

*Verifiche di stabilità su 231 esemplari arborei radicati in  
filare lungo Viale Trieste a Cagliari (CA)*



Aprile 2023

Da:



Spett.le  
SER.LU. COSTRUZIONI S.R.L.  
Via Eleonora d'Arborea, 14  
09125, CAGLIARI (CA)

Alla c.a.  
Geom. Alessandro Deidda

Oggetto: Verifiche di stabilità su 231 esemplari arborei radicati in filare lungo Viale Trieste a Cagliari (CA)

## Indice

Indice.....	2
Introduzione e scopo del lavoro .....	3
Metodo operativo .....	4
Relazione Agronomica.....	7
Analisi specialistiche.....	8
Conclusioni .....	14

## Introduzione e scopo del lavoro

Dal 27 al 31 marzo 2023, come da Vostro incarico, sono state effettuate le valutazioni di stabilità dei 231 *Ficus microcarpa* radicati lungo Viale Trieste a Cagliari. La verifica è stata condotta utilizzando il metodo VTA<sup>1</sup> e integrazioni mediante Tomografia Sonica, e qualora necessario, analisi Dendrodensimetrica.



Carta n°1 – Inquadramento generale dell'area di lavoro.

Tutti gli alberi censiti sono stati cartellinati con targhetta a numerazione progressiva di materiale plastico posta sul fusto all'altezza di circa 2 metri. Il numero 001 è in corrispondenza del civico 1 e il numero 231 del civico 2.

<sup>1</sup> Come noto, la tecnica del VTA (Visual Tree Assessment = Esame visivo dell'albero), in virtù degli assiomi della tensione costante, dello stress minimo e della crescita adattativa, consente di stabilire una relazione diretta tra sintomatologie esterne riscontrabili visivamente da tecnici addestrati, con anomalie interne del legno degli alberi.

Tale correlazione consente di identificare i soggetti portatori di difetti interni all'interno di una popolazione, mentre sul singolo albero i punti da prendere in considerazione per eventuali sondaggi strumentali. Solo i soggetti che manifestano anche un solo sintomo esterno, per esempio sul fusto o sul colletto sono, per il VTA, da sottoporre ad analisi strumentale più approfondita da effettuarsi a seconda delle necessità specifiche con:

- ✓ Tomografo ARBOTOM®
- ✓ Resistograph® 3450 S

Le indagini strumentali vengono effettuate allo scopo di determinare la sezione portante di un albero definendone il rapporto  $t/r$  ove  $t$  = porzione residua di legno sano ed  $r$  raggio dell'albero al punto. Alberi che abbiano un fattore  $t/r$  inferiore a 0,3 aumentano statisticamente la loro probabilità di cedimento. Le procedure operative sono definite dal protocollo SIA ISA. Le note operative si rifanno agli standard EAC

## Metodo operativo

### Analisi VTA

Le analisi effettuate attraverso il metodo VTA, e le sue elaborazioni, sono finalizzate alla determinazione della classe di propensione al cedimento<sup>3</sup> e alla determinazione delle eventuali operazioni finalizzate alla riduzione del livello di pericolosità.

L'analisi visiva è stata integrata con le seguenti indagini strumentali:

- analisi tomografica mediante Arbotom®;
- analisi dendrodensimetrica mediante Resistograph®;

Si è inoltre operata una valutazione statica su un albero campione:

- valutazione del fattore di sicurezza mediante ArboStApp®;

### Arbotom®

È un tomografo ad impulsi sonici sviluppato per l'analisi e la valutazione dello stato del legno interno degli alberi. È basato sul principio della velocità di propagazione di un impulso sonoro

---

<sup>3</sup> Scopo delle indagini di stabilità, e' l' attribuzione di ciascuna pianta presa in esame ad una classe di rischio fitostatico predefinita ( VTA - CPC ) che ne definisce il grado di pericolosità, la frequenza dei controlli e gli interventi da effettuare.

#### Classe 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.

#### Classe 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.

#### Classe 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 culturali finalizzati alla riduzione del livello di pericolosità e, qualora realizzati, potrà modificare la classe di pericolosità dell'albero. \* è ammessa una valutazione analitica documentata.

#### Classe C-D - elevata

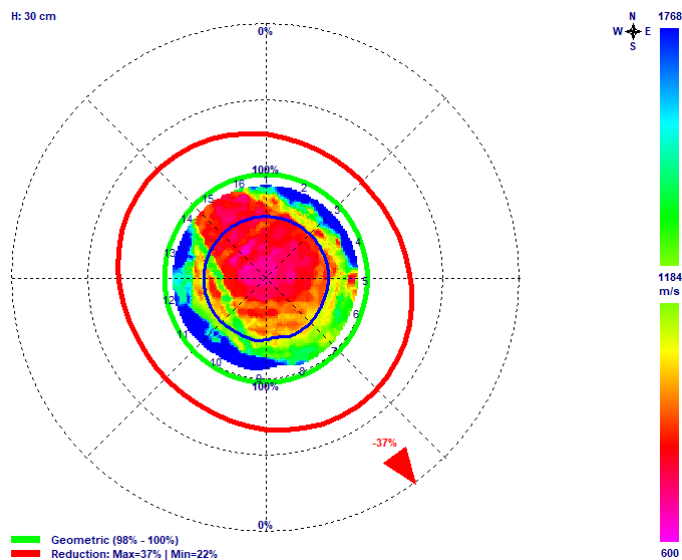
Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti gravi, riscontrabili con il controllo visivo e di norma con indagini strumentali\*. Le anomalie riscontrate sono tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero si sia drasticamente ridotto. Per questi soggetti il tecnico incaricato deve assolutamente indicare dettagliatamente un insieme di interventi culturali. Tali interventi devono essere finalizzati alla riduzione del livello di pericolosità e devono essere compatibili con le buone pratiche arboricolturali. 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. \* è ammessa una valutazione analitica documentata.

#### Classe 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'arboricoltura. Le piante appartenenti a questa classe devono, quindi, essere abbattute. \* è ammessa la valutazione analitica documentata.

nei materiali che attraversa; la velocità di attraversamento del legno, che è strettamente correlata con la densità del materiale, può essere utilizzata per ottenere informazioni sulla sua qualità.

Con l'applicazione di speciali sensori sul tronco si è in grado di registrare la velocità degli impulsi indotti con un martello nelle varie direzioni, infatti ogni sensore è dotato di un vibrometro e di una regolazione elettronica per l'analisi in tempo reale degli impulsi provenienti dagli altri sensori (ciascun sensore è in grado di connettersi con tutti gli altri, da un minimo di 6 fino ad un massimo di 36).



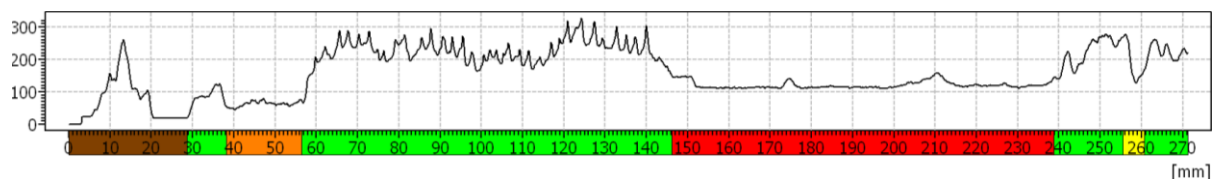
È sufficiente stimolare ogni sensore con un martello per creare un impulso e generare così un'onda che si propaga nel legno. Il tempo di attraversamento dell'onda viene registrato e permette di ricavare la velocità dell'impulso.

I dati ottenuti vengono raccolti da un'interfaccia e rielaborati da un apposito software: le velocità di ogni singolo impulso vengono inserite in un'apposita matrice consentendo di ricavare, tramite un'interpolazione, una rappresentazione grafica. Con la restituzione, bidimensionale, è possibile visualizzare le aree interne con evidenti stati di decadimento o le cavità.

Tutte le restituzioni grafiche sono colorate secondo un'apposita legenda posta a lato, che assegna alla scala di colori presenti una scala di velocità di propagazione dell'onda sonora. Nella legenda è possibile osservare i valori massimi, minimi e medi definiti dall'operatore secondo gli standard di propagazione dell'onda nelle diverse specie arboree. In questo modo si può definire per ogni specie arborea una determinata scala capace di meglio mettere in evidenza lo stato di degradazione del legno.

### Resistograph®

Il Resistograph® è uno strumento dotato di una micro-sonda con cui viene misurata la resistenza alla perforazione del legno. Le informazioni ottenute vengono riportate su un tracciato grafico che, in campo, restituisce immediatamente informazioni sullo stato interno del legno. I tracciati vengono inoltre memorizzati dallo strumento per poter essere in seguito trasferiti su un PC, in modo da fornire un documento comprovante l'analisi effettuata. Mediante questa indagine è possibile valutare i valori di densità del legno interno al fine d'individuare: cavità interne, carie e decadimenti del legno, anche allo stato iniziale, che potrebbero compromettere la stabilità di un albero.



L'immagine sopra mostra un tipico tracciato densitometrico in cui marcata in verde si nota una porzione lignea sana, a densità più alta e con una evidente scansione anulare (seghettatura), in arancione una parte degradata e in rosso una porzione cariata a densità decrescente senza evidenza di scansione anulare.



### ArboStApp®

ArboStApp è un software che consente di determinare la perdita di resistenza dovuta a difetti strutturali nelle sezioni trasversali del fusto e/o branche (effettuabili con Arbotom®) in relazione alla foto analisi della conformazione della chioma e ai carichi del vento previsti. In tal modo, l'applicazione permette, quando necessario, di valutare la riduzione del carico mediante la potatura di riduzione della chioma al fine di contenere la propensione al cedimento dell'albero.

I risultati delle verifiche sopra citate sono riassunti nella seguente relazione tecnica.

## Relazione Agronomica

L'analisi di stabilità della popolazione arborea radicata lungo Viale Trieste ha coinvolto 231 esemplari arborei disposti su due filari.

I due filari, disposti parallelamente lungo i due lati della strada, sono monospecifici e composti da 231 *Ficus microcarpa*, risalenti ad un secolo fa. Si tratta di una specie esotica, proveniente dall'Asia ma ormai naturalizzata in Italia in tutte le regioni del sud. Si tratta di esemplari sempreverdi, molto vigorosi che possono crescere fino ai 20 m di altezza e sono dotati di numerose radici aeree che, oltre a ricavare ulteriori nutrimenti per l'albero, fungono anche da contrafforti strutturali e da "nervature di rinforzo" sia interne che esterne al fusto.

La maggior parte degli esemplari ha sviluppato negli anni un colletto notevolmente allargato che interferisce significativamente con la pavimentazione circostante, adibita a parcheggio. Inoltre, presentano numerose radici affioranti, circondate da asfalto e cemento, ormai gravemente decorticate dal continuo passaggio delle automobili. In moltissimi casi le radici hanno sollevato in modo significativo o grave la pavimentazione presente.

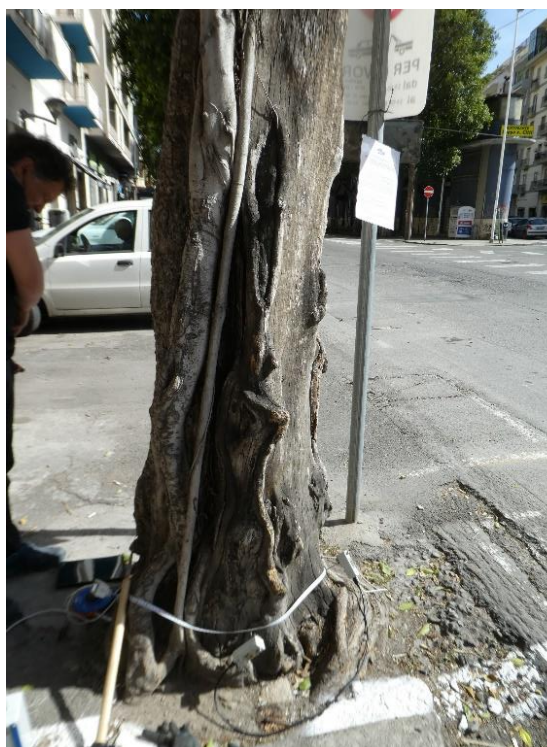


Foto n°1 – radici aeree con funzione di contrafforti e nervature di rinforzo



Foto n°2 – Radici affioranti gravi

In chioma alcuni esemplari presentano branche pesanti orizzontali, che però spesso dopo qualche metro riprendono a svilupparsi in altezza alla ricerca della luce. A seguito di pregresse capitozzature caratterizzate da tagli di ramificazioni di rilevanti dimensioni, soprattutto in prossimità del castello ma anche lungo le branche primarie, si evidenziano significative ferite che risultano però, salvo dove segnalato, ben compartimentate.



Foto n°3 – Tagli di potatura gravi



Foto n°4 – Ferite da tagli di potatura al castello

Per informazioni di dettaglio su ogni esemplare si rimanda al tabulato riepilogativo in allegato.

## Analisi specialistiche

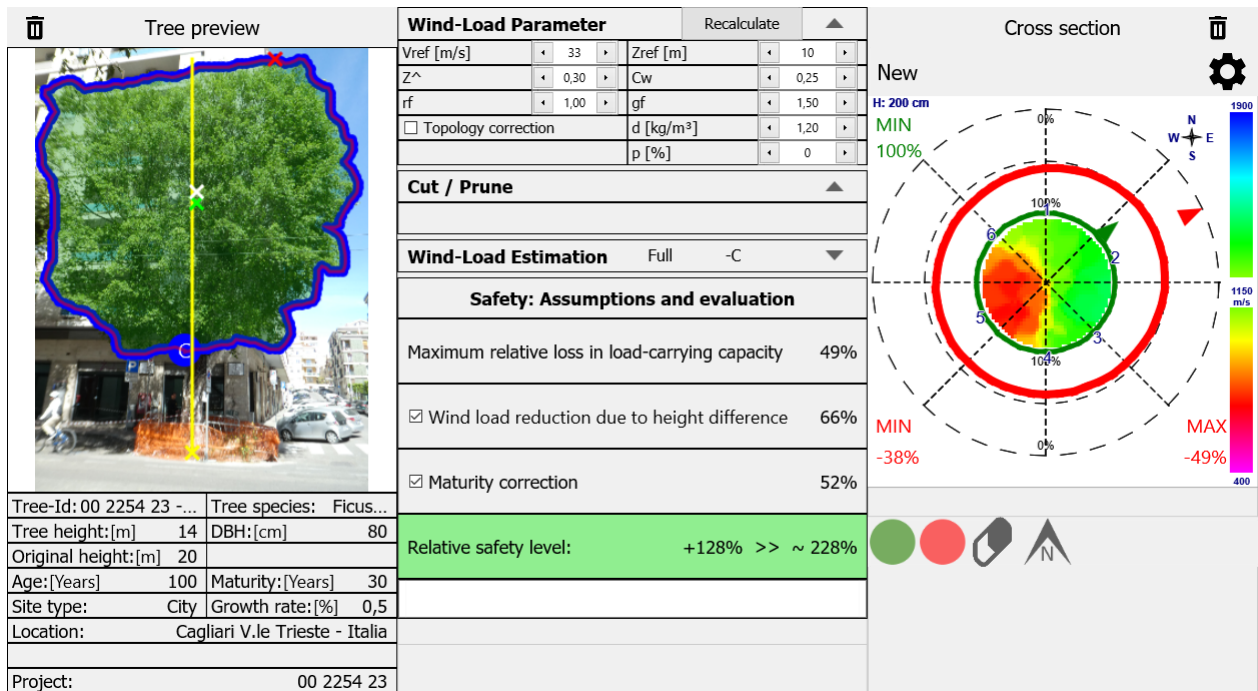
Le analisi specialistiche sono state effettuate su tutti i 231 esemplari. In particolare:

- 231 analisi tomografiche
- 16 analisi dendrodensimetriche sugli esemplari più problematici
- Una simulazione a campione tramite software ArboStApp®

I risultati delle analisi specialistiche vengono restituiti all'interno delle schede albero in allegato fatto salvo per la simulazione con ArboStApp®.

Quest'ultima analisi è stata effettuata per valutare come cambia il fattore di sicurezza in relazione alla dimensione della chioma e al carico che essa porta. Il software infatti consente di valutare, mediante modelli di simulazione, l'impatto del vento sugli alberi. Questo metodo permette di stimare il grado di sicurezza dell'albero, fornendo una percentuale relativa di sicurezza.

Gli esemplari del viale sono stati negli anni potati drasticamente, questo ha permesso di mantenere l'altezza, ad oggi di circa 14m, notevolmente più bassa rispetto agli alberi, coetanei e della stessa specie che rappresentano gli esemplari maturi di riferimento, presenti nell'adiacente Piazza del Carmine. La percentuale relativa di sicurezza, nonostante la perdita meccanica rilevata dalle tomografie soniche, risulta quindi essere nettamente superiore al 100%, come riportato nell'esempio di seguito.



Come si può notare la riduzione dell'altezza dell'albero (altezza originale 20m, altezza del viale 14m) genera direttamente una riduzione del braccio di leva e quindi il momento di rottura si riduce in modo significativo aumentando del 66% il fattore di sicurezza relativo dell'albero.

Anche il grado di maturità dell'albero influisce sulla sicurezza, infatti considerando gli alberi del viale ormai giunti a maturità, e quindi non più nel periodo di sviluppo della chioma in altezza, la crescita dell'albero si riduce a quella diametrica, ogni anno il diametro aumenta di qualche centimetro rendendo l'albero più stabile.

## Casi particolari

Si riportano di seguito alcuni casi particolari su cui si ritiene importante soffermarsi, anche in un'ottica di comprensione dell'intera alberata.

### Esemplare n° 175

Alcuni esemplari hanno riportato tomografie con valori molto bassi lasciando intendere che il legno all'interno fosse degradato. Avendo eseguito tomografie su tutti gli esemplari è stato possibile confrontarle ed evidenziare alcune particolarità dovute alla specie analizzata.

Si è notato infatti che la crescita delle radici aeree ha creato negli anni un aumento della superficie del tronco, ben visibile sugli alberi con numerose costolature. Questo ha fatto sì che nei punti di contatto sul tronco delle radici, anche chiamate in precedenza "contrafforti" o "nervature di rinforzo", vi siano delle intercapedini caratterizzate dalla presenza di aria che hanno poco a che vedere con la degradazione del legno.

Di seguito il caso dell'esemplare n°175 cui tomografia restituiva valori bassi mentre le controprove effettuate con il dendrodensimetro hanno restituito valori del legno interno con densità mediamente alta, seppur intervallato da presenza di aria.

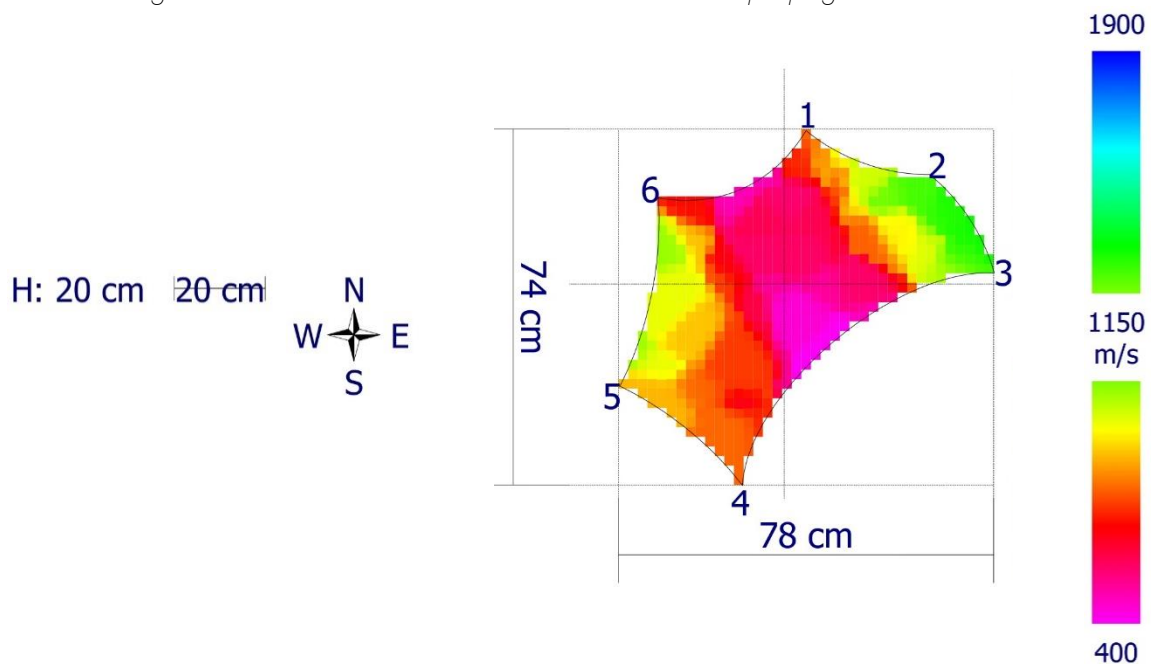


Foto n°5 – costolature lato Nord-Ovest

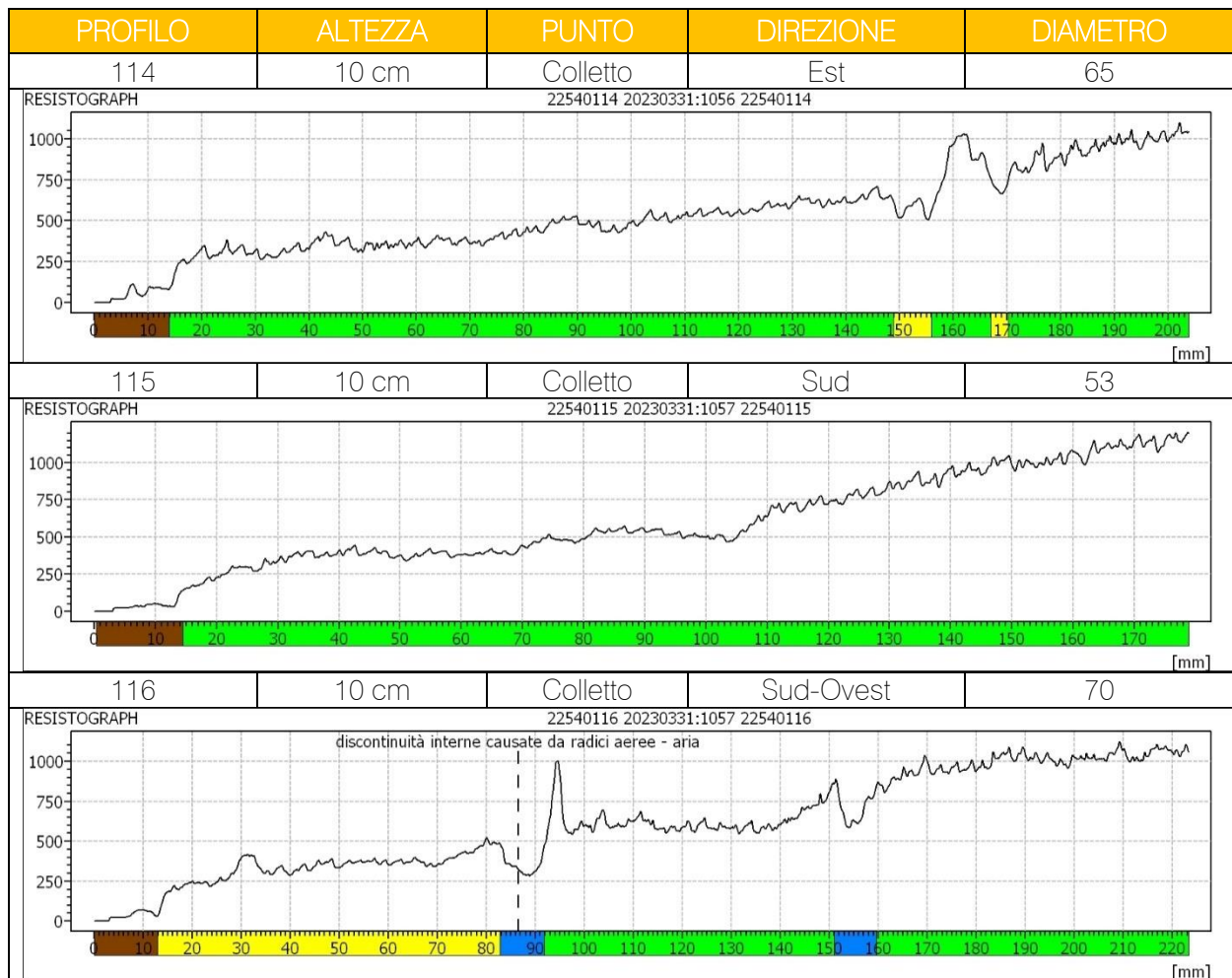


Foto n°6 – Rilevante porzione di radici aeree verso Sud

Elaborato tomografico che mostra delle zone a bassa velocità di propagazione dell'onda sonora:



Di seguito invece i risultati dei profili dendrodensimetrici:

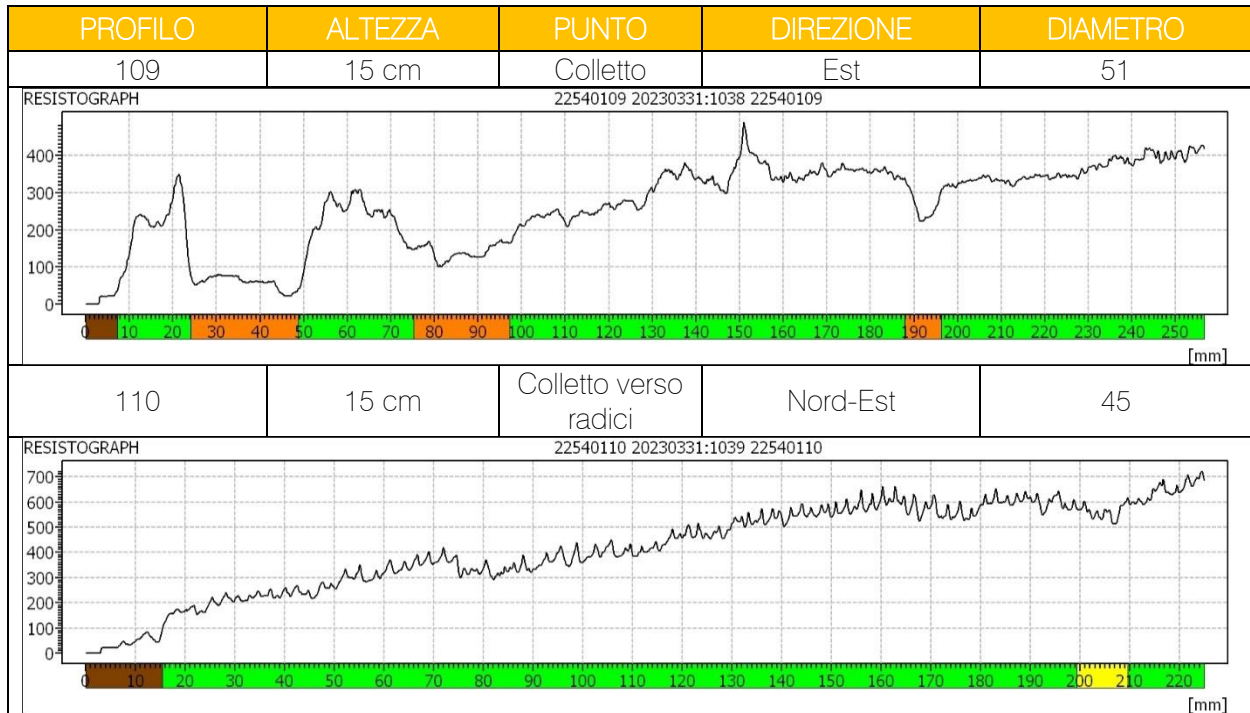


Come si evince dai profili il legno presenta mediamente un'elevata densità rappresentata dal colore verde. La parte gialla rappresenta il legno intermedio, in azzurro la presenza delle intercapedini d'aria di cui sopra, dovute alla presenza di radici aeree.

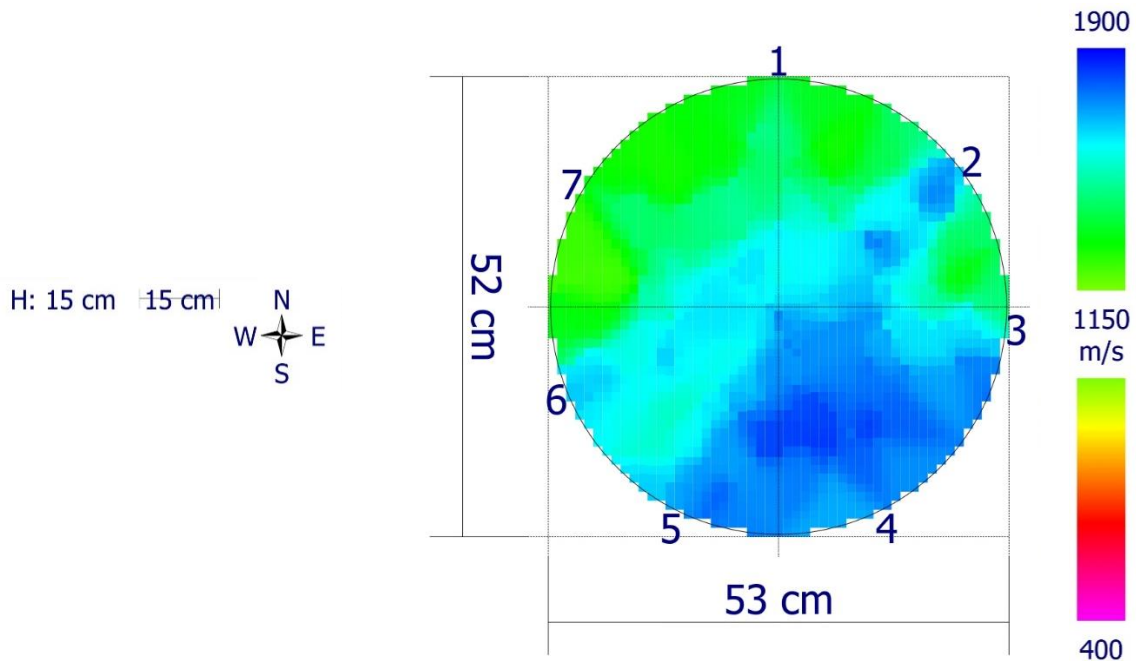
Esemplare n° 183

L'albero è alto circa 7m, ha un'ampiezza della chioma di circa 6m e il diametro, misurato a petto d'uomo, di circa 46 cm. Si tratta di un esemplare inclinato a 45° rispetto al suolo, senza cordoni o radici affioranti ma appoggiato all'esemplare accanto. In seguito alle analisi strumentali effettuate, sia analisi tomografica che dendrodensimetrica si segnala la presenza di degradazione superficiale a nord-ovest in corrispondenza del punto di trazione ma legno sano in direzione nord-est.

Di seguito i risultati dei profili dendrodensimetrici che rilevano quanto appena scritto:



La tomografia invece ha riportato i seguenti valori tendenzialmente nella norma con lievi discontinuità nella parte a nord-ovest, a conferma dei profili.



Questo esemplare (n° 183 ) si è sviluppato in relazione al suo vicino, il n° 184, per questo motivo diventa necessario rispettare il loro equilibrio: un esemplare non può rimanere senza l'altro.



Foto n°5 – A destra l'esemplare n°183, appoggiato sul vicino n° 184.

Le alternative proposte sono due: o si tengono entrambi gli alberi e si impedisce di parcheggiare sotto (soluzione consigliata) o si abbatte il n 183 riequilibrando i carichi sulla chioma del vicino n°184.

#### Esemplare n° 142

In generale si segnala la presenza di alcuni esemplari con branche pesanti secche da alleggerire o addirittura rimuovere perché compromesse.

Nello specifico l'albero n° 142 è alto circa 7 m, ha un'ampiezza della chioma di 6 m e il diametro di 56 cm. L'esemplare presenta nel complesso una chioma danneggiata con tagli di potatura gravi e cimata. Presenta inoltre branche secche con carie di cui una compromessa. Si ritiene necessaria la riduzione della branca verso sud e la rimozione della branca compromessa verso nord.



Foto n°6 – Inquadramento n°142



Foto n°7 – Branca compromessa

## Conclusioni

Le analisi effettuate attraverso il metodo VTA hanno permesso la determinazione della Classe di Propensione al Cedimento e delle eventuali operazioni necessarie per la riduzione del pericolo. Il grafico sotto riportato mostra la distribuzione dell'intera popolazione arborea nelle classi di propensione al cedimento come definite dal protocollo della Società italiana di Arboricoltura:

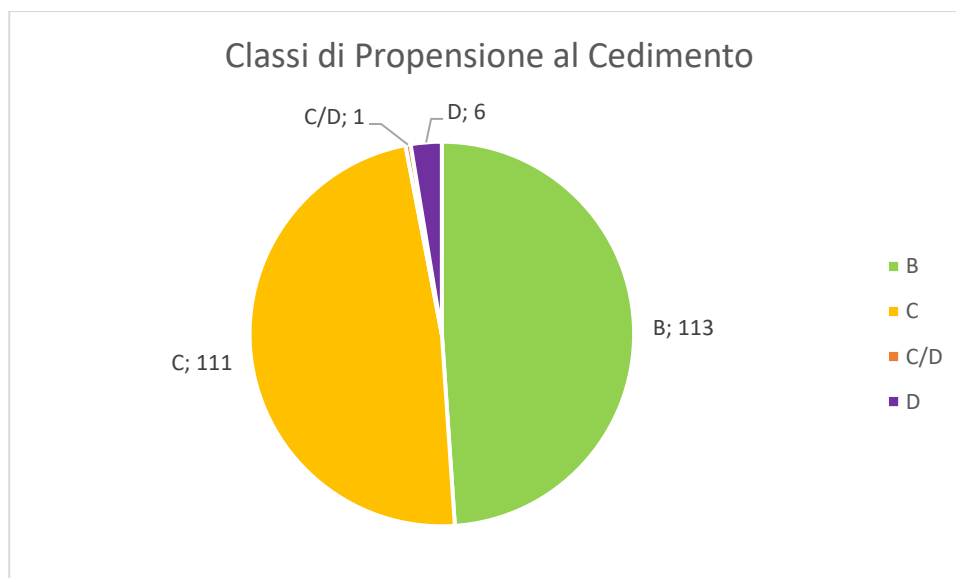


Grafico n°1 – Classi di Propensione al Cedimento

### Classe D

Gli alberi in **classe D** presentano difetti tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero si sia ormai esaurito e perciò devono essere **abbattuti**. Si tratta di 6 esemplari descritti di seguito:

AMBITO	N	CPC	OSSERVAZ. AGG.
Filare civici dispari	5	D	Rilevate necrosi corticali estese e carie grave al fusto, sezione portante insufficiente
Filare civici dispari	29	D	Scarso pregio e vitalità, fusto con significativa cavità Chioma compromessa
Filare civici dispari	31	D	Ferita aperta grave lungo il fusto, scarso pregio e vitalità
Filare civici dispari	51	D	Si rileva legno degradato diffuso alla base, sezione portante insufficiente
Filare civici pari	174	D	Rilevata presenza di degradazione/cavità in quasi tutta la porzione basale, sezione portante insufficiente
Filare civici pari	176	D	Riscontrata degradazione/cavità su gran parte del fusto h50 cm, sezione portante insufficiente

### Classe C-D

Gli alberi attribuiti a questa classe necessitano, per il loro mantenimento, di importanti interventi manutentivi al fine di ridurre il pericolo. In questo caso vi è un unico esemplare ascritto alla **classe C-D** ovvero il n° 216. Questo esemplare presenta branche secche gravi, in particolare si ritiene necessario intervenire con una potatura di **contenimento della branca lato strada** e con la **rimozione branca a est**. Questo esemplare risulta essere però già molto segnato da precedenti interventi di potatura, in alternativa si consiglia quindi di sostituirlo con un nuovo esemplare.

*Una volta effettuato l'intervento l'esemplare viene ascritto alla classe C con ricontrollo entro due anni. Nell'impossibilità di effettuare i suddetti interventi l'albero è da collocare tra i soggetti di classe D e deve essere abbattuto.*

### Classe C

Vi sono inoltre 111 esemplari ascritti in **Classe C**. Appartengono a questa classe gli alberi che hanno mostrato anomalie tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero si sia sensibilmente ridotto. Tali alberi sono stati oggetto di analisi strumentali, i cui dettagli sono riportati nella documentazione allegata. La loro propensione al cedimento è moderata e dovranno essere sottoposti a ricontrollo tra **1 anno** (marzo 2024) o **2 anni** (marzo 2025).

I restanti esemplari sono ascritti alla classe B, ovvero hanno una propensione al cedimento bassa. Per informazioni di dettaglio su tutti gli esemplari analizzati si rimanda al tabulato riepilogativo e alle schede albero in allegato.

## Interventi manutentivi

Per tutti gli esemplari censiti, salvo dove segnalato all'interno del tabulato riepilogativo, è stata prescritta una potatura di alleggerimento e di selezione della chioma. L'obiettivo è infatti in primo luogo di effettuare dei tagli, secondo le tecniche previste dallo stato dell'arte, per ridurre le branche in lunghezza, e poi di intervenire all'interno della chioma selezionando solo alcuni rami in modo da renderla più permeabile.

Si sottolinea inoltre che le piante in questione, essendo radicate su un filare urbano con edifici a poca distanza, necessitano di una potatura periodica di mantenimento, effettuata al fine di ridurre l'interferenza delle chiome con gli edifici e la segnaletica stradale, oltre che interventi ordinari di rimonda del secco.

Gli interventi manutentivi sono segnalati nello specifico all'interno del Tabulato riepilogativo in allegato alla voce "NOTE OPERATIVE".

Di seguito un breve glossario che definisce le modalità e le finalità degli interventi manutentivi prescritti:

**Potatura di alleggerimento, diradamento e selezione** = l'intervento viene effettuato nei casi in cui la vegetazione della pianta si ritiene troppo folta tanto da aumentare la competizione di crescita tra i diversi rami. Si interviene selezionando e scegliendo i getti che più si ritengono idonei allo sviluppo dell'albero. Questo tipo di intervento riduce inoltre l'effetto vela della chioma favorendo il passaggio dell'aria attraverso la chioma e riducendo i pericoli di schianto;

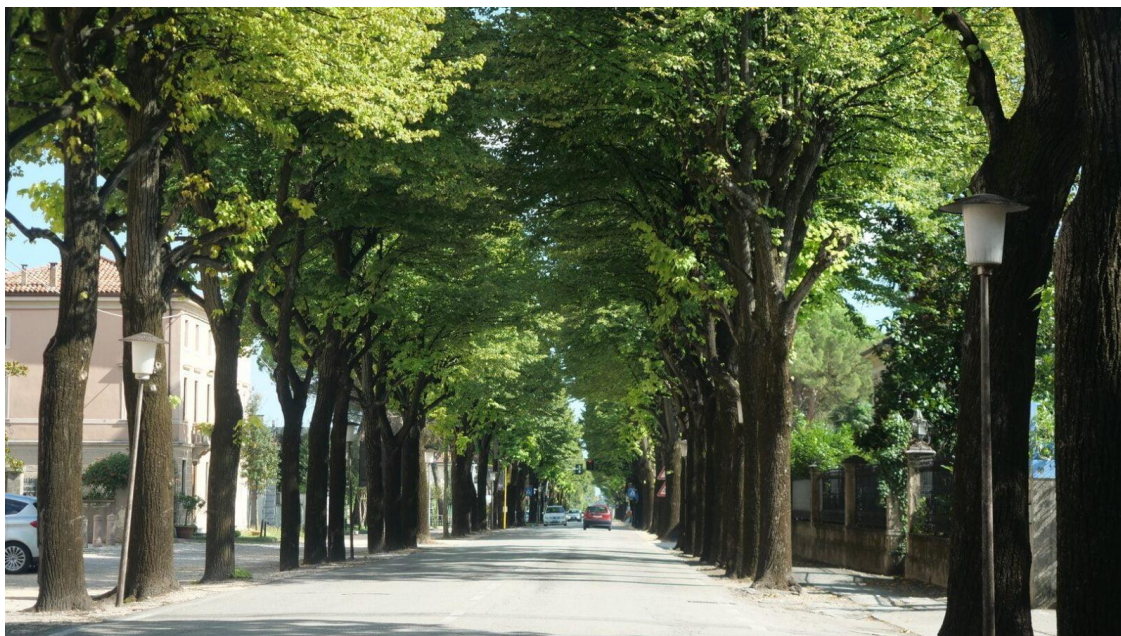
**Potatura di rimonda del secco** = l'intervento consiste nell'eliminazione di tutte le parti secche presenti all'interno della chioma dell'albero. Questo intervento viene effettuato per motivi di sicurezza (riduzione del pericolo di caduta) e di carattere sanitario (evitare insorgenza di attacchi fungini su legno morto);

**Potatura di contenimento della chioma** = l'intervento viene effettuato nella parte esterna della pianta e consiste nel ridurre le dimensioni totali dell'albero permettendone uno sviluppo armonioso e strutturalmente solido. L'intervento viene eseguito con la tecnica del taglio di ritorno. Tale taglio, per essere eseguito correttamente, deve essere fatto accorciando una branca in corrispondenza di una ramificazione laterale avente diametro non inferiore a 1/3. Questo consente di lasciare una ramificazione sufficientemente sviluppata e di non compromettere la conformazione naturale dell'albero;

**Potatura periodica di mantenimento della chioma** = interventi di potatura che mirano a mantenere costanti nel tempo le dimensioni totali della chioma.

**Potatura di alleggerimento delle branche** = l'intervento viene eseguito su singole branche specifiche, aventi difetti strutturali, con pericolo di sbrancamento. Si interviene riducendo i pesi che insistono sulla struttura, per ridurre il pericolo di cedimenti strutturali, avendo cura di non danneggiare l'equilibrio fisiologico dell'albero;

L'obiettivo finale sarà quello di creare una sorta di tunnel verde (foto esemplificativa sotto) lungo il viale, limitando la crescita delle chiome verso il lato degli edifici e incoraggiandola, tramite interventi di potatura appositi, verso il centro del viale fino a far incontrare le chiome dei due filari. Questo aiuterà a limitare l'isola di calore nella carreggiata stradale, evitando allo stesso tempo che le chiome interferiscano con gli edifici.



### Proposte di sostituzione

8 esemplari non presentano difetti strutturali tali da essere ascritti in Classe D ma prendendo in considerazione parametri ornamentali risultano essere di scarso pregio e spesso deperienti. Per questi motivi si suggerisce l'abbattimento con conseguente sostituzione con nuovi esemplari.

N	CPC	OSSERVAZ. AGG.
207	C	Esemplare deperiente, fortemente sbilanciata e carciata lungo l'unica branca rimasta
209	C	Esemplare deperiente, fortemente sbilanciato e cariato lungo il fusto e l'unica branca rimasta
216	C/D	Scarso pregio - necessaria rimozione branca a est o sostituzione
218	C	Scarso pregio, cimata, chioma parzialmente secca ma sezione portante sufficiente
219	C	Scarso pregio
220	C	Scarso pregio
221	C	Scarso pregio e vitalità
226	C	Presenza di legno degradato ma sezione portante sufficiente. Esemplare deperiente

La sostituzione degli esemplari con scarso pregio limiterebbe i costi per i ricontrolli e le potature e inoltre, se effettuato seguendo un progetto a più ampio respiro, potrebbe avere un impatto sul valore visuale e ornamentale del viale.

Si raccomanda inoltre che in seguito ai lavori di riqualificazione ambientale e paesaggistica del Viale Trieste, e quindi una volta ultimati i lavori di scavo e rimozione della pavimentazione, vengano effettuate delle prove di carico a campione e/o su soggetti segnalati durante le lavorazioni. Questo permetterà di testare la tenuta dell'apparato radicale e rilevare eventuali danni causati dagli scavi e apporvi rimedio.

Per tutti gli esemplari sul tabulato riepilogativo e sulle schede albero è inoltre individuato il periodo di ricontrollo entro quando bisognerà prevedere una nuova analisi.

Si rimane a disposizione per ogni eventuale chiarimento fosse necessario  
Un cordiale saluto

Dott. Agronomo Alessandro Pestalozza

In allegato:

- Tabulato Riepilogativo
- Schede albero - analisi strumentali



## ***PROSPETTO RIEPILOGATIVO***

*Aprile 2023*

*Dendrotec srl  
via S.Fruttuoso,2 – 20900 Monza (MB)  
Tel. 039 9155 415 fax. 039 9155 414 cell. 335 5329244  
mail [info@dendrotec.it](mailto:info@dendrotec.it)*

N	SPECIE	DIAM	H	CHIOMA	CPC	RICONTR.	ANALISI EFFETTUATE	SEZIONE PORTANTE	VALORI STRUM.	PUNTI CRITICI COLLETO	PUNTI CRITICI FUSTO	PUNTI CRITICI CHIOMA	OSSERVAZ. AGG.	NOTE OPERATIVE
1	<i>Ficus microcarpa</i>	85	14	10	C	26/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	radici affior.decorticate (G), sollevamento ceppaia (S), azzampato (G), sollevamento pavim. (G)	ferita/e aperta (G), legno di reazione (G)	carie (S), corteccia inclusa (S)	cavo anticaduta 4 m	Consolidamento branche, Potatura di alleggerimento
2	<i>Ficus microcarpa</i>	84	14	10	B	26/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	radici affior.decorticate (G), sollevamento ceppaia (S), azzampato (G), sollevamento pavim. (G)	inclinato (S)	tagli di potature (S)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
3	<i>Ficus microcarpa</i>	81	14	8	C	26/03/2024	Tomografia	Sufficiente	Anomali	radici affior.decorticate (G), sollevamento ceppaia (L), azzampato (G), interferenza manufatti (G), sollevamento pavim. (G)	carie (G), inclinato (S), necrosi corticali estese (G)	necrosi corticali (G), tagli di potature (S)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
4	<i>Ficus microcarpa</i>	77	13	7	C	26/03/2024	Tomografia	Al limite	Anomali	cavità aperta (S), radici affior.decorticate (S), radici strozzanti, azzampato (S), sollevamento pavim. (G)	carie (G), inclinato (S), necrosi corticali estese (G)	asimmetrica (S), tagli di potature (S), vigore vegetativo debole (S)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
5	<i>Ficus microcarpa</i>	74	12	5	D	Nessuno	Tomografia	Insufficiente	Critici	cavità aperta (S), radici affior.decorticate (S), azzampato (S)	carie (G), necrosi corticali estese (G)	asimmetrica (G), tagli di potature (G), vigore vegetativo debole (G)		Abbattimento
6	<i>Ficus microcarpa</i>	66	13	5	B	26/03/2024	Tomografia	Al limite	Anomali	radici affior.decorticate (L), azzampato (S)	carie (G), necrosi corticali estese (G)	asimmetrica (G), tagli di potature (G), vigore vegetativo debole (G)	Esemplare deperiente si consiglia intervento di concimazione	Proposta di sostituzione
7	<i>Ficus microcarpa</i>	45	12	4	C	26/03/2024	Tomografia	Sufficiente	Normali	radici affior.decorticate (L), radici strozzanti (S), azzampato (S)	carie (G), necrosi corticali estese (G)	asimmetrica (S), tagli di potature (G), vigore vegetativo debole (G)	Esemplare deperiente si consiglia intervento di concimazione	Proposta di sostituzione
8	<i>Ficus microcarpa</i>	65	14	6	C	26/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (L), azzampato (S)	carie (S), necrosi corticali estese (G)	asimmetrica (G), sbilanciata (G), tagli di potature (G), vigore vegetativo debole (L)	Esemplare deperiente si consiglia intervento di concimazione	
9	<i>Ficus microcarpa</i>	67	15	9	B	26/03/2026	Tomografia	Sufficiente	Normali	radici affior.decorticate (L), radici strozzanti (L), azzampato (L), sollevamento pavim. (S)	necrosi corticali estese (L)	asimmetrica (L), ramificazioni secche (L), tagli di potature (S)	Esemplare deperiente si consiglia intervento di concimazione	
10	<i>Ficus microcarpa</i>	70	15	10	B	26/03/2026	Tomografia	Sufficiente	Normali	radici affior.decorticate (L), radici strozzanti (L), azzampato (S), sollevamento pavim. (S)	bombatura/e (S), ferita in chiusura (S), necrosi corticali estese (L)	asimmetrica (L), ramificazioni secche (L), tagli di potature (S)	Esemplare deperiente si consiglia intervento di concimazione	Potatura di rimonda
11	<i>Ficus microcarpa</i>	76	15	10	B	26/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	radici affior.decorticate (S), azzampato (S), sollevamento pavim. (S)	inclinato, necrosi corticali estese (L)	asimmetrica (L), ramificazioni secche (L), tagli di potature (S)		Potatura di rimonda , Potatura di alleggerimento
12	<i>Ficus microcarpa</i>	78	15	11	B	26/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	radici affior.decorticate (G), azzampato (S), sollevamento pavim. (S)	costolature (S), inclinato (S)	ramificazioni secche (L), tagli di potature (S)		Potatura di rimonda , Potatura di alleggerimento
13	<i>Ficus microcarpa</i>	77	14	11	B	26/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	radici affior.decorticate (L), azzampato (S), interferenza manufatti (G), sollevamento pavim. (S)	costolature (S), inclinato (S)	asimmetrica, ramificazioni secche (L), tagli di potature (S)		Potatura di rimonda , Potatura di alleggerimento
14	<i>Ficus microcarpa</i>	82	15	11	B	26/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	radici affior.decorticate (S), azzampato (S), interferenza manufatti (G), sollevamento pavim. (G)	costolature (S), inclinato (L)	ramificazioni secche (L), tagli di potature (S)		Potatura di rimonda , Potatura di alleggerimento
15	<i>Ficus microcarpa</i>	82	15	10	B	26/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	radici affior.decorticate (S), azzampato (S), interferenza manufatti (S), sollevamento pavim. (L)	costolature (S)	ramificazioni secche (L), tagli di potature (S)		Potatura di rimonda , Potatura di alleggerimento
16	<i>Ficus microcarpa</i>	81	15	10	B	27/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	radici affior.decorticate (G), azzampato (S), ferita aperta (S), sollevamento pavim. (L)	costolature (S), inclinato (S)	ramificazioni secche (L), tagli di potature (S), ferita aperta (S)		Potatura di rimonda , Potatura di alleggerimento
17	<i>Ficus microcarpa</i>	81	15	10	C	27/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	radici affior.decorticate (G), azzampato (S), ferita aperta (L), sollevamento pavim. (L)	costolature (S), inclinato (S)	monconi secchi (L), ramificazioni secche (L), sbilanciata (L), tagli di potature (S), ferita aperta (S)	Dominata	Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento

N	SPECIE	DIAM	H	CHIOMA	CPC	RICONTR.	ANALISI EFFETTUATE	SEZIONE PORTANTE	VALORI STRUM.	PUNTI CRITICI COLLETO	PUNTI CRITICI FUSTO	PUNTI CRITICI CHIOMA	OSSERVAZ. AGG.	NOTE OPERATIVE
18	<i>Ficus microcarpa</i>	82	15	10	B	27/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (S), radici affior.decorticate (G), azzampato (S), sollevamento pavim. (S)	costolature (S), inclinato (L)	monconi secchi (L), ramificazioni secche (L), sbilanciata (S), tagli di potature (S), ferita aperta (S)		Potatura di rimonda , Potatura di alleggerimento
19	<i>Ficus microcarpa</i>	80	15	8	C	27/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (S), azzampato (S), sollevamento pavim. (L)	costolature (S)	monconi secchi (L), ramificazioni secche (L), sbilanciata (S), tagli di potature (S), ferita aperta (S)		Potatura di rimonda , Potatura di alleggerimento
20	<i>Ficus microcarpa</i>	58	12	7	B	30/03/2025	Analisi dendrodensimetri ca, Tomografia	Sufficiente	Sospetti	radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (S), azzampato (S), sollevamento pavim. (L)	costolature (S)	rada (L), ramificazioni secche (L), sbilanciata (S), tagli di potature (S), ferita aperta (S)	Dominata	Potatura di rimonda , Potatura di alleggerimento
21	<i>Ficus microcarpa</i>	70	14	10	B	30/03/2025	Analisi dendrodensimetri ca, Tomografia	Sufficiente	Sospetti	radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (S), azzampato (S), sollevamento pavim. (L)	costolature (S)	ramificazioni secche (L), tagli di potature (S)	Discontinuità profili resistograph dovuta a conformazione dei cordoni. Legno interno con densità alta	Potatura di rimonda , Potatura di alleggerimento
22	<i>Ficus microcarpa</i>	72	14	10	C	30/03/2025	Analisi dendrodensimetri ca, Tomografia	Sufficiente	Anomali	inclusione/i di manufatti (L), radici affior.decorticate (G), azzampato (S), sollevamento pavim. (L)	costolature (S), inclinato (L)	ramificazioni secche (L), tagli di potature (S)		Potatura di rimonda , Potatura di alleggerimento
23	<i>Ficus microcarpa</i>	58	14	10	C	30/03/2024	Analisi dendrodensimetri ca, Tomografia	Al limite	Anomali	inclusione/i di manufatti (L), radici affior.decorticate (G), azzampato (S), ferita aperta (L), sollevamento pavim. (L)	costolature (S), inclinato (L)	ramificazioni secche (L), tagli di potature (S)		Potatura di rimonda , Potatura di alleggerimento
24	<i>Ficus microcarpa</i>	84	10	5	B	27/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	ferita (S), inclusione/i di manufatti (L), radici affior.decorticate (G), sollevamento pavim. (S)	costolature (S), inclinato (S)	sbilanciata (S), tagli di potature (S)		
25	<i>Ficus microcarpa</i>	84	10	7	B	27/03/2026	Tomografia	Sufficiente	Normali	ferita (L), inclusione/i di manufatti (S), radici affior.decorticate (G), sollevamento pavim. (S)	costolature (S)	sbilanciata (S), tagli di potature (G)		
26	<i>Ficus microcarpa</i>	80	10	7	B	27/03/2026	Tomografia	Sufficiente	Normali	ferita (L), inclusione/i di manufatti (G), radici affior.decorticate (G), sollevamento pavim. (G)	costolature (S), sinuoso (S)	sbilanciata (S), tagli di potature (G)		
27	<i>Ficus microcarpa</i>	80	14	10	C	27/03/2024	Tomografia	Al limite	Anomali	cordone di reazione, ferita (L), inclusione/i di manufatti (G), radici affior.decorticate (G), sollevamento pavim. (G)	costolature (S), ferita/e aperta (G), inclinato (S), sinuoso (S)	ferite lungo le branche (S), tagli di potature (G), cavità al castello (G)		Potatura di riduzione della chioma del 10%
28	<i>Ficus microcarpa</i>	77	14	8	B	27/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	cordone di reazione, ferita (L), inclusione/i di manufatti (G), radici affior.decorticate (G), sollevamento pavim. (G)	costolature (S), ferita/e aperta (S), inclinato (L)	asimmetrica, ferite lungo le branche (S), tagli di potature (G), cavità al castello (G)		
29	<i>Ficus microcarpa</i>	57	10	4	D	Nessuno	Tomografia	Al limite	Sospetti	ferita aperta (G)	costolature (S), ferita/e aperta (G)	asimmetrica (G), ferite lungo le branche (G), tagli di potature (G), cavità al castello (G)	Scarso pregio e vitalità fusto con significativa cavita Chioma compromessa	Abbattimento
30	<i>Ficus microcarpa</i>	72	12	7	B	27/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	radici affior.decorticate (G), sollevamento della ceppaia (L), ferita aperta (G), sollevamento pavim. (G)	costolature (S), ferita/e aperta (S), inclinato (S)	ferite lungo le branche (S), tagli di potature (G)		
31	<i>Ficus microcarpa</i>	62	10	4	D	Nessuno	Tomografia	Sufficiente	Anomali	radici affior.decorticate (L), ferita aperta (G), sollevamento pavim. (L)	costolature (S), ferita/e aperta (G), inclinato (S)	asimmetrica (G), ferite lungo le branche (S), tagli di potature (G)	scarso pregio e vitalità - l'esemplare presenta ferite aperte gravi sia al colletto che al fusto	Abbattimento
32	<i>Ficus microcarpa</i>	58	10	4	B	27/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	radici affior.decorticate (L), radici strozzanti (S), ferita aperta (S), sollevamento pavim. (L)	costolature (S), ferita/e aperta (G), inclinato (S)	asimmetrica (G), ferite lungo le branche (S), sbilanciata (S), tagli di potature (G)	scarso pregio	
33	<i>Ficus microcarpa</i>	55	11	6	B	27/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (L), ferita aperta (S)	costolature (S), ferita/e aperta (G), inclinato (S)	asimmetrica (G), ferite lungo le branche (S), sbilanciata (S), tagli di potature (G), inserzione stretta (S)	scarso pregio	

N	SPECIE	DIAM	H	CHIOMA	CPC	RICONTR.	ANALISI EFFETTUATE	SEZIONE PORTANTE	VALORI STRUM.	PUNTI CRITICI COLLETO	PUNTI CRITICI FUSTO	PUNTI CRITICI CHIOMA	OSSERVAZ. AGG.	NOTE OPERATIVE
34	<i>Ficus microcarpa</i>	57	11	6	C	27/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	carpofori (S), radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (S), ferita aperta (S)	costolature (S), ferita/e aperta (S), inclinato (L), cavità al castello (S)	asimmetrica (G), ferite lungo le branche (S), sbilanciata (S), tagli di potature (G)	scarso pregio	
35	<i>Ficus microcarpa</i>	60	12	6	C	27/03/2024	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (S), sollevamento ceppaia (L), ferita aperta (G), interferenza manufatti (S)	costolature (S), ferita/e aperta (G), inclinato (S)	asimmetrica (G), ferite lungo le branche (S), sbilanciata (S), tagli di potature (G)		Potatura di riduzione della chioma del 10%
36	<i>Ficus microcarpa</i>	67	14	8	C	27/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (S), sollevamento ceppaia (L), interferenza manufatti (S)	costolature (S), inclinato (L)	asimmetrica (S), carpofori su inserzione, ferite lungo le branche (S), sbilanciata (L), tagli di potature (G), inserzione stretta (S)		
37	<i>Ficus microcarpa</i>	38	10	4	C	27/03/2024	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (S), interferenza manufatti (S)	costolature (S), ferita/e aperta (G)	asimmetrica (S), ferite lungo le branche (S), sbilanciata (S), tagli di potature (G)		
38	<i>Ficus microcarpa</i>	74	13	8	B	27/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (S), interferenza manufatti (S), sollevamento pavim. (S)	costolature (S), ferita/e aperta (G)	asimmetrica (S), ferite lungo le branche (G), sbilanciata (S), tagli di potature (G)		
39	<i>Ficus microcarpa</i>	47	10	5	B	27/03/2026	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	ferita (S), radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (S), interferenza manufatti (S), sollevamento pavim. (L)	costolature (S), ferita/e aperta (S), inclinato (L)	asimmetrica (S), ferite lungo le branche (G), sbilanciata (S), tagli di potature (G), monconi (G)		
40	<i>Ficus microcarpa</i>	72	12	6	B	27/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (S), ferita (G), radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (S), interferenza manufatti (S), sollevamento pavim. (L)	costolature (S), ferita/e aperta (S), inclinato (L)	asimmetrica (S), ferite lungo le branche (G), sbilanciata (L), tagli di potature (G)		
41	<i>Ficus microcarpa</i>	53	12	4	B	27/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (S), radici strozzanti (S), sollevamento pavim. (L)	costolature (S), ferita/e aperta (S), cavità al castello (G)	asimmetrica (S), ferite lungo le branche (G), sbilanciata (G), tagli di potature (G)		
42	<i>Ficus microcarpa</i>	62	13	6	B	27/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (S), radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (S), sollevamento pavim. (L)	costolature (S), ferita/e aperta (L), cavità al castello (G)	asimmetrica (S), ferite lungo le branche (L), rada (S), ramificazioni secche (S), sbilanciata (G)		
43	<i>Ficus microcarpa</i>	72	13	6	C	27/03/2024	Tomografia	Sufficiente	Anomali	allargato (S), radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (S), carie (S), cavità aperta (S), sollevamento pavim. (L)	carie (S), costolature (S), ferita/e aperta (S), cavità al castello (G)	asimmetrica (S), ferite lungo le branche (S), rada (S), sbilanciata (G)		Potatura di riduzione della chioma del 10%
44	<i>Ficus microcarpa</i>	73	10	6	B	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (S), inclusione/i di manufatti (G), radici strozzanti (S), sollevamento pavim. (S)	costolature (S), ferita/e aperta (L), cavità al castello (G)	asimmetrica (S), ferite lungo le branche (S), rada (S), sbilanciata (L)	Grave interferenza con cordolo marciapiede	
45	<i>Ficus microcarpa</i>	83	14	10	B	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (S), cordone radice lesionato (S), inclusione/i di manufatti (S), radici strozzanti (S), sollevamento pavim. (S)	costolature (L), ferita/e aperta (L), inclinato (G), cavità al castello (S)	ferite lungo le branche (S), sbilanciata (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento, Potatura di riduzione della chioma del 10%
46	<i>Ficus microcarpa</i>	57	14	10	B	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (S), inclusione/i di manufatti (L), radici strozzanti (L), sollevamento pavim. (S)	costolature (L), ferita/e aperta (L), cavità al castello (L)	ferite lungo le branche (S), sbilanciata (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
47	<i>Ficus microcarpa</i>	58	14	10	B	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (S), inclusione/i di manufatti (G), radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (L), sollevamento pavim. (G)	costolature (L), ferita/e aperta (L), inclinato (S), cavità al castello (L)	ferite lungo le branche (S), sbilanciata (L), inserzione stretta (S)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
48	<i>Ficus microcarpa</i>	65	14	10	B	28/03/2026	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (S), inclusione/i di manufatti (S), radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (L), sollevamento pavim. (S)	costolature (S), ferita/e aperta (L), inclinato (S), sinuoso (S), cavità al castello (S)	ferite lungo le branche (S), mal conformata (S), sbilanciata (L), inserzione stretta (S)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento

N	SPECIE	DIAM	H	CHIOMA	CPC	RICONTR.	ANALISI EFFETTUATE	SEZIONE PORTANTE	VALORI STRUM.	PUNTI CRITICI COLLETO	PUNTI CRITICI FUSTO	PUNTI CRITICI CHIOMA	OSSERVAZ. AGG.	NOTE OPERATIVE
49	<i>Ficus microcarpa</i>	69	14	10	C	03/04/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (S), radici affior.decorticate (S), sollevamento pavim. (S)	sinuoso (L)	ferite lungo le branche (L), tagli di potature (S)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
50	<i>Ficus microcarpa</i>	63	14	10	B	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (S), inclusione/i di manufatti (L), radici affior.decorticate (L), radici strozzanti (S), sollevamento pavim. (L)	costolature (G), ferita/e aperta (G), cavità al castello (L)	ferite lungo le branche (L), ramificazioni secche (S)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
51	<i>Ficus microcarpa</i>	63	14	10	D	Nessuno	Tomografia	Insufficiente	Critici	allargato (S), inclusione/i di manufatti (L), radici affior.decorticate (L), radici strozzanti (L), sollevamento pavim. (L)	costolature (L), ferita/e aperta (L), cavità al castello (L)	ferite lungo le branche (L), ramificazioni secche (S)		Abbattimento
52	<i>Ficus microcarpa</i>	81	14	12	C	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	allargato (S), inclusione/i di manufatti (L), radici affior.decorticate (L), radici strozzanti (L), sollevamento pavim. (L)	carie (S), costolature (L), ferita/e aperta (L), inclinato, carpofori (S), cavità al castello (L)	ferite lungo le branche (L), ramificazioni secche (S)		
53	<i>Ficus microcarpa</i>	71	16	12	B	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (S), inclusione/i di manufatti (G), radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (L), sollevamento pavim. (G)	costolature (L), ferita/e aperta (L), cavità al castello (L)	ferite lungo le branche (L), ramificazioni secche (S)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
54	<i>Ficus microcarpa</i>	63	13	8	B	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (S), inclusione/i di manufatti (S), radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (L), sollevamento pavim. (S)	costolature (G), ferita/e aperta (L), inclinato (S), cavità al castello (L)	ferite lungo le branche (L), ramificazioni secche (S), sbilanciata (G)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento, Riduzione branca esposta
55	<i>Ficus microcarpa</i>	72	12	7	B	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (S), inclusione/i di manufatti (S), radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (L), sollevamento pavim. (L)	costolature (G), ferita/e aperta (L)	ferite lungo le branche (L), ramificazioni secche (S)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
56	<i>Ficus microcarpa</i>	78	14	10	B	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (S), inclusione/i di manufatti (S), radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (L), sollevamento pavim. (G)	costolature (G), depressione (G)	ferite lungo le branche (L), ramificazioni secche (S)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
57	<i>Ficus microcarpa</i>	74	14	10	B	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (S), inclusione/i di manufatti (S), radici affior.decorticate (L), radici strozzanti (S), sollevamento pavim. (S)	costolature (G), depressione (G), ferita/e aperta (S), inclinato (S)	ferite lungo le branche (L), ramificazioni secche (S), sbilanciata (S)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
58	<i>Ficus microcarpa</i>	65	14	10	B	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (S), ferita (S), inclusione/i di manufatti (G), radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (S), sollevamento pavim. (S)	costolature (G), depressione (G), inclinato (S)	ferite lungo le branche (L), ramificazioni secche (S)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
59	<i>Ficus microcarpa</i>	72	15	11	B	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (S), inclusione/i di manufatti (S), radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (S), sollevamento pavim. (L)	costolature (S), sinuoso	ferite lungo le branche (L), ramificazioni secche (S)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
60	<i>Ficus microcarpa</i>	63	15	11	B	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (S), inclusione/i di manufatti (G), radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (S), sollevamento pavim. (G)	costolature (S), inclinato (L), sinuoso (S), tagli potature (S)	ferite lungo le branche (L), ramificazioni secche (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento

N	SPECIE	DIAM	H	CHIOMA	CPC	RICONTR.	ANALISI EFFETTUATE	SEZIONE PORTANTE	VALORI STRUM.	PUNTI CRITICI COLLETO	PUNTI CRITICI FUSTO	PUNTI CRITICI CHIOMA	OSSERVAZ. AGG.	NOTE OPERATIVE
61	<i>Ficus microcarpa</i>	65	15	12	B	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (L), inclusione/i di manufatti (S), radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (L), sollevamento pavim. (S)	costolature (S), depressione (S), inclinato (L), sinuoso (S), tagli potature (S), cavità al castello (S)	ferite lungo le branche (L), ramificazioni secche (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
62	<i>Ficus microcarpa</i>	66	15	12	B	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (L), inclusione/i di manufatti (L), radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (L), sollevamento pavim. (G)	costolature (S), depressione (S)	ferite lungo le branche (L), rada, ramificazioni secche (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
63	<i>Ficus microcarpa</i>	64	15	9	B	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (S), inclusione/i di manufatti (L), radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (L), sollevamento pavim. (L)	costolature (S), depressione (S), ferita/e aperta	ferite lungo le branche (L), rada (L), ramificazioni secche (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
64	<i>Ficus microcarpa</i>	73	15	12	B	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (S), inclusione/i di manufatti (L), radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (L), sollevamento pavim. (L)	costolature (S), depressione (S)	ferite lungo le branche (L), rada (L), ramificazioni secche (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
65	<i>Ficus microcarpa</i>	85	14	10	B	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (S), inclusione/i di manufatti (S), radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (L), sollevamento pavim. (L)	costolature (G), depressione (S), ferita/e aperta (S)	ferite lungo le branche (L), ramificazioni secche (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
66	<i>Ficus microcarpa</i>	81	16	12	B	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (S), inclusione/i di manufatti (S), radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (L), sollevamento pavim. (G)	costolature (G), depressione (S), ferita/e aperta (S), inclinato (S)	ferite lungo le branche (L), ramificazioni secche (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
67	<i>Ficus microcarpa</i>	75	15	10	B	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (S), inclusione/i di manufatti (S), radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (L), sollevamento pavim. (S)	costolature (S), depressione (S)	asimmetrica (S), ferite lungo le branche (L), ramificazioni secche (L), sbilanciata (G)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
68	<i>Ficus microcarpa</i>	73	14	8	C	28/03/2024	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	allargato (S), inclusione/i di manufatti (S), radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (L), sollevamento pavim. (L)	costolature (S), depressione (S), inclinato (S)	asimmetrica (S), ferite lungo le branche (L), ramificazioni secche (L), sbilanciata (G)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
69	<i>Ficus microcarpa</i>	73	14	9	B	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (S), inclusione/i di manufatti (S), radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (L), sollevamento pavim. (L)	costolature (S), depressione (S), sinuoso (S)	asimmetrica (S), ferite lungo le branche (L), ramificazioni secche (L), sbilanciata (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
70	<i>Ficus microcarpa</i>	80	12	9	B	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (L), inclusione/i di manufatti (G), radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (L), sollevamento pavim. (G)	costolature (S), depressione (S)	asimmetrica (S), ferite lungo le branche (L), rada (S), ramificazioni secche (S), sbilanciata (S)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
71	<i>Ficus microcarpa</i>	78	12	10	B	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (L), inclusione/i di manufatti (S), radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (G), sollevamento pavim. (S)	costolature (S), depressione (S)	asimmetrica (L), ferite lungo le branche (L), rada (S), ramificazioni secche (S), sbilanciata (L), ferita/e al castello (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
72	<i>Ficus microcarpa</i>	83	14	10	B	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (L), inclusione/i di manufatti (G), radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (S), sollevamento pavim. (S)	costolature (S), depressione (S)	ferite lungo le branche (L), rada (S), ramificazioni secche (S), ferita/e al castello (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento

N	SPECIE	DIAM	H	CHIOMA	CPC	RICONTR.	ANALISI EFFETTUATE	SEZIONE PORTANTE	VALORI STRUM.	PUNTI CRITICI COLLETO	PUNTI CRITICI FUSTO	PUNTI CRITICI CHIOMA	OSSERVAZ. AGG.	NOTE OPERATIVE
73	<i>Ficus microcarpa</i>	94	14	10	B	28/03/2026	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (L), inclusione/i di manufatti (G), radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (L), sollevamento pavim. (G)	costolature (G), depressione (S), ferita in chiusura (S)	ferite lungo le branche (L), rada (S), ramificazioni secche (S), ferita/e al castello (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
74	<i>Ficus microcarpa</i>	78	14	10	B	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (L), cordone di reazione (S), inclusione/i di manufatti (G), radici strozzanti (L)	costolature (G), depressione (S), ferita in chiusura (S), inclinato (L), sinuoso (S)	ferite lungo le branche (L), rada (S), ramificazioni secche (S), ferita/e al castello (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
75	<i>Ficus microcarpa</i>	75	15	10	B	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (L), cordone di reazione (S), inclusione/i di manufatti (S), radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (L)	costolature (G), depressione (S), sinuoso (S)	ferite lungo le branche (L), rada (S), ramificazioni secche (S), sbilanciata (S), ferita/e al castello (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
76	<i>Ficus microcarpa</i>	59	14	9	B	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (S), cordone di reazione (L), ferita in chiusura (L), inclusione/i di manufatti (S), radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (L)	costolature (L), depressione (L), sinuoso (L)	ferite lungo le branche (L), rada (L), ramificazioni secche (L), ferita/e al castello (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
77	<i>Ficus microcarpa</i>	65	14	9	B	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (S), cordone di reazione (L), ferita in chiusura (S), inclusione/i di manufatti (S), radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (S), sollevamento pavim. (S)	costolature (L), depressione (L), ferita/e aperta (L), inclinato (S), sinuoso (L)	ferite lungo le branche (L), rada (L), ramificazioni secche (L), ferita/e al castello (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
78	<i>Ficus microcarpa</i>	69	14	9	B	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (S), cordone di reazione (S), inclusione/i di manufatti (S), radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (S), sollevamento pavim. (S)	costolature (L), ferita/e aperta (L), inclinato (L)	ferite lungo le branche (L), rada (L), ramificazioni secche (L), ferita/e al castello (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
79	<i>Ficus microcarpa</i>	68	14	9	B	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (S), cordone di reazione (S), inclusione/i di manufatti (G), radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (S), sollevamento pavim. (G)	costolature (L), ferita/e aperta (L), inclinato (S)	rada (L), ramificazioni secche (L), ferita/e al castello (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
80	<i>Ficus microcarpa</i>	62	14	9	C	29/03/2024	Tomografia	Sufficiente	Anomali	allargato (S), cordone di reazione (S), inclusione/i di manufatti (G), radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (S), ferita aperta (S), sollevamento pavim. (G)	costolature (L), ferita/e aperta (L), inclinato (S), bombato (S)	rada (L), ramificazioni secche (L), ferita/e al castello (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
81	<i>Ficus microcarpa</i>	71	15	10	B	29/03/2024	Tomografia	Sufficiente	Anomali	allargato (S), cordone di reazione (S), inclusione/i di manufatti (S), radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (S), sollevamento pavim. (G)	costolature (L), inclinato (S), bombato (S)	rada (L), ramificazioni secche (L), ferita/e al castello (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
82	<i>Ficus microcarpa</i>	65	15	10	B	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (S), cordone di reazione (S), inclusione/i di manufatti (G), radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (S), sollevamento pavim. (G)	costolature (L), ferita/e aperta (S), inclinato (S), bombato (S)	rada (L), ramificazioni secche (L), ferita/e al castello (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
83	<i>Ficus microcarpa</i>	72	15	10	B	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (S), cordone di reazione (S), cordoni tranciati (S), inclusione/i di manufatti (L), radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (L), sollevamento pavim. (L)	costolature (S), inclinato (L), bombato (S)	rada (L), ramificazioni secche (L), sbilanciata (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
84	<i>Ficus microcarpa</i>	58	15	10	B	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (L), cordone di reazione (S), inclusione/i di manufatti (L), radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (S), sollevamento pavim. (L)	costolature (L), inclinato (L), bombato (L)	rada (L), ramificazioni secche (L), sbilanciata (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento

N	SPECIE	DIAM	H	CHIOMA	CPC	RICONTR.	ANALISI EFFETTUATE	SEZIONE PORTANTE	VALORI STRUM.	PUNTI CRITICI COLLETO	PUNTI CRITICI FUSTO	PUNTI CRITICI CHIOMA	OSSERVAZ. AGG.	NOTE OPERATIVE
85	<i>Ficus microcarpa</i>	62	15	10	B	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (L), cordone di reazione (S), inclusione/i di manufatti (L), radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (S), sollevamento pavim. (L)	costolature (S), bombato (S)	asimmetrica, rada (L), ramificazioni secche (L), sbilanciata (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
86	<i>Ficus microcarpa</i>	72	15	10	B	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (L), cordone di reazione (S), inclusione/i di manufatti (G), radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (S), sollevamento pavim. (S)	costolature (S), inclinato (L), bombato (S)	rada (L), ramificazioni secche (L), sbilanciata (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
87	<i>Ficus microcarpa</i>	70	15	10	B	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (L), cordone di reazione (S), inclusione/i di manufatti (S), radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (S), sollevamento pavim. (S)	costolature (S), inclinato (S), bombato (S)	rada (L), ramificazioni secche (L), sbilanciata (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
88	<i>Ficus microcarpa</i>	68	15	10	B	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (L), cordone di reazione (S), inclusione/i di manufatti (S), radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (S), sollevamento pavim. (S)	costolature (S), inclinato (S), bombato (S)	codominanza/e (L), rada (L), ramificazioni secche (L), sbilanciata (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
89	<i>Ficus microcarpa</i>	82	15	10	B	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (L), cordone di reazione (S), inclusione/i di manufatti (S), radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (S), sollevamento pavim. (L)	costolature (G), inclinato (S), bombato (S), cavità al castello	codominanza/e (L), rada (L), ramificazioni secche (L), sbilanciata (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
90	<i>Ficus microcarpa</i>	75	15	10	B	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (S), cordone di reazione (S), inclusione/i di manufatti (S), radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (S), sollevamento pavim. (S)	costolature (G), inclinato (S), bombato (S), cavità al castello (L)	codominanza/e (L), rada (L), ramificazioni secche (L), sbilanciata (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
91	<i>Ficus microcarpa</i>	81	15	10	B	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (S), cordone di reazione (S), inclusione/i di manufatti (S), radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (S), sollevamento pavim. (S)	costolature (S), inclinato (S), bombato (S), cavità al castello (L)	codominanza/e (L), rada (L), ramificazioni secche (L), sbilanciata (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
92	<i>Ficus microcarpa</i>	89	15	10	B	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (S), cordone di reazione (S), inclusione/i di manufatti (G), radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (S), sollevamento pavim. (G)	costolature (S), inclinato (S), bombato (S)	codominanza/e (L), rada (L), ramificazioni secche (L), sbilanciata (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
93	<i>Ficus microcarpa</i>	77	18	12	B	29/03/2026	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (G), cordone di reazione (G), inclusione/i di manufatti (G), radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (S), sollevamento pavim. (G)	costolature (S), sinuoso (S), bombato (S)	codominanza/e (L), rada (L), ramificazioni secche (L), sbilanciata (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
94	<i>Ficus microcarpa</i>	68	14	10	B	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (G), cordone di reazione (S), inclusione/i di manufatti (S), radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (S), sollevamento pavim. (S)	costolature (L), sinuoso (S), bombato (L)	asimmetrica (L), codominanza/e (L), ramificazioni secche (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
95	<i>Ficus microcarpa</i>	72	14	10	B	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (G), cordone di reazione (S), inclusione/i di manufatti (S), radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (G), sollevamento pavim. (S)	costolature (L), sinuoso (S), bombato (L), cavità al castello	asimmetrica (L), codominanza/e (L), ramificazioni secche (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
96	<i>Ficus microcarpa</i>	80	14	10	B	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (S), cordone di reazione (S), inclusione/i di manufatti (S), radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (S), sollevamento pavim. (L)	costolature (L), ferita/e aperta (L), sinuoso (S), bombato (L), cavità al castello (S), cavità al castello (S)	asimmetrica (S), codominanza/e (L), ramificazioni secche (L), sbilanciata (S)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento

N	SPECIE	DIAM	H	CHIOMA	CPC	RICONTR.	ANALISI EFFETTUATE	SEZIONE PORTANTE	VALORI STRUM.	PUNTI CRITICI COLLETO	PUNTI CRITICI FUSTO	PUNTI CRITICI CHIOMA	OSSERVAZ. AGG.	NOTE OPERATIVE
97	<i>Ficus microcarpa</i>	58	14	9	C	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (S), cordone di reazione (S), inclusione/i di manufatti (L), radici affior.decorticate (L), radici strozzanti (L), sollevamento pavim. (L)	costolature (L), ferita/e aperta (G), sinuoso (S), bombato (L), cavità al castello (L)	asimmetrica (L), codominanza/e (L), ramificazioni secche (L), sbilanciata (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
98	<i>Ficus microcarpa</i>	67	14	9	B	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (S), cordone di reazione (S), inclusione/i di manufatti (L), radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (L), sollevamento pavim. (L)	costolature (L), sinuoso (S), bombato (L), cavità al castello (L)	asimmetrica (L), codominanza/e (L), ramificazioni secche (L), sbilanciata (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
99	<i>Ficus microcarpa</i>	65	14	9	B	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (S), cordone di reazione (S), inclusione/i di manufatti (L), radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (L), sollevamento pavim. (S)	costolature (L), inclinato (L), sinuoso (S), bombato (L), cavità al castello (L)	asimmetrica (L), ramificazioni secche (L), sbilanciata (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
100	<i>Ficus microcarpa</i>	66	14	9	B	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (S), cordone di reazione (S), inclusione/i di manufatti (S), radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (L), sollevamento pavim. (S)	costolature (L), sinuoso (S), bombato (L), cavità al castello (L)	asimmetrica (S), ramificazioni secche (L), sbilanciata (S)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
101	<i>Ficus microcarpa</i>	68	14	9	B	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (G), cordone di reazione (S), inclusione/i di manufatti (S), radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (L), sollevamento pavim. (S)	costolature (L), bombato (L), cavità al castello (S)	asimmetrica (S), ramificazioni secche (L), sbilanciata (S)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
102	<i>Ficus microcarpa</i>	63	14	10	B	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (G), cordone di reazione (S), inclusione/i di manufatti (S), radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (L), sollevamento pavim. (G)	costolature (L), inclinato (S), bombato (L), cavità al castello (S)	ramificazioni secche (L), sbilanciata (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
103	<i>Ficus microcarpa</i>	73	14	10	B	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (G), cordone di reazione (S), inclusione/i di manufatti (S), radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (L), sollevamento pavim. (S)	costolature (S), inclinato (S), bombato (L), cavità al castello (S)	asimmetrica (S), ramificazioni secche (L), sbilanciata (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
104	<i>Ficus microcarpa</i>	72	14	10	B	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (G), cordone di reazione (S), inclusione/i di manufatti (S), radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (L), sollevamento pavim. (L)	costolature (S), inclinato (L), bombato (L), cavità al castello (S)	asimmetrica (L), ramificazioni secche (L), sbilanciata (L), tagli di potature (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
105	<i>Ficus microcarpa</i>	74	14	10	B	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (G), cordone di reazione (S), inclusione/i di manufatti (S), radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (L), sollevamento pavim. (S)	costolature (S), bombato (L), cavità al castello (S)	asimmetrica (L), codominanza/e (L), ramificazioni secche (L), sbilanciata (L), tagli di potature (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
106	<i>Ficus microcarpa</i>	59	14	10	B	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (G), cordone di reazione (S), inclusione/i di manufatti (L), radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (L), sollevamento pavim. (L)	costolature (L), bombato (L)	asimmetrica (L), ramificazioni secche (L), sbilanciata (L), tagli di potature (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
107	<i>Ficus microcarpa</i>	58	14	10	B	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (G), cordone di reazione (S), inclusione/i di manufatti (S), radici affior.decorticate (L), radici strozzanti (L), sollevamento pavim. (L)	costolature (L), inclinato (S), bombato (L)	asimmetrica (L), ramificazioni secche (L), sbilanciata (L), tagli di potature (L), codominanti (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
108	<i>Ficus microcarpa</i>	55	15	10	B	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	allargato (S), cordone di reazione (S), inclusione/i di manufatti (S), radici affior.decorticate (L), radici strozzanti (L), sollevamento pavim. (S)	costolature (S), inclinato (L), bombato (S)	asimmetrica (S), ramificazioni secche (L), sbilanciata (S), tagli di potature (L), codominanti (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento

N	SPECIE	DIAM	H	CHIOMA	CPC	RICONTR.	ANALISI EFFETTUATE	SEZIONE PORTANTE	VALORI STRUM.	PUNTI CRITICI COLLETO	PUNTI CRITICI FUSTO	PUNTI CRITICI CHIOMA	OSSERVAZ. AGG.	NOTE OPERATIVE
109	<i>Ficus microcarpa</i>	67	14	10	C	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Anomali	radici affior.decorticate (G), azzampato (S), sollevamento pavim. (G)	carie (S), ferita in chiusura (L), inclinato (S), sinuoso (L)	asimmetrica (S), ramificazioni secche (L), sbilanciata (S), secco fisiologico (S), tagli di potature (S)		Potatura di rimonda (L), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
110	<i>Ficus microcarpa</i>	62	14	10	C	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	radici affior.decorticate (G), azzampato (S), sollevamento pavim. (G)	ferita in chiusura (L), inclinato (S), sinuoso (L)	asimmetrica (S), inserzione b.che stretta (S), ramificazioni secche (L), sbilanciata (S), secco fisiologico (S), tagli di potature (G), ferita/e al castello (L)	Alleggerimento branca direzione SE	Potatura di rimonda (S), Potatura di selezione, Alleggerimento branche, Potatura di alleggerimento
111	<i>Ficus microcarpa</i>	68	14	10	C	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Anomali	ferita (L), radici affior.decorticate (G), azzampato (S), carie (L), sollevamento pavim. (G)	carie (L), ferita in chiusura (L), inclinato (L), sinuoso (L)	asimmetrica (L), secco fisiologico (S), tagli di potature (G)		Potatura di rimonda (L), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
112	<i>Ficus microcarpa</i>	58	14	10	B	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	ferita (L), radici affior.decorticate (S), azzampato (S), carie (L), sollevamento pavim. (G)	sinuoso (L)	asimmetrica (L), ramificazioni secche (L), sbilanciata (L), secco fisiologico (S), tagli di potature (S)		Potatura di rimonda (L), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
113	<i>Ficus microcarpa</i>	72	15	12	B	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	radici affior.decorticate (G), azzampato (G), carie (L), sollevamento pavim. (G)	depressione (L), sinuoso (L)	asimmetrica (S), ramificazioni secche (S), sbilanciata (L), secco fisiologico (S), tagli di potature (G)	Interferenza radici con cartello stradale S	Potatura di rimonda (L), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
114	<i>Ficus microcarpa</i>	74	15	12	C	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Anomali	radici affior.decorticate (G), azzampato (G), carie (L), sollevamento pavim. (G)	carie (L), depressione (L), sinuoso (L), cavità al tronco (L)	asimmetrica (S), ferite lungo le branche (L), ramificazioni secche (S), sbilanciata (S), secco fisiologico (S), tagli di potature (G)		Potatura di rimonda (L), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
115	<i>Ficus microcarpa</i>	76	15	12	C	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	radici affior.decorticate (G), azzampato (G), carie (L), sollevamento pavim. (G)	depressione (L), sinuoso (L)	asimmetrica (L), ramificazioni secche (S), secco fisiologico (S), tagli di potature (S)		Potatura di rimonda (L), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
116	<i>Ficus microcarpa</i>	77	15	12	B	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	radici affior.decorticate (G), azzampato (G), carie (S), sollevamento pavim. (G)	carie (L), depressione (L), sinuoso (S)	asimmetrica (S), ramificazioni secche (S), secco fisiologico (S), tagli di potature (G)		Potatura di rimonda (S), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
117	<i>Ficus microcarpa</i>	72	15	12	C	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Anomali	radici affior.decorticate (G), azzampato (G), carie (S), sollevamento pavim. (G)	carie (L), sinuoso (S), cavità al tronco (L)	ramificazioni secche (L), secco fisiologico (S), tagli di potature (S)		Potatura di rimonda (S), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
118	<i>Ficus microcarpa</i>	70	15	12	C	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	radici affior.decorticate (G), azzampato (G), carie (S), sollevamento pavim. (G)	inclinato (L), sinuoso (S)	asimmetrica (L), ramificazioni secche (S), secco fisiologico (S), tagli di potature (S)	Interferenza radici con sottoservizi e cartello stradale L	Potatura di rimonda (L), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
119	<i>Ficus microcarpa</i>	76	15	12	C	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	radici affior.decorticate (G), azzampato (G), carie (S), sollevamento pavim. (G)	inclinato (L), sinuoso (S)	asimmetrica (S), ferite lungo le branche (L), ramificazioni secche (S), secco fisiologico (S), tagli di potature (G)		Potatura di rimonda (L), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
120	<i>Ficus microcarpa</i>	80	15	13	B	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	radici affior.decorticate (G), azzampato (G), carie (S), sollevamento pavim. (G)	inclinato (L), sinuoso (L)	asimmetrica (L), ramificazioni secche (S), secco fisiologico (S), tagli di potature (S)		Potatura di rimonda (S), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
121	<i>Ficus microcarpa</i>	77	15	13	B	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	radici affior.decorticate (G), azzampato (G), carie (L), sollevamento pavim. (G)	depressione (S), inclinato (L), sinuoso (L)	asimmetrica (L), ramificazioni secche (S), secco fisiologico (S), tagli di potature (S)		Potatura di rimonda (S), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
122	<i>Ficus microcarpa</i>	75	15	11	B	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (L), azzampato (S), sollevamento pavim. (L)	carie (L), depressione (S), ferita in chiusura (L), inclinato (L), sinuoso (L)	asimmetrica (L), ramificazioni secche (S), secco fisiologico (S), tagli di potature (G)		Potatura di rimonda (S), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
123	<i>Ficus microcarpa</i>	82	15	11	C	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (L), azzampato (S), sollevamento pavim. (L)	carie (L), depressione (S), ferita in chiusura (L), inclinato (L)	asimmetrica (S), ramificazioni secche (S), secco fisiologico (S), tagli di potature (G)		Potatura di rimonda (S), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
124	<i>Ficus microcarpa</i>	73	12	8	B	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	radici affior.decorticate (S), azzampato (S), sollevamento pavim. (L)	carie (L), depressione (S), ferita in chiusura (L), inclinato (S)	scopazzi (S), tagli di potature (G)		Selezione scopazzi
125	<i>Ficus microcarpa</i>	64	12	8	B	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	radici affior.decorticate (S), azzampato (S), sollevamento pavim. (L)	carie (L), depressione (S), ferita in chiusura (L), inclinato (S), sinuoso (L)	sbilanciata (S), scopazzi (S), tagli di potature (G)		Selezione scopazzi
126	<i>Ficus microcarpa</i>	60	11	7	B	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	radici affior.decorticate (S), azzampato (S), carie (L), sollevamento pavim. (S)	carie (L), depressione (S), inclinato (L), sinuoso (S)	sbilanciata (S), scopazzi (S), tagli di potature (G)		Selezione scopazzi

N	SPECIE	DIAM	H	CHIOMA	CPC	RICONTR.	ANALISI EFFETTUATE	SEZIONE PORTANTE	VALORI STRUM.	PUNTI CRITICI COLLETO	PUNTI CRITICI FUSTO	PUNTI CRITICI CHIOMA	OSSERVAZ. AGG.	NOTE OPERATIVE
127	<i>Ficus microcarpa</i>	79	12	9	C	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	radici affior.decorticate (G), azzampato (S), carie (L), sollevamento pavim. (S)	carie (L), depressione (S), sinuoso (S)	tagli di potature (G)		
128	<i>Ficus microcarpa</i>	64	9	6	C	30/03/2025	Analisi dendrodensimetri ca, Tomografia	Sufficiente	Sospetti	radici affior.decorticate (G), azzampato (G), carie (L), sollevamento pavim. (S)	carie (G), depressione (S), ferita/e aperta (S), sinuoso (L)	cimata (S), sbilanciata (S), tagli di potature (G)	Ferita da sbrancamento con carie alla base del castello, cavità circoscritta e sezione portante sufficiente	Potatura di selezione
129	<i>Ficus microcarpa</i>	71	15	10	C	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	radici affior.decorticate (G), azzampato (G), carie (L), sollevamento pavim. (G)	depressione (S), sinuoso (L)	ramificazioni secche (S), sbilanciata (S), secco fisiologico (S), tagli di potature (S), ferite lungo le branche (L)		Potatura di rimonda (S), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
130	<i>Ficus microcarpa</i>	66	15	10	C	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Anomali	radici affior.decorticate (G), azzampato (G), carie (L), sollevamento pavim. (G)	carie (L), sinuoso (L), cavità al tronco (L)	rami secchi appesi (L), ramificazioni secche (S), secco fisiologico (S), tagli di potature (S), ferite lungo le branche (L)		Potatura di rimonda (S), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
131	<i>Ficus microcarpa</i>	74	15	10	C	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	radici affior.decorticate (G), azzampato (G), carie (L), sollevamento pavim. (G)	depressione (L)	ramificazioni secche (L), secco fisiologico (S), tagli di potature (S), ferite lungo le branche (L)		Potatura di rimonda (L), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
132	<i>Ficus microcarpa</i>	71	15	10	C	26/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	radici affior.decorticate (G), azzampato (G), carie (L), sollevamento pavim. (G)	carie (L), ferita in chiusura (L), cavità al tronco (L)	ramificazioni secche (S), secco fisiologico (S), tagli di potature (S), ferite lungo le branche (L)		Potatura di rimonda (S), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
133	<i>Ficus microcarpa</i>	64	14	10	C	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	radici affior.decorticate (G), azzampato (S), carie (L), sollevamento pavim. (G)	inclinato (L), sinuoso (S)	ramificazioni secche (S), secco fisiologico (S), tagli di potature (S), ferite lungo le branche (L)	Interferenza radici con cartello stradale S	Potatura di rimonda (S), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
134	<i>Ficus microcarpa</i>	69	16	13	C	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Anomali	radici affior.decorticate (G), azzampato (G), carie (L), sollevamento pavim. (G)	carie (L), sinuoso (L), cavità al tronco (L)	asimmetrica (L), ramificazioni secche (S), secco fisiologico (L), tagli di potature (S), ferite lungo le branche (L)		Potatura di rimonda (S), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
135	<i>Ficus microcarpa</i>	68	16	13	C	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	radici affior.decorticate (G), azzampato (G), carie (L), sollevamento pavim. (G)	sinuoso (L)	asimmetrica (L), ramificazioni secche (S), secco fisiologico (L), tagli di potature (S), ferite lungo le branche (L)	Interferenza radici con sottoservizi	Potatura di rimonda (S), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
136	<i>Ficus microcarpa</i>	63	15	12	C	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	radici affior.decorticate (G), azzampato (S), carie (L), sollevamento pavim. (G)	sinuoso (L)	carie (L), ramificazioni secche (L), secco fisiologico (S), tagli di potature (S), ferite lungo le branche (L)		Potatura di rimonda (S), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
137	<i>Ficus microcarpa</i>	69	15	12	B	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	radici affior.decorticate (G), azzampato (S), sollevamento pavim. (G)	sinuoso (L)	carie (L), ferita aperta da sbranc. (L), ramificazioni secche (S), secco fisiologico (S), tagli di potature (G)		Potatura di rimonda (S), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
138	<i>Ficus microcarpa</i>	62	15	11	C	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (S), azzampato (S), sollevamento pavim. (S)	carie (S), ferita/e aperta (S), sinuoso (L)	carie (L), ferita aperta da sbranc. (L), ferite al castello (S), secco fisiologico (S), tagli di potature (G)	Consolidamento branche per presenza di ferite con carie al castello	Potatura di selezione, Consolidamento branche, Potatura di alleggerimento
139	<i>Ficus microcarpa</i>	57	14	11	C	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (S), azzampato (S), sollevamento pavim. (S)	inclinato (S)	carie (S), ferita aperta da sbranc. (S), secco fisiologico (L), tagli di potature (G), ferite lungo le branche (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
140	<i>Ficus microcarpa</i>	55	13	9	B	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (S), azzampato (S), sollevamento pavim. (S)	carie (L), ferita in chiusura (L), inclinato (L), sinuoso (S)	carie (L), cimata (S), sbilanciata (L), secco fisiologico (S), tagli di potature (G), ferite lungo le branche (L)		Potatura di rimonda (L), Potatura di selezione
141	<i>Ficus microcarpa</i>	55	13	9	C	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (S), azzampato (S), sollevamento pavim. (S)	carie (L), ferita in chiusura (L), inclinato (S), sinuoso (S)	branche pesanti (L), carie (L), ferite al castello (S), sbilanciata (S), secco fisiologico (S), tagli di potature (S)	Consolidamento branca pesante verso SE per presenza di ferita al castello	Potatura di rimonda (L), Potatura di selezione, Consolidamento branche, Potatura di alleggerimento
142	<i>Ficus microcarpa</i>	56	7	6	C	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Anomali	radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (S), azzampato (S), sollevamento pavim. (S)	carie (L), ferita in chiusura (L), inclinato (S), sinuoso (S)	branca compromessa (S), carie (S), cimata (G), ferite al castello (L), ramificazioni secche (L), sbilanciata (S), tagli di potature (G)	Dominata S - riduzione branca verso sud, rimozione branca compromessa verso nord - Scarso pregio	Potatura di selezione, Riequilibratura della chioma, Rimozione branca compromessa

N	SPECIE	DIAM	H	CHIOMA	CPC	RICONTR.	ANALISI EFFETTUATE	SEZIONE PORTANTE	VALORI STRUM.	PUNTI CRITICI COLLETO	PUNTI CRITICI FUSTO	PUNTI CRITICI CHIOMA	OSSERVAZ. AGG.	NOTE OPERATIVE
143	<i>Ficus microcarpa</i>	70	14	12	C	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Anomali	radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (L), azzampato (S), sollevamento pavim. (S)	carie (L), inclinato (L), sinuoso (S), cavità al tronco (L)	carie (L), ferite al castello (S), ramificazioni secche (L), secco fisiologico (S), tagli di potature (S)	Interferenza radici con sottoservizi L	Potatura di rimonda (S), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
144	<i>Ficus microcarpa</i>	61	13	10	C	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	radici affior.decorticate (G), azzampato (G), sollevamento pavim. (G)	inclinato (S), sinuoso (L)	carie (L), ferite al castello (L), ramificazioni secche (S), sbilanciata (S), tagli di potature (S)		Potatura di rimonda (S), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
145	<i>Ficus microcarpa</i>	73	13	10	C	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	radici affior.decorticate (G), azzampato (S), sollevamento pavim. (G)	ferita in chiusura (L), inclinato (L), sinuoso (L)	carie (L), ferite al castello (S), ramificazioni secche (S), sbilanciata (L), secco fisiologico (S), tagli di potature (S)	Interferenza radici con cartello stradale S	Potatura di rimonda (S), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
146	<i>Ficus microcarpa</i>	64	13	8	B	29/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	radici affior.decorticate (S), azzampato (S), sollevamento pavim. (S)	ferita in chiusura (L), sinuoso (L)	sbilanciata (L), secco fisiologico (S), tagli di potature (G)	Interferenza radici con cartello stradale L	Potatura di rimonda (L), Potatura di selezione
147	<i>Ficus microcarpa</i>	75	13	10	C	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	radici affior.decorticate (G), azzampato (G), sollevamento pavim. (S)	sinuoso (S)	codominanza/e (L), ramificazioni secche (S), sbilanciata (L), tagli di potature (S)		Potatura di rimonda (S), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
148	<i>Ficus microcarpa</i>	51	13	7	C	30/03/2025	Analisi dendrodensimetria, Tomografia	Al limite	Anomali	radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (S), azzampato (S), cavità (S), sollevamento pavim. (S)	carie (L), depressione (S), ferita in chiusura (L), sinuoso (S)	cimata (G), codominanza/e (L), sbilanciata (S), secco fisiologico (S), tagli di potature (G)	Cavità coperta con cemento - Dominata S - Scarso pregio	Potatura di selezione
149	<i>Ficus microcarpa</i>	57	14	10	C	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	ferita (L), radici affior.decorticate (G), azzampato (G), carie (L), sollevamento pavim. (G)	depressione (L), sinuoso (S)	codominanza/e (L), sbilanciata (S), secco fisiologico (S), tagli di potature (S)	Interferenza radici con fioriere S	Potatura di rimonda (L), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
150	<i>Ficus microcarpa</i>	62	14	10	C	30/03/2025	Analisi dendrodensimetria, Tomografia	Al limite	Anomali	ferita (S), radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (S), azzampato (G), carie (S), sollevamento pavim. (G)	carie (S), ferita in chiusura (S), inclinato (L), sinuoso (S)	carie (L), codominanza/e (S), ferite lungo le branche (L), ferite al castello (L), secco fisiologico (S), tagli di potature (S)	Presenza di cavità con carie verso W ben compartimentata	Potatura di rimonda (L), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
151	<i>Ficus microcarpa</i>	75	14	12	B	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	radici affior.decorticate (G), azzampato (G), carie (L), sollevamento pavim. (G)	sinuoso (L)	codominanza/e (S), ferite lungo le branche (L), inserzione b.che stretta (S), ramificazioni secche (S), tagli di potature (S)		Potatura di rimonda (S), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
152	<i>Ficus microcarpa</i>	72	14	10	C	30/03/2025	Analisi dendrodensimetria, Tomografia	Sufficiente	Anomali	radici affior.decorticate (G), azzampato (G), carie (L), sollevamento pavim. (G)	sinuoso (L)	codominanza/e (L), ferite al castello (L), ramificazioni secche (L), sbilanciata (L), tagli di potature (S)		Potatura di rimonda (L), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
153	<i>Ficus microcarpa</i>	64	14	9	B	28/03/2026	Tomografia	Sufficiente	Normali	ferita (S), radici affior.decorticate (G), azzampato (S), carie (S), sollevamento pavim. (G)	carie (L), depressione (L), ferita in chiusura (S), sinuoso (S)	codominanza/e (L), ferite lungo le branche (L), ramificazioni secche (L), sbilanciata (S), tagli di potature (S)		Potatura di rimonda (L), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
154	<i>Ficus microcarpa</i>	87	16	13	C	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	radici affior.decorticate (G), azzampato (G), carie (L), sollevamento pavim. (G)	depressione (L), ferita in chiusura (L), sinuoso (L)	codominanza/e (L), secco fisiologico (L), tagli di potature (S)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
155	<i>Ficus microcarpa</i>	72	15	12	B	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	radici affior.decorticate (G), azzampato (S), sollevamento pavim. (S)	depressione (L), ferita in chiusura (L), sinuoso (L)	codominanza/e (L), secco fisiologico (L), tagli di potature (S)		Potatura di selezione
156	<i>Ficus microcarpa</i>	65	15	10	C	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	radici affior.decorticate (G), azzampato (S), carie (L), sollevamento pavim. (S)	inclinato (L)	carie (L), codominanza/e (S), sbilanciata (S), secco fisiologico (L), tagli di potature (S)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
157	<i>Ficus microcarpa</i>	78	15	11	C	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	radici affior.decorticate (G), azzampato (S), carie (L), sollevamento pavim. (G)	depressione (L), inclinato (L), cavità al tronco (L)	carie (L), codominanza/e (S), ferite lungo le branche (L), sbilanciata (L), secco fisiologico (L), tagli di potature (S)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
158	<i>Ficus microcarpa</i>	73	14	11	B	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	carpori (S), radici affior.decorticate (G), azzampato (S), carie (L), sollevamento pavim. (G)	depressione (L)	asimmetrica (L), codominanza/e (S), ferite lungo le branche (L), sbilanciata (L), secco fisiologico (L), tagli di potature (S)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento

N	SPECIE	DIAM	H	CHIOMA	CPC	RICONTR.	ANALISI EFFETTUATE	SEZIONE PORTANTE	VALORI STRUM.	PUNTI CRITICI COLLETO	PUNTI CRITICI FUSTO	PUNTI CRITICI CHIOMA	OSSERVAZ. AGG.	NOTE OPERATIVE
159	<i>Ficus microcarpa</i>	73	14	12	C	28/03/2024	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	carporfiori (S), radici affior.decorticate (G), azzampato (S), carie (L), sollevamento pavim. (G)	costolature (L), depressione (L), ferita in chiusura (L), inclinato (S)	codominanza/e (S), ferite lungo le branche (L), ferite al castello (L), inserzione b.che stretta (L), sbilanciata (L), secco fisiologico (S), tagli di potature (S)	Presenza di Ganoderma lucidum al colletto, non si riscontrano degradazioni ma monitorare avanzamento del fungo	Potatura di rimonda (L), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
160	<i>Ficus microcarpa</i>	70	14	12	C	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	radici affior.decorticate (G), azzampato (S), carie (L), sollevamento pavim. (S)	ferita in chiusura (L), inclinato (S)	codominanza/e (S), ferite lungo le branche (L), ferite al castello (L), rada (L), sbilanciata (S), secco fisiologico (S), tagli di potature (S)		Potatura di rimonda (L), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
161	<i>Ficus microcarpa</i>	60	14	10	C	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	radici affior.decorticate (G), azzampato (S), carie (L), sollevamento pavim. (G)	ferita in chiusura (L), inclinato (S)	codominanza/e (S), ferite al castello (L), rada (S), sbilanciata (S), secco fisiologico (S), tagli di potature (S)		Potatura di rimonda (L), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
162	<i>Ficus microcarpa</i>	62	14	10	C	30/03/2025	Analisi dendrodensimetri ca, Tomografia	Sufficiente	Anomali	ferita (S), radici affior.decorticate (G), azzampato (S), carie (S), sollevamento pavim. (G)	inclinato (S), sinuoso (L)	codominanza/e (S), ferite lungo le branche (L), sbilanciata (S), secco fisiologico (L), tagli di potature (S)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
163	<i>Ficus microcarpa</i>	65	14	10	B	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	radici affior.decorticate (G), azzampato (S), carie (L), sollevamento pavim. (G)	inclinato (S), sinuoso (L)	codominanza/e (S), rada (L), sbilanciata (S), secco fisiologico (S), tagli di potature (S)		Potatura di rimonda (L), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
164	<i>Ficus microcarpa</i>	67	14	9	C	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (L), azzampato (S), carie (L), sollevamento pavim. (S)	carie (S), ferita in chiusura (L), inclinato (S), cavità al tronco (S)	carie (L), codominanza/e (S), ferite al castello (S), inserzione b.che stretta (L), rada (L), rami secchi appesi (S), sbilanciata (S), secco fisiologico (S), tagli di potature (S)		Potatura di rimonda (S), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
165	<i>Ficus microcarpa</i>	64	13	8	C	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Anomali	radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (L), azzampato (S), carie (L), sollevamento pavim. (S)	carie (S), ferita in chiusura (L), inclinato (L), cavità al tronco (S)	codominanza/e (S), rada (L), sbilanciata (L), secco fisiologico (S), tagli di potature (S)		Potatura di rimonda (L), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
166	<i>Ficus microcarpa</i>	52	13	8	C	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (S), azzampato (S), carie (L), sollevamento pavim. (S)	carie (L), ferita in chiusura (L), inclinato (L), sinuoso (L)	carie (S), codominanza/e (S), ferite lungo le branche (S), rada (L), secco fisiologico (S), tagli di potature (S)		Potatura di rimonda (L), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
167	<i>Ficus microcarpa</i>	46	13	8	C	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	radici affior.decorticate (S), azzampato (S), carie (L), sollevamento pavim. (S)	carie (L), ferita in chiusura (L), inclinato (L), sinuoso (L)	carie (G), codominanza/e (S), ferite lungo le branche (S), inserzione b.che stretta (L), rada (L), sbilanciata (S), secco fisiologico (S), tagli di potature (S)	Branche con carie gravi da alleggerire	Potatura di rimonda (L), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
168	<i>Ficus microcarpa</i>	48	13	8	C	28/03/2024	Tomografia	Sufficiente	Anomali	depressione (L), radici affior.decorticate (S), azzampato (S), carie (L), sollevamento pavim. (S)	inclinato (L), sinuoso (L)	carie (G), codominanza/e (S), ferite lungo le branche (S), inserzione b.che stretta (S), rada (L), sbilanciata (S), secco fisiologico (S), tagli di potature (S)	Branche verso NW con carie gravi da alleggerire	Potatura di rimonda (L), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
169	<i>Ficus microcarpa</i>	61	13	9	B	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	radici affior.decorticate (G), azzampato (G), carie (L), sollevamento pavim. (S)	inclinato (L), sinuoso (L)	asimmetrica (S), carie (L), codominanza/e (S), ferite lungo le branche (L), inserzione b.che stretta (S), rada (L), sbilanciata (L), secco fisiologico (S), tagli di potature (S)		Potatura di rimonda (L), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
170	<i>Ficus microcarpa</i>	62	13	9	C	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	radici affior.decorticate (G), azzampato (G), carie (L), sollevamento pavim. (S)	inclinato (L), sinuoso (L), cavità al tronco (L)	carie (S), codominanza/e (S), ferite lungo le branche (S), rada (S), sbilanciata (L), secco fisiologico (S), tagli di potature (S)		Potatura di rimonda (L), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
171	<i>Ficus microcarpa</i>	67	15	12	B	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	cordone radic lesionato (L), radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (L), azzampato (G), carie (S), sollevamento pavim. (S)	costolature (L), depressione (L), sinuoso (L)	codominanza/e (S), ferite lungo le branche (L), sbilanciata (S), secco fisiologico (L), tagli di potature (S)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento

N	SPECIE	DIAM	H	CHIOMA	CPC	RICONTR.	ANALISI EFFETTUATE	SEZIONE PORTANTE	VALORI STRUM.	PUNTI CRITICI COLLETO	PUNTI CRITICI FUSTO	PUNTI CRITICI CHIOMA	OSSERVAZ. AGG.	NOTE OPERATIVE
172	<i>Ficus microcarpa</i>	75	15	12	B	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (S), azzampato (G), sollevamento pavim. (G)		codominanza/e (S), sbilanciata (L), secco fisiologico (L), tagli di potature (S)	Interferenza con semaforo e segnaletica stradale L - fusto e branche parzialmente ispezionabili per presenza di radici aeree	Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
173	<i>Ficus microcarpa</i>	74	15	12	C	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (S), azzampato (G), carie (L), sollevamento pavim. (G)	costolature (S), depressione (S)	asimmetrica (S), codominanza/e (S), ferite lungo le branche (L), sbilanciata (S), secco fisiologico (L), tagli di potature (S)	Interferenza con semaforo S	Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
174	<i>Ficus microcarpa</i>	60	13	8	D	Nessuno	Tomografia	Insufficiente	Critici	ferita (L), radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (S), azzampato (G), carie (S), sollevamento pavim. (G)	depressione (L)	carie (L), codominanza/e (S), rada (S), sbilanciata (S), secco fisiologico (S), tagli di potature (S), vigore vegetativo debole (S), ferite lungo le branche (L)	Rilevata presenza di degradazione/cavità in quasi tutta la porzione basale	Abbattimento
175	<i>Ficus microcarpa</i>	70	14	10	C	30/03/2025	Analisi dendrodensimetri ca, Tomografia	Al limite	Anomali	ferita (L), radici affior.decorticate (G), azzampato (G), carie (L), sollevamento pavim. (G)	costolature (S), depressione (S)	codominanza/e (S), rada (L), sbilanciata (S), secco fisiologico (S), tagli di potature (S)	Porzione del fusto direzione SE ricoperta di radici aeree - interferenza radici con servizi sotterranei S - la tomografia ha riscontrato degradazioni per presenza di radici aeree distaccate dal fusto che creano discontinuità, i profili risultano sufficienti	Potatura di rimonda (L), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
176	<i>Ficus microcarpa</i>	60	13	7	D	Nessuno	Tomografia	Insufficiente	Critici	cordoni radic lesionati (S), ferita (L), radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (G), azzampato (S), carie (L), sollevamento pavim. (S)	carie (L), costolature (S), depressione (S), ferita in chiusura (L)	codominanza/e (S), rada (S), sbilanciata (L), secco fisiologico (L), tagli di potature (G)	Riscontrata degradazione/cavità su gran parte del fusto h50 cm	Abbattimento
177	<i>Ficus microcarpa</i>	70	14	9	B	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Anomali	ferita (L), radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (L), azzampato (S), carie (L), sollevamento pavim. (G)	carie (L), costolature (S), depressione (L), ferita in chiusura (L)	codominanza/e (S), rada (L), secco fisiologico (L), tagli di potature (S), cavità su branche (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
178	<i>Ficus microcarpa</i>	67	14	9	C	28/03/2024	Tomografia	Sufficiente	Anomali	ferita (L), radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (S), azzampato (G), carie (L), sollevamento pavim. (S)	carie (L), costolature (S), depressione (L), ferita in chiusura (L)	codominanza/e (S), sbilanciata (S), secco fisiologico (L), tagli di potature (S)	Interferenza con palo elettrico e con servizi sotterranei S - Degradazione esterna direzione Sud	Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
179	<i>Ficus microcarpa</i>	73	13	9	C	30/03/2024	Analisi dendrodensimetri ca, Tomografia	Insufficiente	Anomali	ferita (L), radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (S), azzampato (G), carie (L), sollevamento pavim. (S)	carie (L), costolature (S), depressione (L), ferita in chiusura (L)	carie (L), codominanza/e (S), sbilanciata (S), secco fisiologico (L), tagli di potature (G)	Interferenza con palo elettrico e con servizi sotterranei S - presenza di degradazione verso sud	Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
180	<i>Ficus microcarpa</i>	64	13	10	C	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (S), azzampato (G), sollevamento pavim. (S)	depressione (L), sinuoso (S)	branche pesanti (S), carie (L), cavità su branche (L), codominanza/e (S), sbilanciata (S), secco fisiologico (L), tagli di potature (G), ferite lungo le branche (S)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
181	<i>Ficus microcarpa</i>	67	13	8	C	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	ferita (L), radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (S), azzampato (G), carie (L), sollevamento pavim. (S)	depressione (L), sinuoso (S)	sbilanciata (L), secco fisiologico (L), tagli di potature (G)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
182	<i>Ficus microcarpa</i>	73	14	8	C	28/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Anomali	radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (L), azzampato (G), sollevamento pavim. (G)	inclinato (L), sinuoso (S)	sbilanciata (L), secco fisiologico (L), tagli di potature (G)	Interferenza con palo elettrico S	Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento

N	SPECIE	DIAM	H	CHIOMA	CPC	RICONTR.	ANALISI EFFETTUATE	SEZIONE PORTANTE	VALORI STRUM.	PUNTI CRITICI COLLETO	PUNTI CRITICI FUSTO	PUNTI CRITICI CHIOMA	OSSERVAZ. AGG.	NOTE OPERATIVE
183	<i>Ficus microcarpa</i>	46	8	6	C	30/03/2024	Analisi dendrodensimetri ca, Tomografia	Al limite	Anomali	ferita (S), carie (S)	carie (L), ferita/e aperta (S), inclinato (G)	asimmetrica (S), codominanza/e (S), mal conformata (S), rada (L), sbilanciata (G), secco fisiologico (L), tagli di potature (S)	Esemplare inclinato a 45° rispetto al suolo, senza cordoni o radici affioranti ma appoggiati ad esemplare accanto - degradazione superficiale in direzione E su punto di trazione - impedire parcheggio al di sotto	Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
184	<i>Ficus microcarpa</i>	64	10	9	C	27/03/2024	Analisi dendrodensimetri ca, Tomografia	Al limite	Anomali	carporiferi (L), ferita in chiusura (L), radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (S), azzampato (S), carie (L), sollevamento pavim. (L)	depressione (S), ferita in chiusura (L), inclinato (S)	asimmetrica (S), carie (L), codominanza/e (L), ferite lungo le branche (L), mal conformata (S), rada (L), sbilanciata (S), secco fisiologico (L), tagli di potature (G)	Presenza di Inonotus obliquus al colletto? Foto pietra	Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
185	<i>Ficus microcarpa</i>	64	14	9	B	27/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	radici affior.decorticate (S), azzampato (S), sollevamento pavim. (L)	depressione (S), inclinato (L), sinuoso (S)	asimmetrica (L), carie (L), codominanza/e (L), rada (L), secco fisiologico (L), tagli di potature (S)	Interferenza radici affioranti con cartello stradale S	Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
186	<i>Ficus microcarpa</i>	64	13	9	C	30/03/2024	Tomografia	Sufficiente	Anomali	radici affior.decorticate (S), azzampato (S), sollevamento pavim. (L)	carie (S), cavità aperta (S), decorticazioni (L), depressione (L), inclinato (S), sinuoso (L)	asimmetrica (S), carie (S), codominanza/e (L), rada (L), sbilanciata (S), secco fisiologico (L), tagli di potature (S)	Interferenza con sottoservizi L - Presenza di cavità significativa ma non si riscontra presenza di carie	Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
187	<i>Ficus microcarpa</i>	65	13	7	C	27/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	radici affior.decorticate (S), azzampato (L), sollevamento pavim. (L)	carie (L), decorticazioni (L), depressione (S), ferita/e aperta (S), inclinato (S)	asimmetrica (S), carie (S), codominanza/e (S), ferite lungo le branche (S), ferite al castello (L), monconi secchi (L), rada (S), sbilanciata (S), secco fisiologico (S), tagli di potature (S)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
188	<i>Ficus microcarpa</i>	60	14	7	C	30/03/2025	Analisi dendrodensimetri ca, Tomografia	Sufficiente	Sospetti	radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (G), azzampato (S), sollevamento pavim. (L)	carie (S), depressione (S), ferita/e aperta (S), inclinato (S), sinuoso (S)	asimmetrica (S), carie (L), codominanza/e (S), ferite al castello (L), sbilanciata (S), secco fisiologico (L), tagli di potature (G)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
189	<i>Ficus microcarpa</i>	68	14	8	B	27/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (S), azzampato (S), sollevamento pavim. (L)	bombatura/e (L), carie (L), depressione (S), ferita/e aperta (L), inclinato (S)	asimmetrica (S), carie (L), codominanza/e (S), sbilanciata (S), secco fisiologico (L), tagli di potature (G)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
190	<i>Ficus microcarpa</i>	63	14	8	C	27/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	radici affior.decorticate (S), azzampato (S), sollevamento pavim. (L)	bombatura/e (L), carie (L), depressione (L), ferita/e aperta (L), inclinato (S)	asimmetrica (S), carie (L), codominanza/e (S), ferite al castello (S), sbilanciata (G), secco fisiologico (L), tagli di potature (S), ferite lungo le branche (S)	Parzialmente ispezionabile per presenza di radici aeree - interferenza radici con tombino S	Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
191	<i>Ficus microcarpa</i>	70	14	8	C	27/03/2025	Tomografia	Al limite	Anomali	radici affior.decorticate (G), azzampato (G), sollevamento pavim. (L)	depressione (S), ferita/e aperta (L), inclinato (L)	asimmetrica (S), carie (L), codominanza/e (S), ferite al castello (S), sbilanciata (S), secco fisiologico (L), tagli di potature (S), ferite lungo le branche (S)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
192	<i>Ficus microcarpa</i>	67	14	12	C	27/03/2025	Tomografia	Al limite	Anomali	radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (L), azzampato (S), sollevamento pavim. (G)	decorticazioni (S), ferita/e aperta (L), inclinato (S)	asimmetrica (S), codominanza/e (L), ferite al castello (L), sbilanciata (S), tagli di potature (S), ferite lungo le branche (S)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
193	<i>Ficus microcarpa</i>	58	10	9	C	30/03/2024	Analisi dendrodensimetri ca, Tomografia	Insufficiente	Anomali	carporiferi (S), ferita (L), radici affior.decorticate (L), radici strozzanti (S), azzampato (S), carie (L), sollevamento pavim. (L)	depressione (S), ferita (L), radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (L), azzampato (G), sollevamento pavim. (G)	codominanza/e (L), ferita aperta da sbranc. (S), ferite al castello (L), tagli di potature (G), ferite lungo le branche (L)	Presenza di Inonotus rickii colletto e fusto	Potatura di selezione
194	<i>Ficus microcarpa</i>	58	14	9	C	27/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	depressione (S), ferita (L), radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (L), azzampato (G), sollevamento pavim. (G)	depressione (S), inclinato (S)	codominanza/e (L), ferite al castello (L), tagli di potature (S)	Interferenza con cartello stradale S	Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
195	<i>Ficus microcarpa</i>	57	14	9	C	27/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	ferita (L), radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (L), azzampato (G), sollevamento pavim. (G)	depressione (L), inclinato (L)	asimmetrica (L), codominanza/e (S), ferite al castello (L), sbilanciata (S), secco fisiologico (S), tagli di potature (S)	Interferenza radici affioranti con dehor S - interferenza chioma con cartello stradale e lampione S	Potatura di rimonda (L), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento

N	SPECIE	DIAM	H	CHIOMA	CPC	RICONTR.	ANALISI EFFETTUATE	SEZIONE PORTANTE	VALORI STRUM.	PUNTI CRITICI COLLETO	PUNTI CRITICI FUSTO	PUNTI CRITICI CHIOMA	OSSERVAZ. AGG.	NOTE OPERATIVE
196	<i>Ficus microcarpa</i>	57	14	8	C	27/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	ferita (L), radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (L), azzampato (G), sollevamento pavim. (G)	carie (S), depressione (L), ferita in chiusura (S), inclinato (S)	asimmetrica (S), codominanza/e (S), sbilanciata (S), secco fisiologico (S), tagli di potature (S), ferite lungo le branche (L)	Interferenza radici affioranti con dehor 5	Potatura di rimonda (L), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
197	<i>Ficus microcarpa</i>	56	14	8	C	27/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (L), azzampato (S), sollevamento pavim. (S)	cavità aperta (L), depressione (L), ferita in chiusura (L), inclinato (L)	asimmetrica (S), codominanza/e (S), ferite al castello (L), sbilanciata (L), tagli di potature (S), ferite lungo le branche (L)	Interferenza con lampione sia in chioma che alle radici S - presenza di cavità tra radici aeree al fusto	Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
198	<i>Ficus microcarpa</i>	54	14	8	C	27/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (S), azzampato (S), sollevamento pavim. (S)	decorticazioni (L), depressione (L), ferita in chiusura (L), inclinato (L)	asimmetrica (S), carie (L), ferite al castello (L), sbilanciata (L), tagli di potature (S), ferite lungo le branche (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
199	<i>Ficus microcarpa</i>	62	14	8	C	27/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	radici affior.decorticate (L), azzampato (S), sollevamento pavim. (S)	decorticazioni (L), depressione (L), ferita in chiusura (L), inclinato (L)	asimmetrica (L), carie (S), ferite al castello (S), tagli di potature (S), ferite lungo le branche (S)		Potatura di selezione, Consolidamento branche, Potatura di alleggerimento
200	<i>Ficus microcarpa</i>	63	14	8	C	27/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Anomali	radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (L), azzampato (S), sollevamento pavim. (S)	depressione (S), ferita in chiusura (L), sinuoso (L)	asimmetrica (L), carie (L), ferite al castello (S), tagli di potature (S), ferite lungo le branche (S)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
201	<i>Ficus microcarpa</i>	57	14	8	C	27/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (L), azzampato (S), carie (L), sollevamento pavim. (S)	depressione (S), ferita in chiusura (L)	asimmetrica (L), carie (L), sbilanciata (S), tagli di potature (G), ferite lungo le branche (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
202	<i>Ficus microcarpa</i>	52	14	8	C	27/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (S), azzampato (S), carie (L), sollevamento pavim. (S)	depressione (L), ferita in chiusura (L)	asimmetrica (L), carie (L), ferite al castello (S), tagli di potature (S), ferite lungo le branche (S)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
203	<i>Ficus microcarpa</i>	64	15	12	B	27/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	cordoni radic lesionati (S), radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (S), azzampato (S), sollevamento pavim. (S)	inclinato (L)	carie (L), ferite lungo le branche (S), ferite al castello (S), secco fisiologico (L), tagli di potature (S)	Interferenza con lampione stradale S	Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
204	<i>Ficus microcarpa</i>	55	15	10	C	27/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	ferita in chiusura (L), radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (S), azzampato (S), sollevamento pavim. (L)	depressione (L), ferita in chiusura (L), inclinato (L)	carie (L), ferite lungo le branche (S), ferite al castello (L), ramificazioni secche (S), tagli di potature (S)		Potatura di rimonda (S), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
205	<i>Ficus microcarpa</i>	54	15	10	C	27/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Anomali	radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (L), azzampato (S), sollevamento pavim. (L)	carie (L), depressione (L), ferita in chiusura (L), inclinato (L)	ferite lungo le branche (L), ferite al castello (L), ramificazioni secche (S), tagli di potature (S)	Contenuta degradazione dir W	Potatura di rimonda (S), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
206	<i>Ficus microcarpa</i>	73	15	12	B	27/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	ferita in chiusura (L), radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (L), azzampato (S), sollevamento pavim. (S)	depressione (L), ferita in chiusura (L), inclinato (L)	asimmetrica (L), ramificazioni secche (L), tagli di potature (G)		Potatura di rimonda (L), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
207	<i>Ficus microcarpa</i>	47	9	3	C	27/03/2024	Tomografia	Sufficiente	Anomali	radici strozzanti (S), azzampato (L), sollevamento pavim. (L)	carie (S), decorticazioni (G), inclinato (L)	asimmetrica (G), ramificazioni secche (S), sbilanciata (G), tagli di potature (G)	Esemplare deperiente, fortemente sbilanciata e carciata lungo l'unica branca rimasta - Scarso pregio e vitalità	Potatura di rimonda (L), Potatura periodica di mantenimento , Proposta di sostituzione
208	<i>Ficus microcarpa</i>	44	13	6	B	27/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	ferita in chiusura (L), radici strozzanti (L)	ferita in chiusura (L), inclinato (L), inclusione/i manufatti (L)	secco fisiologico (L), tagli di potature (S)	Sensore 4 su radice aerea distaccata	Potatura di rimonda (L), Potatura di selezione
209	<i>Ficus microcarpa</i>	45	9	3	C	27/03/2024	Tomografia	Sufficiente	Anomali	radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (L), azzampato (L), carie (S), sollevamento pavim. (L)	carie (S), ferita/e aperta (S), inclinato (L), sinuoso (S)	asimmetrica (G), ferite lungo le branche (S), sbilanciata (G), secco fisiologico (L), tagli di potature (G)	Esemplare deperiente, fortemente sbilanciato e cariato lungo il fusto e l'unica branca rimasta - Scarso pregio e vitalità	Potatura periodica di mantenimento , Proposta di sostituzione
210	<i>Ficus microcarpa</i>	54	10	5	C	27/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	ferita in chiusura (L), radici affior.decorticate (L), radici strozzanti (L), azzampato (L), sollevamento pavim. (L)	depressione (L), ferita in chiusura (L), inclinato (L)	carie (S), ferite lungo le branche (S), sbilanciata (S), secco fisiologico (S), tagli di potature (S)		Potatura di rimonda (L), Potatura di selezione

N	SPECIE	DIAM	H	CHIOMA	CPC	RICONTR.	ANALISI EFFETTUATE	SEZIONE PORTANTE	VALORI STRUM.	PUNTI CRITICI COLLETO	PUNTI CRITICI FUSTO	PUNTI CRITICI CHIOMA	OSSERVAZ. AGG.	NOTE OPERATIVE
211	<i>Ficus microcarpa</i>	70	15	10	C	27/03/2025	Analisi dendrodensimetri ca, Tomografia	Al limite	Anomali	radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (L), azzampato (G), sollevamento pavim. (S)	depressione (S), ferita in chiusura (L), inclinato (S)	asimmetrica (L), secco fisiologico (L), tagli di potature (S)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
212	<i>Ficus microcarpa</i>	76	15	10	C	27/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (S), azzampato (G), sollevamento pavim. (S)	depressione (S)	asimmetrica (L), codominanza/e (S), ferite al castello (L), ramificazioni secche (L), sbilanciata (L), tagli di potature (S), ferite lungo le branche (S)		Potatura di rimonda (L), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
213	<i>Ficus microcarpa</i>	70	15	10	B	27/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (S), azzampato (G), carie (L), sollevamento pavim. (S)	depressione (S), inclinato (S), sinuoso (S)	asimmetrica (L), codominanza/e (S), ferite al castello (L), ramificazioni secche (L), sbilanciata (S), tagli di potature (S), ferite lungo le branche (L)		Potatura di rimonda (L), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
214	<i>Ficus microcarpa</i>	70	14	10	C	27/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	radici affior.decorticate (G), radici strozzanti (S), azzampato (G), carie (L), sollevamento pavim. (S)	depressione (S), ferita/e aperta (S), inclinato (S)	asimmetrica (S), codominanza/e (S), ferite al castello (S), sbilanciata (S), secco fisiologico (L), tagli di potature (S), ferite lungo le branche (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
215	<i>Ficus microcarpa</i>	55	14	8	C	27/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	radici affior.decorticate (S), radici strozzanti (G), azzampato (S), carie (L), sollevamento pavim. (L)	decortizzazioni (L), depressione (S), ferita in chiusura (L)	asimmetrica (S), carie (L), ferite al castello (S), sbilanciata (S), tagli di potature (S), ferite lungo le branche (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
216	<i>Ficus microcarpa</i>	68	12	8	C/D	Nessuno	Tomografia	Sufficiente	Anomali	depressione (S), radici affior.decorticate (L), radici strozzanti (S), azzampato (L), sollevamento pavim. (L)	carie (L), depressione (S), ferita in chiusura (L), sinuoso (L)	branche secche (G), carie (L), ferite lungo le branche (S), ferite al castello (L), rada (S), tagli di potature (G)	Contenimento branca lato strada e rimozione branca a est - Scarso pregio	Potatura di selezione, Proposta di sostituzione, Potatura di contenimento, Rimozione branca compromessa (G)
217	<i>Ficus microcarpa</i>	55	14	8	C	26/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	ferita in chiusura (L), radici affior.decorticate (L), radici strozzanti (S), azzampato (L), sollevamento pavim. (L)	carie (L), depressione (S), ferita in chiusura (L), sinuoso (S)	branche pesanti (L), carie (L), ferite al castello (L), sbilanciata (L), tagli di potature (S), ferite lungo le branche (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
218	<i>Ficus microcarpa</i>	57	12	6	C	26/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	ferita in chiusura (L), radici affior.decorticate (L), radici strozzanti (L), azzampato (L), sollevamento pavim. (S)	carie (L), depressione (S), ferita in chiusura (L), sinuoso (S)	asimmetrica (S), carie (L), ferita aperta da sbranc. (S), ferite al castello (S), rada (S), sbilanciata (S), secco fisiologico (S), tagli di potature (S)	Scarso pregio	Potatura di rimonda (L), Potatura di selezione, Proposta di sostituzione
219	<i>Ficus microcarpa</i>	57	14	6	C	26/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	ferita in chiusura (L), radici affior.decorticate (L), radici strozzanti (S), azzampato (L), sollevamento pavim. (S)	carie (L), depressione (S), ferita in chiusura (S), sinuoso (S)	asimmetrica (L), rada (S), sbilanciata (S), secco fisiologico (S), tagli di potature (S)	Scarso pregio	Potatura di rimonda (L), Proposta di sostituzione, Potatura di alleggerimento
220	<i>Ficus microcarpa</i>	55	12	6	C	26/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Anomali	ferita in chiusura (S), azzampato (S), sollevamento pavim. (S)	carie (L), depressione (S), ferita in chiusura (S), inclinato (L), sinuoso (S)	ferite lungo le branche (L), rada (L), sbilanciata (S), secco fisiologico (S), tagli di potature (S)	Scarso pregio	Potatura di rimonda (L), Proposta di sostituzione, Potatura di alleggerimento
221	<i>Ficus microcarpa</i>	41	10	5	C	26/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	depressione (L), azzampato (L), carie (L), ferita aperta (S), sollevamento pavim. (L)	carie (S), depressione (L), ferita in chiusura (L), inclinato (L), sinuoso (S)	carie (L), ferite lungo le branche (S), rada (S), ramificazioni secche (S), sbilanciata (S), tagli di potature (S)	Scarso pregio e vitalità	Potatura di rimonda (L), Potatura di selezione, Proposta di sostituzione
222	<i>Ficus microcarpa</i>	69	14	8	C	26/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	radici affior.decorticate (S), radici affioranti (S), azzampato (L), sollevamento pavim. (G)	carie (L), depressione (S), ferita in chiusura (L), inclinato (S)	carie (S), codominanza/e (S), ferite lungo le branche (S), rada (L), secco fisiologico (S), tagli di potature (S)		Potatura di rimonda (L), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
223	<i>Ficus microcarpa</i>	56	14	5	C	26/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	ferita (L), radici affior.decorticate (S), radici affioranti (L), radici strozzanti (S), azzampato (S), sollevamento pavim. (S)	depressione (S), ferita in chiusura (L)	carie (S), codominanza/e (S), ferite lungo le branche (S), rada (L), rami secchi appesi (L), secco fisiologico (S), tagli di potature (S), ferita/e al castello (S)	Cavo tram inglobato in branca	Potatura di rimonda (L), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
224	<i>Ficus microcarpa</i>	67	14	7	C	26/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Anomali	radici affior.decorticate (S), radici affioranti (S), azzampato (L), sollevamento pavim. (G)	depressione (L), ferita in chiusura (L)	carie (L), codominanza/e (S), rada (L), secco fisiologico (S), tagli di potature (S), ferita/e al castello (L)		Potatura di rimonda (L), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento

N	SPECIE	DIAM	H	CHIOMA	CPC	RICONTR.	ANALISI EFFETTUATE	SEZIONE PORTANTE	VALORI STRUM.	PUNTI CRITICI COLLETO	PUNTI CRITICI FUSTO	PUNTI CRITICI CHIOMA	OSSERVAZ. AGG.	NOTE OPERATIVE
225	<i>Ficus microcarpa</i>	76	14	9	C	26/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Anomali	radici affior.decorticate (S), radici affioranti (S), radici strozzanti (L), azzampato (S), sollevamento pavim. (G)	carie (S), ferita in chiusura (L), sinuoso (L), tagli potature (S)	codominanza/e (S), secco fisiologico (S), tagli di potature (S), vigore vegetativo debole (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
226	<i>Ficus microcarpa</i>	64	12	5	C	26/03/2024	Tomografia	Al limite	Anomali	ferita in chiusura (L), radici strozzanti (L), azzampato (L), sollevamento pavim. (S)	carie (G), ferita in chiusura (S), inclinato (S), sinuoso (S)	codominanza/e (S), ramificazioni secche (S), sbilanciata (S), tagli di potature (S), vigore vegetativo debole (S), ferite lungo le branche (S), ferita/e al castello (L)	Presenza di legno degradato ma sezione portante sufficiente - esemplare deperiente - Scarso pregio e vitalità	Potatura di selezione, Proposta di sostituzione, Potatura di alleggerimento
227	<i>Ficus microcarpa</i>	63	14	7	B	26/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	radici affior.decorticate (S), radici affioranti (S), radici strozzanti (L), azzampato (L), sollevamento pavim. (S)	ferita in chiusura (L), inclinato (S)	carie (L), codominanza/e (S), secco fisiologico (L), tagli di potature (S), vigore vegetativo debole (L), ferita/e al castello (L)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
228	<i>Ficus microcarpa</i>	52	14	5	C	26/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Normali	ferita in chiusura (L), radici strozzanti (L), azzampato (L), sollevamento pavim. (L)	costolature (L), depressione (L), ferita in chiusura (L), sinuoso (L)	carie (S), codominanza/e (S), secco fisiologico (L), tagli di potature (S), vigore vegetativo debole (L), ferite lungo le branche (S)	Branca verso edificio con carie significativa	Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
229	<i>Ficus microcarpa</i>	65	14	8	C	26/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	radici affior.decorticate (S), radici affioranti (S), radici strozzanti (S), azzampato (S), sollevamento pavim. (S)	ferita in chiusura (G), inclinato (S)	carie (S), codominanza/e (S), ferite lungo le branche (S), sbilanciata (S), secco fisiologico (L), tagli di potature (S)		Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento
230	<i>Ficus microcarpa</i>	63	14	5	C	26/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Anomali	ferita in chiusura (S), radici affior.decorticate (L), azzampato (L), sollevamento pavim. (L)	carie (L), depressione (S), ferita in chiusura (S), sinuoso (L)	carie (S), codominanza/e (S), ramificazioni secche (S), sbilanciata (L), secco fisiologico (L), tagli di potature (S), ferite lungo le branche (L)		Potatura di selezione
231	<i>Ficus microcarpa</i>	73	14	7	B	26/03/2025	Tomografia	Sufficiente	Sospetti	ferita in chiusura (S), radici affior.decorticate (S), radici affioranti (S), azzampato (S), sollevamento pavim. (G)	inclinato (L), sinuoso (L)	codominanza/e (S), ramificazioni secche (S), sbilanciata (L), secco fisiologico (L), tagli di potature (S)		Potatura di rimonda (L), Potatura di selezione, Potatura di alleggerimento

# ***SCHEDE DEGLI ALBERI CON ANALISI STRUMENTALI***

*Aprile 2023*

*Dendrotec srl  
via S.Fruttuoso,2 – 20900 Monza (MB)  
Tel. 039 9155 415 fax. 039 9155 414 cell. 335 5329244  
mail [info@dendrotec.it](mailto:info@dendrotec.it)*



Codice  
censimento  
**001**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

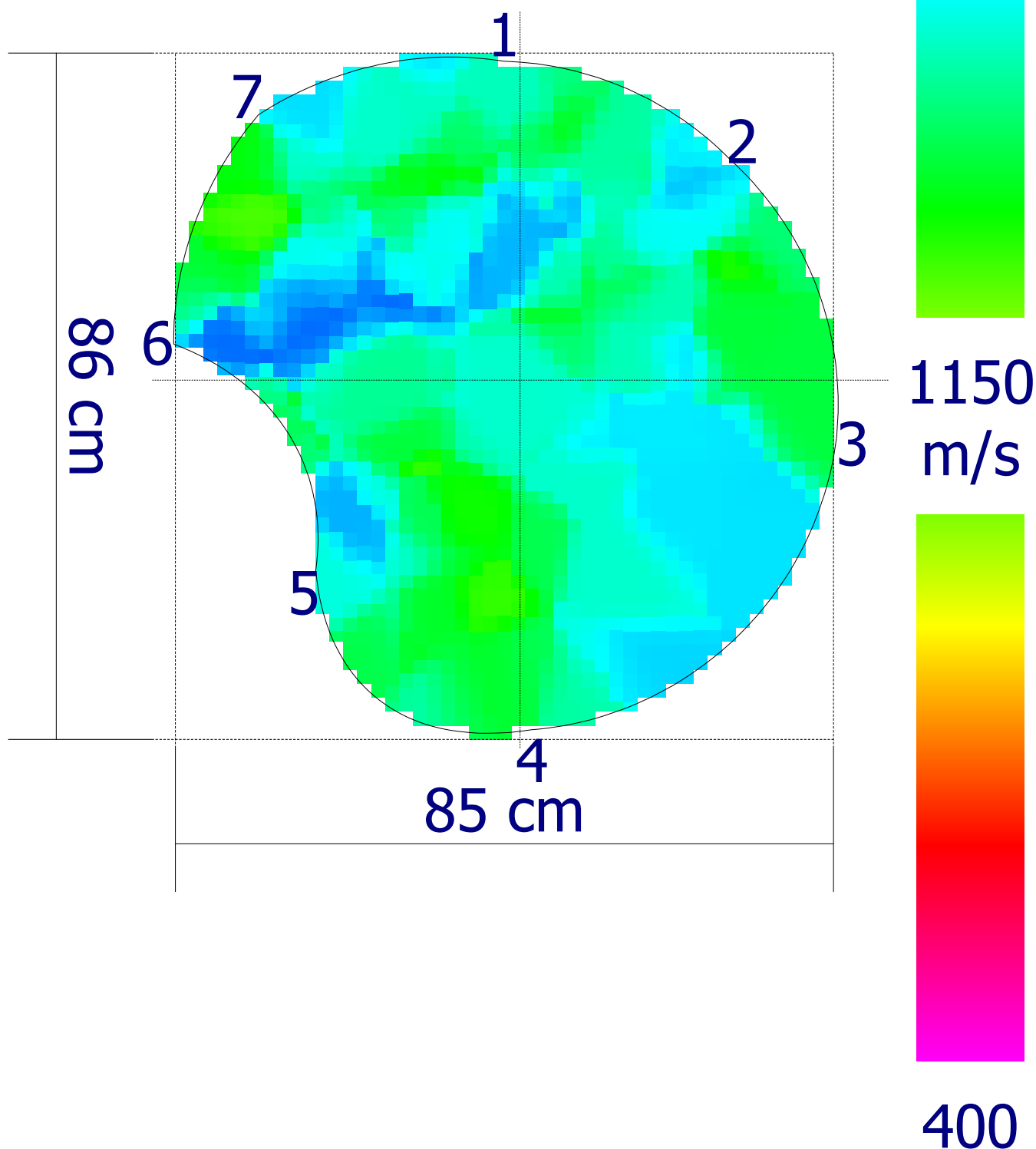
Documentazione fotografica



H: 110 cm 20 cm



1900



Codice  
censimento  
**002**Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

## Ambito

Nuovo elemento  
Tipologia: **Viale**  
Lato strada: **Numeri Dispari**  
Tipo impianto: **Filare**  
Zona:  
Pavimentazione: **Materiale lapideo**

## Dati anagrafici albero

Cartellino: **002**  
Specie: **Ficus microcarpa**  
Diametro: **84 cm**  
Altezza: **14 m**  
Diametro chioma: **10 m**

## Analisi da effettuare

Colletto:	Fusto:	Castello:	Branche:
Commento:	Commento:	Commento:	Commento:

## Analisi visiva

Colletto: <i>radici affior.decorticate (G)</i> <i>sollevamento ceppaia (S)</i> <i>azzampato (G)</i> <i>sollevamento pavim. (G)</i>	Fusto: <i>inclinato (S)</i>	Chioma: <i>tagli di potature (S)</i>
--	--------------------------------	---

L = lievi, S = significativi, G = gravi

Commento:	Commento:	Commento:
-----------	-----------	-----------

## Sintesi

**Classe: B****Ricontrollo dell'albero: 26/03/2025**Sezione portante: **Sufficiente**Valori strumentali: **Normali**

## Osservazioni aggiuntive

## Commenti generali

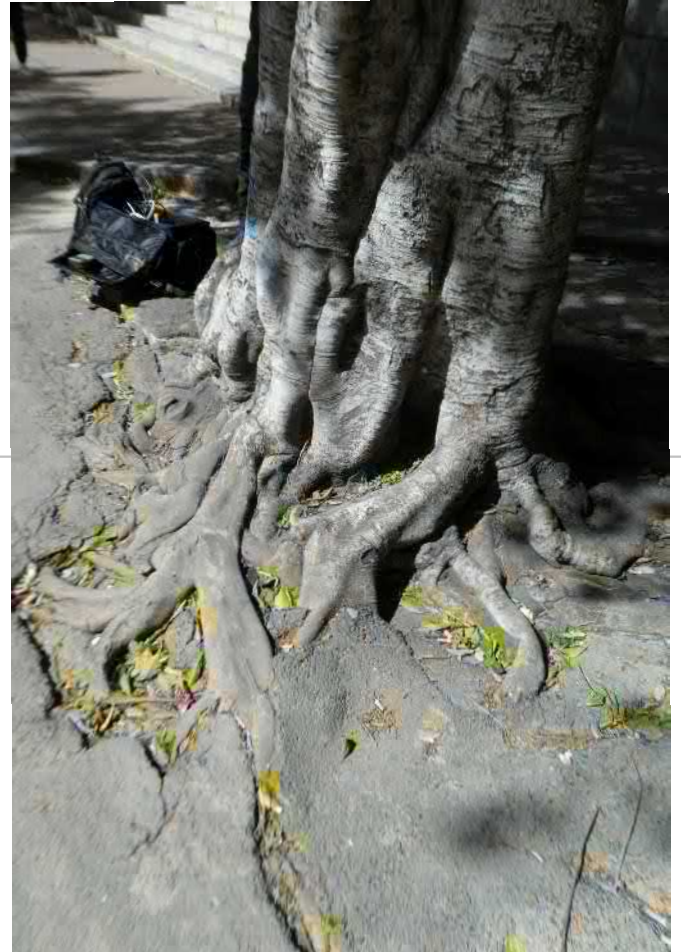
## Operazioni manutentive di conservazione

Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**002**

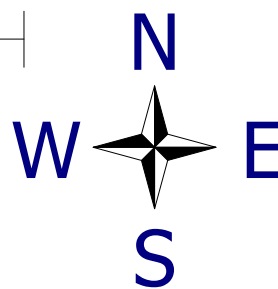
Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica

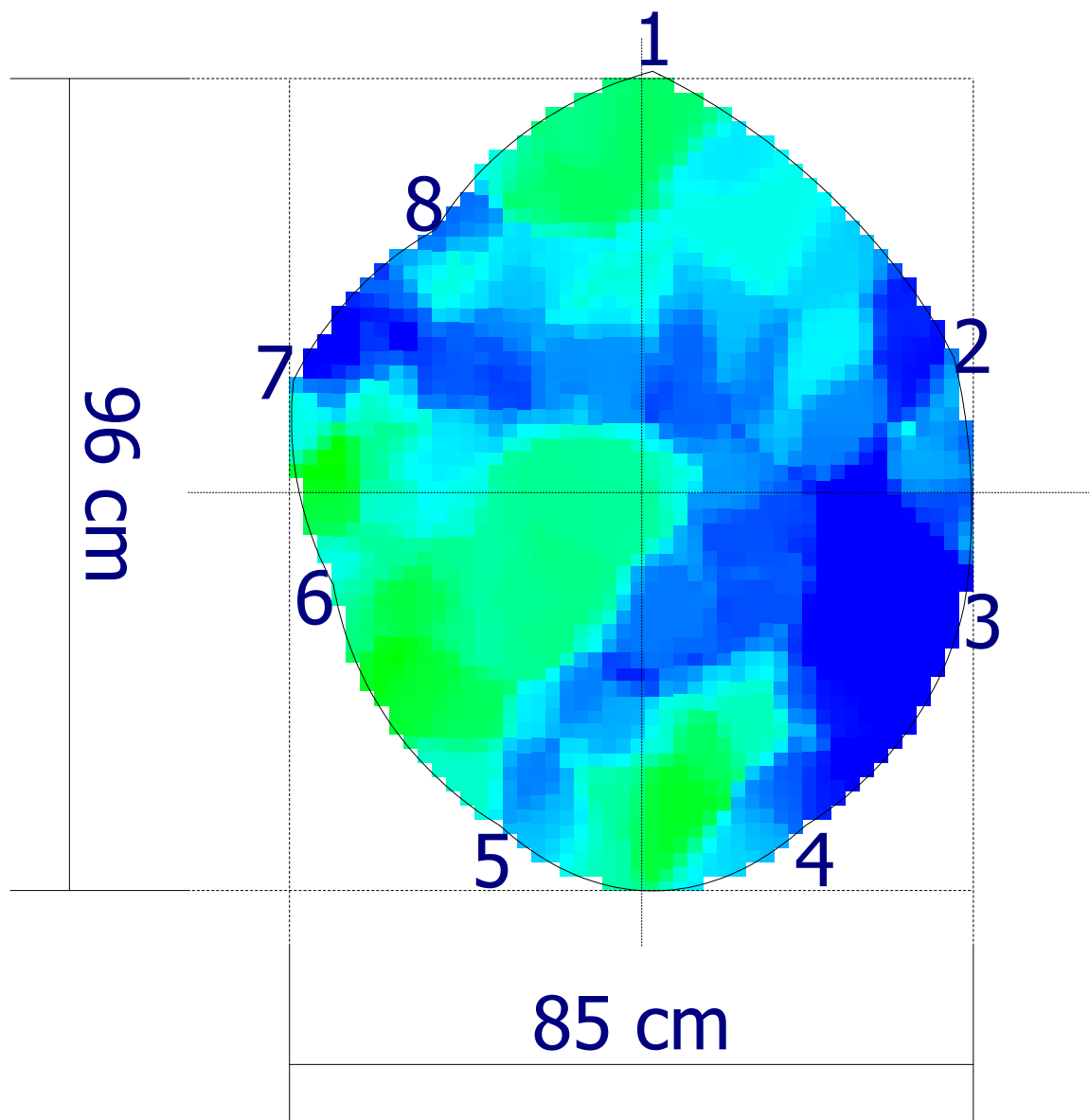


H: 120 cm

30 cm



1900



1150  
m/s

400

Codice  
censimento  
**003**Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

## Ambito

## Dati anagrafici albero

Nuovo elemento

Cartellino: **003**Tipologia: **Viale**Specie: **Ficus microcarpa**Lato strada: **Numeri Dispari**Tipo impianto: **Filare**Diametro: **81 cm**

Zona:

Altezza: **14 m**Pavimentazione: **Materiale lapideo**Diametro chioma: **8 m**

## Analisi da effettuare

Colletto:

Fusto:

Castello:

Branche:

Commento:

Commento:

Commento:

Commento:

## Analisi visiva

Colletto:

*radici affior.decorticate (G)**sollevamento ceppaia (L)**azzampato (G)**interferenza manufatti (G)**sollevamento pavim. (G)*

Fusto:

*carie (G)**inclinato (S)**necrosi corticali estese (G)*

Chioma:

*necrosi corticali (G)**tagli di potature (S)**L = lievi, S = significativi, G = gravi*

Commento:

Commento:

Commento:

## Sintesi

**Classe: C****Ricontrollo dell'albero: 26/03/2024**Sezione portante: **Sufficiente**Valori strumentali: **Anomali**

## Osservazioni aggiuntive

## Commenti generali

## Operazioni manutentive di conservazione

Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**003**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

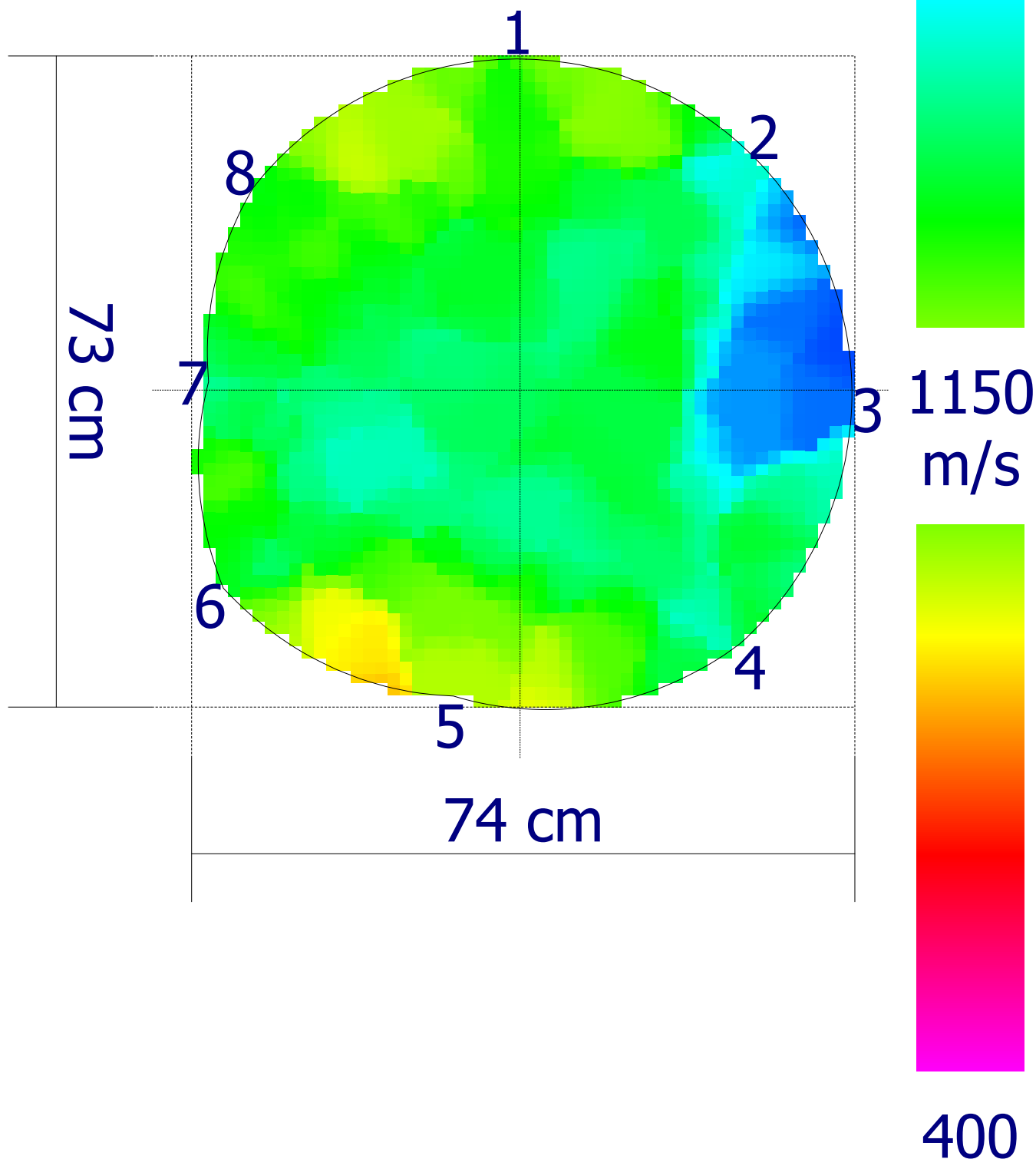
Documentazione fotografica



H: 15 cm | 20 cm



1900



Codice  
censimento  
**004**Classe di propensione  
al cedimento  
**C****Ambito****Dati anagrafici albero**

Nuovo elemento

Cartellino: **004**Tipologia: **Viale**Specie: **Ficus microcarpa**Lato strada: **Numeri Dispari**Tipo impianto: **Filare**Diametro: **77 cm**

Zona:

Altezza: **13 m**Pavimentazione: **Materiale lapideo**Diametro chioma: **7 m****Analisi da effettuare**

Colletto:

**Analisi dendrodensimetrica**

Fusto:

Castello:

Branche:

Commento:

Commento:

Commento:

Commento:

**Analisi visiva**

Colletto:

**cavità aperta (S)****radici affior.decorticate (S)****radici strozzanti****azzampato (S)****sollevamento pavim. (G)**

Fusto:

**carie (G)****inclinato (S)****necrosi corticali estese (G)**

Chioma:

**asimmetrica (S)****tagli di potature (S)****vigore vegetativo debole (S)**

L = lievi, S = significativi, G = gravi

Commento:

Commento:

Commento:

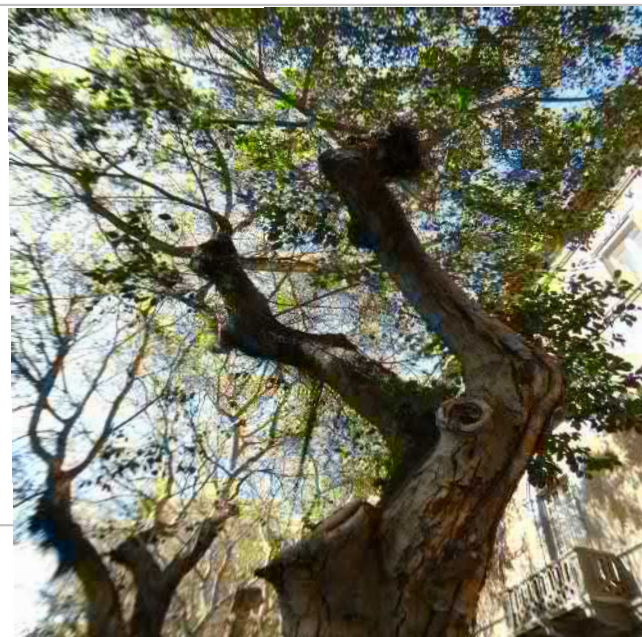
**Sintesi****Classe: C****Ricontrollo dell'albero: 26/03/2024**Sezione portante: **Al limite**Valori strumentali: **Anomali****Osservazioni aggiuntive****Commenti generali****Operazioni manutentive di conservazione**

Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**004**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Documentazione fotografica

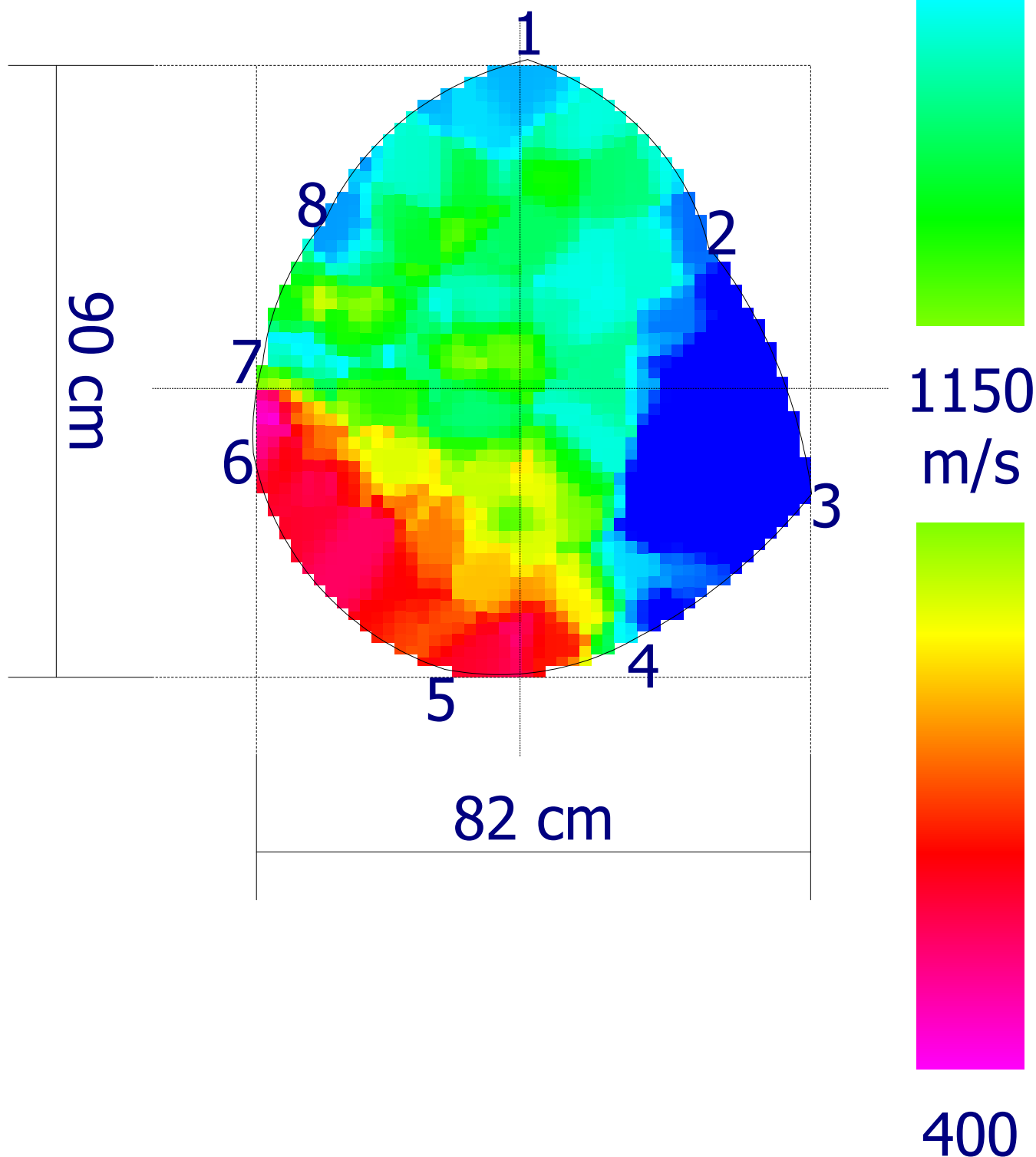


H: 15 cm

30 cm



1900



Codice  
censimento  
**005**Classe di propensione  
al cedimento  
**D****Ambito****Dati anagrafici albero**

Nuovo elemento

Cartellino: *005*Tipologia: *Viale*Specie: *Ficus microcarpa*Lato strada: *Numeri Dispari*Tipo impianto: *Filare*Diametro: *74 cm*

Zona:

Altezza: *12 m*Pavimentazione: *Materiale lapideo*Diametro chioma: *5 m***Analisi da effettuare**

Colletto:

Fusto:

Castello:

Branche:

Commento:

Commento:

Commento:

Commento:

**Analisi visiva**

Colletto:

*cavità aperta (S)**radici affior.decorticate (S)**azzampato (S)*

Fusto:

*carie (G)**necrosi corticali estese (G)*

Chioma:

*asimmetrica (G)**tagli di potature (G)**vigore vegetativo debole (G)**L = lievi, S = significativi, G = gravi*

Commento:

Commento:

Commento:

**Sintesi****Classe: D****Ricontrollo dell'albero: Nessuno**Sezione portante: *Insufficiente*Valori strumentali: *Critici***Osservazioni aggiuntive****Commenti generali****Operazioni manutentive di conservazione**

Abbattimento

Codice  
censimento  
**005**

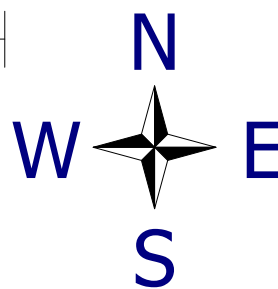
Classe di propensione  
al cedimento  
**D**

Documentazione fotografica

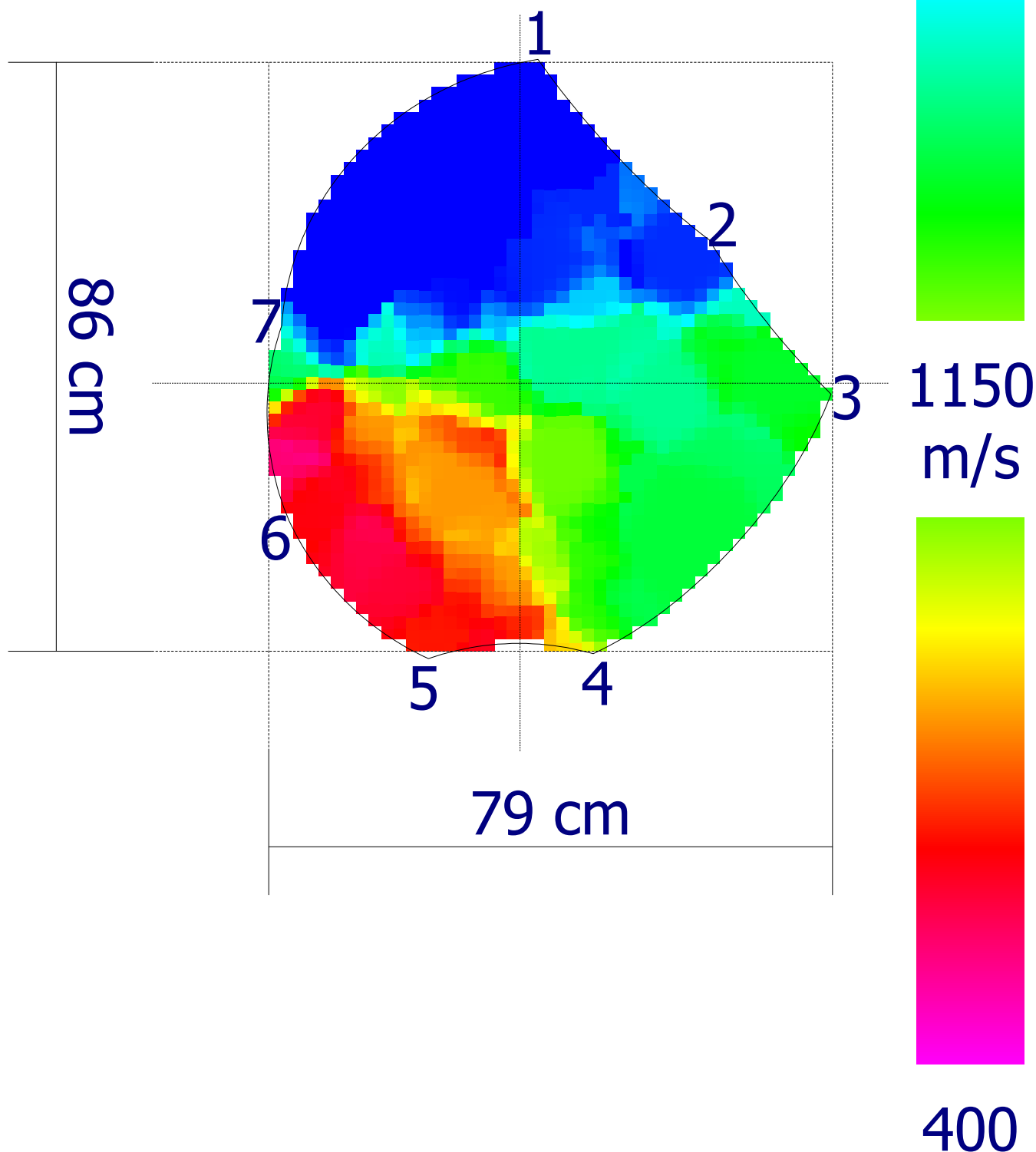


H: 10 cm

30 cm



1900



Codice  
censimento  
**006**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

## Ambito

## Dati anagrafici albero

Nuovo elemento

Cartellino: **006**

Tipologia: **Viale**

Specie: **Ficus microcarpa**

Lato strada: **Numeri Dispari**

Tipo impianto: **Filare**

Diametro: **66 cm**

Zona:

Altezza: **13 m**

Pavimentazione: **Materiale lapideo**

Diametro chioma: **5 m**

## Analisi da effettuare

Colletto:

Fusto:

Castello:

Branche:

Commento:

Commento:

Commento:

Commento:

## Analisi visiva

Colletto:

**radici affior.decorticate (L)**  
**azzampato (S)**

Fusto:

**carie (G)**  
**necrosi corticali estese (G)**

Chioma:

**asimmetrica (G)**  
**tagli di potature (G)**  
**vigore vegetativo debole (G)**

*L = lievi, S = significativi, G = gravi*

Commento:

Commento:

Commento:

## Sintesi

**Classe: B**

**Ricontrollo dell'albero: 26/03/2024**

Sezione portante: **Al limite**

Valori strumentali: **Anomali**

## Osservazioni aggiuntive

Esemplare deperiente si consiglia intervento di concimazione

## Commenti generali

## Operazioni manutentive di conservazione

Proposta di sostituzione

Codice  
censimento  
**006**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica



H: 10 cm | 20 cm |



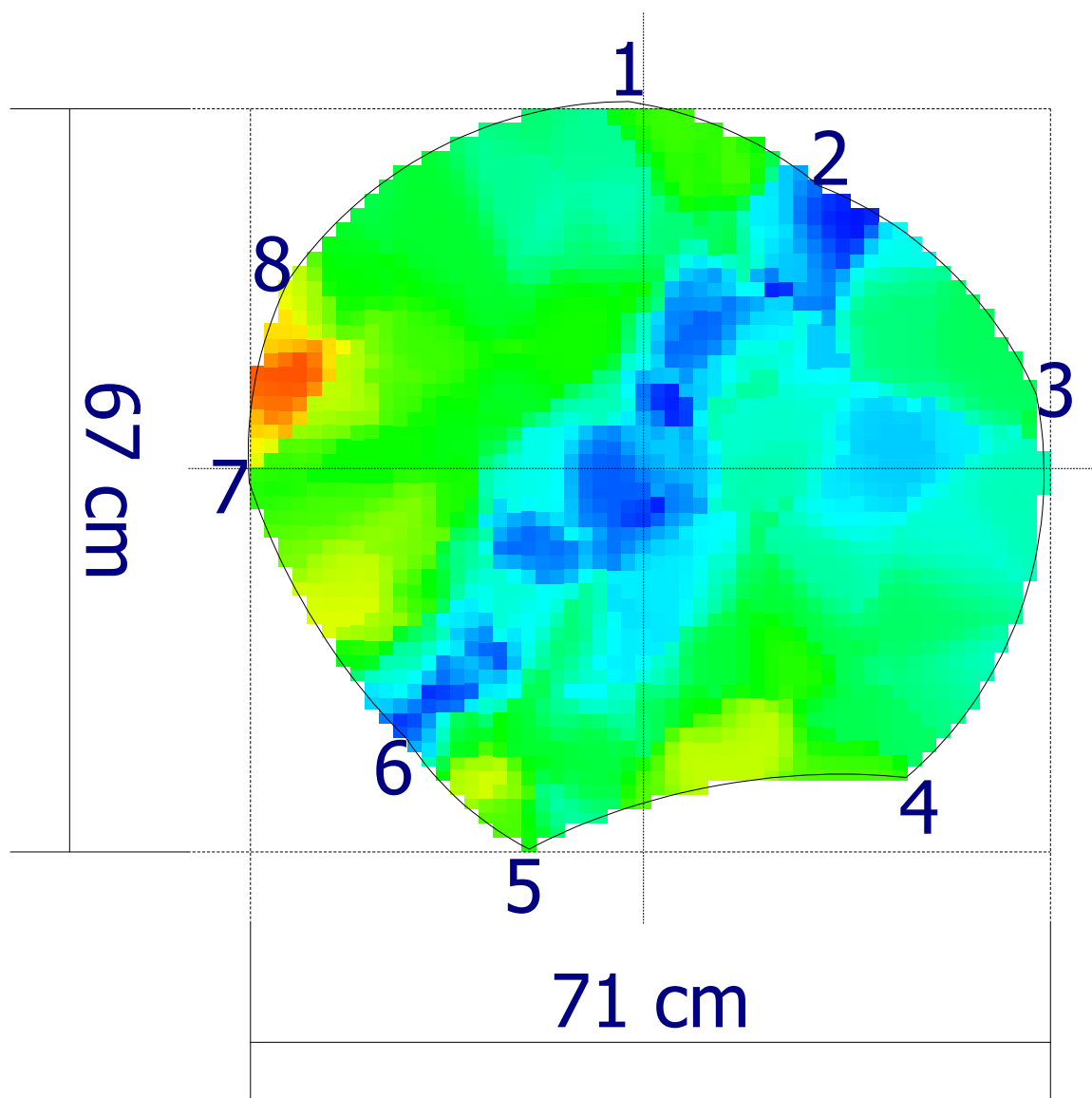
1900



1150  
m/s



400



Codice  
censimento  
**007**Classe di propensione  
al cedimento  
**C****Ambito****Dati anagrafici albero**

Nuovo elemento

Cartellino: *007*Tipologia: *Viale*Specie: *Ficus microcarpa*Lato strada: *Numeri Dispari*Tipo impianto: *Filare*Diametro: *45 cm*

Zona:

Altezza: *12 m*Pavimentazione: *Materiale lapideo*Diametro chioma: *4 m***Analisi da effettuare**

Colletto:

Fusto:

Castello:

Branche:

Commento:

Commento:

Commento:

Commento:

**Analisi visiva**

Colletto:

*radici affior.decorticate (L)**radici strozzanti (S)**azzampato (S)*

Fusto:

*carie (G)**necrosi corticali estese (G)*

Chioma:

*asimmetrica (S)**tagli di potature (G)**vigore vegetativo debole (G)**L = lievi, S = significativi, G = gravi*

Commento:

Commento:

Commento:

**Sintesi****Classe: C****Ricontrollo dell'albero: 26/03/2024**Sezione portante: *Sufficiente*Valori strumentali: *Normali***Osservazioni aggiuntive**

Esemplare deperiente si consiglia intervento di concimazione

**Commenti generali****Operazioni manutentive di conservazione**

Proposta di sostituzione

Codice  
censimento  
**007**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Documentazione fotografica

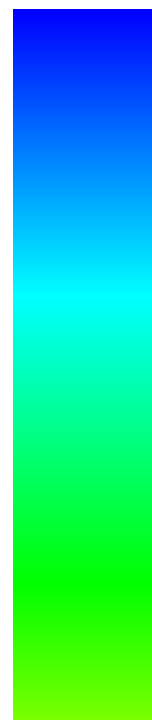


H: 140 cm

15 cm

N

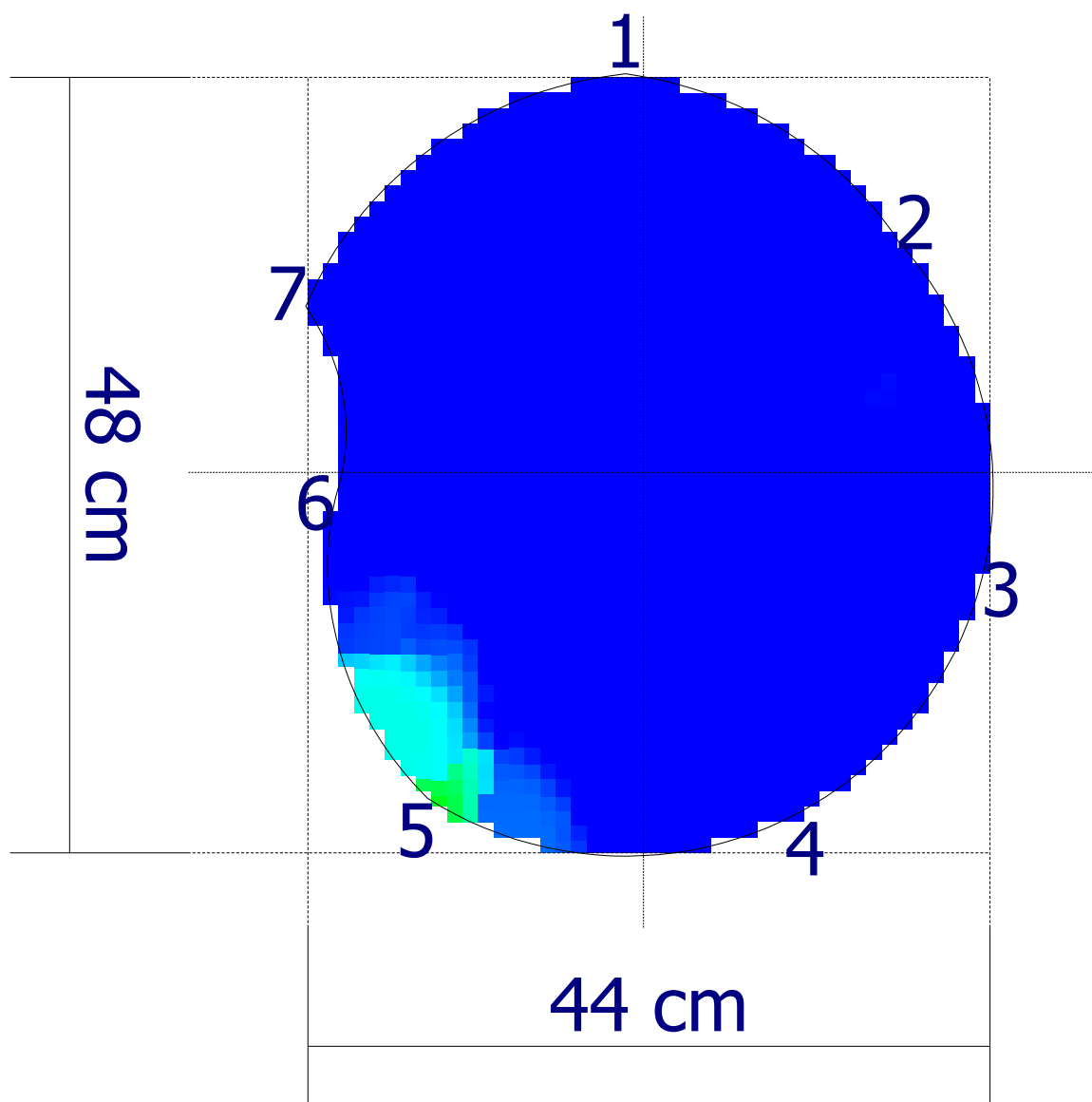
1900



1150  
m/s



400





Codice  
censimento  
**008**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Documentazione fotografica

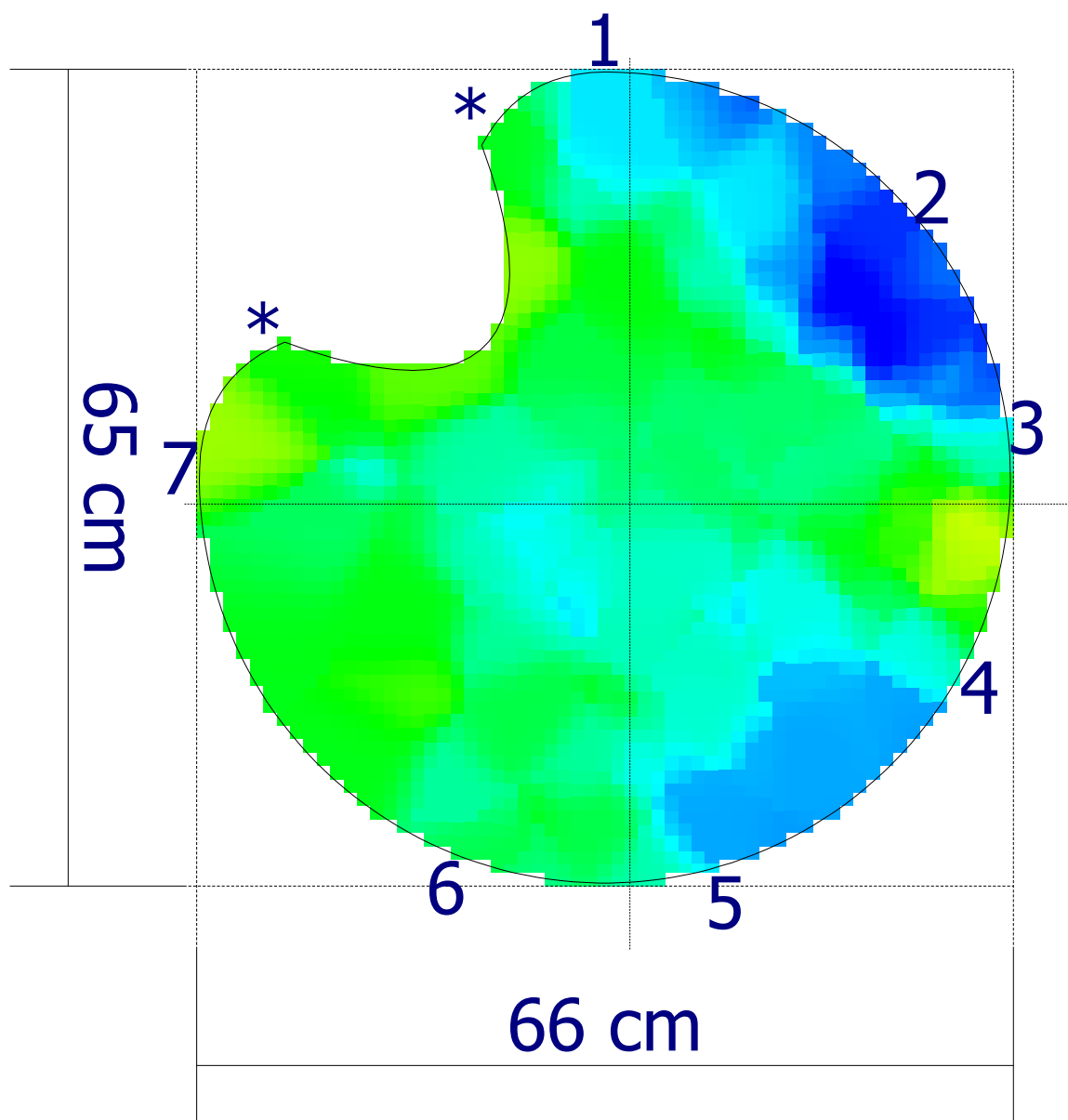


H: 140 cm

20 cm



1900



1150  
m/s

400

Codice censimento  
**009**

 Classe di propensione  
 al cedimento  
**B**
**Ambito**
**Dati anagrafici albero**

Nuovo elemento

 Cartellino: **009**

 Tipologia: **Viale**

 Specie: **Ficus microcarpa**

 Lato strada: **Numeri Dispari**

 Tipo impianto: **Filare**

 Diametro: **67 cm**

Zona:

 Altezza: **15 m**

 Pavimentazione: **Materiale lapideo**

 Diametro chioma: **9 m**
**Analisi da effettuare**

Colletto:

Fusto:

Castello:

Branche:

Commento:

Commento:

Commento:

Commento:

**Analisi visiva**

Colletto:

*radici affior.decorticate (L)*
*radici strozzanti (L)*
*azzampato (L)*
*sollevamento pavim. (S)*

Fusto:

*necrosi corticali estese (L)*

Chioma:

*asimmetrica (L)*
*ramificazioni secche (L)*
*tagli di potature (S)*
*L = lievi, S = significativi, G = gravi*

Commento:

Commento:

Commento:

**Sintesi**
**Classe: B**
**Ricontrollo dell'albero: 26/03/2026**

 Sezione portante: **Sufficiente**

 Valori strumentali: **Normali**
**Osservazioni aggiuntive**

Esempio deperiente si consiglia intervento di concimazione

**Commenti generali**
**Operazioni manutentive di conservazione**

Codice  
censimento  
**009**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica



Project: 00 2254 23  
Location: Cagliari V.le Trieste

Tree: 009  
Tree species: Ficus

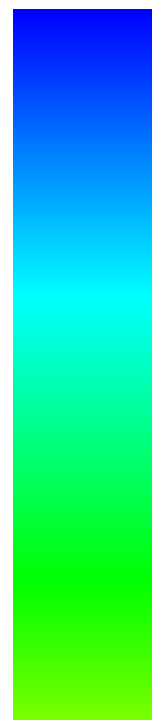
Meas. date: 27/03/2023  
Sensor 1: 0

H: 140 cm

20 cm

N

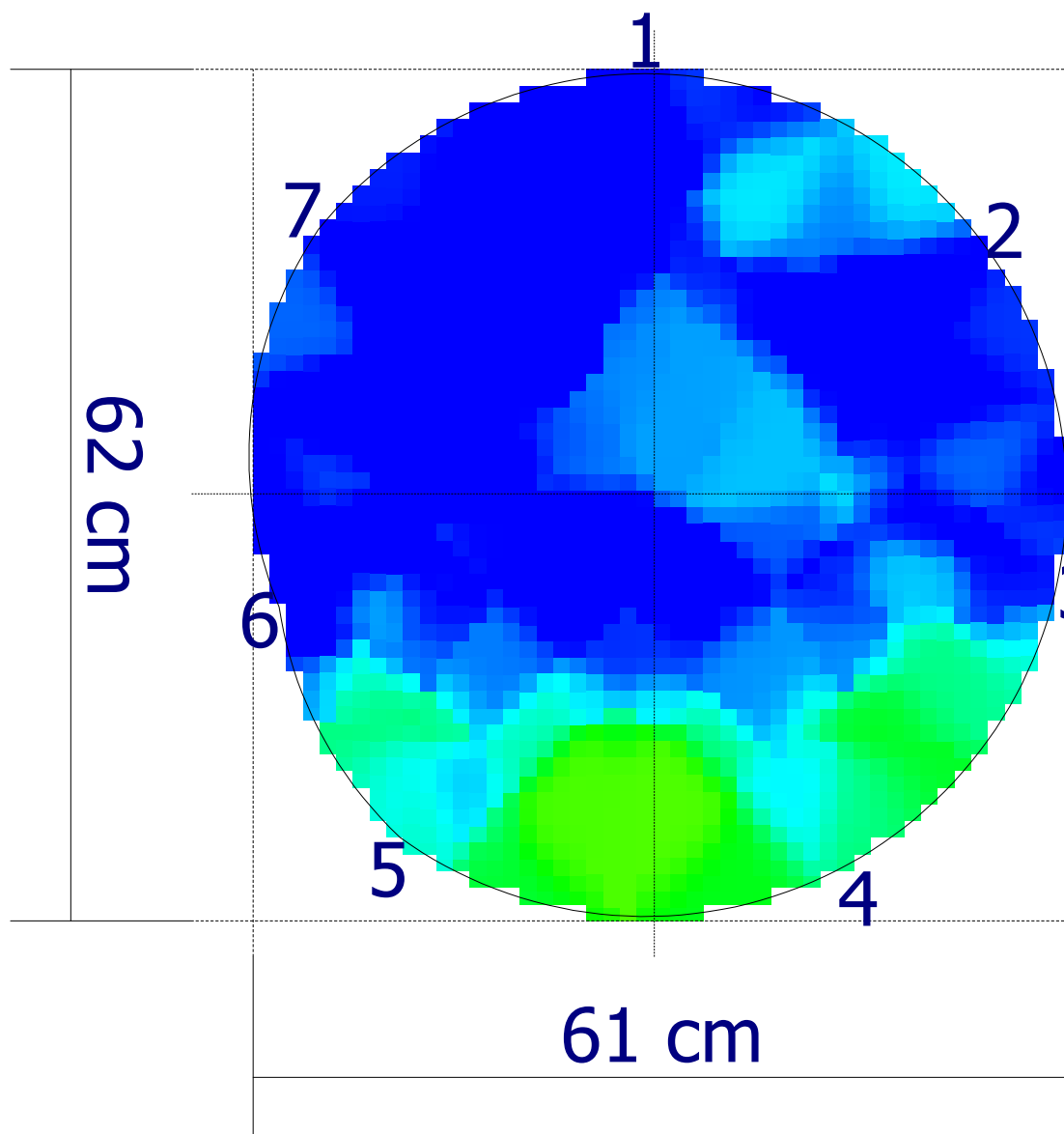
1900



1150  
m/s



400



Codice  
censimento  
**010**Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

## Ambito

Nuovo elemento  
Tipologia: **Viale**  
Lato strada: **Numeri Dispari**  
Tipo impianto: **Filare**  
Zona:  
Pavimentazione: **Materiale lapideo**

## Dati anagrafici albero

Cartellino: **010**  
Specie: **Ficus microcarpa**  
Diametro: **70 cm**  
Altezza: **15 m**  
Diametro chioma: **10 m**

## Analisi da effettuare

Colletto:	Fusto:	Castello:	Branche:
Commento:	Commento:	Commento:	Commento:

## Analisi visiva

Colletto: <i>radici affior.decorticate (L)</i> <i>radici strozzanti (L)</i> <i>azzampato (S)</i> <i>sollevamento pavim. (S)</i>	Fusto: <i>bombatura/e (S)</i> <i>ferita in chiusura (S)</i> <i>necrosi corticali estese (L)</i>	Chioma: <i>asimmetrica (L)</i> <i>ramificazioni secche (L)</i> <i>tagli di potature (S)</i>
---	--	--

*L = lievi, S = significativi, G = gravi*

Commento:	Commento:	Commento:
-----------	-----------	-----------

## Sintesi

<b>Classe: B</b>	<b>Ricontrollo dell'albero: 26/03/2026</b>
Sezione portante: <b>Sufficiente</b>	Valori strumentali: <b>Normali</b>

## Osservazioni aggiuntive

Esemplare deperiente si consiglia intervento di concimazione

## Commenti generali

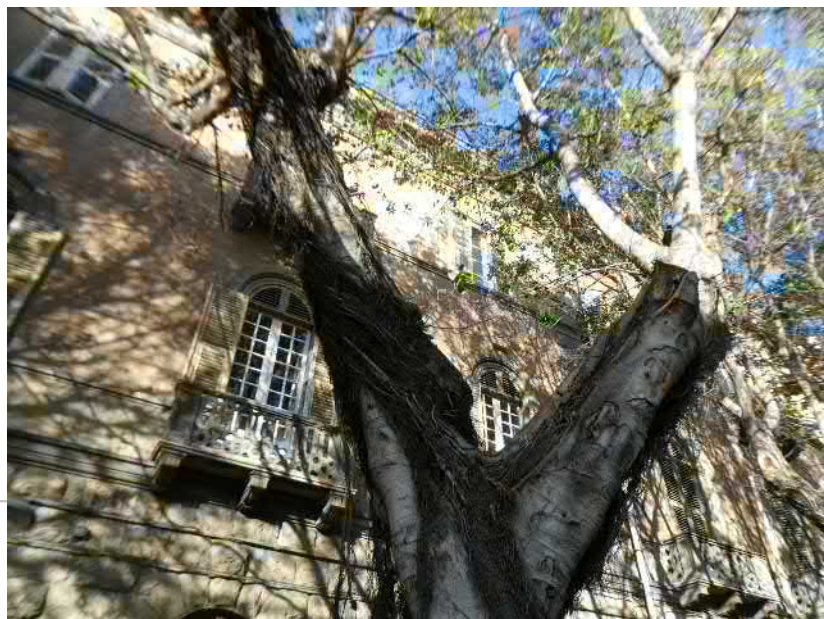
## Operazioni manutentive di conservazione

Potatura di rimonda

Codice  
censimento  
**010**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica

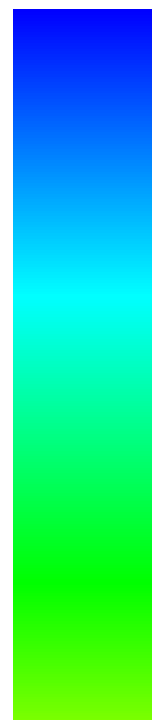


H: 140 cm

20 cm

N

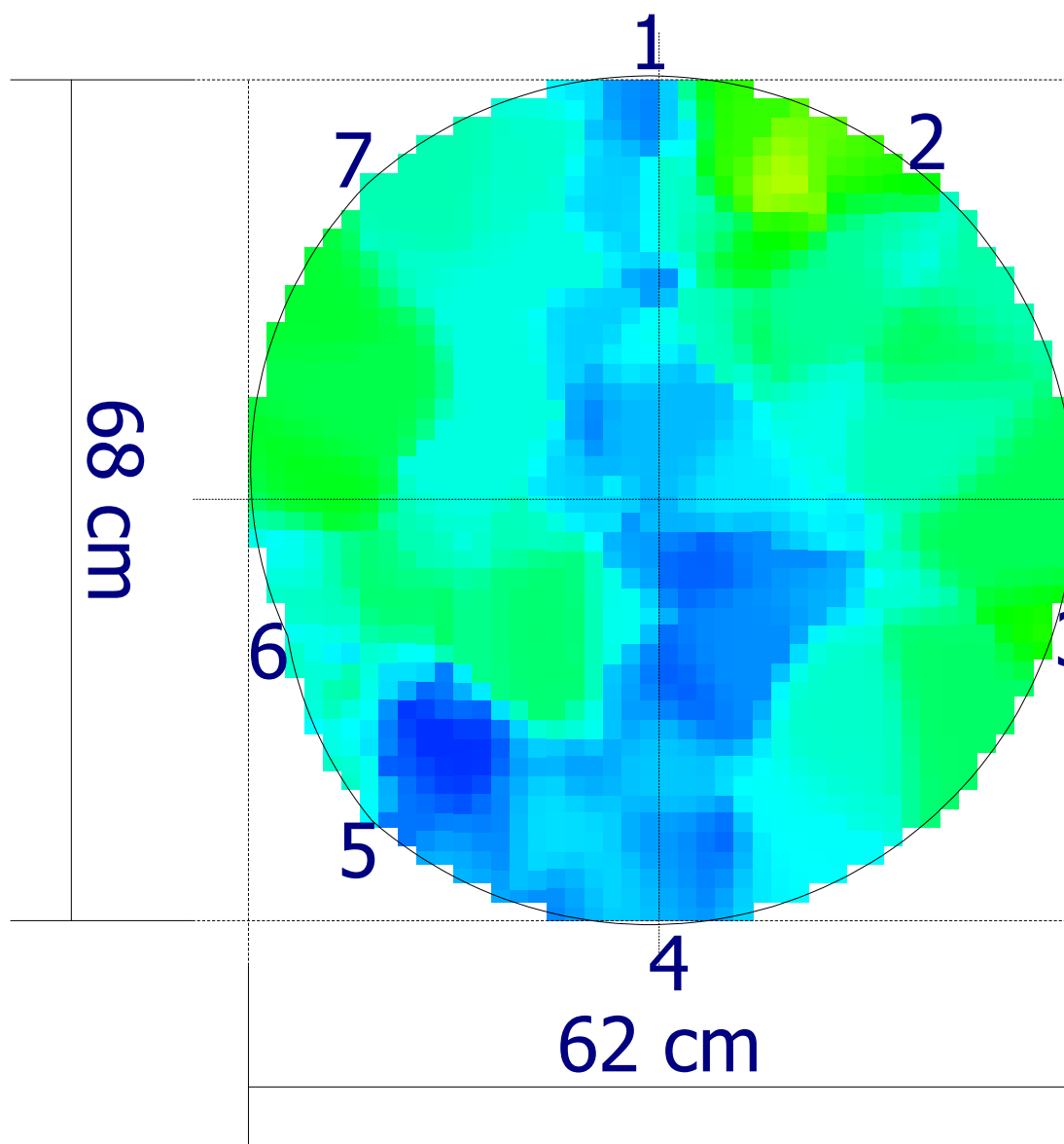
1900



1150  
m/s



400



Codice  
censimento  
**011**Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

## Ambito

Nuovo elemento  
Tipologia: **Viale**  
Lato strada: **Numeri Dispari**  
Tipo impianto: **Filare**  
Zona:  
Pavimentazione: **Materiale lapideo**

## Dati anagrafici albero

Cartellino: **011**  
Specie: **Ficus microcarpa**  
Diametro: **76 cm**  
Altezza: **15 m**  
Diametro chioma: **10 m**

## Analisi da effettuare

Colletto:	Fusto:	Castello:	Branche:
Commento:	Commento:	Commento:	Commento:

## Analisi visiva

Colletto: <i>radici affior.decorticate (S)</i> <i>azzampato (S)</i> <i>sollevamento pavim. (S)</i>	Fusto: <i>inclinato</i> <i>necrosi corticali estese (L)</i>	Chioma: <i>asimmetrica (L)</i> <i>ramificazioni secche (L)</i> <i>tagli di potature (S)</i>

L = lievi, S = significativi, G = gravi

Commento:	Commento:	Commento:
-----------	-----------	-----------

## Sintesi

<b>Classe: B</b>	<b>Ricontrollo dell'albero: 26/03/2025</b>
Sezione portante: <b>Sufficiente</b>	Valori strumentali: <b>Normali</b>

## Osservazioni aggiuntive

## Commenti generali

## Operazioni manutentive di conservazione

Potatura di rimonda - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**011**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica



Project: 00 2254 23  
Location: Cagliari V.le Trieste

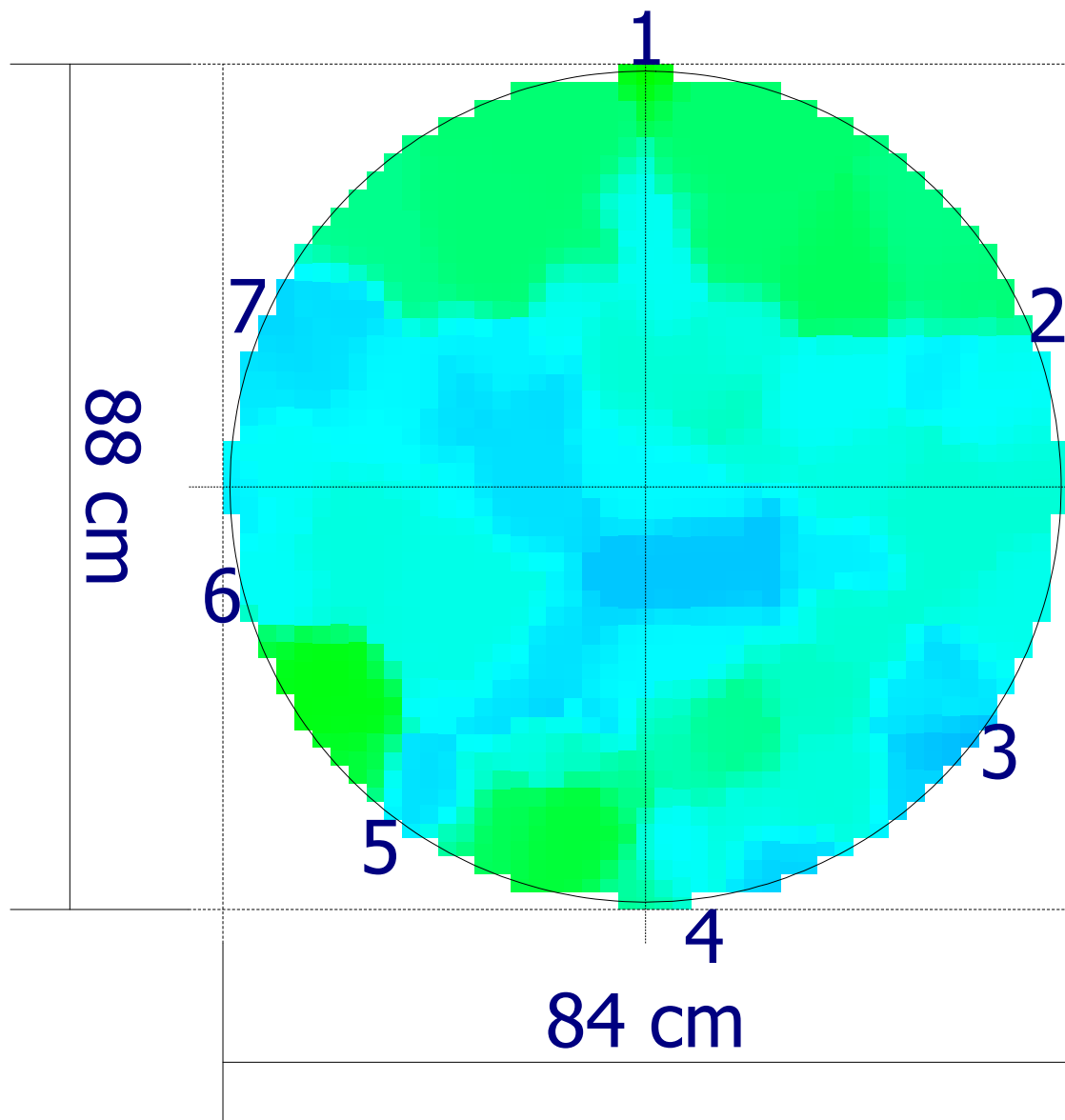
Tree: 011  
Tree species: Ficus

Meas. date: 27/03/2023  
Sensor 1: 0

H: 140 cm 20 cm



1900



1150  
m/s

400

Codice  
censimento  
**012**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

