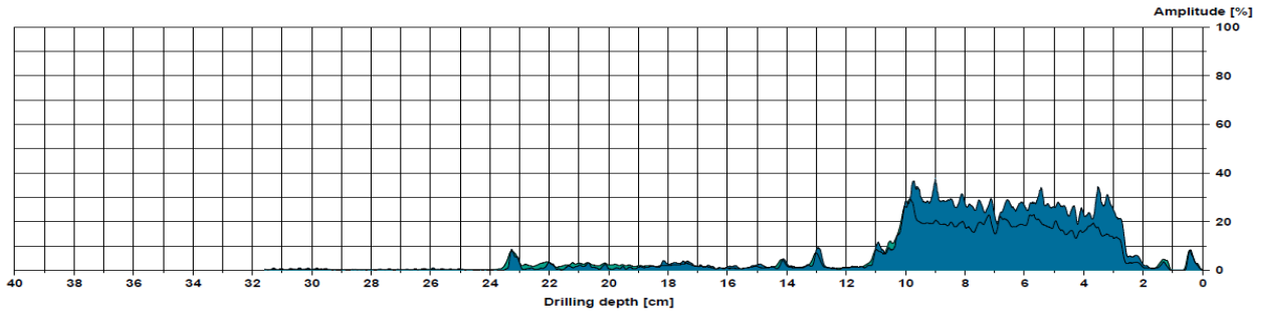
**COMUNE DI TREBASELEGHE**  
**TRACCIATI RESISTOGRAFO**

Via Don Orione

<b>Pianta n°</b>	14	<b>Specie</b>	Tilia platyphyllos
<b>diam. cm</b>	50	<b>altezza m.</b>	9
<b>Posta</b>	aiuola stretta	<b>Esito classe</b>	D

**Measuring / object data**

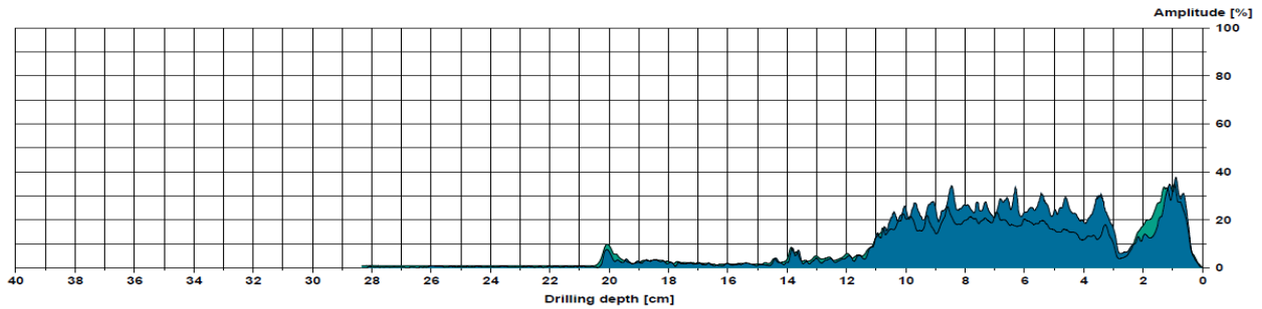
Measurement no.:	41	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 31,58 cm	Tilt	: +29°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 71 / 301	Species	:
Time	: 13:00:55	Avg. curve	: off / off	Location:	
Feed	: 100 cm/min			Name	:



Misura: 41 da Nord a 190 cm opposta al carpoforo

**Measuring / object data**

Measurement no.:	42	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 28,33 cm	Tilt	: -26°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 53 / 324	Species	:
Time	: 13:01:39	Avg. curve	: off / off	Location:	
Feed	: 100 cm/min			Name	:



Misura: 42 da Sud a 0 cm verso il basso

COMUNE DI TREBASELEGHE							
Via Don Orione							
Pianta n°	15		Specie	Tilia platyphyllos			
diam. cm	58	altezza m.	10	Socialità	filare	Verticalità	legg. inclinato
Suolo	comp.	copertura	inerbito	Posta	aiuola stretta		
Vigoria	ordinaria		chioma aspetto	Cimata con rami epicormici			
							
<b>Considerazioni:</b>							
<p>Pianta leggermente inclinata che cresce in aiuola stretta e con presenza di una carie alla base del fusto con residui di carpofori di Ganoderma. La chioma è formata principalmente da vegetazione epicormica derivante dalla cimatura delle branche. E' verosimile che in passato l'apparato radicale abbia subito dei danni a causa dei lavori eseguiti per la costruzione del marciapiede. L'analisi strumentale eseguita al colletto individua un'ampia cavità al cilindro centrale basale con legno sano residuo di spessore non sufficiente a garantire la normale stabilità.</p>							
<b>Interventi prescrittivi:</b>						<b>urgenza</b>	<b>1</b>
Abbattimento							
<b>Interventi suggeriti:</b>							
Esito classe	<b>D</b>	Vitalità residua	<b>■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■</b>	ricontrollo			
VTA tipo :	S	Allegati:	Tracciati resistografo		no	data scheda	feb-20

COMUNE DI TREBASELEGHE

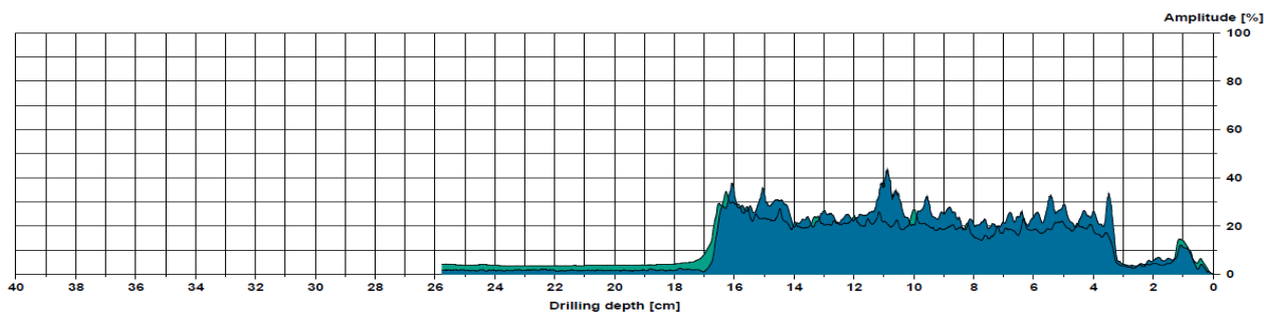
TRACCIATI RESISTOGRAFO

Via Don Orione

Pianta n°	15			Specie	Tilia platyphyllos		
diam. cm	58	altezza m.	10	Posta	aiuola stretta	Esito classe	D

