

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

## Ambito

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

## Dati anagrafici albero

Cartellino: **151**  
Specie: **Ficus microcarpa**  
Diametro: **75 cm**  
Altezza: **14 m**  
Diametro chioma: **12 m**

## Analisi da effettuare

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

## Analisi visiva

Colletto: <i>radici affior.decorticate (G)</i> <i>azzampato (G)</i> <i>carie (L)</i> <i>sollevamento pavim. (G)</i>	Fusto: <i>sinuoso (L)</i>	Chioma: <i>codominanza/e (S)</i> <i>ferite lungo le branche (L)</i> <i>inserzione b.che stretta (S)</i> <i>ramificazioni secche (S)</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: 28/03/2025</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  
**151**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

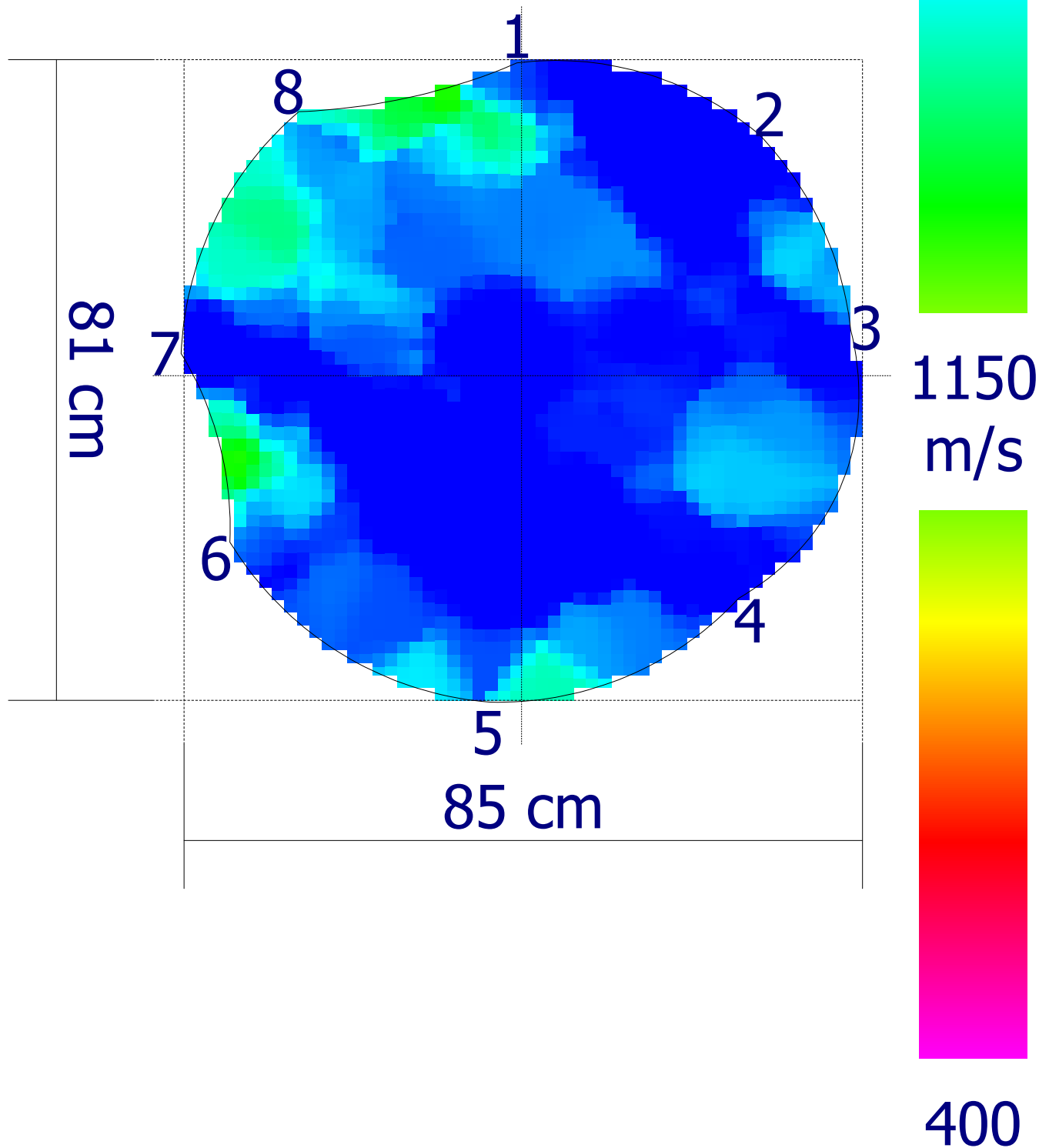
Documentazione fotografica



H: 40 cm 20 cm



1900



Codice  
censimento  
**152**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

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

Nuovo elemento

Cartellino: **152**

Tipologia: **Viale**

Specie: **Ficus microcarpa**

Lato strada: **Numeri Pari**

Tipo impianto: **Filare**

Diametro: **72 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:

**radici affior.decorticate (G)**

**azzampato (G)**

**carie (L)**

**sollevamento pavim. (G)**

Fusto:

**sinuoso (L)**

Chioma:

**codominanza/e (L)**

**ferite al castello (L)**

**ramificazioni secche (L)**

**sbilanciata (L)**

**tagli di potature (S)**

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

Commento:

Commento:

Commento:

**Sintesi**

**Classe: C**

**Ricontrollo dell'albero: 30/03/2025**

Sezione portante: **Sufficiente**

Valori strumentali: **Anomali**

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

Potatura di rimonda - Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**152**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Documentazione fotografica

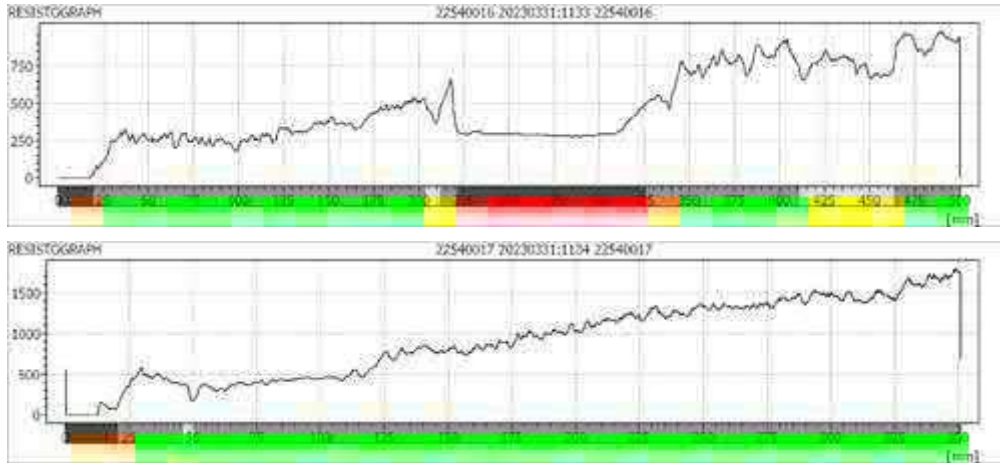




Codice  
censimento  
**152**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

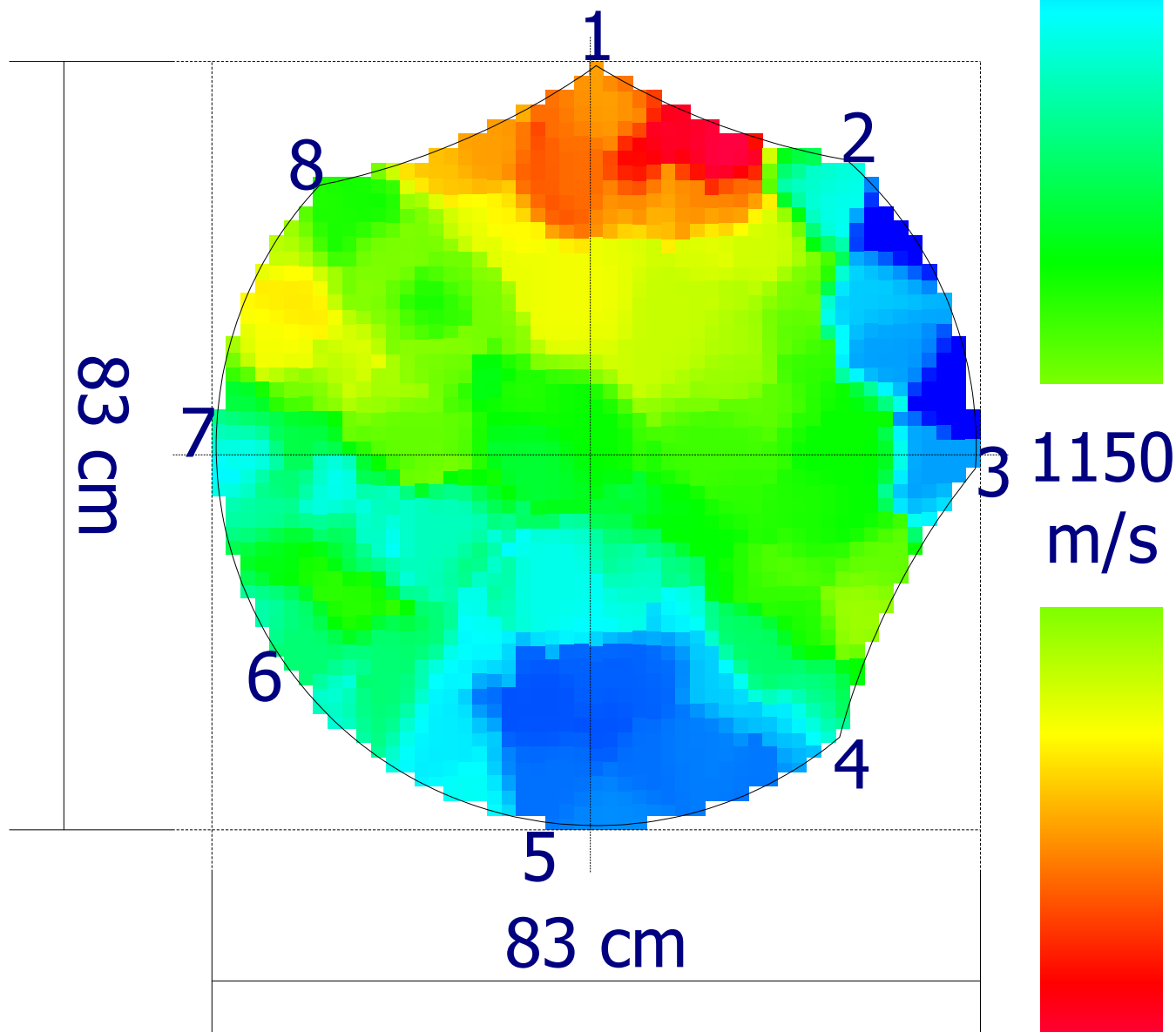
Tracciati resistograph



H: 40 cm | 20 cm



1900



Codice  
censimento  
**153**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

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

Nuovo elemento

Cartellino: **153**

Tipologia: **Viale**

Specie: **Ficus microcarpa**

Lato strada: **Numeri Pari**

Tipo impianto: **Filare**

Diametro: **64 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:

*ferita (S)*

*radici affior.decorticate (G)*

*azzampato (S)*

*carie (S)*

*sollevamento pavim. (G)*

Fusto:

*carie (L)*

*depressione (L)*

*ferita in chiusura (S)*

*sinuoso (S)*

Chioma:

*codominanza/e (L)*

*ferite lungo le branche (L)*

*ramificazioni secche (L)*

*sbilanciata (S)*

*tagli di potature (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 rimonda - Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**153**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

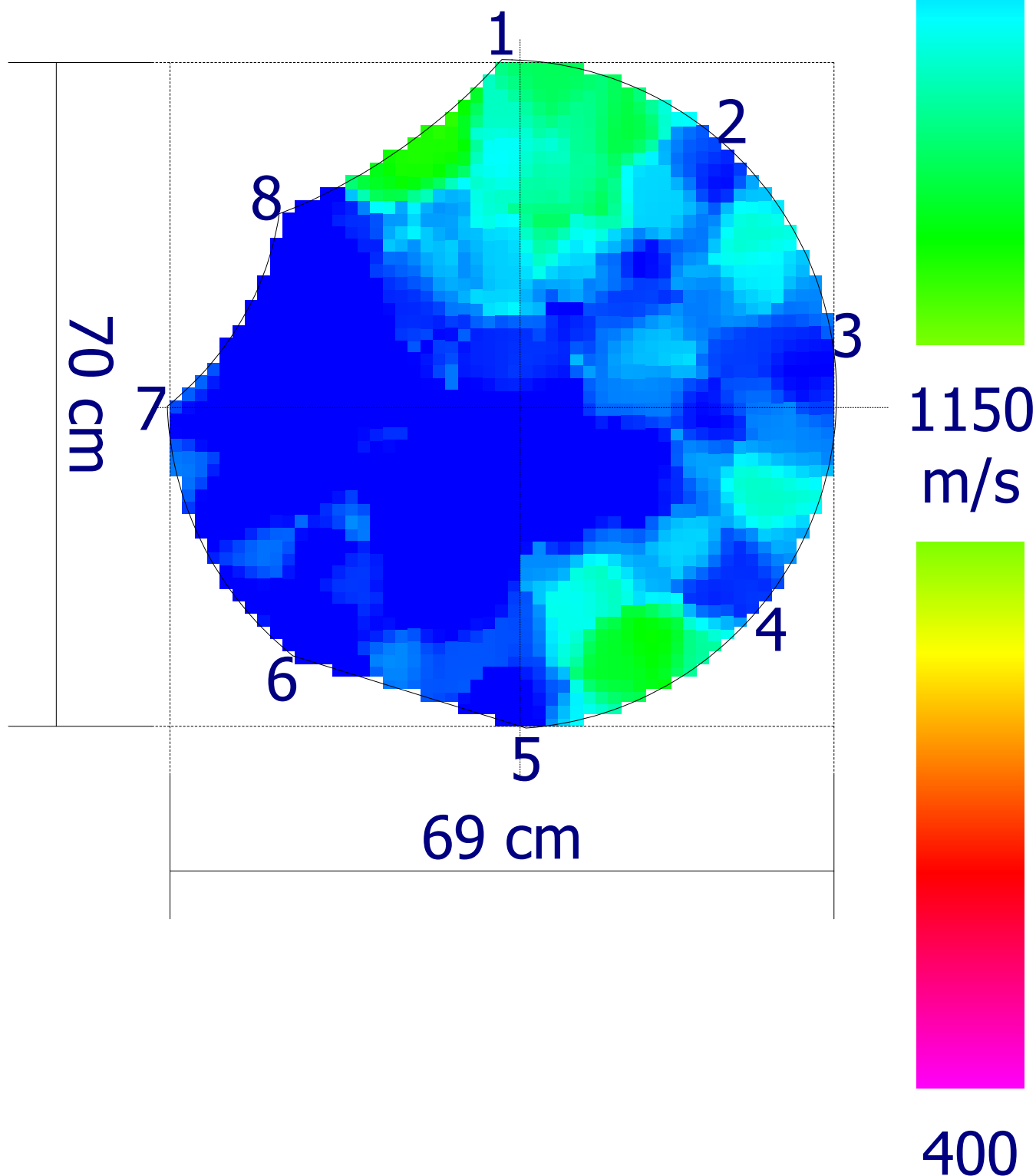
Documentazione fotografica



H: 40 cm | 20 cm |



1900



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

## Ambito

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

## Dati anagrafici albero

Cartellino: **154**  
Specie: **Ficus microcarpa**  
Diametro: **87 cm**  
Altezza: **16 m**  
Diametro chioma: **13 m**

## Analisi da effettuare

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

## Analisi visiva

Colletto: <i>radici affior.decorticate (G)</i> <i>azzampato (G)</i> <i>carie (L)</i> <i>sollevamento pavim. (G)</i>	Fusto: <i>depressione (L)</i> <i>ferita in chiusura (L)</i> <i>sinuoso (L)</i>	Chioma: <i>codominanza/e (L)</i> <i>secco fisiologico (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: 28/03/2025</b>
Sezione portante: <b>Sufficiente</b>	Valori strumentali: <b>Sospetti</b>

## Osservazioni aggiuntive

## Commenti generali

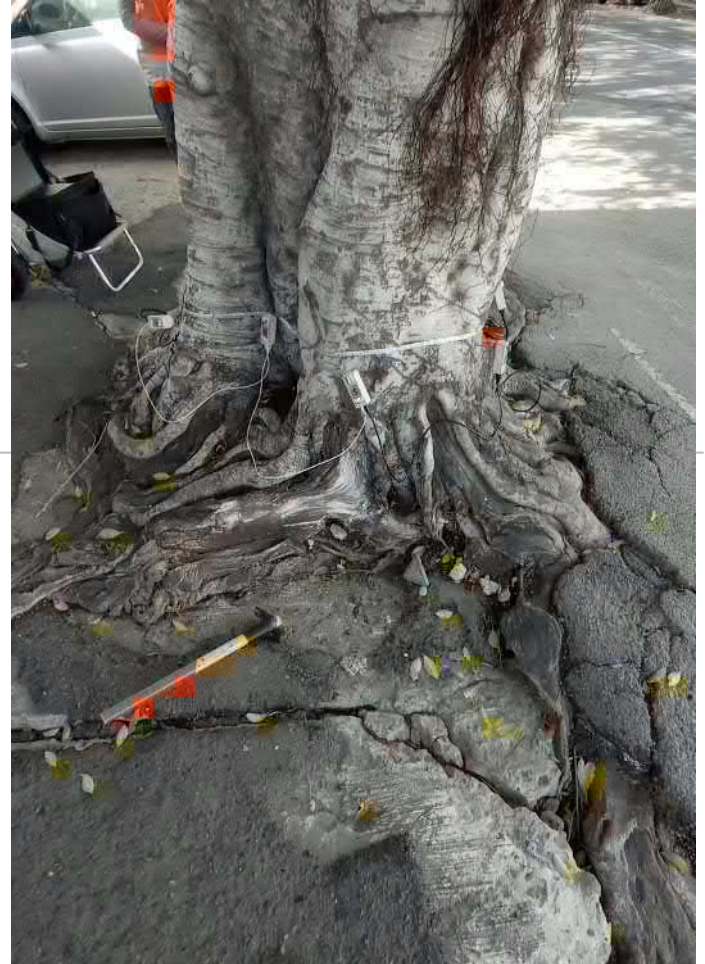
## Operazioni manutentive di conservazione

Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**154**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Documentazione fotografica

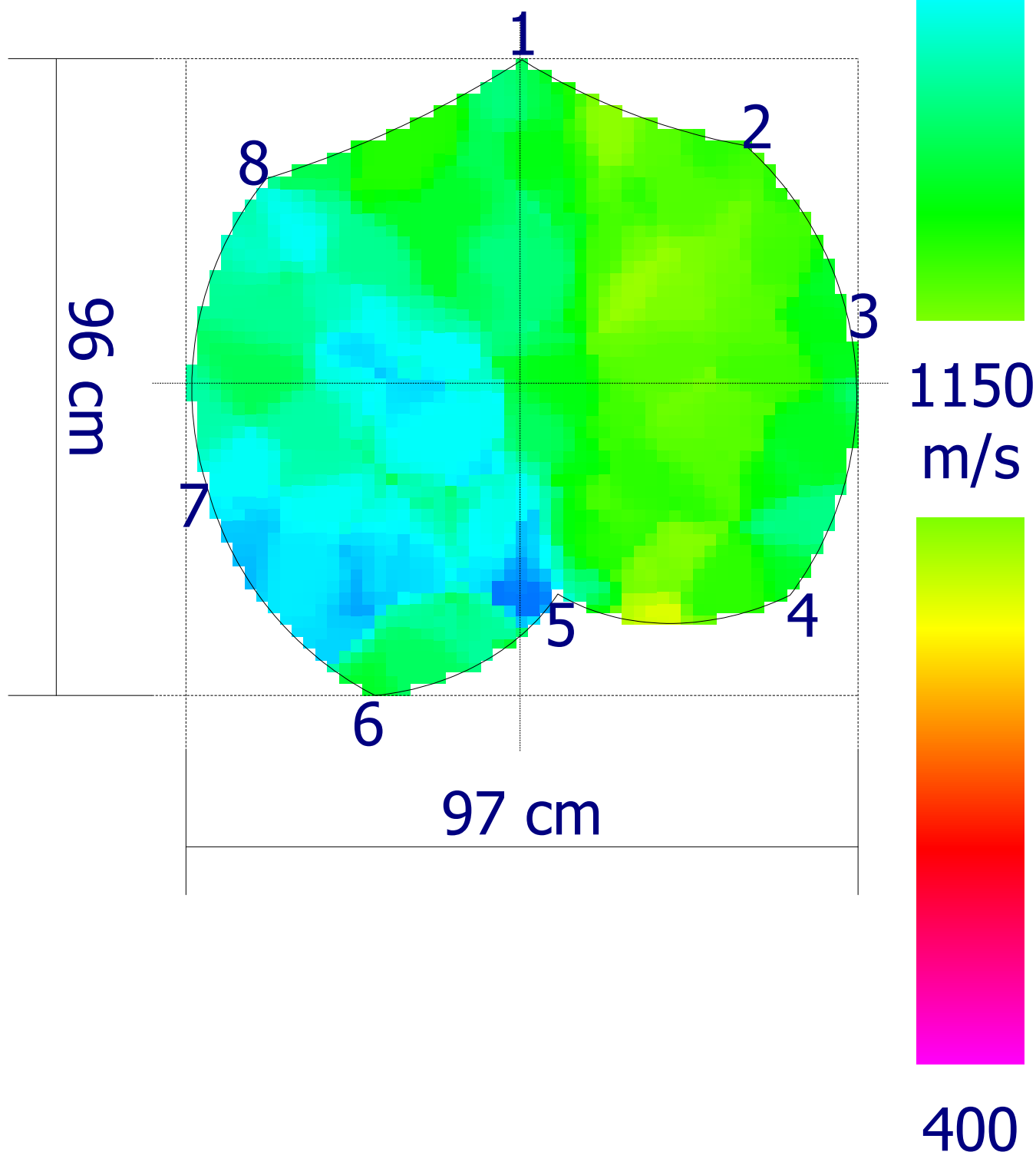


H: 40 cm

30 cm



1900



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

## Ambito

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

## Dati anagrafici albero

Cartellino: **155**  
Specie: **Ficus microcarpa**  
Diametro: **72 cm**  
Altezza: **15 m**  
Diametro chioma: **12 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>sollevamento pavim. (S)</i>	Fusto: <i>depressione (L)</i> <i>ferita in chiusura (L)</i> <i>sinuoso (L)</i>	Chioma: <i>codominanza/e (L)</i> <i>secco fisiologico (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: 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

Codice  
censimento  
**155**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica



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

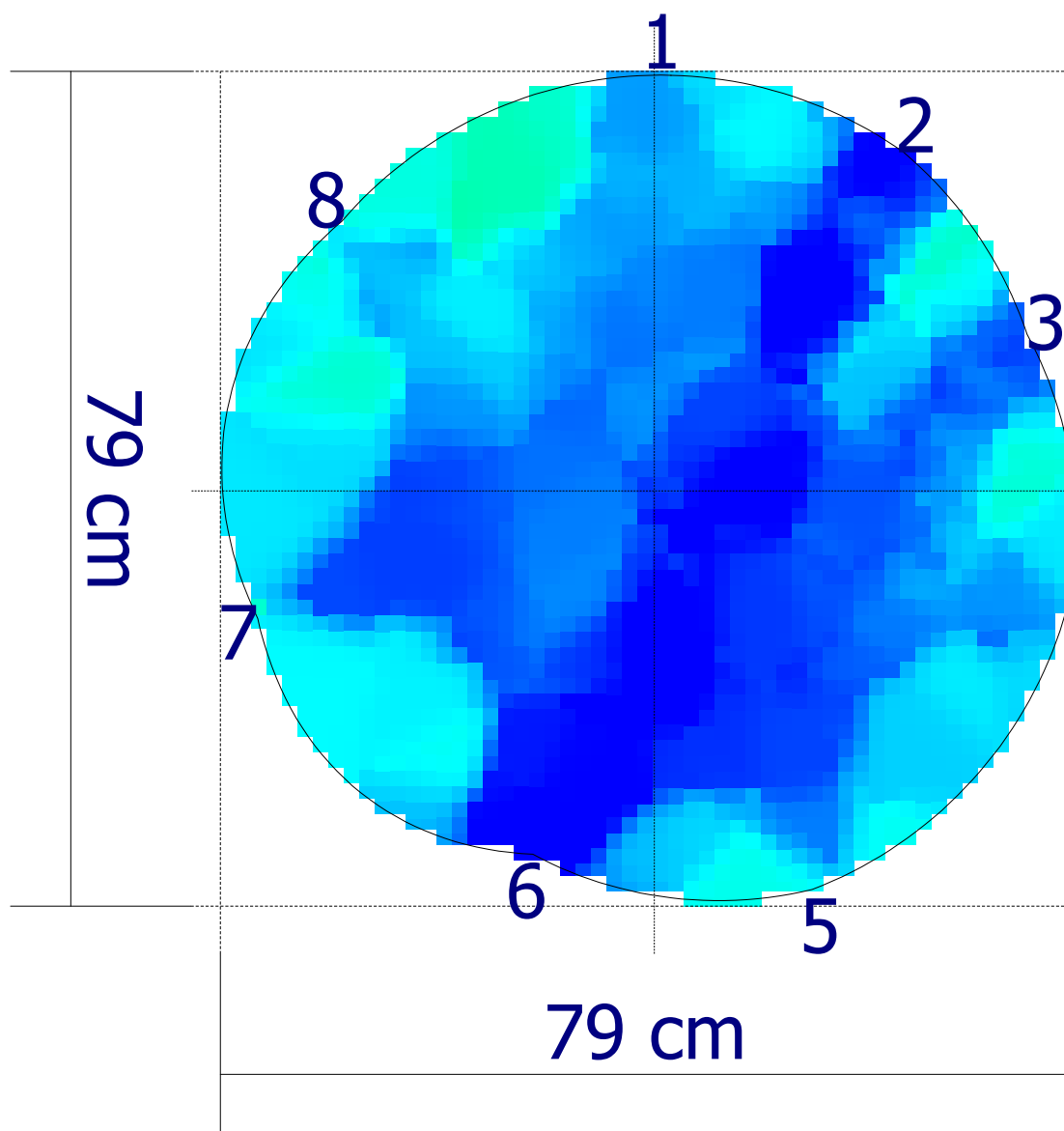
Tree: 155  
Tree species: Ficus

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

H: 40 cm | 20 cm



1900



1150  
m/s

400

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

## Ambito

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

## Dati anagrafici albero

Cartellino: **156**  
Specie: **Ficus microcarpa**  
Diametro: **65 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>carie (L)</i> <i>sollevamento pavim. (S)</i>	Fusto: <i>inclinato (L)</i>	Chioma: <i>carie (L)</i> <i>codominanza/e (S)</i> <i>sbilanciata (S)</i> <i>secco fisiologico (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: 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  
**156**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

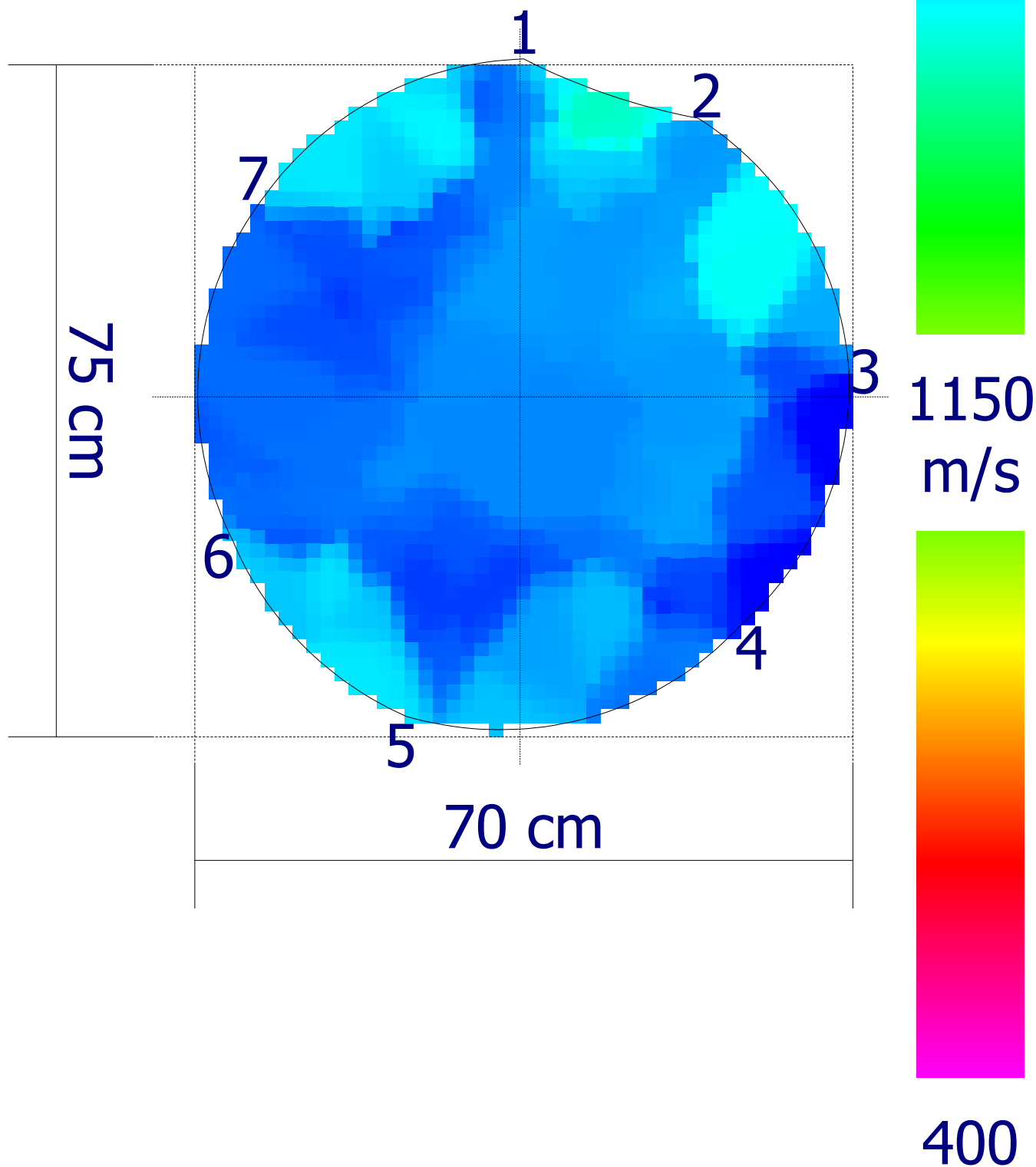
Documentazione fotografica



H: 30 cm | 20 cm



1900



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

## Ambito

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

## Dati anagrafici albero

Cartellino: **157**  
Specie: **Ficus microcarpa**  
Diametro: **78 cm**  
Altezza: **15 m**  
Diametro chioma: **11 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>carie (L)</i> <i>sollevamento pavim. (G)</i>	Fusto: <i>depressione (L)</i> <i>inclinato (L)</i> <i>cavità al tronco (L)</i>	Chioma: <i>carie (L)</i> <i>codominanza/e (S)</i> <i>ferite lungo le branche (L)</i> <i>sbilanciata (L)</i> <i>secco fisiologico (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: 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  
**157**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Documentazione fotografica



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

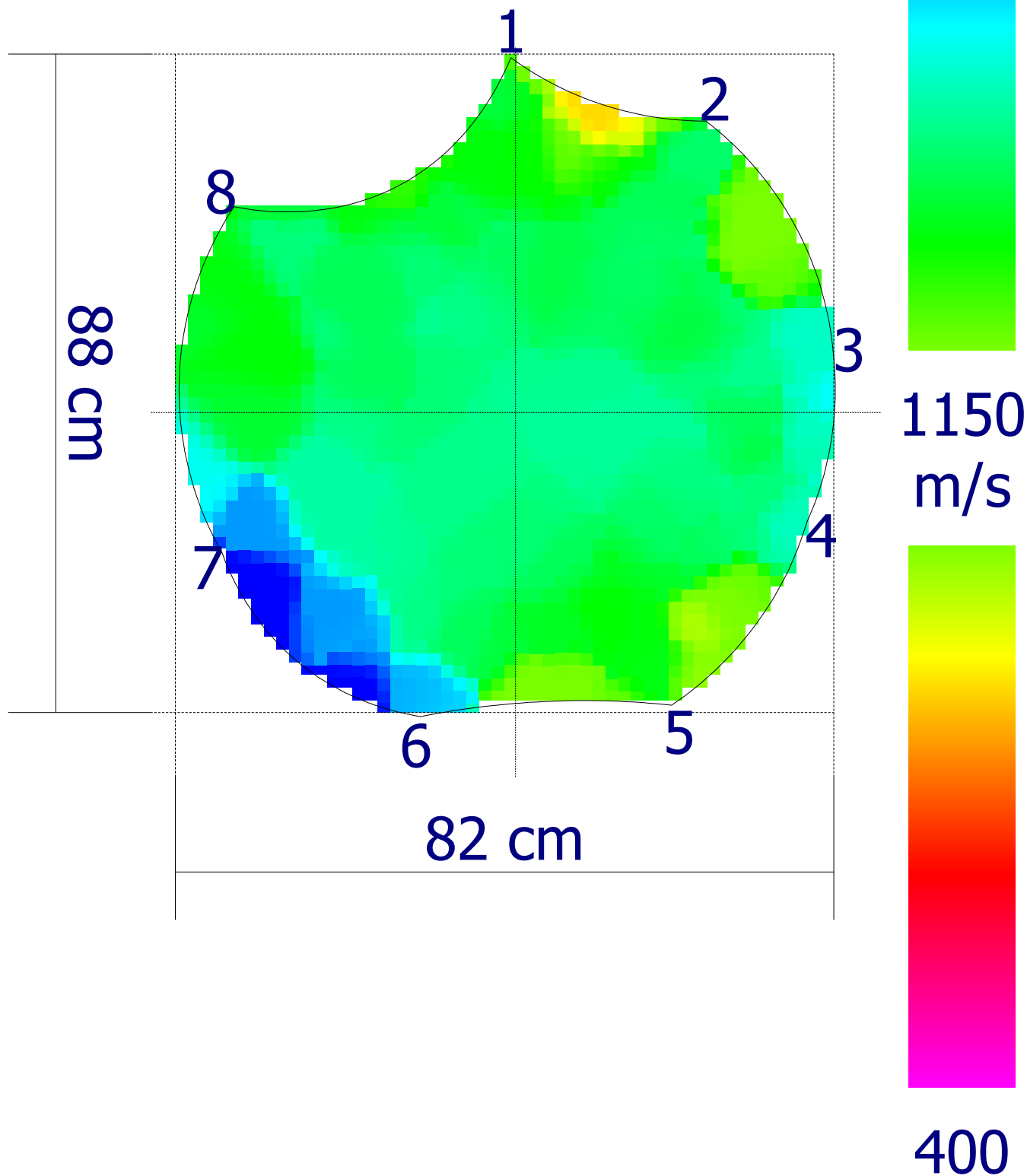
Tree: 157  
Tree species: Ficus

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

H: 25 cm 20 cm



1900



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

## Ambito

## Dati anagrafici albero

Nuovo elemento

Cartellino: **158**Tipologia: **Viale**Specie: **Ficus microcarpa**Lato strada: **Numeri Pari**Tipo impianto: **Filare**Diametro: **73 cm**

Zona:

Altezza: **14 m**Pavimentazione: **Materiale lapideo**Diametro chioma: **11 m**

## Analisi da effettuare

Colletto:

Fusto:

Castello:

Branche:

Commento:

Commento:

Commento:

Commento:

## Analisi visiva

Colletto:

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

Fusto:

**depressione (L)**

Chioma:

**asimmetrica (L)****codominanza/e (S)****ferite lungo le branche (L)****sbilanciata (L)****secco fisiologico (L)****tagli di potature (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  
**158**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

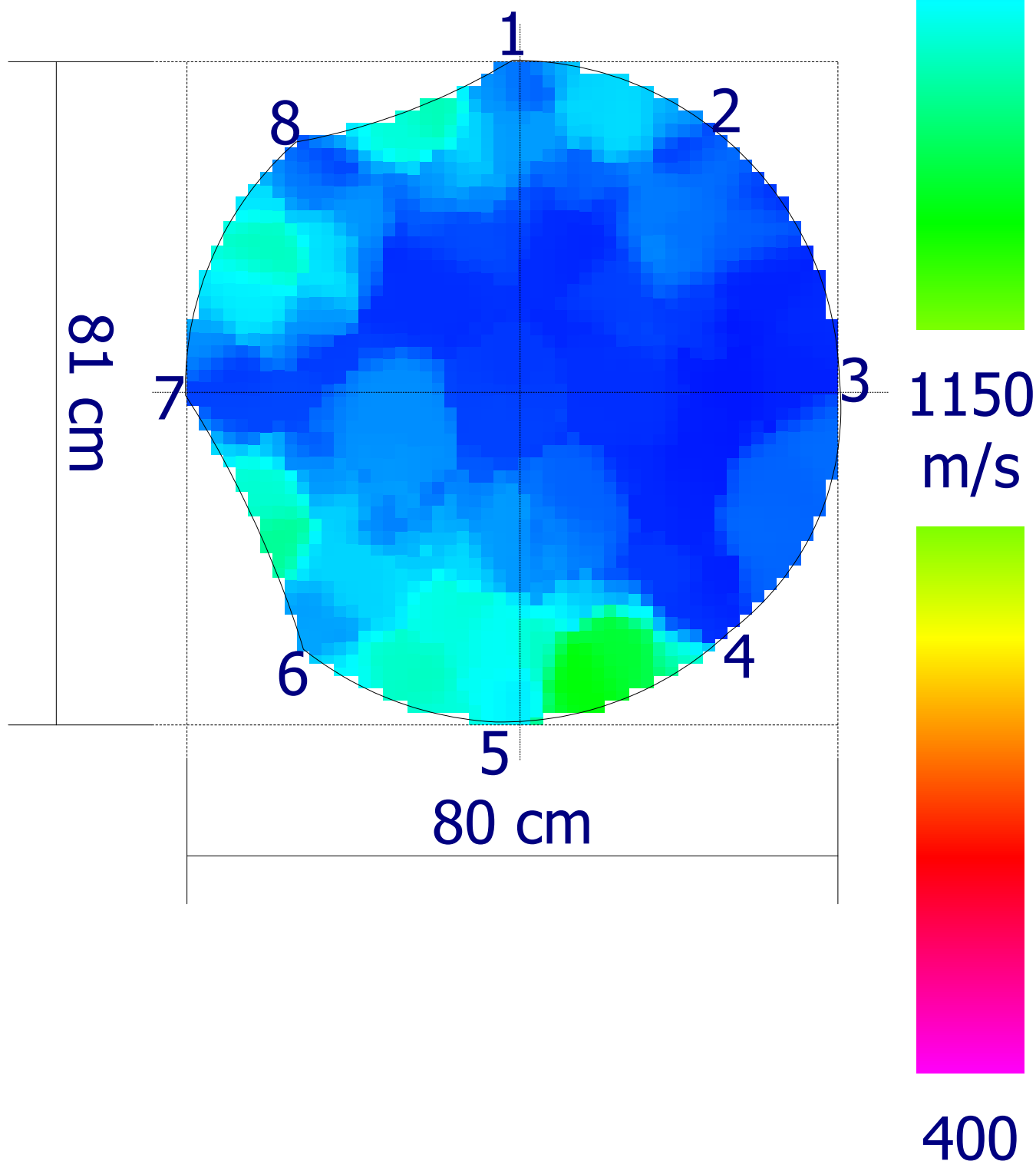
Documentazione fotografica



H: 25 cm | 20 cm



1900



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

## Ambito

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

## Dati anagrafici albero

Cartellino: **159**  
Specie: **Ficus microcarpa**  
Diametro: **73 cm**  
Altezza: **14 m**  
Diametro chioma: **12 m**

## Analisi da effettuare

Colletto:	Fusto:	Castello:	Branche:
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

Commento:	Commento:	Commento:	Commento:
.....	.....	.....	.....