**Ambito****Dati anagrafici albero**

Nuovo elemento

Cartellino: *012*Tipologia: *Viale*Specie: *Ficus microcarpa*Lato strada: *Numeri Dispari*Tipo impianto: *Filare*Diametro: *78 cm*

Zona:

Altezza: *15 m*Pavimentazione: *Materiale lapideo*Diametro chioma: *11 m***Analisi da effettuare**

Colletto:

Fusto:

Castello:

Branche:

Commento:

Commento:

Commento:

Commento:

**Analisi visiva**

Colletto:

*radici affior.decorticate (G)**azzampato (S)**sollevamento pavim. (S)*

Fusto:

*costolature (S)**inclinato (S)*

Chioma:

*ramificazioni secche (L)**tagli di potature (S)**L = lievi, S = significativi, G = gravi*

Commento:

Commento:

Commento:

**Sintesi****Classe: B****Ricontrollo dell'albero: 26/03/2025**Sezione portante: *Sufficiente*Valori strumentali: *Normali***Osservazioni aggiuntive****Commenti generali****Operazioni manutentive di conservazione**

Potatura di rimonda - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**012**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica



Project: 00 2254 23  
Location: Cagliari V.le Trieste

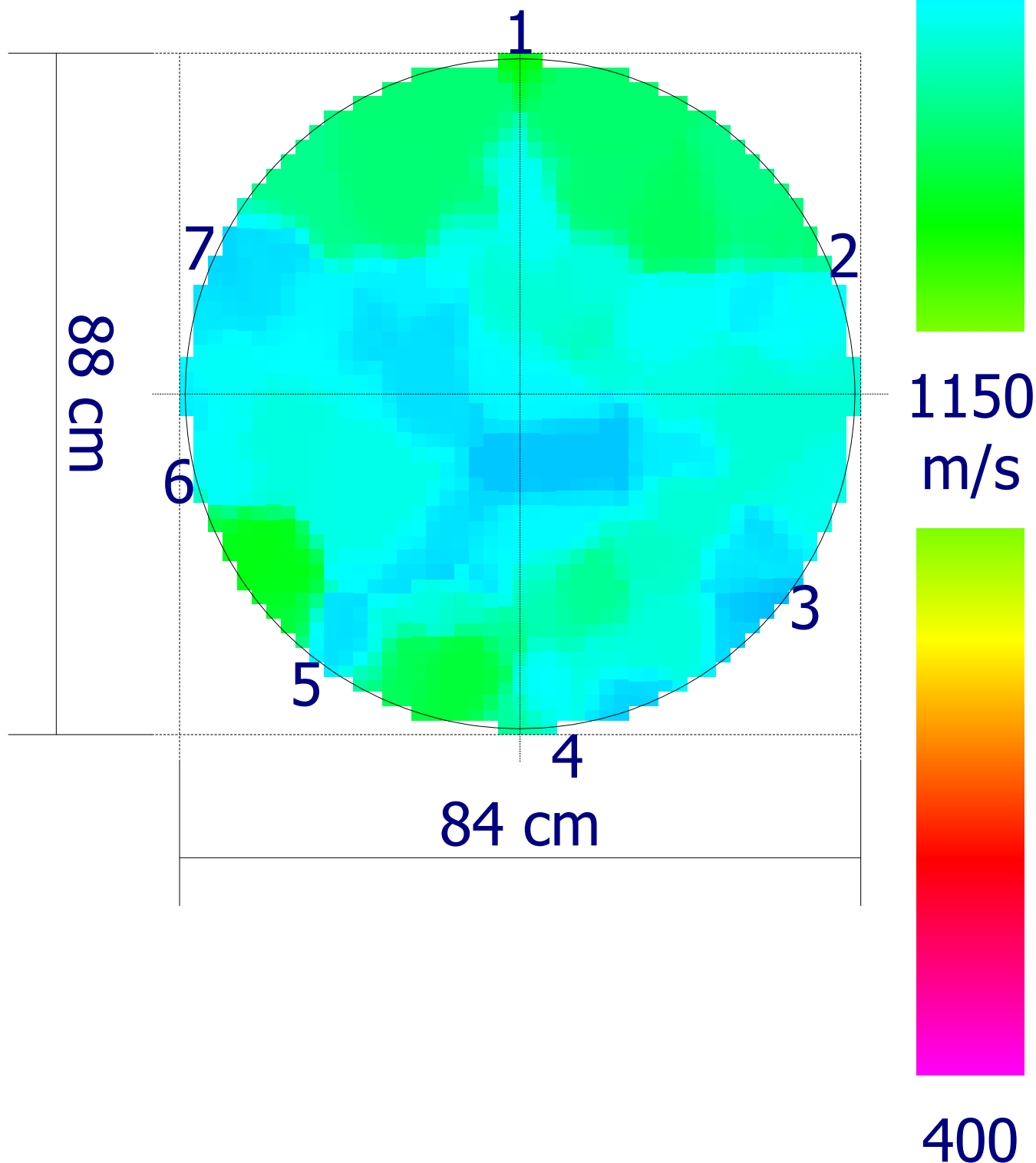
Tree: 012  
Tree species: Ficus

Meas. date: 27/03/2023  
Sensor 1: 0

H: 140 cm 20 cm



1900



Codice  
censimento  
**013**Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

## Ambito

Nuovo elemento  
Tipologia: **Viale**  
Lato strada: **Numeri Dispari**  
Tipo impianto: **Filare**  
Zona:  
Pavimentazione: **Materiale lapideo**

## Dati anagrafici albero

Cartellino: **013**  
Specie: **Ficus microcarpa**  
Diametro: **77 cm**  
Altezza: **14 m**  
Diametro chioma: **11 m**

## Analisi da effettuare

Colletto:	Fusto:	Castello:	Branche:
Commento:	Commento:	Commento:	Commento:

## Analisi visiva

Colletto: <i>radici affior.decorticate (L)</i> <i>azzampato (S)</i> <i>interferenza manufatti (G)</i> <i>sollevamento pavim. (S)</i>	Fusto: <i>costolature (S)</i> <i>inclinato (S)</i>	Chioma: <i>asimmetrica</i> <i>ramificazioni secche (L)</i> <i>tagli di potature (S)</i>
--	--	--

*L = lievi, S = significativi, G = gravi*

Commento:	Commento:	Commento:
-----------	-----------	-----------

## Sintesi

<b>Classe: B</b>	<b>Ricontrollo dell'albero: 26/03/2025</b>
Sezione portante: <b>Sufficiente</b>	Valori strumentali: <b>Normali</b>

## Osservazioni aggiuntive

## Commenti generali

## Operazioni manutentive di conservazione

Potatura di rimonda - Potatura di alleggerimento

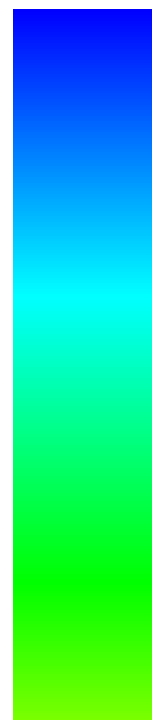
Codice  
censimento  
**013**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica



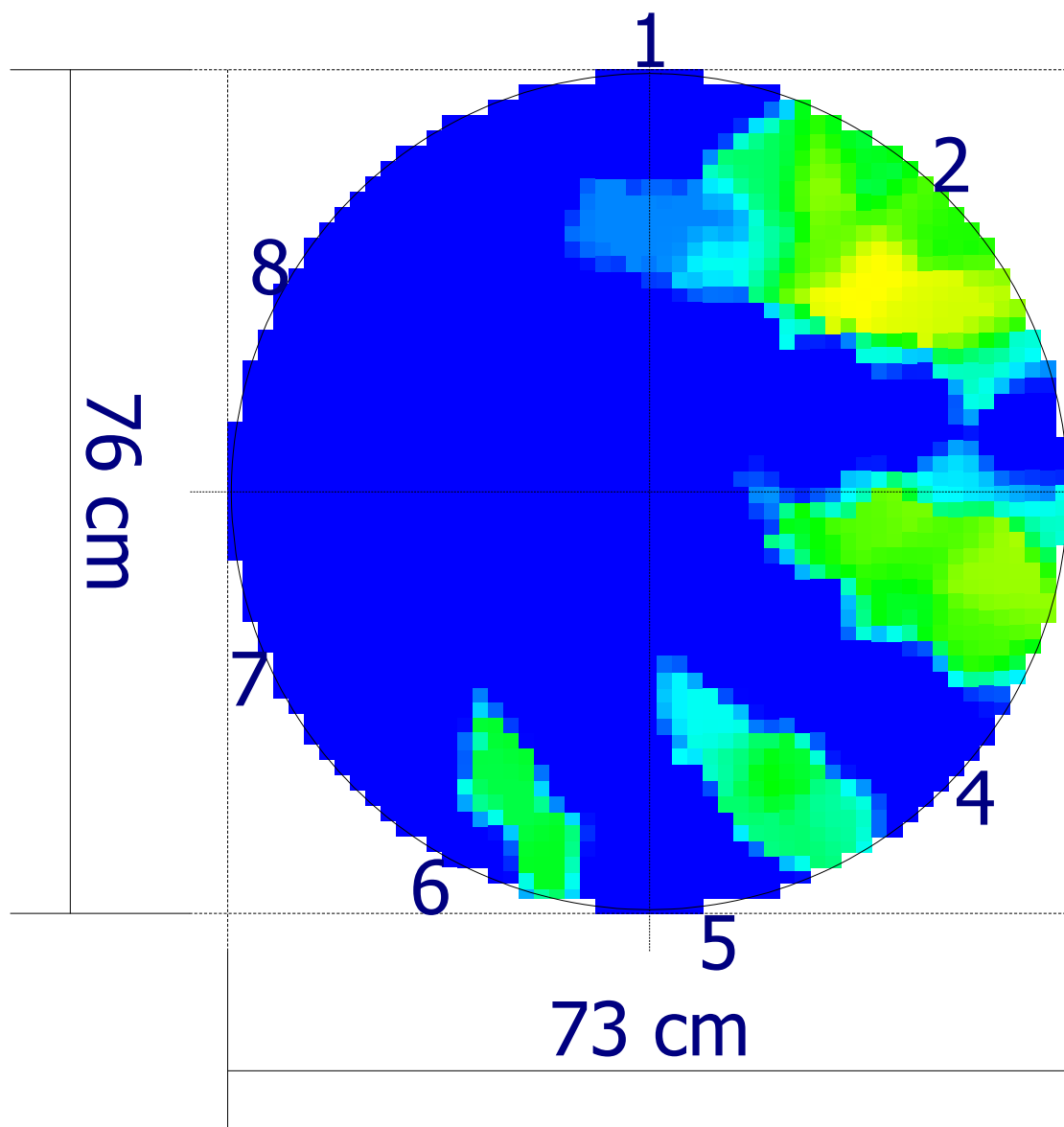
H: 0...140 cm 15 cm N 1900



1150  
m/s



400



Codice  
censimento  
**014**Classe di propensione  
al cedimento  
**B****Ambito****Dati anagrafici albero**

Nuovo elemento

Cartellino: **014**Tipologia: **Viale**Specie: **Ficus microcarpa**Lato strada: **Numeri Dispari**Tipo impianto: **Filare**Diametro: **82 cm**

Zona:

Altezza: **15 m**Pavimentazione: **Materiale lapideo**Diametro chioma: **11 m****Analisi da effettuare**

Colletto:

Fusto:

Castello:

Branche:

Commento:

Commento:

Commento:

Commento:

**Analisi visiva**

Colletto:

**radici affior.decorticate (S)****azzampato (S)****interferenza manufatti (G)****sollevamento pavim. (G)**

Fusto:

**costolature (S)****inclinato (L)**

Chioma:

**ramificazioni secche (L)****tagli di potature (S)***L = lievi, S = significativi, G = gravi*

Commento:

Commento:

Commento:

**Sintesi****Classe: B****Ricontrollo dell'albero: 26/03/2025**Sezione portante: **Sufficiente**Valori strumentali: **Normali****Osservazioni aggiuntive****Commenti generali****Operazioni manutentive di conservazione**

Potatura di rimonda - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**014**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica

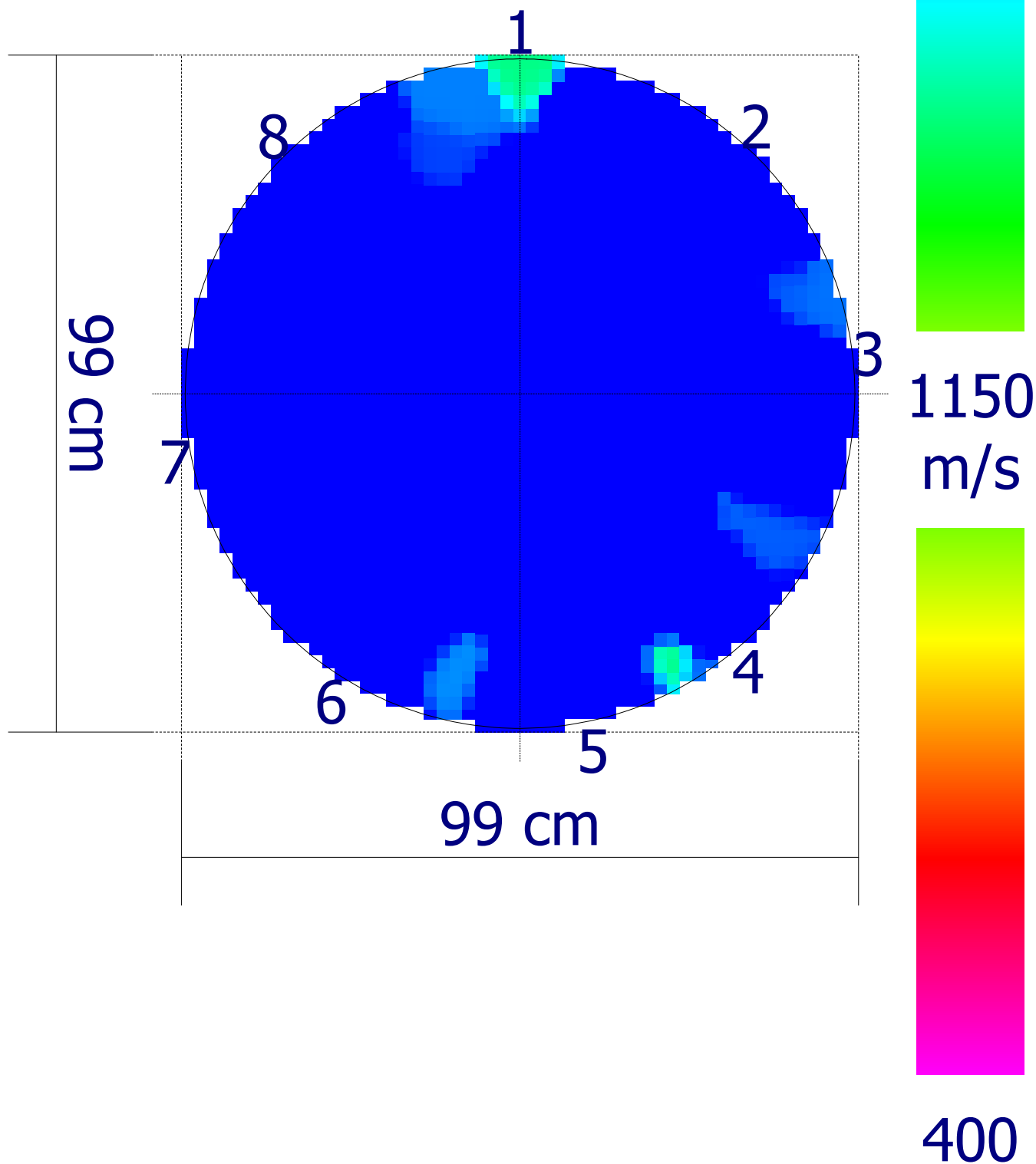


Project: 00 2254 23  
Location: Cagliari V.le Trieste

Tree: 014  
Tree species: Ficus

Meas. date: 27/03/2023  
Sensor 1: 0

H: 0...140 cm 20 cm N 1900



Codice  
censimento  
**015**Classe di propensione  
al cedimento  
**B****Ambito****Dati anagrafici albero**

Nuovo elemento

Cartellino: *015*Tipologia: *Viale*Specie: *Ficus microcarpa*Lato strada: *Numeri Dispari*Tipo impianto: *Filare*Diametro: *82 cm*

Zona:

Altezza: *15 m*Pavimentazione: *Materiale lapideo*Diametro chioma: *10 m***Analisi da effettuare**

Colletto:

Fusto:

Castello:

Branche:

Commento:

Commento:

Commento:

Commento:

**Analisi visiva**

Colletto:

*radici affior.decorticate (S)*  
*azzampato (S)**interferenza manufatti (S)**sollevamento pavim. (L)*

Fusto:

*costolature (S)*

Chioma:

*ramificazioni secche (L)*  
*tagli di potature (S)**L = lievi, S = significativi, G = gravi*

Commento:

Commento:

Commento:

**Sintesi****Classe: B****Ricontrollo dell'albero: 26/03/2025**Sezione portante: *Sufficiente*Valori strumentali: *Normali***Osservazioni aggiuntive****Commenti generali****Operazioni manutentive di conservazione**

Potatura di rimonda - Potatura di alleggerimento

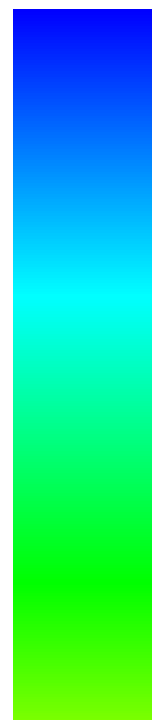
Codice  
censimento  
**015**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica



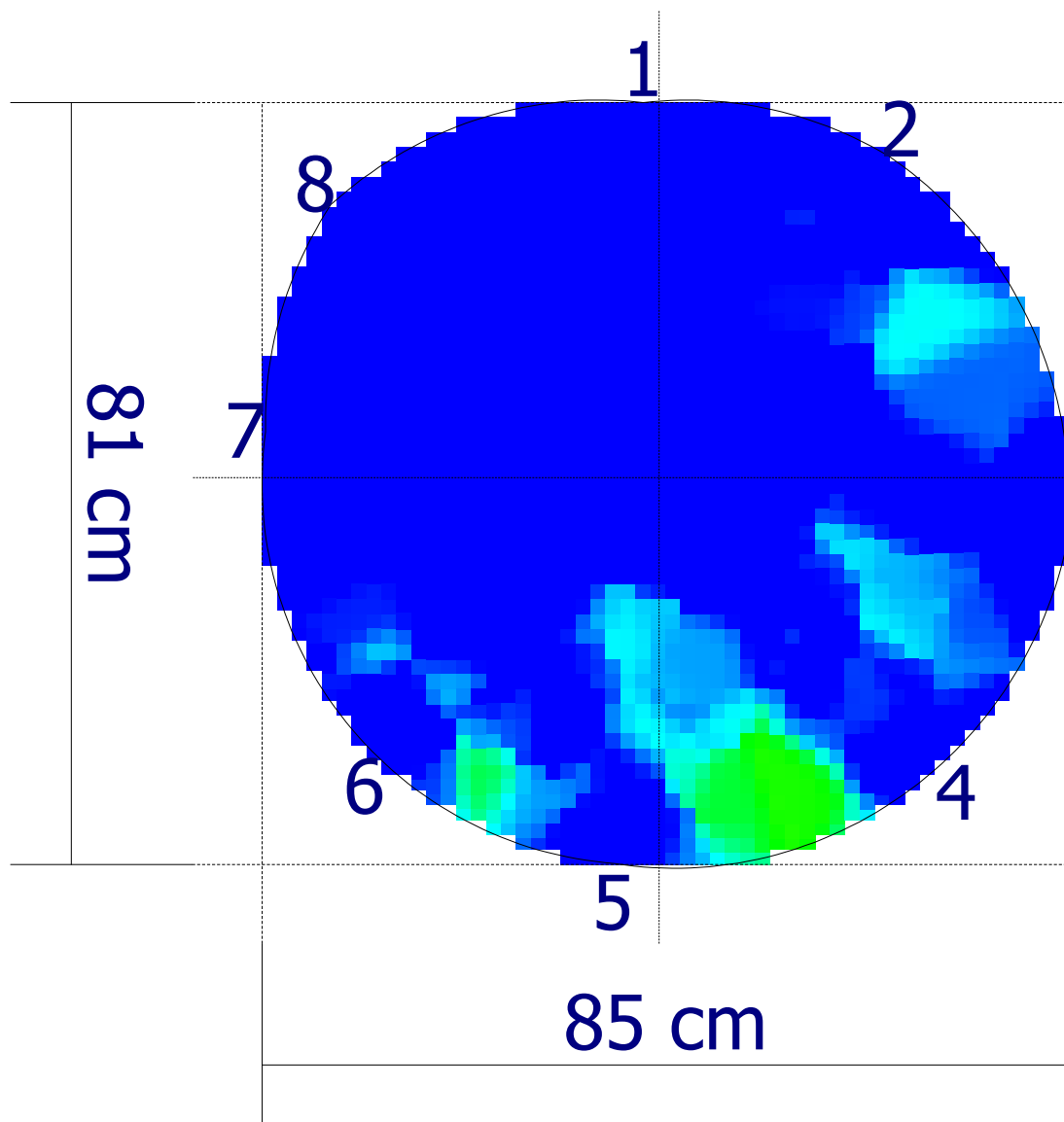
H: 0...140 cm 20 cm N 1900



1150  
m/s



400



Codice  
censimento  
**016**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

**Ambito**
**Dati anagrafici albero**

Nuovo elemento	Cartellino: <b>016</b>
Tipologia: <b>Viale</b>	Specie: <b>Ficus microcarpa</b>
Lato strada: <b>Numeri Dispari</b>	
Tipo impianto: <b>Filare</b>	Diametro: <b>81 cm</b>
Zona:	Altezza: <b>15 m</b>
Pavimentazione: <b>Materiale lapideo</b>	Diametro chioma: <b>10 m</b>

**Analisi da effettuare**

Colletto:	Fusto:	Castello:	Branche:
Commento:	Commento:	Commento:	Commento:

**Analisi visiva**

Colletto:	Fusto:	Chioma:
<i>radici affior.decorticate (G)</i>	<i>costolature (S)</i>	<i>ramificazioni secche (L)</i>
<i>azzampato (S)</i>	<i>inclinato (S)</i>	<i>tagli di potature (S)</i>
<i>ferita aperta (S)</i>		<i>ferita aperta (S)</i>
<i>sollevamento pavim. (L)</i>		

L = lievi, S = significativi, G = gravi

Commento:	Commento:	Commento:
-----------	-----------	-----------

**Sintesi**

<b>Classe: B</b>	<b>Ricontrollo dell'albero: 27/03/2025</b>
Sezione portante: <b>Sufficiente</b>	Valori strumentali: <b>Normali</b>

**Osservazioni aggiuntive**
**Commenti generali**
**Operazioni manutentive di conservazione**

Potatura di rimonda - Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**016**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica



Project: 00 2254 23  
Location: Cagliari V.le Trieste

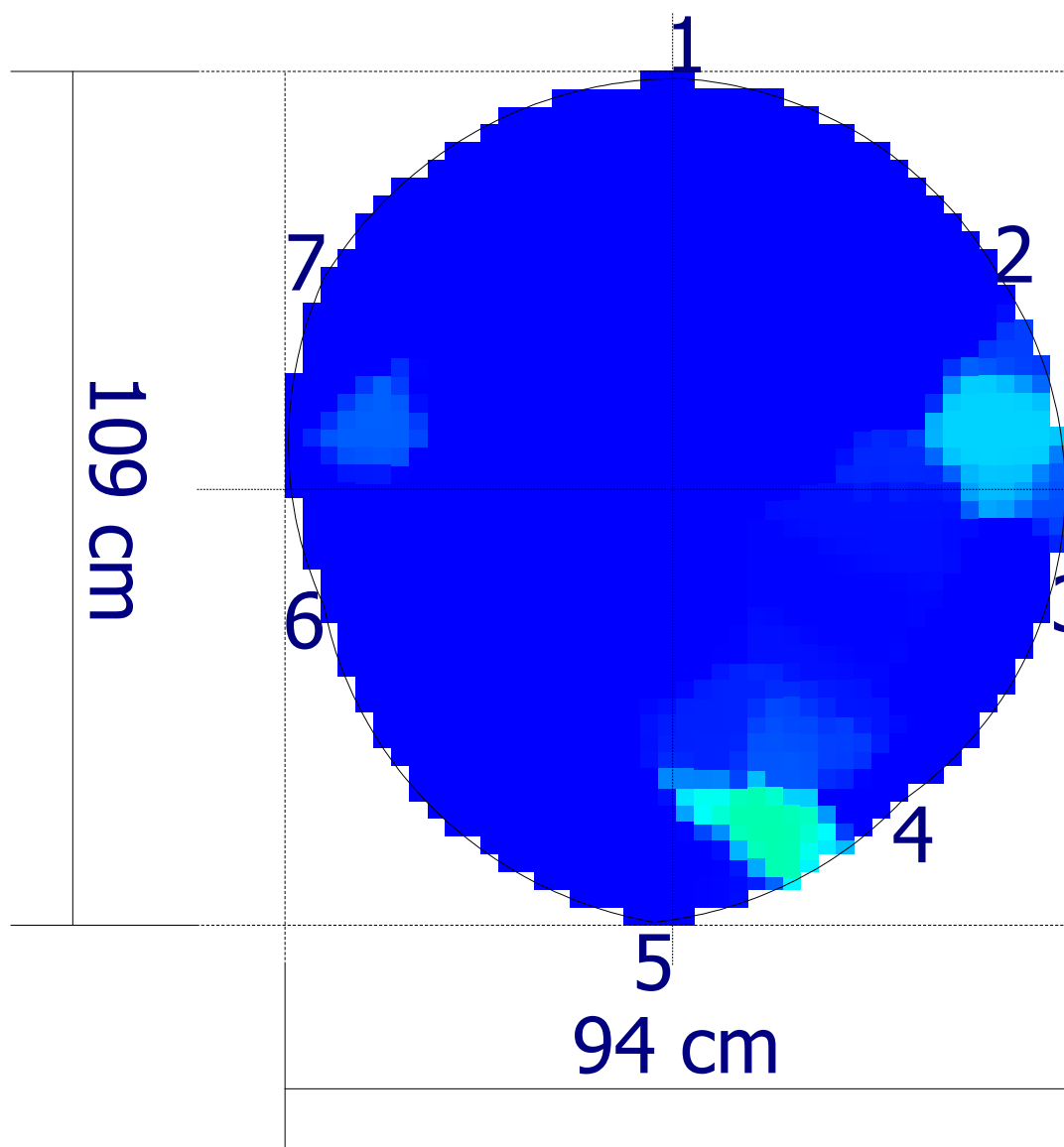
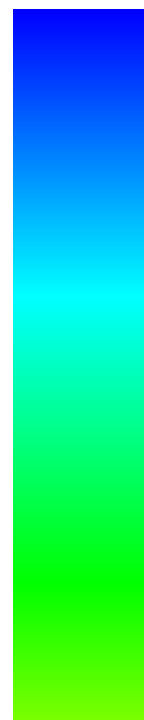
Tree: 016  
Tree species: Ficus

Meas. date: 28/03/2023  
Sensor 1: 0

H: 15 cm | 30 cm |



1900



1150  
m/s



400

Codice  
censimento  
**017**Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

## Ambito

Nuovo elemento  
Tipologia: **Viale**  
Lato strada: **Numeri Dispari**  
Tipo impianto: **Filare**  
Zona:  
Pavimentazione: **Materiale lapideo**

## Dati anagrafici albero

Cartellino: **017**  
Specie: **Ficus microcarpa**  
Diametro: **81 cm**  
Altezza: **15 m**  
Diametro chioma: **10 m**

## Analisi da effettuare

Colletto:	Fusto:	Castello:	Branche:
Commento:	Commento:	Commento:	Commento:

## Analisi visiva

Colletto: <i>radici affior.decorticate (G)</i> <i>azzampato (S)</i> <i>ferita aperta (L)</i> <i>sollevamento pavim. (L)</i>	Fusto: <i>costolature (S)</i> <i>inclinato (S)</i>	Chioma: <i>monconi secchi (L)</i> <i>ramificazioni secche (L)</i> <i>sbilanciata (L)</i> <i>tagli di potature (S)</i> <i>ferita aperta (S)</i>
---	--	---

*L = lievi, S = significativi, G = gravi*

Commento:	Commento:	Commento:
-----------	-----------	-----------

## Sintesi

<b>Classe: C</b>	<b>Ricontrollo dell'albero: 27/03/2025</b>
Sezione portante: <b>Sufficiente</b>	Valori strumentali: <b>Sospetti</b>

## Osservazioni aggiuntive

Dominata

## Commenti generali

## Operazioni manutentive di conservazione

Potatura di rimonda - Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**017**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

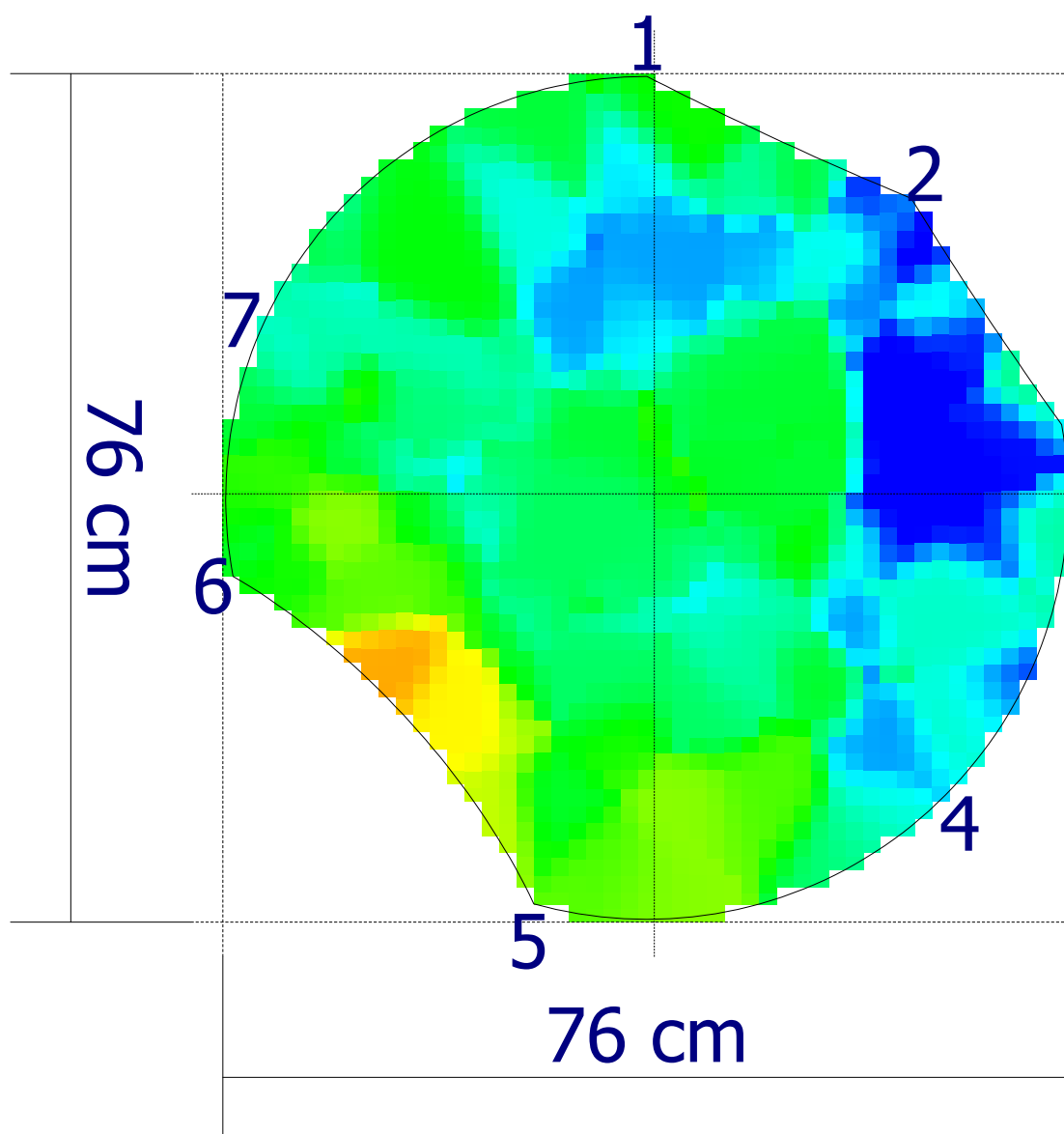
Documentazione fotografica



H: 15 cm | 20 cm



1900



1150  
m/s

400

Codice  
censimento  
**018**Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

## Ambito

Nuovo elemento  
Tipologia: **Viale**  
Lato strada: **Numeri Dispari**  
Tipo impianto: **Filare**  
Zona:  
Pavimentazione: **Materiale lapideo**

## Dati anagrafici albero

Cartellino: **018**  
Specie: **Ficus microcarpa**  
Diametro: **82 cm**  
Altezza: **15 m**  
Diametro chioma: **10 m**

## Analisi da effettuare

Colletto:	Fusto:	Castello:	Branche:
Commento:	Commento:	Commento:	Commento:

## Analisi visiva

Colletto: <b>allargato (S)</b> <b>radici affior.decorticate (G)</b> <b>azzampato (S)</b> <b>sollevamento pavim. (S)</b>	Fusto: <b>costolature (S)</b> <b>inclinato (L)</b>	Chioma: <b>monconi secchi (L)</b> <b>ramificazioni secche (L)</b> <b>sbilanciata (S)</b> <b>tagli di potature (S)</b> <b>ferita aperta (S)</b>
---	--	---

L = lievi, S = significativi, G = gravi

Commento:	Commento:	Commento:
-----------	-----------	-----------

## Sintesi

<b>Classe: B</b>	<b>Ricontrollo dell'albero: 27/03/2025</b>
Sezione portante: <b>Sufficiente</b>	Valori strumentali: <b>Normali</b>

## Osservazioni aggiuntive

## Commenti generali

## Operazioni manutentive di conservazione

Potatura di rimonda - Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**018**

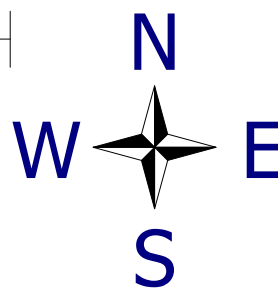
Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica

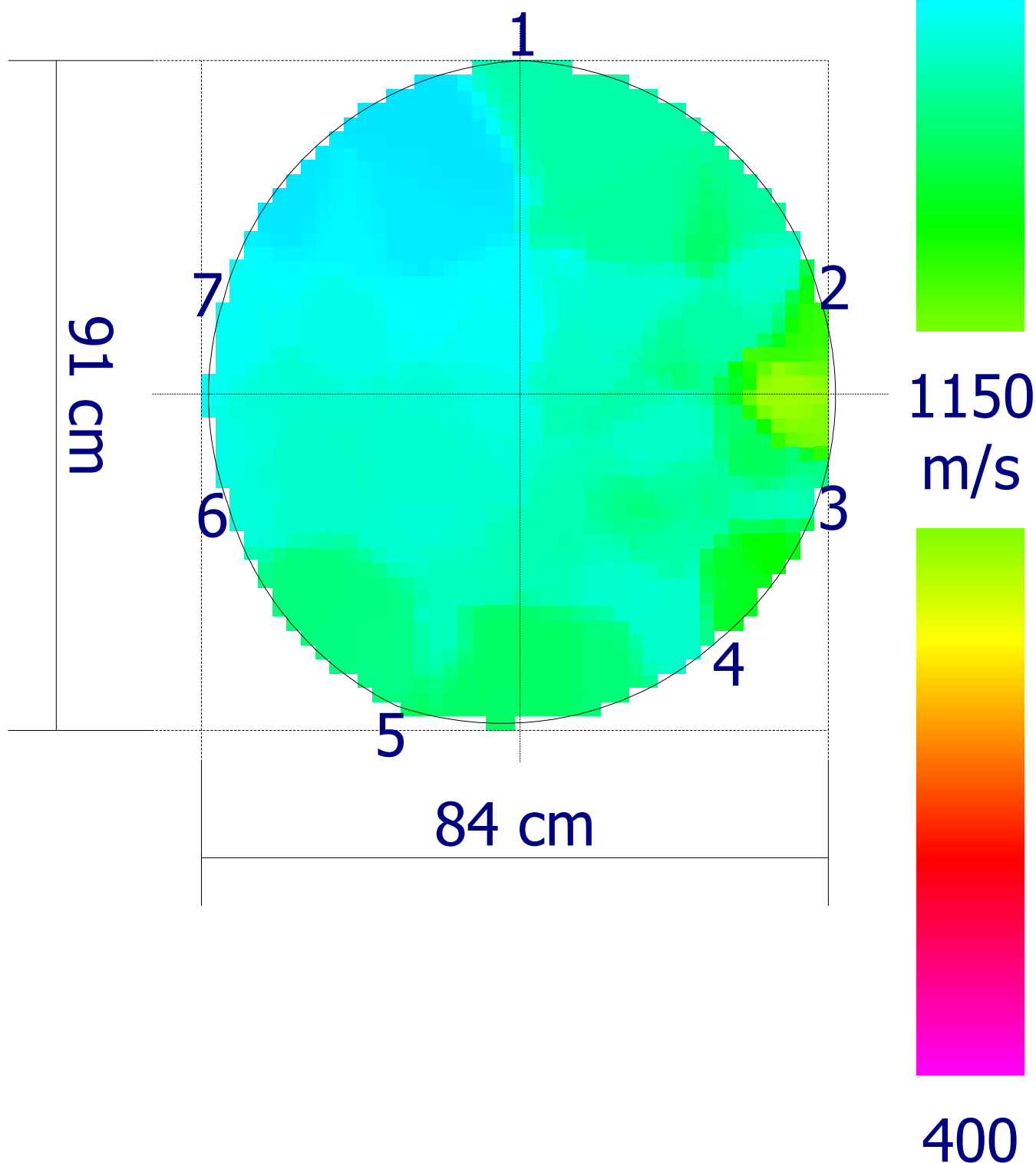


H: 15 cm

30 cm



1900



Codice  
censimento  
**019**Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

## Ambito

Nuovo elemento  
Tipologia: **Viale**  
Lato strada: **Numeri Dispari**  
Tipo impianto: **Filare**  
Zona:  
Pavimentazione: **Materiale lapideo**

## Dati anagrafici albero

Cartellino: **019**  
Specie: **Ficus microcarpa**  
Diametro: **80 cm**  
Altezza: **15 m**  
Diametro chioma: **8 m**

## Analisi da effettuare

Colletto:	Fusto:	Castello:	Branche:
Commento:	Commento:	Commento:	Commento:

## Analisi visiva

Colletto: <i>radici affior.decorticate (G)</i> <i>radici strozzanti (S)</i> <i>azzampato (S)</i> <i>sollevamento pavim. (L)</i>	Fusto: <i>costolature (S)</i>	Chioma: <i>monconi secchi (L)</i> <i>ramificazioni secche (L)</i> <i>sbilanciata (S)</i> <i>tagli di potature (S)</i> <i>ferita aperta (S)</i>
---	----------------------------------	---

*L = lievi, S = significativi, G = gravi*

Commento:	Commento:	Commento:
-----------	-----------	-----------

## Sintesi

<b>Classe: C</b>	<b>Ricontrollo dell'albero: 27/03/2025</b>
Sezione portante: <b>Sufficiente</b>	Valori strumentali: <b>Sospetti</b>

## Osservazioni aggiuntive

## Commenti generali

## Operazioni manutentive di conservazione

Potatura di rimonda - Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**019**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

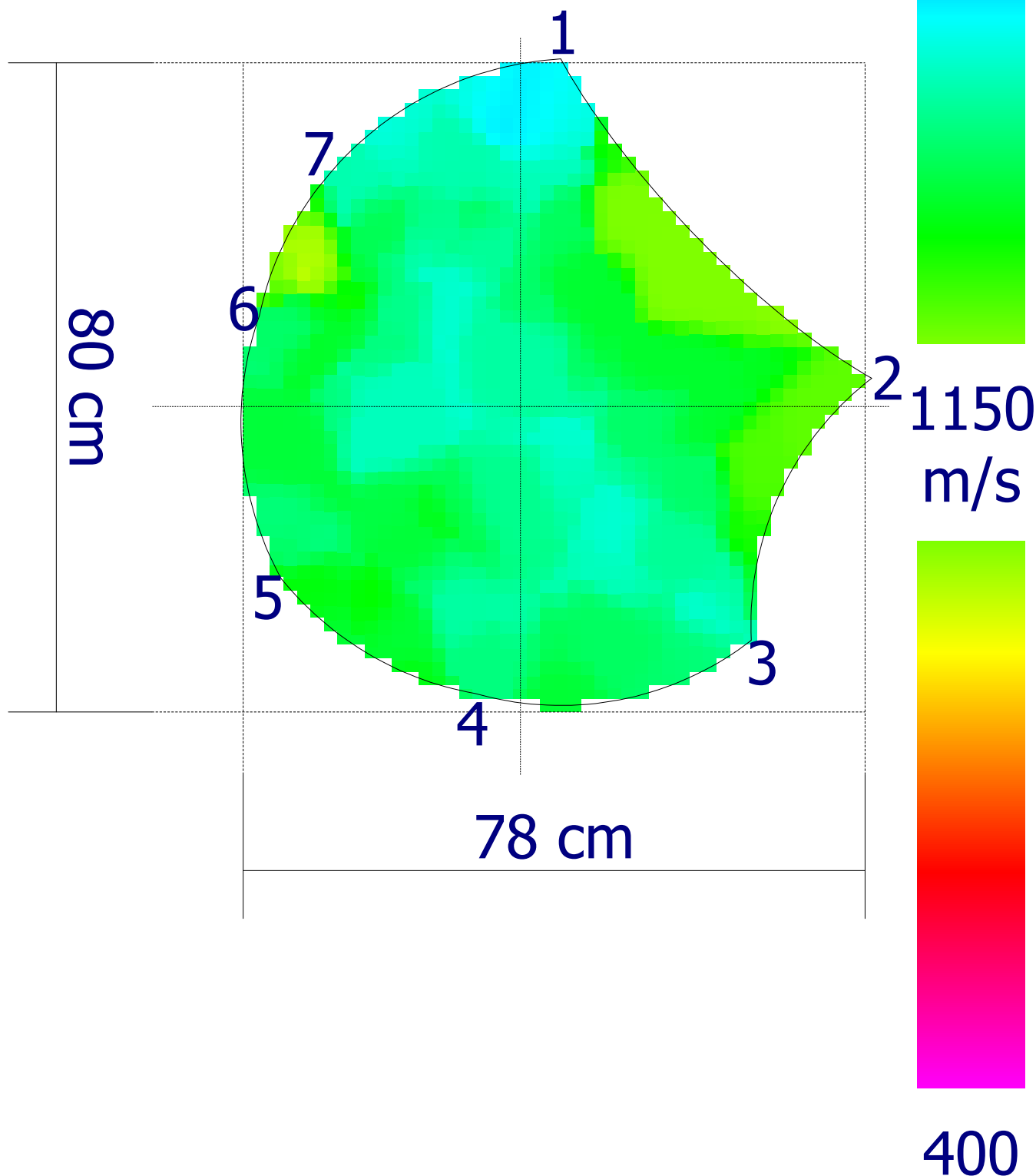
Documentazione fotografica



H: 15 cm 20 cm



1900



Codice  
censimento  
**020**Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

## Ambito

Nuovo elemento  
Tipologia: **Viale**  
Lato strada: **Numeri Dispari**  
Tipo impianto: **Filare**  
Zona:  
Pavimentazione: **Materiale lapideo**

## Dati anagrafici albero

Cartellino: **020**  
Specie: **Ficus microcarpa**  
Diametro: **58 cm**  
Altezza: **12 m**  
Diametro chioma: **7 m**

## Analisi da effettuare

Colletto:	Fusto:	Castello:	Branche:
Commento:	Commento:	Commento:	Commento:

## Analisi visiva

Colletto: <i>radici affior.decorticate (G)</i> <i>radici strozzanti (S)</i> <i>azzampato (S)</i> <i>sollevamento pavim. (L)</i>	Fusto: <i>costolature (S)</i>	Chioma: <i>rada (L)</i> <i>ramificazioni secche (L)</i> <i>sbilanciata (S)</i> <i>tagli di potature (S)</i> <i>ferita aperta (S)</i>
---	----------------------------------	---

*L = lievi, S = significativi, G = gravi*

Commento:	Commento:	Commento:
-----------	-----------	-----------

## Sintesi

<b>Classe: B</b>	<b>Ricontrollo dell'albero: 30/03/2025</b>
Sezione portante: <b>Sufficiente</b>	Valori strumentali: <b>Sospetti</b>

## Osservazioni aggiuntive

Dominata

## Commenti generali

## Operazioni manutentive di conservazione

Potatura di rimonda - Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**020**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica



Codice  
censimento  
**020**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

### Analisi effettuate

Colletto: <i>Analisi dendrodensimetrica</i>	Fusto:	Castello:	Branche:
Commento:	Commento:	Commento:	Commento:

### Tomografo sonico

	Nr. analisi	Alt. da terra (cm)	Punto di analisi	N° sensori	Diametro (cm)	Momento di resistenza (%)

### Dendrodensimetro

	Nr. profilo	Alt. da terra (cm)	Punto di analisi	Direzione (gradi)	Diametro (cm)	t	t/R
R1	005	10	Colletto verso radici	45°	72	30	0.83
R2	006	10	Colletto verso radici	180°	58	33	1.14
R3	007	10	Colletto verso radici	90°	63	21.5	0.68

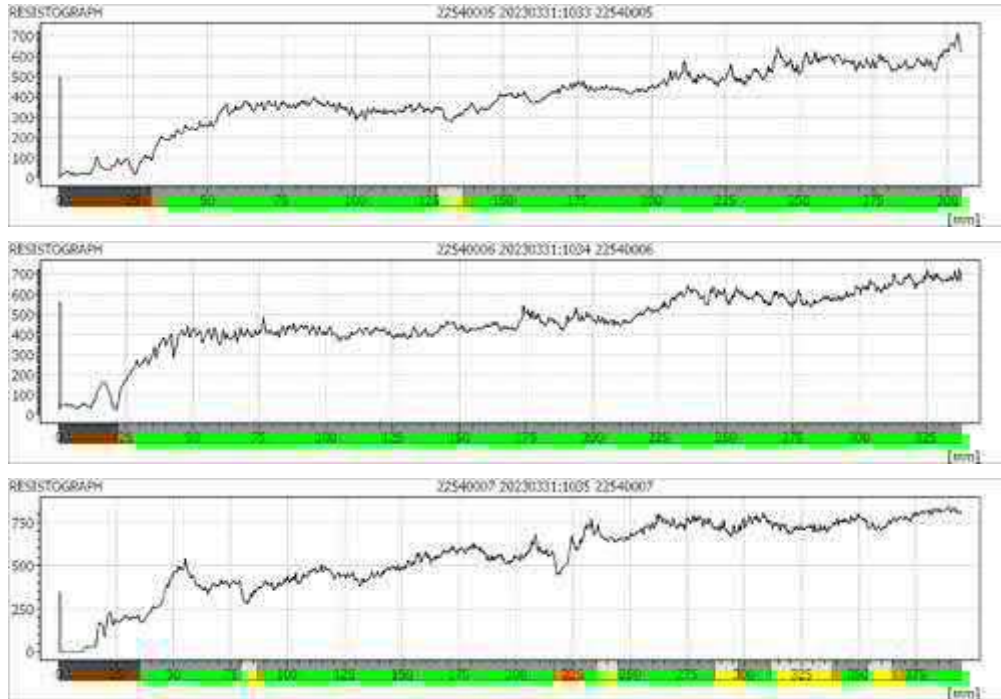
### Prova di carico

	Nr. analisi	Direzione (gradi)	Diametro di base (cm)	Superficie (m <sup>2</sup> )	Baricentro di forza (m)	Momento ribaltante (kNm)	Fattore di sicurezza al ribaltamento (I)	Fattore di sicurezza alla rottura (E)

Codice  
censimento  
**020**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

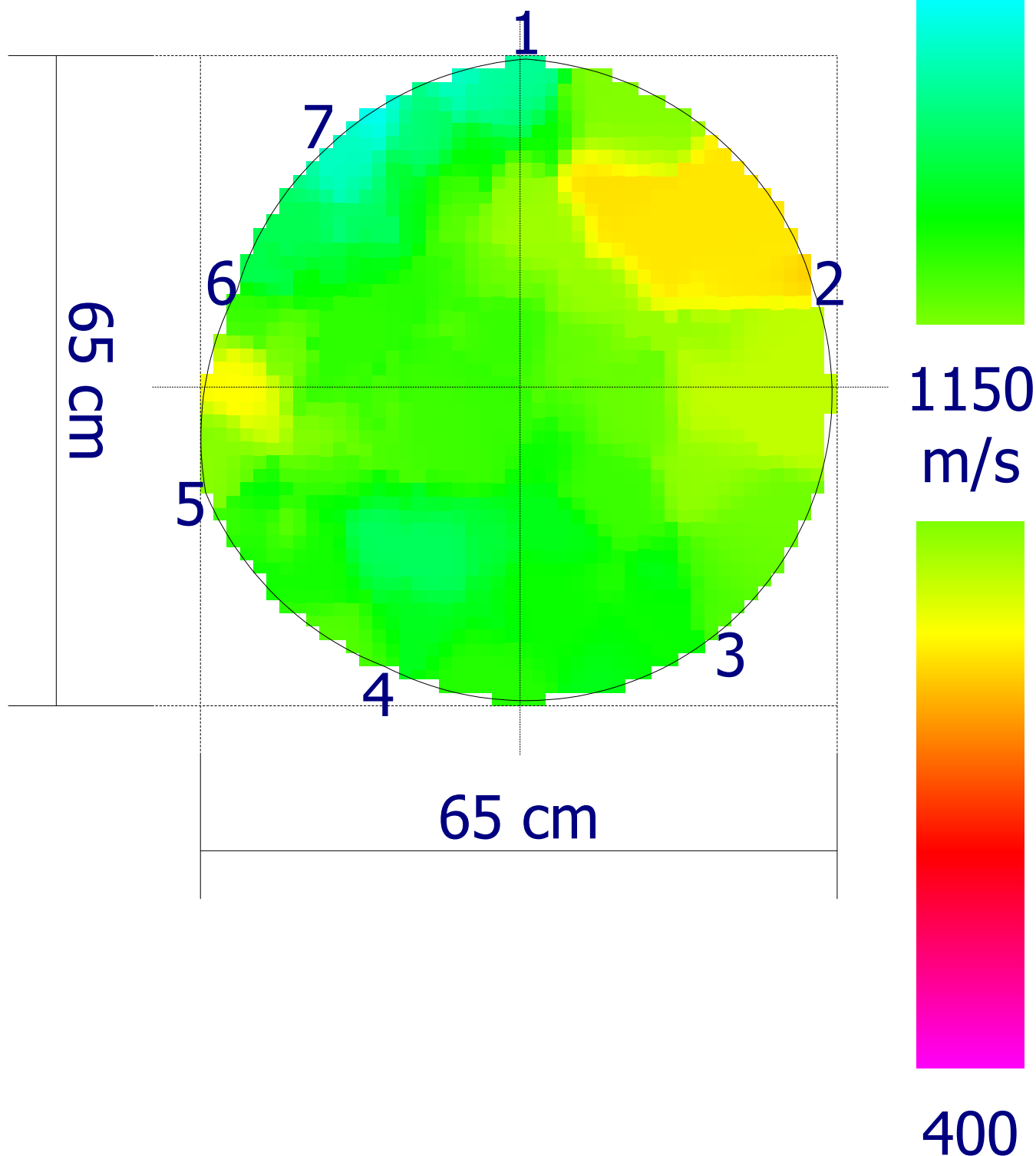
Tracciati resistograph



H: 15 cm | 20 cm |



1900



Codice  
 censimento  
**021**

 Classe di propensione  
 al cedimento  
**B**
**Ambito**
**Dati anagrafici albero**

Nuovo elemento

 Cartellino: *021*

 Tipologia: *Viale*

 Specie: *Ficus microcarpa*

 Lato strada: *Numeri Dispari*

 Tipo impianto: *Filare*

 Diametro: *70 cm*

Zona:

 Altezza: *14 m*

 Pavimentazione: *Materiale lapideo*

 Diametro chioma: *10 m*
**Analisi da effettuare**

Colletto:	Fusto:	Castello:	Branche:

Commento:	Commento:	Commento:	Commento:

**Analisi visiva**

Colletto:	Fusto:	Chioma:
<i>radici affior.decorticate (G)</i>	<i>costolature (S)</i>	<i>ramificazioni secche (L)</i>
<i>radici strozzanti (S)</i>		<i>tagli di potature (S)</i>
<i>azzampato (S)</i>		
<i>sollevamento pavim. (L)</i>		

*L = lievi, S = significativi, G = gravi*

Commento:	Commento:	Commento:

**Sintesi**

<b>Classe: B</b>	<b>Ricontrollo dell'albero: 30/03/2025</b>
Sezione portante:	Valori strumentali: <i>Sospetti</i>

**Osservazioni aggiuntive**

Discontinuità profili resistograph dovuta a conformazione dei cordoni. Legno interno con densità alta.

Sezione portante non calcolabile per presenza di aria (=intercapedini) tra le radici aeree e il fusto.

**Operazioni manutentive di conservazione**

Potatura di rimonda - Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**021**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica



Codice  
censimento  
**021**Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

## Analisi effettuate

Colletto: <i>Analisi dendrodensimetrica</i>	Fusto:	Castello:	Branche:
Commento:	Commento:	Commento:	Commento:

## Tomografo sonico

	Nr. analisi	Alt. da terra (cm)	Punto di analisi	N° sensori	Diametro (cm)	Momento di resistenza (%)
--	-------------	--------------------	------------------	------------	---------------	---------------------------

## Dendrodensimetro

	Nr. profilo	Alt. da terra (cm)	Punto di analisi	Direzione (gradi)	Diametro (cm)	t	t/R
R1	008	10	Colletto verso radici	315°	71		0.00
R2	009	10	Colletto verso radici	135°	70		0.00

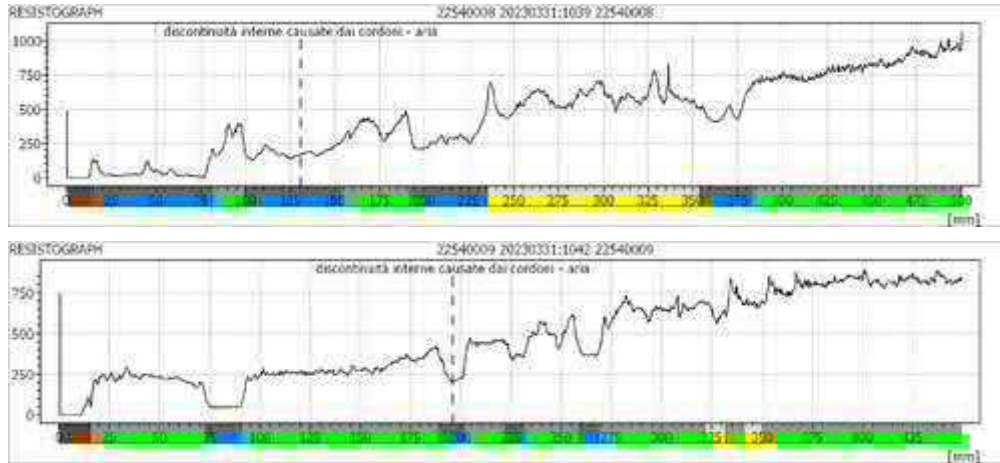
## Prova di carico

	Nr. analisi	Direzione (gradi)	Diametro di base (cm)	Superficie (m <sup>2</sup> )	Baricentro di forza (m)	Momento ribaltante (kNm)	Fattore di sicurezza al ribaltamento (I)	Fattore di sicurezza alla rottura (E)
--	-------------	-------------------	-----------------------	------------------------------	-------------------------	--------------------------	--	---------------------------------------

Codice  
censimento  
**021**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

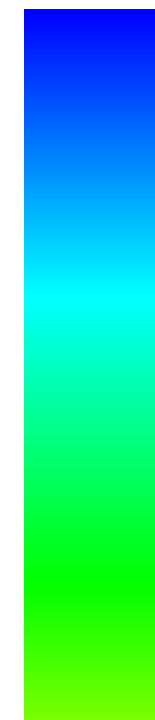
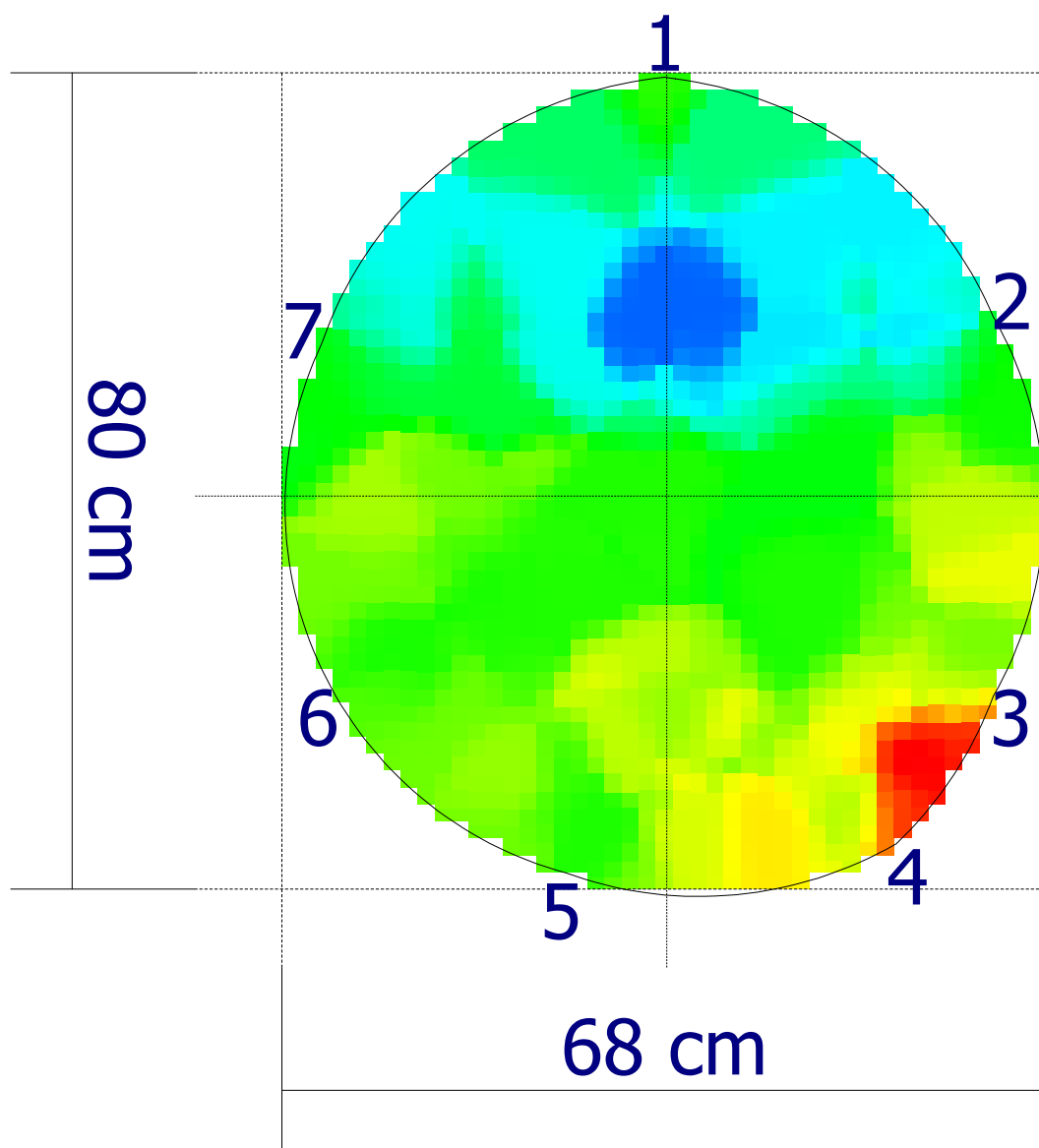
Tracciati resistograph



H: 15 cm 20 cm



1900



1150  
m/s



400

Codice  
censimento  
**022**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

## Ambito

Nuovo elemento  
Tipologia: *Viale*  
Lato strada: *Numeri Dispari*  
Tipo impianto: *Filare*  
Zona:  
Pavimentazione: *Materiale lapideo*

## Dati anagrafici albero

Cartellino: *022*  
Specie: *Ficus microcarpa*  
Diametro: *72 cm*  
Altezza: *14 m*  
Diametro chioma: *10 m*

## Analisi da effettuare

Colletto:	Fusto:	Castello:	Branche:
Commento:	Commento:	Commento:	Commento:

## Analisi visiva

Colletto: <i>inclusione/i di manufatti (L)</i> <i>radici affior.decorticate (G)</i> <i>azzampato (S)</i> <i>sollevamento pavim. (L)</i>	Fusto: <i>costolature (S)</i> <i>inclinato (L)</i>	Chioma: <i>ramificazioni secche (L)</i> <i>tagli di potature (S)</i>
---	--	--

*L = lievi, S = significativi, G = gravi*

Commento:	Commento:	Commento:
-----------	-----------	-----------

## Sintesi

<b>Classe: C</b>	<b>Ricontrollo dell'albero: 30/03/2025</b>
Sezione portante: <i>Sufficiente</i>	Valori strumentali: <i>Anomali</i>

## Osservazioni aggiuntive

## Commenti generali

## Operazioni manutentive di conservazione

Potatura di rimonda - Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**022**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Documentazione fotografica

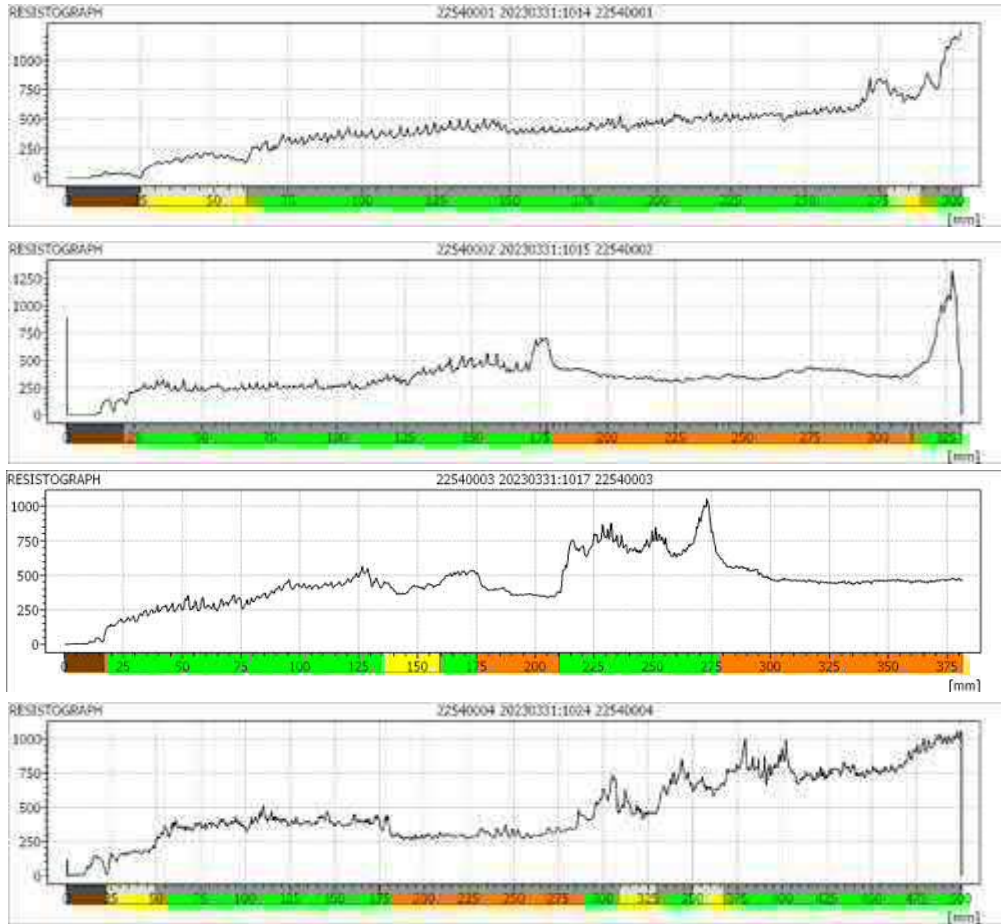




Codice  
censimento  
**022**

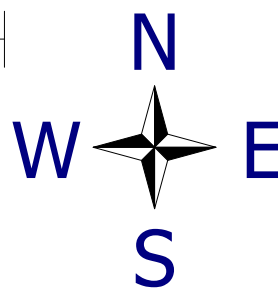
Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Tracciati resistograph