Measuring / object data

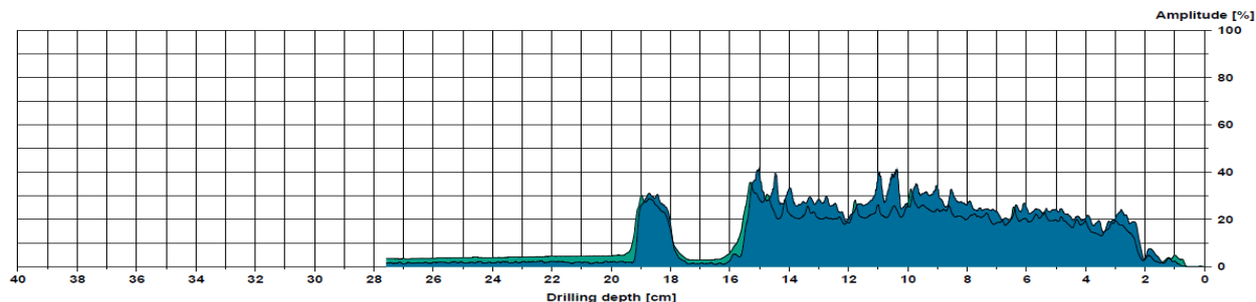
Measurement no.:	43	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	---
ID number	---	Needle state:	---	Level	---
Drilling depth	: 25.76 cm	Tilt	: -26°	Direction:	---
Date	: 19.02.2020	Offset	: 57 / 330	Species	---
Time	: 13:03:03	Avg. curve	: off / off	Location:	---
Feed	: 100 cm/min			Name	---



Misura: 43 da Nord a 0 cm verso il basso

Measuring / object data

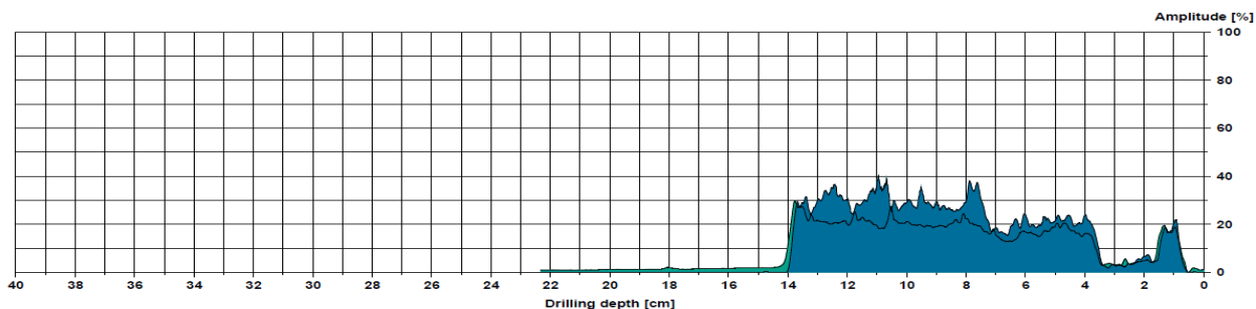
Measurement no.:	44	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	---
ID number	---	Needle state:	---	Level	---
Drilling depth	: 27.57 cm	Tilt	: -5°	Direction:	---
Date	: 19.02.2020	Offset	: 59 / 319	Species	---
Time	: 13:03:38	Avg. curve	: off / off	Location:	---
Feed	: 100 cm/min			Name	---



Misura: 44 da Ovest a 40 cm opposta a carie

Measuring / object data

Measurement no.:	45	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	---
ID number	---	Needle state:	---	Level	---
Drilling depth	: 22.32 cm	Tilt	: -29°	Direction:	---
Date	: 19.02.2020	Offset	: 62 / 325	Species	---
Time	: 13:04:33	Avg. curve	: off / off	Location:	---
Feed	: 100 cm/min			Name	---



Misura: 45 da Sud a 0 cm verso il basso

COMUNE DI TREBASELEGHE							
Via Don Orione							
Pianta n°	16		Specie	Tilia platyphyllos			
diam. cm	46	altezza m.	10	Socialità	filare	Verticalità	legg. inclinato
Suolo	comp.	copertura	inerbito		Posta	aiuola stretta	
Vigoria	ordinaria		chioma aspetto	Cimata con rami epicormici			
							
<b>Considerazioni:</b> Pianta pollonifera con fusto leggermente inclinato e che cresce in aiuola stretta. E' verosimile che in passato l'apparato radicale abbia subito dei danni a causa dei lavori eseguiti per la costruzione del marciapiede. La chioma è formata principalmente da vegetazione epicormica derivante dalla cimatura delle branche. L'analisi strumentale intercetta delle lievi anomalie strutturali al cilindro centrale basale, con legno residuo sano di spessore per ora sufficiente a garantire la normale stabilità.							
<b>Interventi prescrittivi:</b> Non sono per ora necessari interventi manutentivi ai fini della sicurezza.						<b>urgenza</b>	
<b>Interventi suggeriti:</b>							
Esito classe	B	Vitalità residua				ricontrollo	
VTA tipo :	S	Allegati:	Tracciati resistografo		4	dott. agr. G. Corrazzin	data scheda
						feb-20	