## Analisi visiva

Colletto:	Fusto:	Chioma:
<i>carpofori (S)</i>	<i>costolature (L)</i>	<i>codominanza/e (S)</i>
<i>radici affior.decorticate (G)</i>	<i>depressione (L)</i>	<i>ferite lungo le branche (L)</i>
<i>azzampato (S)</i>	<i>ferita in chiusura (L)</i>	<i>ferite al castello (L)</i>
<i>carie (L)</i>	<i>inclinato (S)</i>	<i>inserzione b.che stretta (L)</i>
<i>sollevamento pavim. (G)</i>	.....	<i>sbilanciata (L)</i>
.....	.....	<i>secco fisiologico (S)</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: 28/03/2024</b>
Sezione portante: <b>Sufficiente</b>	Valori strumentali: <b>Sospetti</b>

## Osservazioni aggiuntive

Presenza di Ganoderma lucidum al colletto, non si riscontrano degradazioni ma monitorare avanzamento del fungo

## Commenti generali

## Operazioni manutentive di conservazione

Potatura di rimonda - Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**159**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

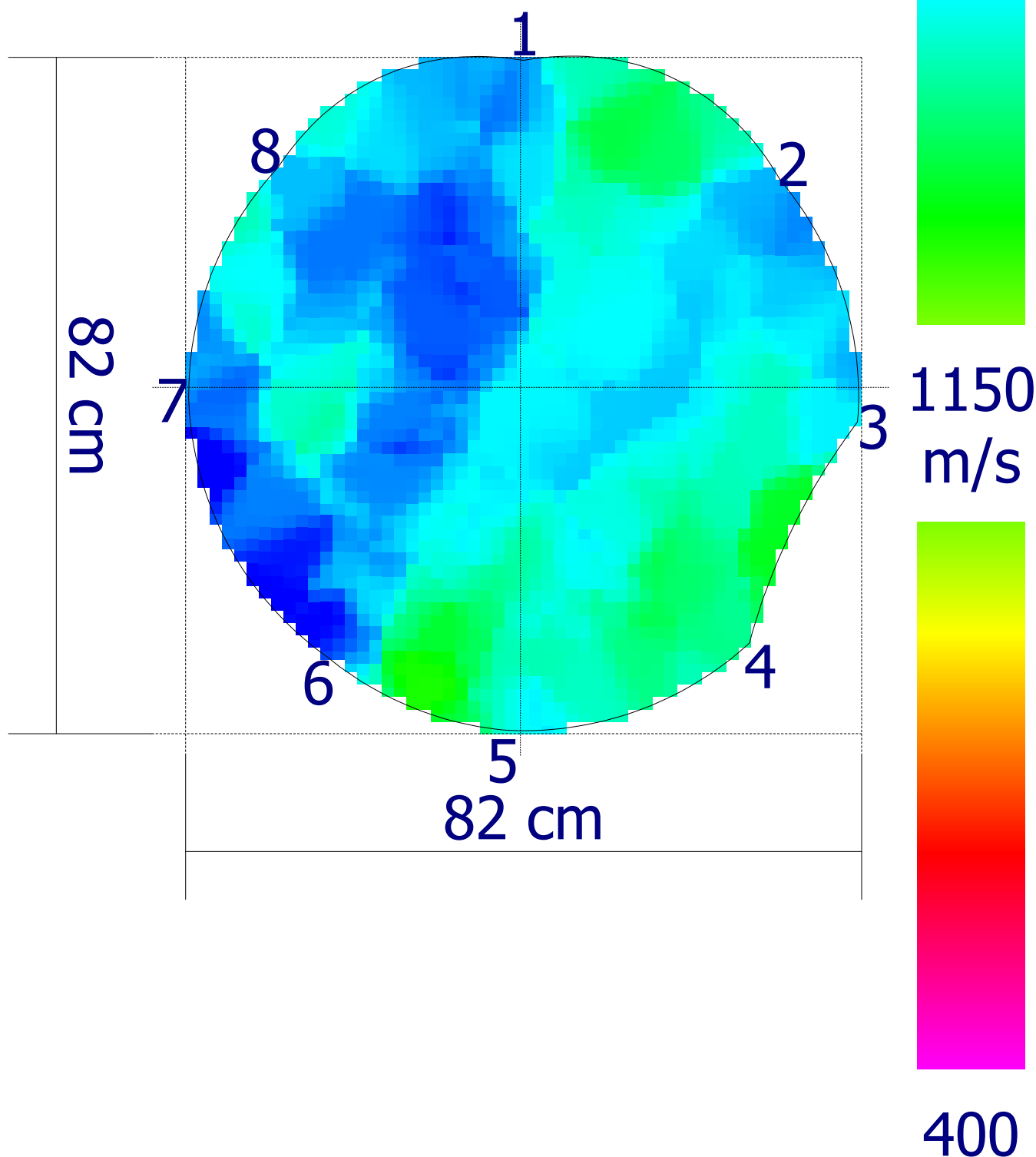
Documentazione fotografica



H: 10 cm | 20 cm



1900



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

## Ambito

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

## Dati anagrafici albero

Cartellino: **160**  
Specie: **Ficus microcarpa**  
Diametro: **70 cm**  
Altezza: **14 m**  
Diametro chioma: **12 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>carie (L)</i> <i>sollevamento pavim. (S)</i>	Fusto: <i>ferita in chiusura (L)</i> <i>inclinato (S)</i>	Chioma: <i>codominanza/e (S)</i> <i>ferite lungo le branche (L)</i> <i>ferite al castello (L)</i> <i>rada (L)</i> <i>sbilanciata (S)</i> <i>secco fisiologico (S)</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: 28/03/2025</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  
**160**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

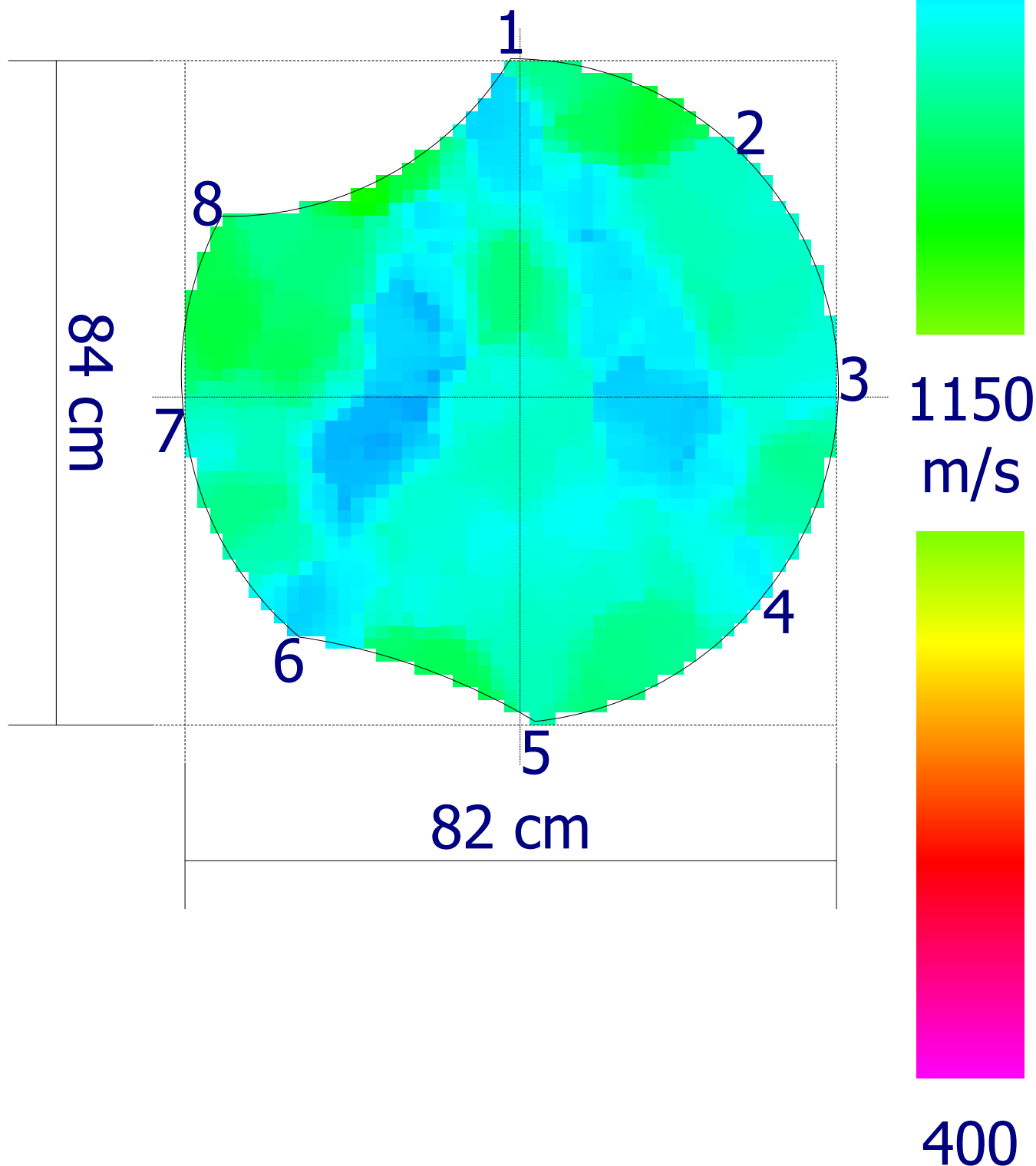
Documentazione fotografica



H: 20 cm 20 cm



1900



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

## Ambito

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

## Dati anagrafici albero

Cartellino: **161**  
Specie: **Ficus microcarpa**  
Diametro: **60 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>azzampato (S)</i> <i>carie (L)</i> <i>sollevamento pavim. (G)</i>	Fusto: <i>ferita in chiusura (L)</i> <i>inclinato (S)</i>	Chioma: <i>codominanza/e (S)</i> <i>ferite al castello (L)</i> <i>rada (S)</i> <i>sbilanciata (S)</i> <i>secco fisiologico (S)</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: 28/03/2025</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  
**161**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

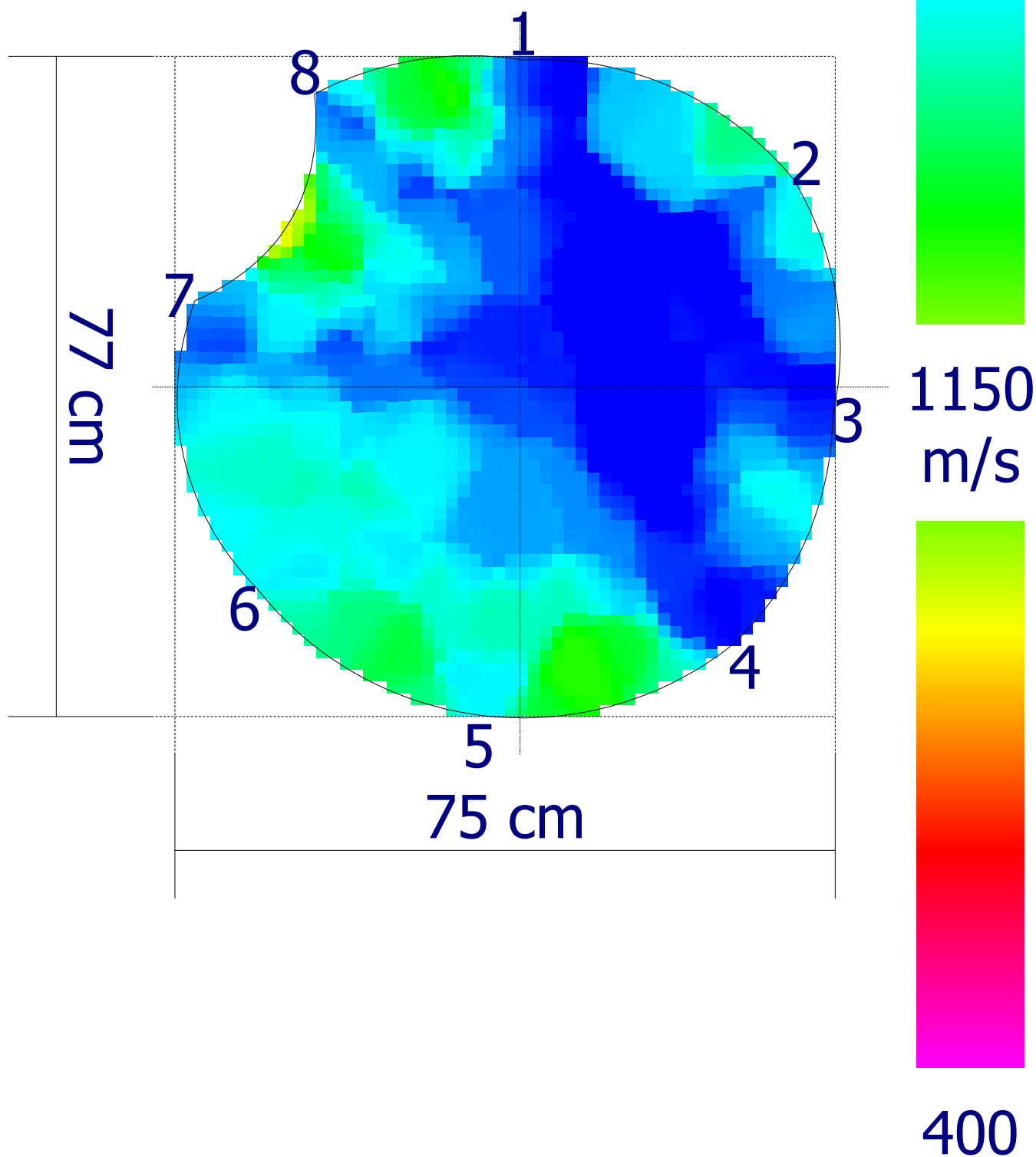
Documentazione fotografica



H: 20 cm | 20 cm



1900



Codice  
censimento  
**162**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

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

Nuovo elemento

Cartellino: **162**Tipologia: **Viale**Specie: **Ficus microcarpa**Lato strada: **Numeri Pari**Tipo impianto: **Filare**Diametro: **62 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:

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

Fusto:

**inclinato (S)****sinuoso (L)**

Chioma:

**codominanza/e (S)****ferite lungo le branche (L)****sbilanciata (S)****secco fisiologico (L)****tagli di potature (S)***L = lievi, S = significativi, G = gravi*

Commento:

Commento:

Commento:

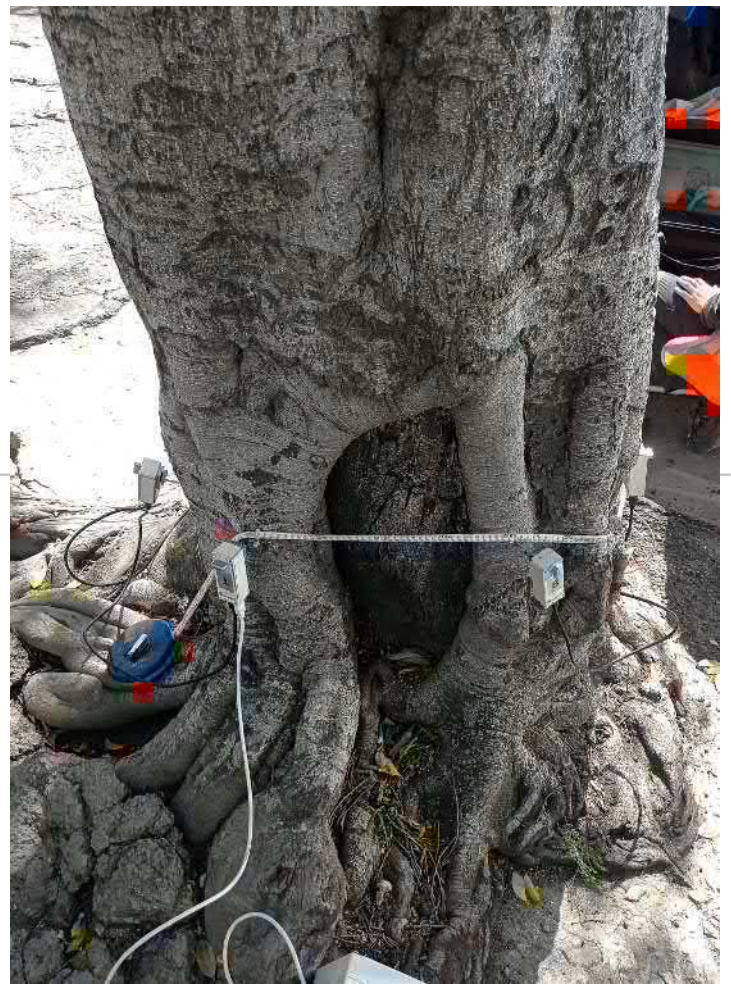
**Sintesi****Classe: C****Ricontrollo dell'albero: 30/03/2025**Sezione portante: **Sufficiente**Valori strumentali: **Anomali****Osservazioni aggiuntive****Commenti generali****Operazioni manutentive di conservazione**

Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**162**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Documentazione fotografica

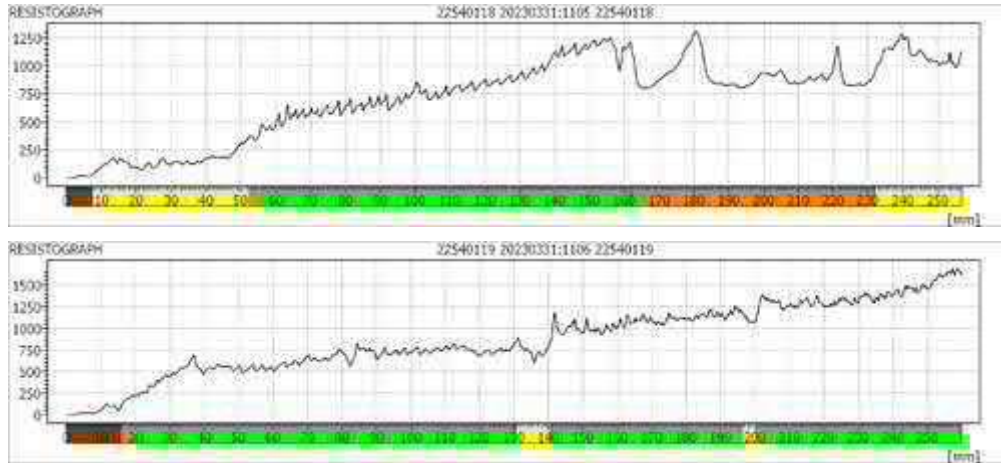




Codice  
censimento  
**162**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Tracciati resistograph

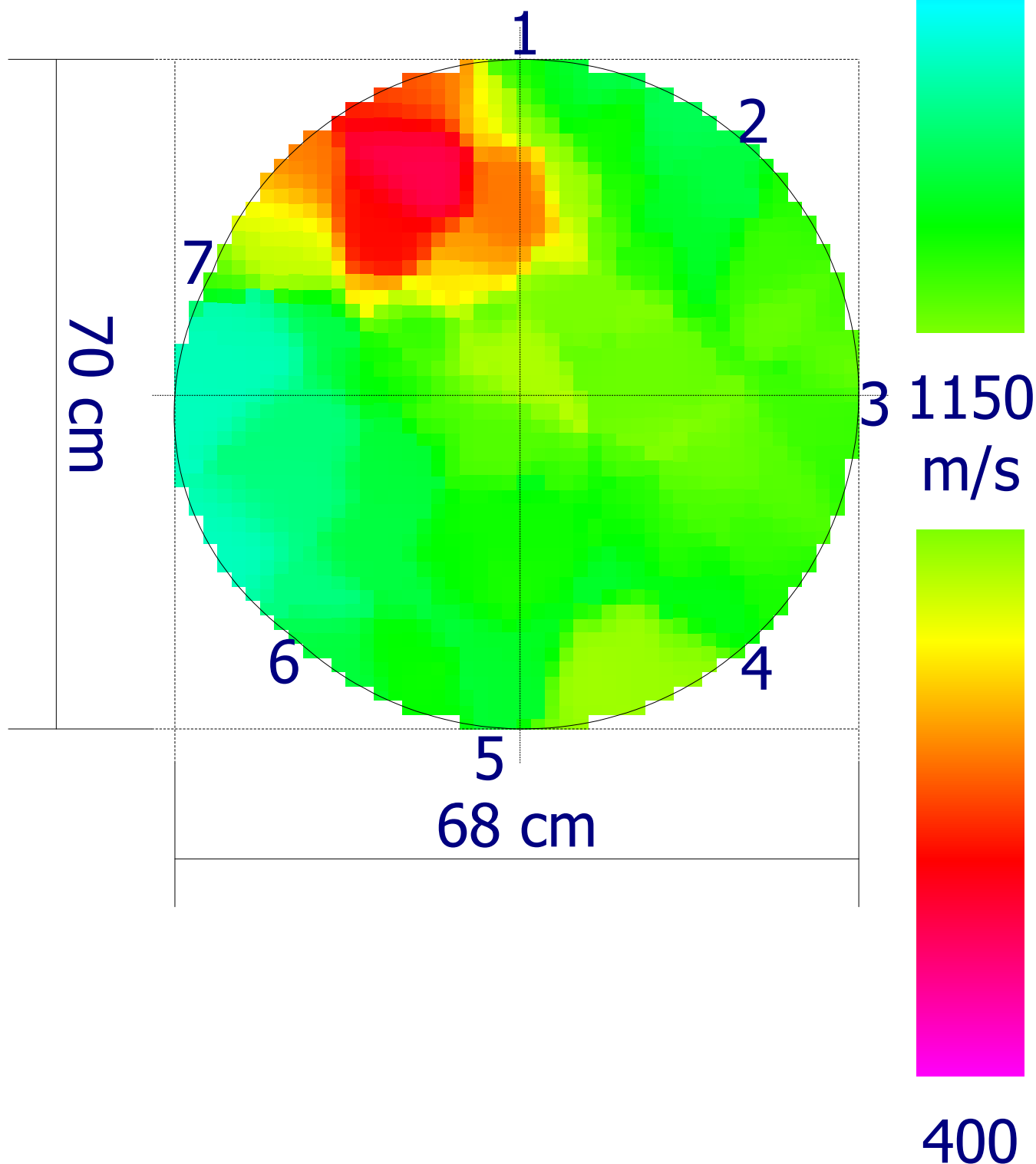


H: 35 cm

| 20 cm |



1900



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

## Ambito

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

## Dati anagrafici albero

Cartellino: **163**  
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>radici affior.decorticate (G)</i> <i>azzampato (S)</i> <i>carie (L)</i> <i>sollevamento pavim. (G)</i>	Fusto: <i>inclinato (S)</i> <i>sinuoso (L)</i>	Chioma: <i>codominanza/e (S)</i> <i>rada (L)</i> <i>sbilanciata (S)</i> <i>secco fisiologico (S)</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: 28/03/2025</b>
Sezione portante: <b>Sufficiente</b>	Valori strumentali: <b>Normali</b>

## Osservazioni aggiuntive

## Commenti generali

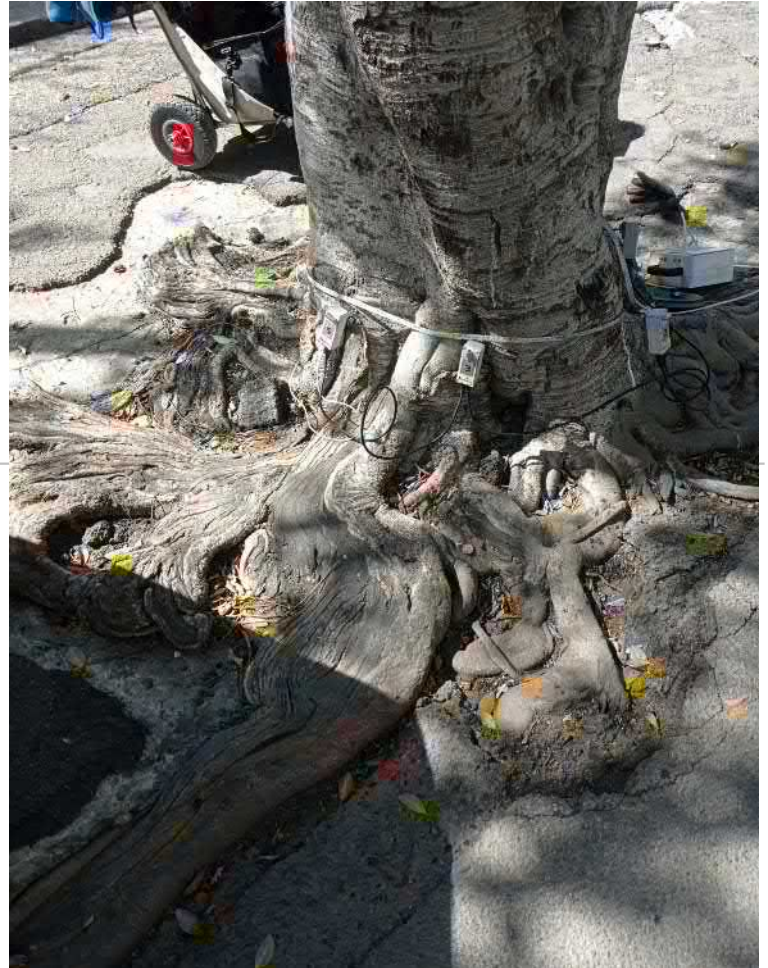
## Operazioni manutentive di conservazione

Potatura di rimonda - Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**163**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

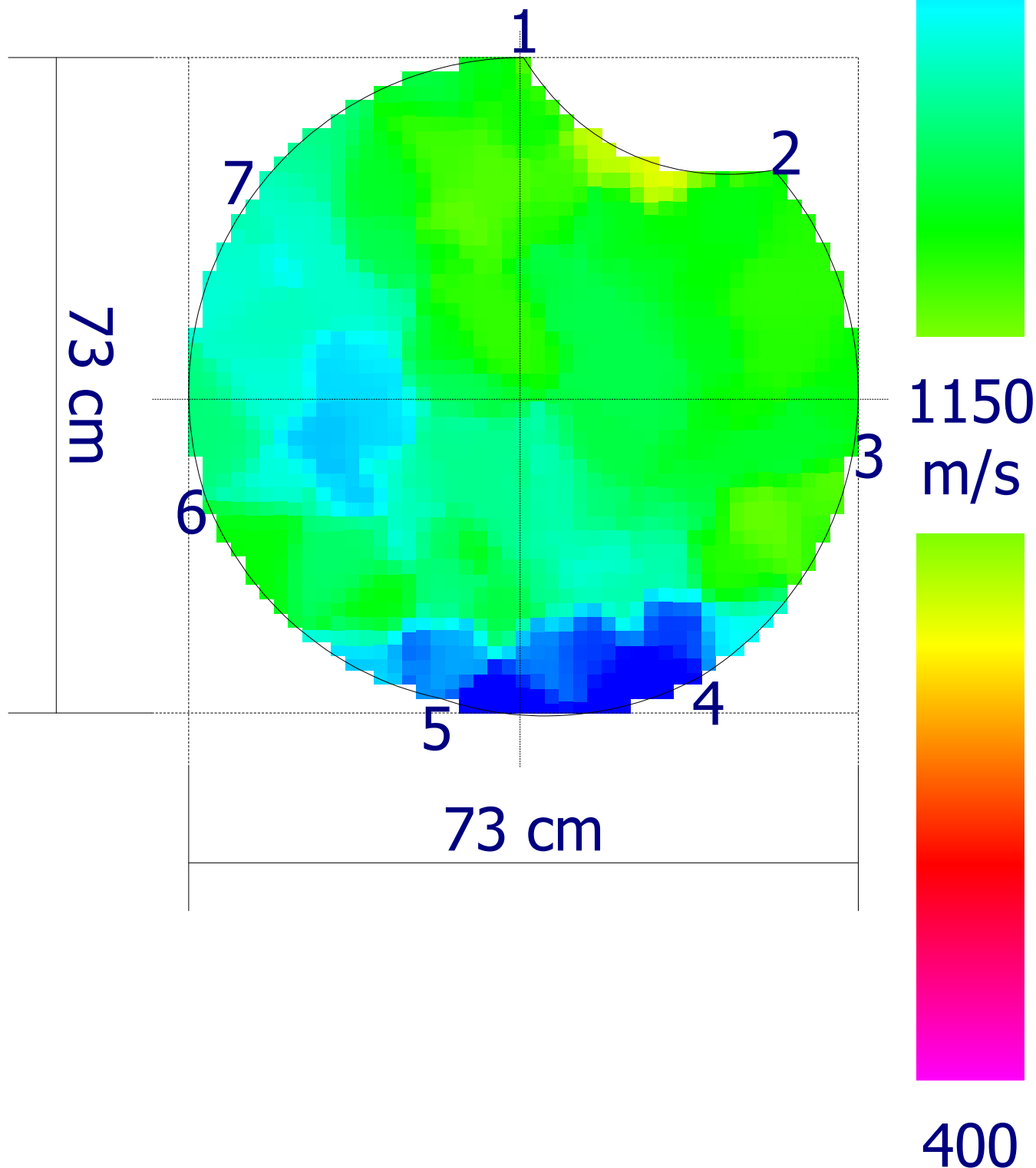
Documentazione fotografica



H: 25 cm | 20 cm |



1900



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

## Ambito

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

## Dati anagrafici albero

Cartellino: **164**  
Specie: **Ficus microcarpa**  
Diametro: **67 cm**  
Altezza: **14 m**  
Diametro chioma: **9 m**

## Analisi da effettuare

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

## Analisi visiva

Colletto: <i>radici affior.decorticate (S)</i> <i>radici strozzanti (L)</i> <i>azzampato (S)</i> <i>carie (L)</i> <i>sollevamento pavim. (S)</i>	Fusto: <i>carie (S)</i> <i>ferita in chiusura (L)</i> <i>inclinato (S)</i> <i>cavità al tronco (S)</i>	Chioma: <i>carie (L)</i> <i>codominanza/e (S)</i> <i>ferite al castello (S)</i> <i>inserzione b.che stretta (L)</i> <i>rada (L)</i> <i>rami secchi appesi (S)</i> <i>sbilanciata (S)</i> <i>secco fisiologico (S)</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: 28/03/2025</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  
**164**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

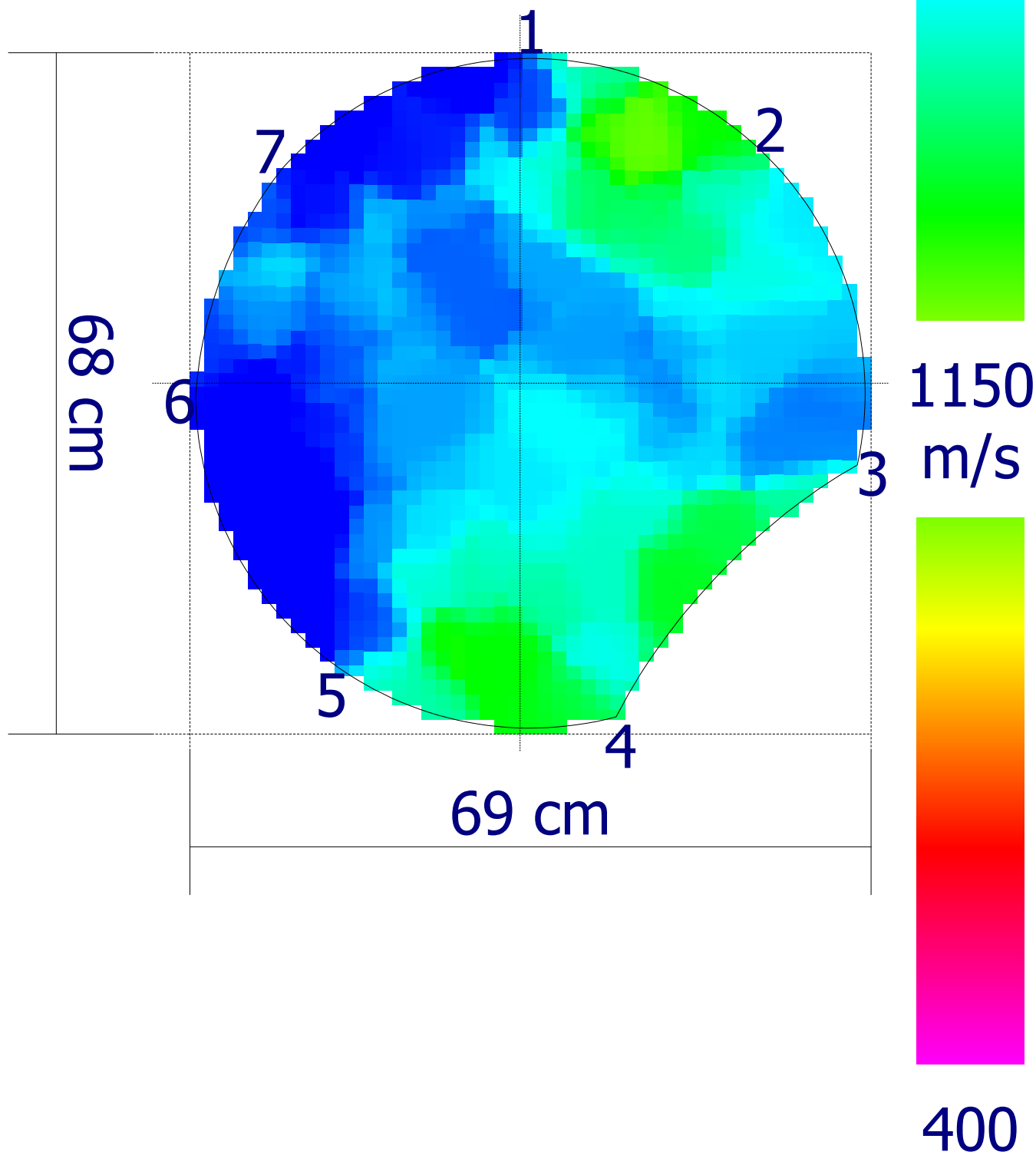
Documentazione fotografica



H: 35 cm | 20 cm |



1900



Codice censimento  
**165**

Classe di propensione al cedimento  
**C**

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

Nuovo elemento

Cartellino: **165**

Tipologia: **Viale**

Specie: **Ficus microcarpa**

Lato strada: **Numeri Pari**

Tipo impianto: **Filare**

Diametro: **64 cm**

Zona:

Altezza: **13 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 (S)*

*radici strozzanti (L)*

*azzampato (S)*

*carie (L)*

*sollevamento pavim. (S)*

Fusto:

*carie (S)*

*ferita in chiusura (L)*

*inclinato (L)*

*cavità al tronco (S)*

Chioma:

*codominanza/e (S)*

*rada (L)*

*sbilanciata (L)*

*secco fisiologico (S)*

*tagli di potature (S)*

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

Commento:

Commento:

Commento:

**Sintesi**

**Classe: C**

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

Sezione portante: **Sufficiente**

Valori strumentali: **Anomali**

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

Potatura di rimonda - Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**165**

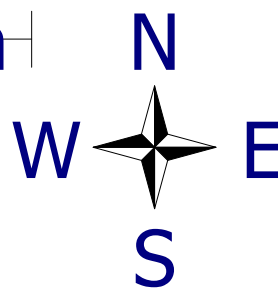
Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Documentazione fotografica

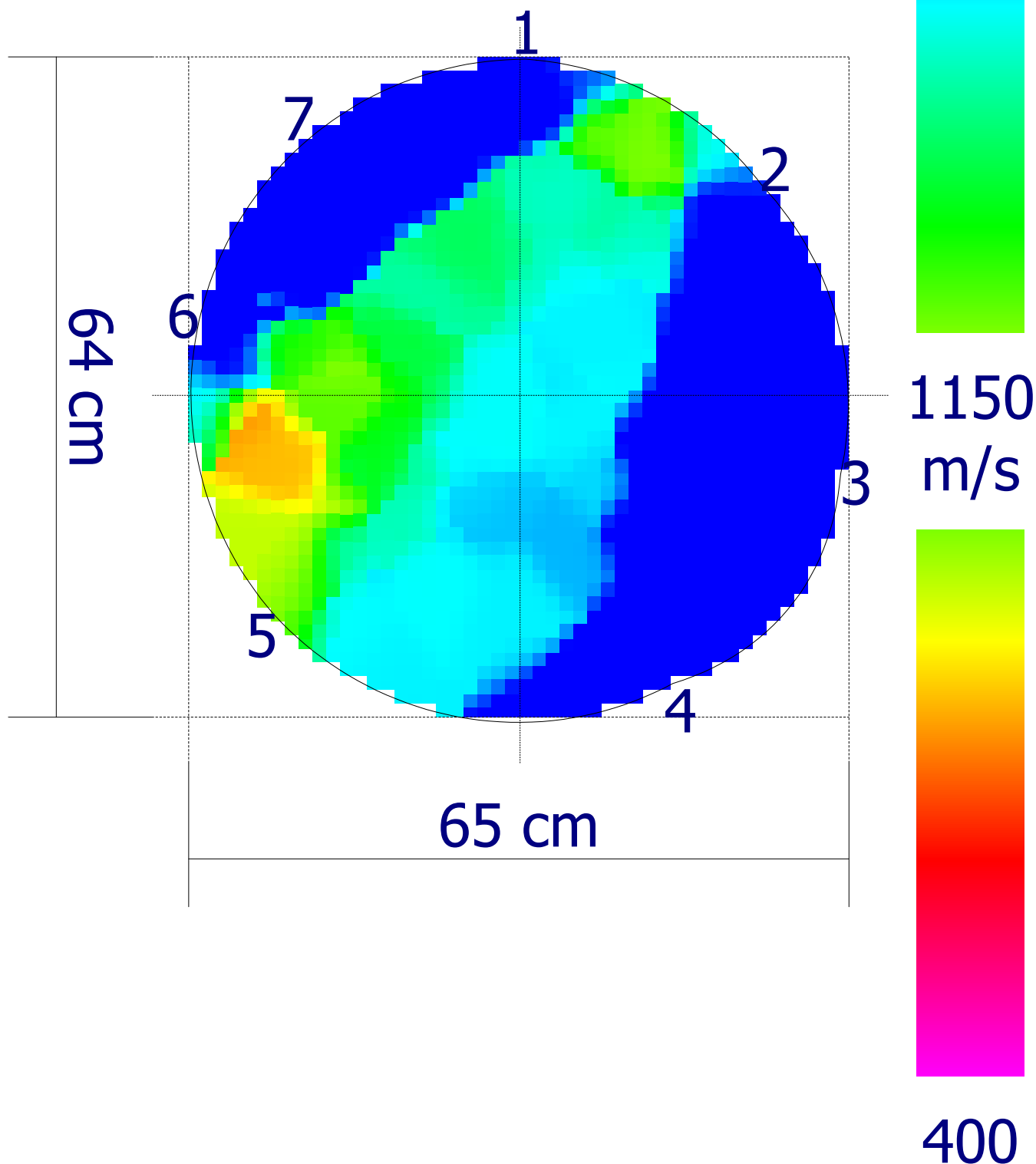


H: 110 cm

20 cm



1900

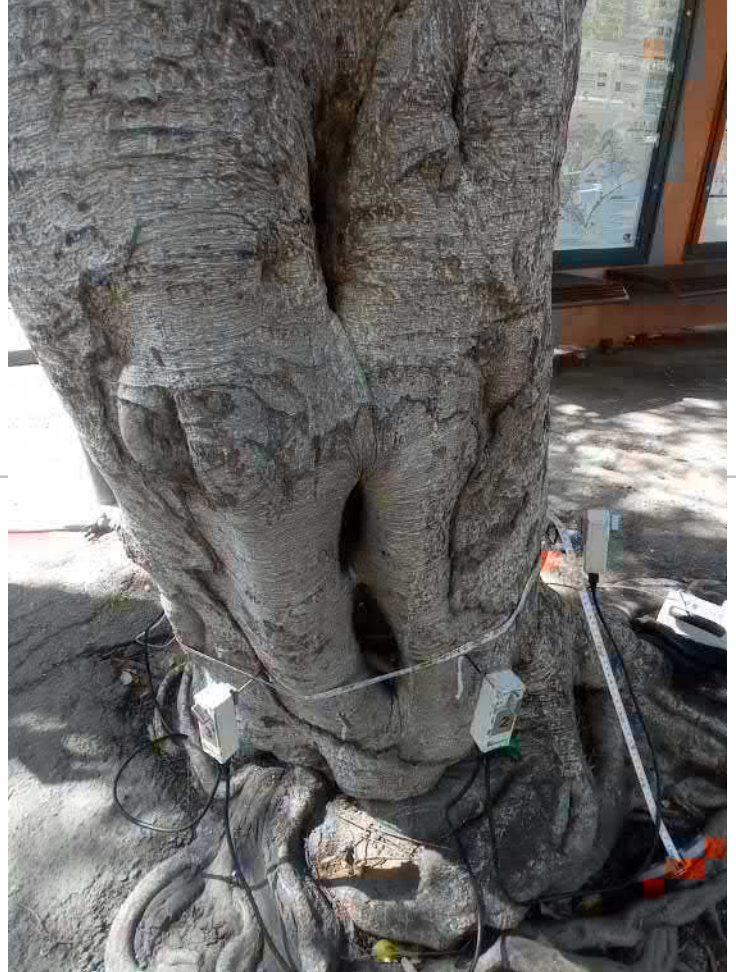




Codice  
censimento  
**166**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Documentazione fotografica