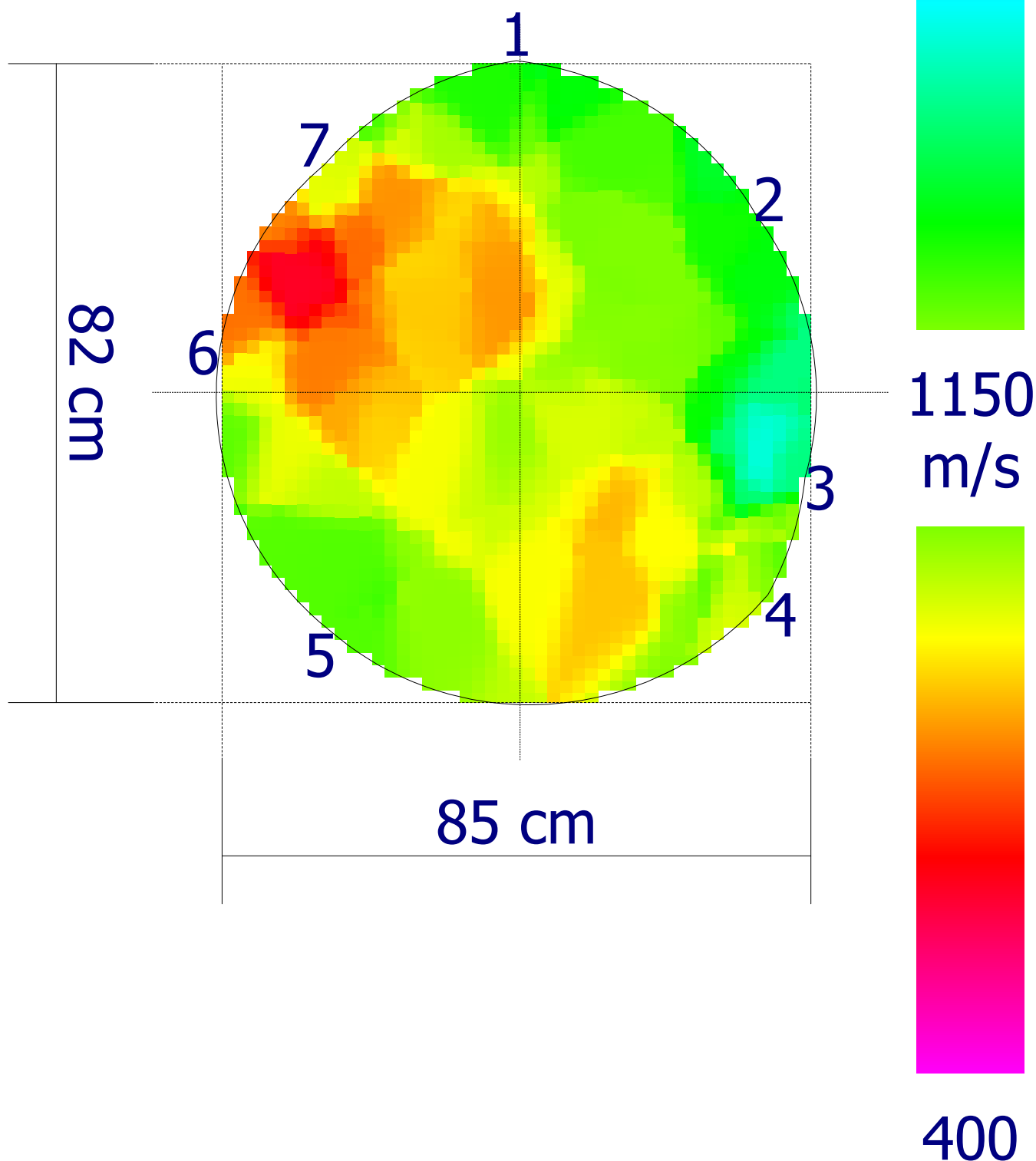


H: 15 cm

30 cm



1900



Codice  
censimento  
**023**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

**Ambito****Dati anagrafici albero**

Nuovo elemento	Cartellino: <b>023</b>
Tipologia: <b>Viale</b>	Specie: <b>Ficus microcarpa</b>
Lato strada: <b>Numeri Dispari</b>	
Tipo impianto: <b>Filare</b>	Diametro: <b>58 cm</b>
Zona:	Altezza: <b>14 m</b>
Pavimentazione: <b>Materiale lapideo</b>	Diametro chioma: <b>10 m</b>

**Analisi da effettuare**

Colletto:	Fusto:	Castello:	Branche:
Commento:	Commento:	Commento:	Commento:

**Analisi visiva**

Colletto: <i>inclusione/i di manufatti (L)</i> <i>radici affior.decorticate (G)</i> <i>azzampato (S)</i> <i>ferita aperta (L)</i> <i>sollevamento pavim. (L)</i>	Fusto: <i>costolature (S)</i> <i>inclinato (L)</i>	Chioma: <i>ramificazioni secche (L)</i> <i>tagli di potature (S)</i>
---	--	--

L = lievi, S = significativi, G = gravi

Commento:	Commento:	Commento:
-----------	-----------	-----------

**Sintesi**

<b>Classe: C</b>	<b>Ricontrollo dell'albero: 30/03/2024</b>
Sezione portante: <b>Al limite</b>	Valori strumentali: <b>Anomali</b>

**Osservazioni aggiuntive****Commenti generali****Operazioni manutentive di conservazione**

Potatura di rimonda - Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**023**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Documentazione fotografica





Codice  
censimento  
**023**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

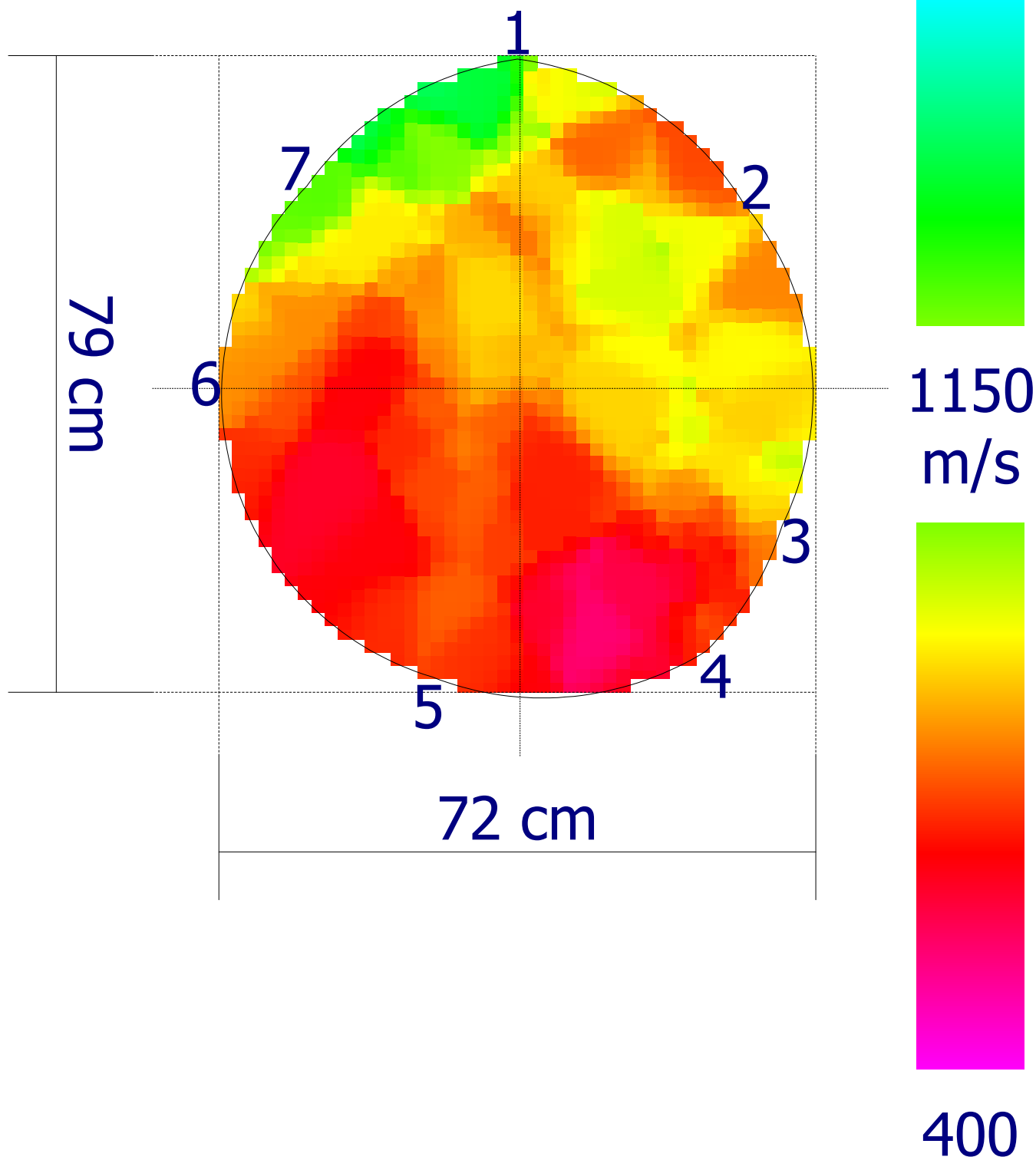
Tracciati resistograph



H: 15 cm 20 cm



1900





Codice  
censimento  
**024**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

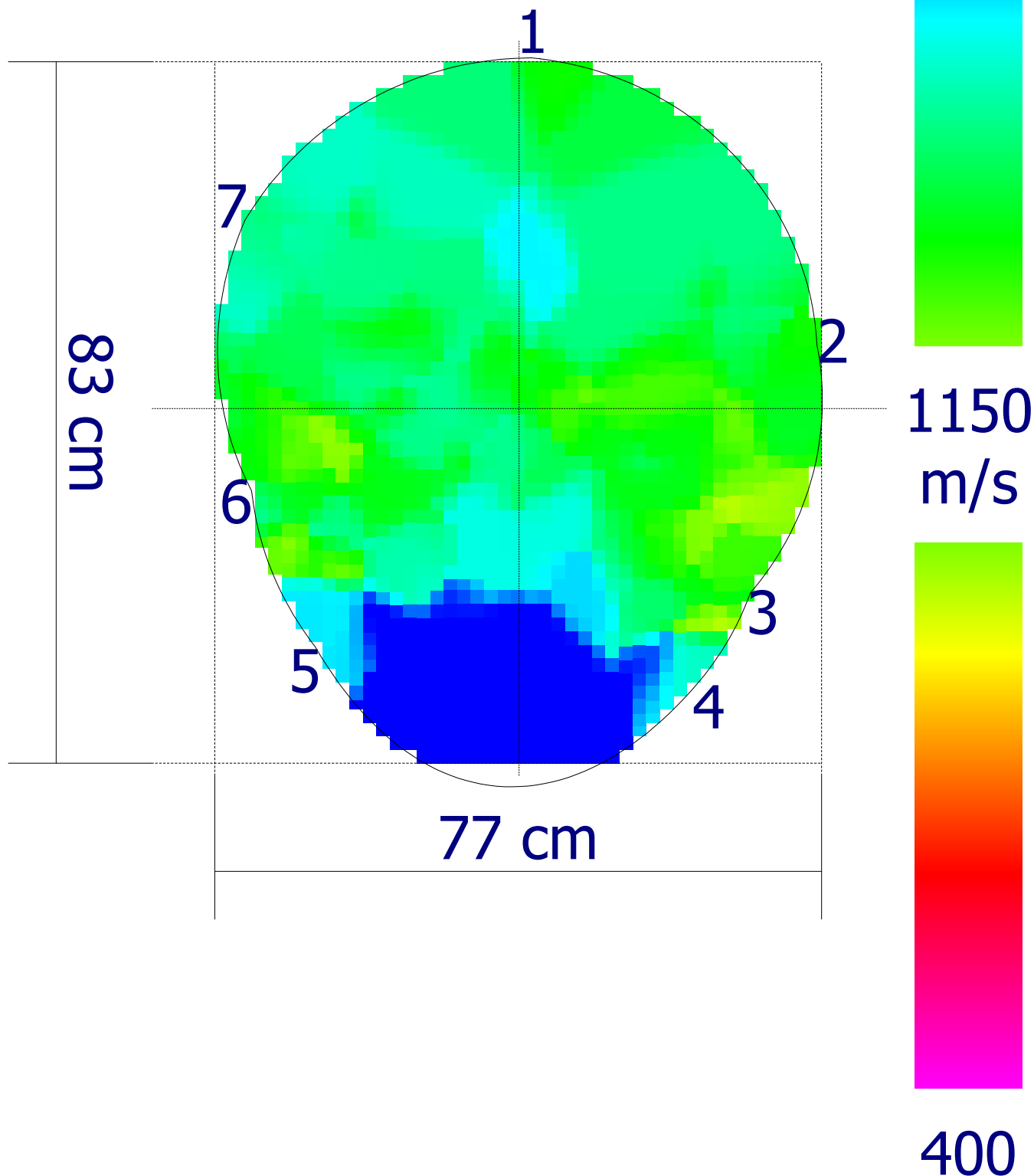
Documentazione fotografica



H: 15 cm 20 cm



1900



Codice  
censimento  
**025**Classe di propensione  
al cedimento  
**B****Ambito****Dati anagrafici albero**

Nuovo elemento

Cartellino: **025**Tipologia: **Viale**Specie: **Ficus microcarpa**Lato strada: **Numeri Dispari**Tipo impianto: **Filare**Diametro: **84 cm**

Zona:

Altezza: **10 m**Pavimentazione: **Materiale lapideo**Diametro chioma: **7 m****Analisi da effettuare**

Colletto:

Fusto:

Castello:

Branche:

Commento:

Commento:

Commento:

Commento:

**Analisi visiva**

Colletto:

**ferita (L)****inclusione/i di manufatti (S)****radici affior.decorticate (G)****sollevamento pavim. (S)**

Fusto:

**costolature (S)**

Chioma:

**sbilanciata (S)****tagli di potature (G)***L = lievi, S = significativi, G = gravi*

Commento:

Commento:

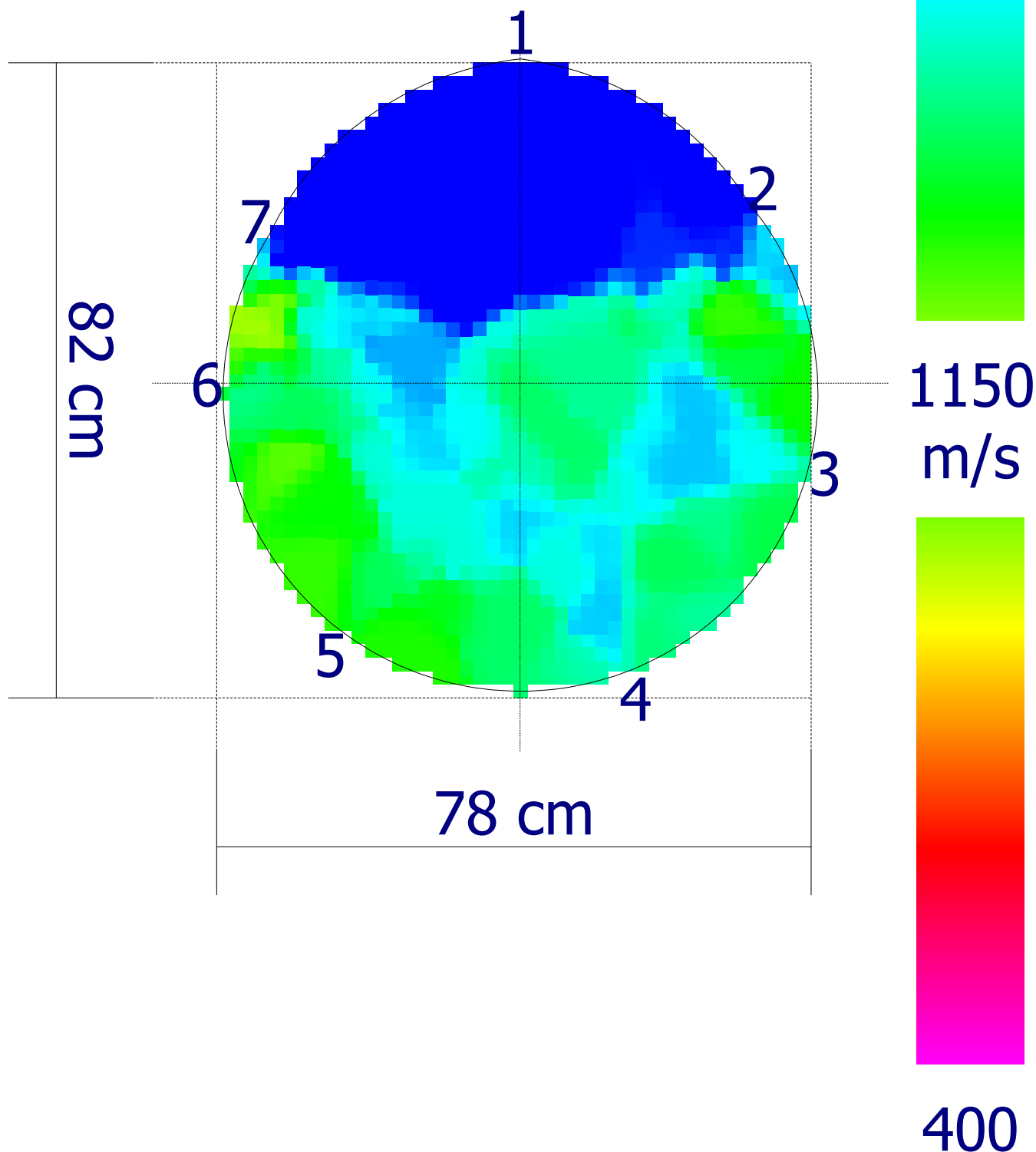
Commento:

**Sintesi****Classe: B****Ricontrollo dell'albero: 27/03/2026**Sezione portante: **Sufficiente**Valori strumentali: **Normali****Osservazioni aggiuntive****Commenti generali****Operazioni manutentive di conservazione**

H: 15 cm 20 cm



1900





Codice  
censimento  
**026**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica



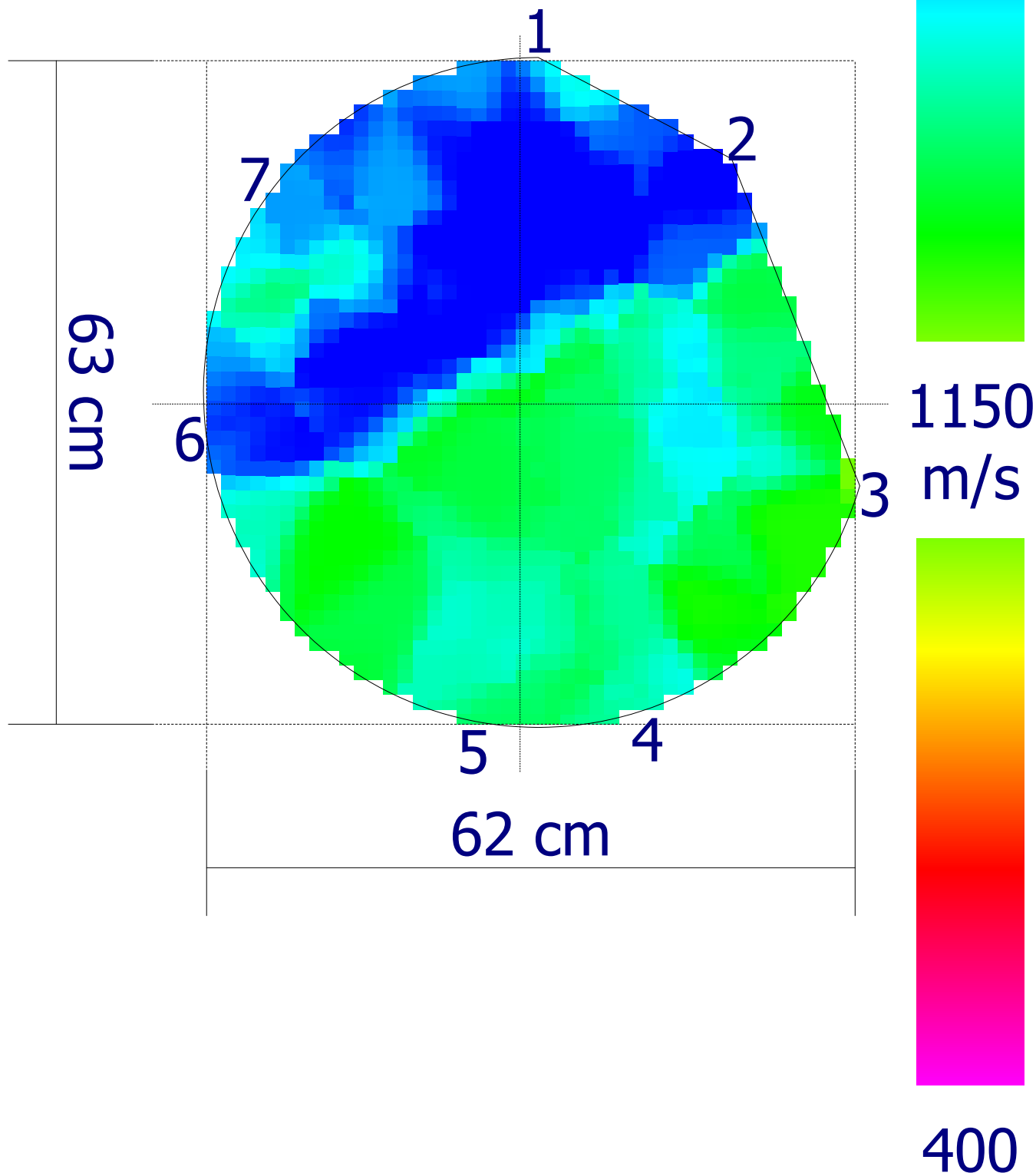
Project: 00 2254 23  
Location: Cagliari V.le Trieste

Tree: 0026  
Tree species: Ficus

Meas. date: 28/03/2023  
Sensor 1: 0

H: 140 cm | 15 cm

1900



Codice  
censimento  
**027**Classe di propensione  
al cedimento  
**C****Ambito**Nuovo elemento  
Tipologia: **Viale**  
Lato strada: **Numeri Dispari**  
Tipo impianto: **Filare**  
Zona:  
Pavimentazione: **Materiale lapideo****Dati anagrafici albero**Cartellino: **027**  
Specie: **Ficus microcarpa**  
Diametro: **80 cm**  
Altezza: **14 m**  
Diametro chioma: **10 m****Analisi da effettuare**

Colletto:	Fusto:	Castello:	Branche:

Commento:	Commento:	Commento:	Commento:

**Analisi visiva**

Colletto:	Fusto:	Chioma:
<b>cordone di reazione</b>	<b>costolature (S)</b>	<b>ferite lungo le branche (S)</b>
<b>ferita (L)</b>	<b>ferita/e aperta (G)</b>	<b>tagli di potature (G)</b>
<b>inclusione/i di manufatti (G)</b>	<b>inclinato (S)</b>	<b>cavità al castello (G)</b>
<b>radici affior.decorticate (G)</b>	<b>sinuoso (S)</b>	
<b>sollevamento pavim. (G)</b>		

L = lievi, S = significativi, G = gravi

Commento:	Commento:	Commento:

**Sintesi**

<b>Classe: C</b>	<b>Ricontrollo dell'albero: 27/03/2024</b>
Sezione portante: <b>Al limite</b>	Valori strumentali: <b>Anomali</b>

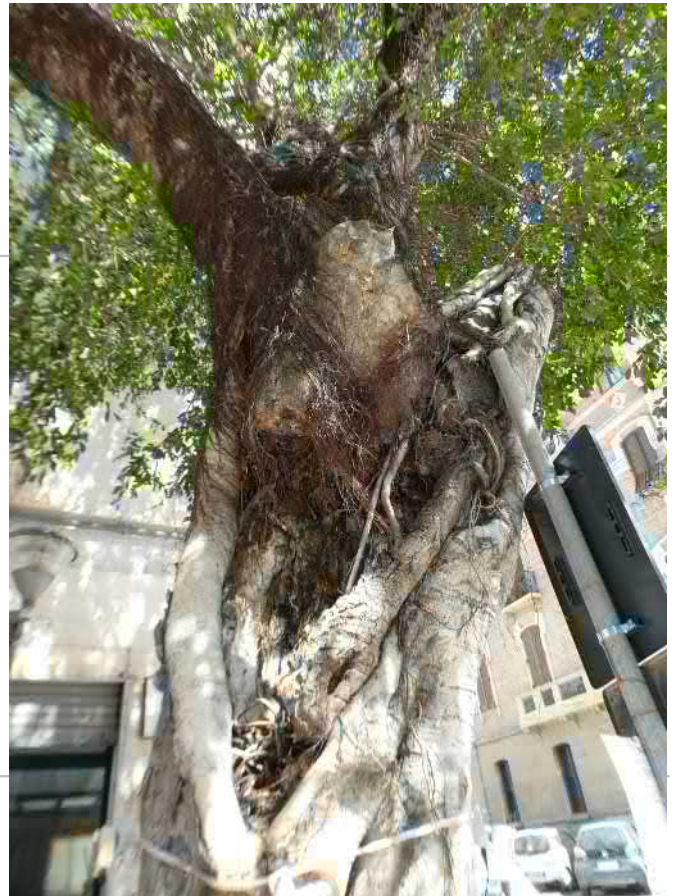
**Osservazioni aggiuntive****Commenti generali****Operazioni manutentive di conservazione**

Potatura di riduzione della chioma del 10%

Codice  
censimento  
**027**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Documentazione fotografica

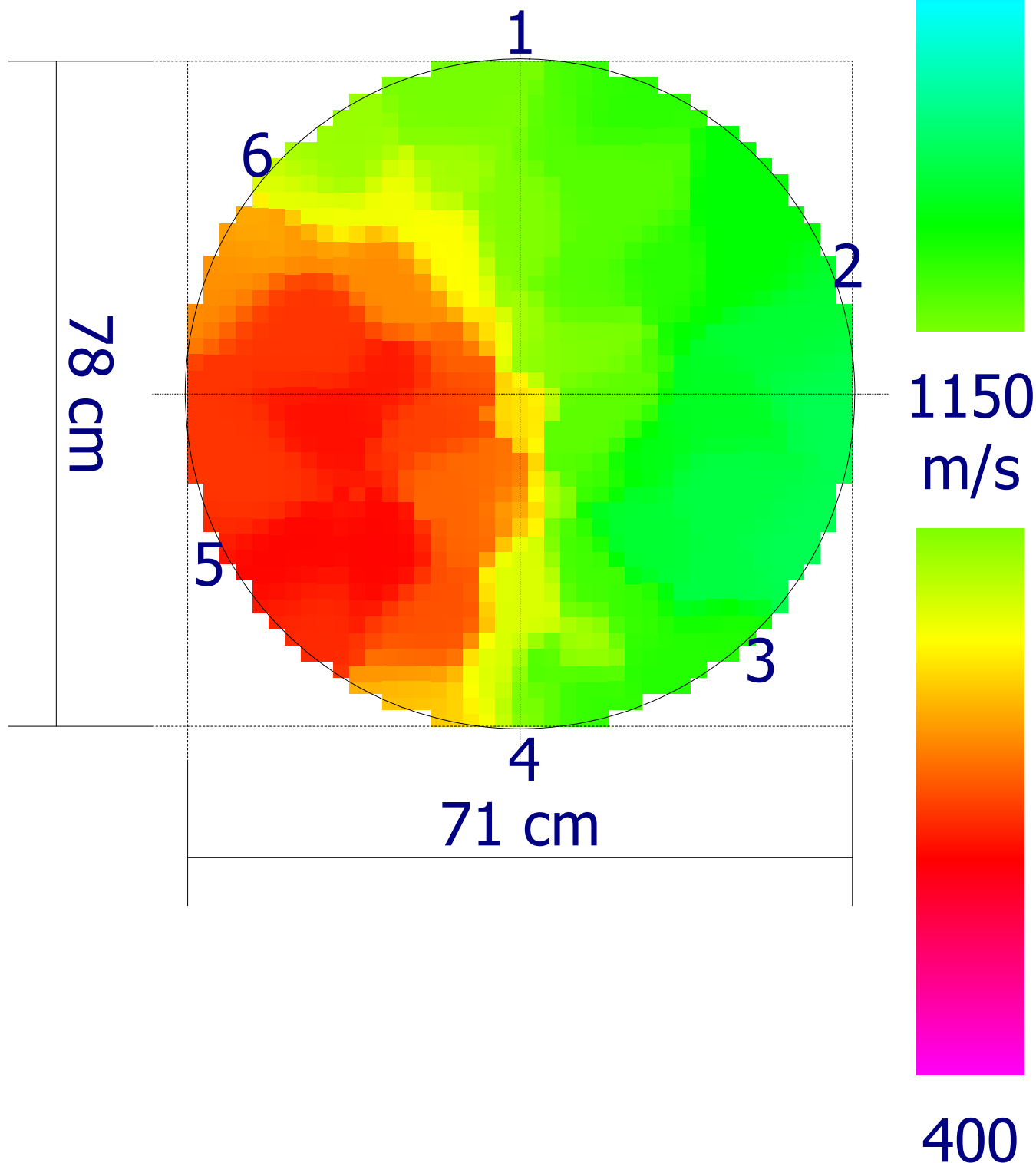


H: 200 cm

20 cm



1900



Codice  
censimento  
**028**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

**Ambito**
**Dati anagrafici albero**

Nuovo elemento

Cartellino: **028**

Tipologia: **Viale**

Specie: **Ficus microcarpa**

Lato strada: **Numeri Dispari**

Tipo impianto: **Filare**

Diametro: **77 cm**

Zona:

Altezza: **14 m**

Pavimentazione: **Materiale lapideo**

Diametro chioma: **8 m**

**Analisi da effettuare**

Colletto:

Fusto:

Castello:

Branche:

Commento:

Commento:

Commento:

Commento:

**Analisi visiva**

Colletto:

**cordone di reazione**

**ferita (L)**

**inclusione/i di manufatti (G)**

**radici affior.decorticate (G)**

**sollevamento pavim. (G)**

Fusto:

**costolature (S)**

**ferita/e aperta (S)**

**inclinato (L)**

Chioma:

**asimmetrica**

**ferite lungo le branche (S)**

**tagli di potature (G)**

**cavità al castello (G)**

*L = lievi, S = significativi, G = gravi*

Commento:

Commento:

Commento:

**Sintesi**

**Classe: B**

**Ricontrollo dell'albero: 27/03/2025**

Sezione portante: **Sufficiente**

Valori strumentali: **Normali**

**Osservazioni aggiuntive**
**Commenti generali**
**Operazioni manutentive di conservazione**

Codice  
censimento  
**028**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica



Project: 00 2254 23  
Location: Cagliari V.le Trieste

Tree: 0028  
Tree species: Ficus

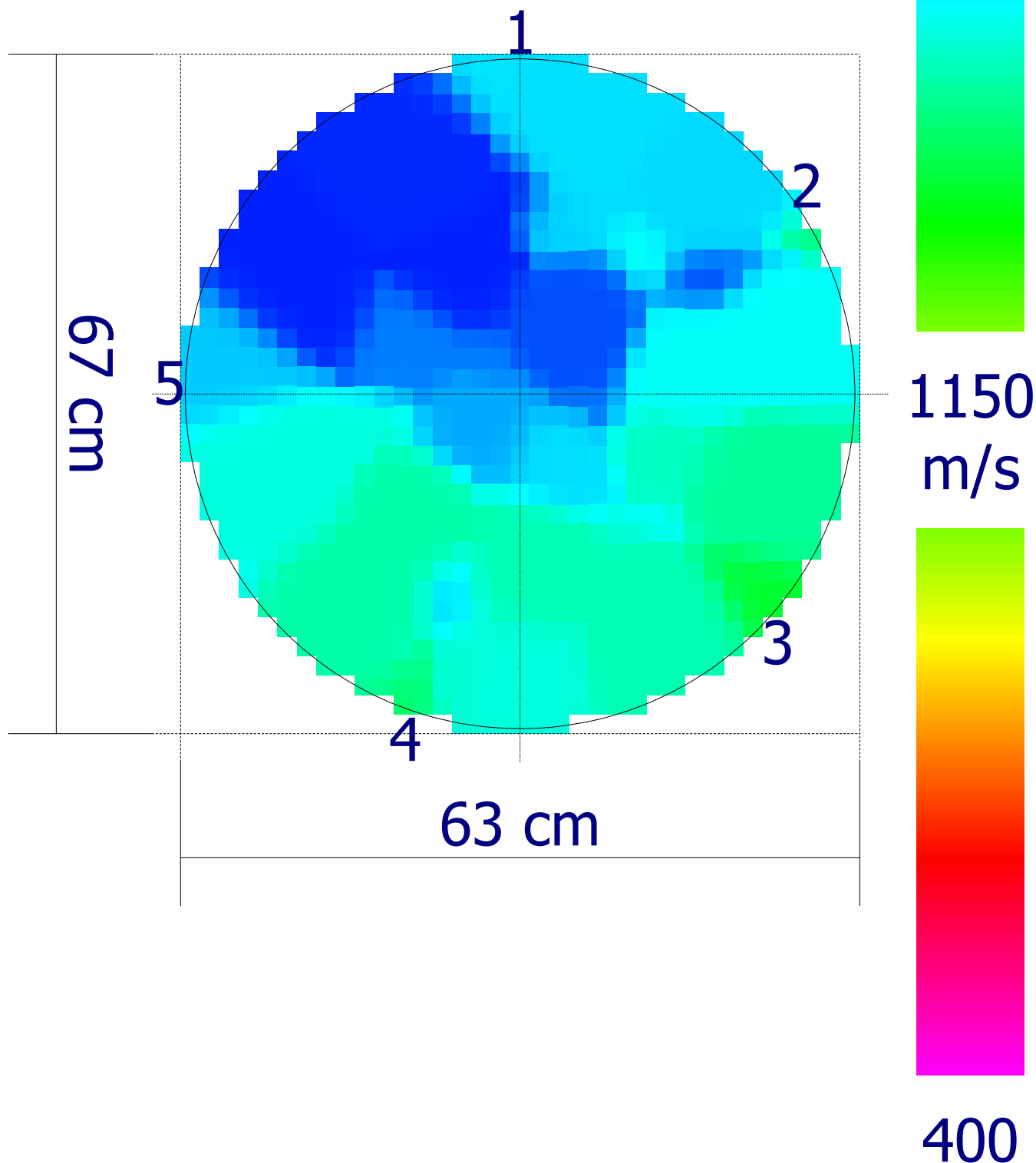
Meas. date: 28/03/2023  
Sensor 1: 0

H: 180 cm

20 cm

N

1900



Codice  
censimento  
**029**

Classe di propensione  
al cedimento  
**D**

**Ambito****Dati anagrafici albero**

Nuovo elemento

Cartellino: **029**Tipologia: **Viale**Specie: **Ficus microcarpa**Lato strada: **Numeri Dispari**Tipo impianto: **Filare**Diametro: **57 cm**

Zona:

Altezza: **10 m**Pavimentazione: **Materiale lapideo**Diametro chioma: **4 m****Analisi da effettuare**

Colletto:

Fusto:

Castello:

Branche:

Commento:

Commento:

Commento:

Commento:

**Analisi visiva**

Colletto:

**ferita aperta (G)**

Fusto:

**costolature (S)****ferita/e aperta (G)**

Chioma:

**asimmetrica (G)****ferite lungo le branche (G)****tagli di potature (G)****cavità al castello (G)***L = lievi, S = significativi, G = gravi*

Commento:

Commento:

Commento:

**Sintesi****Classe: D****Ricontrollo dell'albero: Nessuno**Sezione portante: **Al limite**Valori strumentali: **Sospetti****Osservazioni aggiuntive**

Scarso pregio e vitalità fusto con significativa cavita Chioma compromessa

**Commenti generali****Operazioni manutentive di conservazione**

Abbattimento

Codice  
censimento  
**029**

Classe di propensione  
al cedimento  
**D**

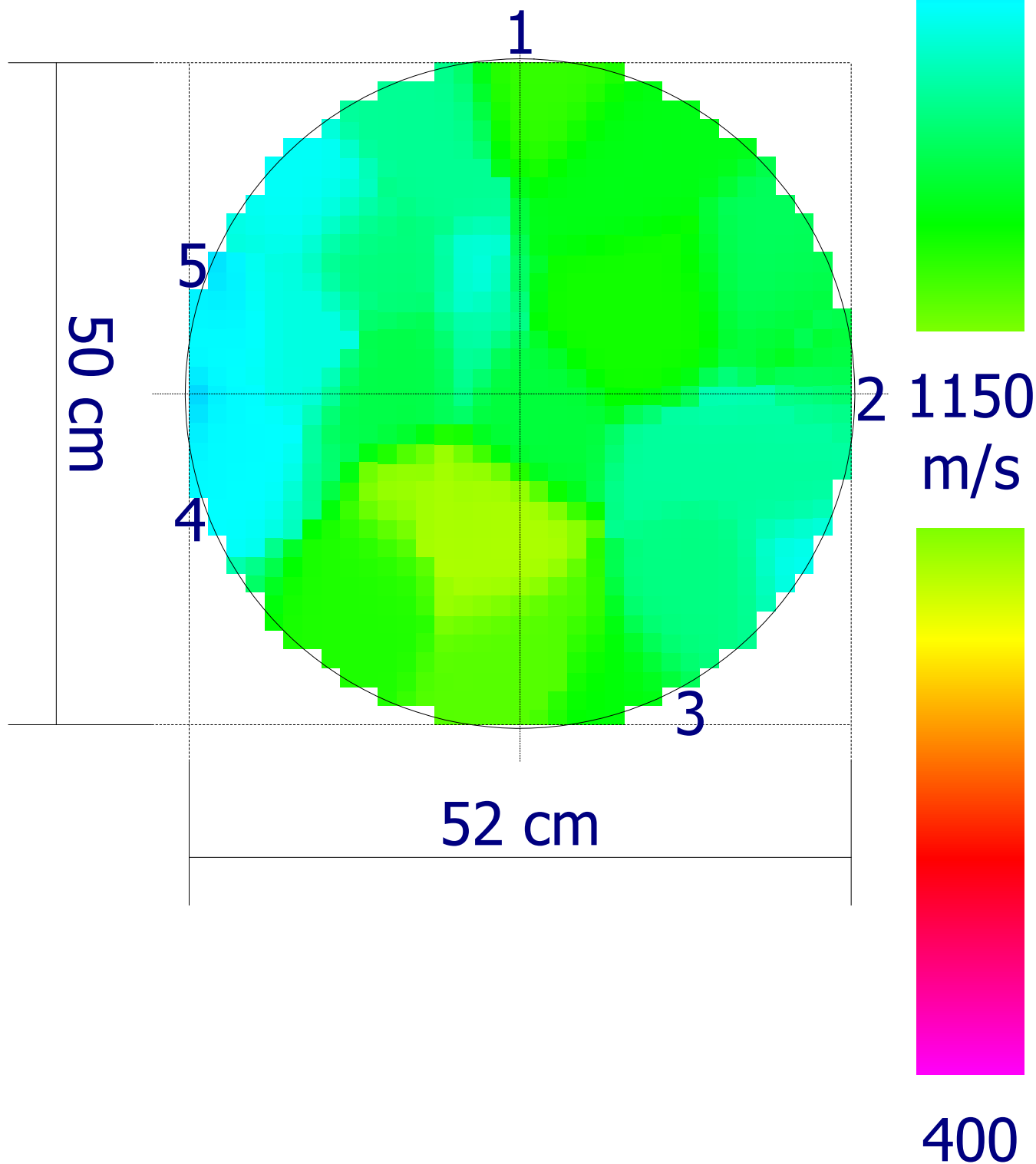
Documentazione fotografica



H: 16 cm | 15 cm |



1900





Codice  
censimento  
**030**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica



Project: 00 2254 23  
Location: Cagliari V.le Trieste

Tree: 0030  
Tree species: Ficus

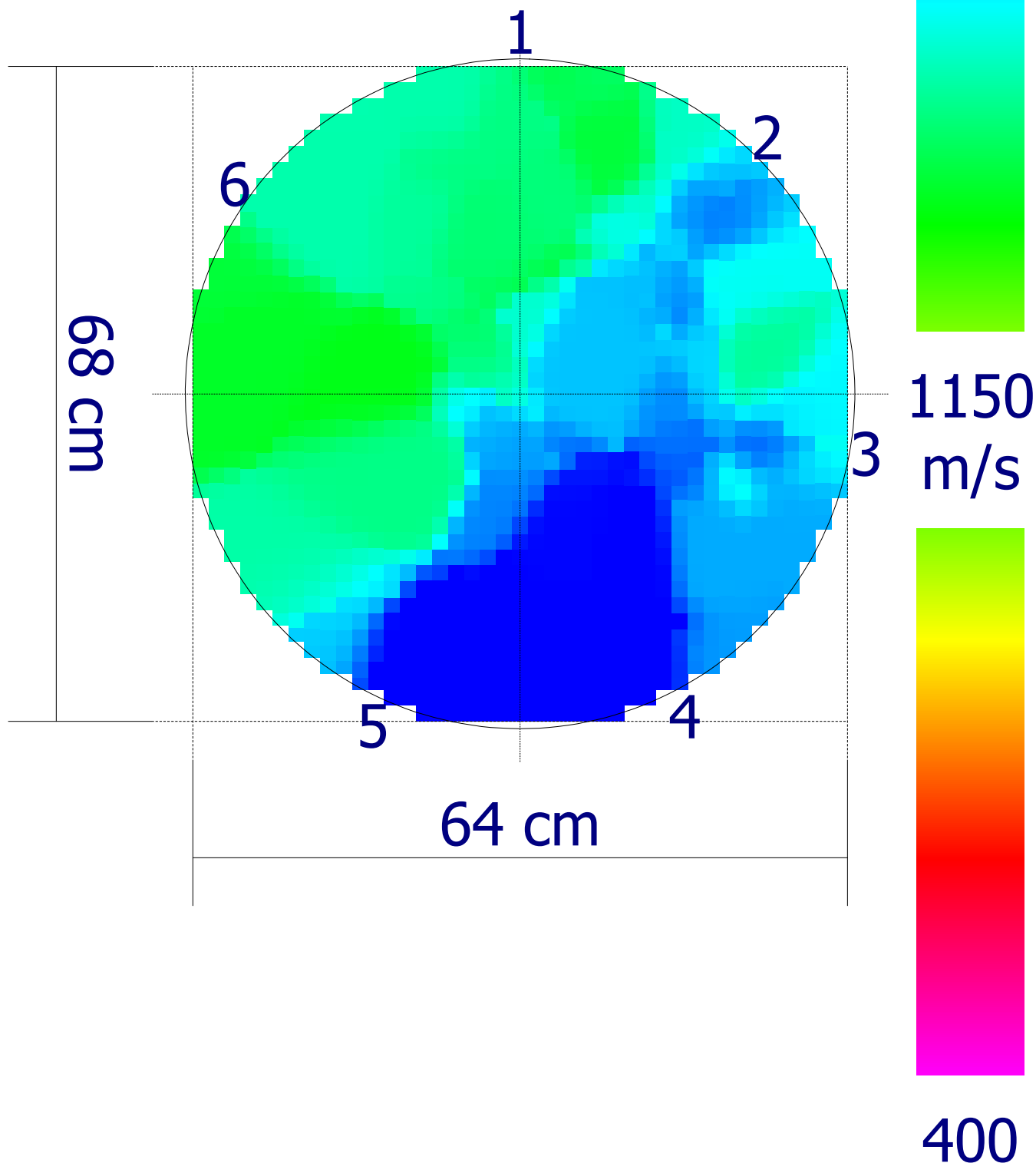
Meas. date: 28/03/2023  
Sensor 1: 0

H: 170 cm

20 cm

N

1900



Codice  
censimento  
**031**Classe di propensione  
al cedimento  
**D**

## Ambito

Nuovo elemento  
Tipologia: **Viale**  
Lato strada: **Numeri Dispari**  
Tipo impianto: **Filare**  
Zona:  
Pavimentazione: **Materiale lapideo**

## Dati anagrafici albero

Cartellino: **031**  
Specie: **Ficus microcarpa**  
Diametro: **62 cm**  
Altezza: **10 m**  
Diametro chioma: **4 m**

## Analisi da effettuare

Colletto:	Fusto:	Castello:	Branche:
Commento:	Commento:	Commento:	Commento:

## Analisi visiva

Colletto: <i>radici affior.decorticate (L)</i> <i>ferita aperta (G)</i> <i>sollevamento pavim. (L)</i>	Fusto: <i>costolature (S)</i> <i>ferita/e aperta (G)</i> <i>inclinato (S)</i>	Chioma: <i>asimmetrica (G)</i> <i>ferite lungo le branche (S)</i> <i>tagli di potature (G)</i>
Commento:	Commento:	Commento:

L = lievi, S = significativi, G = gravi

## Sintesi

**Classe: D****Ricontrollo dell'albero: Nessuno**Sezione portante: **Sufficiente**Valori strumentali: **Anomali**

## Osservazioni aggiuntive

scarso pregio e vitalità - l'esemplare presenta ferite aperte gravi sia al colletto che al fusto

## Commenti generali

## Operazioni manutentive di conservazione

Abbattimento

Codice  
censimento  
**031**

Classe di propensione  
al cedimento  
**D**

Documentazione fotografica



Project: 00 2254 23  
Location: Cagliari V.le Trieste

Tree: 0031  
Tree species: Ficus

Meas. date: 28/03/2023  
Sensor 1: 0

H: 170 cm

20 cm

N

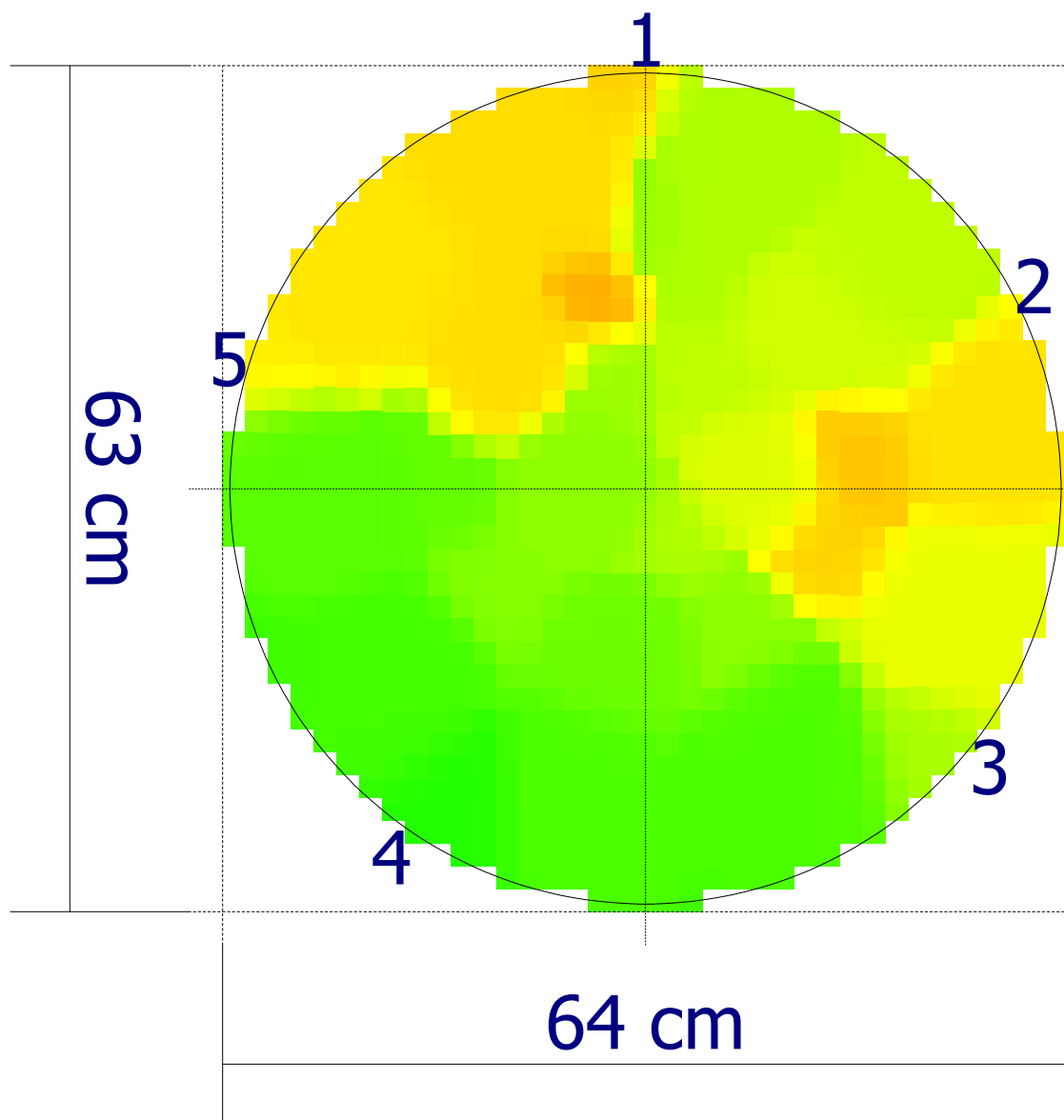
1900



1150  
m/s



400

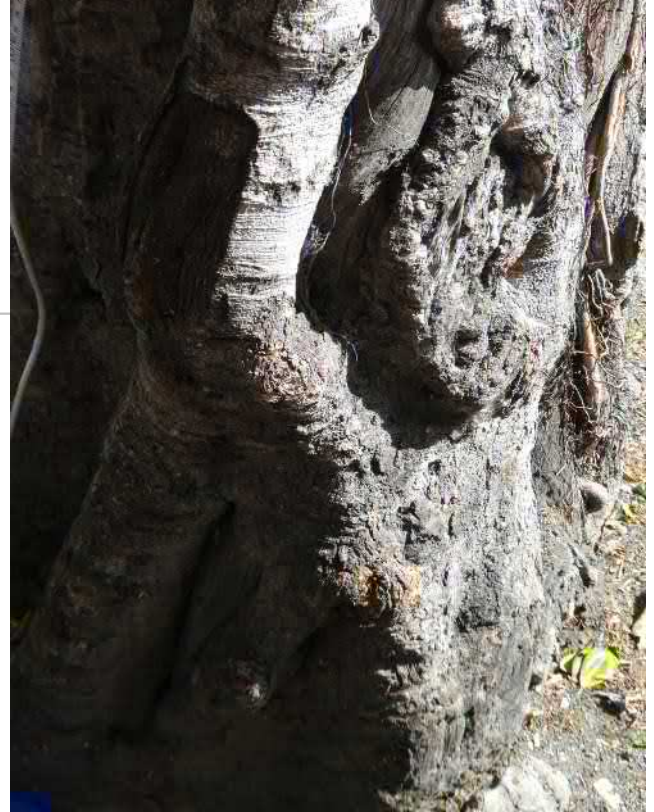




Codice  
censimento  
**032**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica

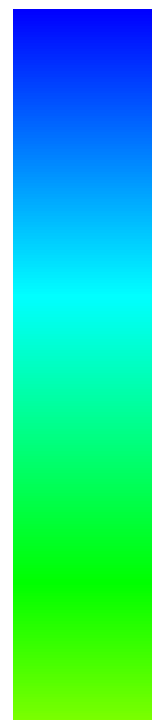


H: 150 cm

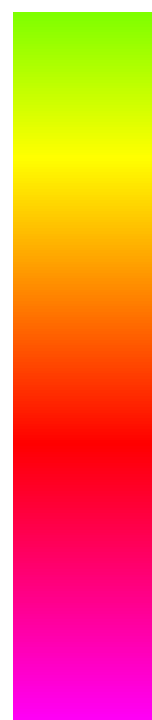
15 cm

N

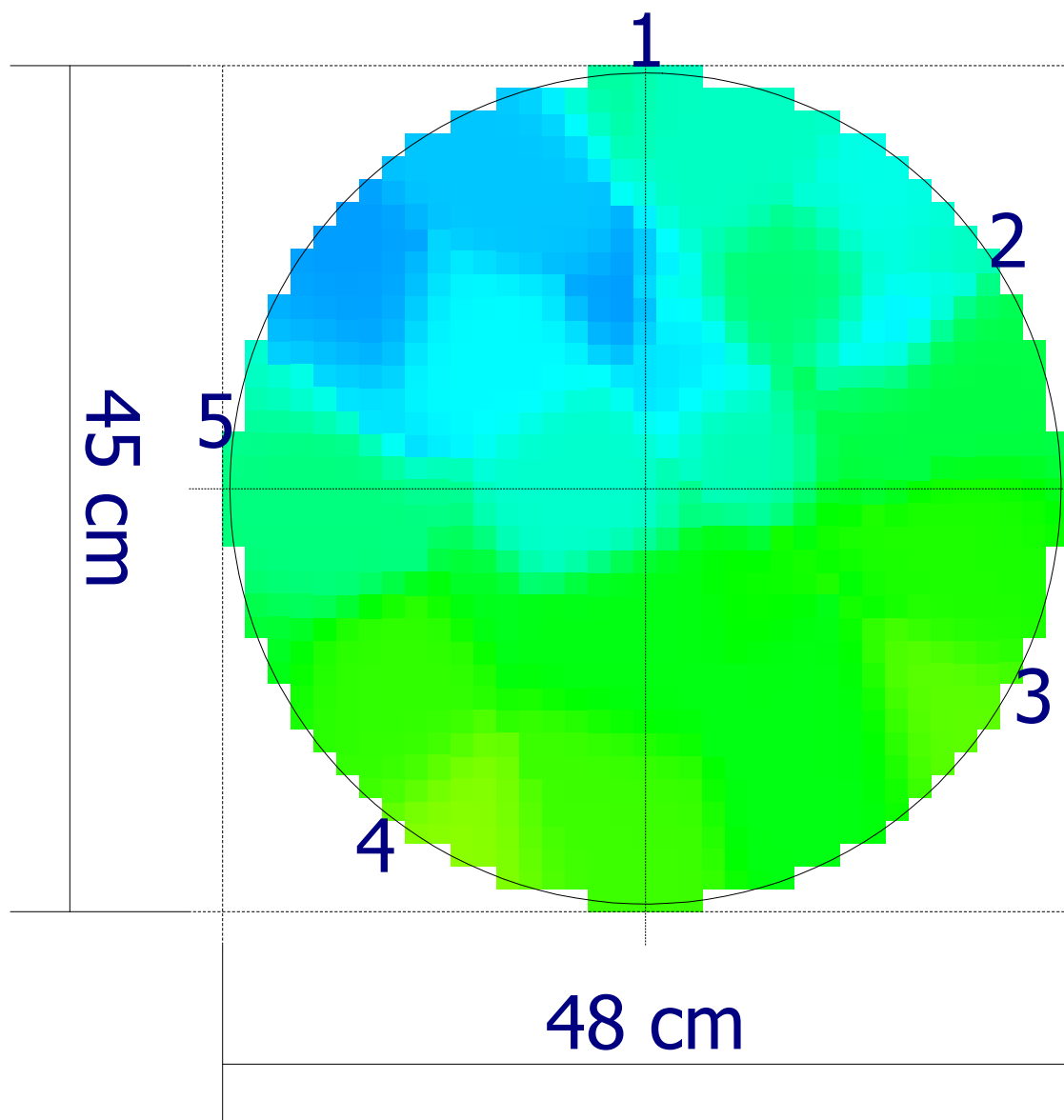
1900



1150  
m/s



400



Codice  
censimento  
**033**Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

## Ambito

Nuovo elemento  
Tipologia: **Viale**  
Lato strada: **Numeri Dispari**  
Tipo impianto: **Filare**  
Zona:  
Pavimentazione: **Materiale lapideo**

## Dati anagrafici albero

Cartellino: **033**  
Specie: **Ficus microcarpa**  
Diametro: **55 cm**  
Altezza: **11 m**  
Diametro chioma: **6 m**

## Analisi da effettuare

Colletto:	Fusto:	Castello:	Branche:
Commento:	Commento:	Commento:	Commento:

## Analisi visiva

Colletto: <i>radici affior.decorticate (G)</i> <i>radici strozzanti (L)</i> <i>ferita aperta (S)</i>	Fusto: <i>costolature (S)</i> <i>ferita/e aperta (G)</i> <i>inclinato (S)</i>	Chioma: <i>asimmetrica (G)</i> <i>ferite lungo le branche (S)</i> <i>sbilanciata (S)</i> <i>tagli di potature (G)</i> <i>inserzione stretta (S)</i>
---	--	--

*L = lievi, S = significativi, G = gravi*

Commento:	Commento:	Commento:
-----------	-----------	-----------

## Sintesi

<b>Classe: B</b>	<b>Ricontrollo dell'albero: 27/03/2025</b>
Sezione portante: <b>Sufficiente</b>	Valori strumentali: <b>Normali</b>

## Osservazioni aggiuntive

scarso pregio

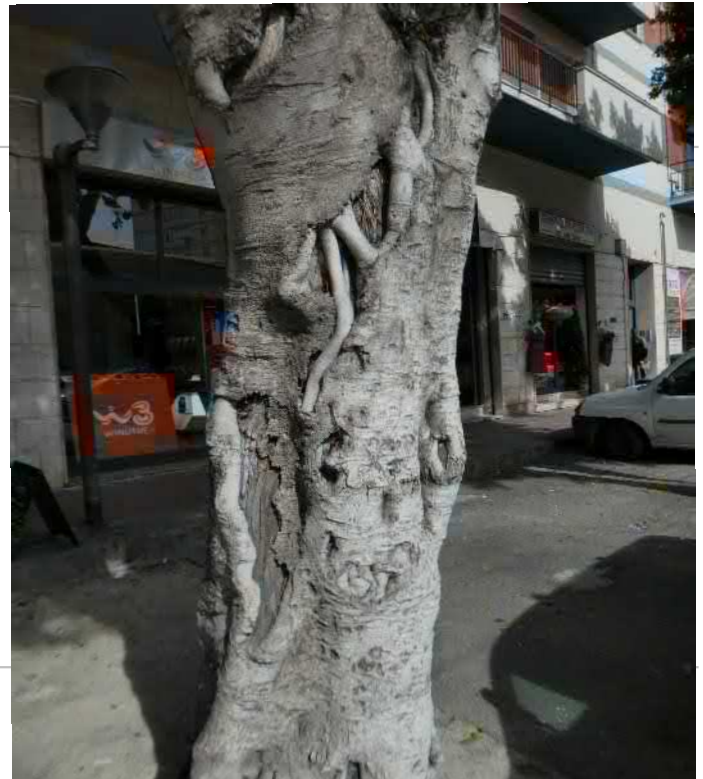
## Commenti generali

## Operazioni manutentive di conservazione

Codice  
censimento  
**033**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica



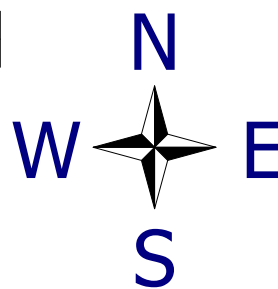
Project: 00 2254 23  
Location: Cagliari V.le Trieste

Tree: 0033  
Tree species: Ficus

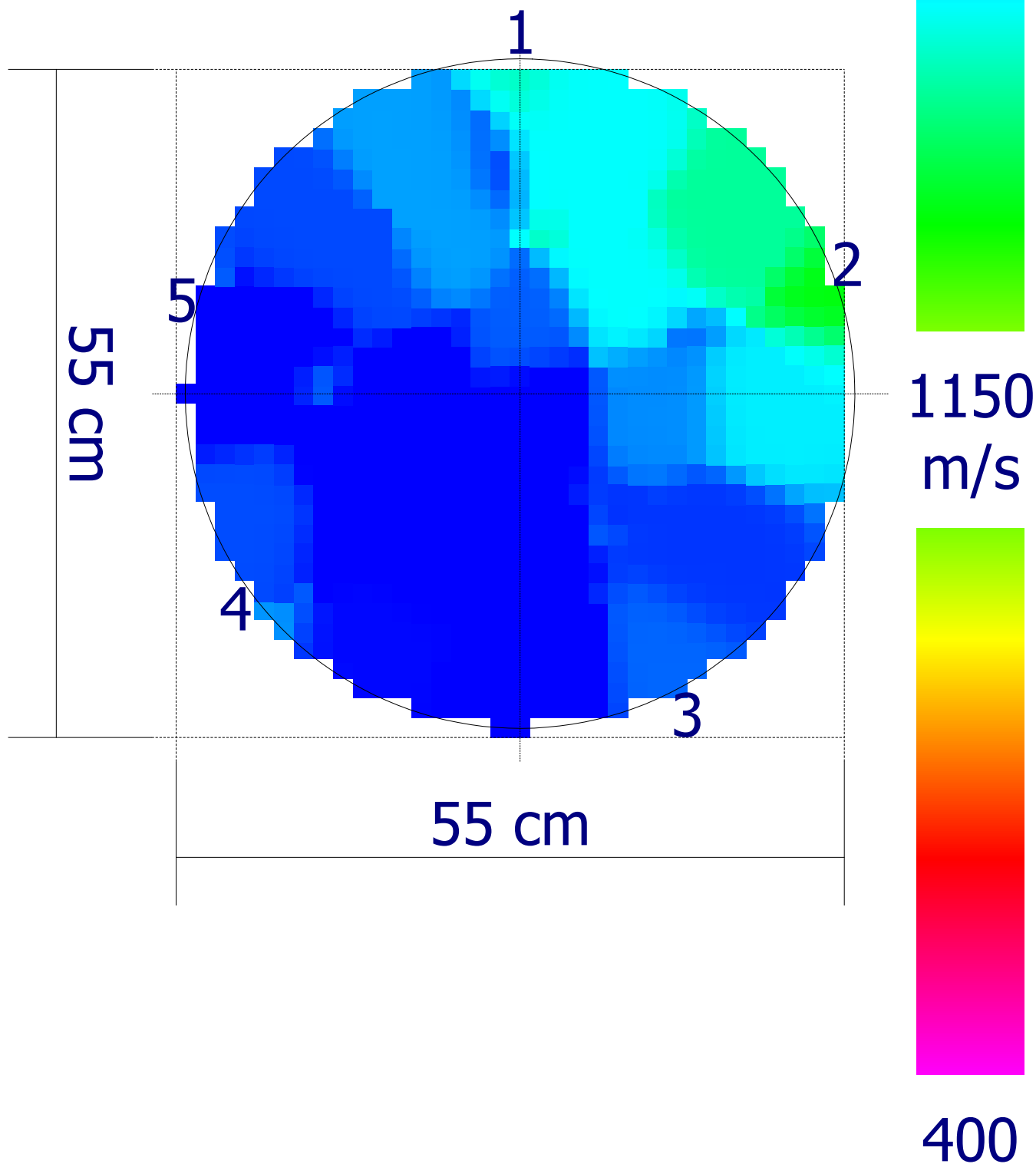
Meas. date: 28/03/2023  
Sensor 1: 0

H: 150 cm

15 cm



1900



Codice  
censimento  
**034**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

## Ambito

## Dati anagrafici albero

Nuovo elemento

Cartellino: **034**Tipologia: **Viale**Specie: **Ficus microcarpa**Lato strada: **Numeri Dispari**Tipo impianto: **Filare**Diametro: **57 cm**

Zona:

Altezza: **11 m**Pavimentazione: **Materiale lapideo**Diametro chioma: **6 m**

## Analisi da effettuare

Colletto:

Fusto:

Castello:

Branche:

Commento:

Commento:

Commento:

Commento:

## Analisi visiva

Colletto:

**carpofori (S)****radici affior.decorticate (G)****radici strozzanti (S)****ferita aperta (S)**

Fusto:

**costolature (S)****ferita/e aperta (S)****inclinato (L)****cavità al castello (S)**

Chioma:

**asimmetrica (G)****ferite lungo le branche (S)****sbilanciata (S)****tagli di potature (G)**

*L = lievi, S = significativi, G = gravi*

Commento:

Commento:

Commento:

## Sintesi

**Classe: C****Ricontrollo dell'albero: 27/03/2025**Sezione portante: **Sufficiente**Valori strumentali: **Sospetti**

## Osservazioni aggiuntive

scarso pregio

## Commenti generali

## Operazioni manutentive di conservazione

Codice  
censimento  
**034**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Documentazione fotografica