COMUNE DI TREBASELEGHE

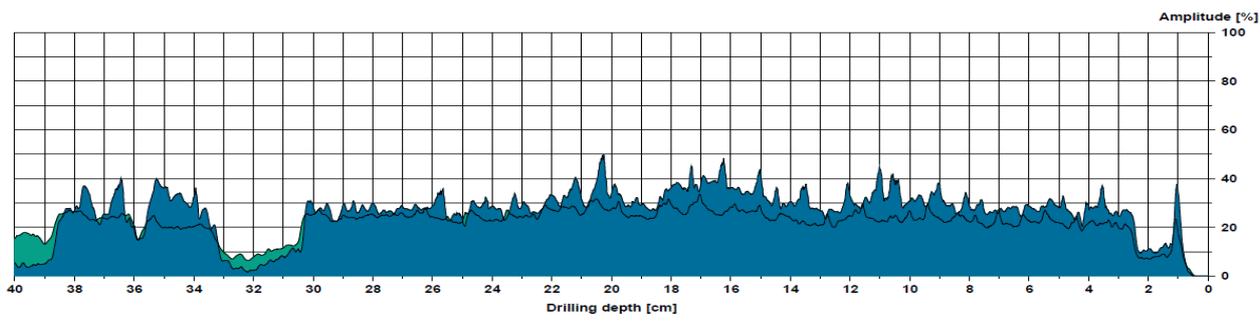
TRACCIATI RESISTOGRAFO

Via Don Orione

Pianta n°	16			Specie	Tilia platyphyllos		
diam. cm	46	altezza m.	10	Posta	aiuola stretta	Esito classe	B

Measuring / object data

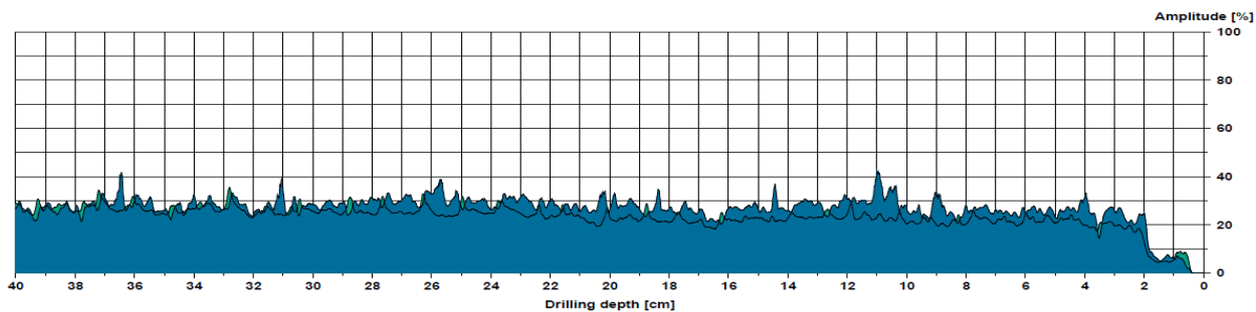
Measurement no.:	46	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	: ---	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 40,18 cm	Tilt	: -25°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 56 / 297	Species	:
Time	: 13:05:41	Avg. curve	: off / off	Location:	
Feed	: 100 cm/min	Name	:		



Misura: 46 da Nord-Ovest a 0 cm verso il basso

Measuring / object data

Measurement no.:	47	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	: ---	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 40,20 cm	Tilt	: -23°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 62 / 282	Species	:
Time	: 13:06:38	Avg. curve	: off / off	Location:	
Feed	: 100 cm/min	Name	:		



Misura: 47 da Sud-Est a 0 cm verso il basso

COMUNE DI TREBASELEGHE							
Via Don Orione							
Pianta n°	17		Specie	Tilia platyphyllos			
diam. cm	49	altezza m.	10	Socialità	filare	Verticalità	legg. inclinato
Suolo	comp.	copertura	inerbito		Posta	aiuola stretta	
Vigoria	ordinaria		chioma aspetto	Cimata con rami epicormici			
							
<p><b>Considerazioni:</b>  Pianta leggermente inclinata che cresce in aiuola stretta e che verosimilmente in passato ha subito dei danni radicali a causa dei lavori eseguiti per la costruzione del marciapiede. La chioma è composta prevalentemente da rami epicormici derivanti dalla cimatura delle branche e alla base del fusto si riscontra una ferita compartimentalizzata. L'analisi strumentale eseguita al colletto rileva una cavità nel settore Sud-Est in prossimità della ferita, con legno residuo sano di spessore per ora sufficiente a garantire la normale stabilità.</p>							
<p><b>Interventi prescrittivi:</b>  Non sono per ora necessari interventi manutentivi ai fini della sicurezza.</p>						<p><b>urgenza</b></p>	
<p><b>Interventi suggeriti:</b></p>							
Esito classe	<b>C</b>	Vitalità residua			ricontrollo	dott. agr. G. Corrazzin	
VTA tipo :	S	Allegati:	Tracciati resistografo		2	data scheda	feb-20

COMUNE DI TREBASELEGHE

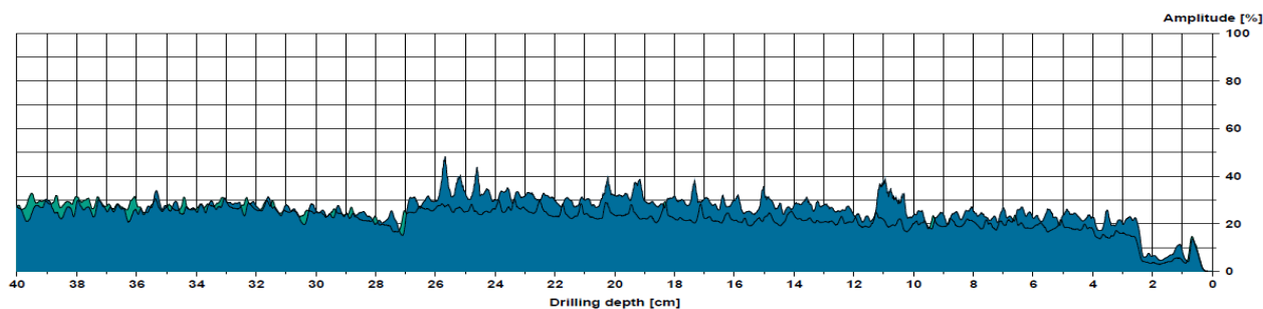
TRACCIATI RESISTOGRAFO

Via Don Orione

Pianta n°	17		Specie	Tilia platyphyllos			
diam. cm	49	altezza m.	10	Posta	aiuola stretta	Esito classe	C