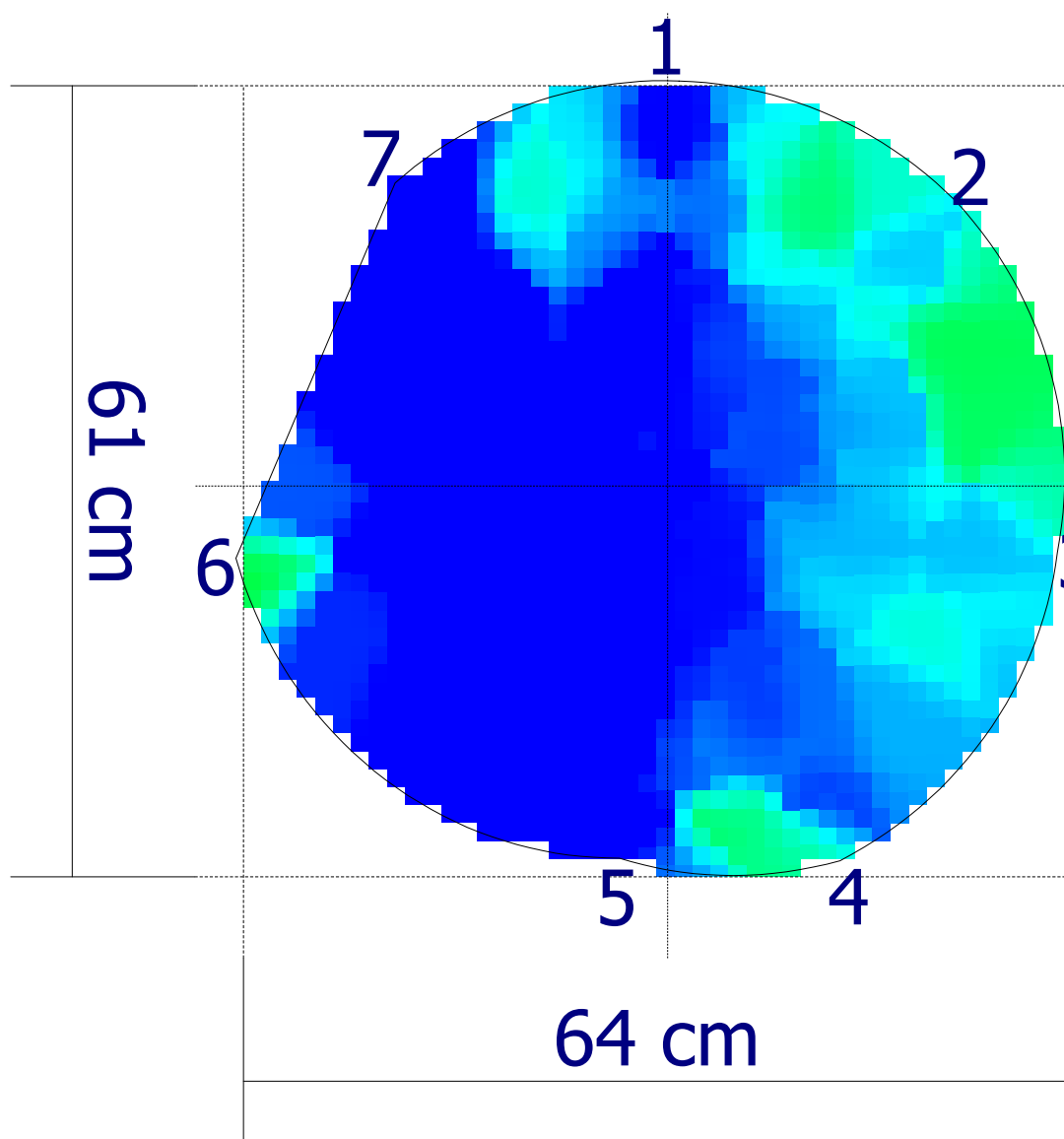


H: 35 cm

20 cm



1900



1150  
m/s



400

Codice  
censimento  
**167**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

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

Nuovo elemento

Cartellino: **167**

Tipologia: **Viale**

Specie: **Ficus microcarpa**

Lato strada: **Numeri Pari**

Tipo impianto: **Filare**

Diametro: **46 cm**

Zona:

Altezza: **13 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 (S)*

*azzampato (S)*

*carie (L)*

*sollevamento pavim. (S)*

Fusto:

*carie (L)*

*ferita in chiusura (L)*

*inclinato (L)*

*sinuoso (L)*

Chioma:

*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)*

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

Commento:

Commento:

Commento:

**Sintesi**

**Classe: C**

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

Sezione portante: **Sufficiente**

Valori strumentali: **Normali**

**Osservazioni aggiuntive**

Branche con carie gravi da alleggerire

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

Potatura di rimonda - Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**167**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Documentazione fotografica

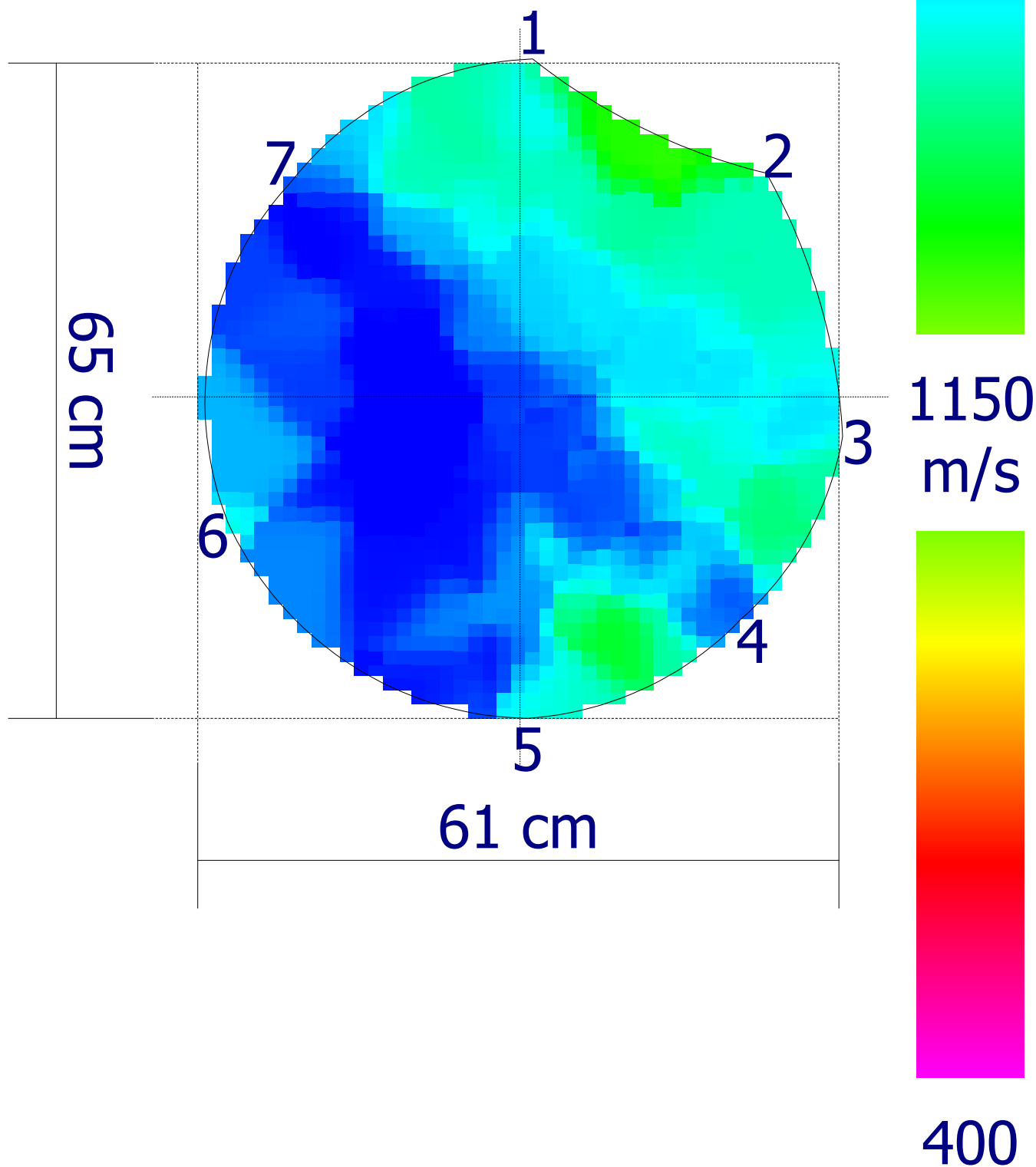


H: 25 cm

20 cm



1900



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

## Ambito

## Dati anagrafici albero

Nuovo elemento

Cartellino: **168**Tipologia: **Viale**Specie: **Ficus microcarpa**Lato strada: **Numeri Pari**Tipo impianto: **Filare**Diametro: **48 cm**

Zona:

Altezza: **13 m**Pavimentazione: **Materiale lapideo**Diametro chioma: **8 m**

## Analisi da effettuare

Colletto:

Fusto:

Castello:

Branche:

Commento:

Commento:

Commento:

Commento:

## Analisi visiva

Colletto:

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

Fusto:

**inclinato (L)****sinuoso (L)**

Chioma:

**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)**

L = lievi, S = significativi, G = gravi

Commento:

Commento:

Commento:

## Sintesi

**Classe: C****Ricontrollo dell'albero: 28/03/2024**Sezione portante: **Sufficiente**Valori strumentali: **Anomali**

## Osservazioni aggiuntive

Branche verso NW con carie gravi da alleggerire

## Commenti generali

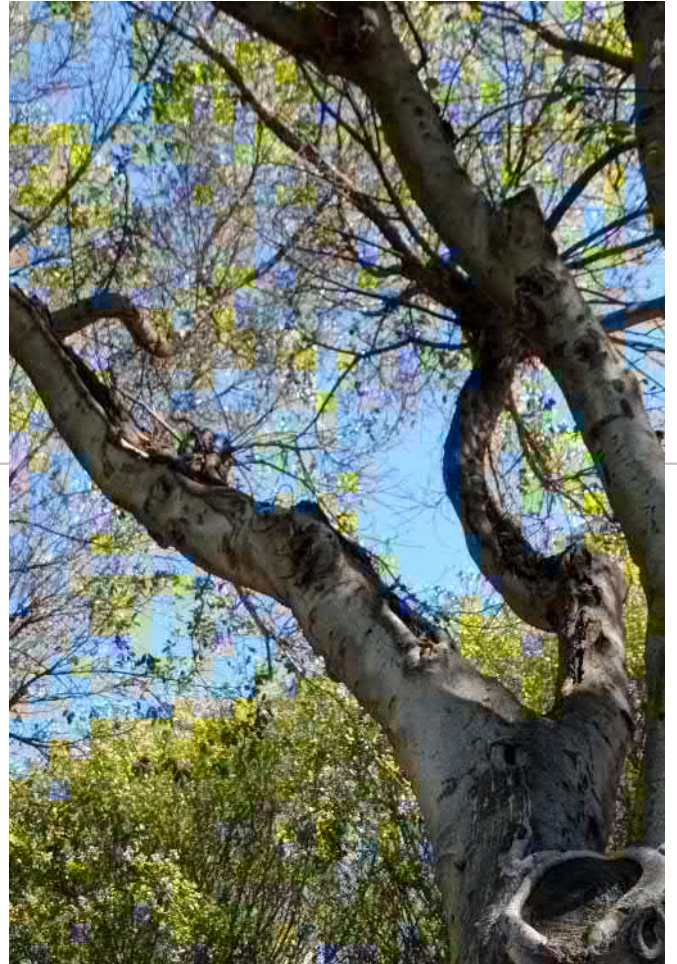
## Operazioni manutentive di conservazione

Potatura di rimonda - Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**168**

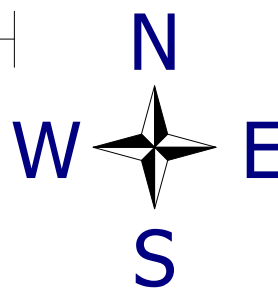
Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Documentazione fotografica

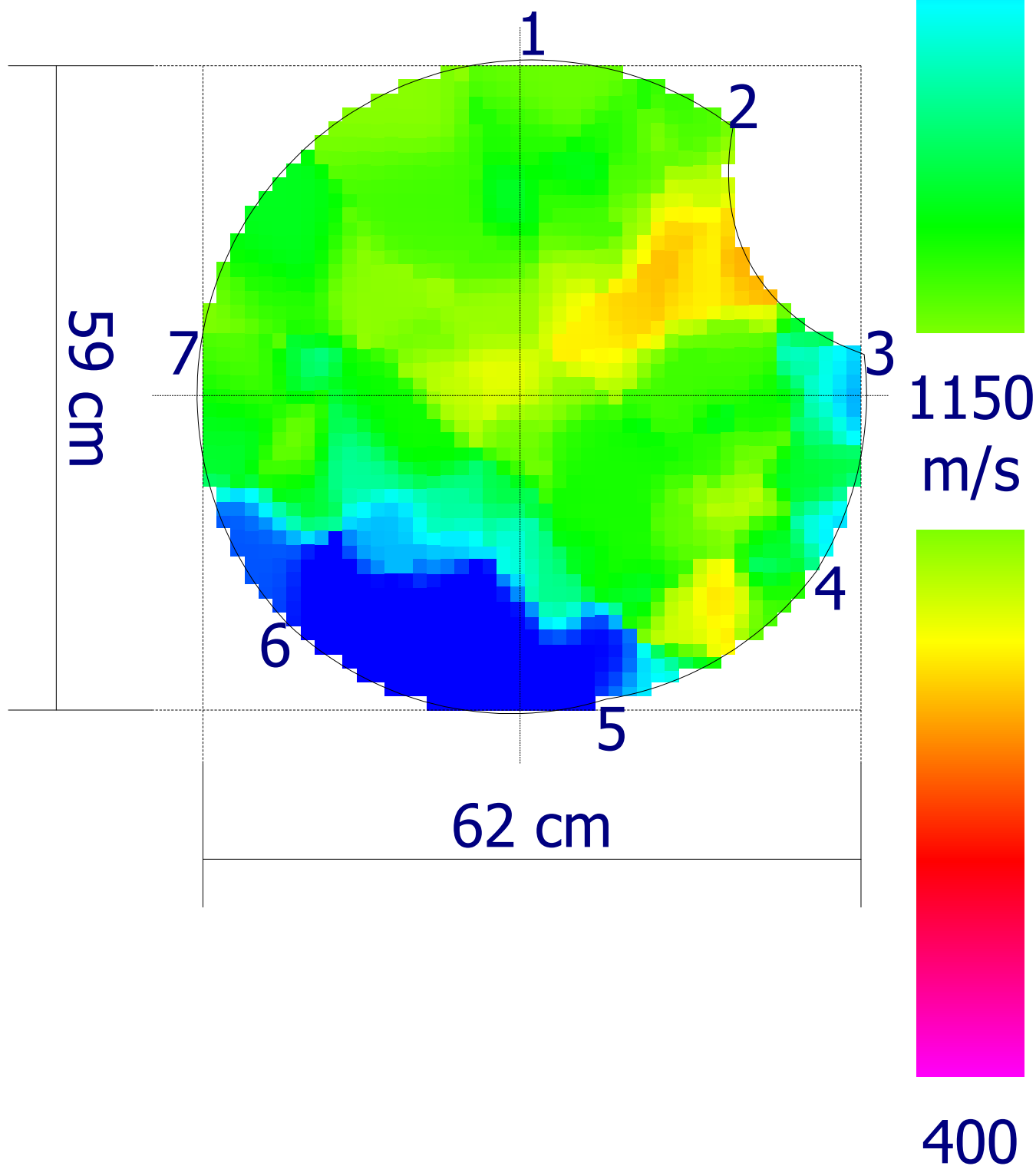


H: 25 cm

20 cm



1900



Codice  
censimento  
**169**

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

Nuovo elemento

 Cartellino: **169**

 Tipologia: **Viale**

 Specie: **Ficus microcarpa**

 Lato strada: **Numeri Pari**

 Tipo impianto: **Filare**

 Diametro: **61 cm**

Zona:

 Altezza: **13 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 (G)*
*azzampato (G)*
*carie (L)*
*sollevamento pavim. (S)*

Fusto:

*inclinato (L)*
*sinuoso (L)*

Chioma:

*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)*
*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 rimonda - Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**169**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica

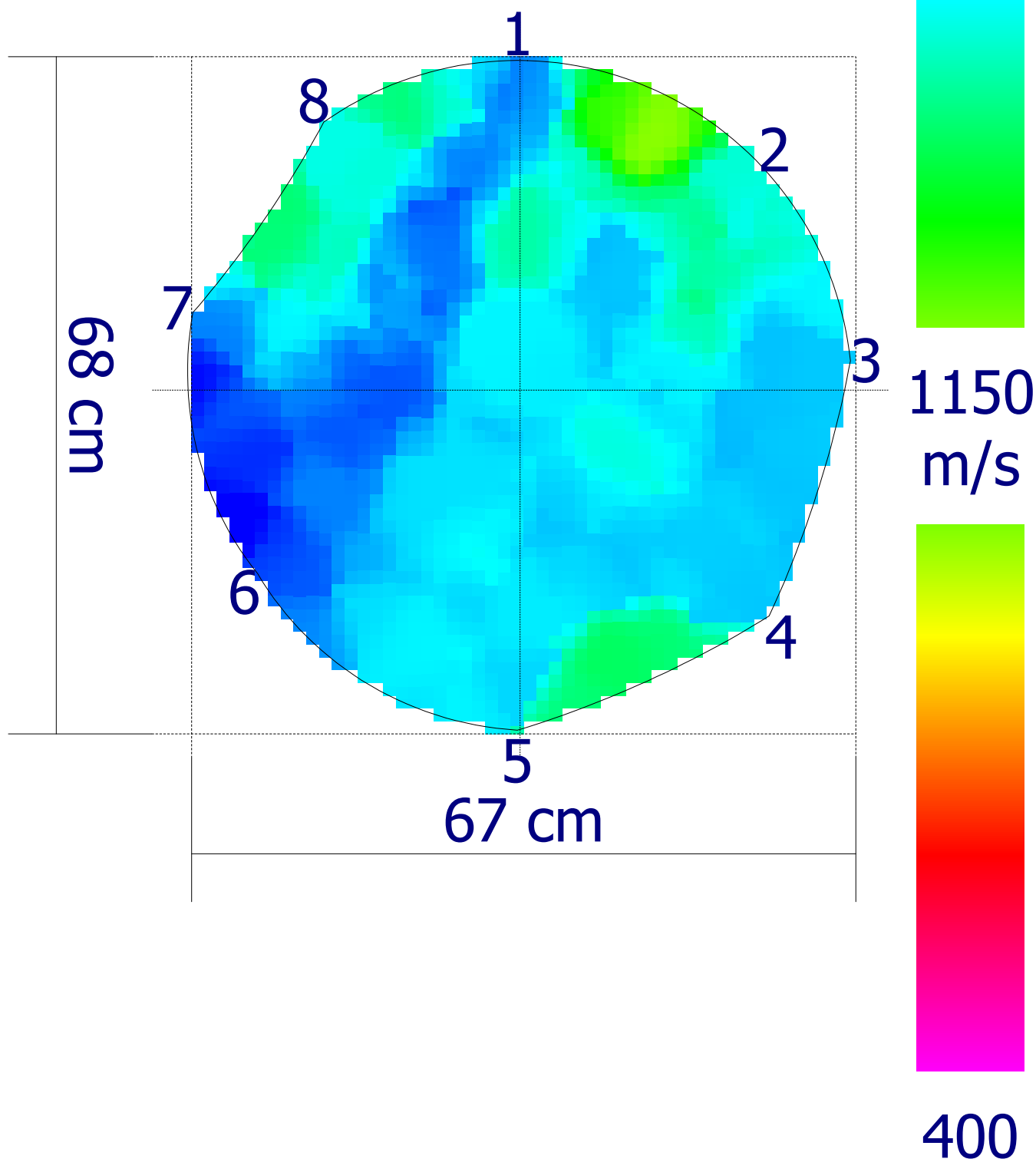


H: 25 cm

20 cm



1900



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

## Ambito

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

## Dati anagrafici albero

Cartellino: **170**  
Specie: **Ficus microcarpa**  
Diametro: **62 cm**  
Altezza: **13 m**  
Diametro chioma: **9 m**

## Analisi da effettuare

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

## Analisi visiva

Colletto: <i>radici affior.decorticate (G)</i> <i>azzampato (G)</i> <i>carie (L)</i> <i>sollevamento pavim. (S)</i>	Fusto: <i>inclinato (L)</i> <i>sinuoso (L)</i> <i>cavità al tronco (L)</i>	Chioma: <i>carie (S)</i> <i>codominanza/e (S)</i> <i>ferite lungo le branche (S)</i> <i>rada (S)</i> <i>sbilanciata (L)</i> <i>secco fisiologico (S)</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: 28/03/2025</b>
Sezione portante: <b>Sufficiente</b>	Valori strumentali: <b>Sospetti</b>

## Osservazioni aggiuntive

## Commenti generali

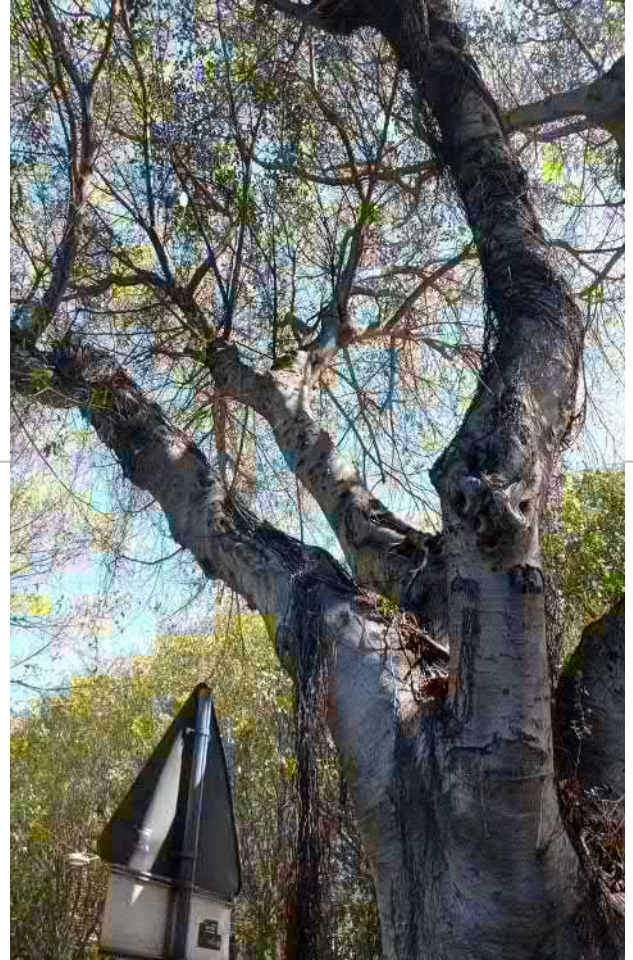
## Operazioni manutentive di conservazione

Potatura di rimonda - Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**170**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Documentazione fotografica

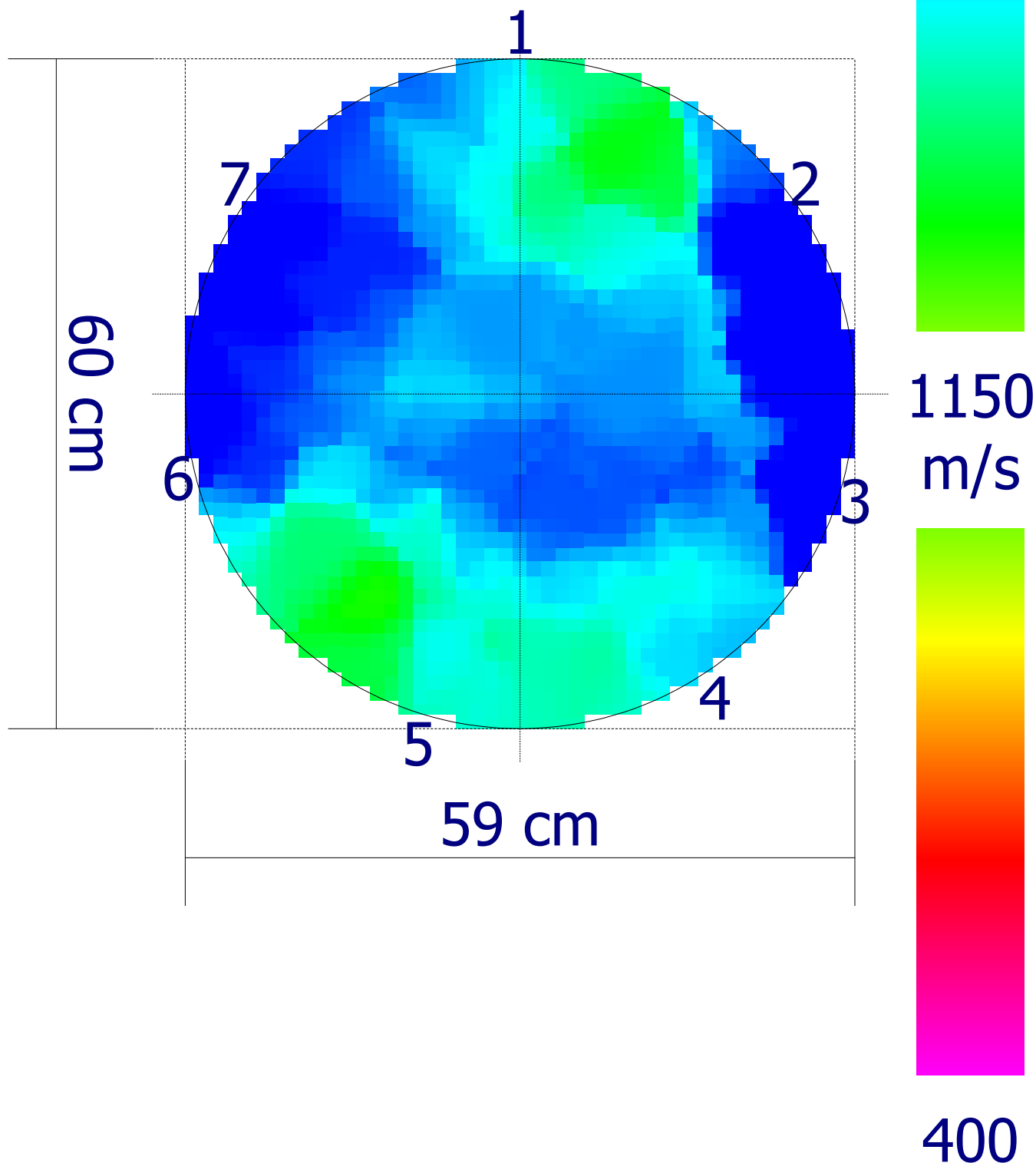


Project: 00 2254 23  
Location: Cagliari V.le Trieste

Tree: 170  
Tree species: Ficus

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

H: 120 cm | 15 cm | 1900



Codice  
censimento  
**171**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

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

Nuovo elemento	Cartellino: <b>171</b>
Tipologia: <b>Viale</b>	Specie: <b>Ficus microcarpa</b>
Lato strada: <b>Numeri Pari</b>	
Tipo impianto: <b>Filare</b>	Diametro: <b>67 cm</b>
Zona:	Altezza: <b>15 m</b>
Pavimentazione: <b>Materiale lapideo</b>	Diametro chioma: <b>12 m</b>

**Analisi da effettuare**

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

**Analisi visiva**

Colletto:	Fusto:	Chioma:
<i>cordone radic lesionato (L)</i>	<i>costolature (L)</i>	<i>codominanza/e (S)</i>
<i>radici affior.decorticate (G)</i>	<i>depressione (L)</i>	<i>ferite lungo le branche (L)</i>
<i>radici strozzanti (L)</i>	<i>sinuoso (L)</i>	<i>sbilanciata (S)</i>
<i>azzampato (G)</i>		<i>secco fisiologico (L)</i>
<i>carie (S)</i>		<i>tagli di potature (S)</i>
<i>sollevamento pavim. (S)</i>		
<i>L = lievi, S = significativi, G = gravi</i>		
Commento:	Commento:	Commento:

**Sintesi**

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

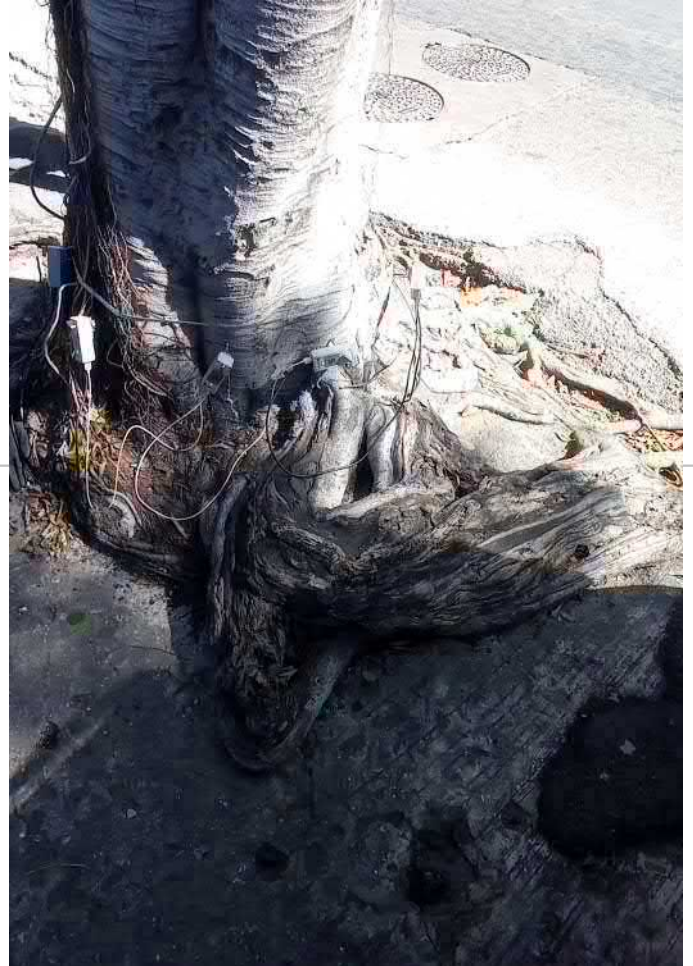
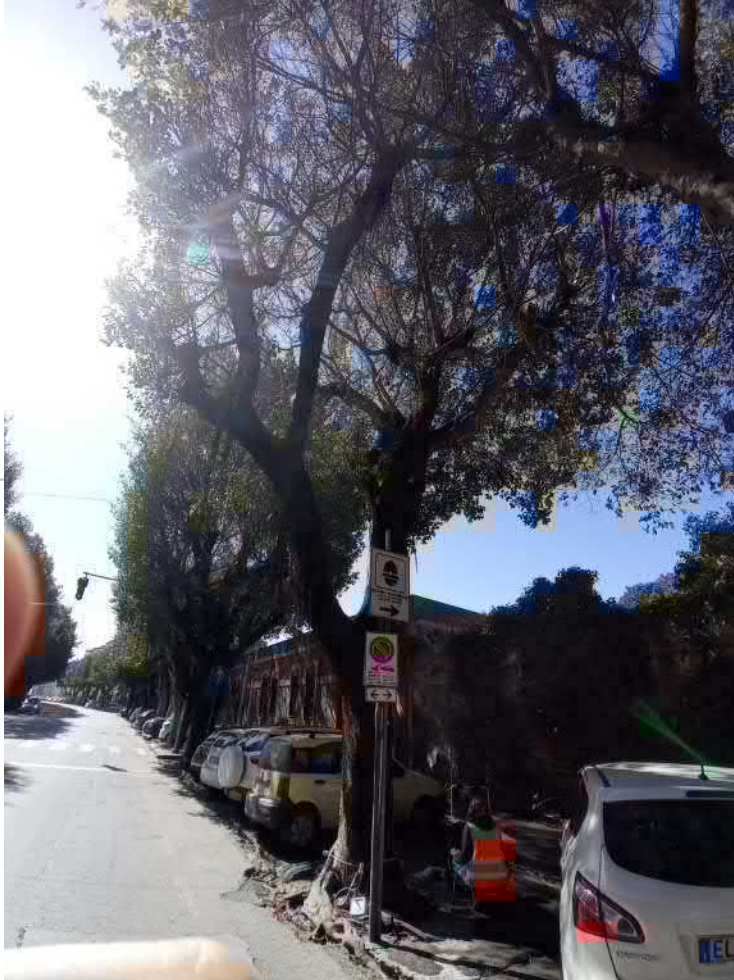
**Osservazioni aggiuntive**
**Commenti generali**
**Operazioni manutentive di conservazione**

Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**171**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

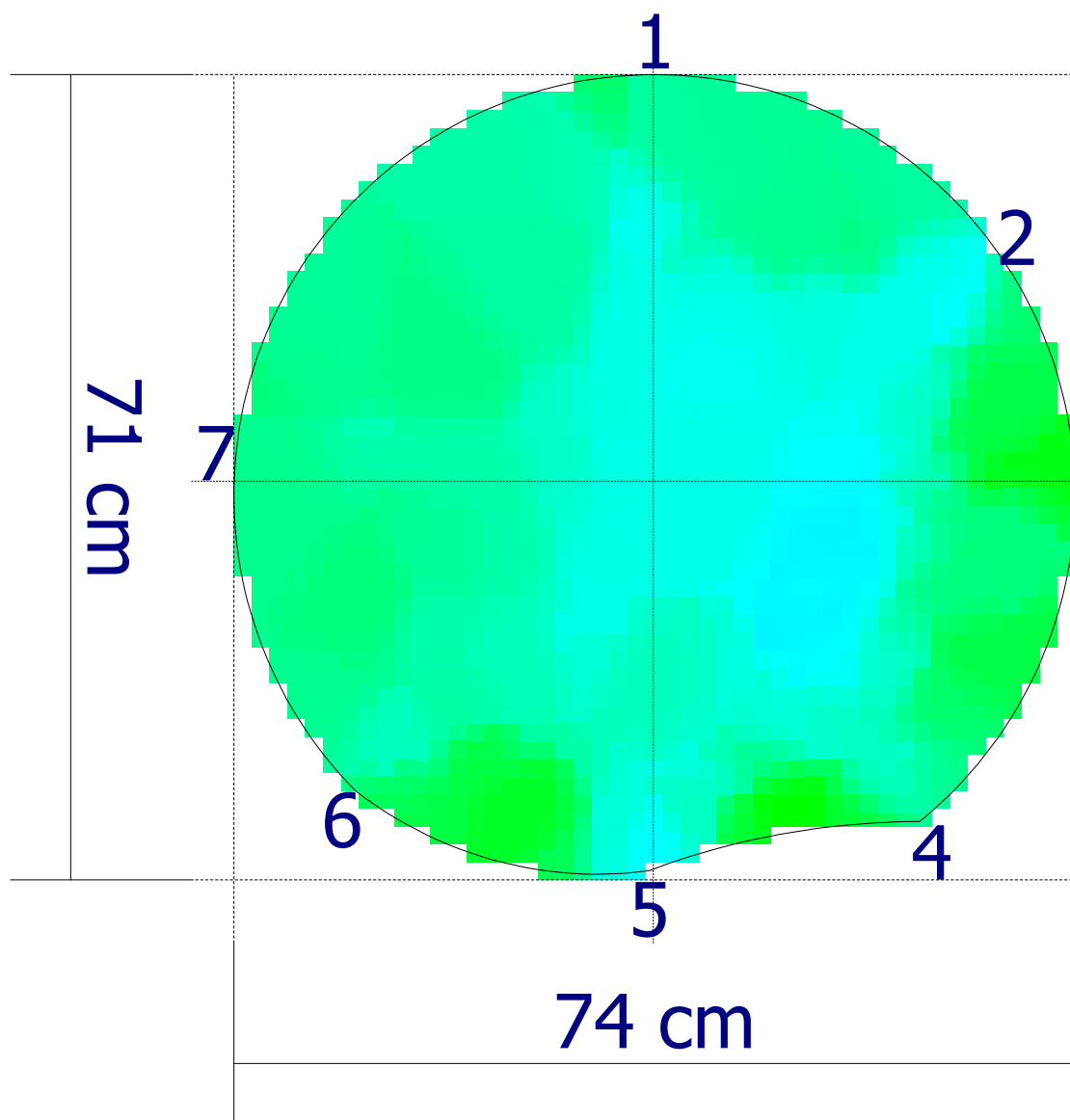
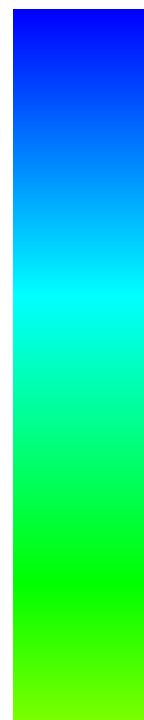
Documentazione fotografica



H: 30 cm | 20 cm



1900



1150  
m/s



400

Codice  
censimento  
**172**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

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

Nuovo elemento	Cartellino: <b>172</b>
Tipologia: <b>Viale</b>	Specie: <b>Ficus microcarpa</b>
Lato strada: <b>Numeri Pari</b>	
Tipo impianto: <b>Filare</b>	Diametro: <b>75 cm</b>
Zona:	Altezza: <b>15 m</b>
Pavimentazione: <b>Materiale lapideo</b>	Diametro chioma: <b>12 m</b>

**Analisi da effettuare**

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

**Analisi visiva**

Colletto:	Fusto:	Chioma:
<b>radici affior.decorticate (G)</b>		<b>codominanza/e (S)</b>
<b>radici strozzanti (S)</b>		<b>sbilanciata (L)</b>
<b>azzampato (G)</b>		<b>secco fisiologico (L)</b>
<b>sollevamento pavim. (G)</b>		<b>tagli di potature (S)</b>

L = lievi, S = significativi, G = gravi

Commento:	Commento:	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**

Interferenza con semaforo e segnaletica stradale L - fusto e branche parzialmente ispezionabili per presenza di radici aeree

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

Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**172**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

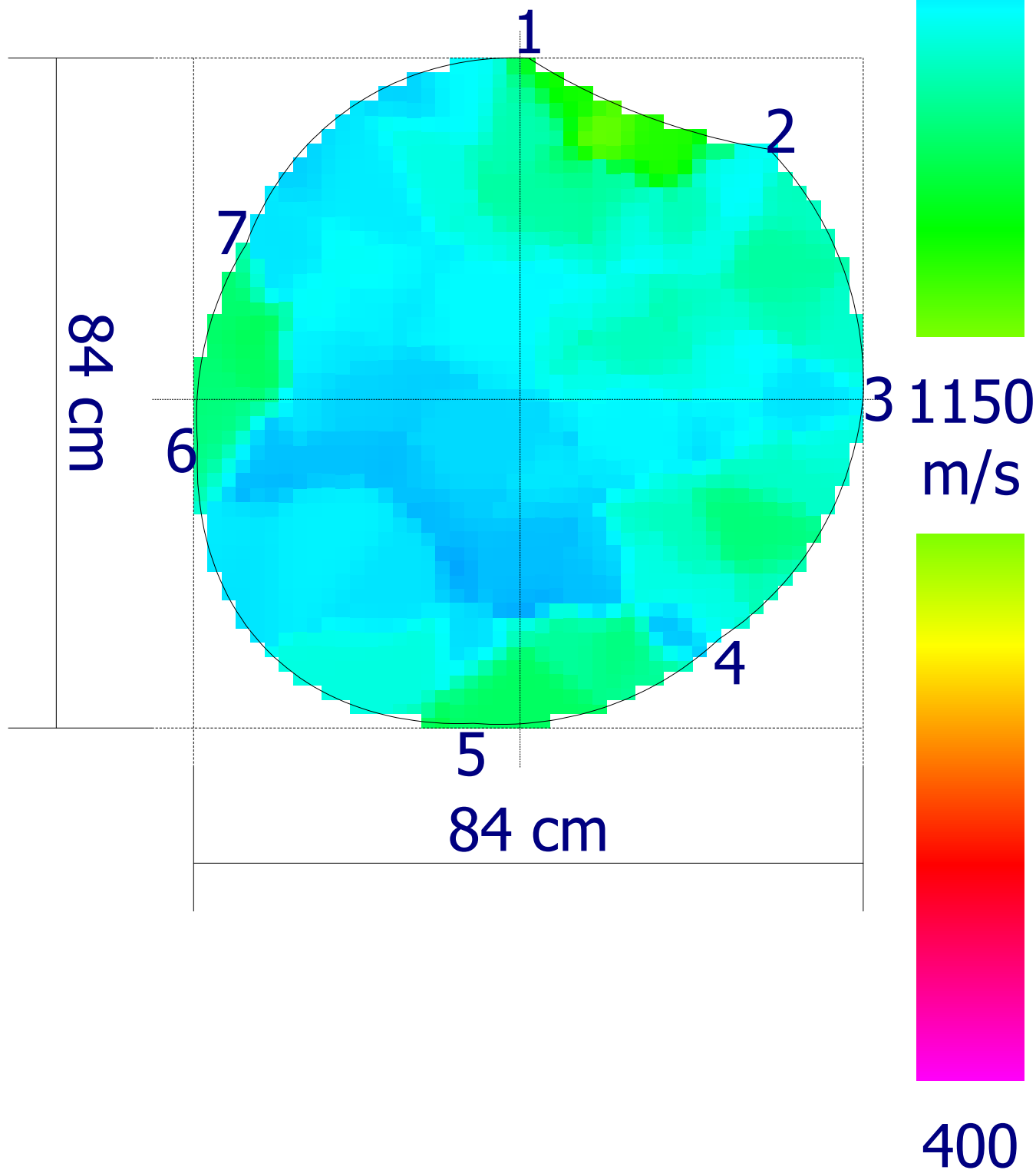
Documentazione fotografica



H: 40 cm 20 cm



1900



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

## Ambito

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

## Dati anagrafici albero

Cartellino: **173**  
Specie: **Ficus microcarpa**  
Diametro: **74 cm**  
Altezza: **15 m**  
Diametro chioma: **12 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 (G)</i> <i>carie (L)</i> <i>sollevamento pavim. (G)</i>	Fusto: <i>costolature (S)</i> <i>depressione (S)</i>	Chioma: <i>asimmetrica (S)</i> <i>codominanza/e (S)</i> <i>ferite lungo le branche (L)</i> <i>sbilanciata (S)</i> <i>secco fisiologico (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: 28/03/2025</b>
Sezione portante: <b>Sufficiente</b>	Valori strumentali: <b>Sospetti</b>