Project: 00 2254 23  
Location: Cagliari V.le Trieste

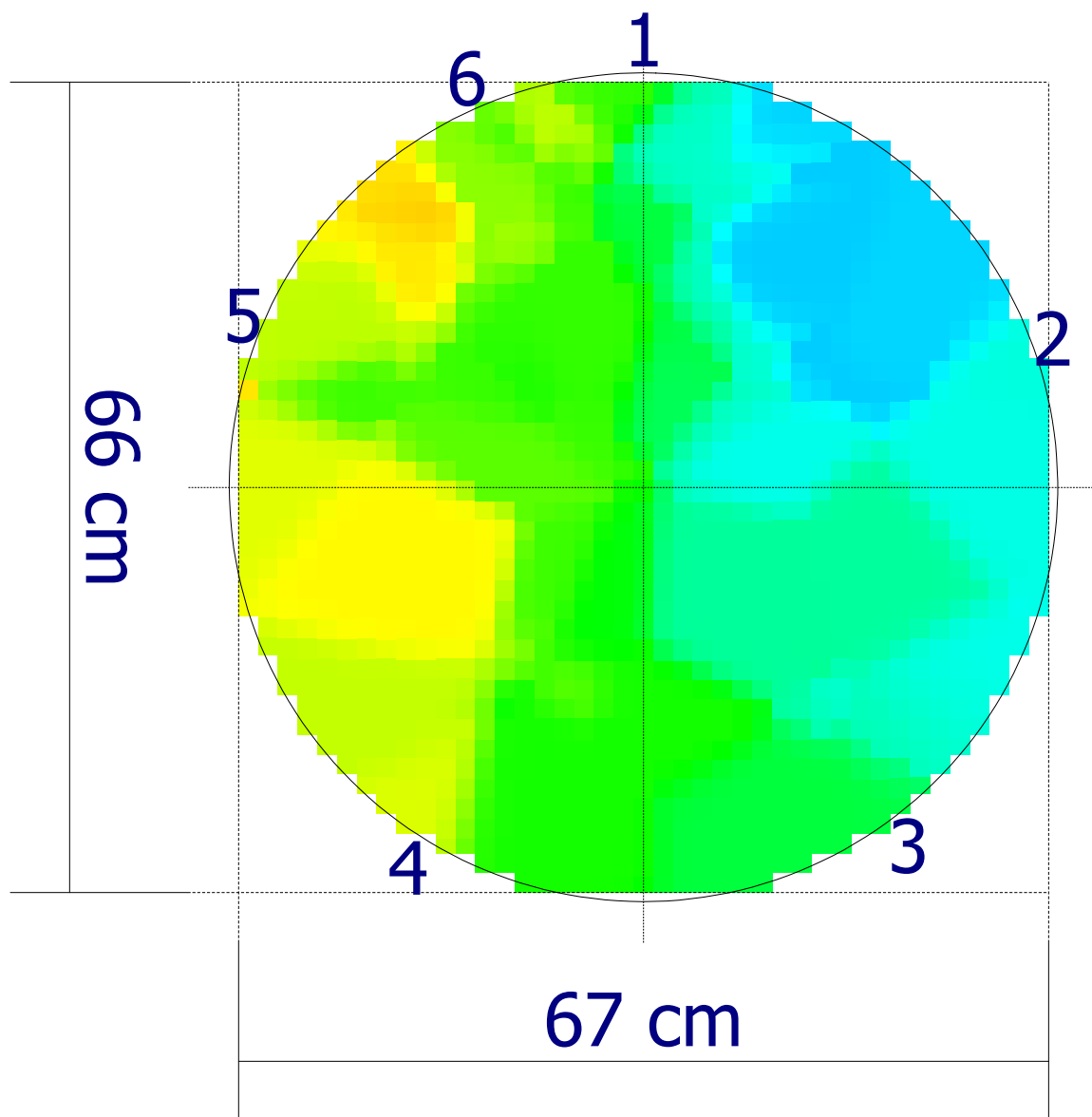
Tree: 0034  
Tree species: Ficus

Meas. date: 28/03/2023  
Sensor 1: 0

H: 15 cm | 20 cm |



1900



1150  
m/s



400



Codice  
censimento  
**035**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Documentazione fotografica

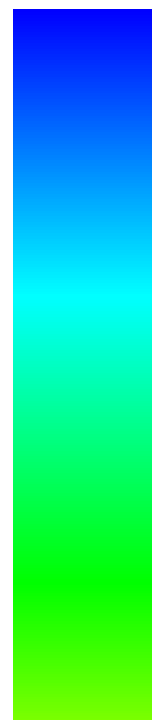


Project: 00 2254 23  
Location: Cagliari V.le Trieste

Tree: 0035  
Tree species: Ficus

Meas. date: 28/03/2023  
Sensor 1: 0

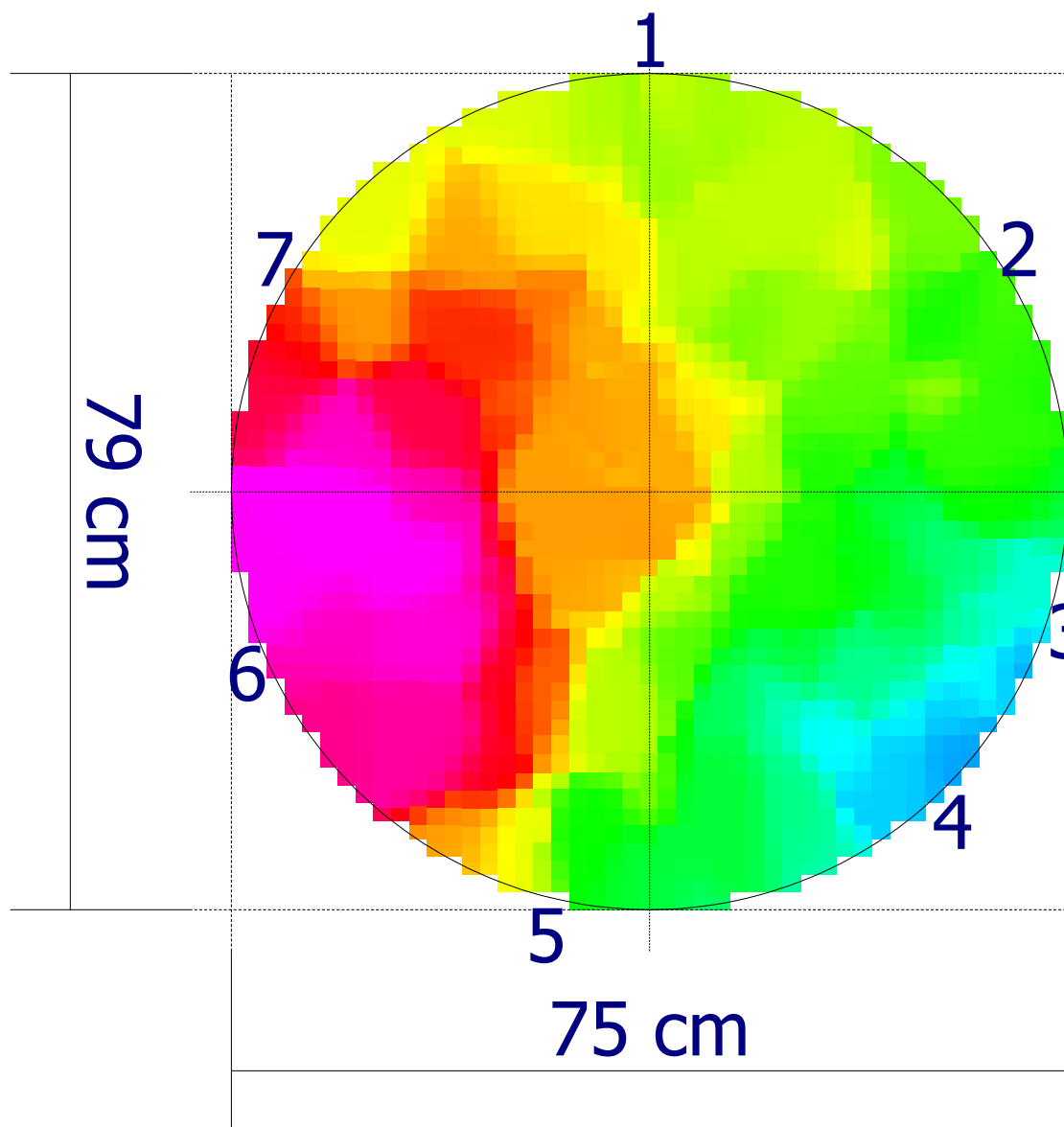
H: 100 cm | 20 cm | N 1900



1150  
m/s



400



Codice  
censimento  
**036**Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

## Ambito

Nuovo elemento  
Tipologia: **Viale**  
Lato strada: **Numeri Dispari**  
Tipo impianto: **Filare**  
Zona:  
Pavimentazione: **Materiale lapideo**

## Dati anagrafici albero

Cartellino: **036**  
Specie: **Ficus microcarpa**  
Diametro: **67 cm**  
Altezza: **14 m**  
Diametro chioma: **8 m**

## Analisi da effettuare

Colletto:	Fusto:	Castello:	Branche:
Commento:	Commento:	Commento:	Commento:

## Analisi visiva

Colletto: <i>radici affior.decorticate (G)</i> <i>radici strozzanti (S)</i> <i>sollevamento ceppaia (L)</i> <i>interferenza manufatti (S)</i>	Fusto: <i>costolature (S)</i> <i>inclinato (L)</i>	Chioma: <i>asimmetrica (S)</i> <i>carpofori su inserzione</i> <i>ferite lungo le branche (S)</i> <i>sbilanciata (L)</i> <i>tagli di potature (G)</i> <i>inserzione stretta (S)</i>
---	--	--

L = lievi, S = significativi, G = gravi

Commento:	Commento:	Commento:
-----------	-----------	-----------

## Sintesi

<b>Classe: C</b>	<b>Ricontrollo dell'albero: 27/03/2025</b>
Sezione portante: <b>Sufficiente</b>	Valori strumentali: <b>Sospetti</b>

## Osservazioni aggiuntive

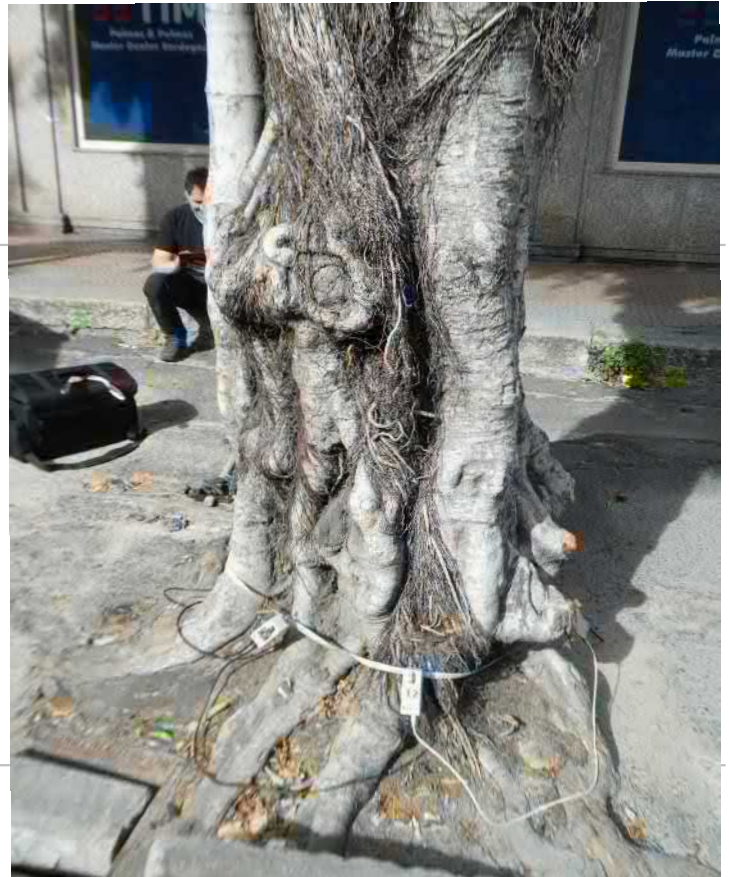
## Commenti generali

## Operazioni manutentive di conservazione

Codice  
censimento  
**036**

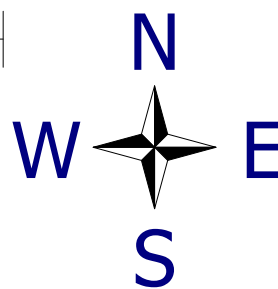
Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Documentazione fotografica

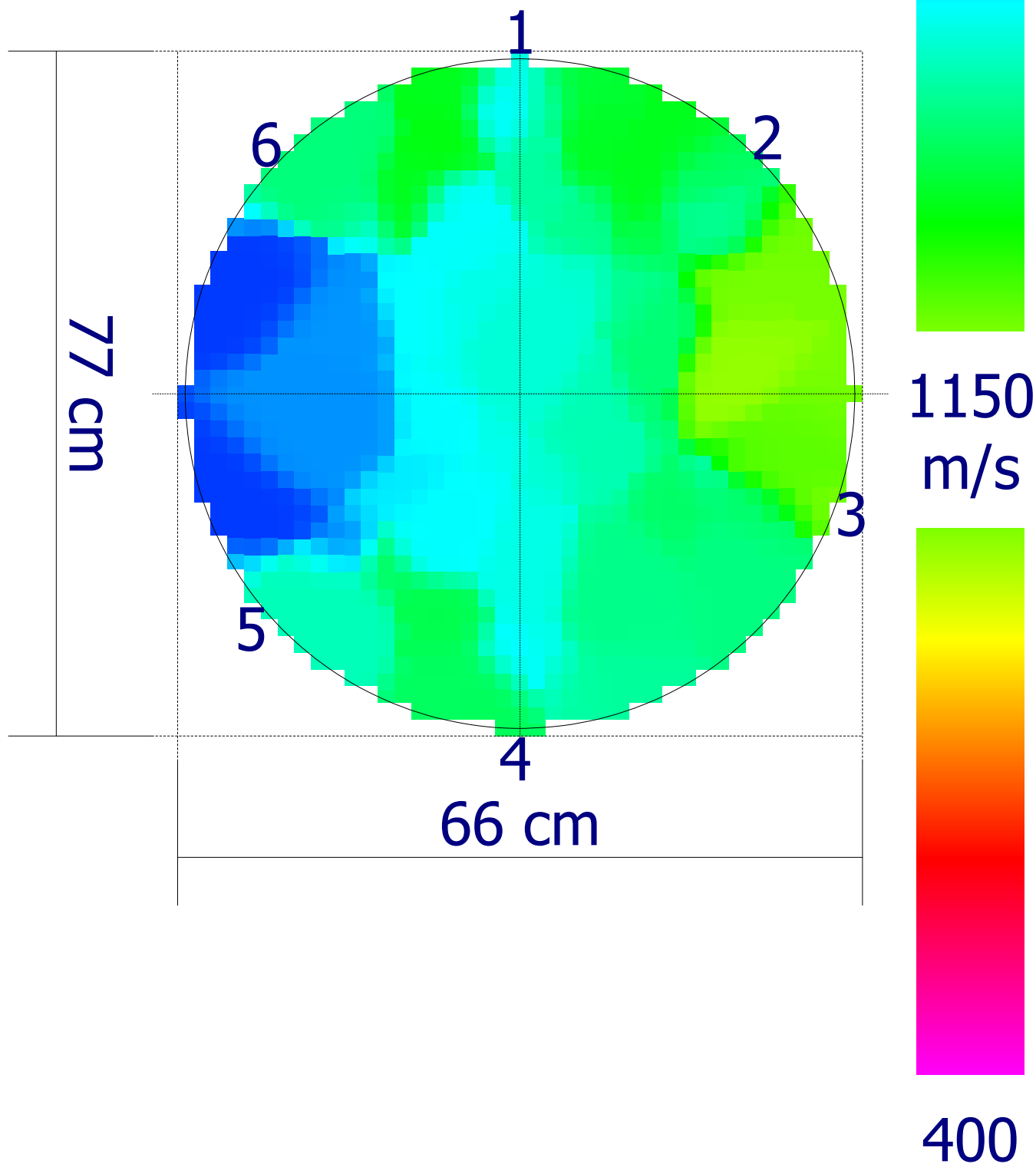


H: 100 cm

20 cm



1900

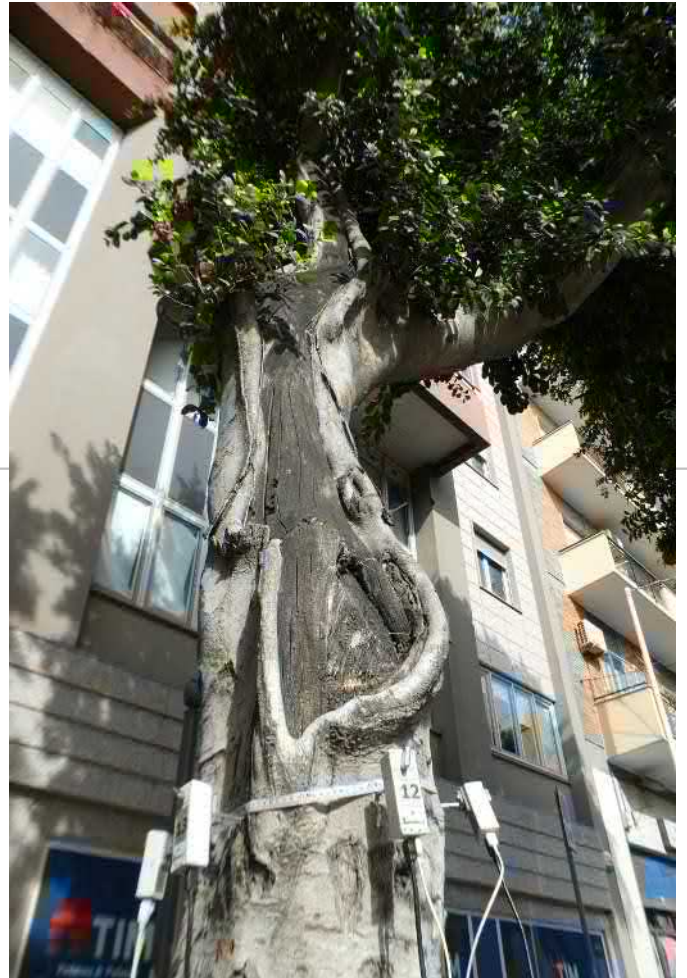




Codice  
censimento  
**037**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Documentazione fotografica



Project: 00 2254 23  
Location: Cagliari V.le Trieste

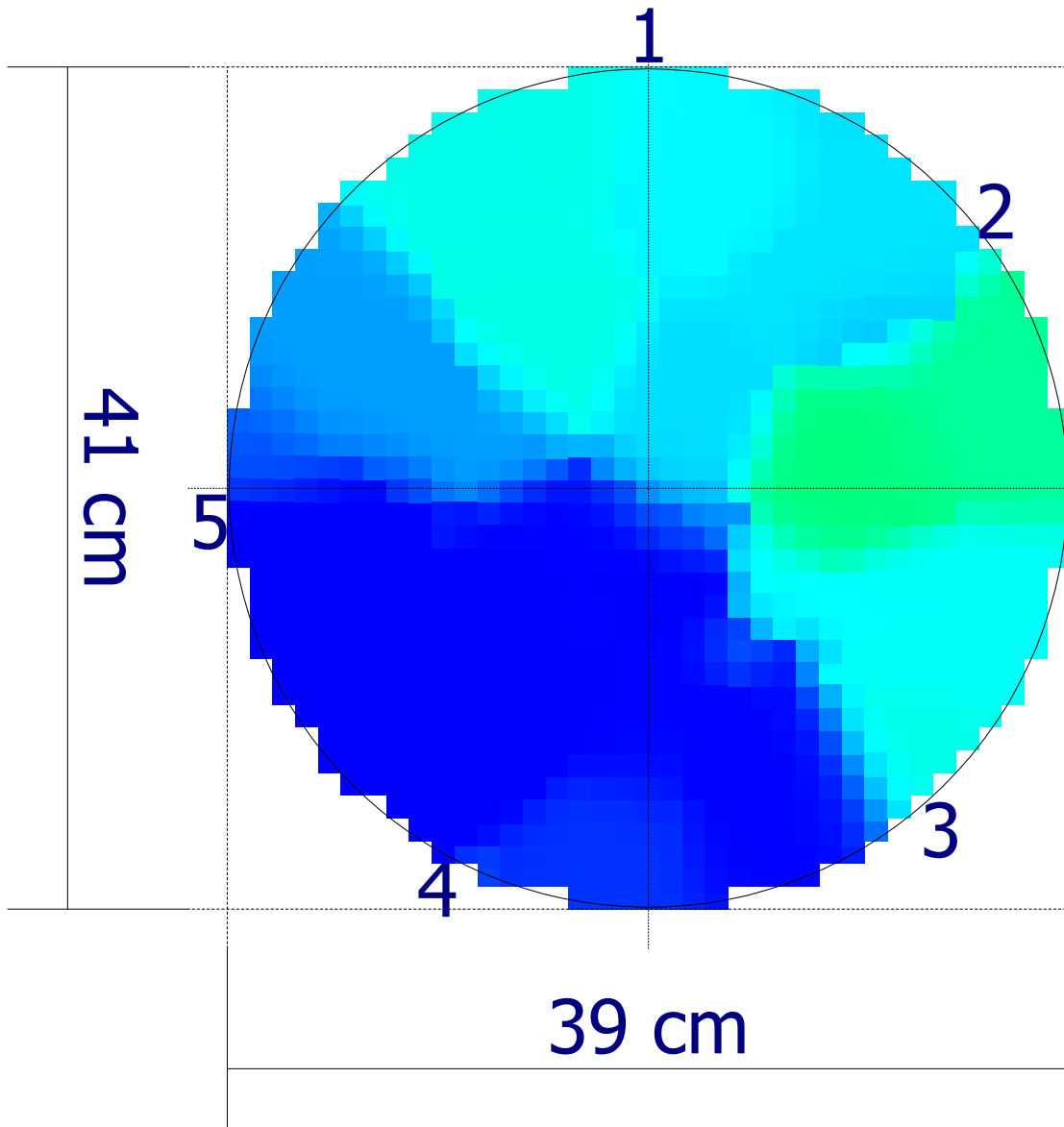
Tree: 0037  
Tree species: Ficus

Meas. date: 28/03/2023  
Sensor 1: 0

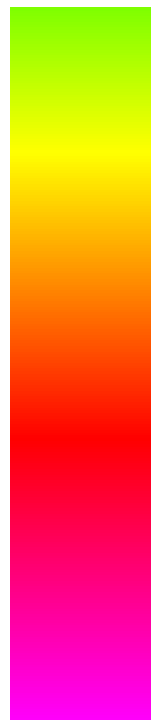
H: 200 cm 10 cm



1900



1150  
m/s



400

Codice  
censimento  
**038**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

**Ambito**
**Dati anagrafici albero**

Nuovo elemento	Cartellino: <b>038</b>
Tipologia: <b>Viale</b>	Specie: <b>Ficus microcarpa</b>
Lato strada: <b>Numeri Dispari</b>	
Tipo impianto: <b>Filare</b>	Diametro: <b>74 cm</b>
Zona:	Altezza: <b>13 m</b>
Pavimentazione: <b>Materiale lapideo</b>	Diametro chioma: <b>8 m</b>

**Analisi da effettuare**

Colletto:	Fusto:	Castello:	Branche:
Commento:	Commento:	Commento:	Commento:

**Analisi visiva**

Colletto:	Fusto:	Chioma:
<i>radici affior.decorticate (G)</i>	<i>costolature (S)</i>	<i>asimmetrica (S)</i>
<i>radici strozzanti (S)</i>	<i>ferita/e aperta (G)</i>	<i>ferite lungo le branche (G)</i>
<i>interferenza manufatti (S)</i>		<i>sbilanciata (S)</i>
<i>sollevamento pavim. (S)</i>		<i>tagli di potature (G)</i>

L = lievi, S = significativi, G = gravi

Commento:	Commento:	Commento:
-----------	-----------	-----------

**Sintesi**

<b>Classe: B</b>	<b>Ricontrollo dell'albero: 27/03/2025</b>
Sezione portante: <b>Sufficiente</b>	Valori strumentali: <b>Sospetti</b>

**Osservazioni aggiuntive**
**Commenti generali**
**Operazioni manutentive di conservazione**

Codice  
censimento  
**038**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica

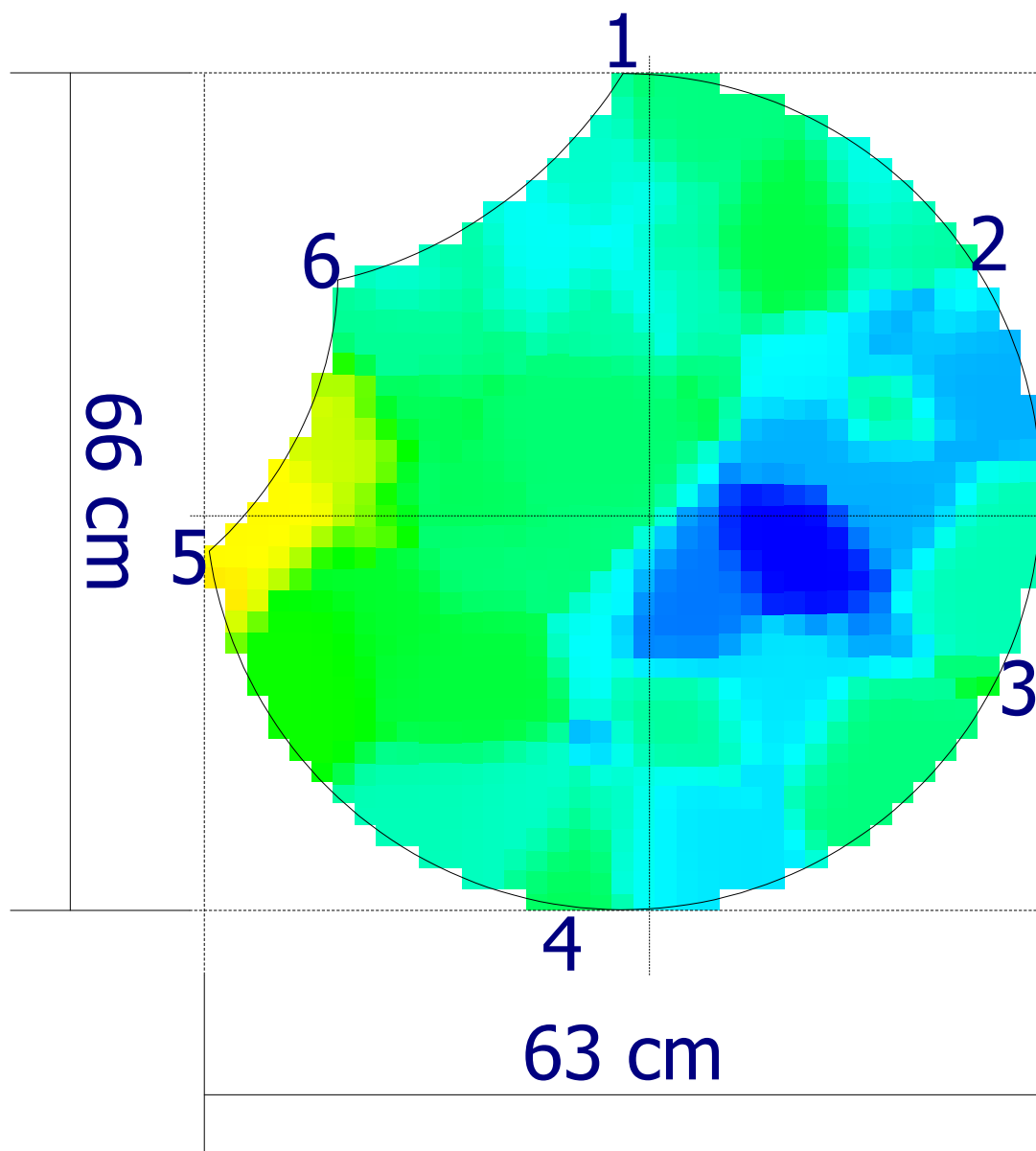


H: 90 cm

20 cm



1900



1150  
m/s

400

Codice  
censimento  
**039**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

**Ambito**
**Dati anagrafici albero**

Nuovo elemento

Cartellino: **039**

Tipologia: **Viale**

Specie: **Ficus microcarpa**

Lato strada: **Numeri Dispari**

Tipo impianto: **Filare**

Diametro: **47 cm**

Zona:

Altezza: **10 m**

Pavimentazione: **Materiale lapideo**

Diametro chioma: **5 m**

**Analisi da effettuare**

Colletto:

Fusto:

Castello:

Branche:

Commento:

Commento:

Commento:

Commento:

**Analisi visiva**

Colletto:

*ferita (S)*

*radici affior.decorticate (S)*

*radici strozzanti (S)*

*interferenza manufatti (S)*

*sollevamento pavim. (L)*

Fusto:

*costolature (S)*

*ferita/e aperta (S)*

*inclinato (L)*

Chioma:

*asimmetrica (S)*

*ferite lungo le branche (G)*

*sbilanciata (S)*

*tagli di potature (G)*

*monconi (G)*

*L = lievi, S = significativi, G = gravi*

Commento:

Commento:

Commento:

**Sintesi**

**Classe: B**

**Ricontrollo dell'albero: 27/03/2026**

Sezione portante: **Sufficiente**

Valori strumentali: **Sospetti**

**Osservazioni aggiuntive**
**Commenti generali**
**Operazioni manutentive di conservazione**

Codice  
censimento  
**039**

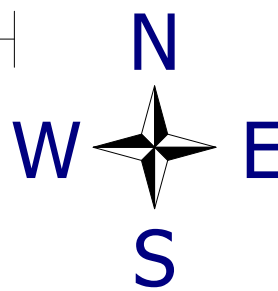
Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica

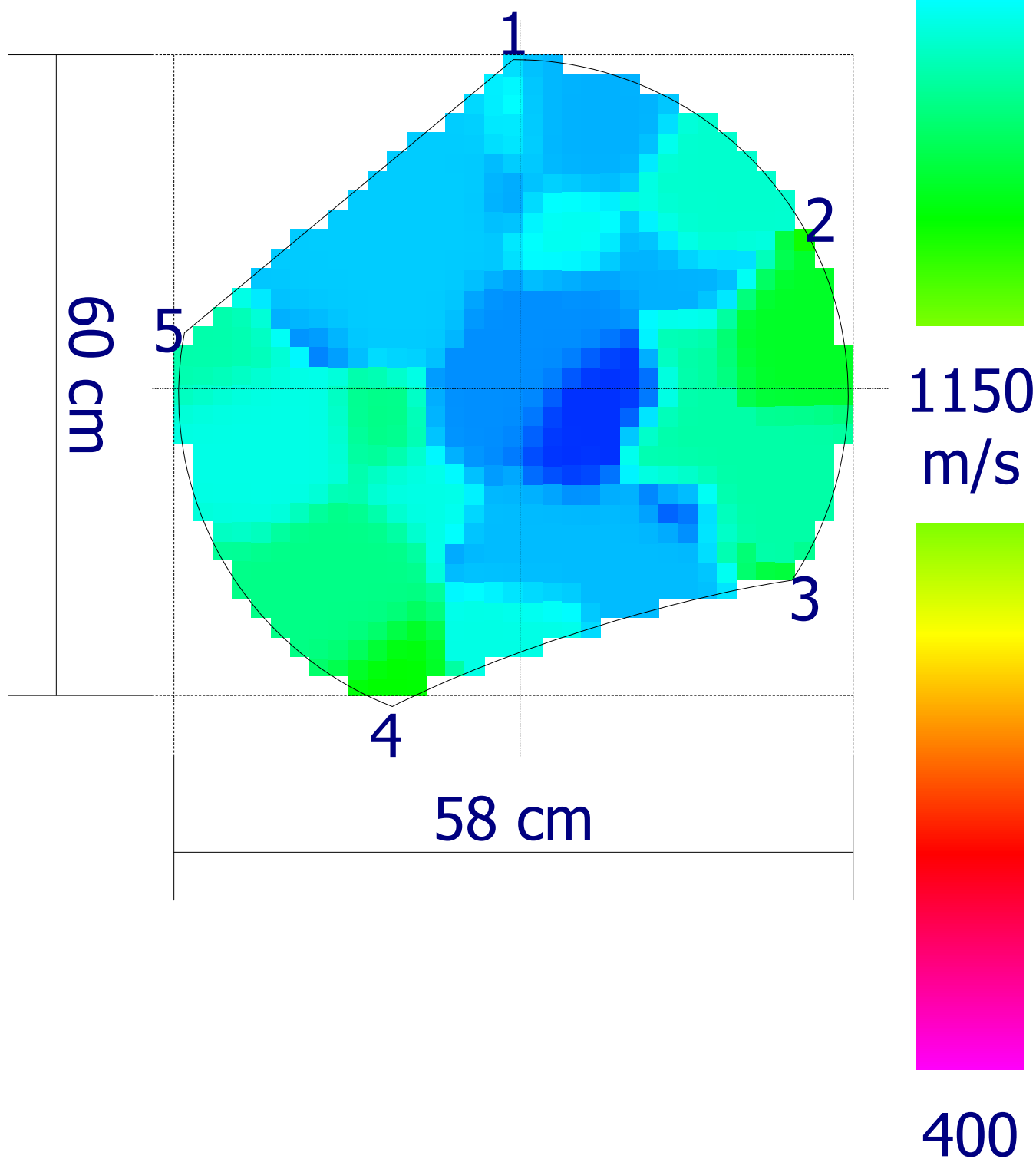


H: 30 cm

20 cm



1900



Codice  
censimento  
**040**Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

## Ambito

Nuovo elemento  
Tipologia: **Viale**  
Lato strada: **Numeri Dispari**  
Tipo impianto: **Filare**  
Zona:  
Pavimentazione: **Materiale lapideo**

## Dati anagrafici albero

Cartellino: **040**  
Specie: **Ficus microcarpa**  
Diametro: **72 cm**  
Altezza: **12 m**  
Diametro chioma: **6 m**

## Analisi da effettuare

Colletto:	Fusto:	Castello:	Branche:
Commento:	Commento:	Commento:	Commento:

## Analisi visiva

Colletto: <i>allargato (S)</i> <i>ferita (G)</i> <i>radici affior.decorticate (S)</i> <i>radici strozzanti (S)</i> <i>interferenza manufatti (S)</i> <i>sollevamento pavim. (L)</i> <i>L = lievi, S = significativi, G = gravi</i>	Fusto: <i>costolature (S)</i> <i>ferita/e aperta (S)</i> <i>inclinato (L)</i>	Chioma: <i>asimmetrica (S)</i> <i>ferite lungo le branche (G)</i> <i>sbilanciata (L)</i> <i>tagli di potature (G)</i>
Commento:	Commento:	Commento:

## Sintesi

<b>Classe: B</b>	<b>Ricontrollo dell'albero: 27/03/2025</b>
Sezione portante: <i>Sufficiente</i>	Valori strumentali: <i>Normali</i>

## Osservazioni aggiuntive

## Commenti generali

## Operazioni manutentive di conservazione

Codice  
censimento  
**040**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica



Project: 00 2254 23  
Location: Cagliari V.le Trieste

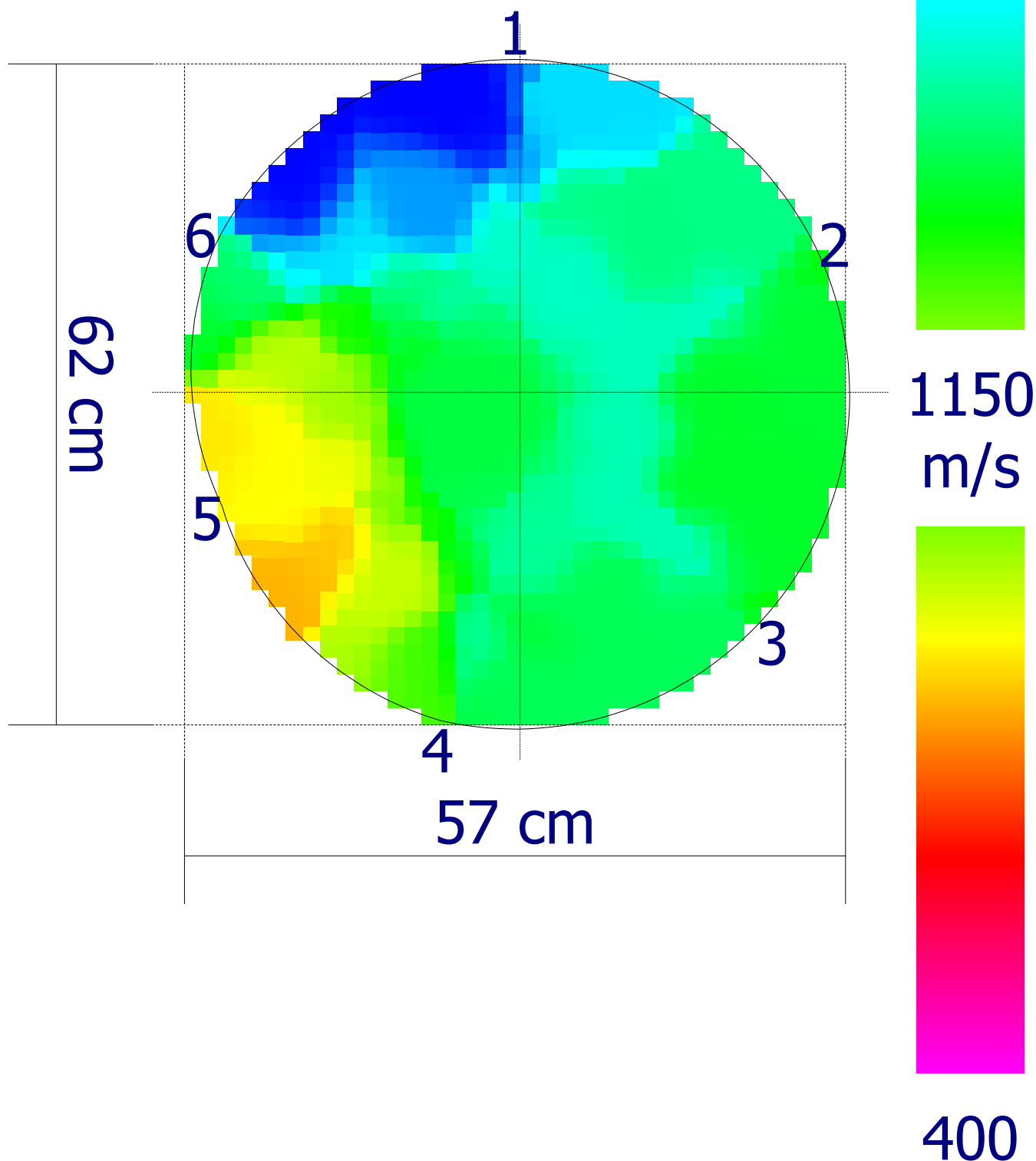
Tree: 0040  
Tree species: Ficus

Meas. date: 28/03/2023  
Sensor 1: 0

H: 150 cm | 15 cm



1900



Codice  
censimento  
**041**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

**Ambito**

Nuovo elemento  
Tipologia: **Viale**  
Lato strada: **Numeri Dispari**  
Tipo impianto: **Filare**  
Zona:  
Pavimentazione: **Materiale lapideo**

**Dati anagrafici albero**

Cartellino: **041**  
Specie: **Ficus microcarpa**  
Diametro: **53 cm** Altezza:  
**12 m**  
Diametro chioma: **4 m**

**Analisi da effettuare**

Colletto:	Fusto:	Castello:	Branche:
Commento:	Commento:	Commento:	Commento:

**Analisi visiva**

Colletto: <b>allargato (S)</b> <b>radici strozzanti (S)</b> <b>sollevamento pavim. (L)</b>	Fusto: <b>costolature (S)</b> <b>ferita/e aperta (S)</b> <b>cavità al castello (G)</b>	Chioma: <b>asimmetrica (S)</b> <b>ferite lungo le branche (G)</b> <b>sbilanciata (G)</b> <b>tagli di potature (G)</b>
---	---	---

L = lievi, S = significativi, G = gravi

Commento:	Commento:	Commento:
-----------	-----------	-----------

**Sintesi**

<b>Classe: B</b>	<b>Ricontrollo dell'albero: 27/03/2025</b>
Sezione portante: <b>Sufficiente</b>	Valori strumentali: <b>Normali</b>

**Osservazioni aggiuntive****Commenti generali****Operazioni manutentive di conservazione**

Codice  
censimento  
**041**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

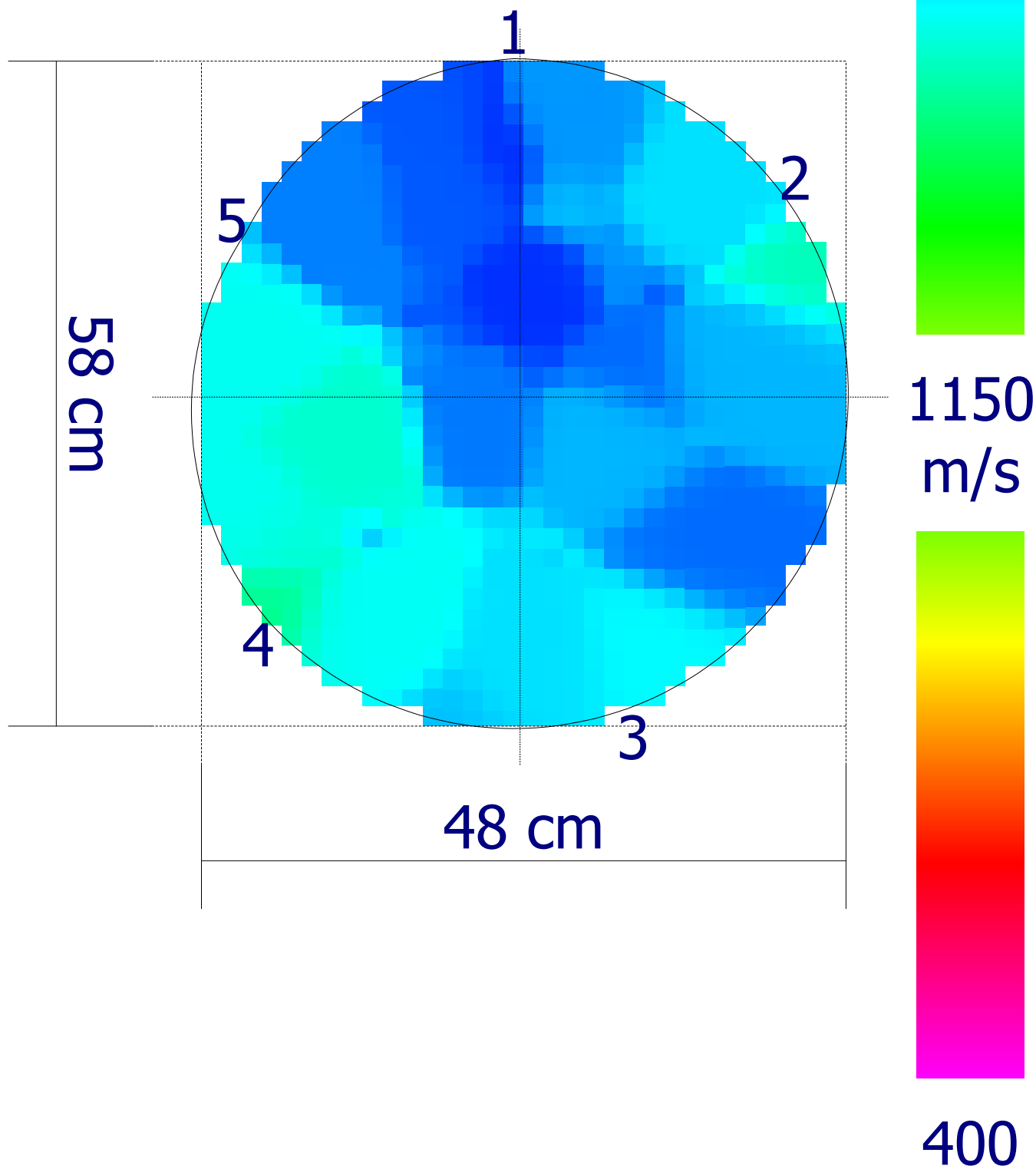
Documentazione fotografica



H: 15 cm | 15 cm



1900



Codice  
censimento  
**042**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

**Ambito****Dati anagrafici albero**

Nuovo elemento

Cartellino: **042**Tipologia: **Viale**Specie: **Ficus microcarpa**Lato strada: **Numeri Dispari**Tipo impianto: **Filare**Diametro: **62 cm** Altezza:

Zona:

**13 m**Pavimentazione: **Materiale lapideo**Diametro chioma: **6 m****Analisi da effettuare**

Colletto:

Fusto:

Castello:

Branche:

Commento:

Commento:

Commento:

Commento:

**Analisi visiva**

Colletto:

Fusto:

Chioma:

**allargato (S)****costolature (S)****asimmetrica (S)****radici affior.decorticate (S)****ferita/e aperta (L)****ferite lungo le branche (L)****radici strozzanti (S)****cavità al castello (G)****rada (S)****sollevamento pavim. (L)****ramificazioni secche (S)****sbilanciata (G)***L = lievi, S = significativi, G = gravi*

Commento:

Commento:

Commento:

**Sintesi****Classe: B****Ricontrollo dell'albero: 27/03/2025**Sezione portante: **Sufficiente**Valori strumentali: **Normali****Osservazioni aggiuntive****Commenti generali****Operazioni manutentive di conservazione**

Codice  
censimento  
**042**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica



Project: 00 2254 23  
Location: Cagliari V.le Trieste

Tree: 0042  
Tree species: Ficus

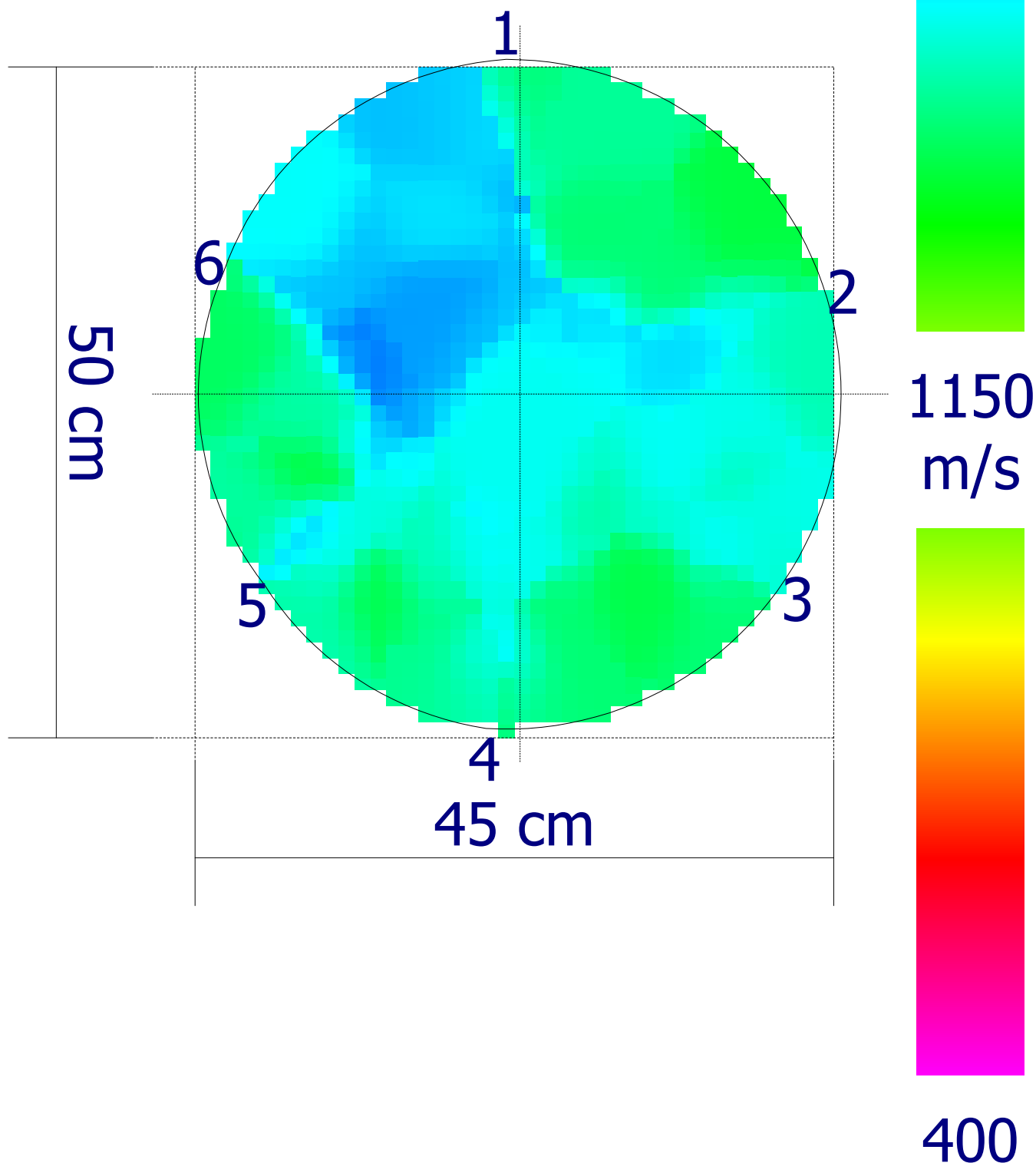
Meas. date: 28/03/2023  
Sensor 1: 0

H: 125 cm

15 cm

N

1900



Codice  
censimento  
**043**Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

## Ambito

## Dati anagrafici albero

Nuovo elemento

Cartellino: **043**Tipologia: **Viale**Specie: **Ficus microcarpa**Lato strada: **Numeri Dispari**Tipo impianto: **Filare**Diametro: **72 cm** Altezza:

Zona:

**13 m**Pavimentazione: **Materiale lapideo**Diametro chioma: **6 m**

## Analisi da effettuare

Colletto:

Fusto:

Castello:

Branche:

Commento:

Commento:

Commento:

Commento:

## Analisi visiva

Colletto:

**allargato (S)****radici affior.decorticate (S)****radici strozzanti (S)****carie (S)****cavità aperta (S)****sollevamento pavim. (L)****L = lievi, S = significativi, G = gravi**

Fusto:

**carie (S)****costolature (S)****ferita/e aperta (S)****cavità al castello (G)**

Chioma:

**asimmetrica (S)****ferite lungo le branche (S)****rada (S)****sbilanciata (G)**

Commento:

Commento:

Commento:

## Sintesi

**Classe: C****Ricontrollo dell'albero: 27/03/2024**Sezione portante: **Sufficiente**Valori strumentali: **Anomali**

## Osservazioni aggiuntive

## Commenti generali

## Operazioni manutentive di conservazione

Potatura di riduzione della chioma del 10%

Codice  
censimento  
**043**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Documentazione fotografica

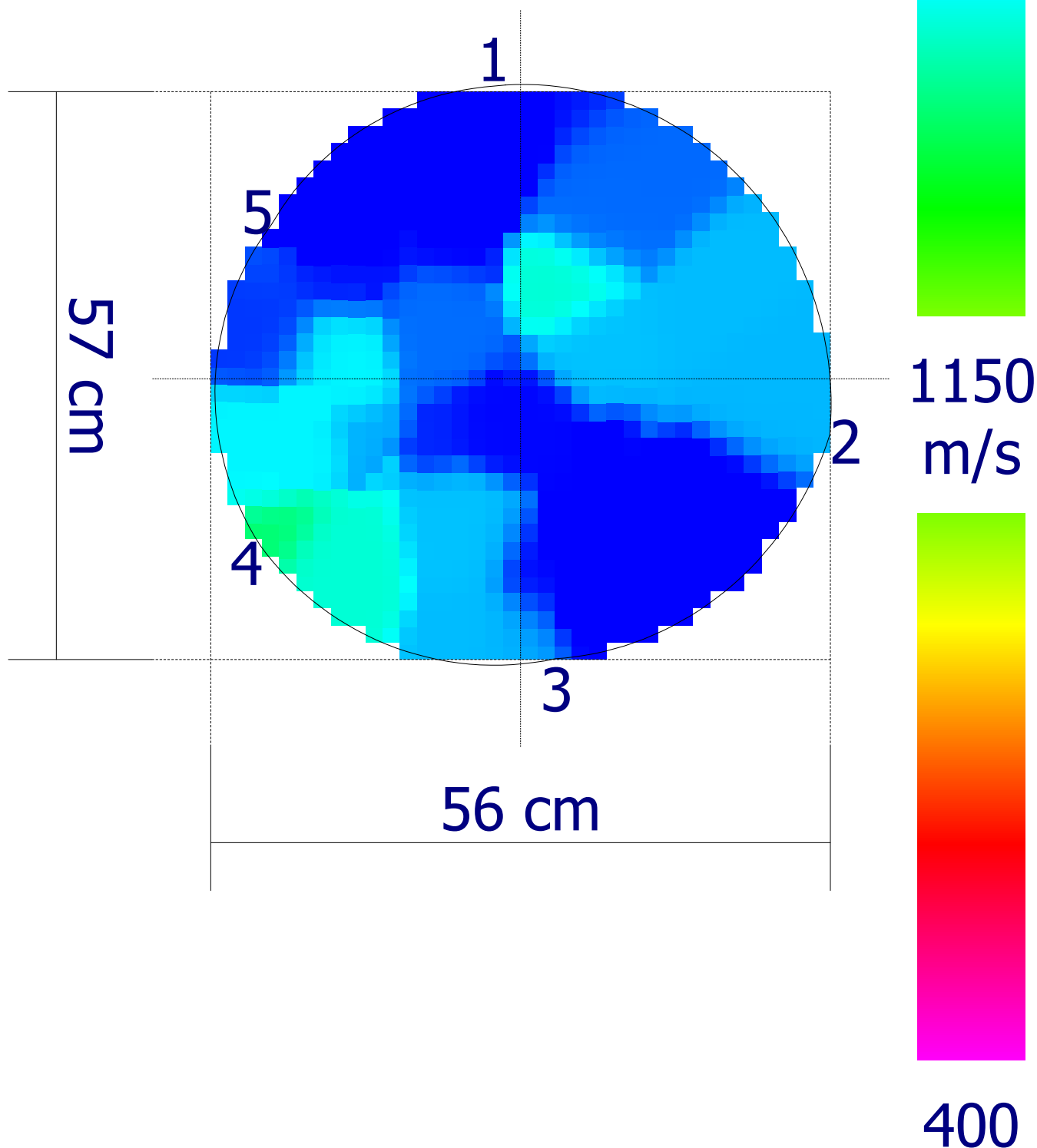


H: 125 cm

20 cm

N

1900



Codice  
censimento  
**044**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

## Ambito

## Dati anagrafici albero

Nuovo elemento

Cartellino: **044**

Tipologia: **Viale**

Specie: **Ficus microcarpa**

Lato strada: **Numeri Dispari**

Tipo impianto: **Filare**

Diametro: **73 cm**

Zona:

Altezza: **10 m**

Pavimentazione: **Materiale lapideo**

Diametro chioma: **6 m**

## Analisi da effettuare

Colletto:

Fusto:

Castello:

Branche:

Commento:

Commento:

Commento:

Commento:

## Analisi visiva

Colletto:

**allargato (S)**

**inclusione/i di manufatti (G)**

**radici strozzanti (S)**

**sollevamento pavim. (S)**

Fusto:

**costolature (S)**

**ferita/e aperta (L)**

**cavità al castello (G)**

Chioma:

**asimmetrica (S)**

**ferite lungo le branche (S)**

**rada (S)**

**sbilanciata (L)**

*L = lievi, S = significativi, G = gravi*

Commento:

Commento:

Commento:

## Sintesi

**Classe: B**

**Ricontrollo dell'albero: 28/03/2025**

Sezione portante: **Sufficiente**

Valori strumentali: **Normali**

## Osservazioni aggiuntive

Grave interferenza con cordolo marciapiede

## Commenti generali

## Operazioni manutentive di conservazione

Codice  
censimento  
**044**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica

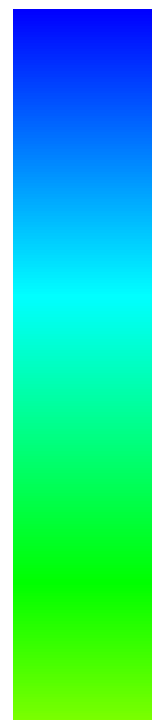


H: 0...10 cm

15 cm

N

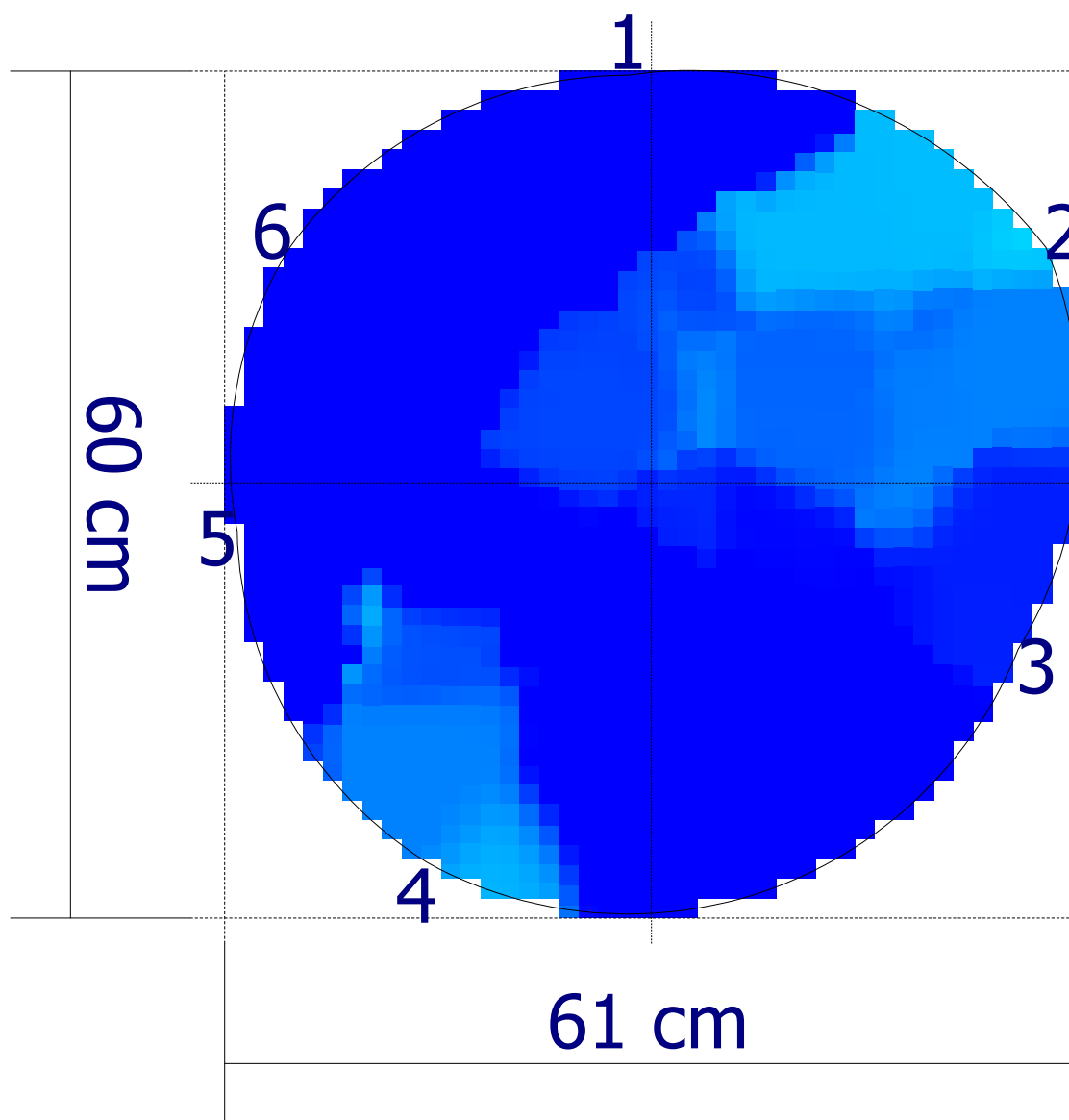
1900



1150  
m/s



400



Codice  
censimento  
**045**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

**Ambito****Dati anagrafici albero**

Nuovo elemento

Cartellino: **045**Tipologia: **Viale**Specie: **Ficus microcarpa**Lato strada: **Numeri Dispari**Tipo impianto: **Filare**Diametro: **83 cm**

Zona:

Altezza: **14 m**Pavimentazione: **Materiale lapideo**Diametro chioma: **10 m****Analisi da effettuare**

Colletto:

Fusto:

Castello:

Branche:

Commento:

Commento:

Commento:

Commento:

**Analisi visiva**

Colletto:

**allargato (S)****cordone radic lesionato (S)****inclusione/i di manufatti (S)****radici strozzanti (S)****sollevamento pavim. (S)**

Fusto:

**costolature (L)****ferita/e aperta (L)****inclinato (G)****cavità al castello (S)**

Chioma:

**ferite lungo le branche (S)****sbilanciata (L)***L = lievi, S = significativi, G = gravi*

Commento:

Commento:

Commento:

**Sintesi****Classe: B****Ricontrollo dell'albero: 28/03/2025**Sezione portante: **Sufficiente**Valori strumentali: **Normali****Osservazioni aggiuntive****Commenti generali****Operazioni manutentive di conservazione**

Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento - Potatura di riduzione della chioma del 10%

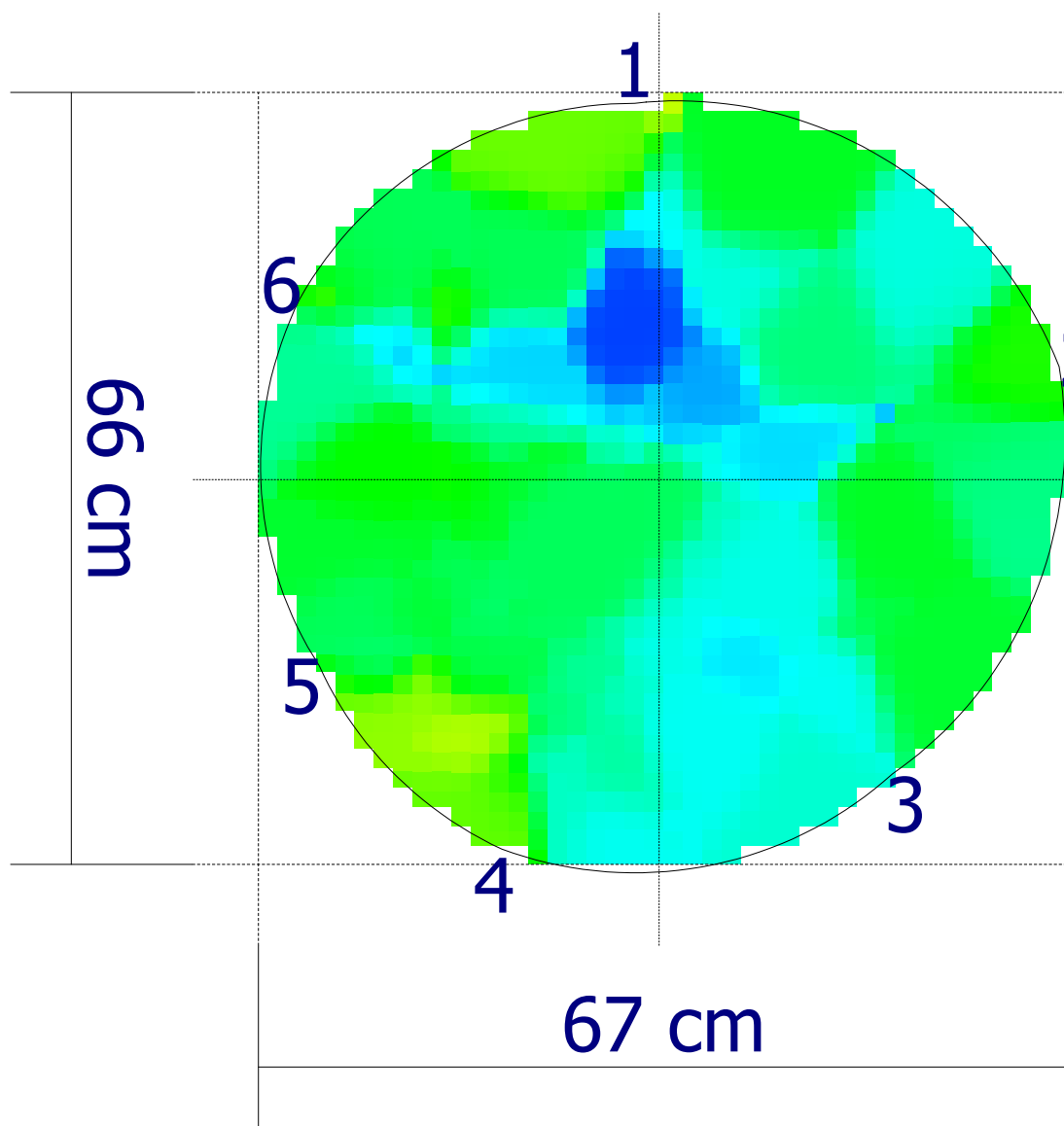
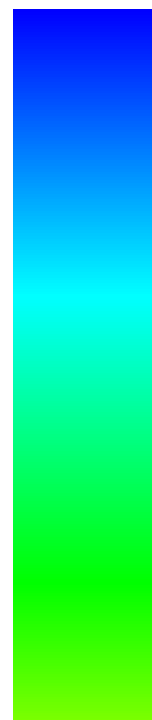
Codice  
censimento  
**045**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica



H: 0...10 cm 15 cm N 1900



1150  
m/s



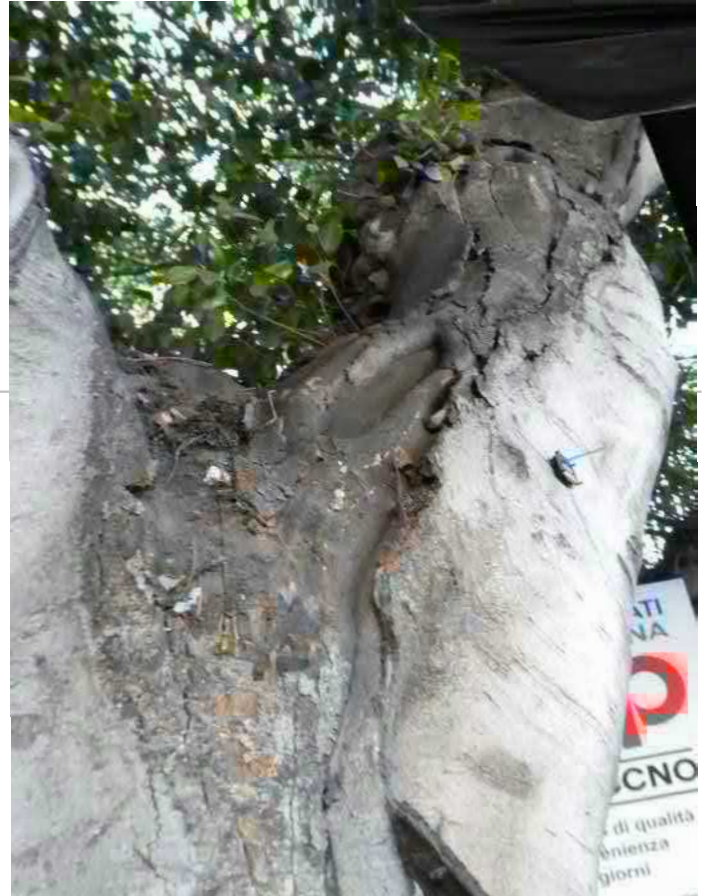
400



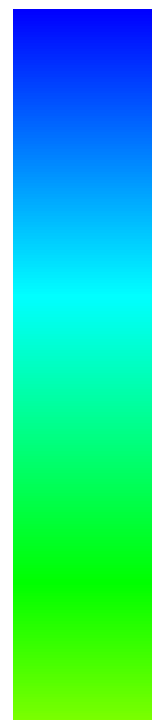
Codice  
censimento  
**046**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica



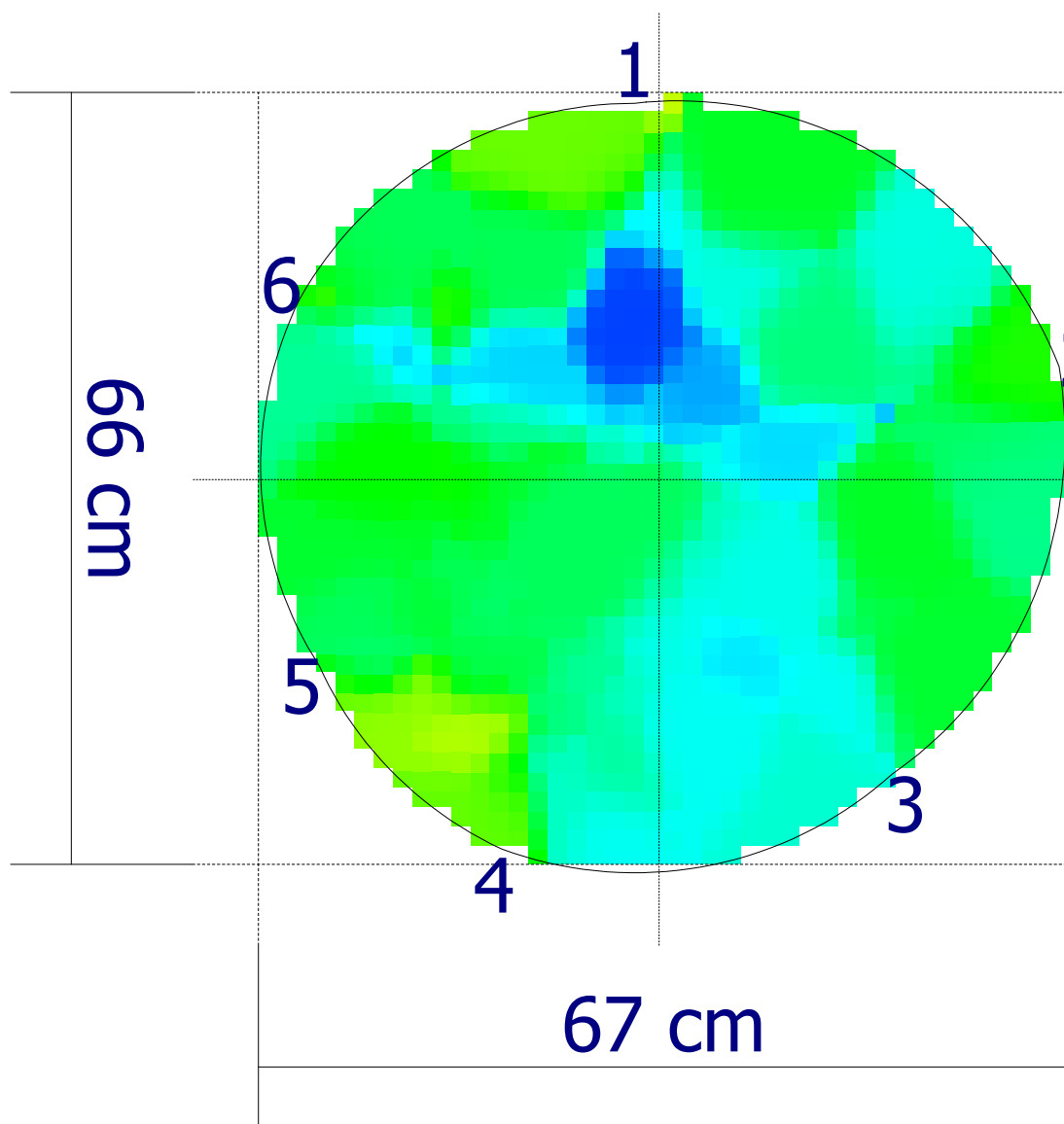
H: 0...10 cm 15 cm N 1900



1150  
m/s



400



Codice  
censimento  
**047**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

**Ambito**
**Dati anagrafici albero**

Nuovo elemento

Cartellino: **047**

Tipologia: **Viale**

Specie: **Ficus microcarpa**

Lato strada: **Numeri Dispari**

Tipo impianto: **Filare**

Diametro: **58 cm**

Zona:

Altezza: **14 m**

Pavimentazione: **Materiale lapideo**

Diametro chioma: **10 m**

**Analisi da effettuare**

Colletto:

Fusto:

Castello:

Branche:

Commento:

Commento:

Commento:

Commento:

**Analisi visiva**

Colletto:

*allargato (S)*

*inclusione/i di manufatti (G)*

*radici affior.decorticate (G)*

*radici strozzanti (L)*

*sollevamento pavim. (G)*

Fusto:

*costolature (L)*

*ferita/e aperta (L)*

*inclinato (S)*

*cavità al castello (L)*

Chioma:

*ferite lungo le branche (S)*

*sbilanciata (L)*

*inserzione stretta (S)*

*L = lievi, S = significativi, G = gravi*

Commento:

Commento:

Commento:

**Sintesi**

**Classe: B**

**Ricontrollo dell'albero: 28/03/2025**

Sezione portante: **Sufficiente**

Valori strumentali: **Normali**

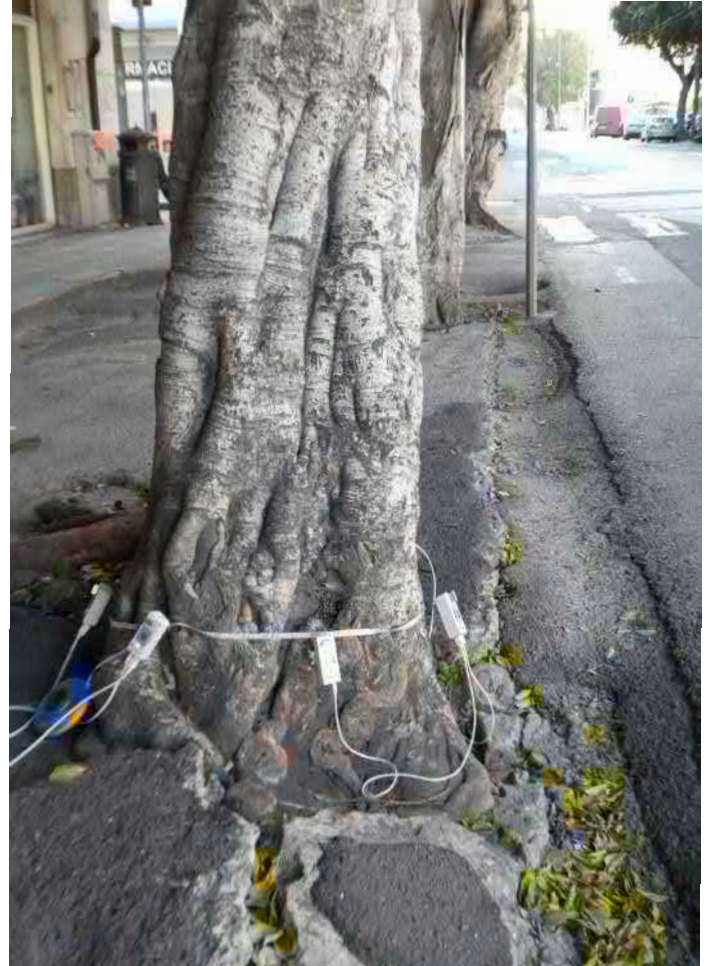
**Osservazioni aggiuntive**
**Commenti generali**
**Operazioni manutentive di conservazione**

Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**047**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica

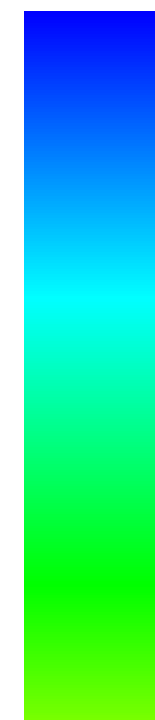
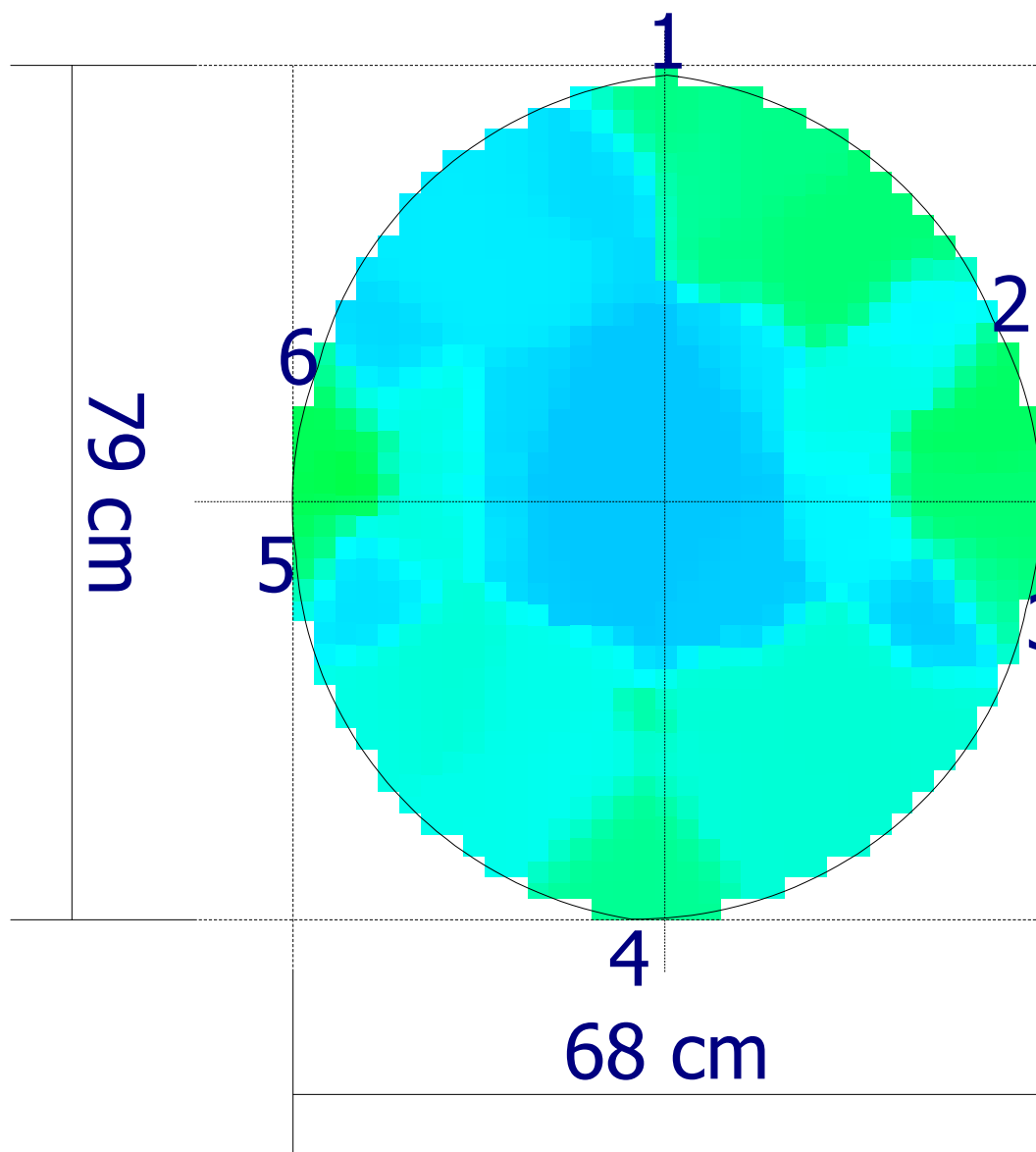


H: 0...10 cm

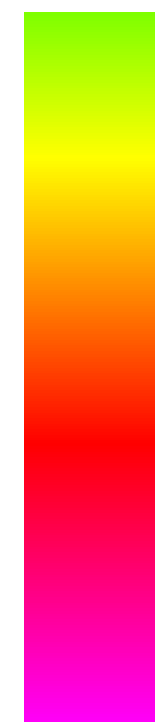
20 cm

N

1900



1150  
m/s



400

Codice  
censimento  
**048**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

**Ambito**
**Dati anagrafici albero**

Nuovo elemento

Cartellino: **048**

Tipologia: **Viale**

Specie: **Ficus microcarpa**

Lato strada: **Numeri Dispari**

Tipo impianto: **Filare**

Diametro: **65 cm**

Zona:

Altezza: **14 m**

Pavimentazione: **Materiale lapideo**

Diametro chioma: **10 m**

**Analisi da effettuare**

Colletto:

Fusto:

Castello:

Branche:

Commento:

Commento:

Commento:

Commento:

**Analisi visiva**

Colletto:

**allargato (S)**

**inclusione/i di manufatti (S)**

**radici affior.decorticate (G)**

**radici strozzanti (L)**

**sollevamento pavim. (S)**

Fusto:

**costolature (S)**

**ferita/e aperta (L)**

**inclinato (S)**

**sinuoso (S)**

**cavità al castello (S)**

Chioma:

**ferite lungo le branche (S)**

**mal conformata (S)**

**sbilanciata (L)**

**inserzione stretta (S)**

*L = lievi, S = significativi, G = gravi*

Commento:

Commento:

Commento:

**Sintesi**

**Classe: B**

**Ricontrollo dell'albero: 28/03/2026**

Sezione portante: **Sufficiente**

Valori strumentali: **Normali**

**Osservazioni aggiuntive**
**Commenti generali**
**Operazioni manutentive di conservazione**

Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**048**

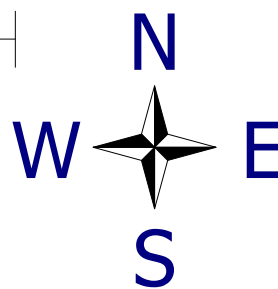
Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica

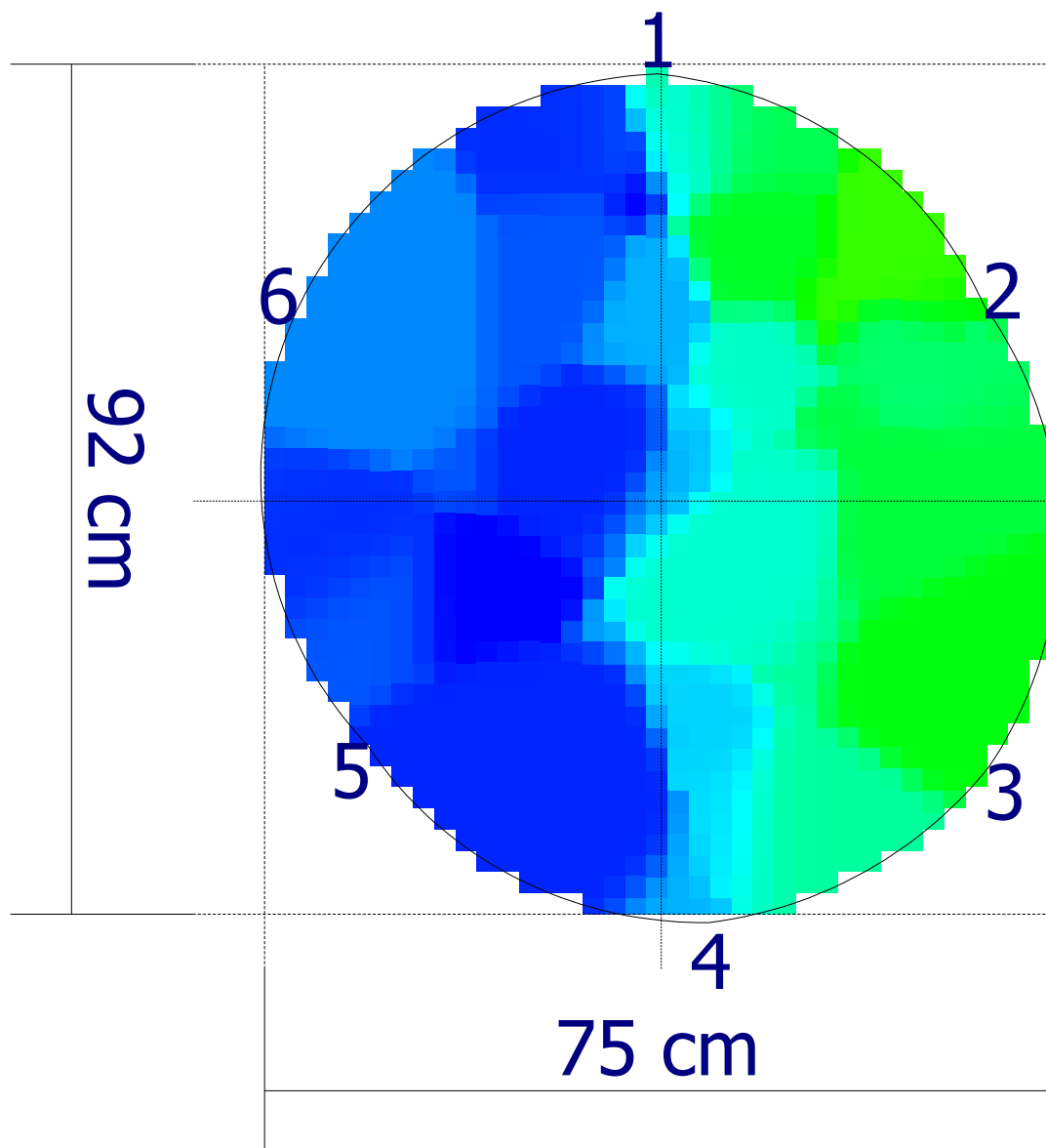


H: 40 cm

30 cm



1900



1150  
m/s

400



Codice  
censimento  
**049**

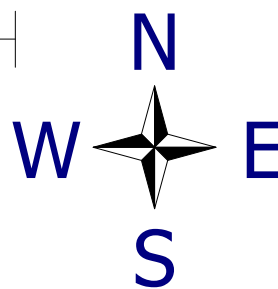
Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Documentazione fotografica

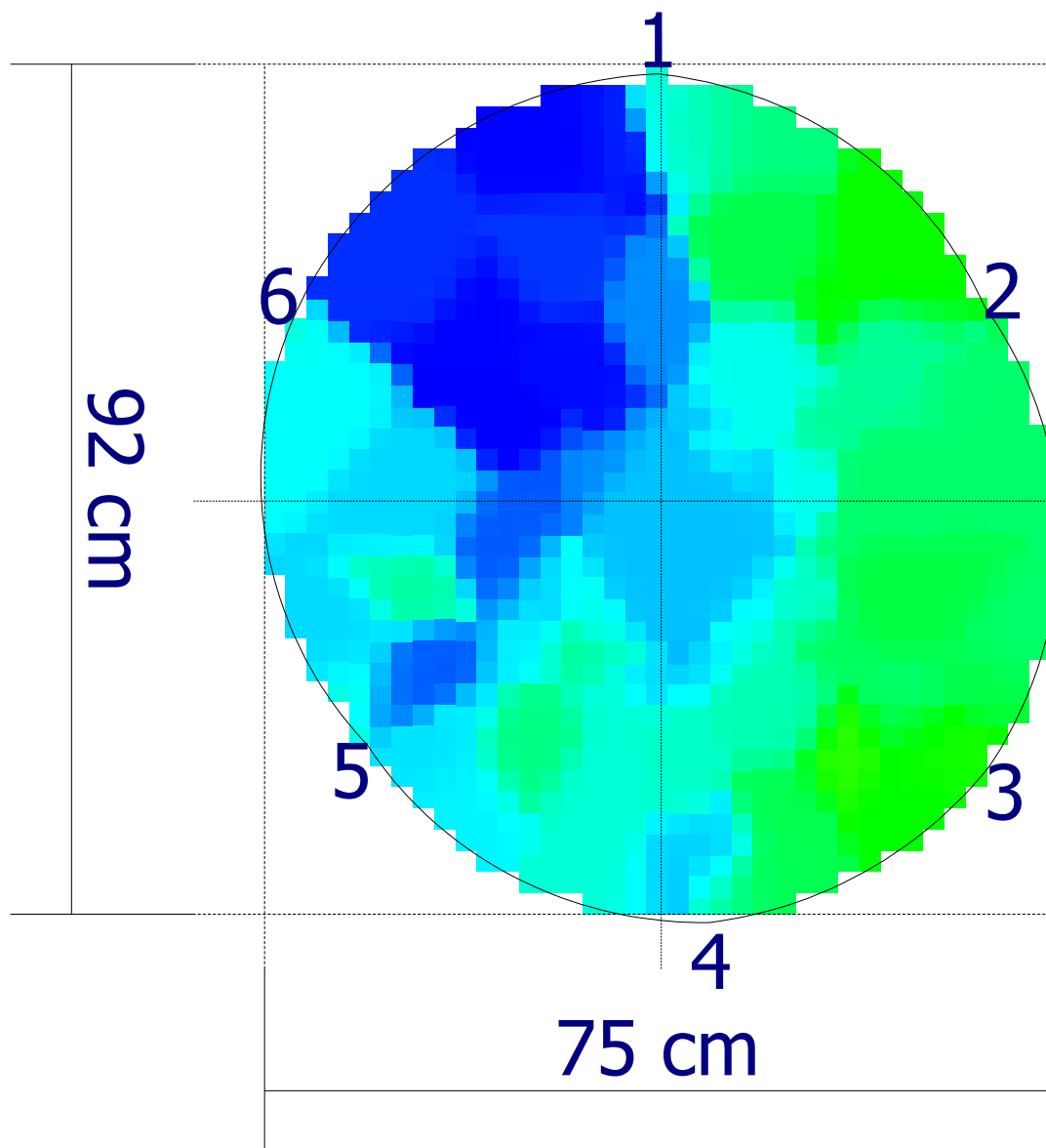


H: 40 cm

30 cm



1900



1150  
m/s

400

Codice  
censimento  
**050**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

**Ambito****Dati anagrafici albero**

Nuovo elemento

Cartellino: **050**Tipologia: **Viale**Specie: **Ficus microcarpa**Lato strada: **Numeri Dispari**Tipo impianto: **Filare**Diametro: **63 cm**

Zona:

Altezza: **14 m**Pavimentazione: **Materiale lapideo**Diametro chioma: **10 m****Analisi da effettuare**

Colletto:

Fusto:

Castello:

Branche:

Commento:

Commento:

Commento:

Commento:

**Analisi visiva**

Colletto:

**allargato (S)****inclusione/i di manufatti (L)****radici affior.decorticate (L)****radici strozzanti (S)****sollevamento pavim. (L)**

Fusto:

**costolature (G)****ferita/e aperta (G)****cavità al castello (L)**

Chioma:

**ferite lungo le branche (L)****ramificazioni secche (S)***L = lievi, S = significativi, G = gravi*

Commento:

Commento:

Commento:

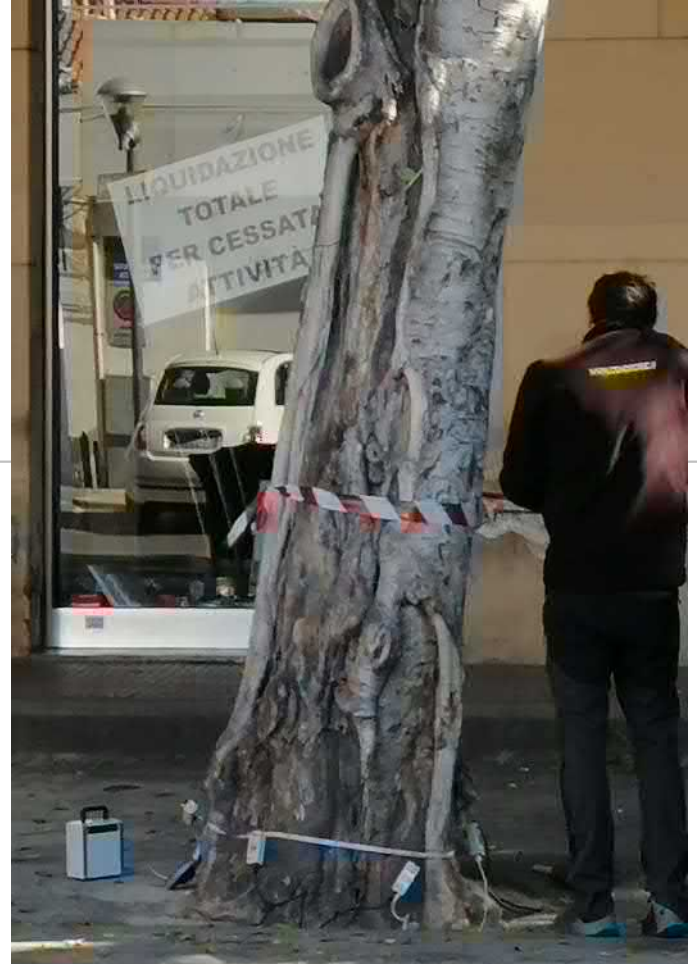
**Sintesi****Classe: B****Ricontrollo dell'albero: 28/03/2025**Sezione portante: **Sufficiente**Valori strumentali: **Normali****Osservazioni aggiuntive****Commenti generali****Operazioni manutentive di conservazione**

Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**050**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

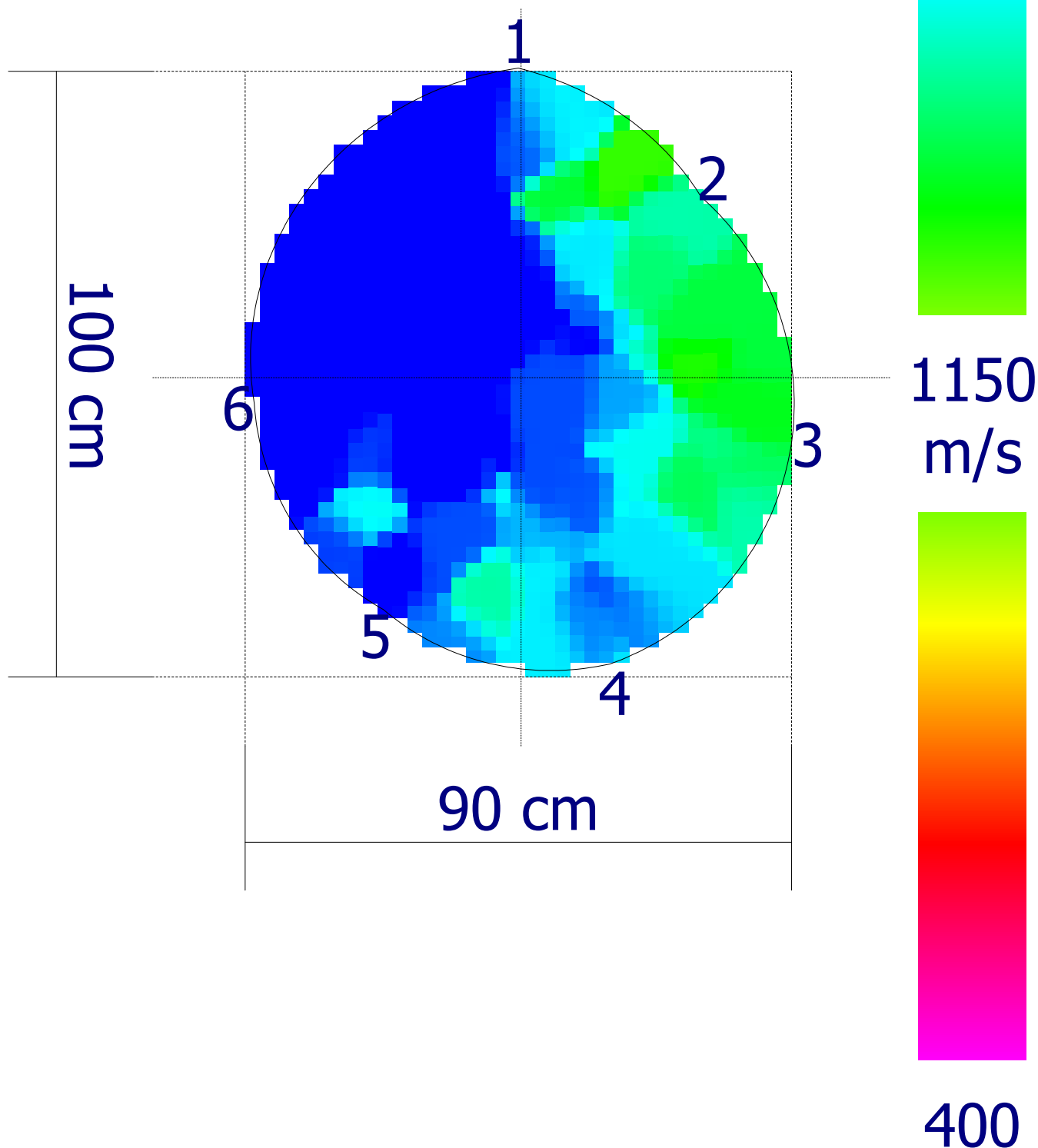
Documentazione fotografica



H: 10 cm | 30 cm |



1900





Codice  
censimento  
**051**

Classe di propensione  
al cedimento  
**D**

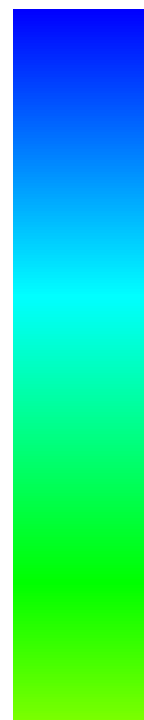
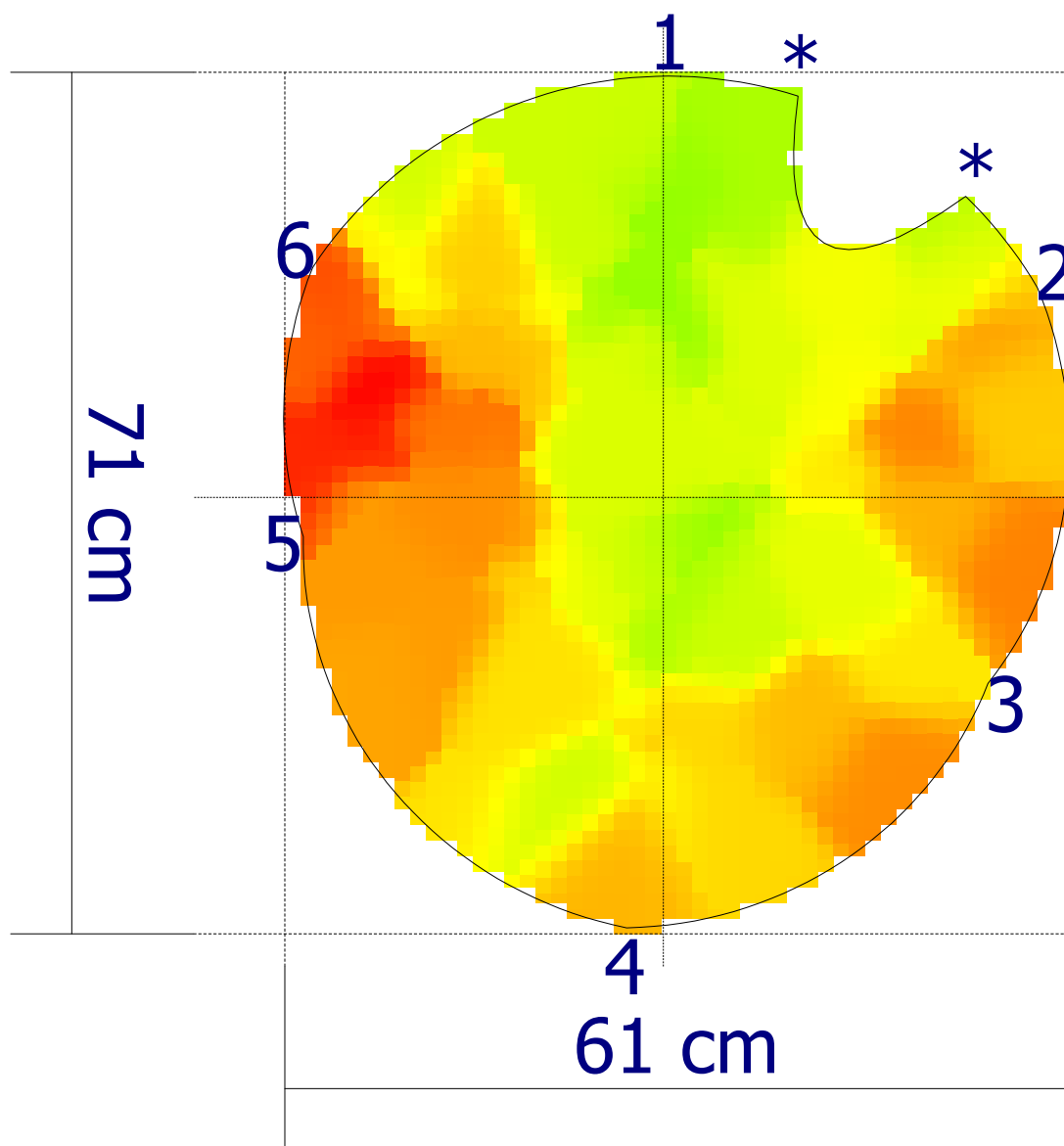
Documentazione fotografica



H: 10 cm | 20 cm |



1512



975  
m/s

438

Codice  
censimento  
**052**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

**Ambito**
**Dati anagrafici albero**

Nuovo elemento

Cartellino: *052*

Tipologia: *Viale*

Specie: *Ficus microcarpa*

Lato strada: *Numeri Dispari*

Tipo impianto: *Filare*

Diametro: *81 cm*

Zona:

Altezza: *14 m*

Pavimentazione: *Materiale lapideo*

Diametro chioma: *12 m*

**Analisi da effettuare**

Colletto:

Fusto:

Castello:

Branche:

Commento:

Commento:

Commento:

Commento:

**Analisi visiva**

Colletto:

*allargato (S)*

*inclusione/i di manufatti (L)*

*radici affior.decorticate (L)*

*radici strozzanti (L)*

*sollevamento pavim. (L)*

Fusto:

*carie (S)*

*costolature (L)*

*ferita/e aperta (L)*

*inclinato*

*carpoforesi (S)*

*cavità al castello (L)*

Chioma:

*ferite lungo le branche (L)*

*ramificazioni secche (S)*

*L = lievi, S = significativi, G = gravi*

Commento:

Commento:

Commento:

*Inonutus*

**Sintesi**

**Classe: C**

**Ricontrollo dell'albero: 28/03/2025**

Sezione portante: *Sufficiente*

Valori strumentali: *Sospetti*

**Osservazioni aggiuntive**
**Commenti generali**
**Operazioni manutentive di conservazione**

Codice  
censimento  
**052**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

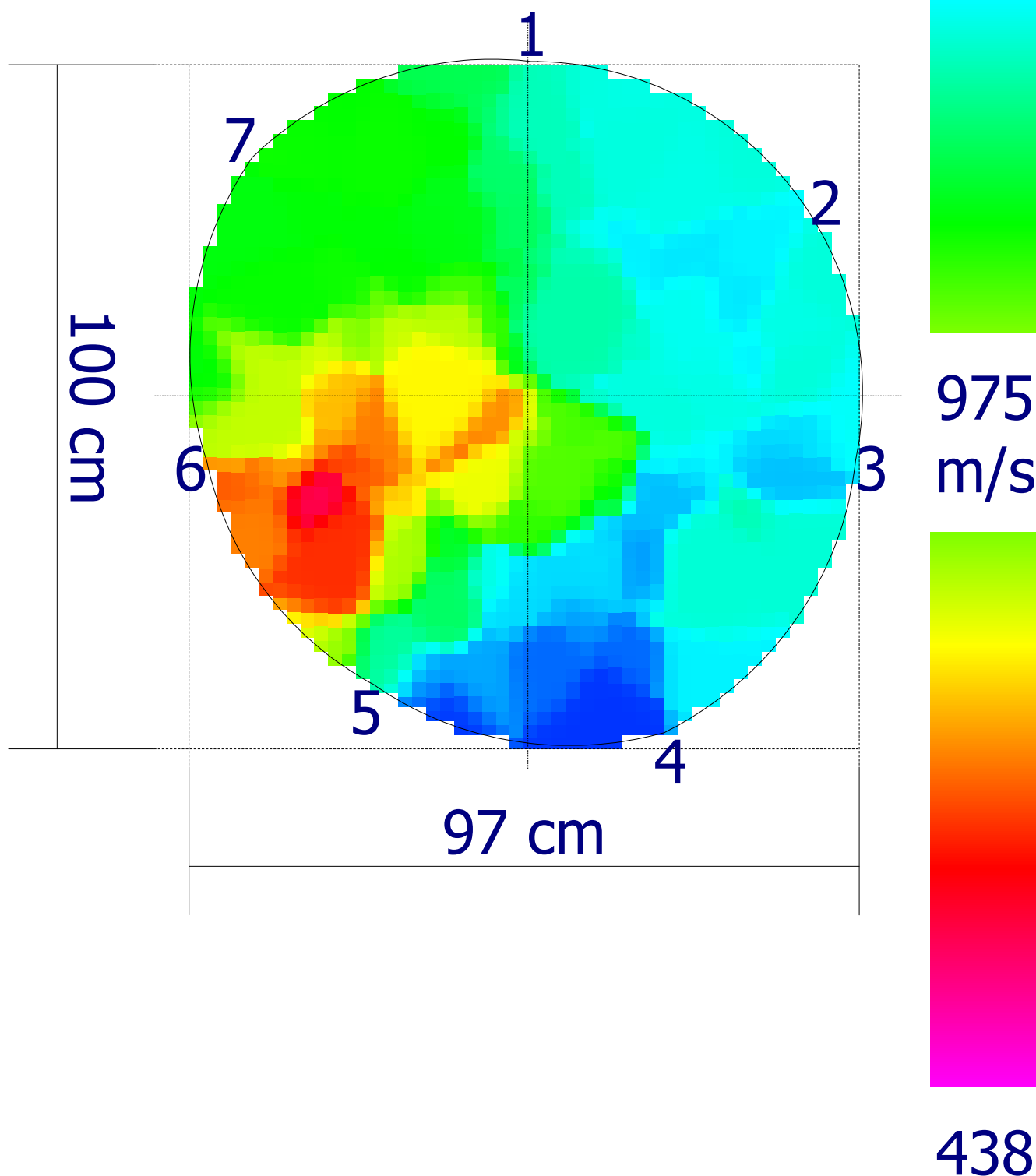
Documentazione fotografica



H: 10 cm | 30 cm |



1512



Codice  
censimento  
**053**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

## Ambito

## Dati anagrafici albero

Nuovo elemento

Cartellino: **053**

Tipologia: **Viale**

Specie: **Ficus microcarpa**

Lato strada: **Numeri Dispari**

Tipo impianto: **Filare**

Diametro: **71 cm**

Zona:

Altezza: **16 m**

Pavimentazione: **Materiale lapideo**

Diametro chioma: **12 m**

## Analisi da effettuare

Colletto:

Fusto:

Castello:

Branche:

Commento:

Commento:

Commento:

Commento:

## Analisi visiva

Colletto:

**allargato (S)**

**inclusione/i di manufatti (G)**

**radici affior.decorticate (G)**

**radici strozzanti (L)**

**sollevamento pavim. (G)**

Fusto:

**costolature (L)**

**ferita/e aperta (L)**

**cavità al castello (L)**

Chioma:

**ferite lungo le branche (L)**

**ramificazioni secche (S)**

L = lievi, S = significativi, G = gravi

Commento:

Commento:

Commento:

## Sintesi

**Classe: B**

**Ricontrollo dell'albero: 28/03/2025**

Sezione portante: **Sufficiente**

Valori strumentali: **Normali**

## Osservazioni aggiuntive

## Commenti generali

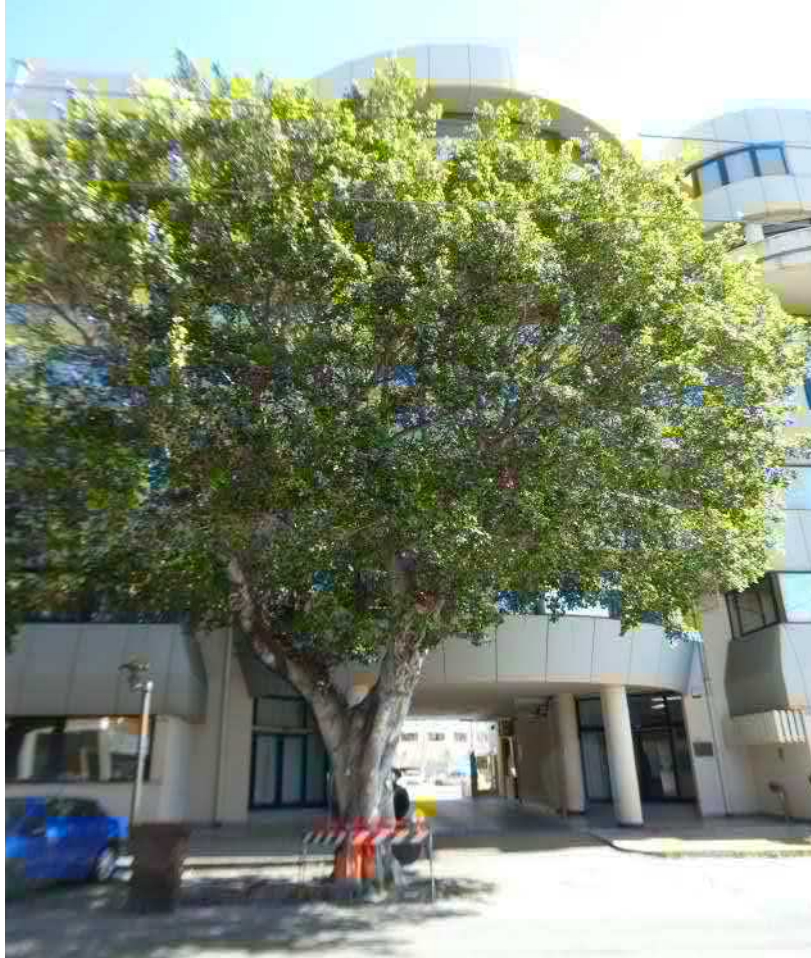
## Operazioni manutentive di conservazione

Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**053**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica



Project: 00 2254 23  
Location: Cagliari V.le Trieste

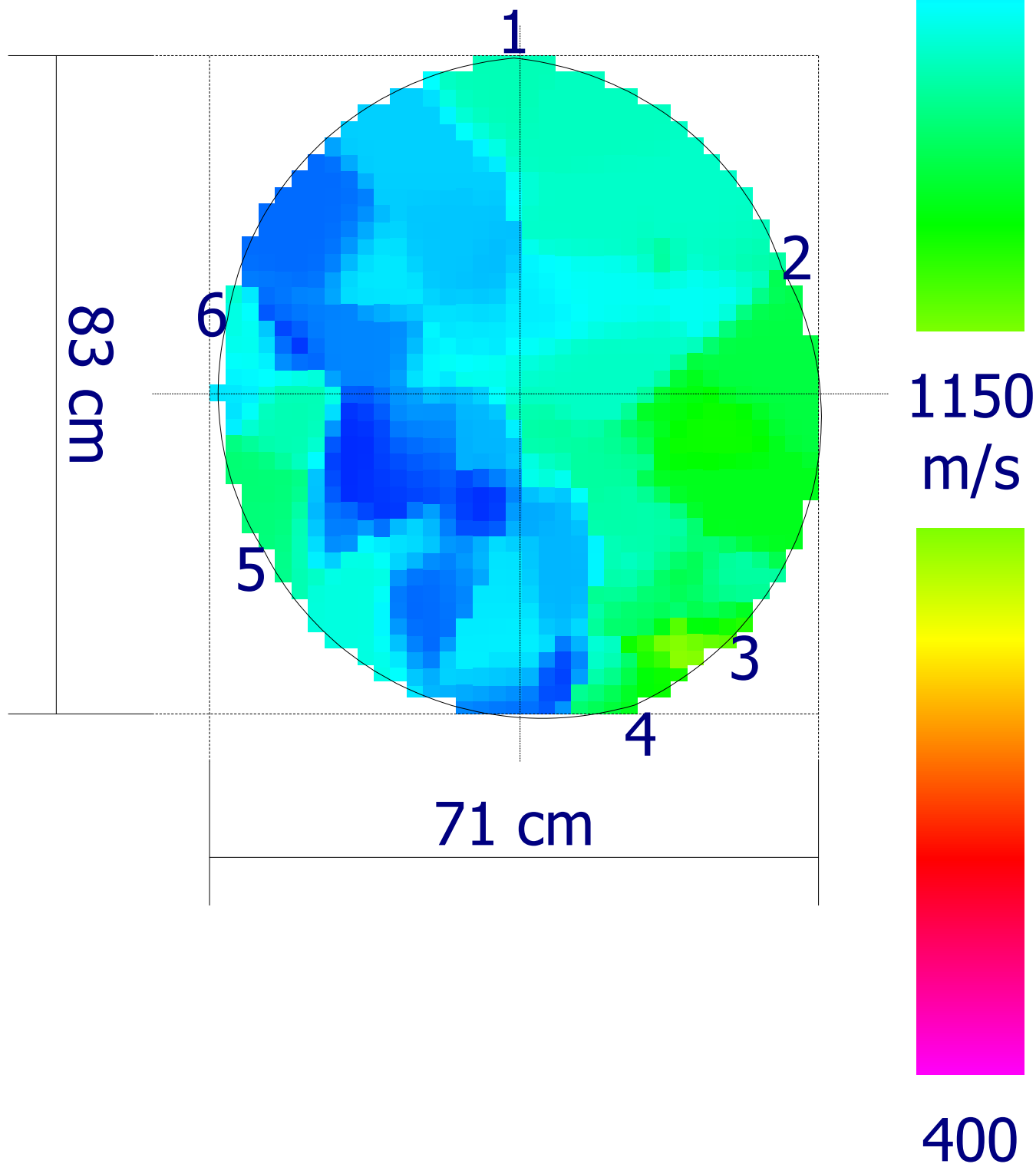
Tree: 053  
Tree species: Ficus

Meas. date: 29/03/2023  
Sensor 1: 0

H: 10 cm 20 cm



1900





Codice  
censimento  
**054**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

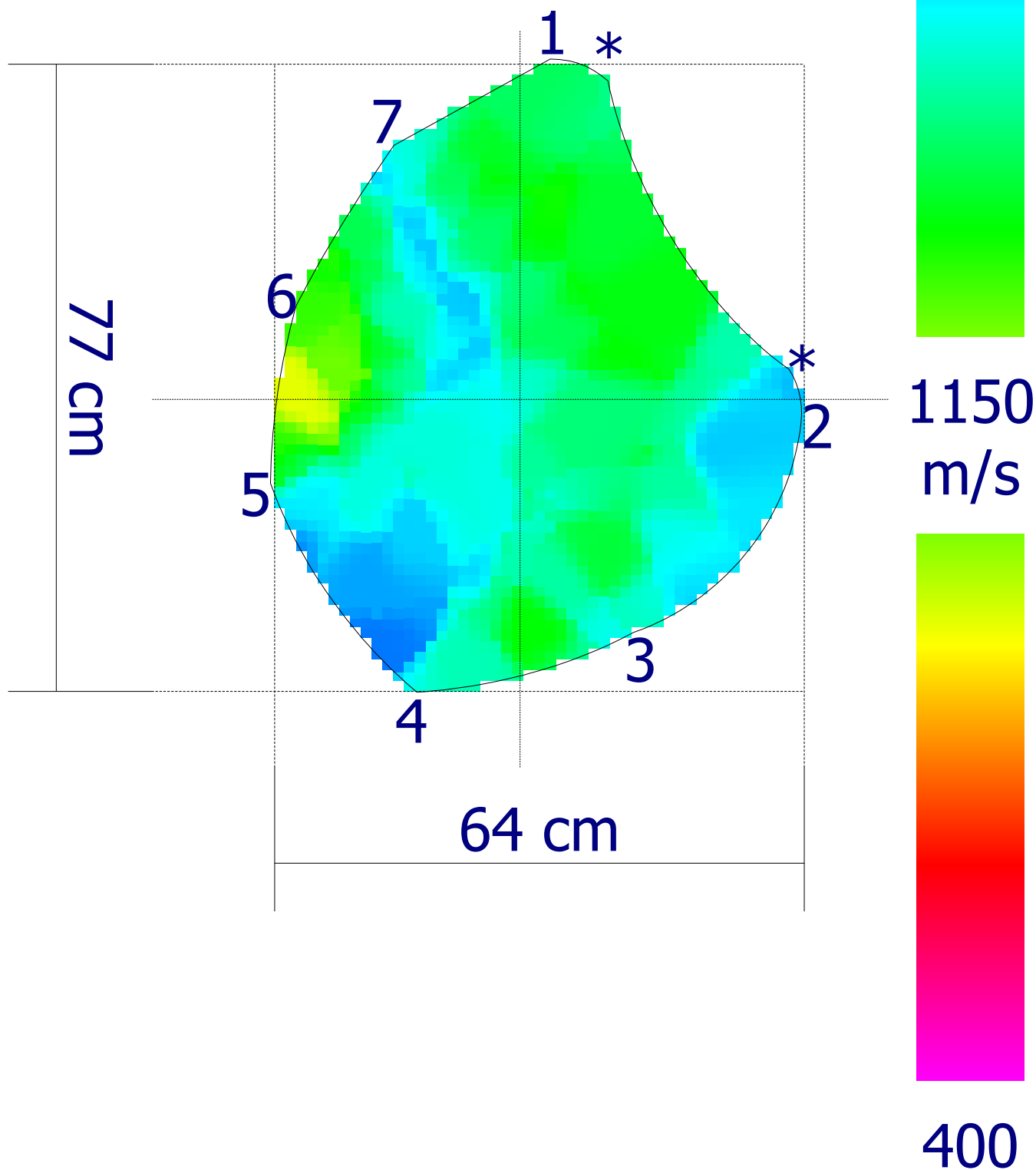
Documentazione fotografica



H: 170 cm | 20 cm



1900





Codice  
censimento  
**055**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

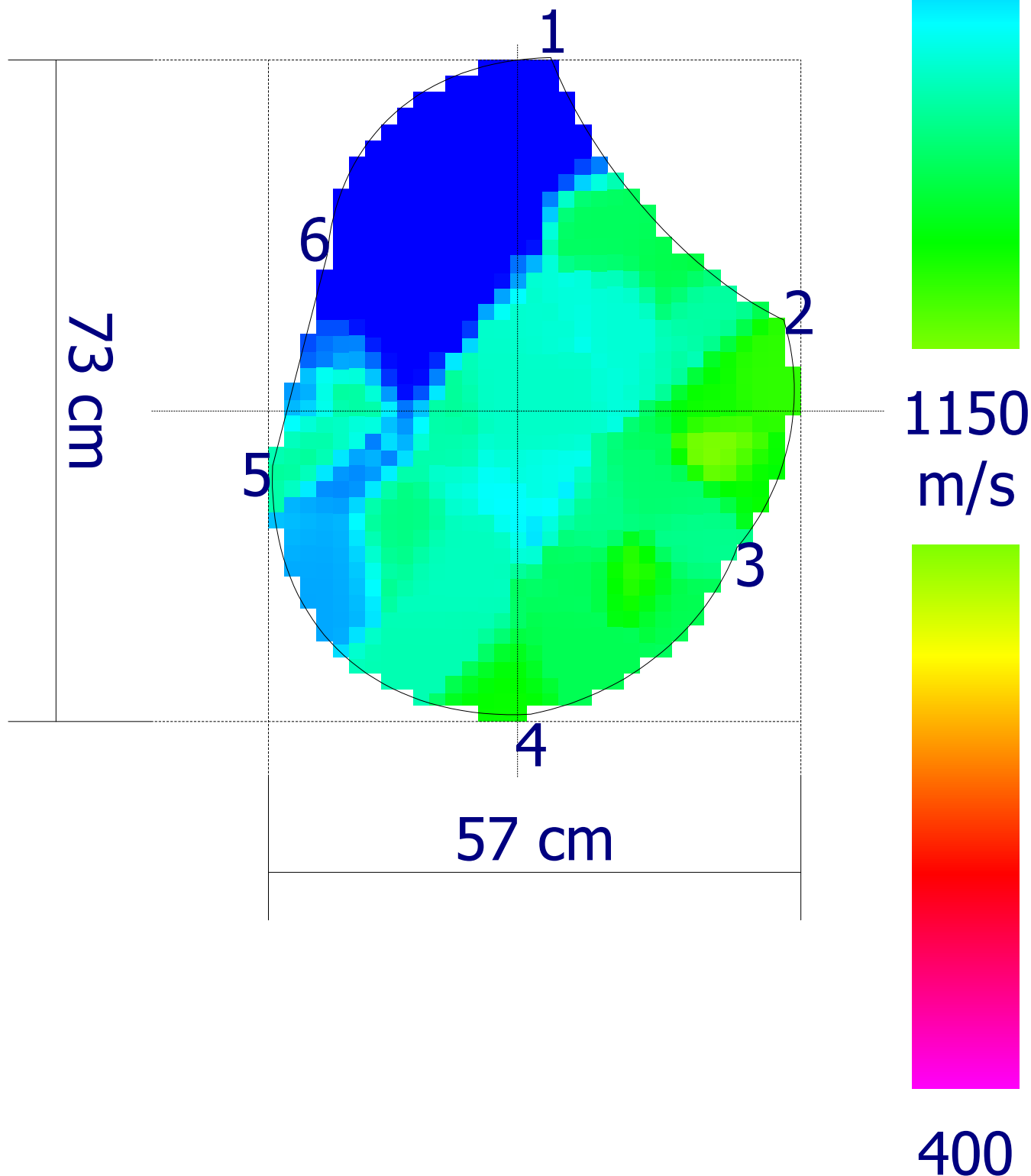
Documentazione fotografica



H: 60 cm | 20 cm |



1900



Codice  
censimento  
**056**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

**Ambito****Dati anagrafici albero**

Nuovo elemento	Cartellino: <b>056</b>
Tipologia: <b>Viale</b>	Specie: <b>Ficus microcarpa</b>
Lato strada: <b>Numeri Dispari</b>	
Tipo impianto: <b>Filare</b>	Diametro: <b>78 cm</b>
Zona:	Altezza: <b>14 m</b>
Pavimentazione: <b>Materiale lapideo</b>	Diametro chioma: <b>10 m</b>

**Analisi da effettuare**

Colletto:	Fusto:	Castello:	Branche:
Commento:	Commento:	Commento:	Commento:

**Analisi visiva**

Colletto: <i>allargato (S)</i> <i>inclusione/i di manufatti (S)</i> <i>radici affior.decorticate (G)</i> <i>radici strozzanti (L)</i> <i>sollevamento pavim. (G)</i>	Fusto: <i>costolature (G)</i> <i>depressione (G)</i>	Chioma: <i>ferite lungo le branche (L)</i> <i>ramificazioni secche (S)</i>
---	--	--

L = lievi, S = significativi, G = gravi

Commento:	Commento: <i>Probabilmente causato da radici aeree</i>	Commento:
-----------	---	-----------

**Sintesi**

<b>Classe: B</b>	<b>Ricontrollo dell'albero: 28/03/2025</b>
Sezione portante: <i>Sufficiente</i>	Valori strumentali: <i>Normali</i>

**Osservazioni aggiuntive****Commenti generali****Operazioni manutentive di conservazione**

Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**056**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica



Project: 00 2254 23  
Location: Cagliari V.le Trieste

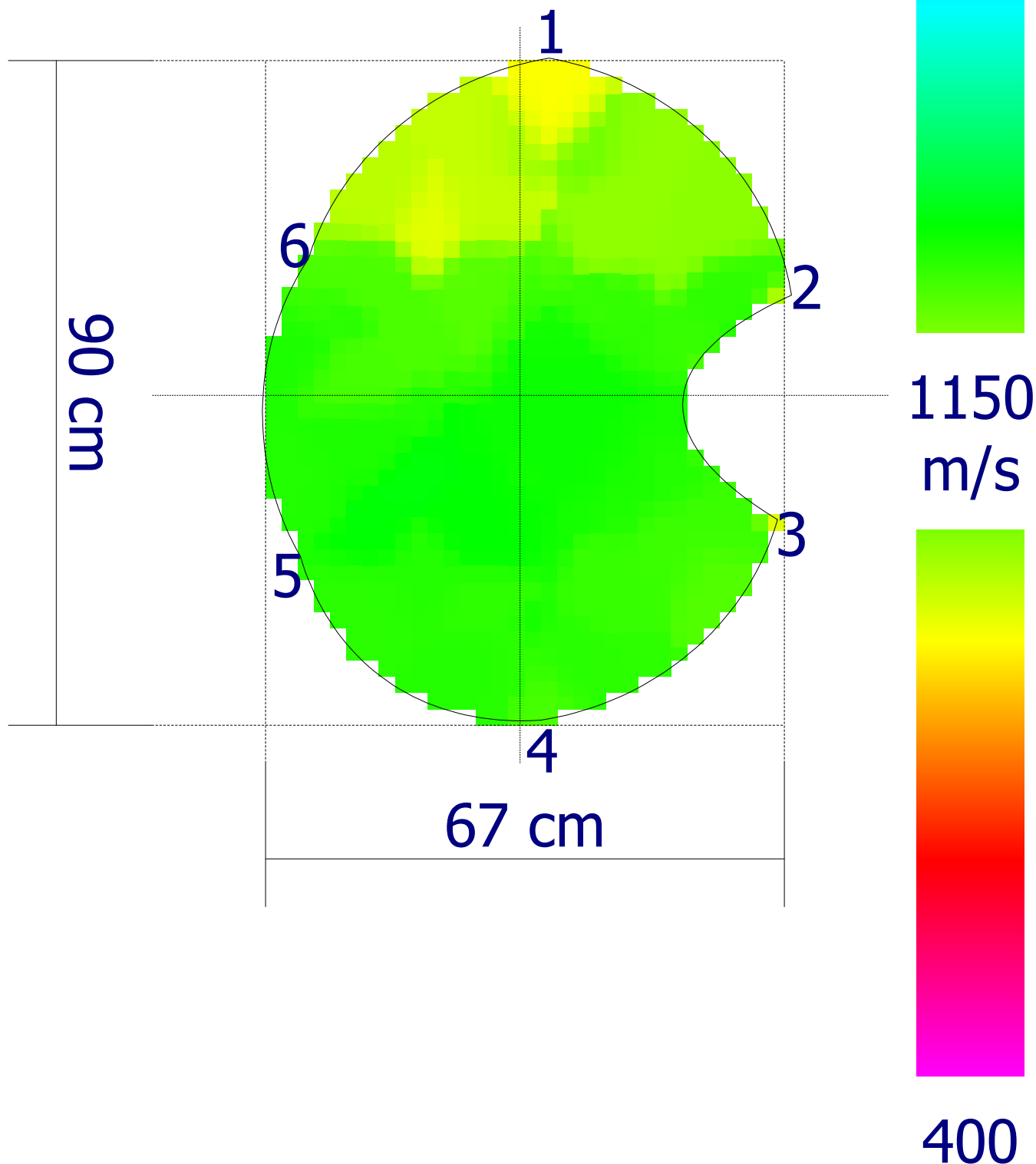
Tree: 056  
Tree species: Ficus

Meas. date: 29/03/2023  
Sensor 1: 0

H: 60 cm 20 cm



1900





Codice  
censimento  
**057**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica



Project: 00 2254 23  
Location: Cagliari V.le Trieste

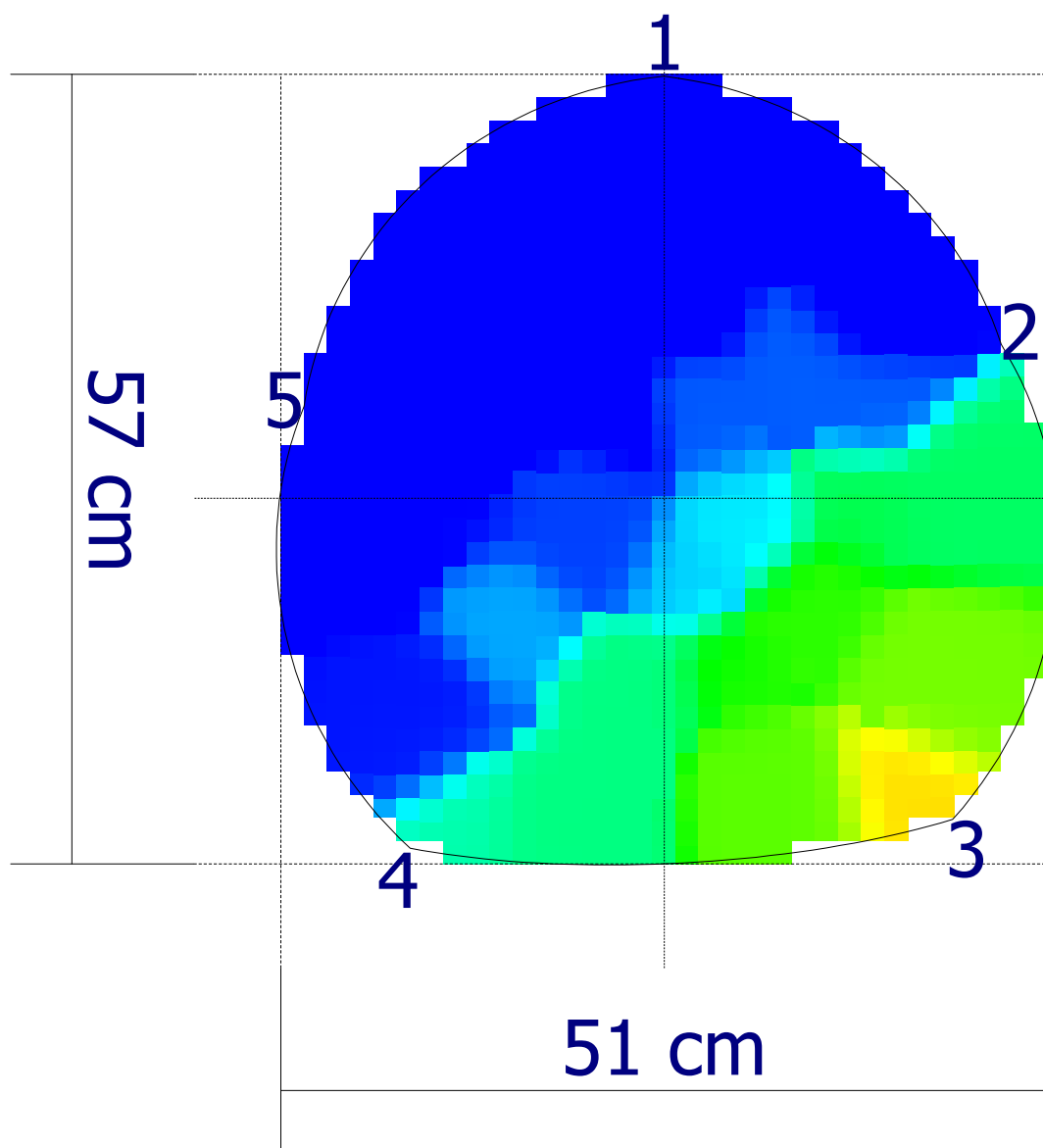
Tree: 057  
Tree species: Ficus

Meas. date: 29/03/2023  
Sensor 1: 0

H: 170 cm | 15 cm



1900



1150  
m/s

400

Codice  
censimento  
**058**Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