Measuring / object data

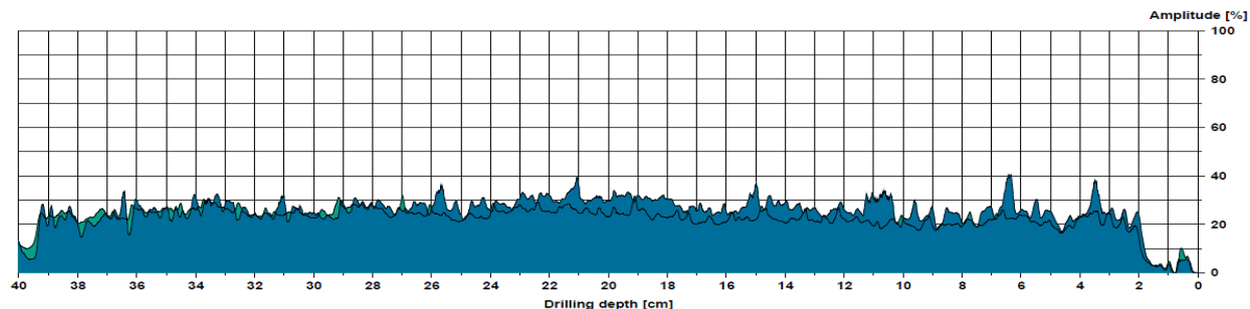
Measurement no.:	48	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 40,20 cm	Tilt	: -23°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 56 / 280	Species	:
Time	: 13.08.38	Avg. curve	: off / off	Location:	
Feed	: 100 cm/min			Name	:



Misura: 48 da Nord a 0 cm verso il basso

Measuring / object data

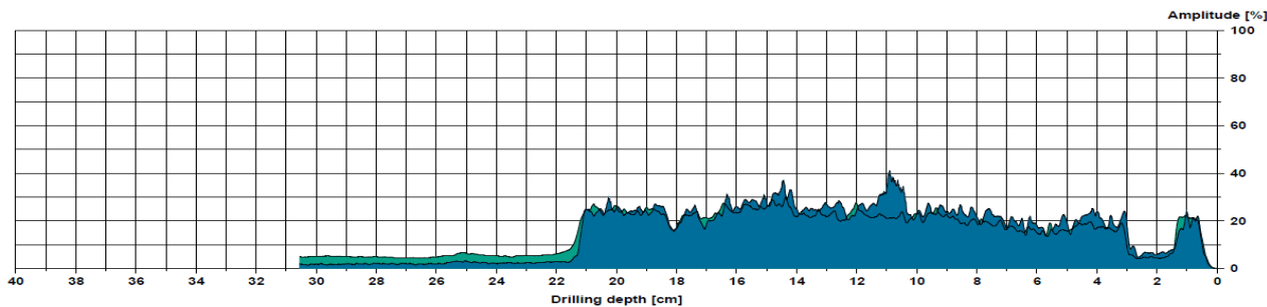
Measurement no.:	49	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 40,18 cm	Tilt	: -23°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 60 / 309	Species	:
Time	: 13.09.21	Avg. curve	: off / off	Location:	
Feed	: 100 cm/min			Name	:



Misura: 49 da Ovest a 0 cm verso il basso

Measuring / object data

Measurement no.:	50	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 30,54 cm	Tilt	: -25°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 56 / 292	Species	:
Time	: 13.10.10	Avg. curve	: off / off	Location:	
Feed	: 100 cm/min			Name	:



Misura: 50 da Sud-Est a 0 cm verso il basso

COMUNE DI TREBASELEGHE							
Via Don Orione							
Pianta n°	18		Specie	Tilia platyphyllos			
diam. cm	46	altezza m.	10	Socialità	filare	Verticalità	legg. inclinato
Suolo	comp.	copertura	inerbito	Posta	aiuola stretta		
Vigoria	ordinaria		chioma aspetto	Cimata con rami epicormici			
<p><b>Considerazioni:</b>  Pianta leggermente inclinata che cresce in aiuola stretta e che verosimilmente in passato ha subito dei danni radicali a causa dei lavori eseguiti per la costruzione del marciapiede. La chioma è composta prevalentemente da rami epicormici derivanti dalla cimatura delle branche e al colletto si rileva un'importante infezione di Ganoderma su circa il 70% della circonferenza. L'analisi strumentale eseguita al colletto rileva ampie zone di legno destrutturato, con legno residuo sano di spessore non sufficiente a garantire la normale stabilità.</p>							
<b>Interventi prescrittivi:</b> Abbattimento						<b>urgenza</b> <b>1</b>	
<b>Interventi suggeriti:</b>							
Esito classe <b>D</b>		Vitalità residua		ricontrollo      dott. agr. G. Corrazzin			
VTA tipo :      S		Allegati:      Tracciati resistografo		no		data scheda      feb-20	

COMUNE DI TREBASELEGHE

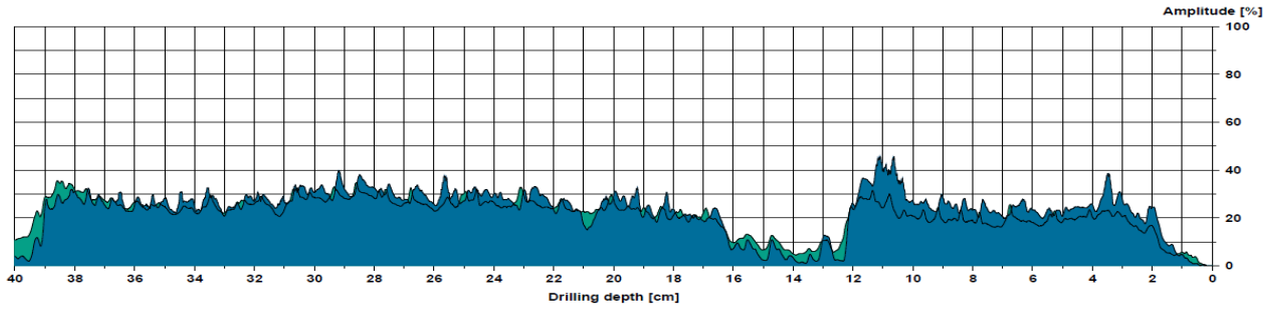
TRACCIATI RESISTOGRAFO

Via Don Orione

Pianta n°	18			Specie	Tilia platyphyllos		
diam. cm	46	altezza m.	10	Posta	aiuola stretta	Esito classe	D

Measuring / object data

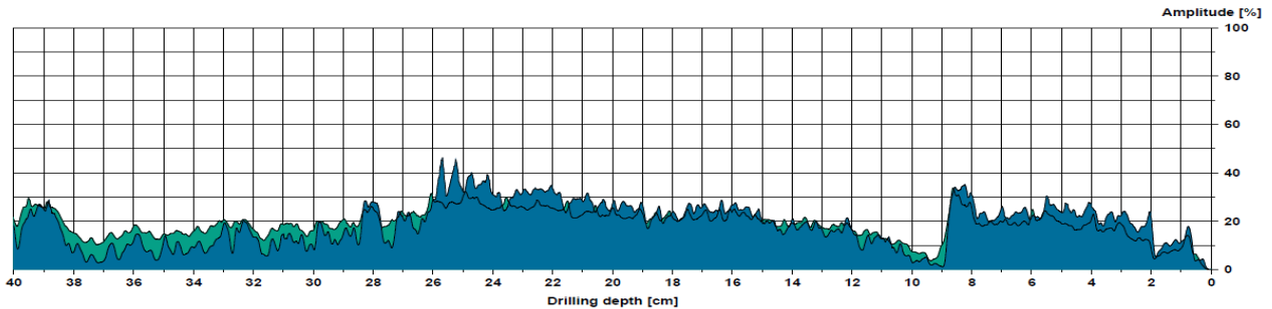
Measurement no.:	51	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 40,18 cm	Tilt	: -27°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 56 / 310	Species	:
Time	: 13:11:52	Avg. curve	: off / off	Location:	
Feed	: 100 cm/min			Name	:



Misura: 51 da Nord-Est a 0 cm verso il basso

Measuring / object data

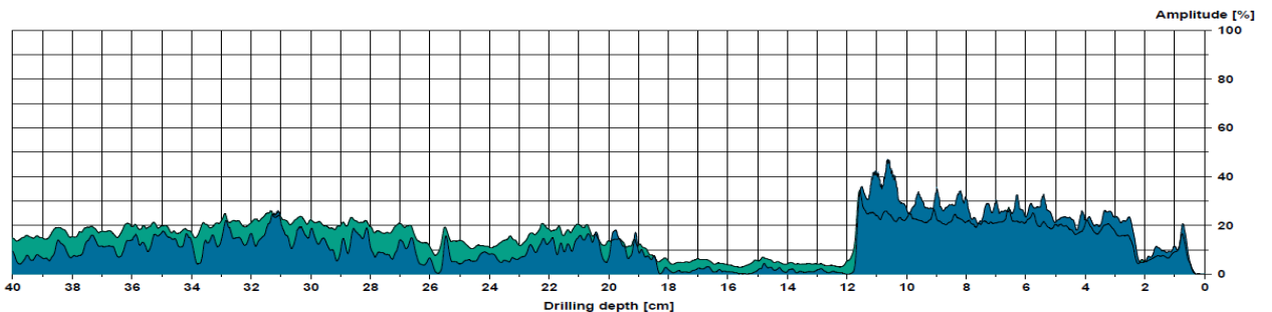
Measurement no.:	52	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 40,19 cm	Tilt	: -24°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 56 / 321	Species	:
Time	: 13:12:37	Avg. curve	: off / off	Location:	
Feed	: 100 cm/min			Name	:



Misura: 52 da Sud-Est a 0 cm verso il basso

Measuring / object data

Measurement no.:	53	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 40,19 cm	Tilt	: -23°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 57 / 325	Species	:
Time	: 13:13:23	Avg. curve	: off / off	Location:	
Feed	: 100 cm/min			Name	:



Misura: 53 da Ovest a 0 cm verso il basso

COMUNE DI TREBASELEGHE							
Via Don Orione							
Pianta n°	19			Specie	Tilia platyphyllos		
diam. cm	57	altezza m.	10	Socialità	filare	Verticalità	legg. inclinato
Suolo	comp.	copertura	inerbito		Posta	aiuola stretta	
Vigoria	ordinaria			chioma aspetto	Cimata con rami epicormici		
							
<p><b>Considerazioni:</b>  Pianta leggermente inclinata che cresce in aiuola stretta e che verosimilmente in passato ha subito dei danni radicali a causa dei lavori eseguiti per la costruzione del marciapiede. La chioma è composta prevalentemente da rami epicormici derivanti dalla cimatura delle branche e al colletto si rileva una diffusa infezione di Ganoderma su quasi tutta circonferenza. L'analisi strumentale eseguita al colletto rileva ampie zone di legno destrutturato, con legno residuo sano di spessore non sufficiente a garantire la normale stabilità.</p>							
<b>Interventi prescrittivi:</b> Abbattimento					<b>urgenza</b>		<b>1</b>
<b>Interventi suggeriti:</b>							
Esito classe		<b>D</b>	Vitalità residua				
VTA tipo :		S	Allegati:		Tracciati resistografo		no
					dott. agr. G. Corrazzin		
					data scheda		feb-20

COMUNE DI TREBASELEGHE

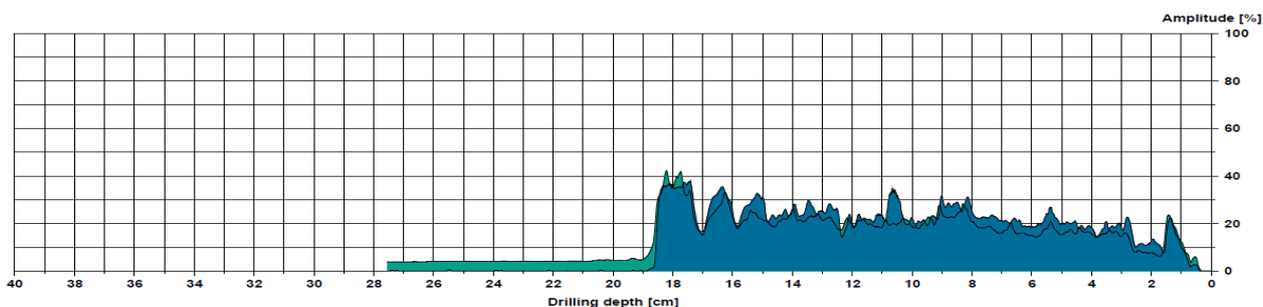
TRACCIATI RESISTOGRAFO

Via Don Orione

Pianta n°	19		Specie	Tilia platyphyllos			
diam. cm	57	altezza m.	10	Posta	aiuola stretta	Esito classe	D

Measuring / object data

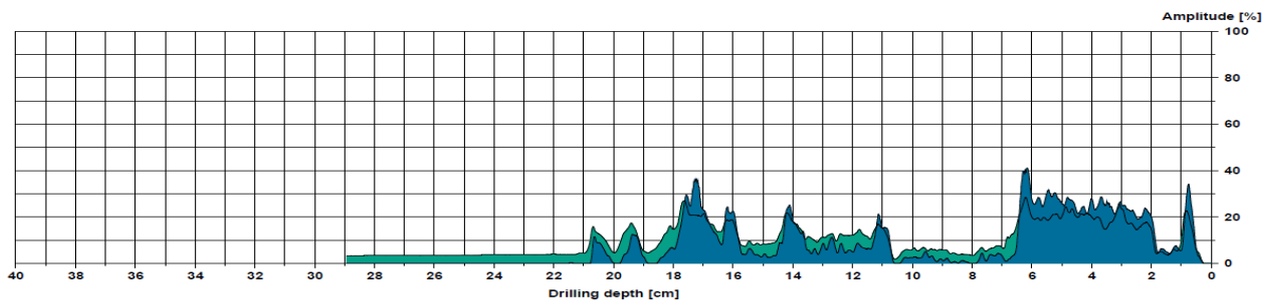
Measurement no.:	54	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 27,54 cm	Tilt	: -25°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 56 / 336	Species	:
Time	: 13:14:46	Avg. curve	: off / off	Location:	
Feed	: 100 cm/min			Name	:



Misura: 54 da Nord a 0 cm verso il basso

Measuring / object data

Measurement no.:	55	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 28,93 cm	Tilt	: -25°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 62 / 310	Species	:
Time	: 13:15:22	Avg. curve	: off / off	Location:	
Feed	: 100 cm/min			Name	:



Misura: 55 da Sud-Est a 0 cm verso il basso

COMUNE DI TREBASELEGHE							
Via Treviso							
Pianta n°	20		Specie	Tilia platyphyllos			
diam. cm	59	altezza m.	14	Socialità	filare	Verticalità	verticale
Suolo	comp.	copertura	non inerbito		Posta	formella stretta	
Vigoria	ordinaria		chioma aspetto	Cimata con rami epicormici			
				 			
<p><b>Considerazioni:</b>  Pianta pollonifera che cresce in formella stretta e con chioma formata prevalentemente da rami epicormici derivanti dalla cimatura delle branche. Al colletto verso il lato della strada si riscontrano dei contrafforti danneggiati con carie in approfondimento. L'analisi strumentale effettuata al colletto intercetta una cavità al cilindro centrale basale e nella zona Sud-Est in prossimità di un contrafforte cariato, ma con legno residuo sano di spessore per ora sufficiente.</p>							
<p><b>Interventi prescrittivi:</b>  Non sono per ora necessari interventi manutentivi ai fini della sicurezza.</p>						<p><b>urgenza</b></p>	
<p><b>Interventi suggeriti:</b></p>							
Esito classe	<b>C</b>	Vitalità residua		ricontrollo		dott. agr. G. Corrazzin	
VTA tipo :	S	Allegati:	Tracciati resistografo		2	data scheda	feb-20

COMUNE DI TREBASELEGHE

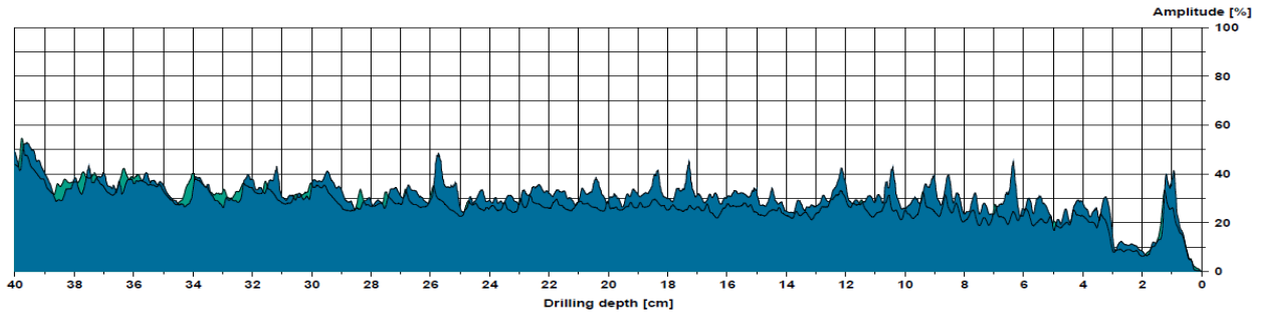
TRACCIATI RESISTOGRAFO

Via Treviso

Pianta n°	20		Specie	Tilia platyphyllos			
diam. cm	59	altezza m.	14	Posta	formella stretta	Esito classe	C

Measuring / object data

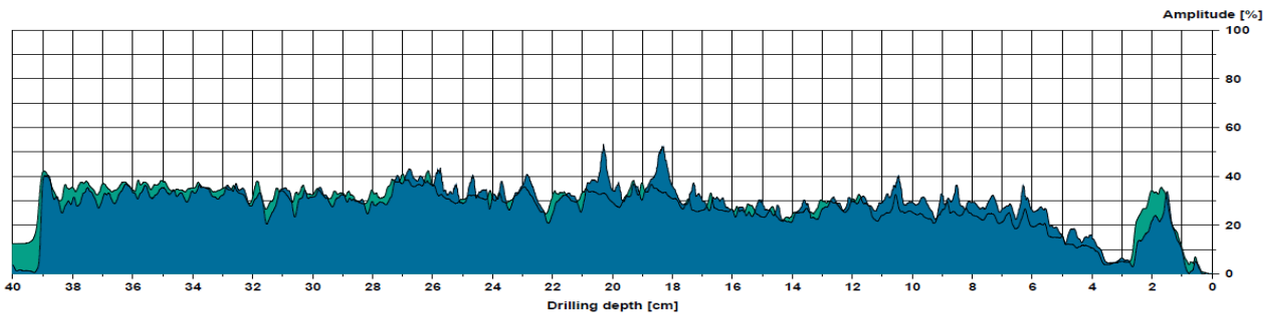
Measurement no.:	60	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 40,22 cm	Tilt	: -29°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 58 / 305	Species	:
Time	: 13:37:27	Avg. curve	: off / off	Location:	
Feed	: 100 cm/min			Name	:



Misura: 60 da Nord a 0 cm verso il basso

Measuring / object data

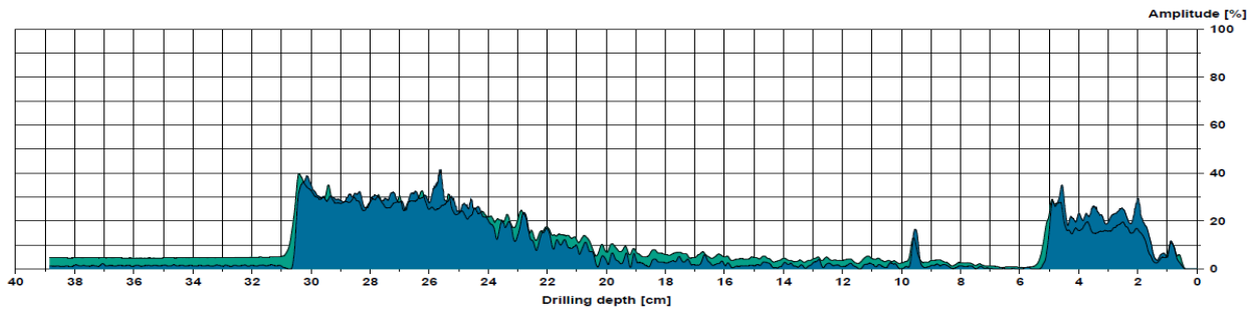
Measurement no.:	61	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 40,18 cm	Tilt	: -29°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 58 / 306	Species	:
Time	: 13:38:16	Avg. curve	: off / off	Location:	
Feed	: 100 cm/min			Name	:



Misura: 61 da Ovest a 0 cm verso il basso

Measuring / object data

Measurement no.:	62	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 38,84 cm	Tilt	: -26°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 56 / 299	Species	:
Time	: 13:39:15	Avg. curve	: off / off	Location:	
Feed	: 100 cm/min			Name	:



Misura: 62 da Sud-Est a 0 cm verso il basso vicino a contrafforte cariato

COMUNE DI TREBASELEGHE							
Via Treviso							
Pianta n°	21		Specie	Tilia platyphyllos			
diam. cm	55	altezza m.	12	Socialità	filare	Verticalità	verticale
Suolo	comp.	copertura	non inerbito		Posta	formella stretta	
Vigoria	ordinaria		chioma aspetto	Cimata con rami epicormici			
<b>Considerazioni:</b>							
<p>Pianta pollonifera con fusto sinuoso che cresce in formella stretta e con chioma formata prevalentemente da rami epicormici derivanti dalla cimatura delle branche. Al colletto verso il lato della strada si riscontra un contrafforte danneggiato con carie in approfondimento e con presenza di micelio biancastro. Inoltre nella zona a Ovest è presente un carpoforo di Ganoderma al colletto. L'analisi strumentale individua una cavità al cilindro basale in prossimità del contrafforte cariato e altre zone al colletto con tessuti legnosi destrutturati. Il legno residuo sano ha spessore per ora sufficiente a garantire la normale stabilità ma si tratta di un esemplare da attenzionare.</p>							
<b>Interventi prescrittivi:</b>						<b>urgenza</b>	
Non sono per ora necessari interventi manutentivi ai fini della sicurezza.							
<b>Interventi suggeriti:</b>							
Esito classe	<b>C</b>	Vitalità residua		ricontrollo		dott. agr. G. Corrazzin	
VTA tipo :	S	Allegati:	Tracciati resistografo		2	data scheda	feb-20

COMUNE DI TREBASELEGHE

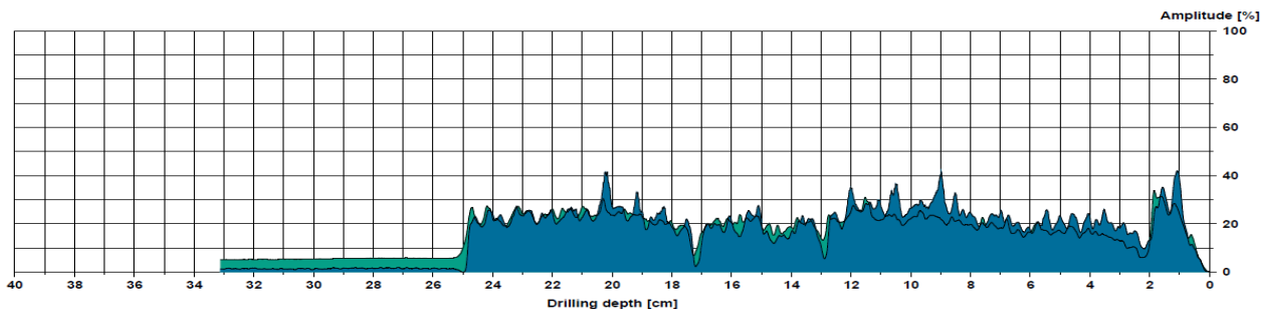
TRACCIATI RESISTOGRAFO

Via Treviso

Pianta n°	21		Specie	Tilia platyphyllos			
diam. cm	55	altezza m.	12	Posta	formella stretta	Esito classe	C

Measuring / object data

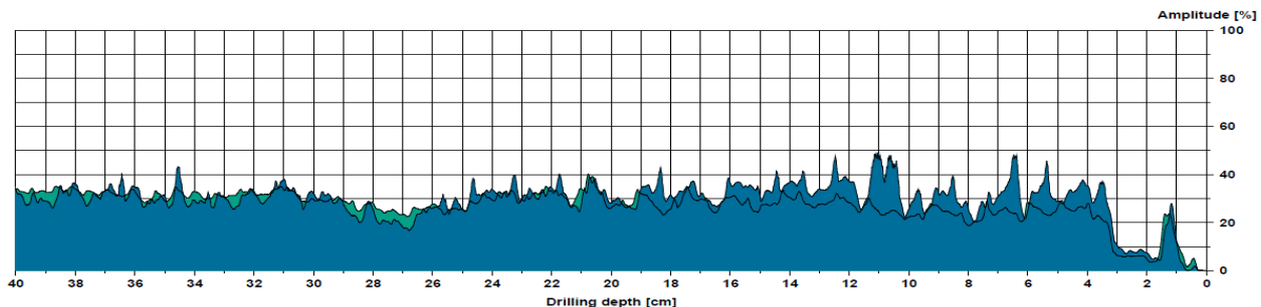
Measurement no.:	56	Speed :	2500 r/min	Diameter:	
ID number :		Needle state:	---	Level :	
Drilling depth :	33,11 cm	Tilt :	-27°	Direction:	
Date :	19.02.2020	Offset :	56 / 339	Species :	
Time :	13:26:22	Avg. curve :	off / off	Location :	
Feed :	100 cm/min			Name :	



Misura: 56 da Sud-Est a 0 cm verso il basso

Measuring / object data

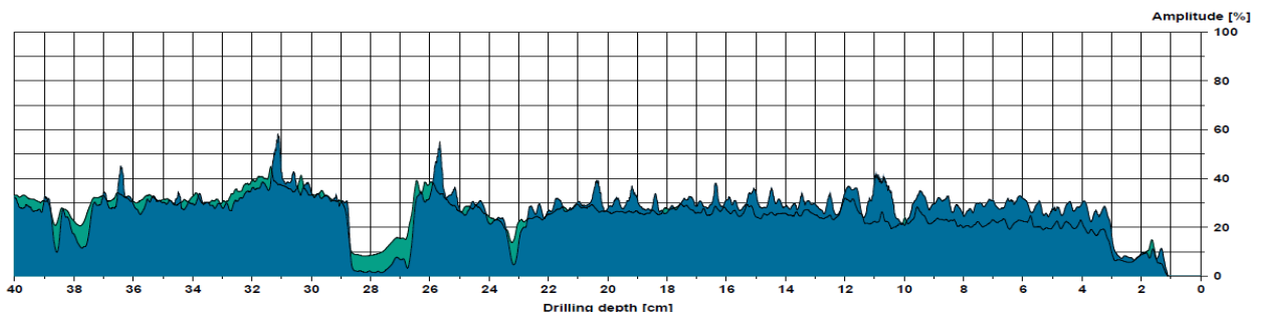
Measurement no.:	57	Speed :	2500 r/min	Diameter:	
ID number :		Needle state:	---	Level :	
Drilling depth :	40,22 cm	Tilt :	-30°	Direction:	
Date :	19.02.2020	Offset :	59 / 348	Species :	
Time :	13:27:12	Avg. curve :	off / off	Location :	
Feed :	100 cm/min			Name :	



Misura: 57 da Nord-Ovest a 10 cm verso il basso

Measuring / object data

Measurement no.:	58	Speed :	2500 r/min	Diameter:	
ID number :		Needle state:	---	Level :	
Drilling depth :	40,20 cm	Tilt :	-17°	Direction:	
Date :	19.02.2020	Offset :	57 / 330	Species :	
Time :	13:27:56	Avg. curve :	off / off	Location :	
Feed :	100 cm/min			Name :	



Misura: 58 da Ovest a 30 cm sopra il carpoforo

COMUNE DI TREBASELEGHE

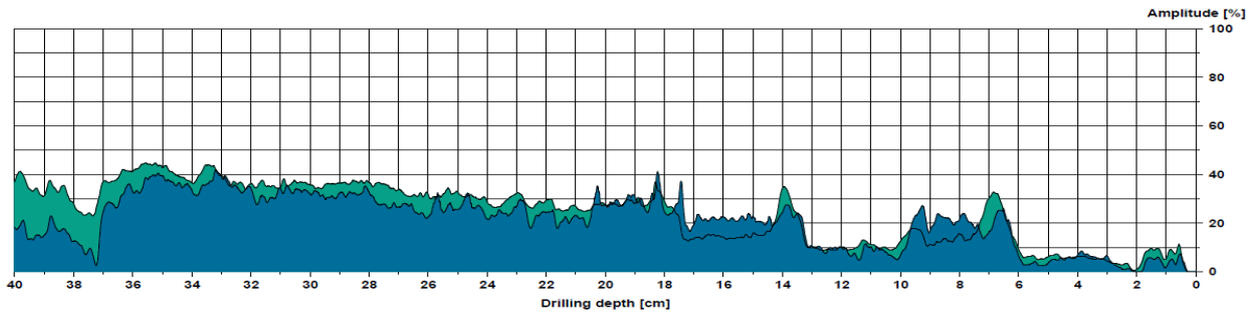
TRACCIATI RESISTOGRAFO

Via Treviso

<b>Pianta n°</b>	21			<b>Specie</b>	Tilia platyphyllos		
<b>diam. cm</b>	55	<b>altezza m.</b>	12	<b>Posta</b>	formella stretta	<b>Esito classe</b>	C

Measuring / object data

Measurement no.:	59	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 40.21 cm	Tilt	: -28°	Direction:	
Date	: 19.02.2020	Offset	: 60 / 298	Species	:
Time	: 13:28:39	Avg. curve	: off / off	Location:	
Feed	: 100 cm/min			Name	:



Misura: 59 da Nord a 0 cm verso il basso