## Osservazioni aggiuntive

Interferenza con semaforo S

## Commenti generali

## Operazioni manutentive di conservazione

Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**173**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

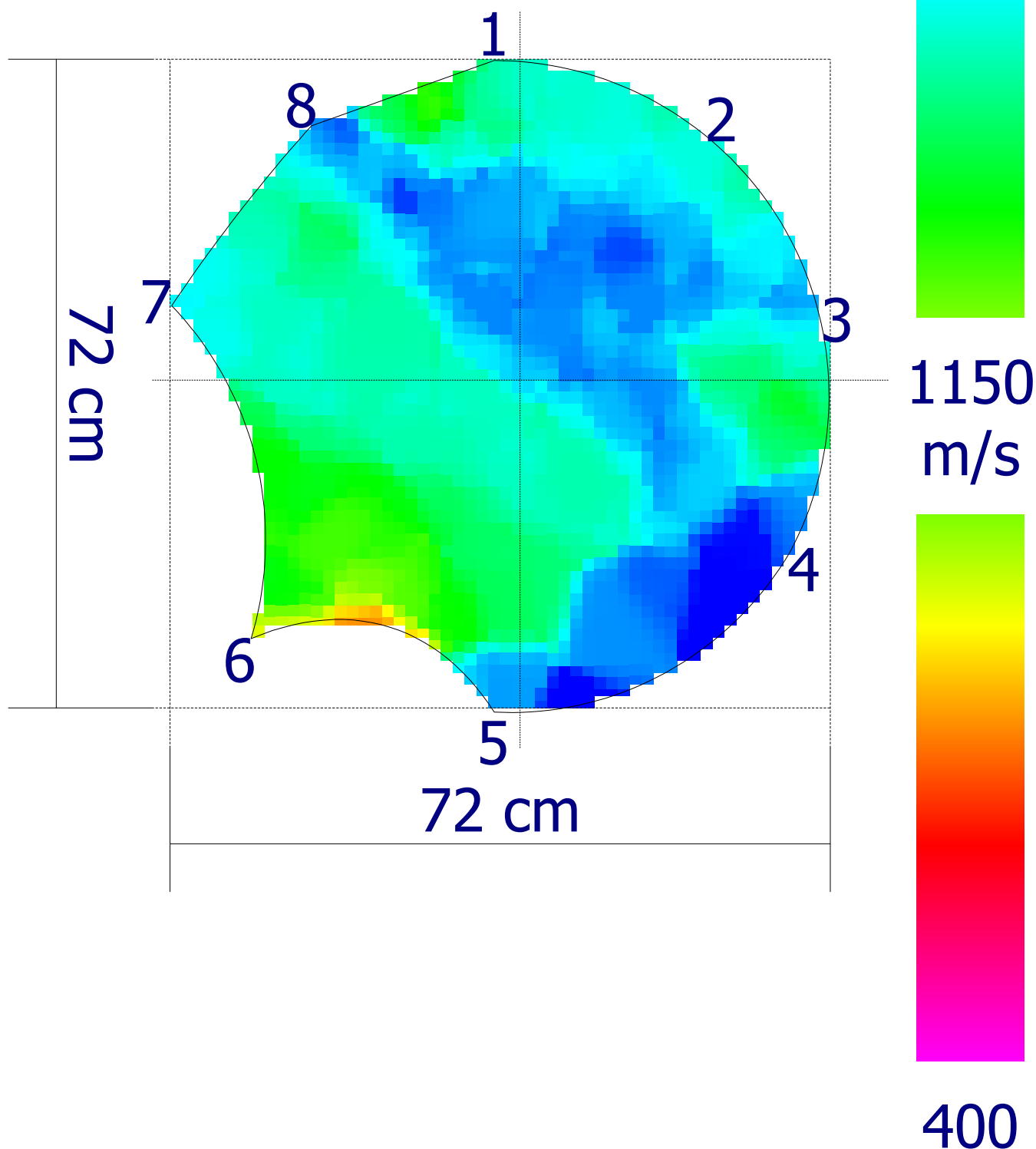
Documentazione fotografica



H: 30 cm | 20 cm



1900



Codice  
censimento  
**174**

Classe di propensione  
al cedimento  
**D**

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

Nuovo elemento	Cartellino: <b>174</b>
Tipologia: <b>Viale</b>	Specie: <b>Ficus microcarpa</b>
Lato strada: <b>Numeri Pari</b>	
Tipo impianto: <b>Filare</b>	Diametro: <b>60 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:
<b>ferita (L)</b>	<b>depressione (L)</b>	<b>carie (L)</b>
<b>radici affior.decorticate (G)</b>		<b>codominanza/e (S)</b>
<b>radici strozzanti (S)</b>		<b>rada (S)</b>
<b>azzampato (G)</b>		<b>sbilanciata (S)</b>
<b>carie (S)</b>		<b>secco fisiologico (S)</b>
<b>sollevamento pavim. (G)</b>		<b>tagli di potature (S)</b>
		<b>vigore vegetativo debole (S)</b>
		<b>ferite lungo le branche (L)</b>

L = lievi, S = significativi, G = gravi

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

**Sintesi**

<b>Classe: D</b>	<b>Ricontrollo dell'albero: Nessuno</b>
Sezione portante: <b>Insufficiente</b>	Valori strumentali: <b>Critici</b>

**Osservazioni aggiuntive**

Rilevata presenza di degradazione/cavità in quasi tutta la porzione basale

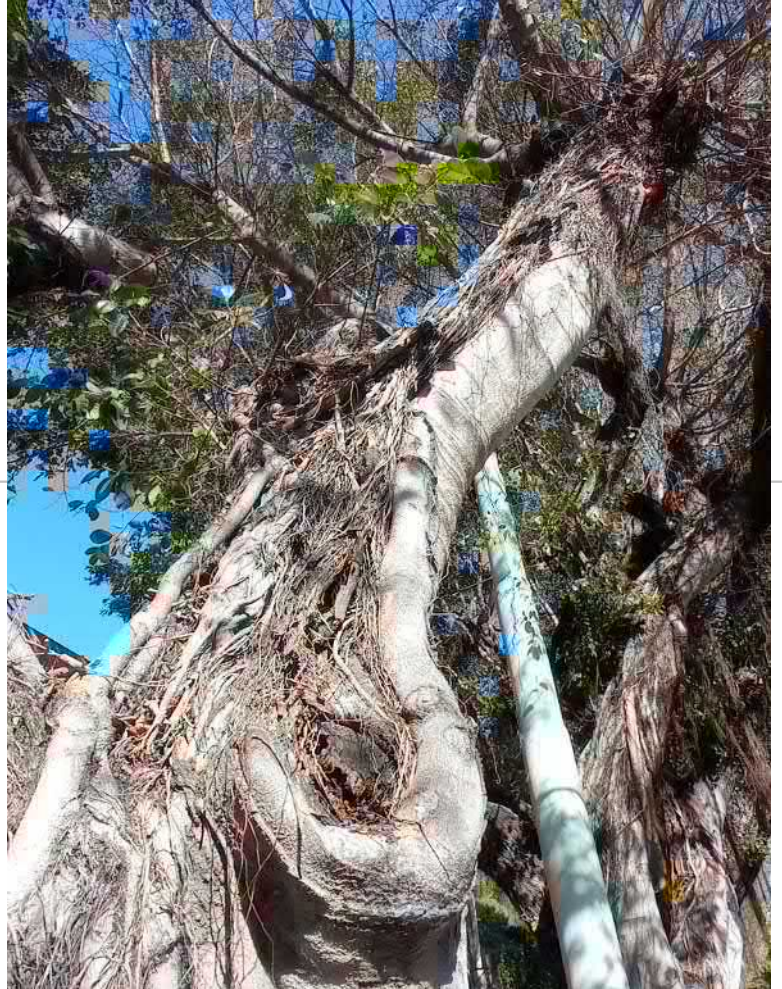
**Commenti generali**
**Operazioni manutentive di conservazione**

Abbattimento

Codice  
censimento  
**174**

Classe di propensione  
al cedimento  
**D**

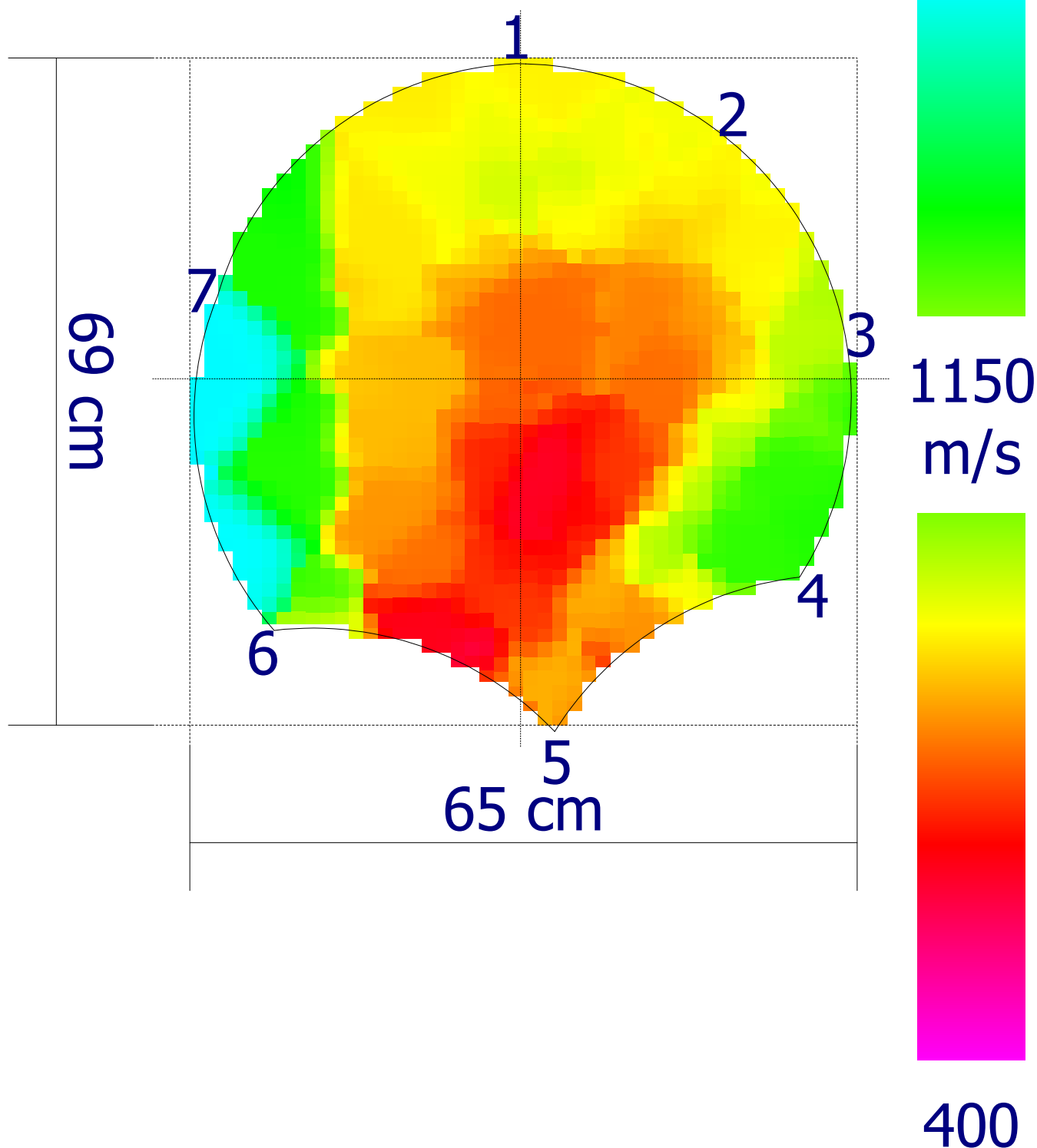
Documentazione fotografica



H: 10 cm | 20 cm |



1900



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

Nuovo elemento	Cartellino: <b>175</b>
Tipologia: <b>Viale</b>	Specie: <b>Ficus microcarpa</b>
Lato strada: <b>Numeri Pari</b>	
Tipo impianto: <b>Filare</b>	Diametro: <b>70 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:	Fusto:	Chioma:
<i>ferita (L)</i>	<i>costolature (S)</i>	<i>codominanza/e (S)</i>
<i>radici affior.decorticate (G)</i>	<i>depressione (S)</i>	<i>rada (L)</i>
<i>azzampato (G)</i>		<i>sbilanciata (S)</i>
<i>carie (L)</i>		<i>secco fisiologico (S)</i>
<i>sollevamento pavim. (G)</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>Al limite</i>	Valori strumentali: <i>Anomali</i>

**Osservazioni aggiuntive**

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

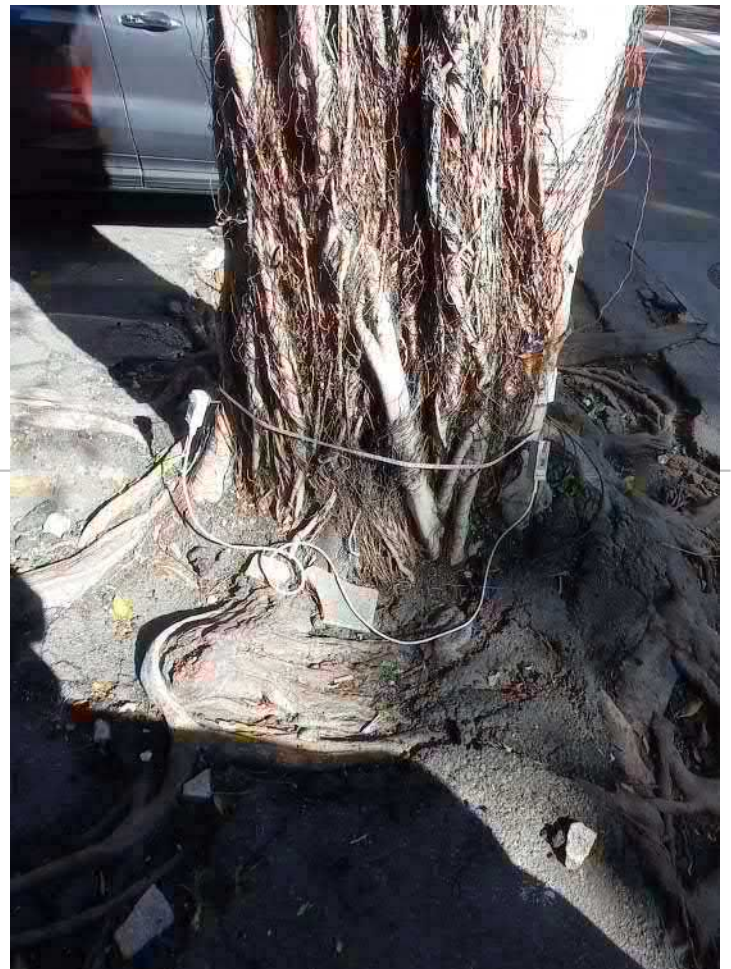
**Commenti generali****Operazioni manutentive di conservazione**

Potatura di rimonda - Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**175**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Documentazione fotografica



Codice  
censimento  
**175**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

### 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	114	10	Colletto	90°	65	20	0.62
R2	115	10	Colletto	180°	53	18	0.68
R3	116	10	Colletto	225°	70		0.00

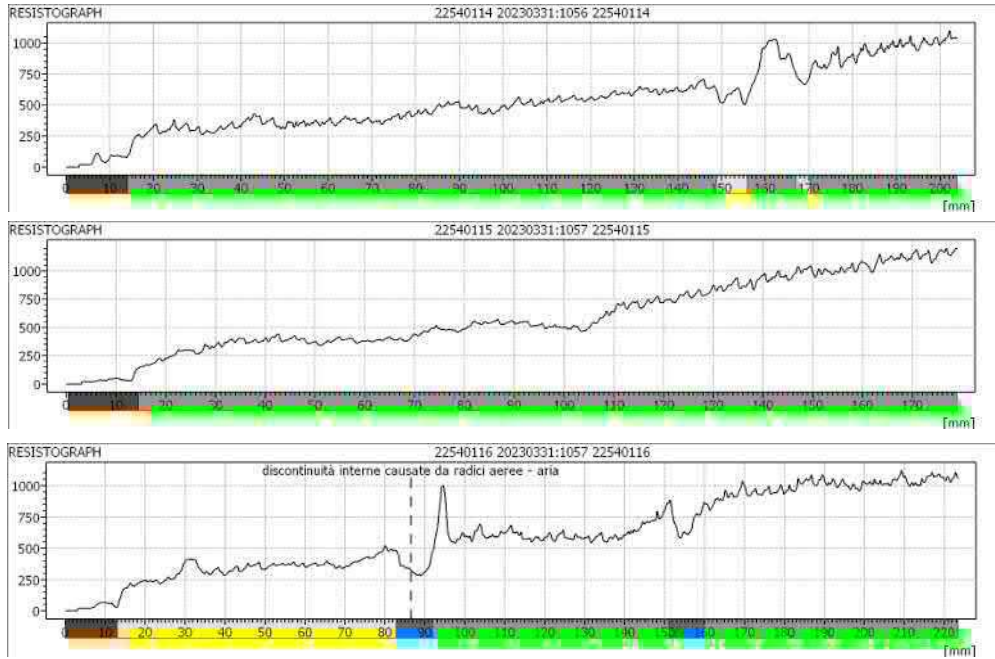
### Prova di carico

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  
**175**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

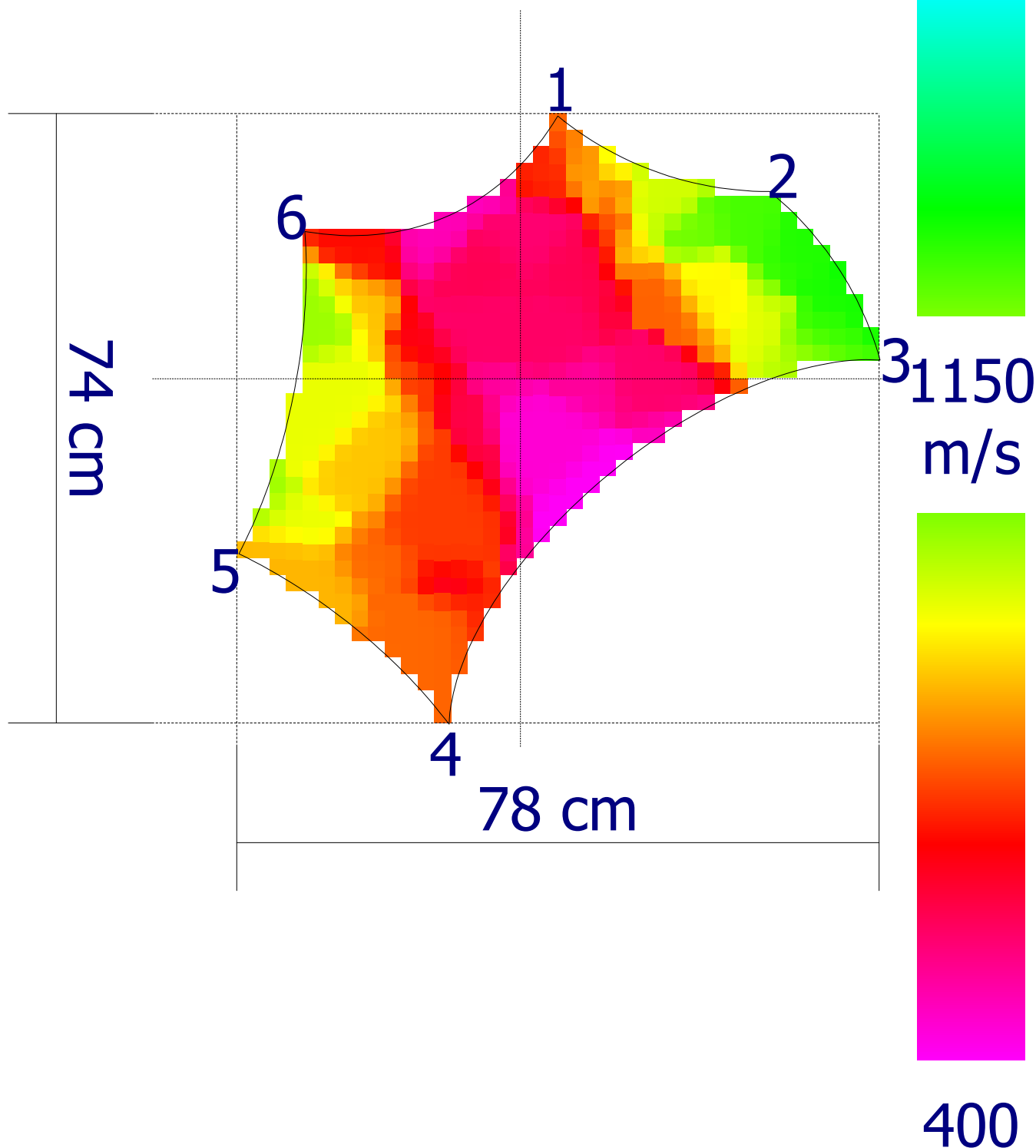
Tracciati resistograph



H: 20 cm | 20 cm |



1900



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

## Ambito

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

## Dati anagrafici albero

Cartellino: **176**  
Specie: **Ficus microcarpa**  
Diametro: **60 cm**  
Altezza: **13 m**  
Diametro chioma: **7 m**

## Analisi da effettuare

Colletto:	Fusto:	Castello:	Branche:

Commento:	Commento:	Commento:	Commento:

## Analisi visiva

Colletto:	Fusto:	Chioma:
<b>cordoni radic lesionati (S)</b>	<b>carie (L)</b>	<b>codominanza/e (S)</b>
<b>ferita (L)</b>	<b>costolature (S)</b>	<b>rada (S)</b>
<b>radici affior.decorticate (G)</b>	<b>depressione (S)</b>	<b>sbilanciata (L)</b>
<b>radici strozzanti (G)</b>	<b>ferita in chiusura (L)</b>	<b>secco fisiologico (L)</b>
<b>azzampato (S)</b>		<b>tagli di potature (G)</b>
<b>carie (L)</b>		
<b>sollevamento pavim. (S)</b>		

L = lievi, S = significativi, G = gravi

Commento:	Commento:	Commento:

## Sintesi

Classe: <b>D</b>	Ricontrollo dell'albero: <b>Nessuno</b>
Sezione portante: <b>Insufficiente</b>	Valori strumentali: <b>Critici</b>

## Osservazioni aggiuntive

Riscontrata degradazione/cavità su gran parte del fusto h50 cm

## Commenti generali

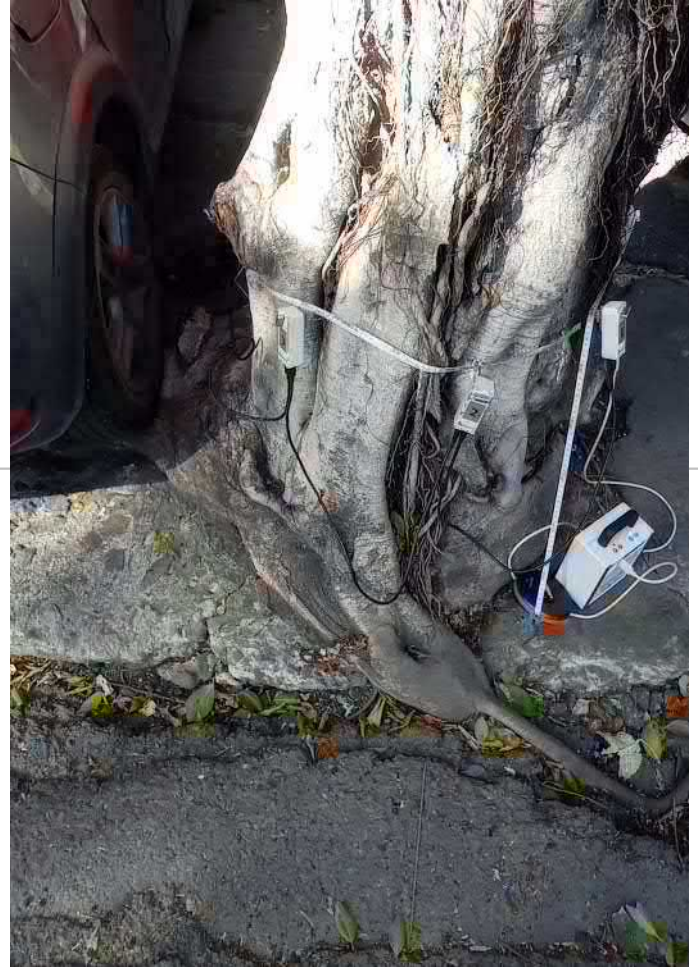
## Operazioni manutentive di conservazione

Abbattimento

Codice  
censimento  
**176**

Classe di propensione  
al cedimento  
**D**

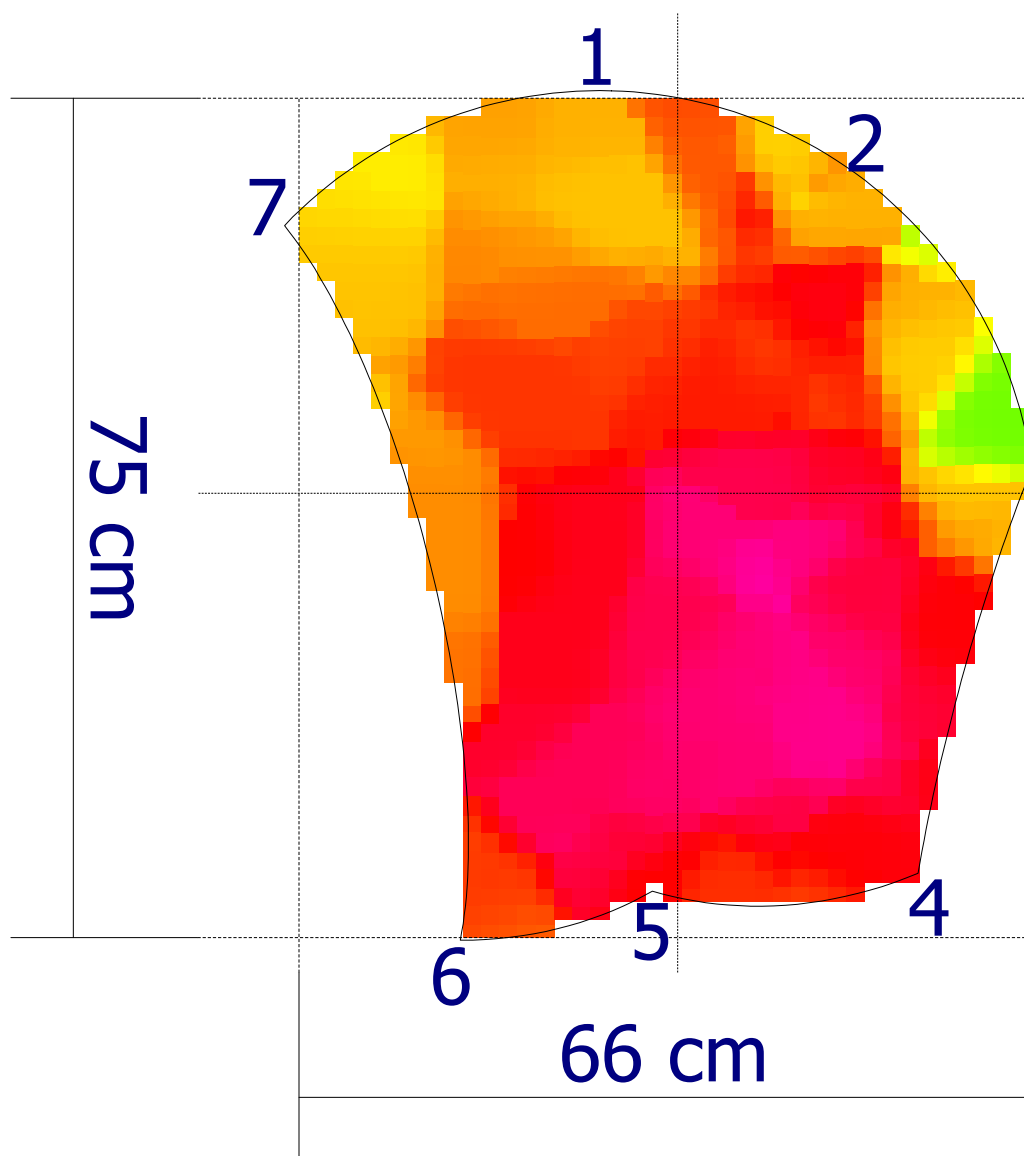
Documentazione fotografica



H: 50 cm | 20 cm



1900



1150  
m/s



400

Codice  
censimento  
**177**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

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

Nuovo elemento

Cartellino: **177**

Tipologia: **Viale**

Specie: **Ficus microcarpa**

Lato strada: **Numeri Pari**

Tipo impianto: **Filare**

Diametro: **70 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:

**ferita (L)**

**radici affior.decorticate (G)**

**radici strozzanti (L)**

**azzampato (S)**

**carie (L)**

**sollevamento pavim. (G)**

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

Fusto:

**carie (L)**

**costolature (S)**

**depressione (L)**

**ferita in chiusura (L)**

Chioma:

**codominanza/e (S)**

**rada (L)**

**secco fisiologico (L)**

**tagli di potature (S)**

**cavità su branche (L)**

Commento:

Commento:

Commento:

**Sintesi**

**Classe: B**

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

Sezione portante: **Sufficiente**

Valori strumentali: **Anomali**

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

Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**177**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

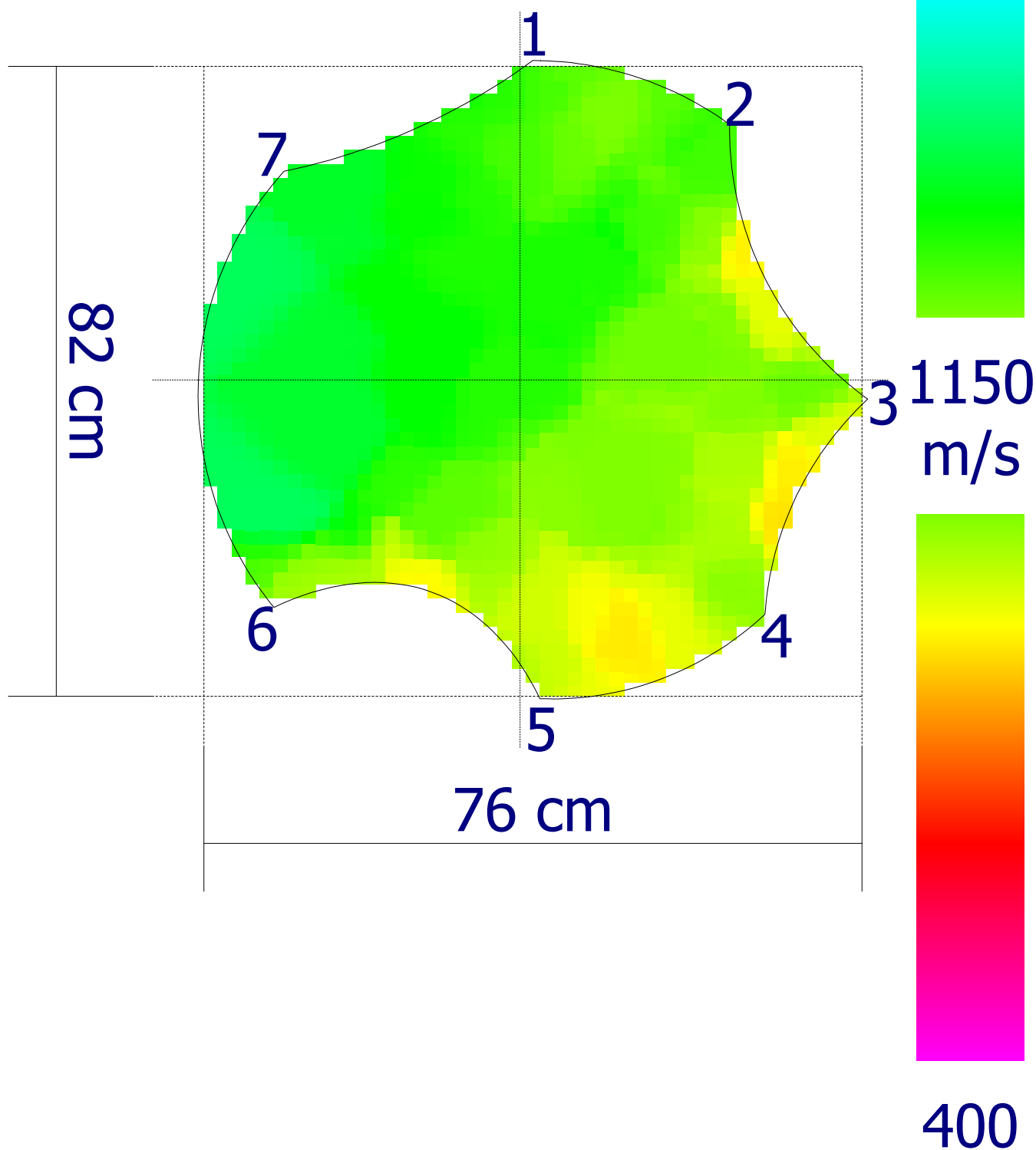
Documentazione fotografica



H: 10 cm 20 cm



1900



Codice  
censimento  
**178**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

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

Nuovo elemento

Cartellino: **178**Tipologia: **Viale**Specie: **Ficus microcarpa**Lato strada: **Numeri Pari**Tipo impianto: **Filare**Diametro: **67 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:

**ferita (L)****radici affior.decorticate (G)****radici strozzanti (S)****azzampato (G)****carie (L)****sollevamento pavim. (S)****L = lievi, S = significativi, G = gravi**

Fusto:

**carie (L)****costolature (S)****depressione (L)****ferita in chiusura (L)**

Chioma:

**codominanza/e (S)****sbilanciata (S)****secco fisiologico (L)****tagli di potature (S)**

Commento:

Commento:

Commento:

**Sintesi****Classe: C****Ricontrollo dell'albero: 28/03/2024**Sezione portante: **Sufficiente**Valori strumentali: **Anomali****Osservazioni aggiuntive**

Interferenza con palo elettrico e con servizi sotterranei S - Degradazione esterna direzione Sud

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

Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**178**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

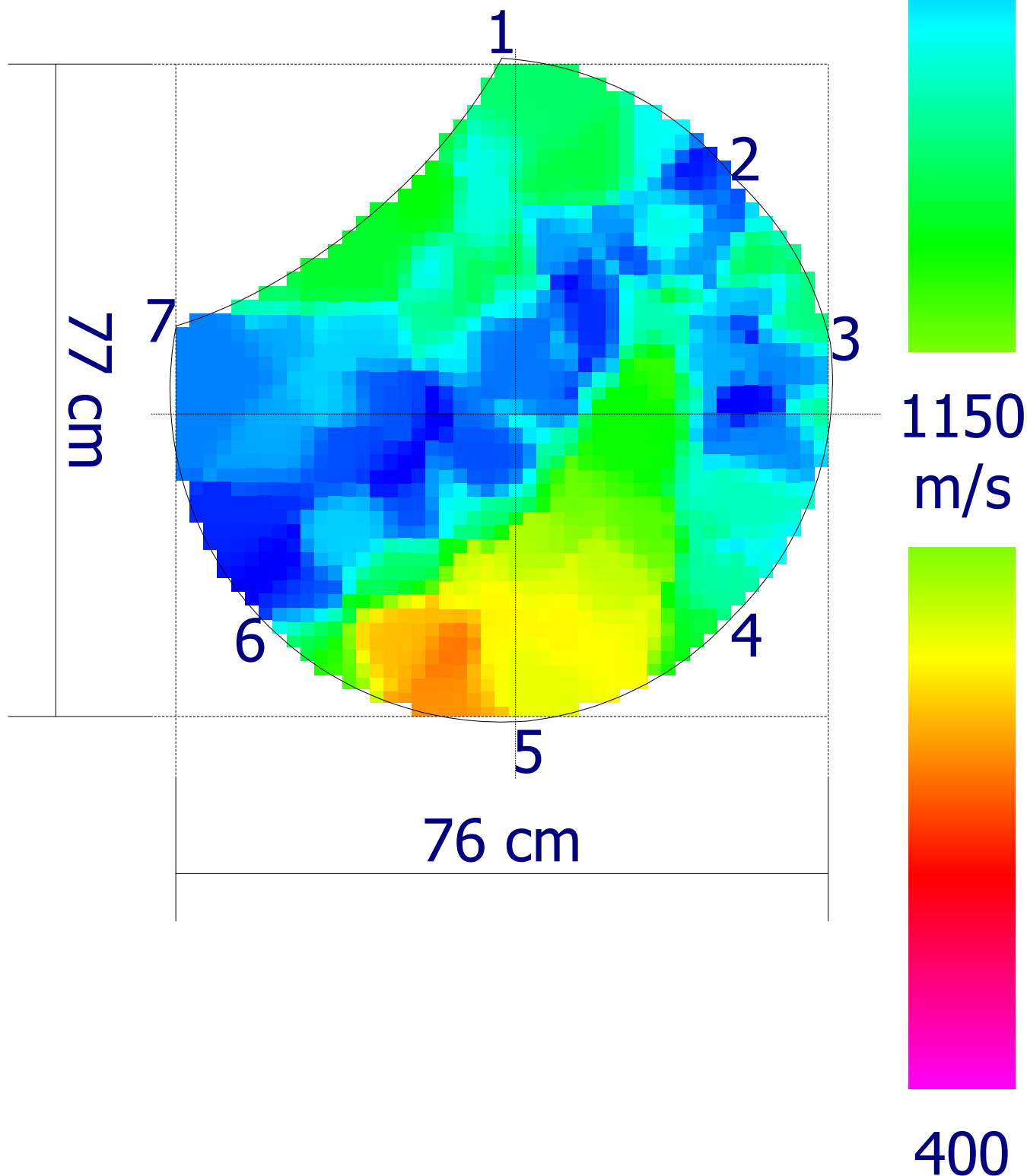
Documentazione fotografica



H: 20 cm | 20 cm |



1900



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

## Ambito

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

## Dati anagrafici albero

Cartellino: **179**  
Specie: **Ficus microcarpa**  
Diametro: **73 cm**  
Altezza: **13 m**  
Diametro chioma: **9 m**

## Analisi da effettuare

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

## Analisi visiva

Colletto: <i>ferita (L)</i> <i>radici affior.decorticate (G)</i> <i>radici strozzanti (S)</i> <i>azzampato (G)</i> <i>carie (L)</i> <i>sollevamento pavim. (S)</i> <i>L = lievi, S = significativi, G = gravi</i>	Fusto: <i>carie (L)</i> <i>costolature (S)</i> <i>depressione (L)</i> <i>ferita in chiusura (L)</i>	Chioma: <i>carie (L)</i> <i>codominanza/e (S)</i> <i>sbilanciata (S)</i> <i>secco fisiologico (L)</i> <i>tagli di potature (G)</i>
Commento:	Commento:	Commento:

## Sintesi

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

## Osservazioni aggiuntive

Interferenza con palo elettrico e con servizi sotterranei S - presenza di degradazione verso sud

## Commenti generali

## Operazioni manutentive di conservazione

Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**179**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Documentazione fotografica



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

## Analisi effettuate

Colletto:	Fusto:	Castello:	Branche:
<i>Analisi dendrodensimetrica</i>			
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	111	20	Colletto	45°	66	3	0.09
R2	112	20	Colletto	90°	71	14.5	0.41
R3	113	20	Colletto	270°	70	27.5	0.79

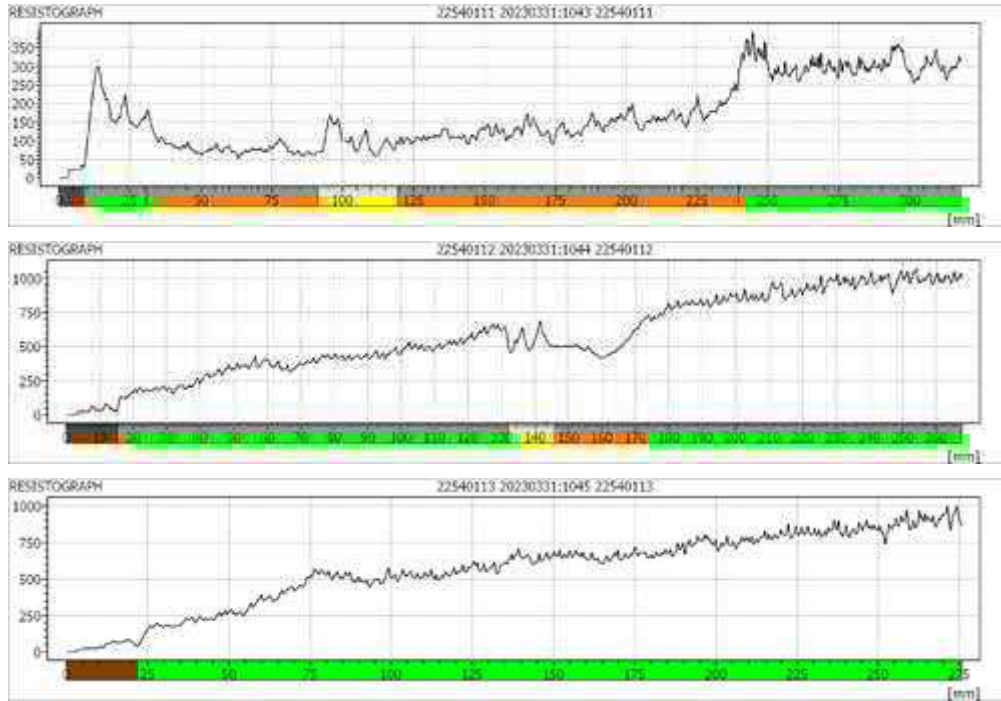
## Prova di carico

	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)
--	-------------	-------------------	-----------------------	------------------------------	-------------------------	--------------------------	--	---------------------------------------

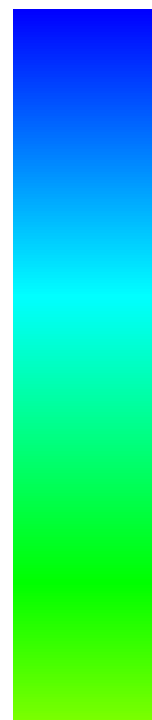
Codice  
censimento  
**179**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Tracciati resistograph



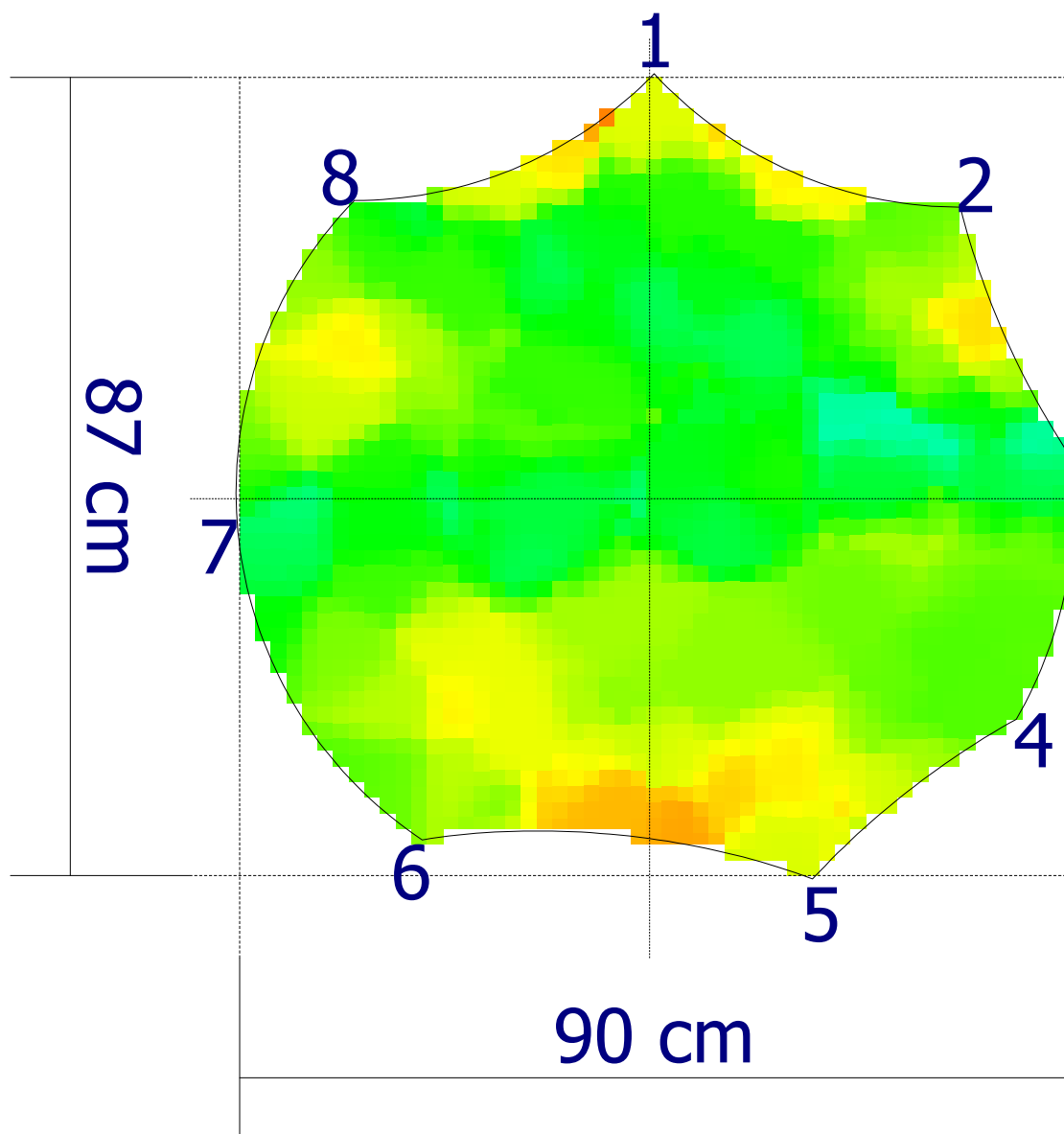
H: 0...20 cm 20 cm N 1900



1150  
m/s



400



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

Nuovo elemento

Cartellino: **180**Tipologia: **Viale**Specie: **Ficus microcarpa**Lato strada: **Numeri Pari**Tipo impianto: **Filare**Diametro: **64 cm**

Zona:

Altezza: **13 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 (G)****radici strozzanti (S)****azzampato (G)****sollevamento pavim. (S)**

Fusto:

**depressione (L)****sinuoso (S)**

Chioma:

**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)**

L = lievi, S = significativi, G = gravi

Commento:

Commento:

Commento:

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

Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**180**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

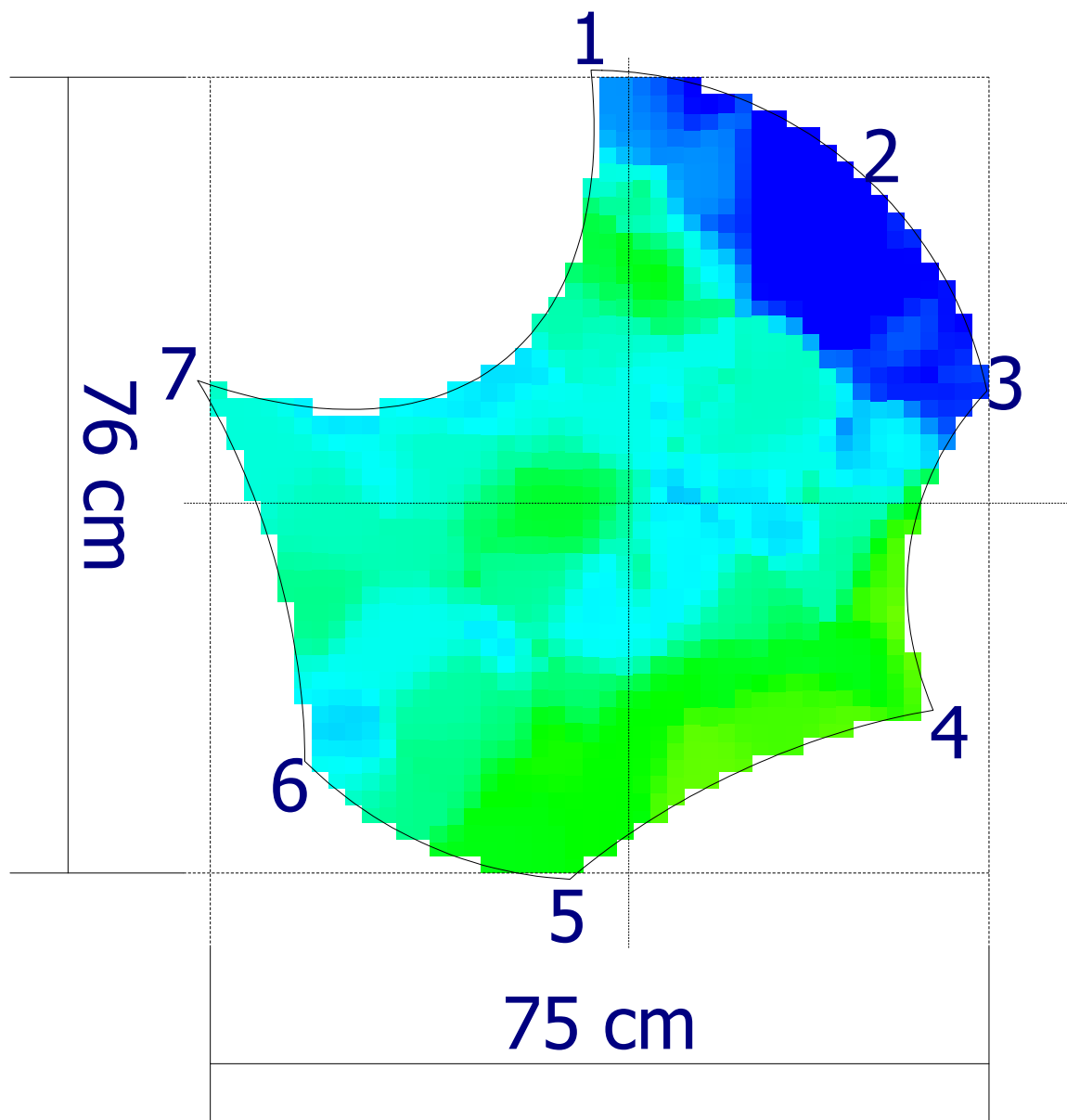
Documentazione fotografica



H: 20 cm | 20 cm |



1900



1150  
m/s

400

Codice  
censimento  
**181**

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

Nuovo elemento	Cartellino: <b>181</b>
Tipologia: <b>Viale</b>	Specie: <b>Ficus microcarpa</b>
Lato strada: <b>Numeri Pari</b>	
Tipo impianto: <b>Filare</b>	Diametro: <b>67 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: <b>ferita (L)</b> <b>radici affior.decorticate (S)</b> <b>radici strozzanti (S)</b> <b>azzampato (G)</b> <b>carie (L)</b> <b>sollevamento pavim. (S)</b> <i>L = lievi, S = significativi, G = gravi</i>	Fusto: <b>depressione (L)</b> <b>sinuoso (S)</b>	Chioma: <b>sbilanciata (L)</b> <b>secco fisiologico (L)</b> <b>tagli di potature (G)</b>
Commento:	Commento:	Commento:

**Sintesi**

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

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

Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**181**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

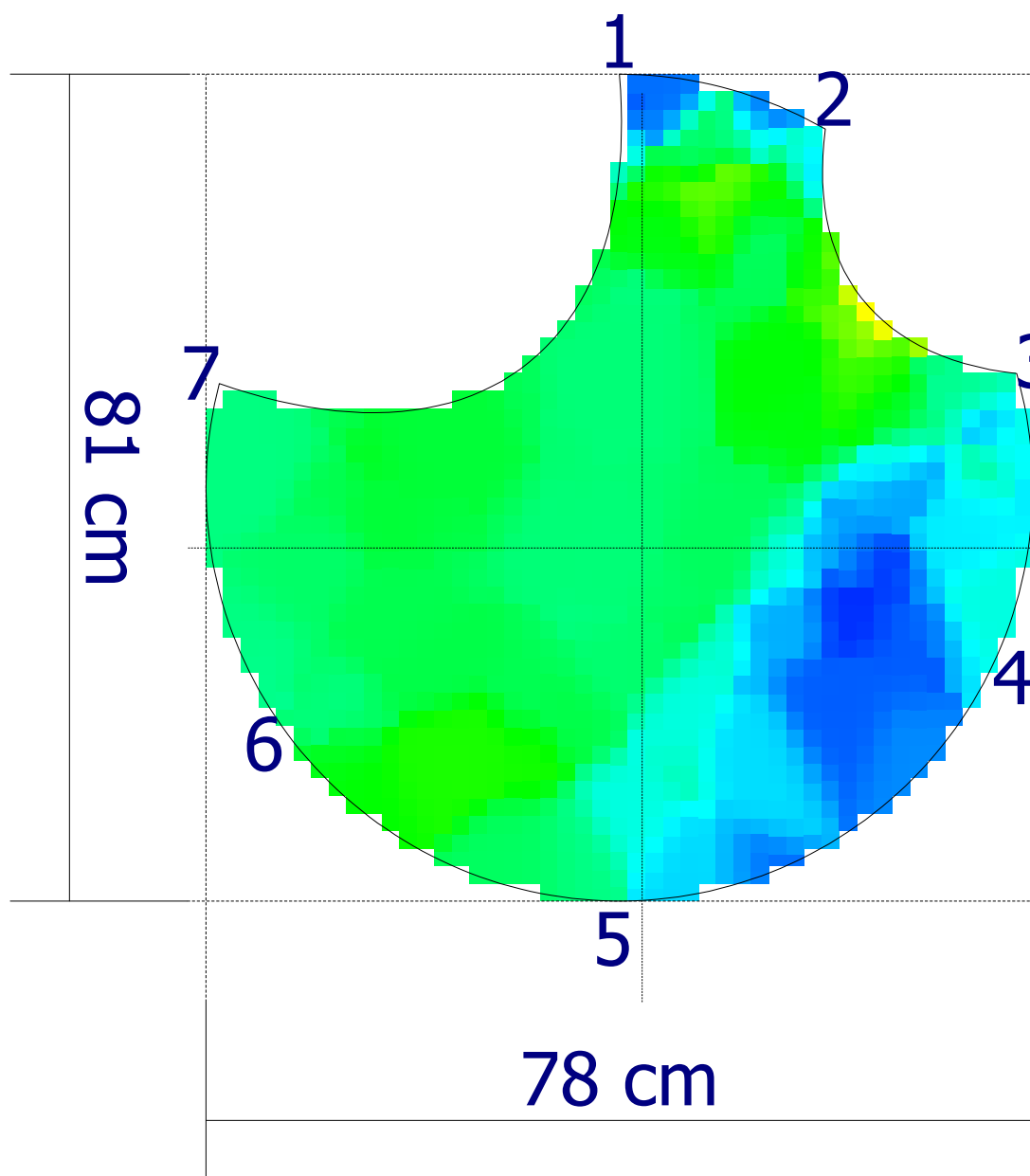
Documentazione fotografica



H: 20 cm | 20 cm



1900



1150  
m/s

400

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

## Ambito

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

## Dati anagrafici albero

Cartellino: **182**  
Specie: **Ficus microcarpa**  
Diametro: **73 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 (L)</i> <i>azzampato (G)</i> <i>sollevamento pavim. (G)</i>	Fusto: <i>inclinato (L)</i> <i>sinuoso (S)</i>	Chioma: <i>sbilanciata (L)</i> <i>secco fisiologico (L)</i> <i>tagli di potature (G)</i>
---	--	---

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

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

## Sintesi

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

## Osservazioni aggiuntive

Interferenza con palo elettrico S

## Commenti generali

## Operazioni manutentive di conservazione

Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**182**

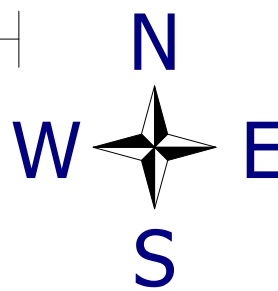
Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Documentazione fotografica

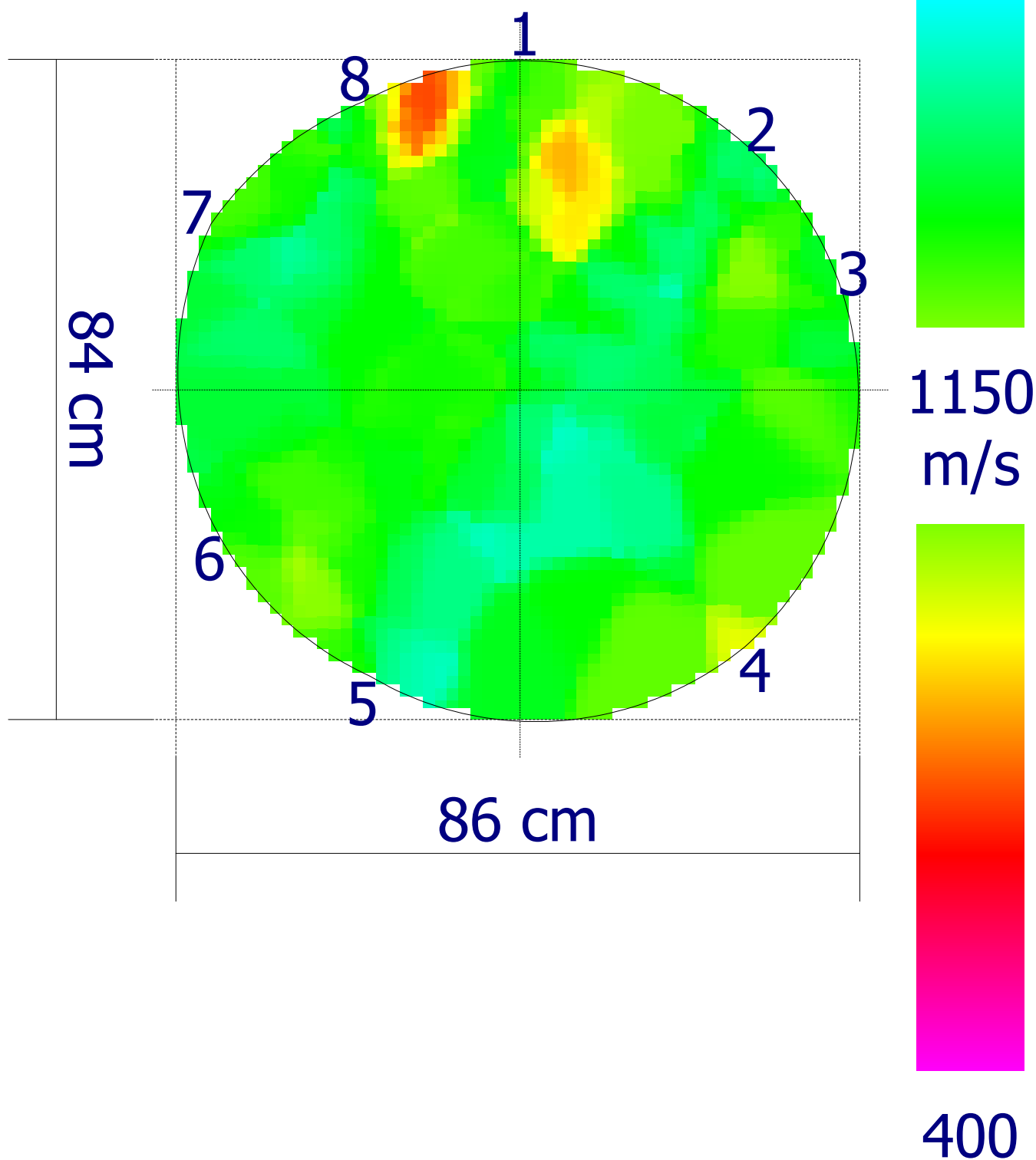


H: 30 cm

30 cm



1900

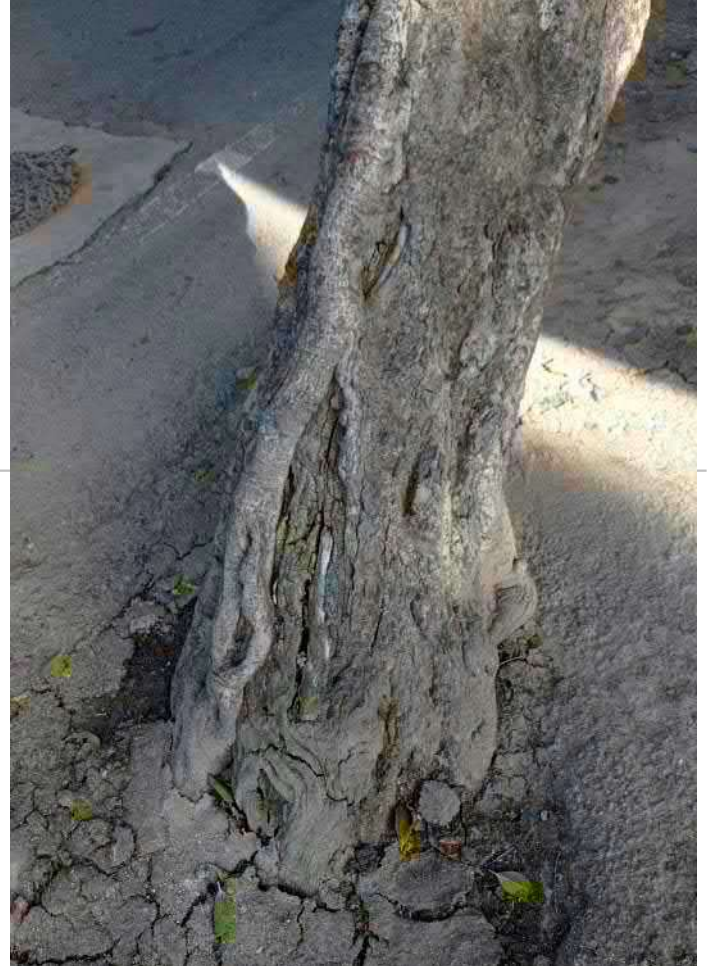




Codice  
censimento  
**183**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Documentazione fotografica





Codice  
censimento  
**183**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

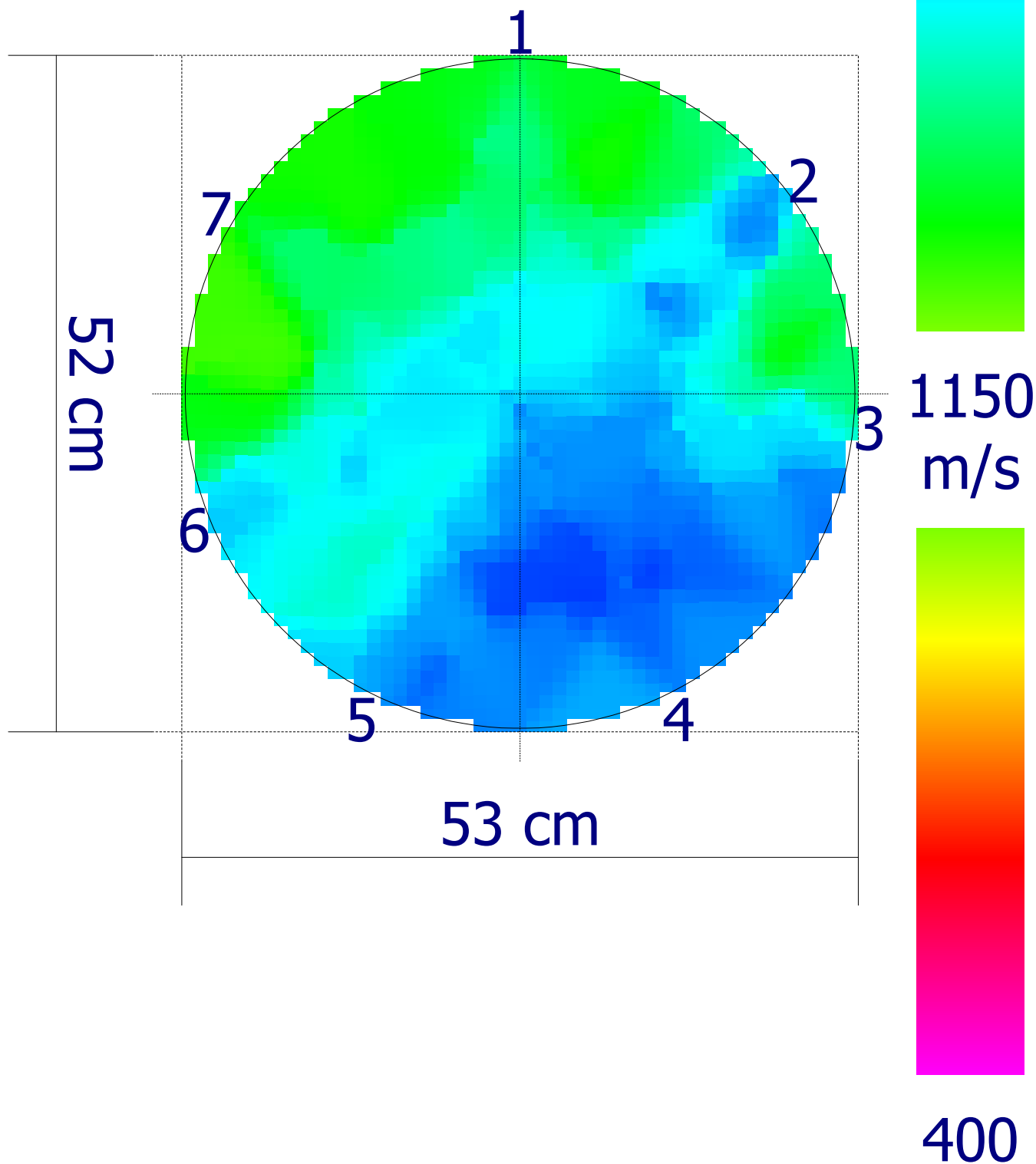
Tracciati resistograph



H: 15 cm | 15 cm |



1900



Codice  
censimento  
**184**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

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

Nuovo elemento	Cartellino: <b>184</b>
Tipologia: <b>Viale</b>	Specie: <b>Ficus microcarpa</b>
Lato strada: <b>Numeri Pari</b>	
Tipo impianto: <b>Filare</b>	Diametro: <b>64 cm</b>
Zona:	Altezza: <b>10 m</b>
Pavimentazione: <b>Materiale lapideo</b>	Diametro chioma: <b>9 m</b>

**Analisi da effettuare**

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

**Analisi visiva**

Colletto:	Fusto:	Chioma:
<i>carpofori (L)</i>	<i>depressione (S)</i>	<i>asimmetrica (S)</i>
<i>ferita in chiusura (L)</i>	<i>ferita in chiusura (L)</i>	<i>carie (L)</i>
<i>radici affior.decorticate (S)</i>	<i>inclinato (S)</i>	<i>codominanza/e (L)</i>
<i>radici strozzanti (S)</i>		<i>ferite lungo le branche (L)</i>
<i>azzampato (S)</i>		<i>mal conformata (S)</i>
<i>carie (L)</i>		<i>rada (L)</i>
<i>sollevamento pavim. (L)</i>		<i>sbilanciata (S)</i>
		<i>secco fisiologico (L)</i>
		<i>tagli di potature (G)</i>

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**

Presenza di Inonotus obliquus al colletto? Foto pietra

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

Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**184**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Documentazione fotografica



Codice  
censimento  
**184**Classe di propensione  
al cedimento  
**C****Analisi effettuate**

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

**Tomografo sonico**

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

**Dendrodensimetro**

	<b>Nr. profilo</b>	<b>Alt. da terra (cm)</b>	<b>Punto di analisi</b>	<b>Direzione (gradi)</b>	<b>Diametro (cm)</b>	<b>t</b>	<b>t/R</b>
R1	106	10	Colletto	90°	59	0	0.00
R2	107	40	Colletto	135°	65	24	0.74
R3	108	10	Colletto	315°	72	25	0.69

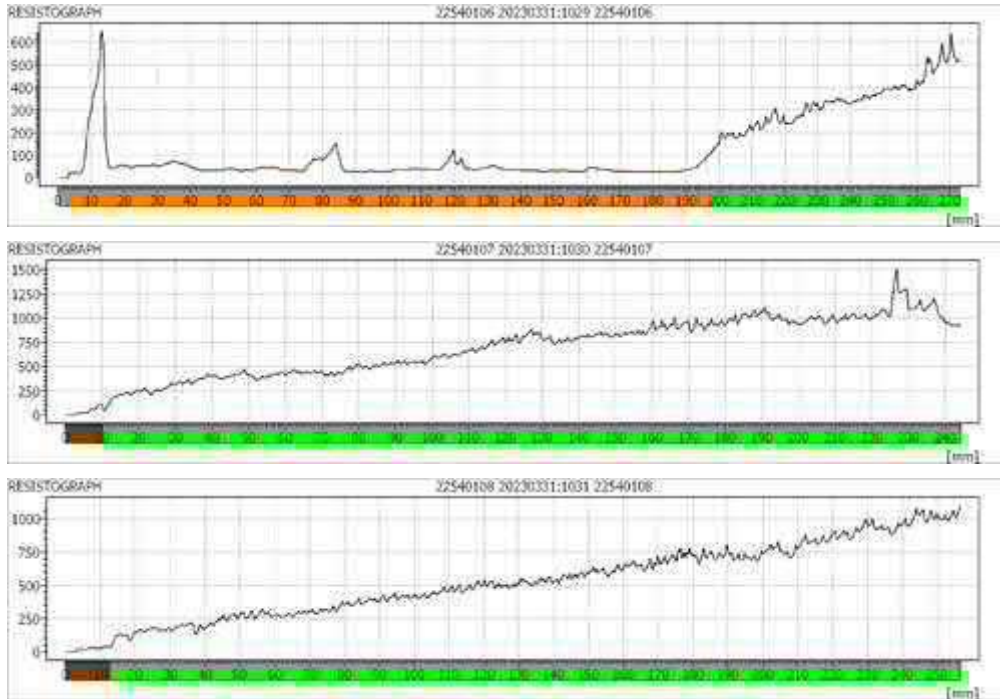
**Prova di carico**

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

Codice  
censimento  
**184**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

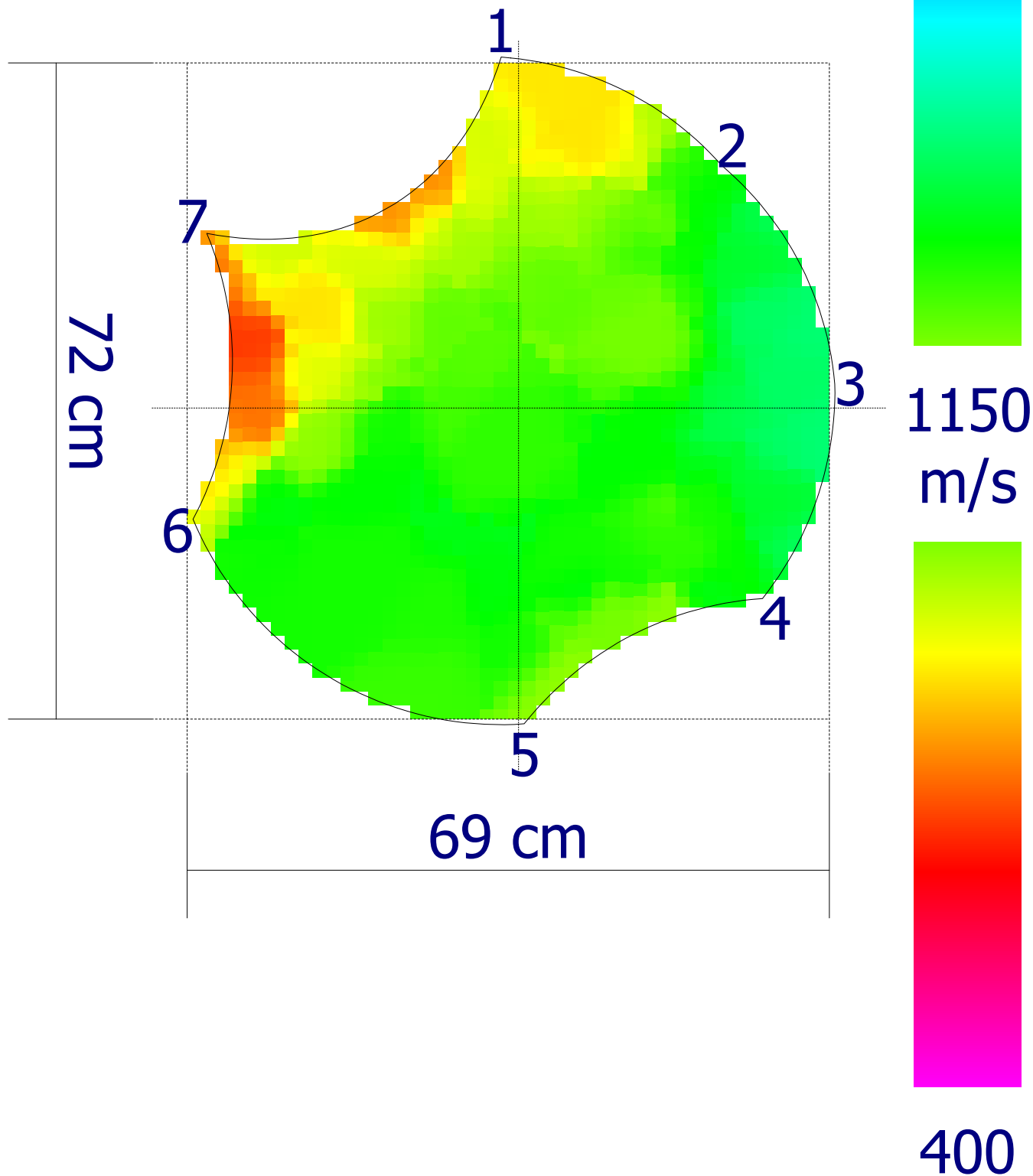
Tracciati resistograph



H: 10 cm | 20 cm |



1900



Codice  
censimento  
**185**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

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

Nuovo elemento	Cartellino: <b>185</b>
Tipologia: <b>Viale</b>	Specie: <b>Ficus microcarpa</b>
Lato strada: <b>Numeri Pari</b>	
Tipo impianto: <b>Filare</b>	Diametro: <b>64 cm</b>
Zona:	Altezza: <b>14 m</b>
Pavimentazione: <b>Materiale lapideo</b>	Diametro chioma: <b>9 m</b>

**Analisi da effettuare**

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

**Analisi visiva**

Colletto:	Fusto:	Chioma:
<i>radici affior.decorticate (S)</i>	<i>depressione (S)</i>	<i>asimmetrica (L)</i>
<i>azzampato (S)</i>	<i>inclinato (L)</i>	<i>carie (L)</i>
<i>sollevamento pavim. (L)</i>	<i>sinuoso (S)</i>	<i>codominanza/e (L)</i>
		<i>rada (L)</i>
		<i>secco fisiologico (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: 27/03/2025</b>
Sezione portante: <i>Sufficiente</i>	Valori strumentali: <i>Normali</i>

**Osservazioni aggiuntive**

Interferenza radici affioranti con cartello stradale S

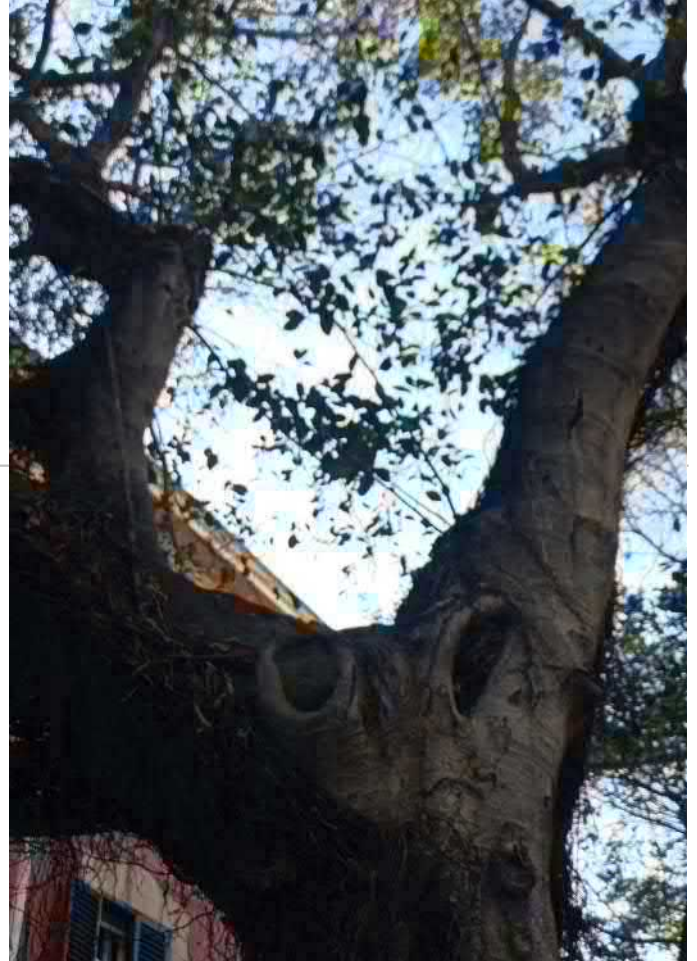
**Commenti generali****Operazioni manutentive di conservazione**

Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**185**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica

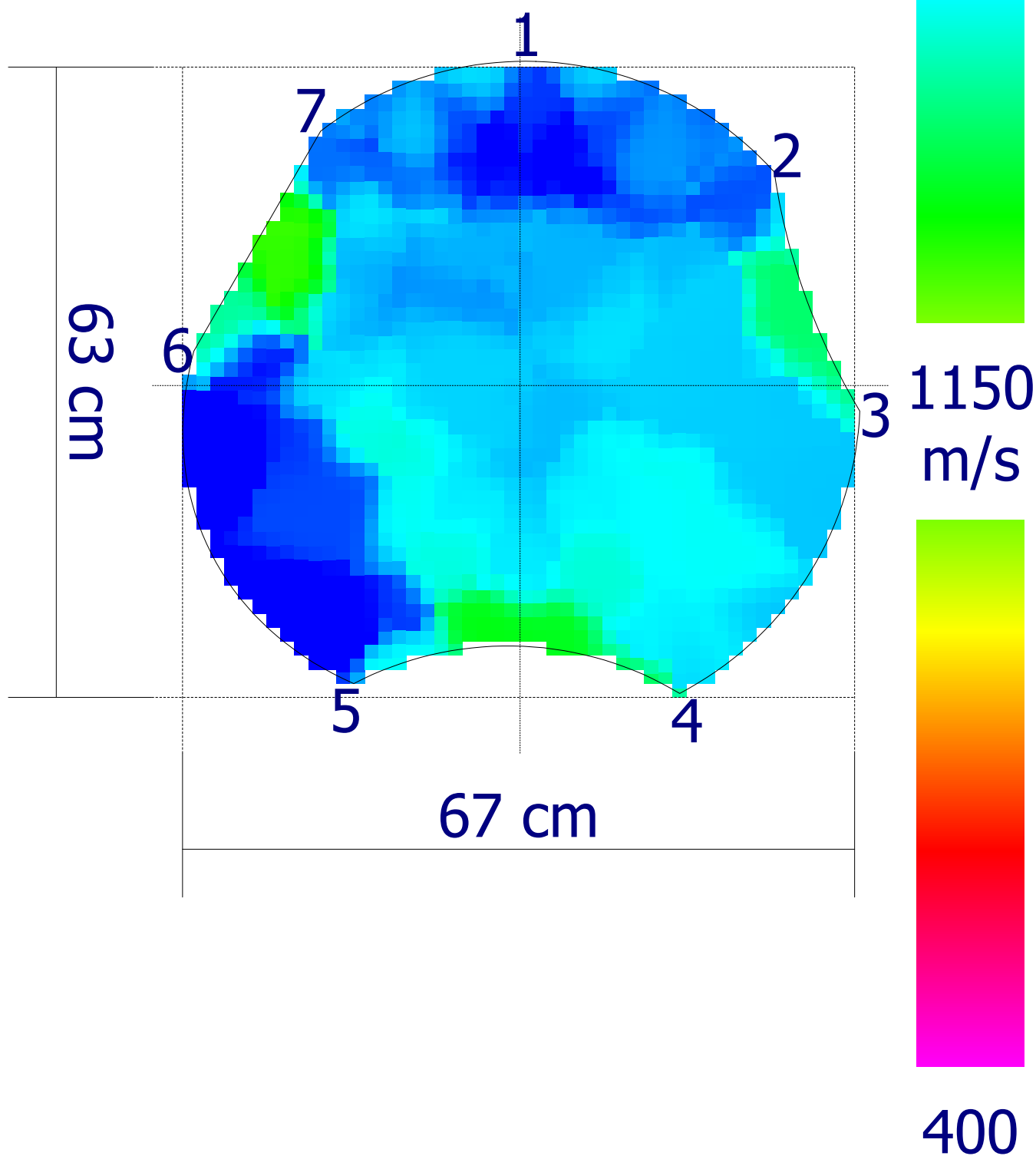


H: 45 cm

20 cm



1900



Codice  
censimento  
**186**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

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

Nuovo elemento

Cartellino: **186**

Tipologia: **Viale**

Specie: **Ficus microcarpa**

Lato strada: **Numeri Pari**

Tipo impianto: **Filare**

Diametro: **64 cm**

Zona:

Altezza: **13 m**

Pavimentazione: **Materiale lapideo**

Diametro chioma: **9 m**

**Analisi da effettuare**

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

**Analisi visiva**

Colletto:	Fusto:	Chioma:
<i>radici affior.decorticate (S)</i>	<i>carie (S)</i>	<i>asimmetrica (S)</i>
<i>azzampato (S)</i>	<i>cavità aperta (S)</i>	<i>carie (S)</i>
<i>sollevamento pavim. (L)</i>	<i>decorticazioni (L)</i>	<i>codominanza/e (L)</i>
	<i>depressione (L)</i>	<i>rada (L)</i>
	<i>inclinato (S)</i>	<i>sbilanciata (S)</i>
	<i>sinuoso (L)</i>	<i>secco fisiologico (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>Sufficiente</b>	Valori strumentali: <b>Anomali</b>

**Osservazioni aggiuntive**

Interferenza con sottoservizi L - Presenza di cavità significativa ma non si riscontra presenza di carie

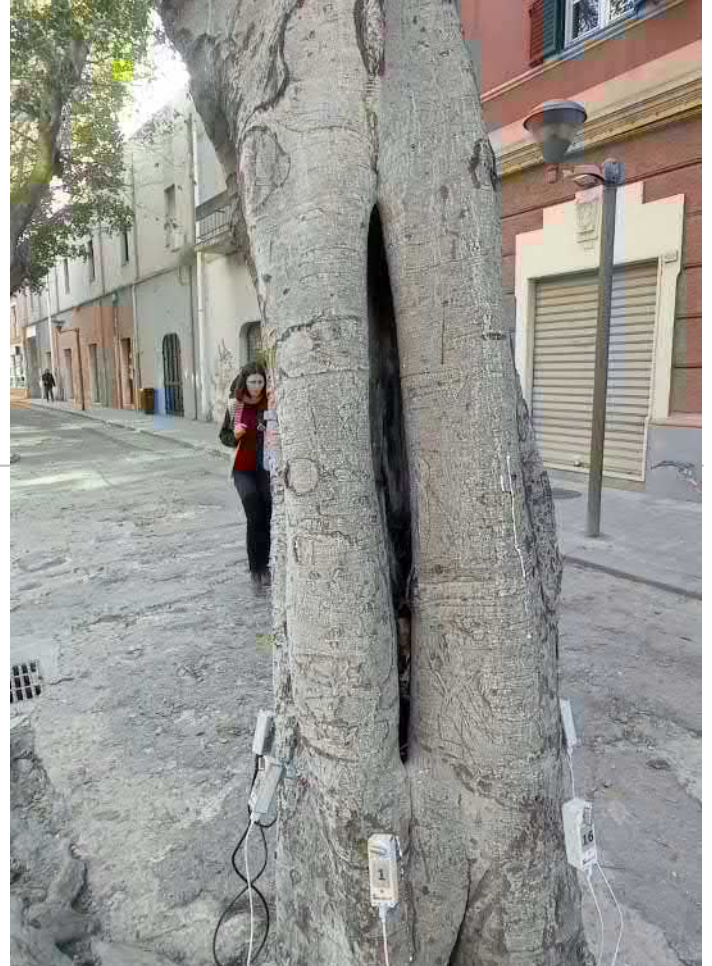
**Commenti generali**
**Operazioni manutentive di conservazione**

Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**186**

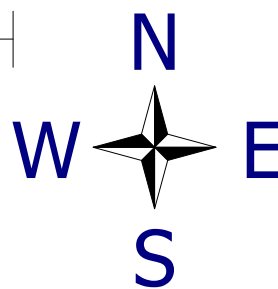
Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Documentazione fotografica

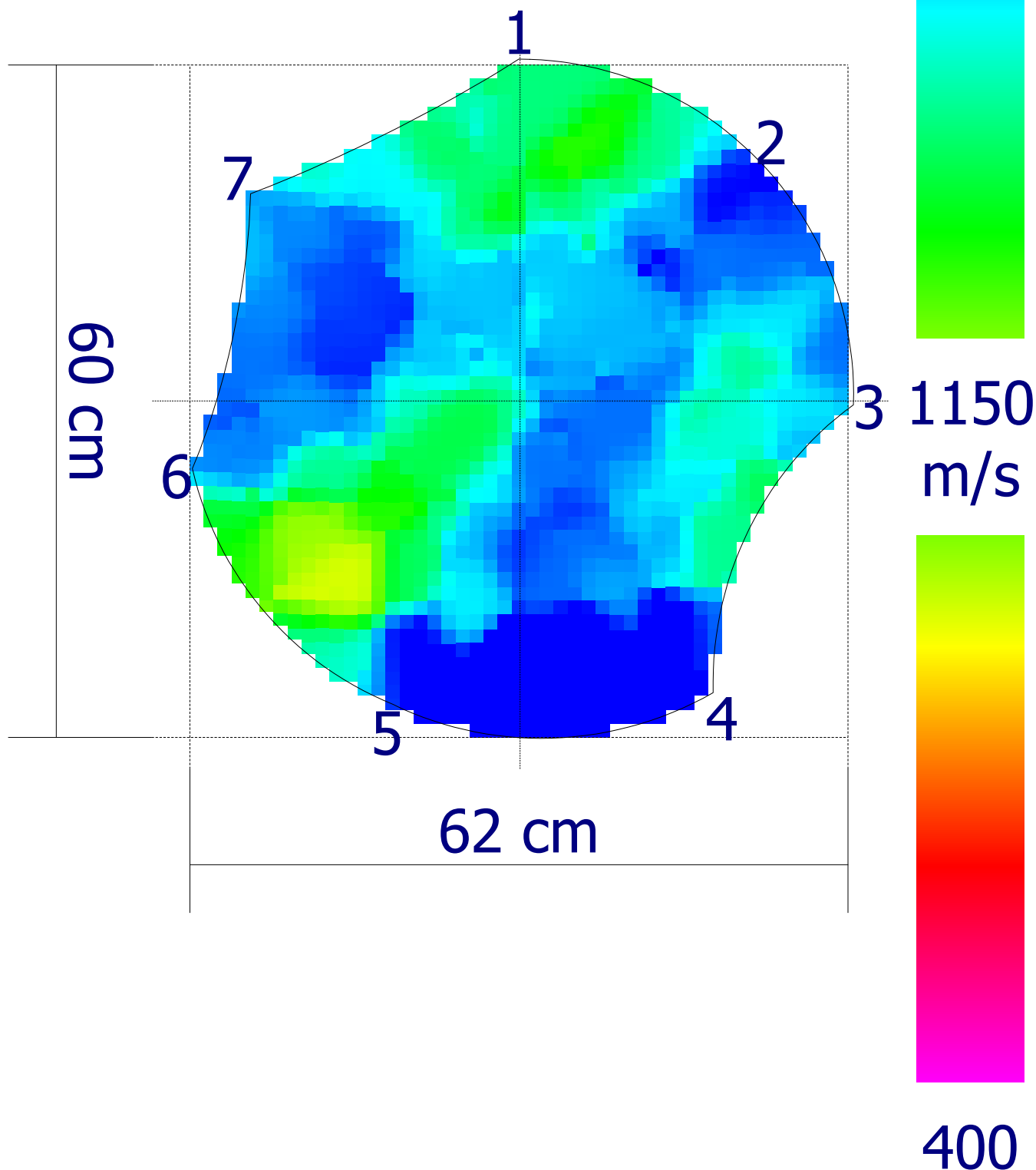


H: 80 cm

20 cm



1900



Codice  
censimento  
**187**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Ambito

Dati anagrafici albero

Nuovo elemento

Cartellino: **187**

Tipologia: **Viale**

Specie: **Ficus microcarpa**

Lato strada: **Numeri Pari**

Tipo impianto: **Filare**

Diametro: **65 cm**

Zona:

Altezza: **13 m**

Pavimentazione: **Materiale lapideo**

Diametro chioma: **7 m**

Analisi da effettuare

Colletto:

Fusto:

Castello:

Branche:

Commento:

Commento:

Commento:

Commento:

Analisi visiva

Colletto:

*radici affior.decorticate (S)*

*azzampato (L)*

*sollevamento pavim. (L)*

Fusto:

*carie (L)*

*decorticazioni (L)*

*depressione (S)*

*ferita/e aperta (S)*

*inclinato (S)*

Chioma:

*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)*

*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

Commenti generali

Operazioni manutentive di conservazione

Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**187**

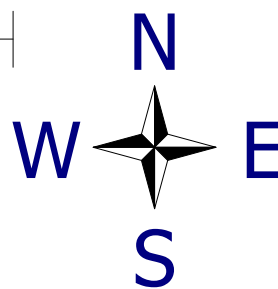
Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Documentazione fotografica

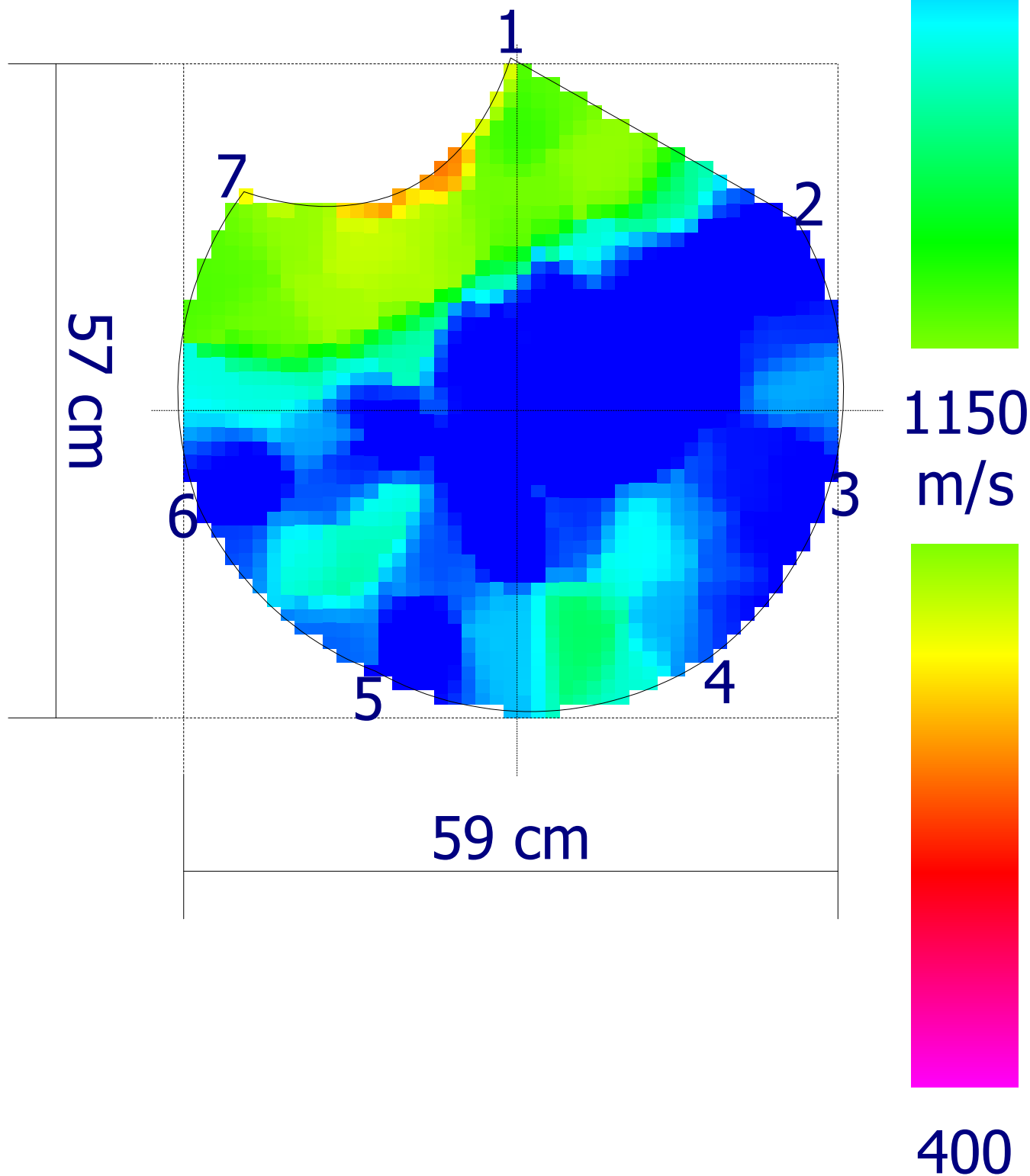


H: 70 cm

20 cm



1900



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

## Ambito

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

## Dati anagrafici albero

Cartellino: **188**  
Specie: **Ficus microcarpa**  
Diametro: **60 cm**  
Altezza: **14 m**  
Diametro chioma: **7 m**

## Analisi da effettuare

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

## Analisi visiva

Colletto:	Fusto:	Chioma:
<i>radici affior.decorticate (S)</i>	<i>carie (S)</i>	<i>asimmetrica (S)</i>
<i>radici strozzanti (G)</i>	<i>depressione (S)</i>	<i>carie (L)</i>
<i>azzampato (S)</i>	<i>ferita/e aperta (S)</i>	<i>codominanza/e (S)</i>
<i>sollevamento pavim. (L)</i>	<i>inclinato (S)</i>	<i>ferite al castello (L)</i>
	<i>sinuoso (S)</i>	<i>sbilanciata (S)</i>
		<i>secco fisiologico (L)</i>
		<i>tagli di potature (G)</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: <b>Sufficiente</b>	Valori strumentali: <b>Sospetti</b>

## Osservazioni aggiuntive

## Commenti generali

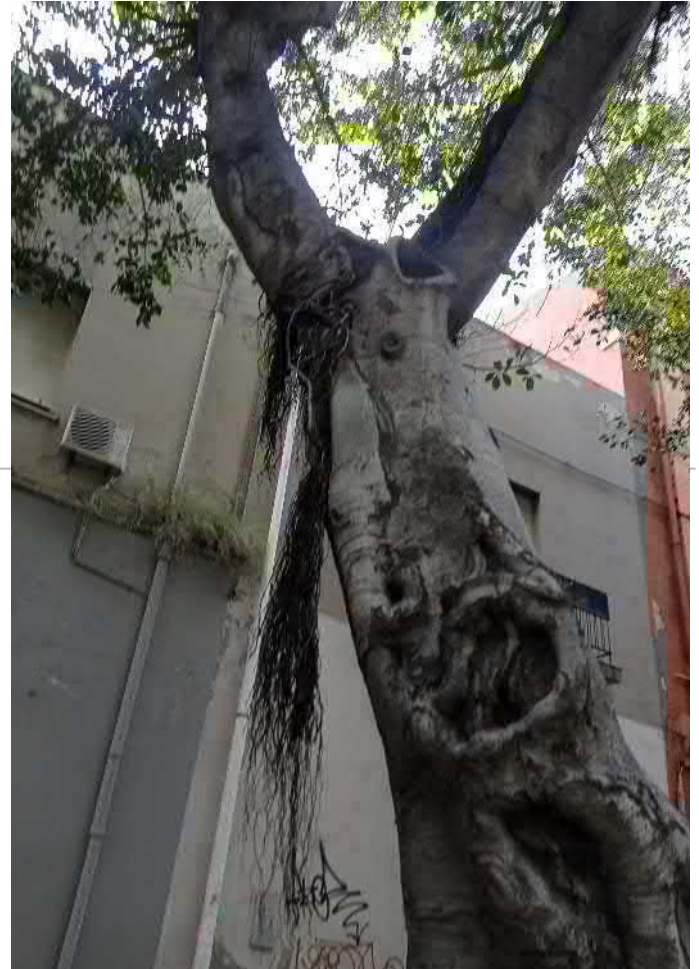
## Operazioni manutentive di conservazione

Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**188**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Documentazione fotografica



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

## Analisi effettuate

Colletto:	Fusto:	Castello:	Branche:
<i>Analisi dendrodensimetrica</i>			
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	105	35	Colletto	90°	67	18	0.54

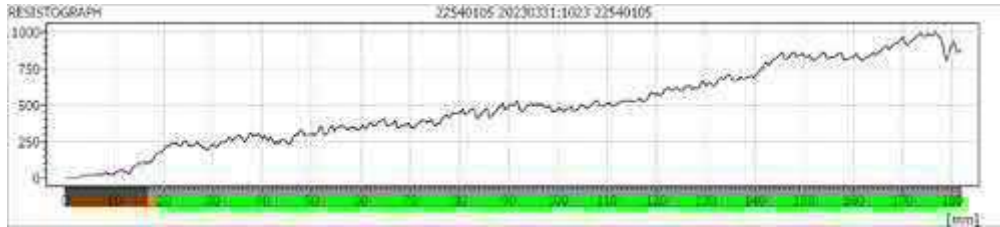
## Prova di carico

	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  
**188**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

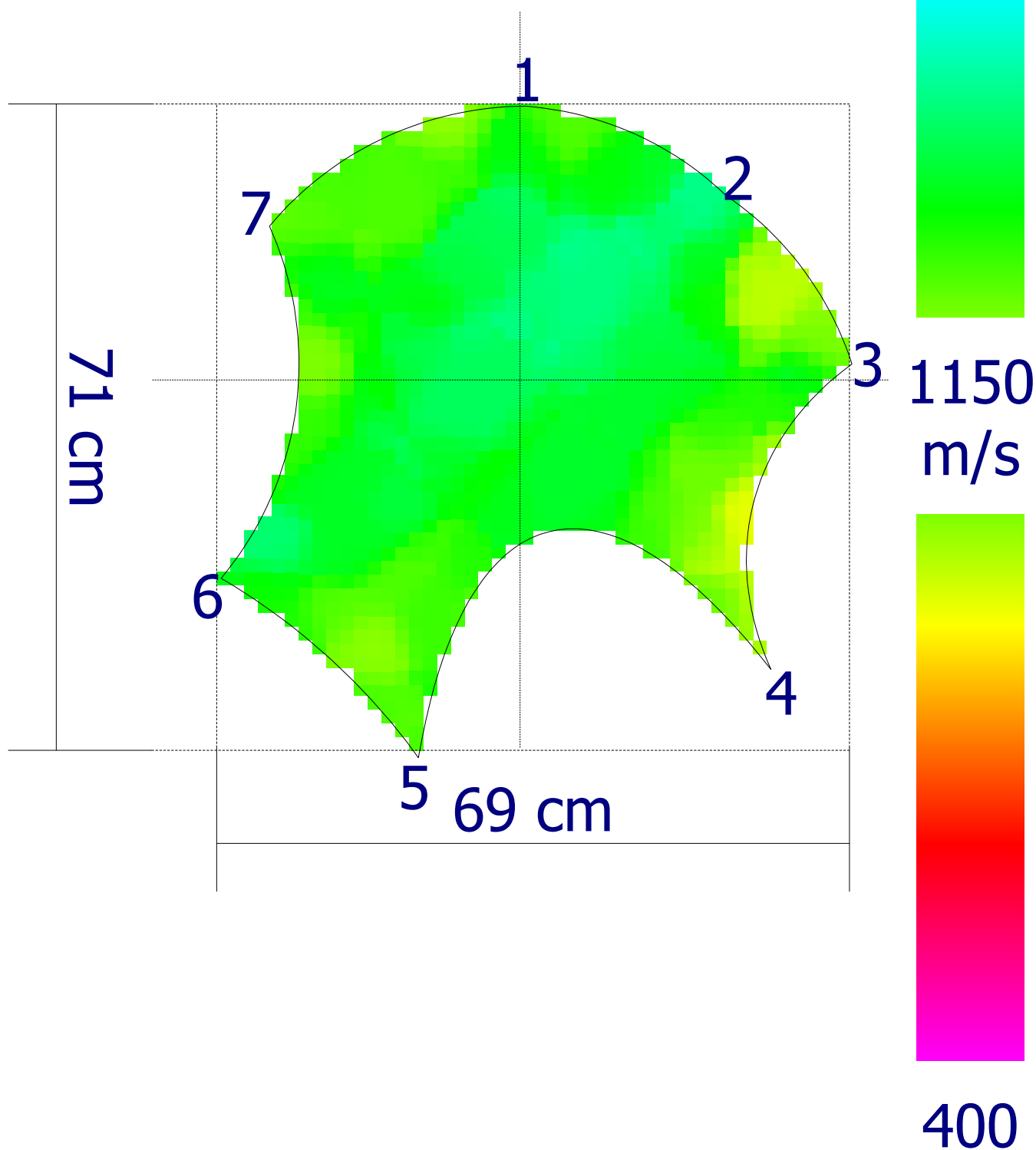
Tracciati resistograph



H: 35 cm | 20 cm



1900



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

## Ambito

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

## Dati anagrafici albero

Cartellino: **189**  
Specie: **Ficus microcarpa**  
Diametro: **68 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 (S)</i> <i>radici strozzanti (S)</i> <i>azzampato (S)</i> <i>sollevamento pavim. (L)</i>	Fusto: <i>bombatura/e (L)</i> <i>carie (L)</i> <i>depressione (S)</i> <i>ferita/e aperta (L)</i> <i>inclinato (S)</i>	Chioma: <i>asimmetrica (S)</i> <i>carie (L)</i> <i>codominanza/e (S)</i> <i>sbilanciata (S)</i> <i>secco fisiologico (L)</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>Normali</b>

## Osservazioni aggiuntive

## Commenti generali

## Operazioni manutentive di conservazione

Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**189**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica

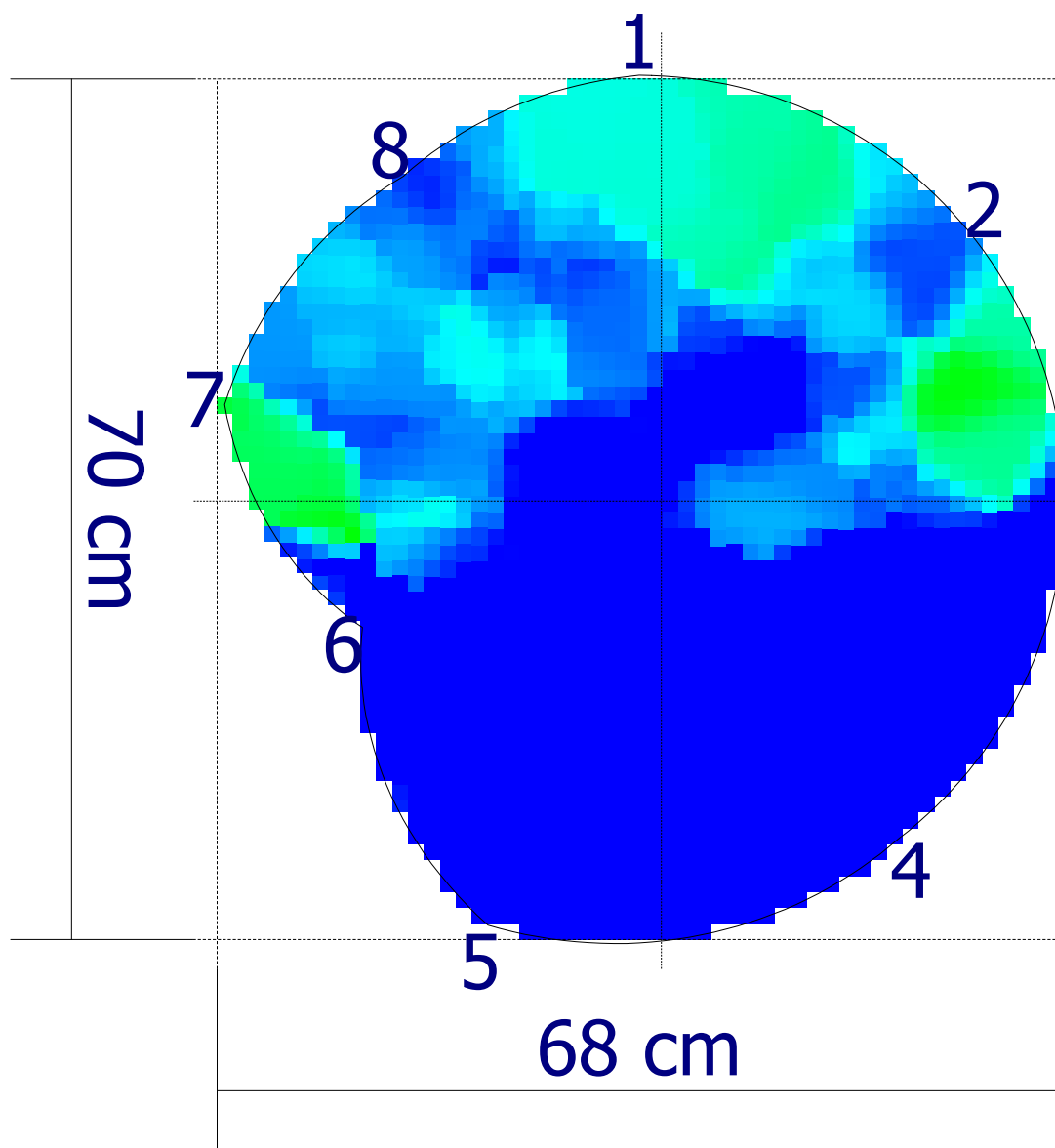


H: 145 cm

20 cm

N

1900



1150  
m/s

400

Codice  
censimento  
**190**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

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

Nuovo elemento

Cartellino: **190**

Tipologia: **Viale**

Specie: **Ficus microcarpa**

Lato strada: **Numeri Pari**

Tipo impianto: **Filare**

Diametro: **63 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 (S)*

*azzampato (S)*

*sollevamento pavim. (L)*

Fusto:

*bombatura/e (L)*

*carie (L)*

*depressione (L)*

*ferita/e aperta (L)*

*inclinato (S)*

Chioma:

*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)*

*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**

Parzialmente ispezionabile per presenza di radici aeree - interferenza radici con tombino S

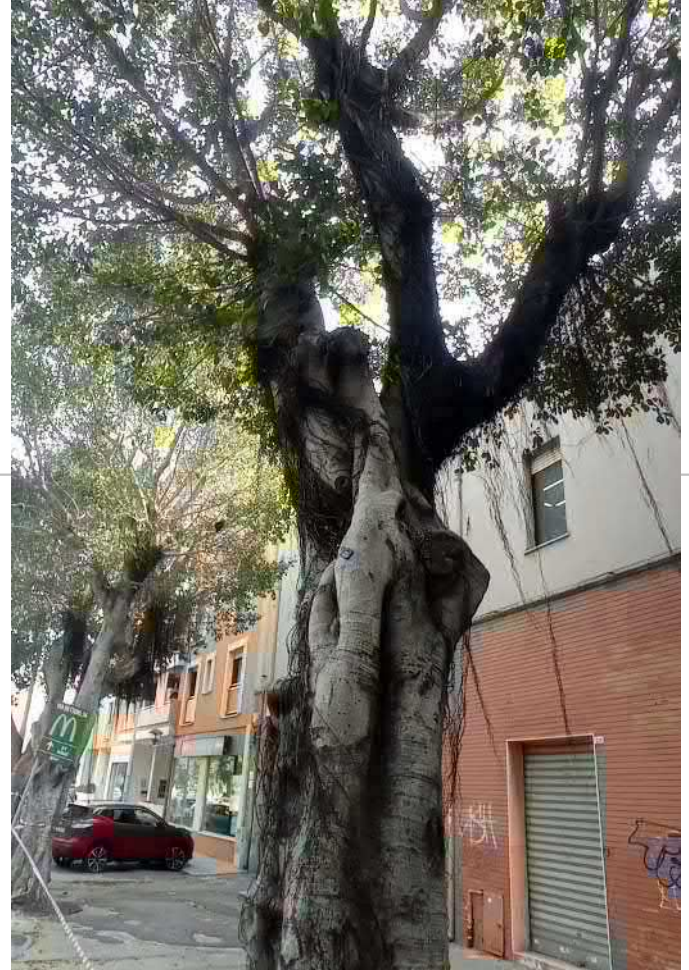
**Commenti generali**
**Operazioni manutentive di conservazione**

Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**190**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

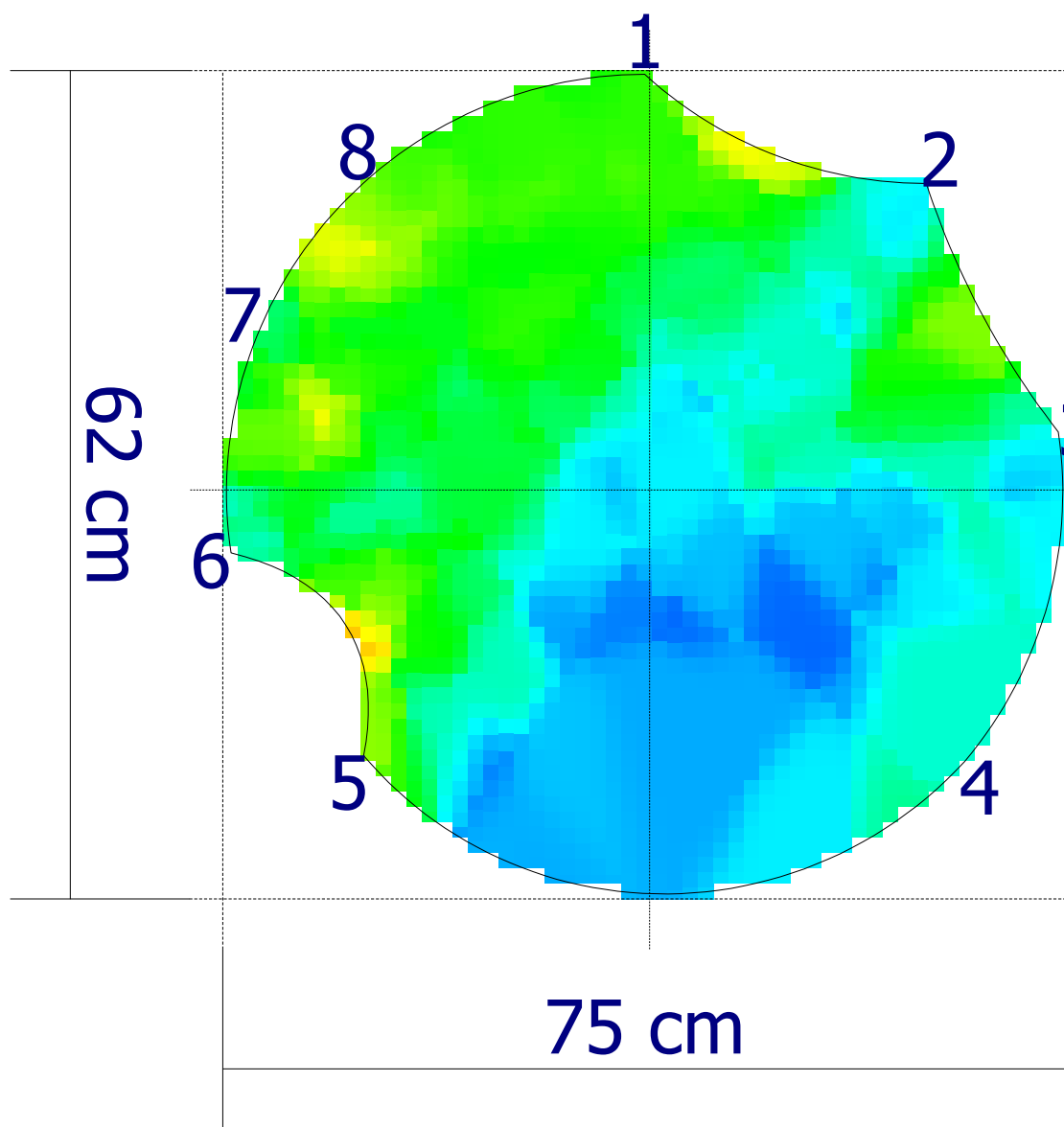
Documentazione fotografica



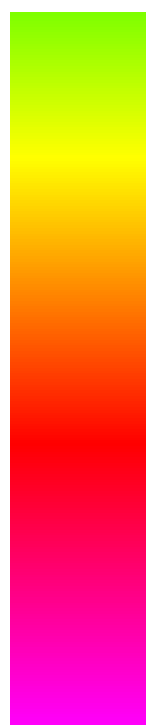
H: 55 cm | 20 cm



1900



1150  
m/s



400



Codice  
censimento  
**191**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

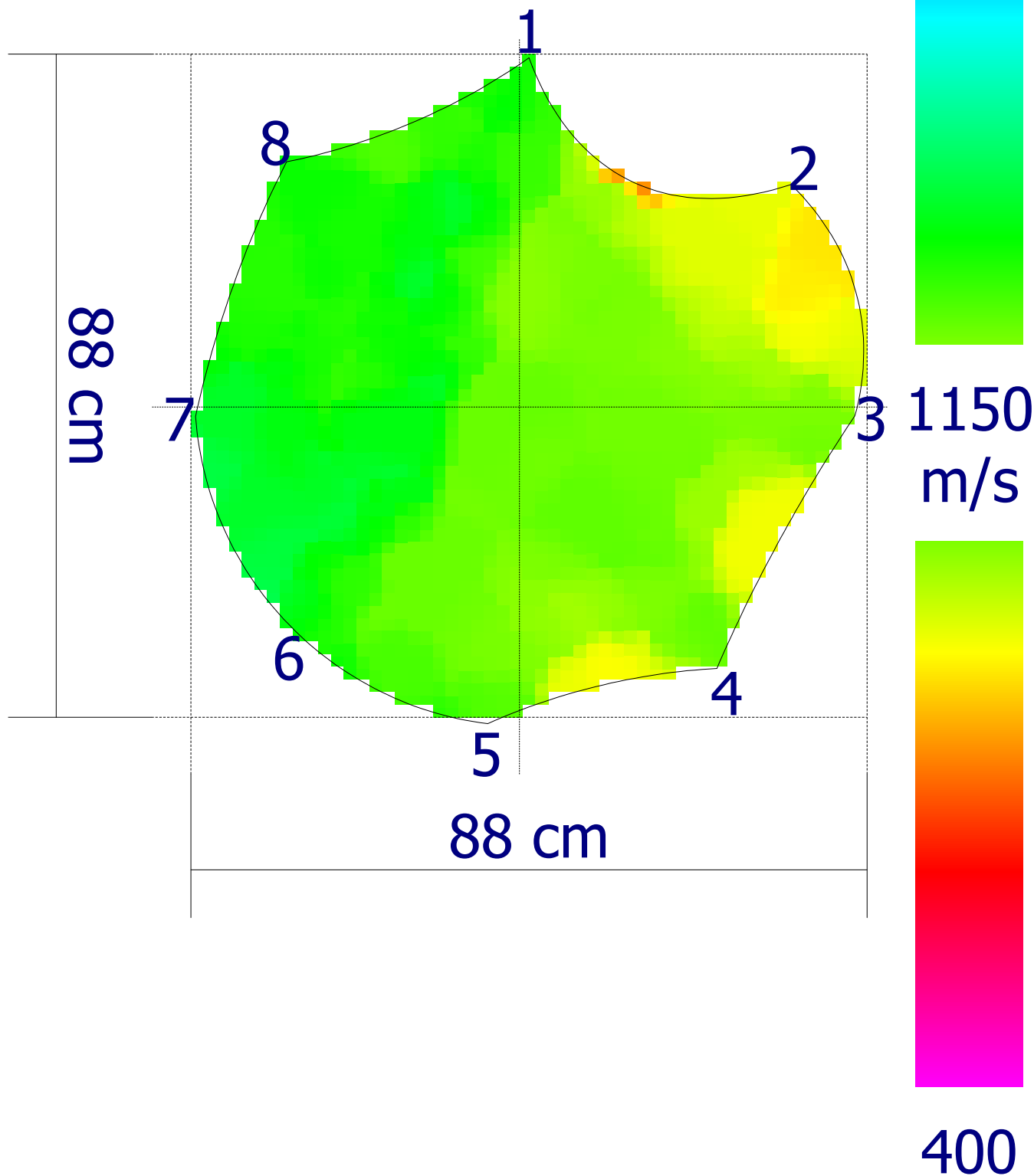
Documentazione fotografica



H: 30 cm 20 cm



1900



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

## Ambito

## Dati anagrafici albero

Nuovo elemento

Cartellino: **192**Tipologia: **Viale**Specie: **Ficus microcarpa**Lato strada: **Numeri Pari**Tipo impianto: **Filare**Diametro: **67 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:

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

Fusto:

**decorticazioni (S)****ferita/e aperta (L)****inclinato (S)**

Chioma:

**asimmetrica (S)****codominanza/e (L)****ferite al castello (L)****sbilanciata (S)****tagli di potature (S)****ferite lungo le branche (S)**

L = lievi, S = significativi, G = gravi

Commento:

Commento:

Commento:

## Sintesi

**Classe: C****Ricontrollo dell'albero: 27/03/2025**Sezione portante: **Al limite**Valori strumentali: **Anomali**

## Osservazioni aggiuntive

## Commenti generali

## Operazioni manutentive di conservazione

Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**192**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