## Ambito

Nuovo elemento  
Tipologia: **Viale**  
Lato strada: **Numeri Dispari**  
Tipo impianto: **Filare**  
Zona:  
Pavimentazione: **Materiale lapideo**

## Dati anagrafici albero

Cartellino: **058**  
Specie: **Ficus microcarpa**  
Diametro: **65 cm**  
Altezza: **14 m**  
Diametro chioma: **10 m**

## Analisi da effettuare

Colletto:	Fusto:	Castello:	Branche:
Commento:	Commento:	Commento:	Commento:

## Analisi visiva

Colletto: <i>allargato (S)</i> <i>ferita (S)</i> <i>inclusione/i di manufatti (G)</i> <i>radici affior.decorticate (G)</i> <i>radici strozzanti (S)</i> <i>sollevamento pavim. (S)</i> <i>L = lievi, S = significativi, G = gravi</i>	Fusto: <i>costolature (G)</i> <i>depressione (G)</i> <i>inclinato (S)</i>	Chioma: <i>ferite lungo le branche (L)</i> <i>ramificazioni secche (S)</i>
Commento:	Commento: <i>Discontinuità probabilmente causate da radici aeree inglobate nel fusto</i>	Commento:

## Sintesi

<b>Classe: B</b>	<b>Ricontrollo dell'albero: 28/03/2025</b>
Sezione portante: <b>Sufficiente</b>	Valori strumentali: <b>Normali</b>

## Osservazioni aggiuntive

## Commenti generali

## Operazioni manutentive di conservazione

Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**058**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica

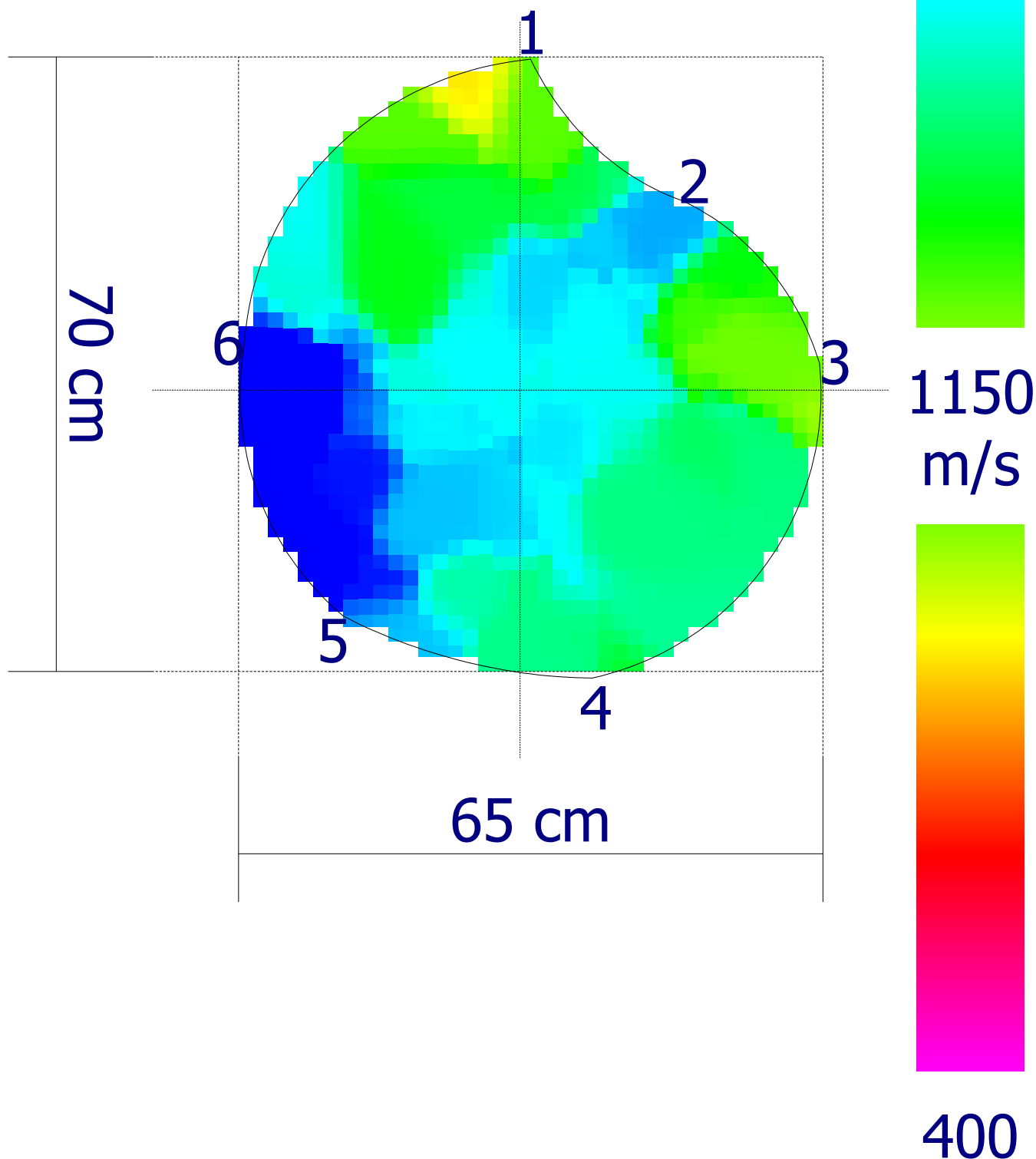


H: 150 cm

20 cm

N

1900



Codice  
censimento  
**059**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

**Ambito****Dati anagrafici albero**

Nuovo elemento

Cartellino: *059*Tipologia: *Viale*Specie: *Ficus microcarpa*Lato strada: *Numeri Dispari*Tipo impianto: *Filare*Diametro: *72 cm*

Zona:

Altezza: *15 m*Pavimentazione: *Materiale lapideo*Diametro chioma: *11 m***Analisi da effettuare**

Colletto:

Fusto:

Castello:

Branche:

Commento:

Commento:

Commento:

Commento:

**Analisi visiva**

Colletto:

*allargato (S)**inclusione/i di manufatti (S)**radici affior.decorticate (G)**radici strozzanti (S)**sollevamento pavim. (L)*

Fusto:

*costolature (S)**sinuoso*

Chioma:

*ferite lungo le branche (L)**ramificazioni secche (S)**L = lievi, S = significativi, G = gravi*

Commento:

Commento:

Commento:

**Sintesi****Classe: B****Ricontrollo dell'albero: 28/03/2025**Sezione portante: *Sufficiente*Valori strumentali: *Normali***Osservazioni aggiuntive****Commenti generali****Operazioni manutentive di conservazione**

Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**059**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica



Project: 00 2254 23  
Location: Cagliari V.le Trieste

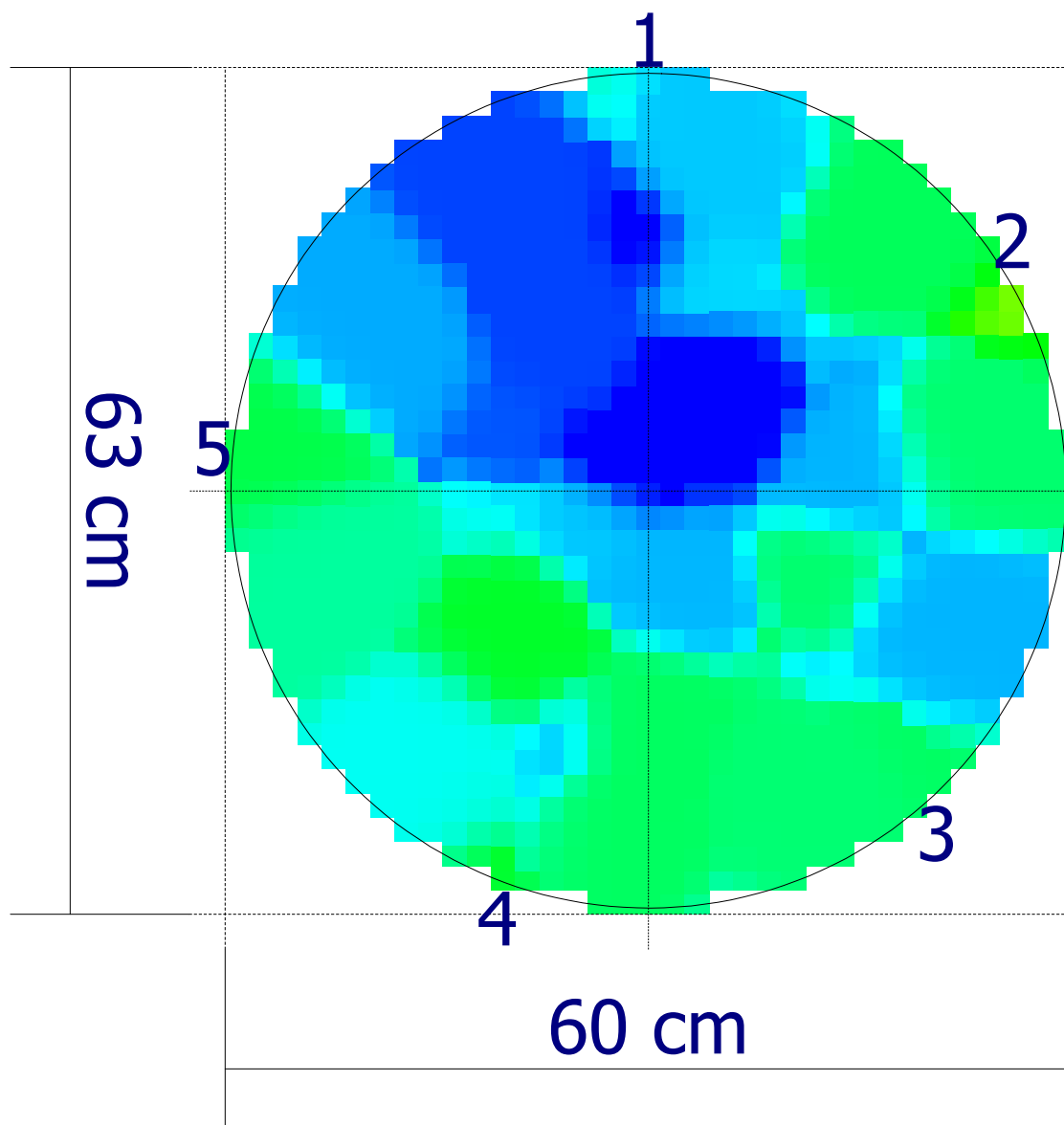
Tree: 059  
Tree species: Ficus

Meas. date: 29/03/2023  
Sensor 1: 0

H: 160 cm | 15 cm



1900



1150  
m/s

400



Codice  
censimento  
**060**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica



Project: 00 2254 23  
Location: Cagliari V.le Trieste

Tree: 060  
Tree species: Ficus

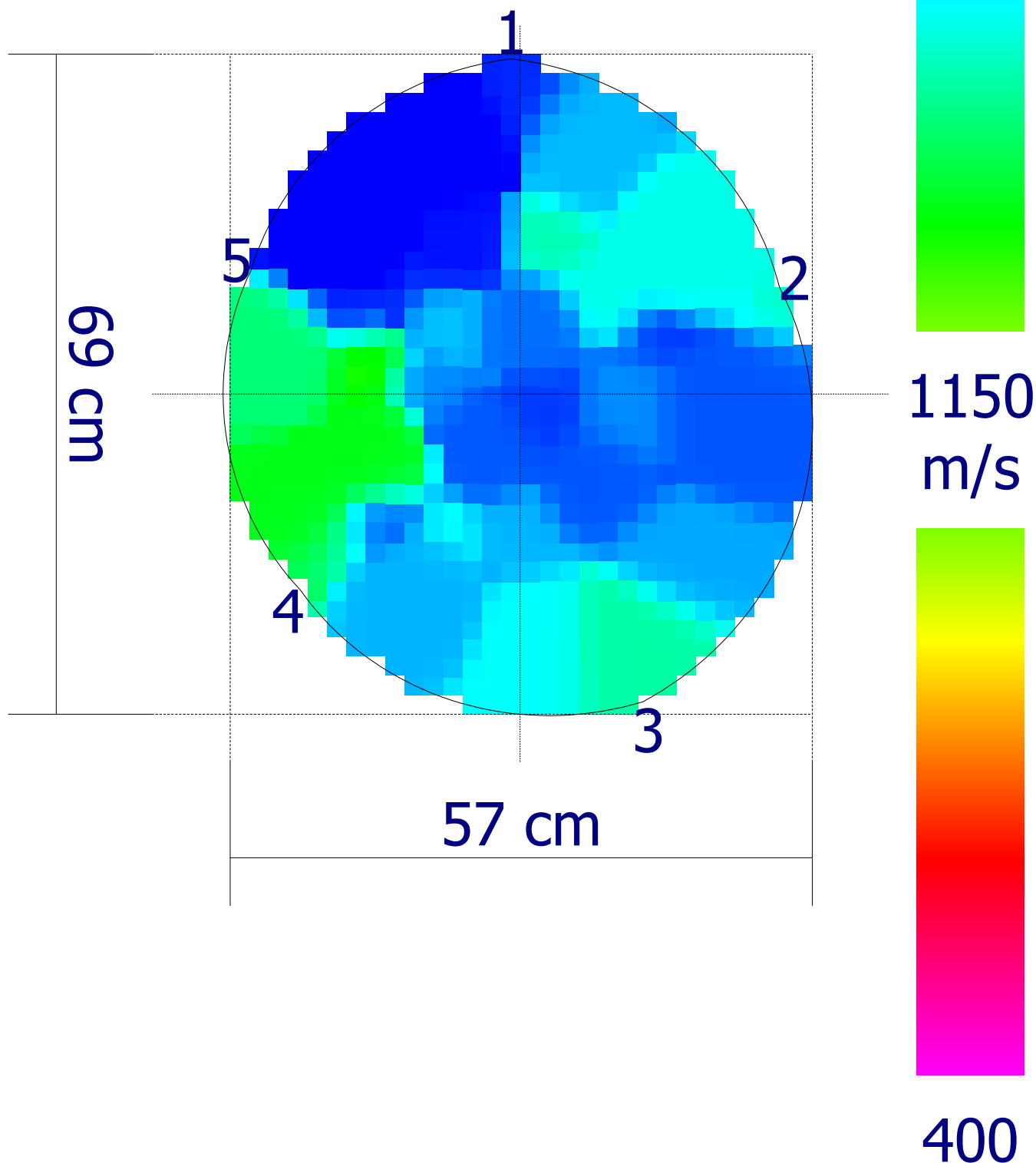
Meas. date: 29/03/2023  
Sensor 1: 0

H: 160 cm

20 cm

N

1900



Codice  
censimento  
**061**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

**Ambito**
**Dati anagrafici albero**

Nuovo elemento

Cartellino: **061**

Tipologia: **Viale**

Specie: **Ficus microcarpa**

Lato strada: **Numeri Dispari**

Tipo impianto: **Filare**

Diametro: **65 cm**

Zona:

Altezza: **15 m**

Pavimentazione: **Materiale lapideo**

Diametro chioma: **12 m**

**Analisi da effettuare**

Colletto:

Fusto:

Castello:

Branche:

Commento:

Commento:

Commento:

Commento:

**Analisi visiva**

Colletto:

*allargato (L)*

*inclusione/i di manufatti (S)*

*radici affior.decorticate (S)*

*radici strozzanti (L)*

*sollevamento pavim. (S)*

Fusto:

*costolature (S)*

*depressione (S)*

*inclinato (L)*

*sinuoso (S)*

*tagli potature (S)*

*cavità al castello (S)*

Chioma:

*ferite lungo le branche (L)*

*ramificazioni secche (L)*

*L = lievi, S = significativi, G = gravi*

Commento:

Commento:

Commento:

*Discontinuità probabilmente causate da radici aeree inglobate nel fusto*

**Sintesi**

**Classe: B**

**Ricontrollo dell'albero: 28/03/2025**

Sezione portante: **Sufficiente**

Valori strumentali: **Normali**

**Osservazioni aggiuntive**
**Commenti generali**
**Operazioni manutentive di conservazione**

Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**061**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica



Project: 00 2254 23  
Location: Cagliari V.le Trieste

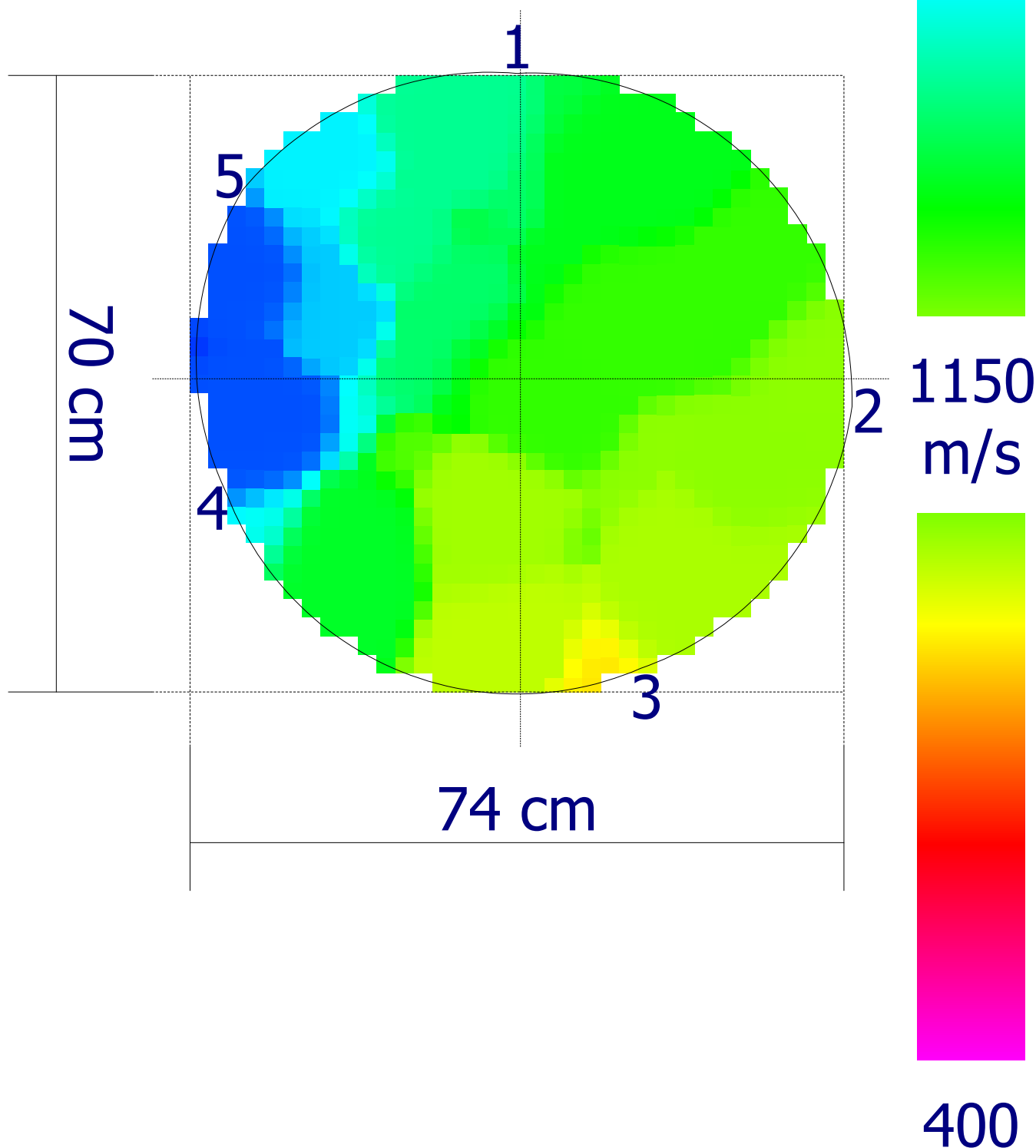
Tree: 061  
Tree species: Ficus

Meas. date: 29/03/2023  
Sensor 1: 0

H: 40 cm | 20 cm



1900



Codice  
censimento  
**062**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

**Ambito****Dati anagrafici albero**

Nuovo elemento

Cartellino: **062**Tipologia: **Viale**Specie: **Ficus microcarpa**Lato strada: **Numeri Dispari**Tipo impianto: **Filare**Diametro: **66 cm**

Zona:

Altezza: **15 m**Pavimentazione: **Materiale lapideo**Diametro chioma: **12 m****Analisi da effettuare**

Colletto:

Fusto:

Castello:

Branche:

Commento:

Commento:

Commento:

Commento:

**Analisi visiva**

Colletto:

**allargato (L)****inclusione/i di manufatti (L)****radici affior.decorticate (G)****radici strozzanti (L)****sollevamento pavim. (G)**

Fusto:

**costolature (S)****depressione (S)**

Chioma:

**ferite lungo le branche (L)****rada****ramificazioni secche (L)***L = lievi, S = significativi, G = gravi*

Commento:

Commento:

Commento:

**Discontinuità probabilmente causate da  
radici aeree inglobate nel fusto****Sintesi****Classe: B****Ricontrollo dell'albero: 28/03/2025**Sezione portante: **Sufficiente**Valori strumentali: **Normali****Osservazioni aggiuntive****Commenti generali****Operazioni manutentive di conservazione**

Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**062**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica

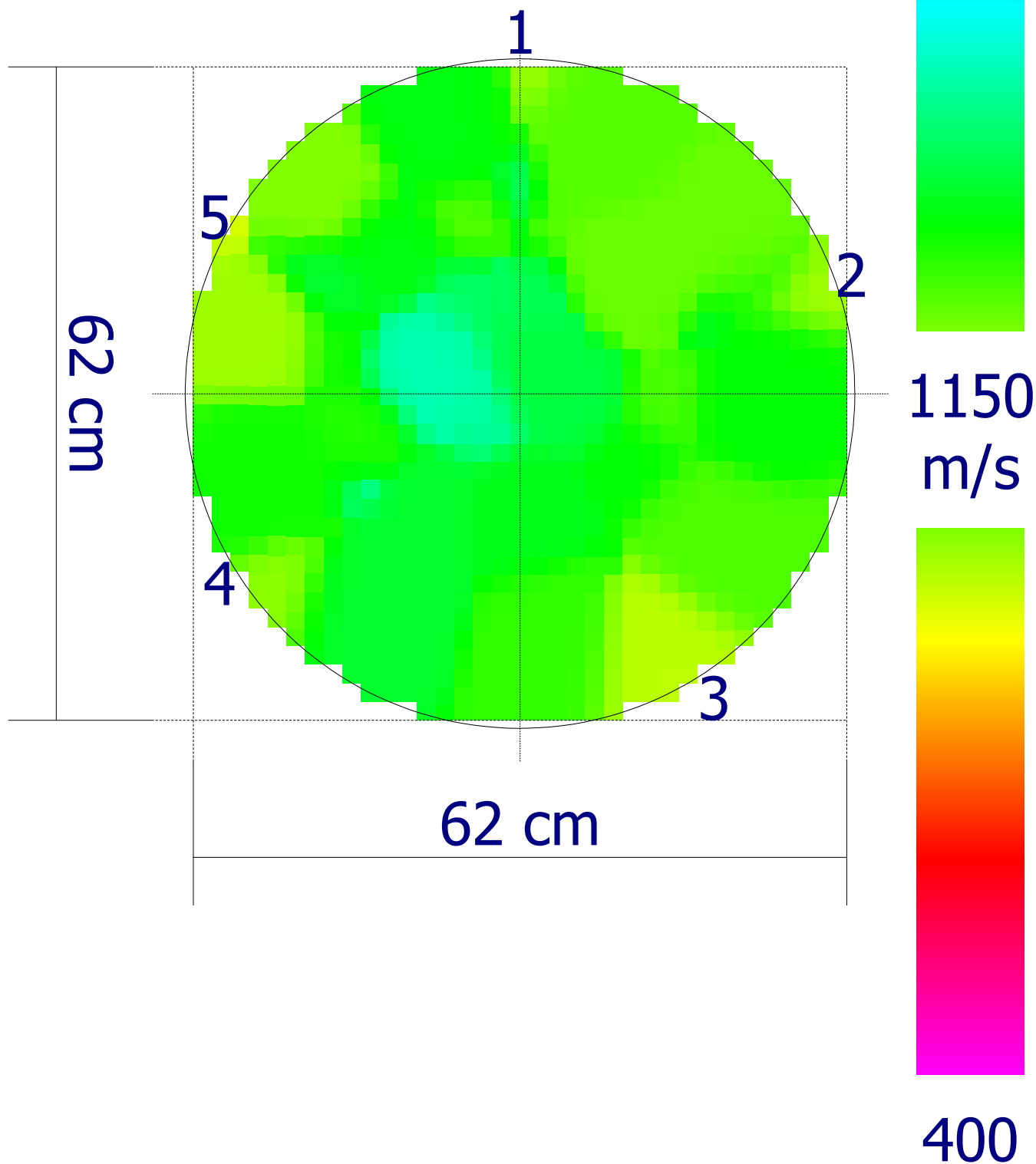


H: 35 cm

20 cm



1900



Codice  
censimento  
**063**Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

## Ambito

## Dati anagrafici albero

Nuovo elemento

Cartellino: **063**Tipologia: **Viale**Specie: **Ficus microcarpa**Lato strada: **Numeri Dispari**Tipo impianto: **Filare**Diametro: **64 cm**

Zona:

Altezza: **15 m**Pavimentazione: **Materiale lapideo**Diametro chioma: **9 m**

## Analisi da effettuare

Colletto:

Fusto:

Castello:

Branche:

Commento:

Commento:

Commento:

Commento:

## Analisi visiva

Colletto:

**allargato (S)****inclusione/i di manufatti (L)****radici affior.decorticate (G)****radici strozzanti (L)****sollevamento pavim. (L)**

Fusto:

**costolature (S)****depressione (S)****ferita/e aperta**

Chioma:

**ferite lungo le branche (L)****rada (L)****ramificazioni secche (L)***L = lievi, S = significativi, G = gravi*

Commento:

Commento:

**Discontinuità probabilmente causate da  
radici aeree inglobate nel fusto**

Commento:

## Sintesi

**Classe: B****Ricontrollo dell'albero: 28/03/2025**Sezione portante: **Sufficiente**Valori strumentali: **Normali**

## Osservazioni aggiuntive

## Commenti generali

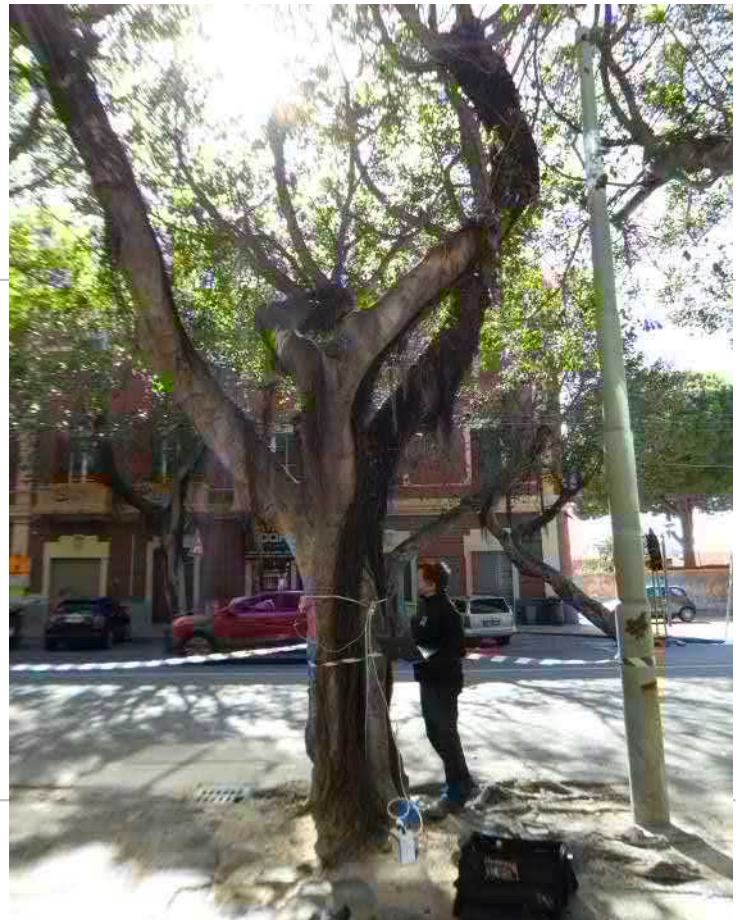
## Operazioni manutentive di conservazione

Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**063**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica



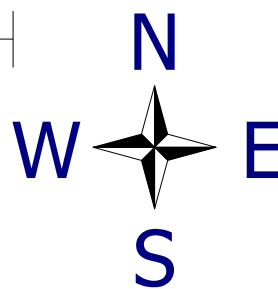
Project: 00 2254 23  
Location: Cagliari V.le Trieste

Tree: 063  
Tree species: Ficus

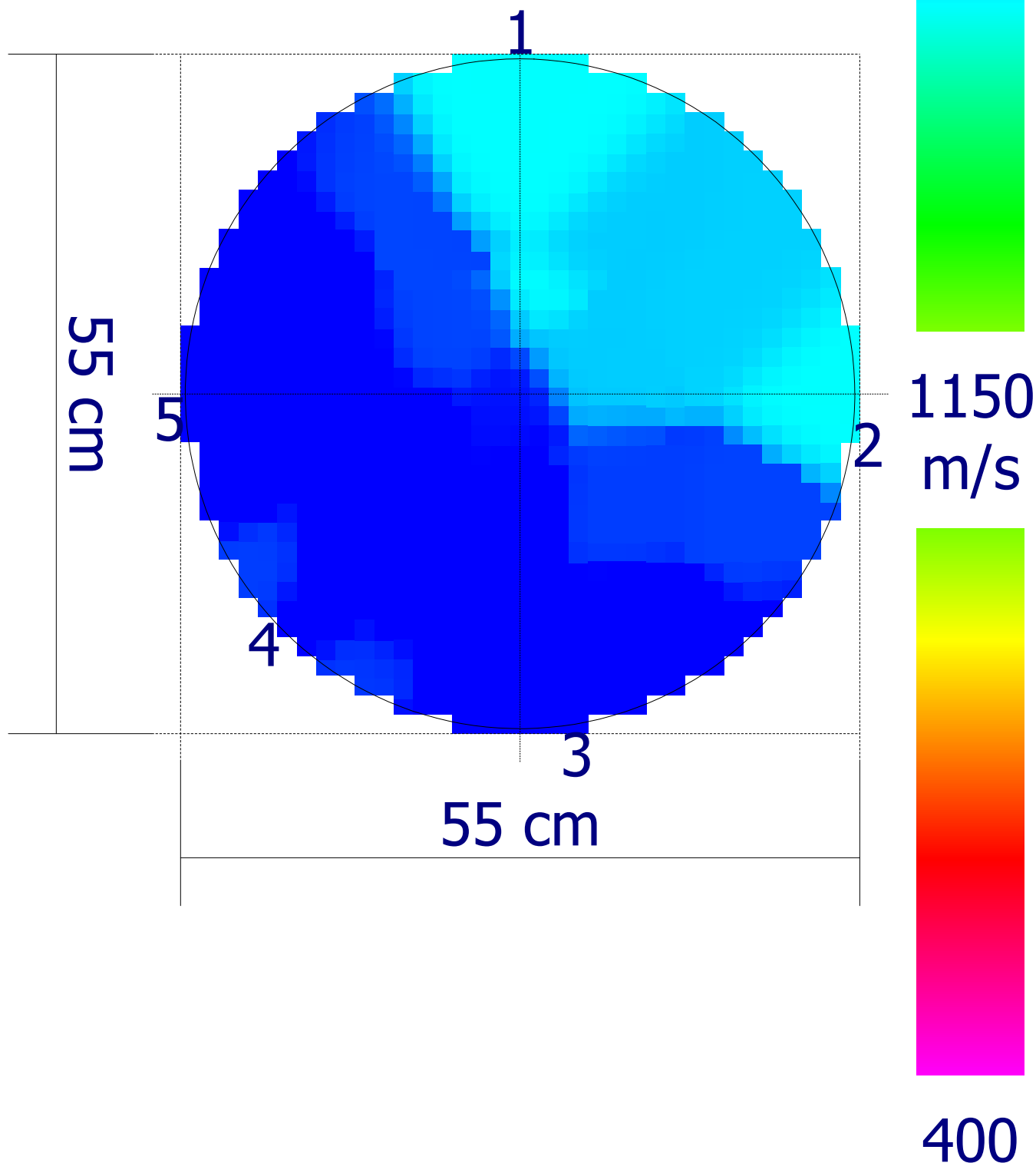
Meas. date: 29/03/2023  
Sensor 1: 0

H: 160 cm

15 cm



1900



Codice  
censimento  
**064**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

**Ambito****Dati anagrafici albero**

Nuovo elemento

Cartellino: **064**Tipologia: **Viale**Specie: **Ficus microcarpa**Lato strada: **Numeri Dispari**Tipo impianto: **Filare**Diametro: **73 cm**

Zona:

Altezza: **15 m**Pavimentazione: **Materiale lapideo**Diametro chioma: **12 m****Analisi da effettuare**

Colletto:

Fusto:

Castello:

Branche:

Commento:

Commento:

Commento:

Commento:

**Analisi visiva**

Colletto:

**allargato (S)****inclusione/i di manufatti (L)****radici affior.decorticate (S)****radici strozzanti (L)****sollevamento pavim. (L)**

Fusto:

**costolature (S)****depressione (S)**

Chioma:

**ferite lungo le branche (L)****rada (L)****ramificazioni secche (L)***L = lievi, S = significativi, G = gravi*

Commento:

Commento:

Commento:

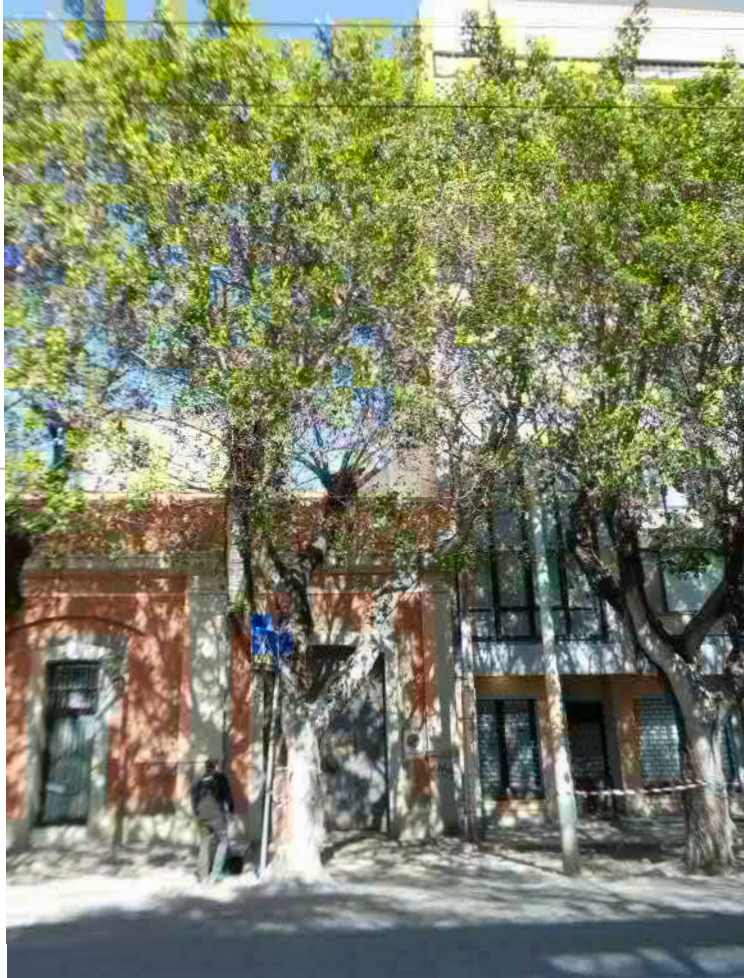
**Discontinuità probabilmente causate da radici aeree inglobate nel fusto****Sintesi****Classe: B****Ricontrollo dell'albero: 28/03/2025**Sezione portante: **Sufficiente**Valori strumentali: **Normali****Osservazioni aggiuntive****Commenti generali****Operazioni manutentive di conservazione**

Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**064**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica



Project: 00 2254 23  
Location: Cagliari V.le Trieste

Tree: 064  
Tree species: Ficus

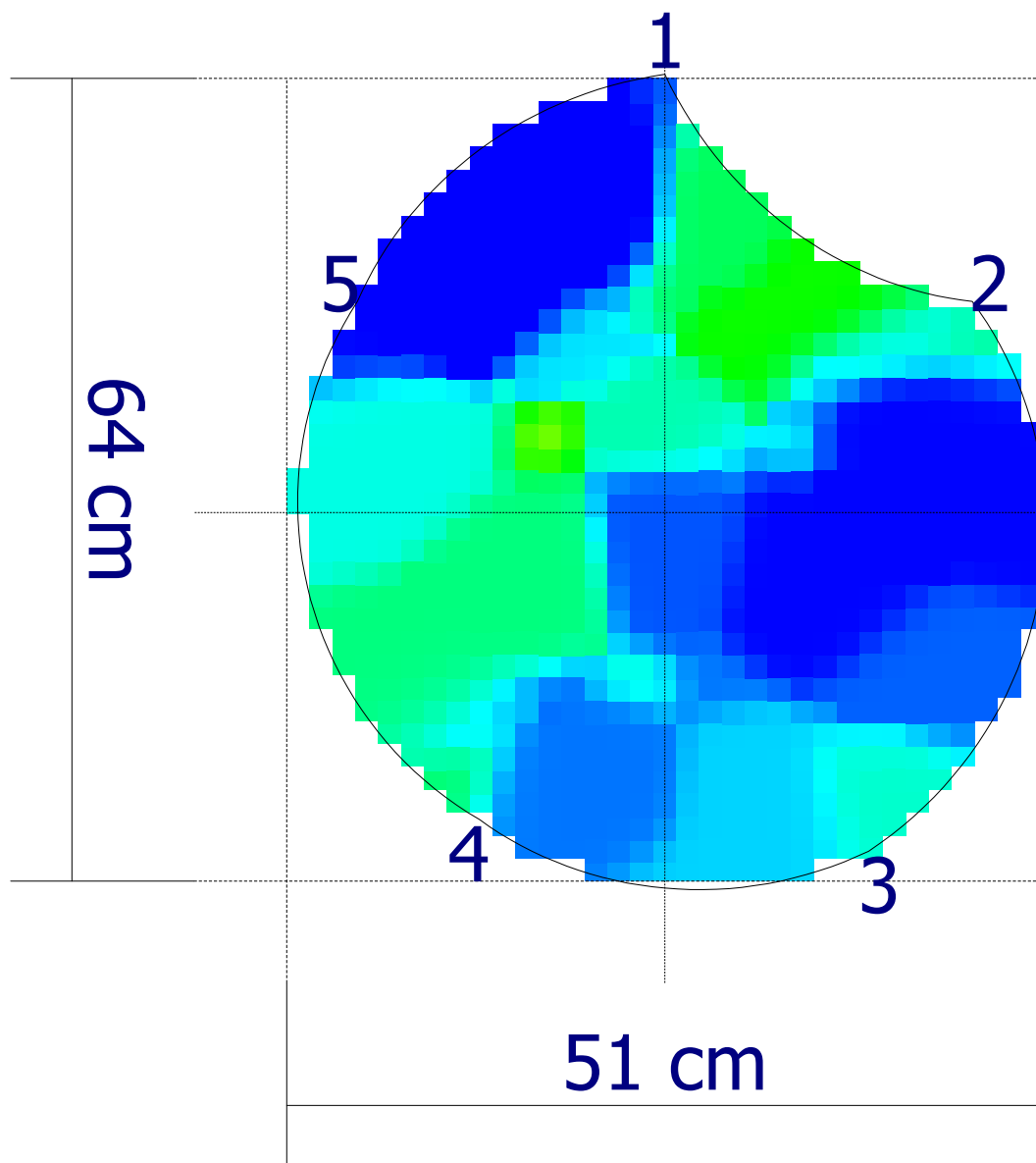
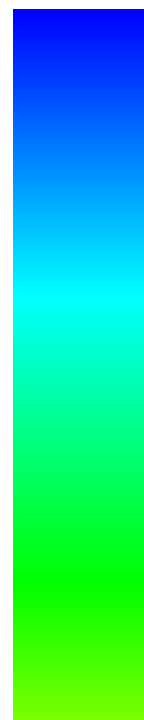
Meas. date: 29/03/2023  
Sensor 1: 0

H: 170 cm

20 cm

N

1900



1150  
m/s



400

Codice  
censimento  
**065**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

**Ambito****Dati anagrafici albero**

Nuovo elemento

Cartellino: **065**Tipologia: **Viale**Specie: **Ficus microcarpa**Lato strada: **Numeri Dispari**Tipo impianto: **Filare**Diametro: **85 cm**

Zona:

Altezza: **14 m**Pavimentazione: **Materiale lapideo**Diametro chioma: **10 m****Analisi da effettuare**

Colletto:

Fusto:

Castello:

Branche:

Commento:

Commento:

Commento:

Commento:

**Analisi visiva**

Colletto:

**allargato (S)****inclusione/i di manufatti (S)****radici affior.decorticate (G)****radici strozzanti (L)****sollevamento pavim. (L)**

Fusto:

**costolature (G)****depressione (S)****ferita/e aperta (S)**

Chioma:

**ferite lungo le branche (L)****ramificazioni secche (L)***L = lievi, S = significativi, G = gravi*

Commento:

Commento:

Commento:

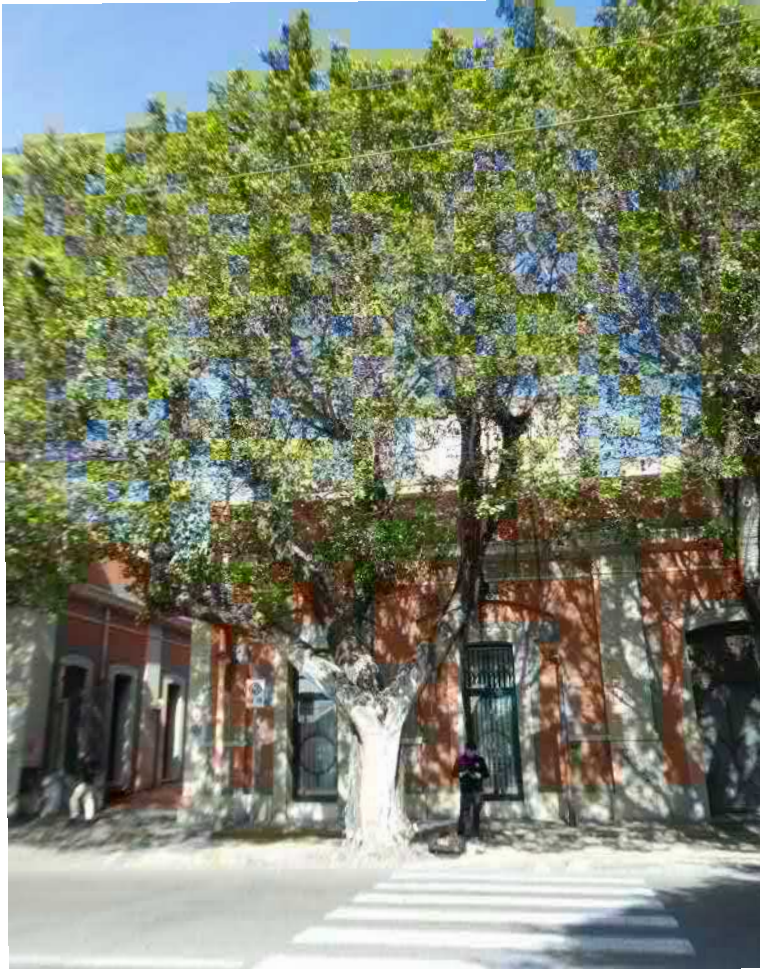
**Discontinuità probabilmente causate da  
radici aeree inglobate nel fusto****Sintesi****Classe: B****Ricontrollo dell'albero: 28/03/2025**Sezione portante: **Sufficiente**Valori strumentali: **Normali****Osservazioni aggiuntive****Commenti generali****Operazioni manutentive di conservazione**

Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**065**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica



Project: 00 2254 23  
Location: Cagliari V.le Trieste

Tree: 065  
Tree species: Ficus

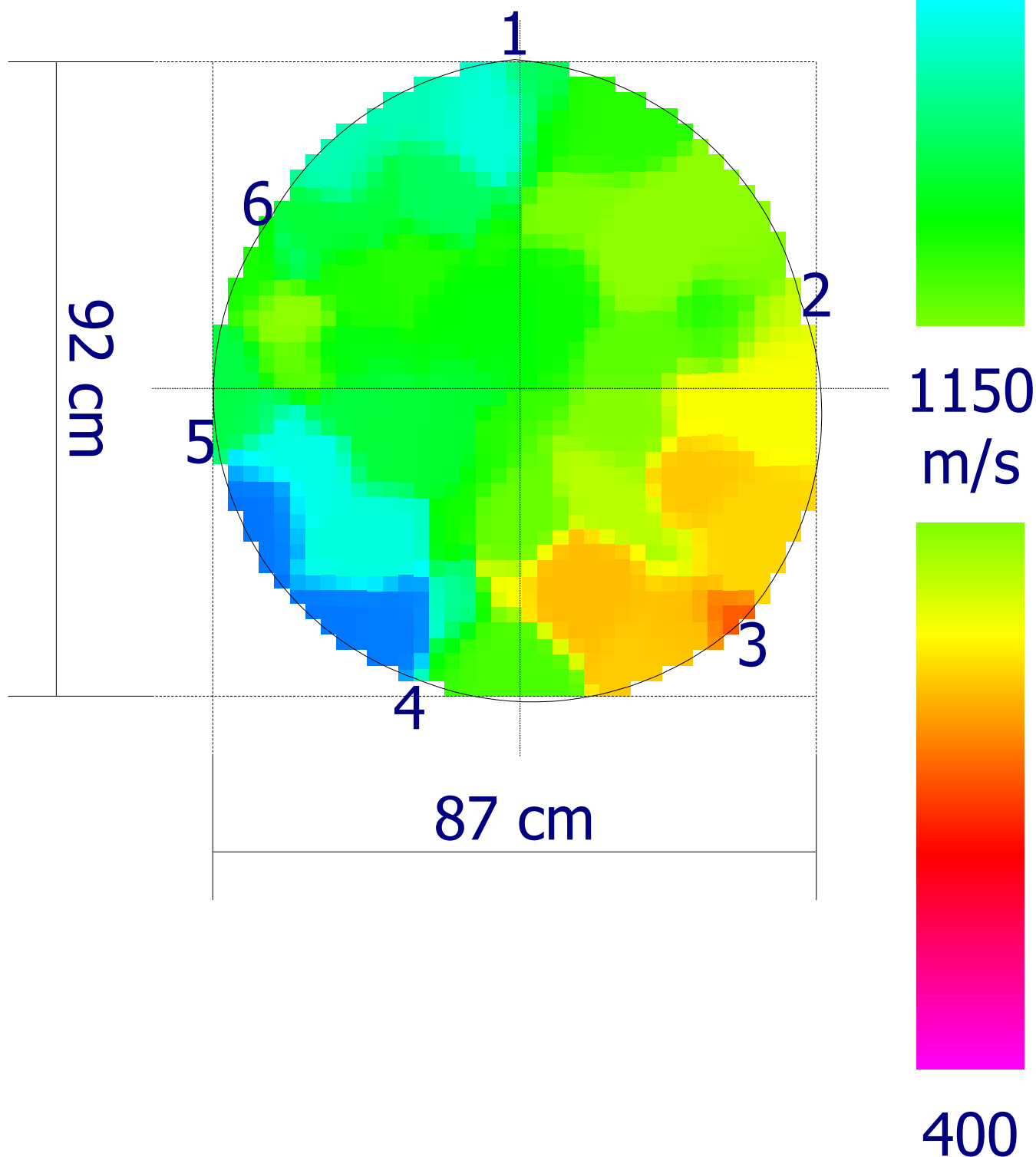
Meas. date: 29/03/2023  
Sensor 1: 0

H: 30 cm

30 cm



1900



Codice  
censimento  
**066**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

**Ambito****Dati anagrafici albero**

Nuovo elemento

Cartellino: **066**Tipologia: **Viale**Specie: **Ficus microcarpa**Lato strada: **Numeri Dispari**Tipo impianto: **Filare**Diametro: **81 cm**

Zona:

Altezza: **16 m**Pavimentazione: **Materiale lapideo**Diametro chioma: **12 m****Analisi da effettuare**

Colletto:

Fusto:

Castello:

Branche:

Commento:

Commento:

Commento:

Commento:

**Analisi visiva**

Colletto:

**allargato (S)****inclusione/i di manufatti (S)****radici affior.decorticate (G)****radici strozzanti (L)****sollevamento pavim. (G)**

Fusto:

**costolature (G)****depressione (S)****ferita/e aperta (S)****inclinato (S)**

Chioma:

**ferite lungo le branche (L)****ramificazioni secche (L)***L = lievi, S = significativi, G = gravi*

Commento:

Commento:

Commento:

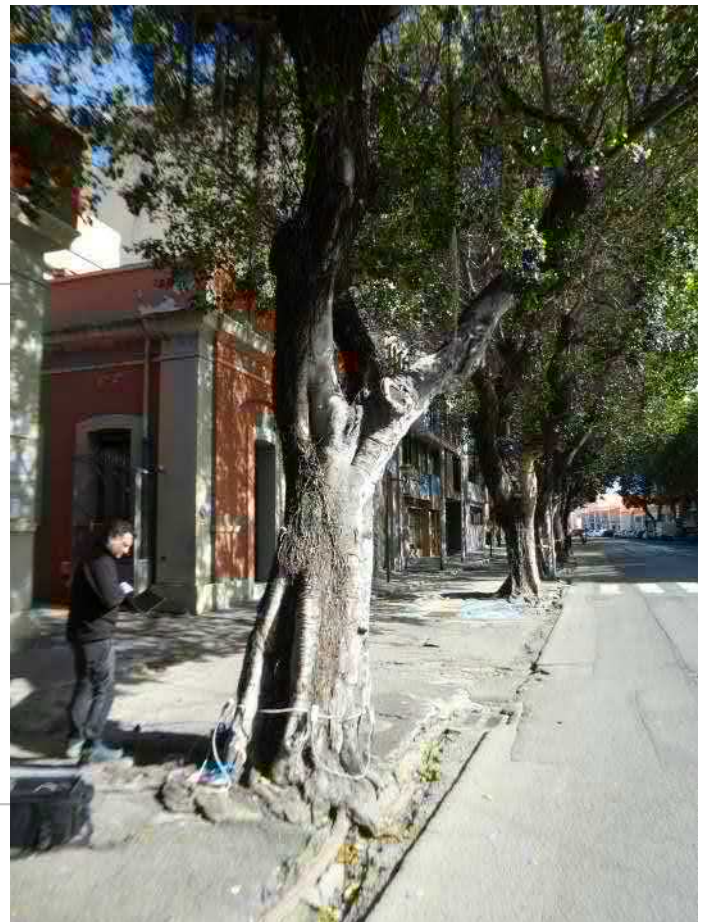
**Discontinuità probabilmente causate da radici aeree inglobate nel fusto****Sintesi****Classe: B****Ricontrollo dell'albero: 28/03/2025**Sezione portante: **Sufficiente**Valori strumentali: **Normali****Osservazioni aggiuntive****Commenti generali****Operazioni manutentive di conservazione**

Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**066**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica



Project: 00 2254 23  
Location: Cagliari V.le Trieste

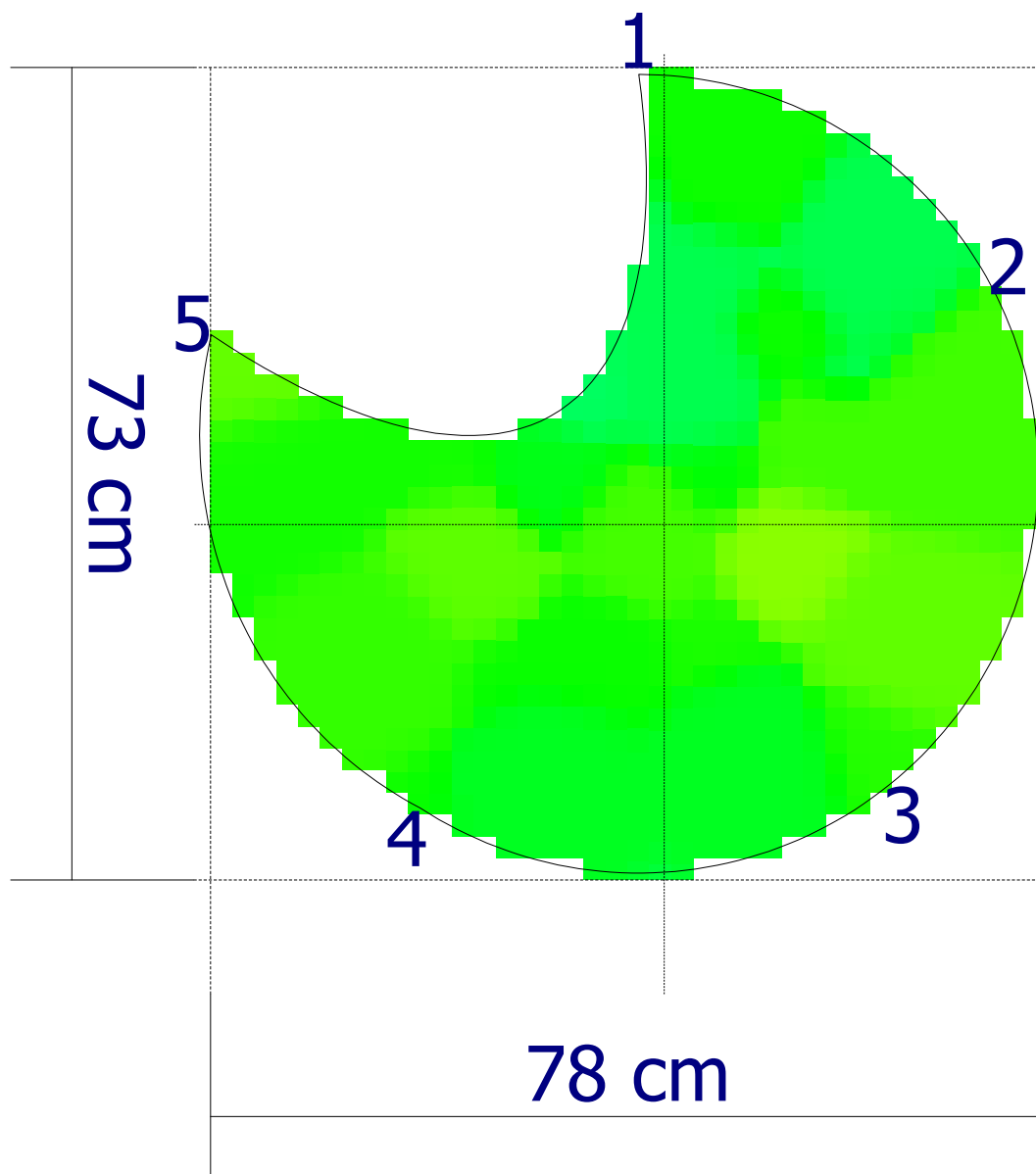
Tree: 066  
Tree species: Ficus

Meas. date: 29/03/2023  
Sensor 1: 0

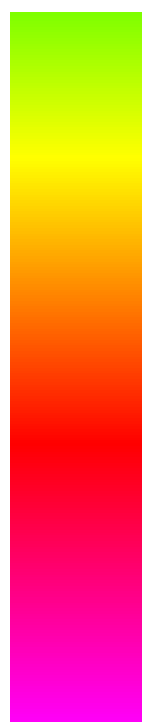
H: 30 cm 20 cm



1900



1150  
m/s



400



Codice  
censimento  
**067**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

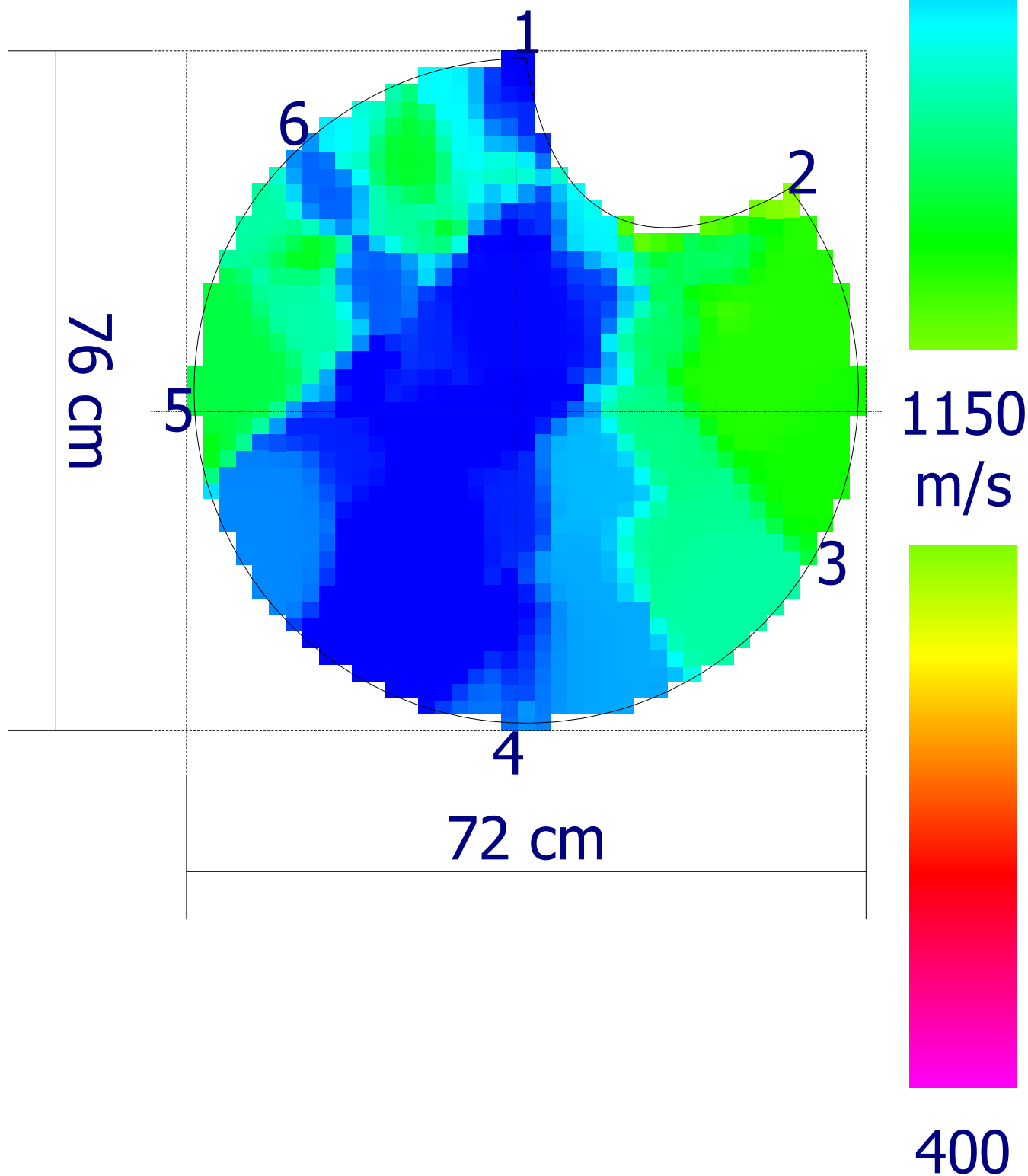
Documentazione fotografica



H: 30 cm | 20 cm



1900





Codice  
censimento  
**068**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

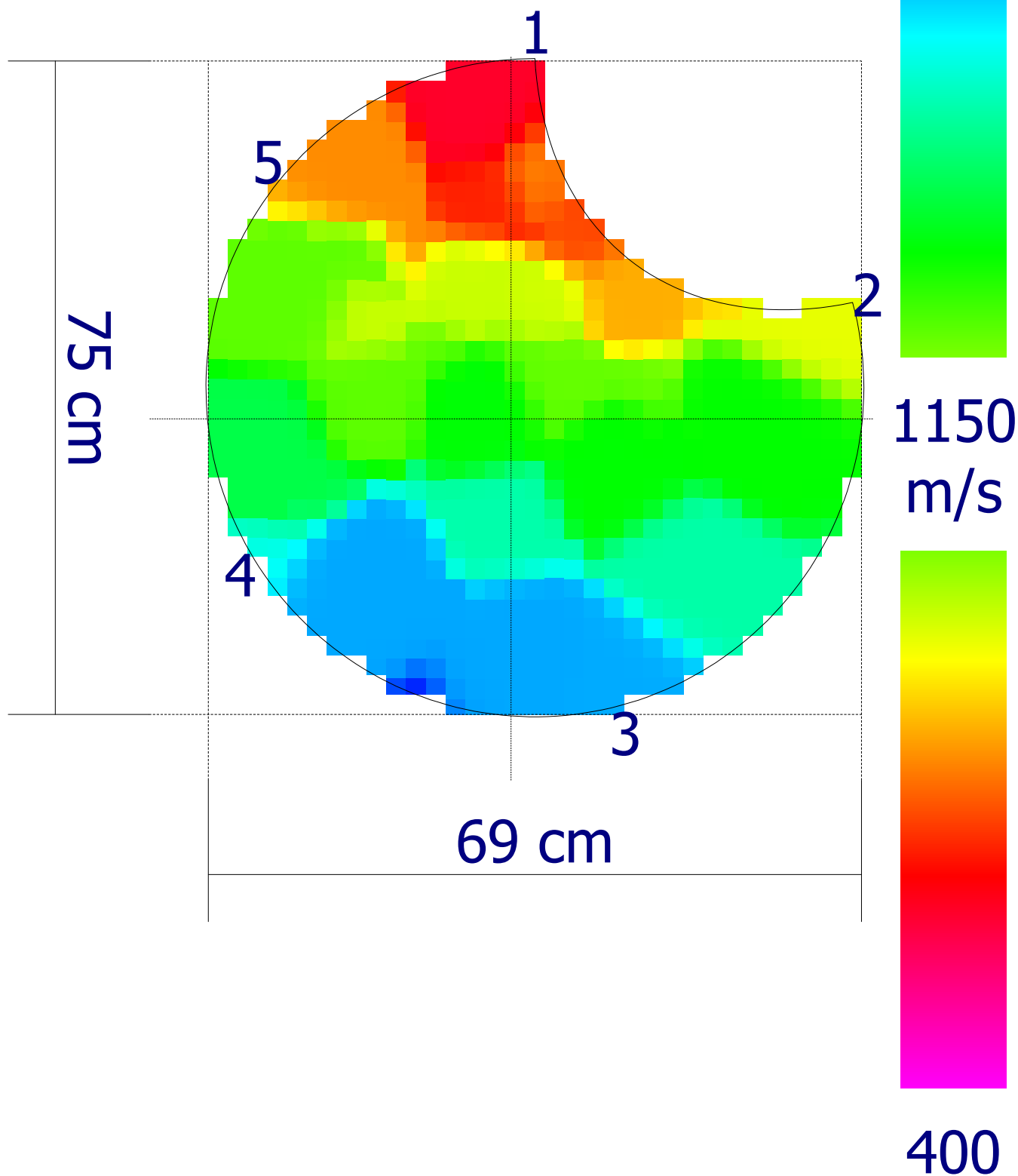
Documentazione fotografica



H: 30 cm | 20 cm



1900



Codice  
censimento  
**069**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

**Ambito****Dati anagrafici albero**

Nuovo elemento

Cartellino: **069**Tipologia: **Viale**Specie: **Ficus microcarpa**Lato strada: **Numeri Dispari**Tipo impianto: **Filare**Diametro: **73 cm**

Zona:

Altezza: **14 m**Pavimentazione: **Materiale lapideo**Diametro chioma: **9 m****Analisi da effettuare**

Colletto:

Fusto:

Castello:

Branche:

Commento:

Commento:

Commento:

Commento:

**Analisi visiva**

Colletto:

**allargato (S)****inclusione/i di manufatti (S)****radici affior.decorticate (G)****radici strozzanti (L)****sollevamento pavim. (L)**

Fusto:

**costolature (S)****depressione (S)****sinuoso (S)**

Chioma:

**asimmetrica (S)****ferite lungo le branche (L)****ramificazioni secche (L)****sbilanciata (L)***L = lievi, S = significativi, G = gravi*

Commento:

Commento:

**Discontinuità probabilmente causate da  
radici aeree inglobate nel fusto**

Commento:

**Sintesi****Classe: B****Ricontrollo dell'albero: 28/03/2025**Sezione portante: **Sufficiente**Valori strumentali: **Normali****Osservazioni aggiuntive****Commenti generali****Operazioni manutentive di conservazione**

Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**069**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica