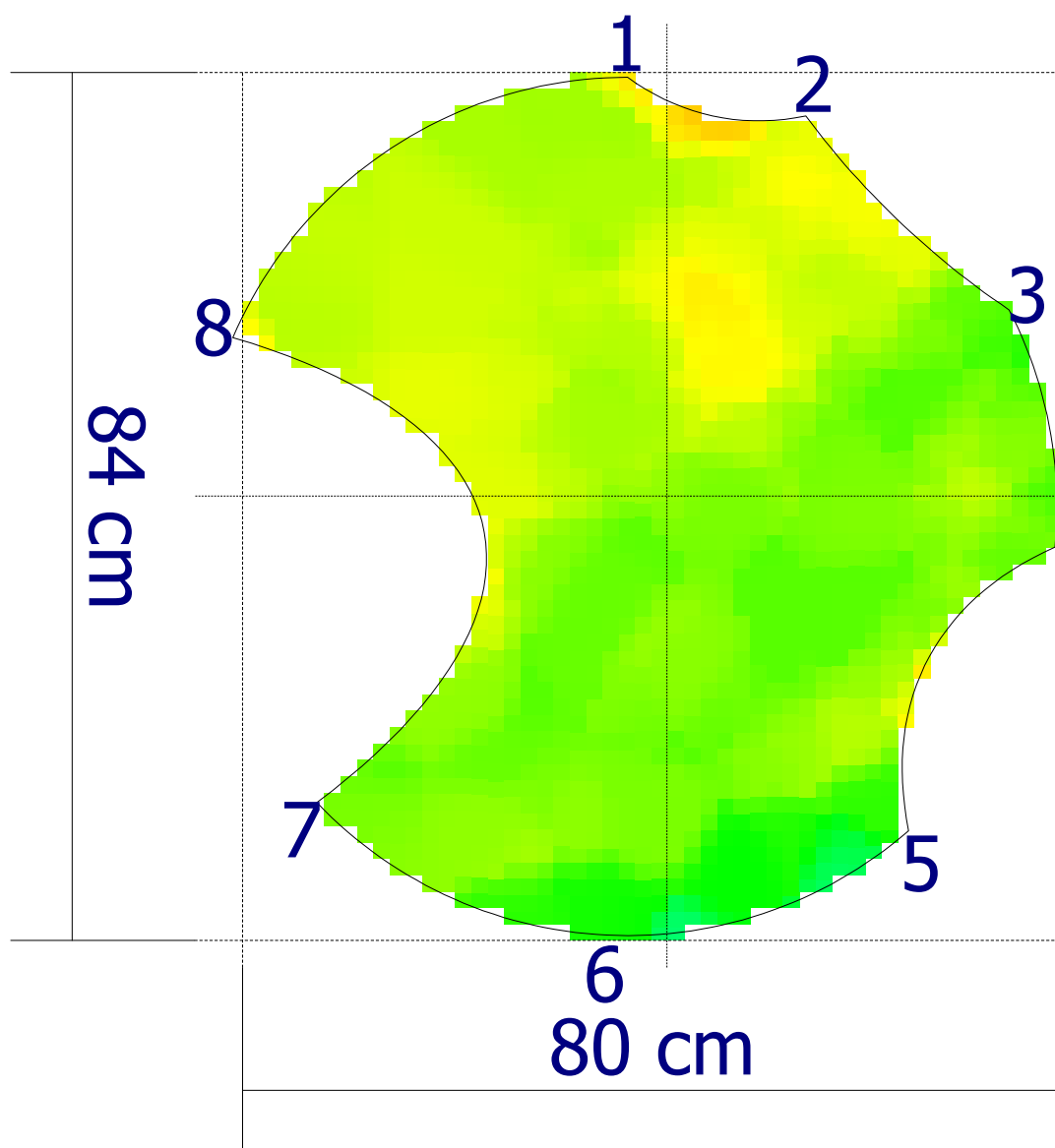
Documentazione fotografica



H: 30 cm 20 cm



1900



1150  
m/s

400

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

## Ambito

## Dati anagrafici albero

Nuovo elemento

Cartellino: **193**Tipologia: **Viale**Specie: **Ficus microcarpa**Lato strada: **Numeri Pari**Tipo impianto: **Filare**Diametro: **58 cm**

Zona:

Altezza: **10 m**Pavimentazione: **Materiale lapideo**Diametro chioma: **9 m**

## Analisi da effettuare

Colletto:

Fusto:

Castello:

Branche:

Commento:

Commento:

Commento:

Commento:

## Analisi visiva

Colletto:

**carpofori (S)****ferita (L)****radici affior.decorticate (L)****radici strozzanti (S)****azzampato (S)****carie (L)****sollevamento pavim. (L)***L = lievi, S = significativi, G = gravi*

Fusto:

**carie (L)****decorticazioni (S)****ferita/e aperta (S)****carpofori (S)**

Chioma:

**codominanza/e (L)****ferita aperta da sbranc. (S)****ferite al castello (L)****tagli di potature (G)****ferite lungo le branche (L)**

Commento:

Commento:

Commento:

## Sintesi

**Classe: C****Ricontrollo dell'albero: 30/03/2024**Sezione portante: **Insufficiente**Valori strumentali: **Anomali**

## Osservazioni aggiuntive

Presenza di *Inonotus rickii* colletto e fusto

## Commenti generali

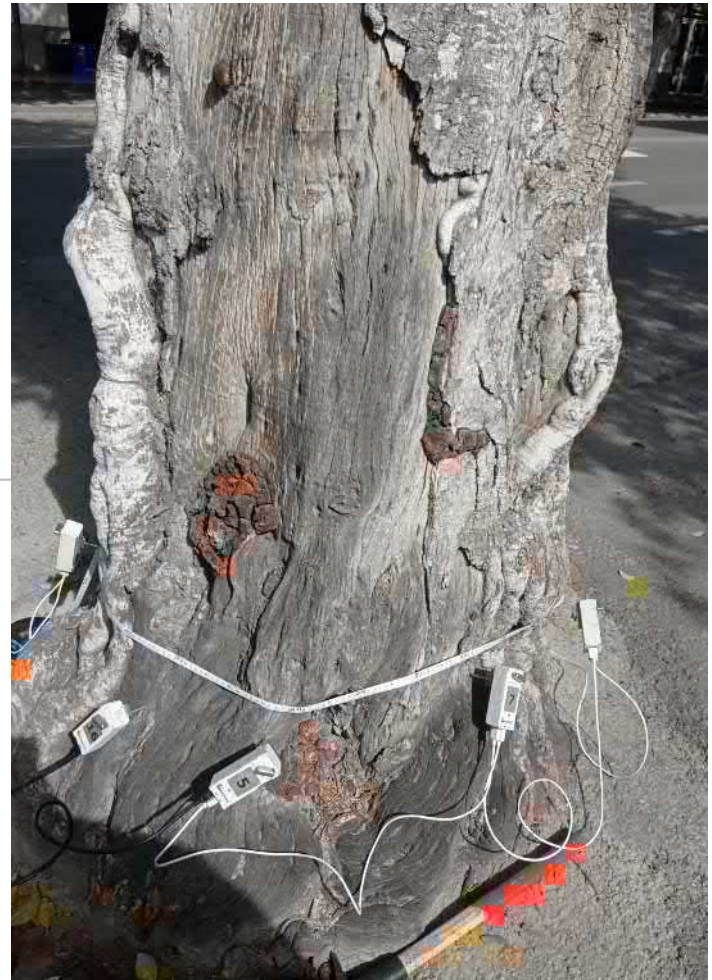
## Operazioni manutentive di conservazione

Potatura di selezione

Codice  
censimento  
**193**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Documentazione fotografica



Codice  
censimento  
**193**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

## Analisi effettuate

Colletto:	Fusto:	Castello:	Branche:
<i>Analisi dendrodensimetrica</i>			
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	102	30	Colletto	90°	73	7.5	0.21
R2	103	30	Colletto	0°	77	3	0.08
R3	104	30	Colletto	225°	66	24	0.73

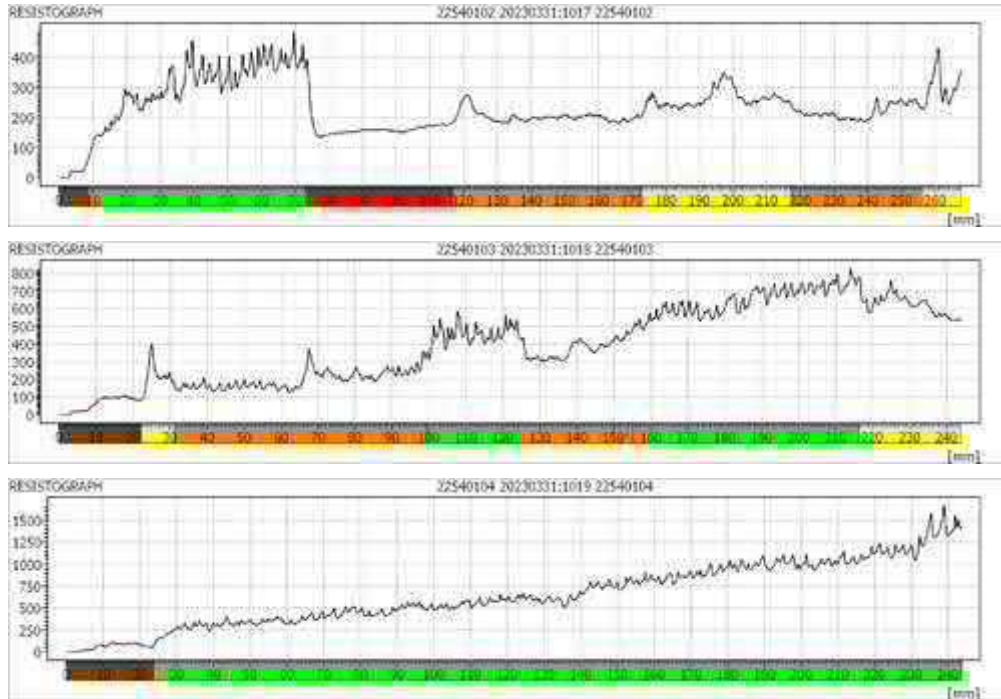
## Prova di carico

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  
**193**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

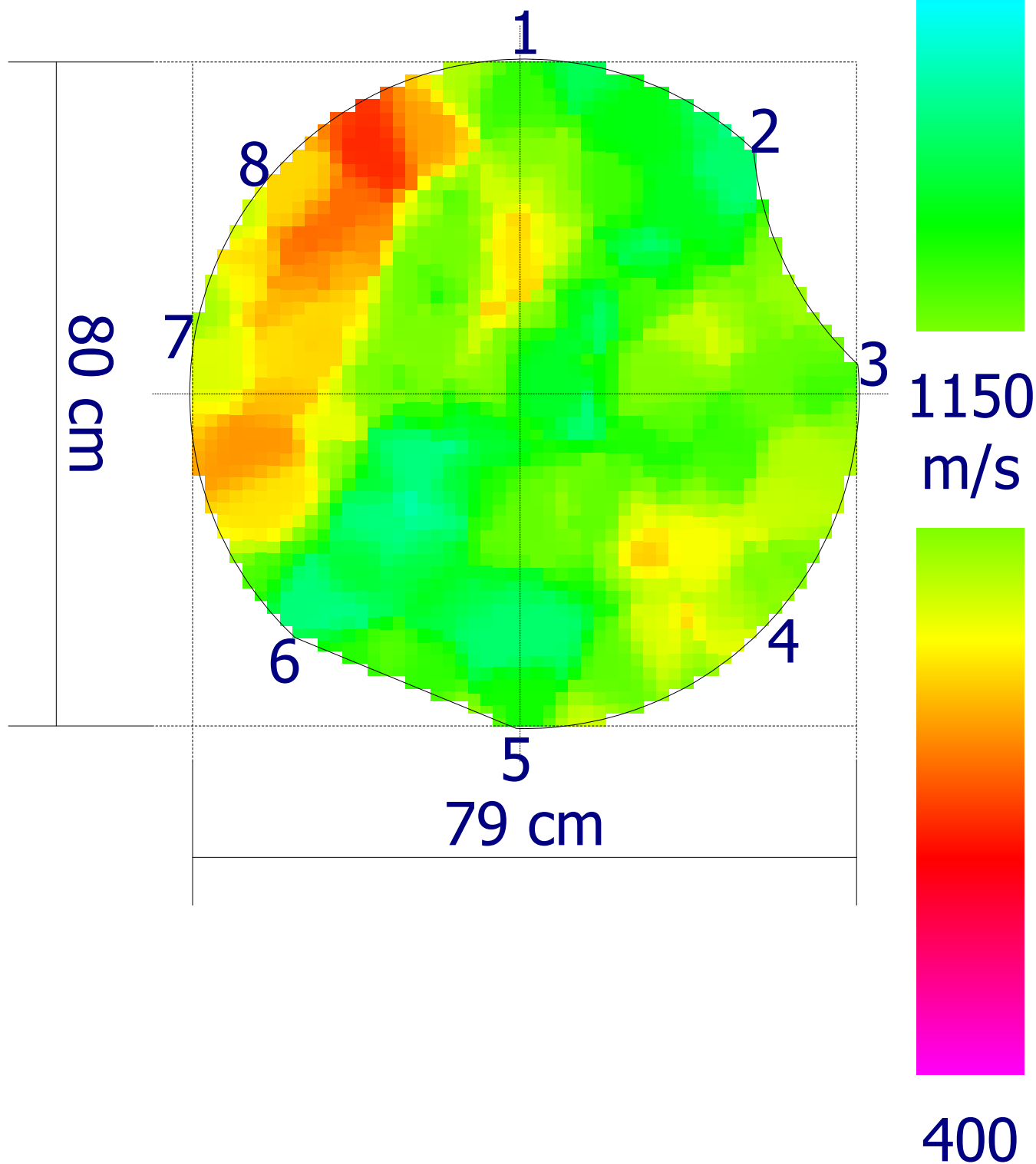
Tracciati resistograph



H: 30 cm | 20 cm



1900

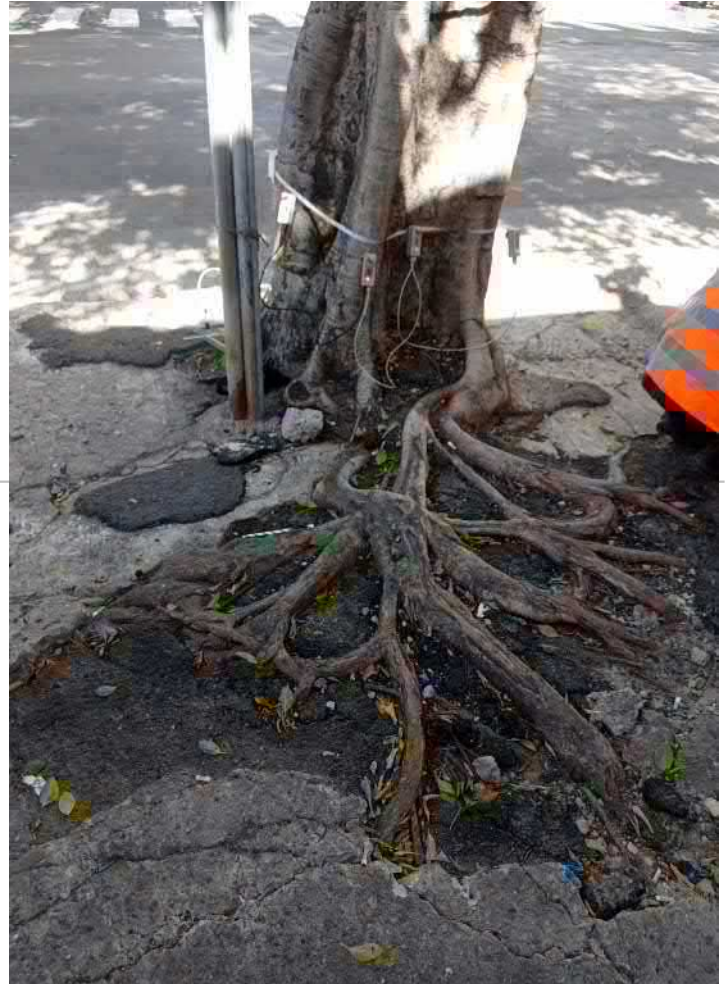




Codice  
censimento  
**194**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

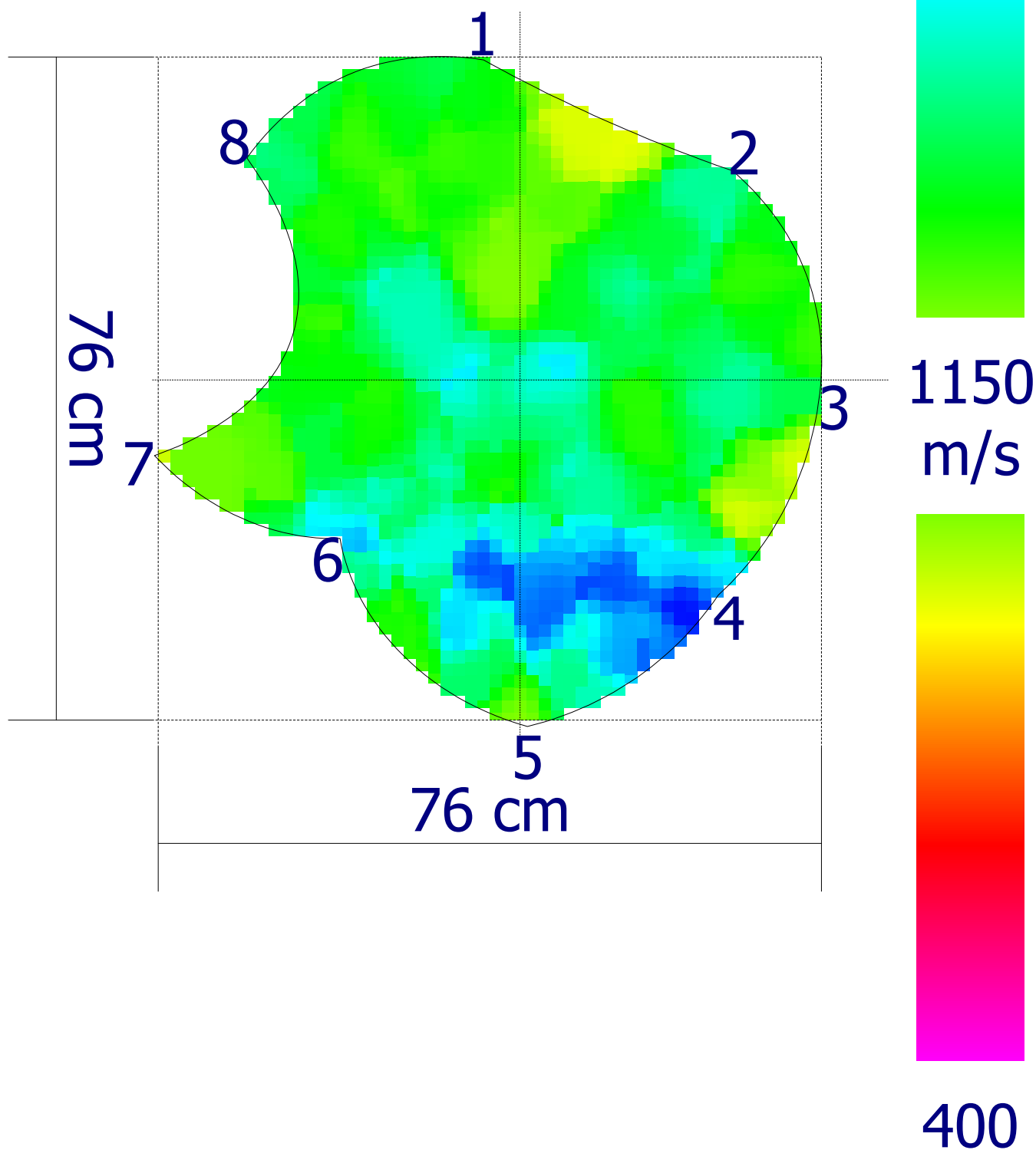
Documentazione fotografica



H: 40 cm | 20 cm



1900





Codice  
censimento  
**195**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Documentazione fotografica

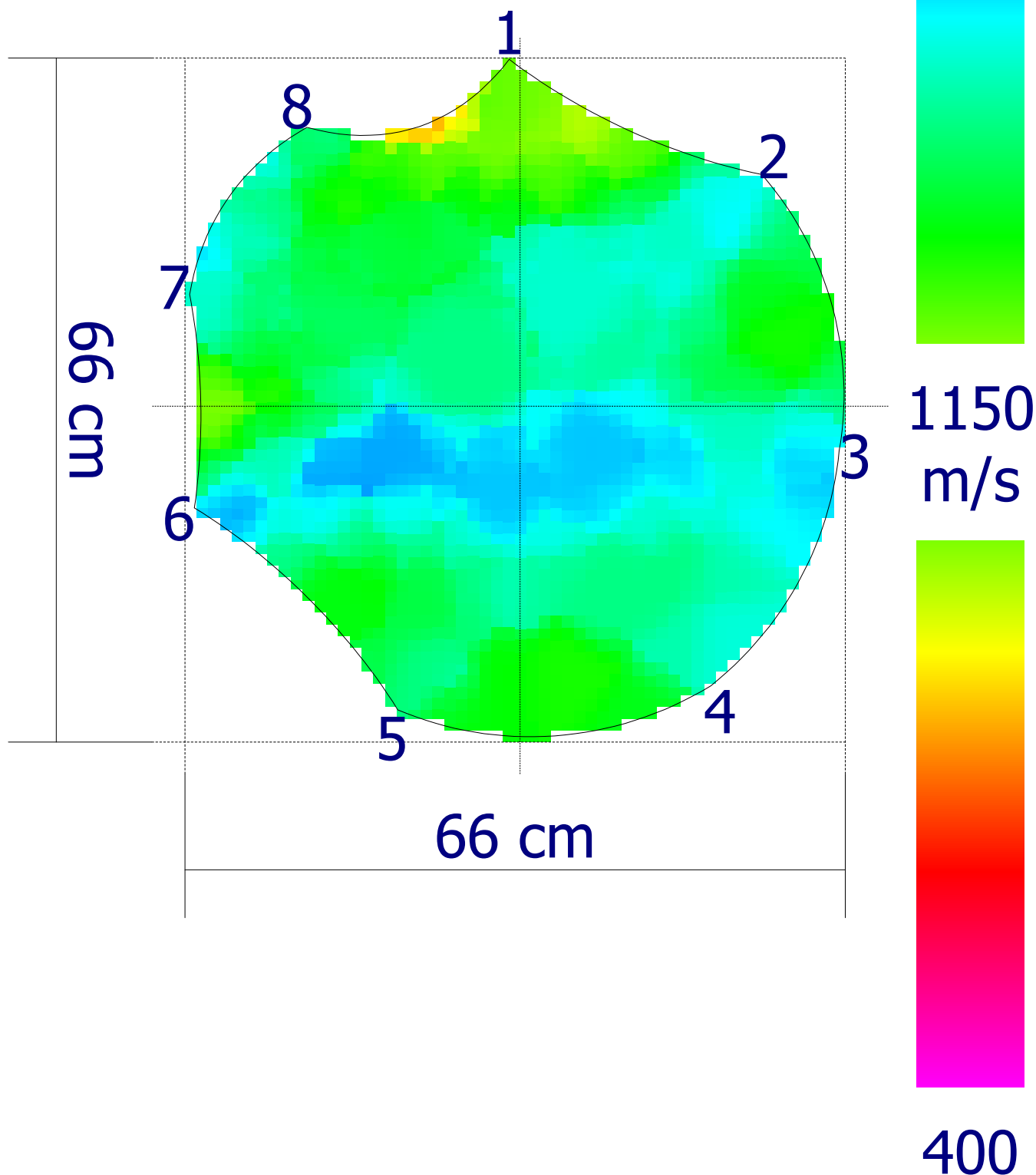


H: 25 cm

20 cm



1900



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

## Ambito

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

## Dati anagrafici albero

Cartellino: **196**  
Specie: **Ficus microcarpa**  
Diametro: **57 cm**  
Altezza: **14 m**  
Diametro chioma: **8 m**

## Analisi da effettuare

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

## Analisi visiva

Colletto: <i>ferita (L)</i> <i>radici affior.decorticate (G)</i> <i>radici strozzanti (L)</i> <i>azzampato (G)</i> <i>sollevamento pavim. (G)</i>	Fusto: <i>carie (S)</i> <i>depressione (L)</i> <i>ferita in chiusura (S)</i> <i>inclinato (S)</i>	Chioma: <i>asimmetrica (S)</i> <i>codominanza/e (S)</i> <i>sbilanciata (S)</i> <i>secco fisiologico (S)</i> <i>tagli di potature (S)</i> <i>ferite lungo le branche (L)</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

Interferenza radici affioranti con dehor S

## Commenti generali

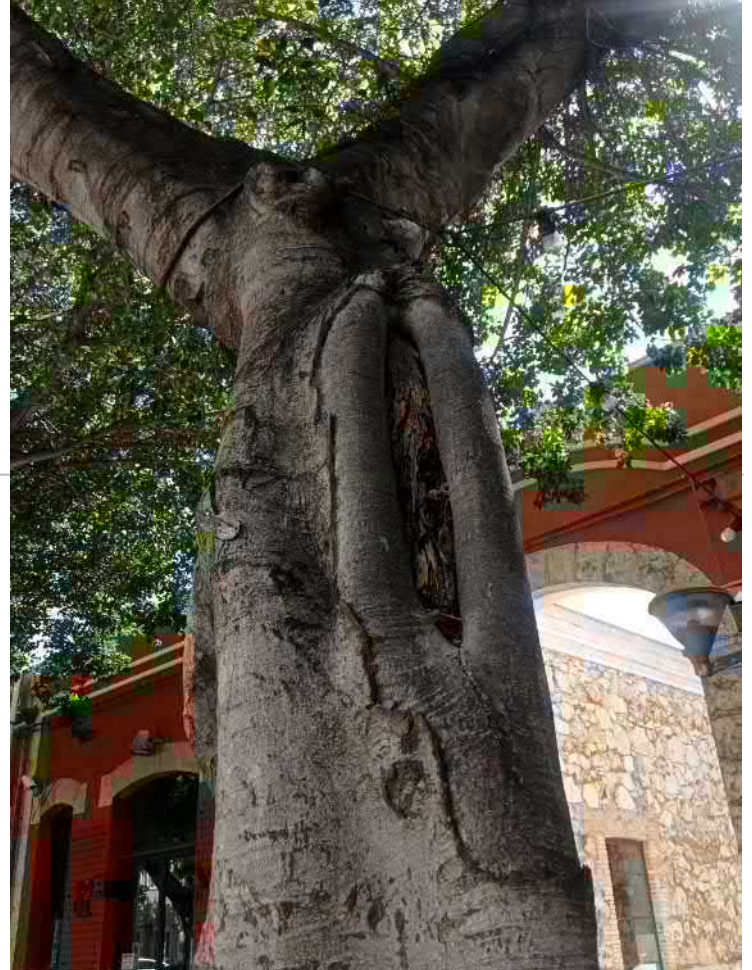
## Operazioni manutentive di conservazione

Potatura di rimonda - Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**196**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

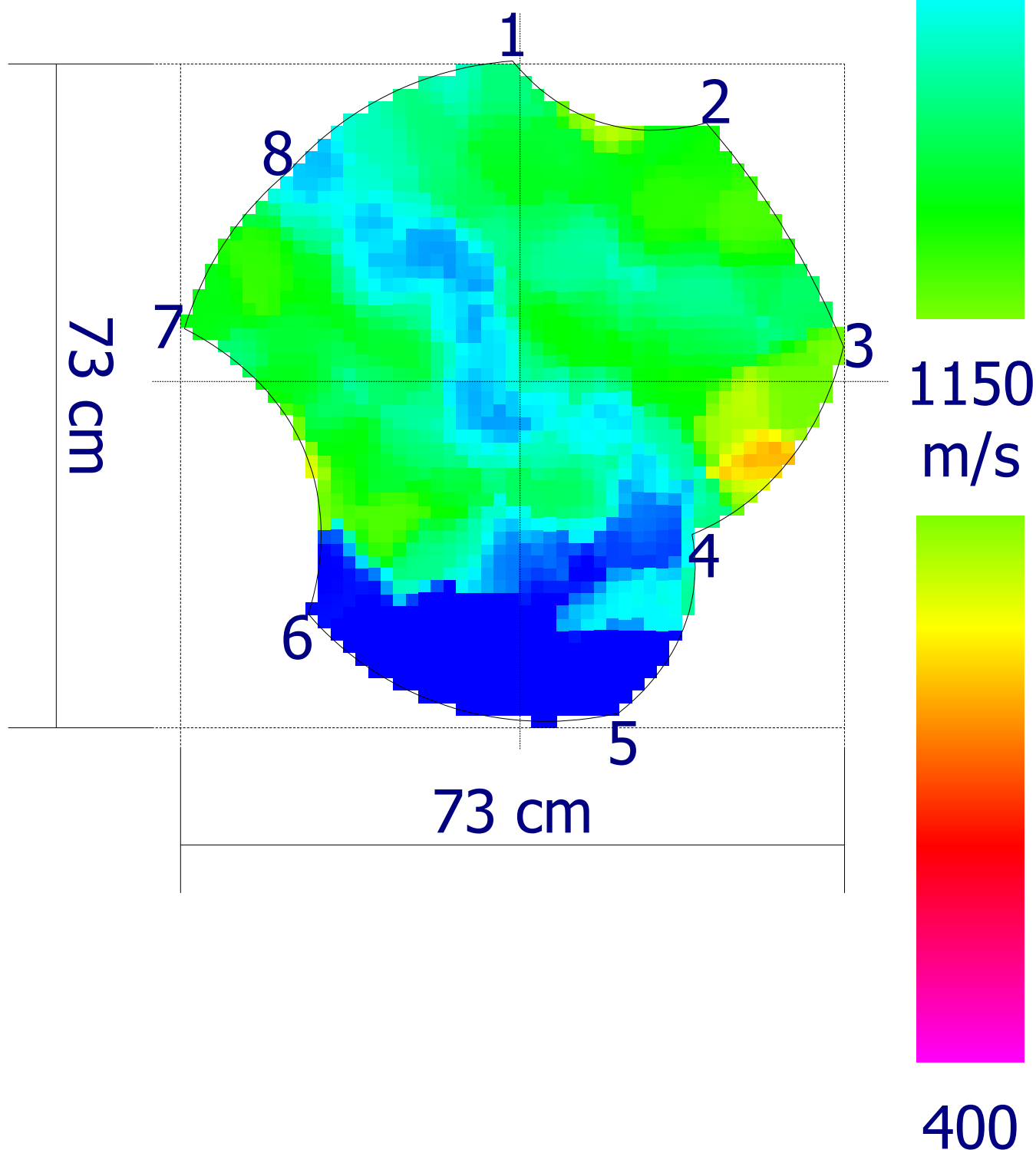
Documentazione fotografica



H: 20 cm | 20 cm



1900



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

## Ambito

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

## Dati anagrafici albero

Cartellino: **197**  
Specie: **Ficus microcarpa**  
Diametro: **56 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 (L)</i> <i>azzampato (S)</i> <i>sollevamento pavim. (S)</i>	Fusto: <i>cavità aperta (L)</i> <i>depressione (L)</i> <i>ferita in chiusura (L)</i> <i>inclinato (L)</i>	Chioma: <i>asimmetrica (S)</i> <i>codominanza/e (S)</i> <i>ferite al castello (L)</i> <i>sbilanciata (L)</i> <i>tagli di potature (S)</i> <i>ferite lungo le branche (L)</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

Interferenza con lampione sia in chioma che alle radici S - presenza di cavità tra radici aeree al fusto

## Commenti generali

## Operazioni manutentive di conservazione

Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**197**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Documentazione fotografica

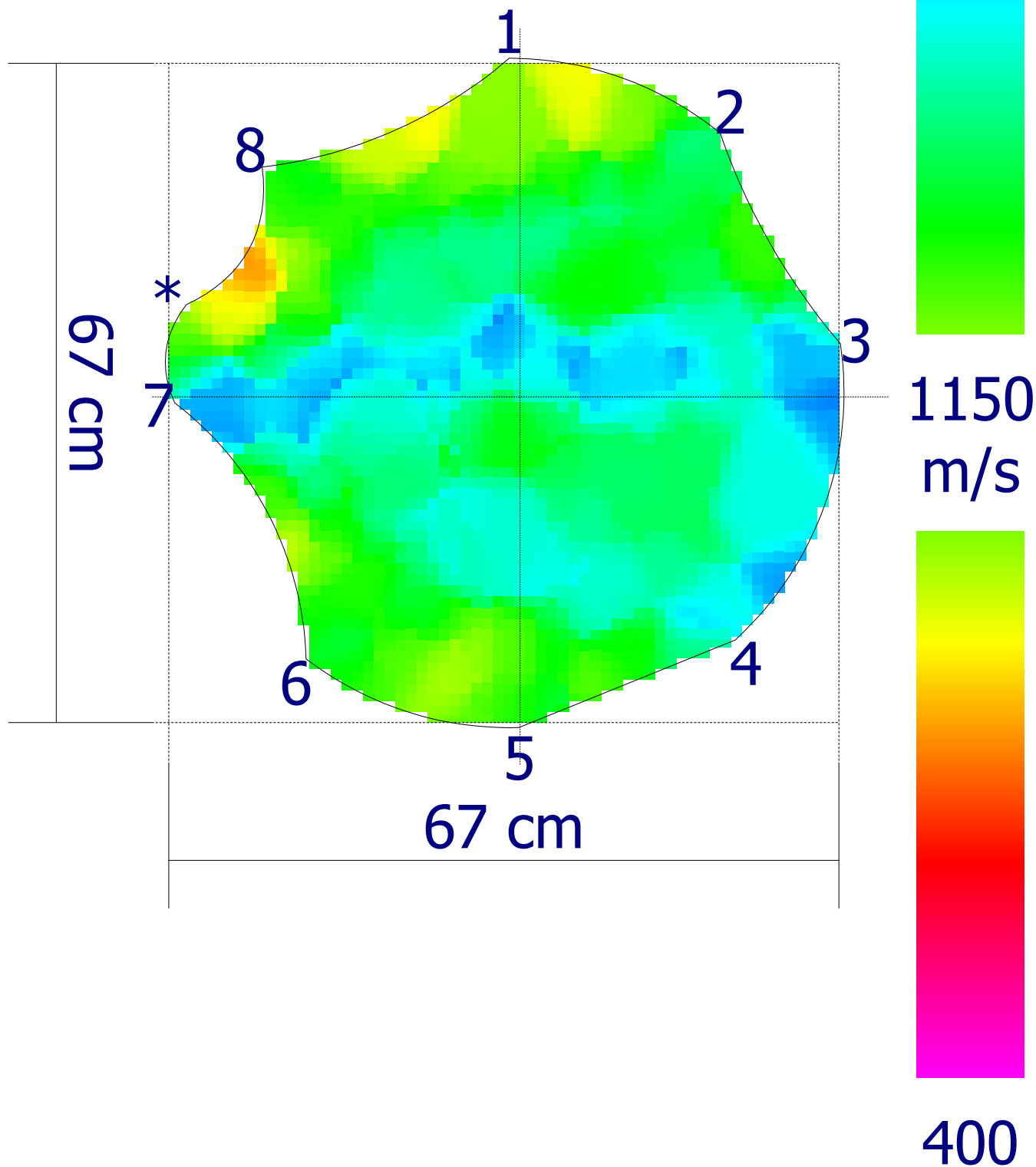


H: 55 cm

20 cm



1900





Codice  
censimento  
**198**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

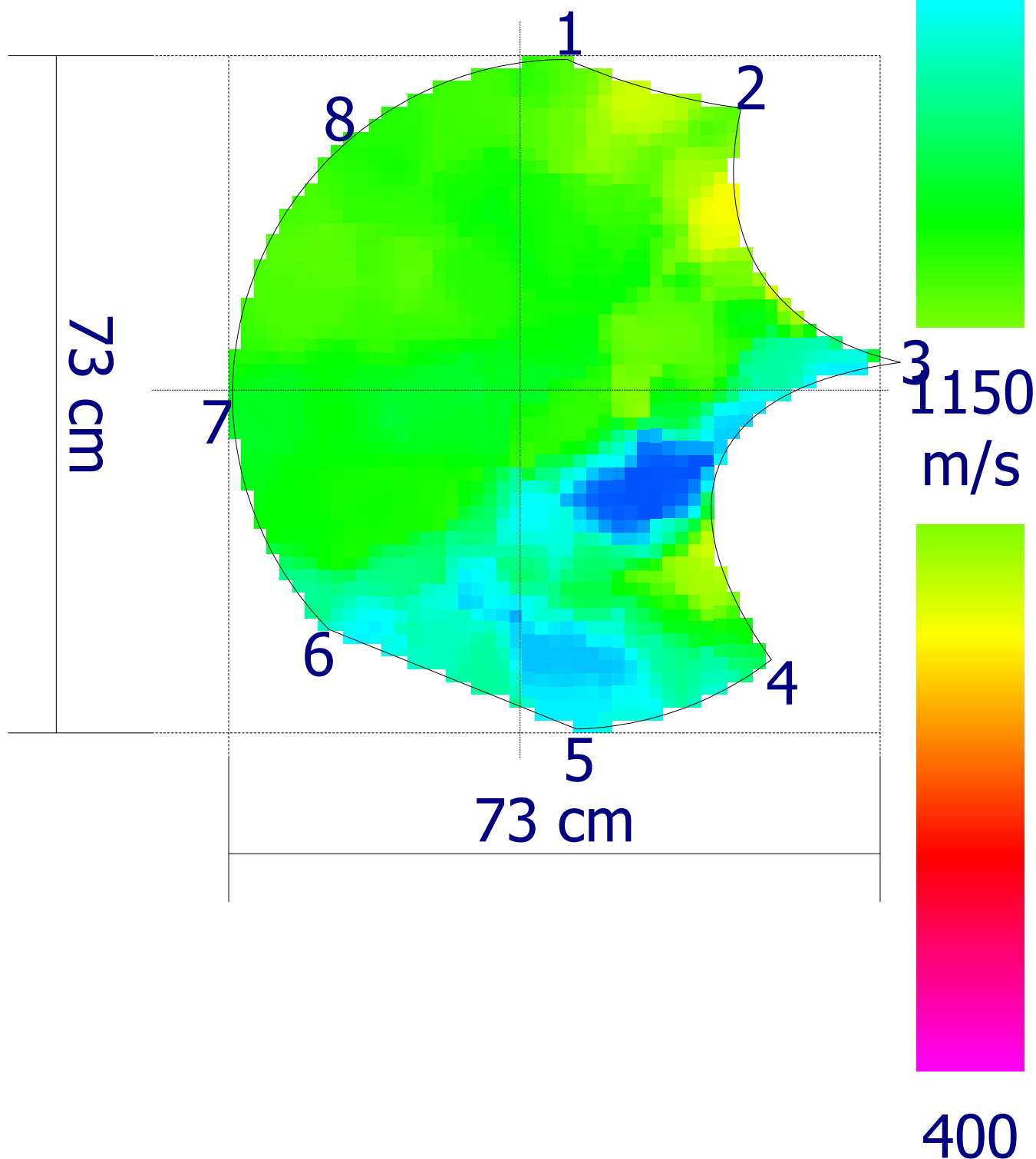
Documentazione fotografica



H: 20 cm | 20 cm |



1900



Codice  
censimento  
**199**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

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

Nuovo elemento

Cartellino: **199**Tipologia: **Viale**Specie: **Ficus microcarpa**Lato strada: **Numeri Pari**Tipo impianto: **Filare**Diametro: **62 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 (L)**azzampato (S)**sollevamento pavim. (S)*

Fusto:

*decorticazioni (L)**depressione (L)**ferita in chiusura (L)**inclinato (L)*

Chioma:

*asimmetrica (L)**carie (S)**ferite al castello (S)**tagli di potature (S)**ferite lungo le branche (S)**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****Commenti generali****Operazioni manutentive di conservazione**

Potatura di selezione - Consolidamento branche - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**199**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

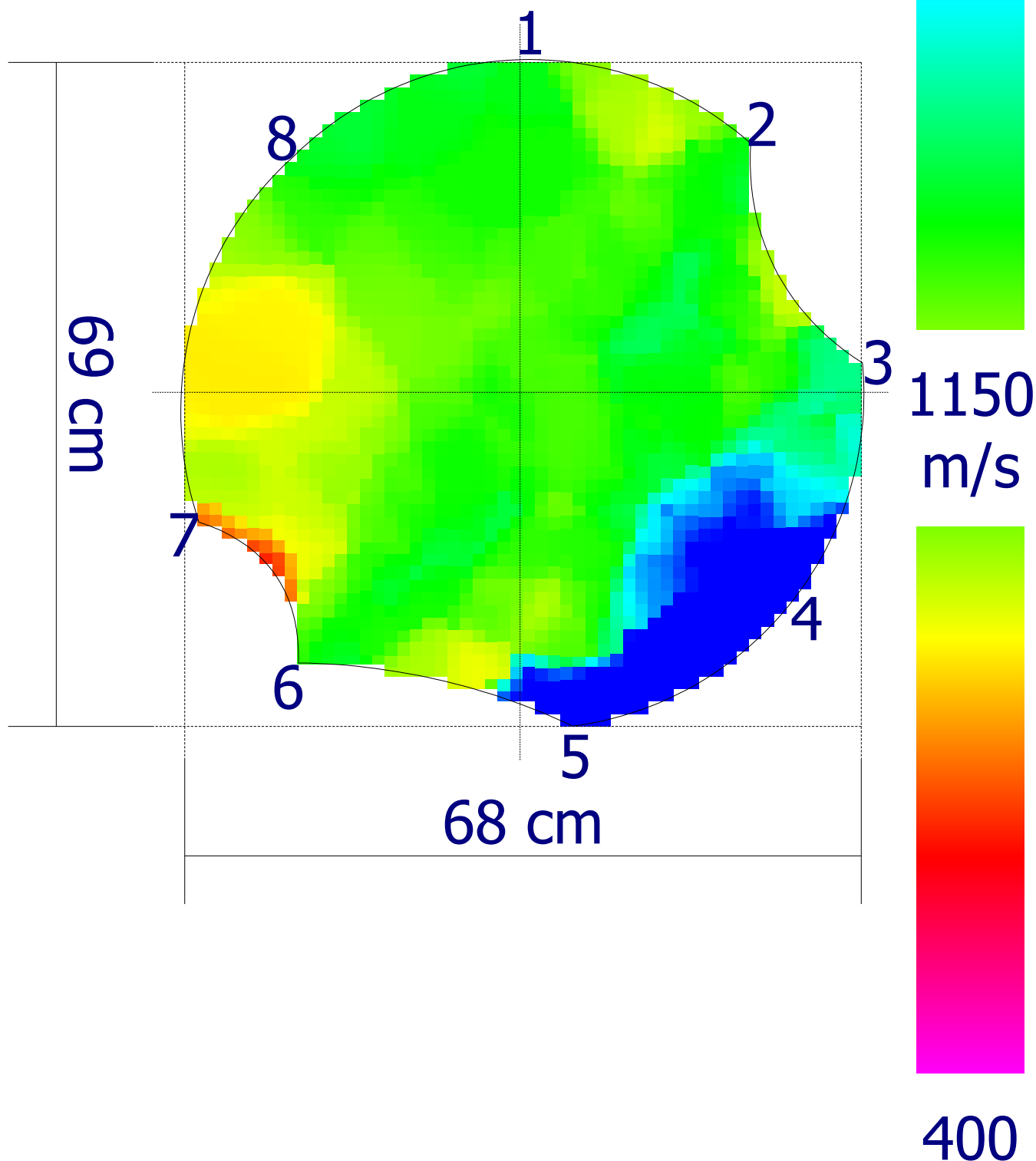
Documentazione fotografica



H: 20 cm | 20 cm |



1900



Codice  
censimento  
**200**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

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

Nuovo elemento

Cartellino: **200**

Tipologia: **Viale**

Specie: **Ficus microcarpa**

Lato strada: **Numeri Pari**

Tipo impianto: **Filare**

Diametro: **63 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 (S)*

*radici strozzanti (L)*

*azzampato (S)*

*sollevamento pavim. (S)*

Fusto:

*depressione (S)*

*ferita in chiusura (L)*

*sinuoso (L)*

Chioma:

*asimmetrica (L)*

*carie (L)*

*ferite al castello (S)*

*tagli di potature (S)*

*ferite lungo le branche (S)*

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

Commento:

Commento:

Commento:

**Sintesi**

**Classe: C**

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

Sezione portante: **Sufficiente**

Valori strumentali: **Anomali**

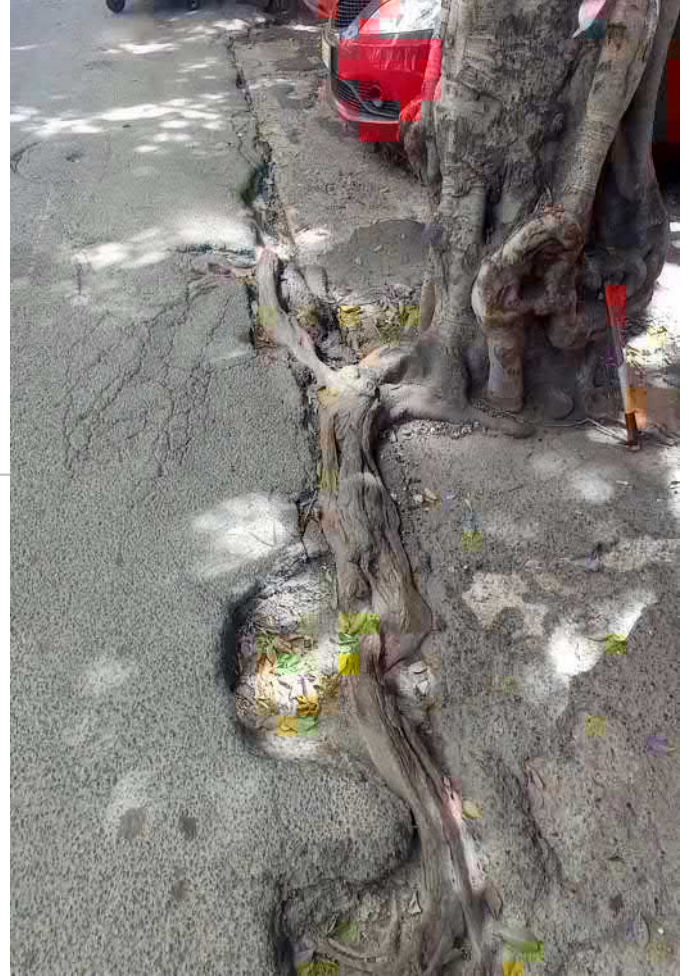
**Osservazioni aggiuntive**
**Commenti generali**
**Operazioni manutentive di conservazione**

Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**200**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Documentazione fotografica

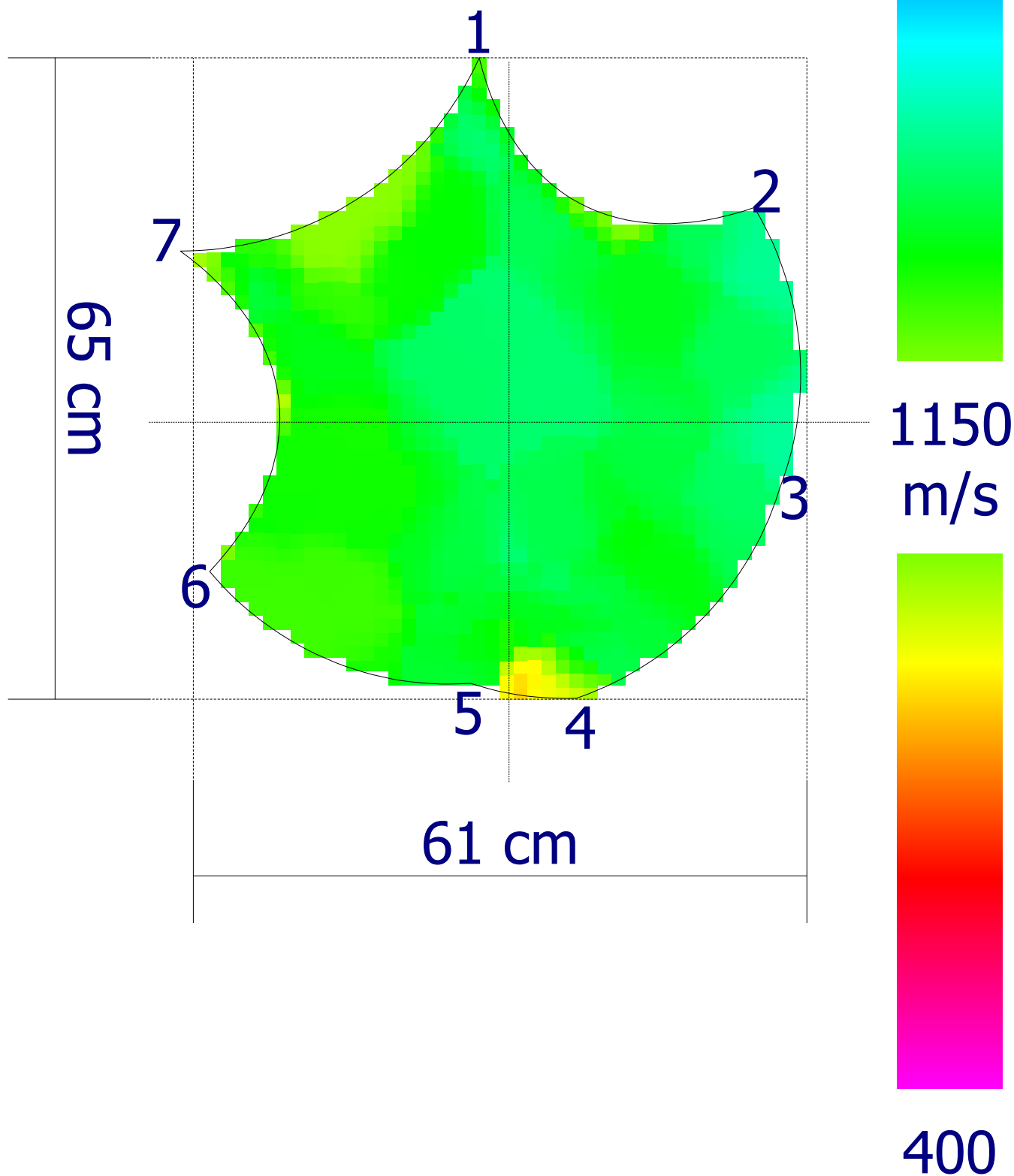


H: 90 cm

20 cm



1900





Codice  
censimento  
**201**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

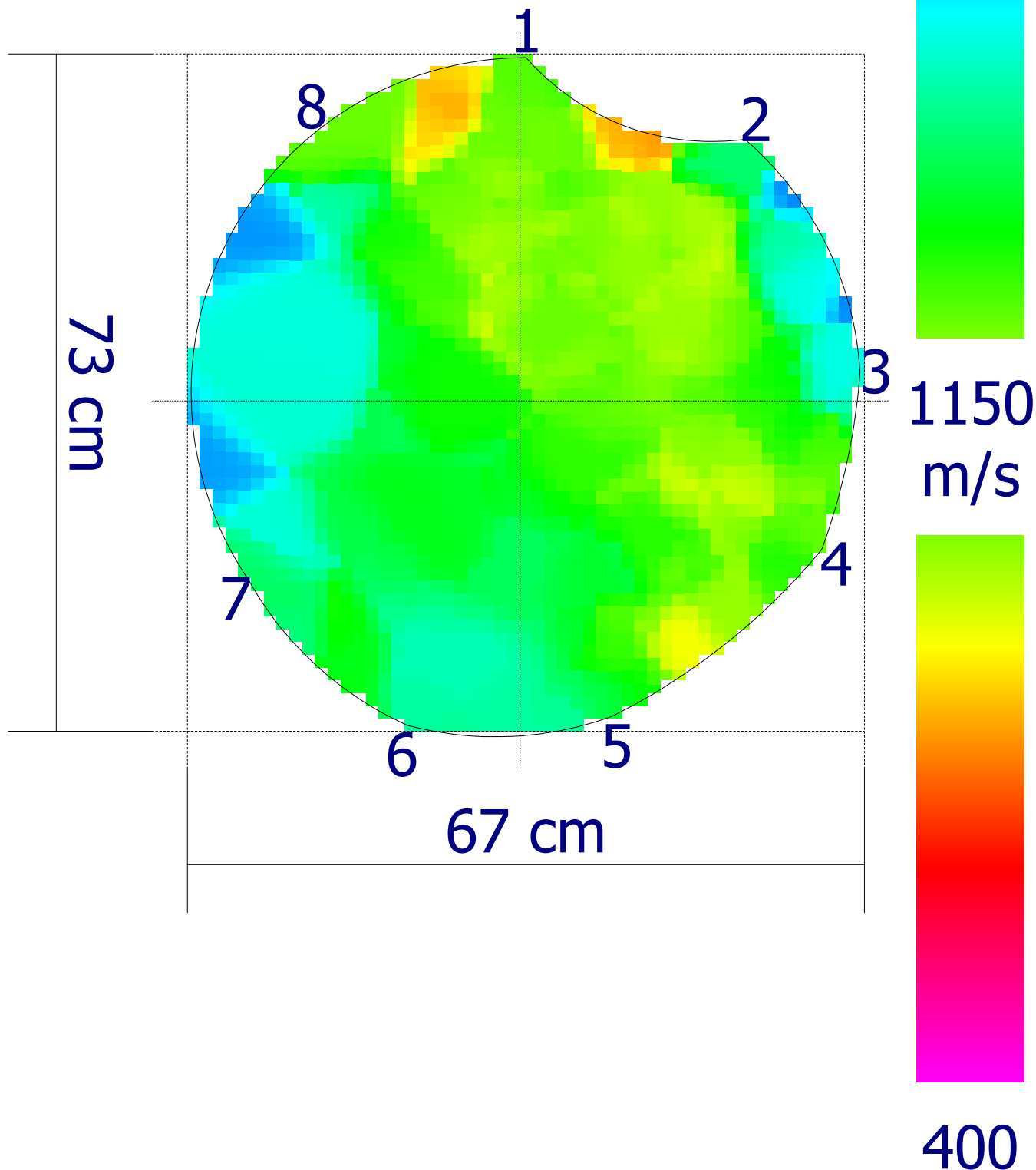
Documentazione fotografica



H: 25 cm | 20 cm



1900



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

## Ambito

## Dati anagrafici albero

Nuovo elemento

Cartellino: **202**Tipologia: **Viale**Specie: **Ficus microcarpa**Lato strada: **Numeri Pari**Tipo impianto: **Filare**Diametro: **52 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 (S)****radici strozzanti (S)****azzampato (S)****carie (L)****sollevamento pavim. (S)**

Fusto:

**depressione (L)****ferita in chiusura (L)**

Chioma:

**asimmetrica (L)****carie (L)****ferite al castello (S)****tagli di potature (S)****ferite lungo le branche (S)***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

## Commenti generali

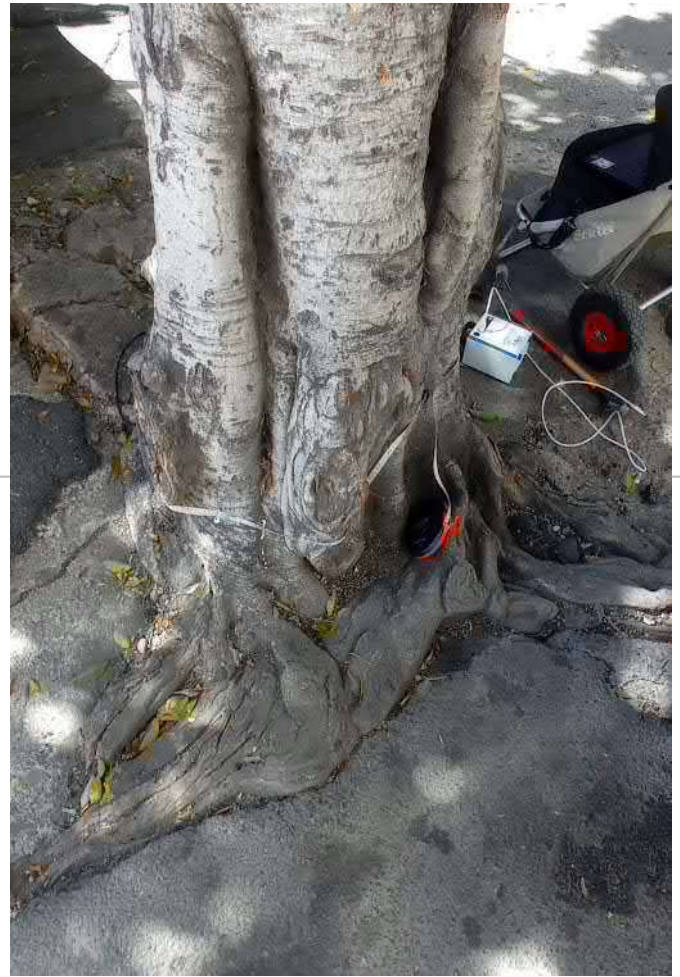
## Operazioni manutentive di conservazione

Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**202**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

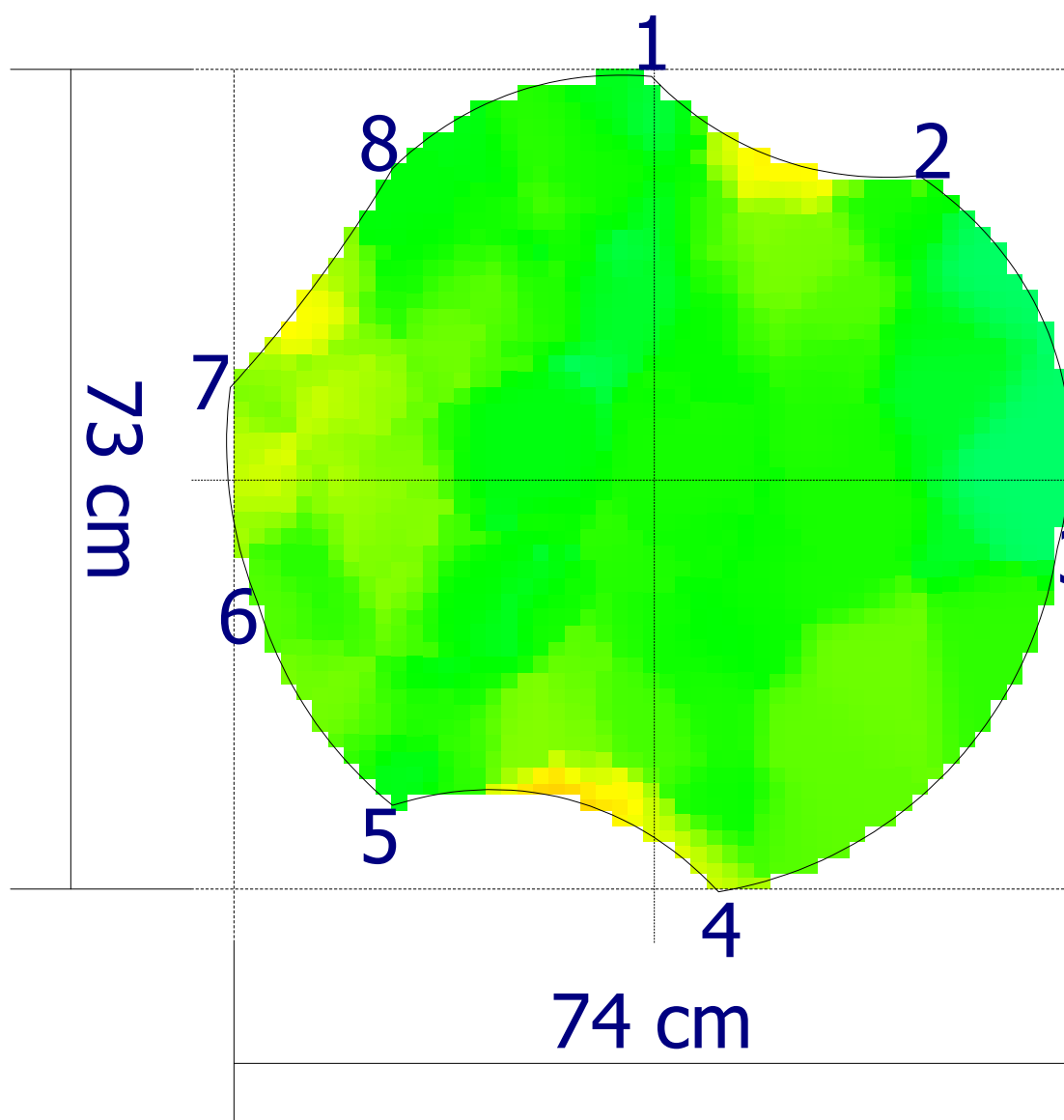
Documentazione fotografica



H: 20 cm | 20 cm |



1900



1150  
m/s



400

Codice  
censimento  
**203**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

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

Nuovo elemento

Cartellino: **203**Tipologia: **Viale**Specie: **Ficus microcarpa**Lato strada: **Numeri Pari**Tipo impianto: **Filare**Diametro: **64 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:

**cordoni radic lesionati (S)****radici affior.decorticate (S)****radici strozzanti (S)****azzampato (S)****sollevamento pavim. (S)**

Fusto:

**inclinato (L)**

Chioma:

**carie (L)****ferite lungo le branche (S)****ferite al castello (S)****secco fisiologico (L)****tagli di potature (S)***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**

Interferenza con lampione stradale S

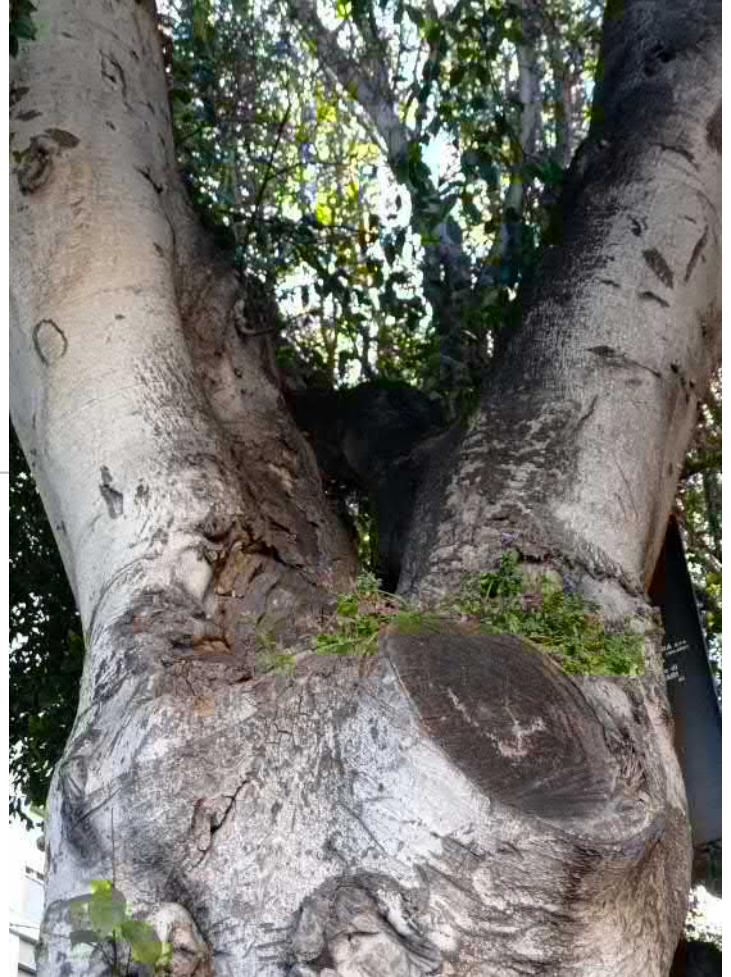
**Commenti generali****Operazioni manutentive di conservazione**

Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**203**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica



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

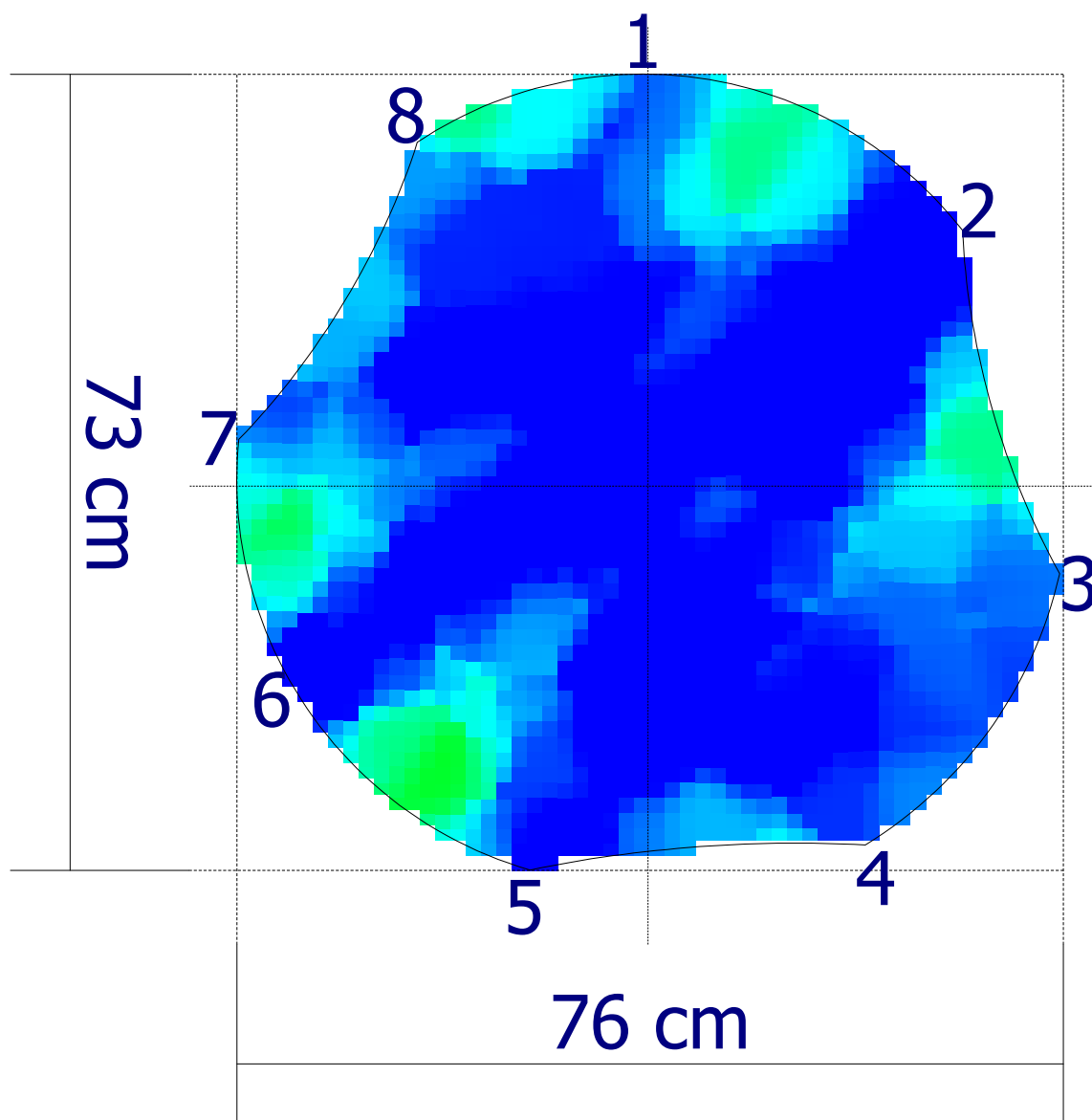
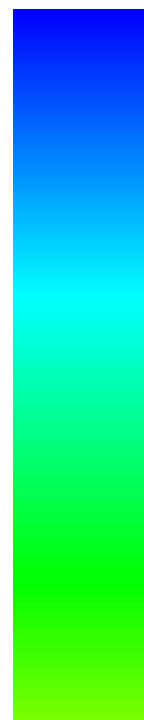
Tree: 203  
Tree species: Ficus

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

H: 20 cm | 20 cm |



1900



1150  
m/s



400

Codice  
censimento  
**204**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

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

Nuovo elemento

Cartellino: **204**

Tipologia: **Viale**

Specie: **Ficus microcarpa**

Lato strada: **Numeri Pari**

Tipo impianto: **Filare**

Diametro: **55 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:

*ferita in chiusura (L)*

*radici affior.decorticate (S)*

*radici strozzanti (S)*

*azzampato (S)*

*sollevamento pavim. (L)*

Fusto:

*depressione (L)*

*ferita in chiusura (L)*

*inclinato (L)*

Chioma:

*carie (L)*

*ferite lungo le branche (S)*

*ferite al castello (L)*

*ramificazioni secche (S)*

*tagli di potature (S)*

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

Commento:

Commento:

Commento:

**Sintesi**

**Classe: C**

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

Sezione portante: **Sufficiente**

Valori strumentali: **Normali**

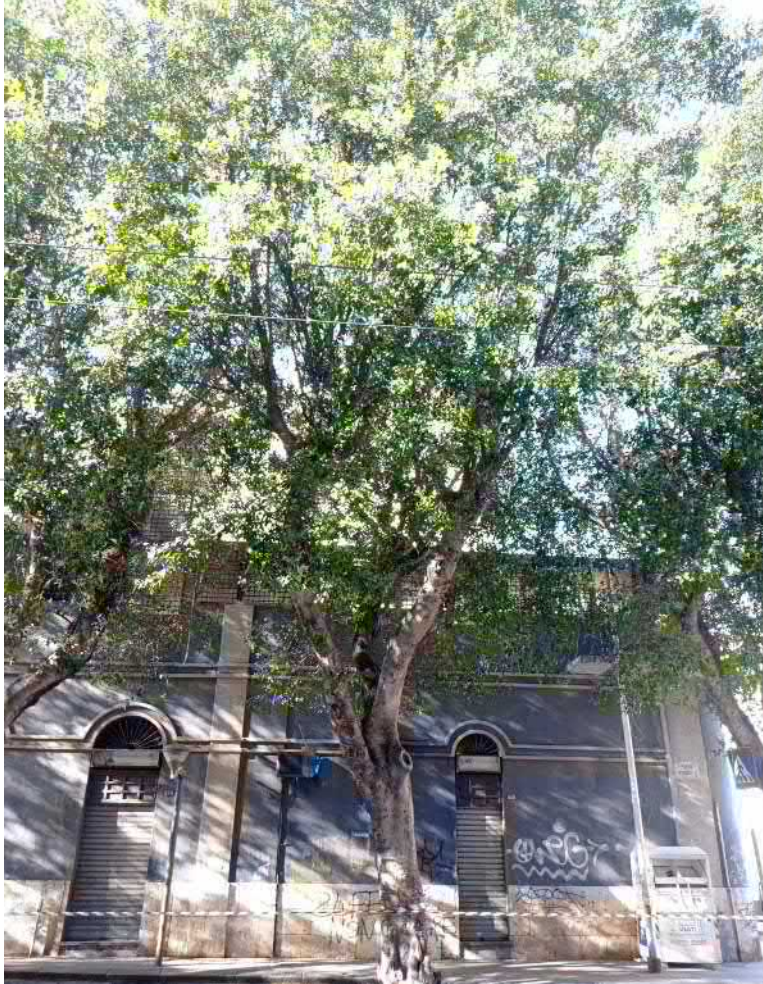
**Osservazioni aggiuntive**
**Commenti generali**
**Operazioni manutentive di conservazione**

Potatura di rimonda - Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**204**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

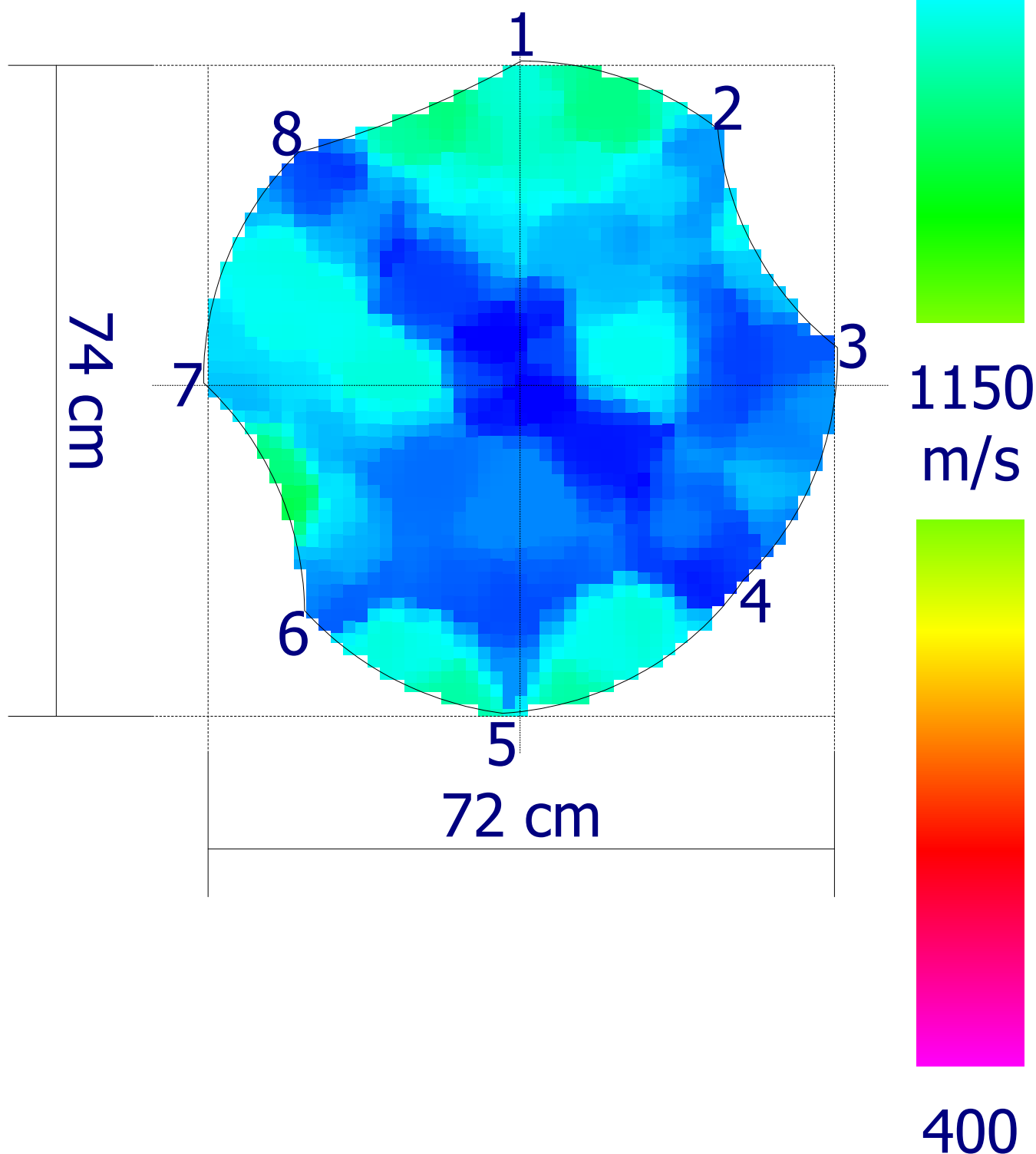
Documentazione fotografica



H: 20 cm | 20 cm |



1900



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

## Ambito

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

## Dati anagrafici albero

Cartellino: **205**  
Specie: **Ficus microcarpa**  
Diametro: **54 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>radici strozzanti (L)</i> <i>azzampato (S)</i> <i>sollevamento pavim. (L)</i>	Fusto: <i>carie (L)</i> <i>depressione (L)</i> <i>ferita in chiusura (L)</i> <i>inclinato (L)</i>	Chioma: <i>ferite lungo le branche (L)</i> <i>ferite al castello (L)</i> <i>ramificazioni secche (S)</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: 27/03/2025</b>
Sezione portante: <b>Sufficiente</b>	Valori strumentali: <b>Anomali</b>

## Osservazioni aggiuntive

Contenuta degradazione dir W

## Commenti generali

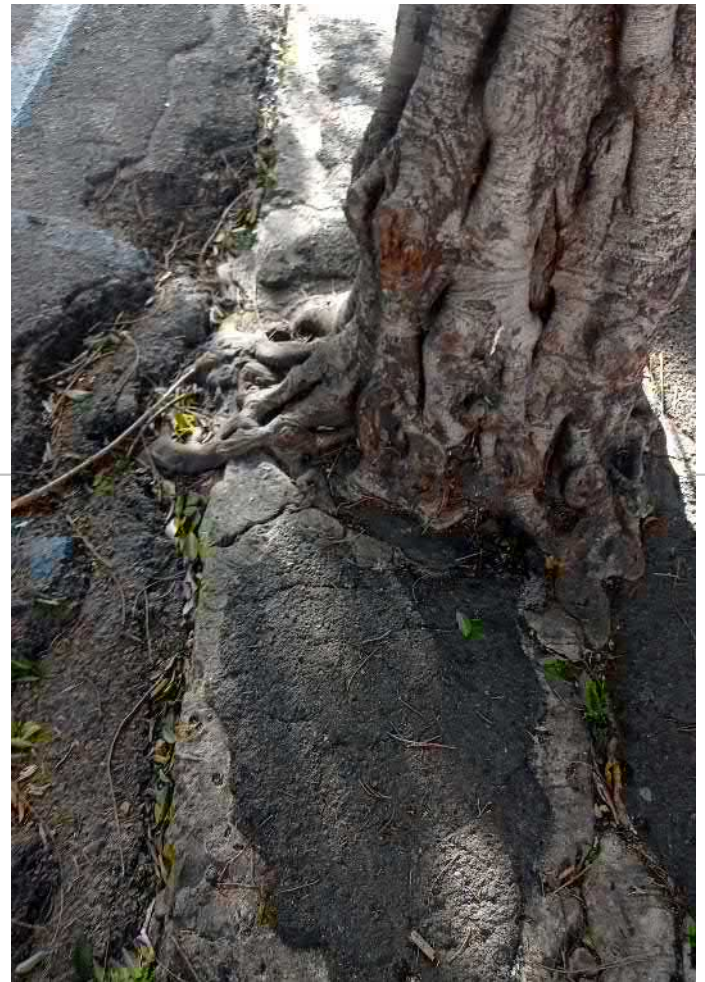
## Operazioni manutentive di conservazione

Potatura di rimonda - Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**205**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Documentazione fotografica

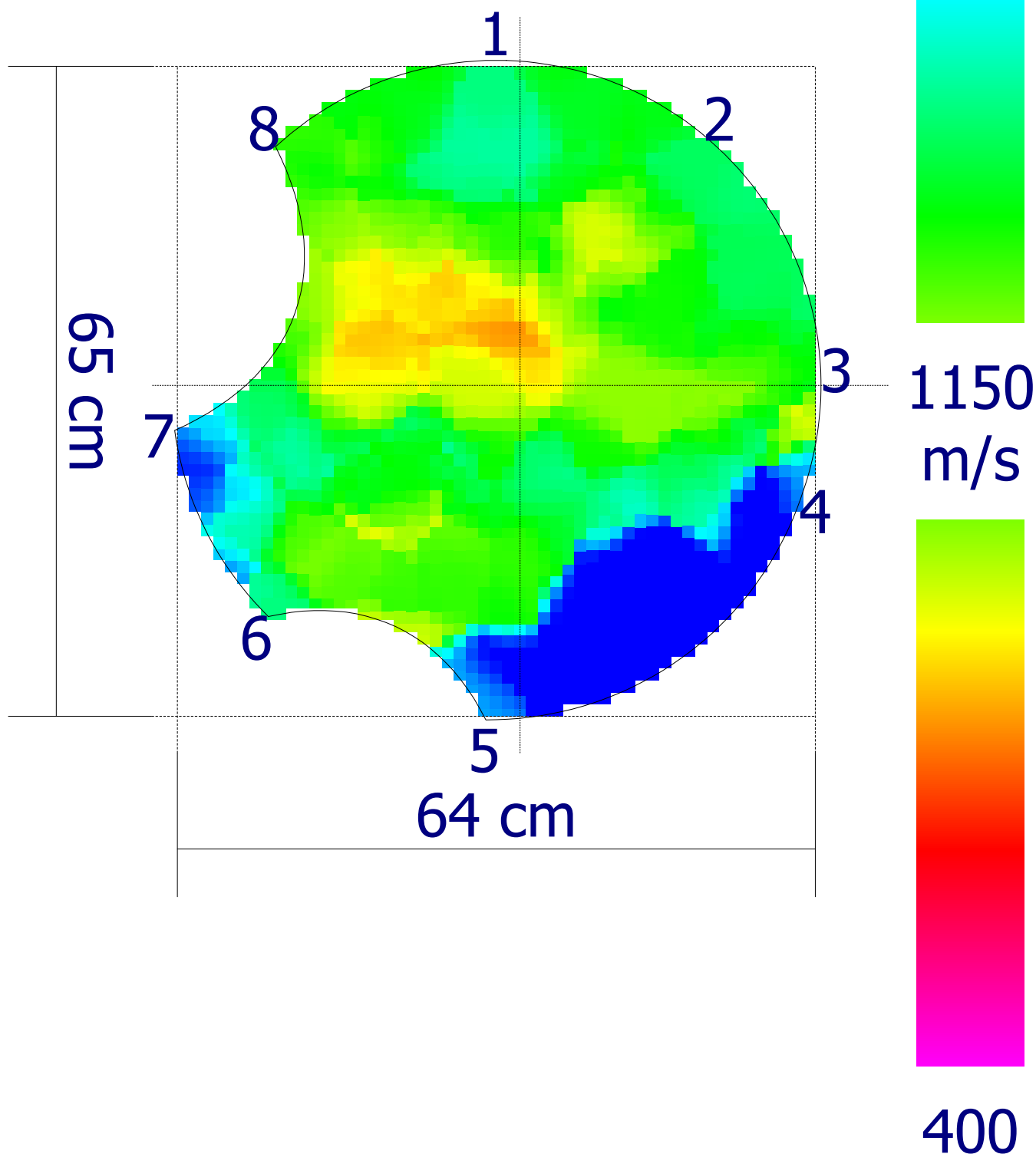


H: 35 cm

20 cm



1900





Codice  
censimento  
**206**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

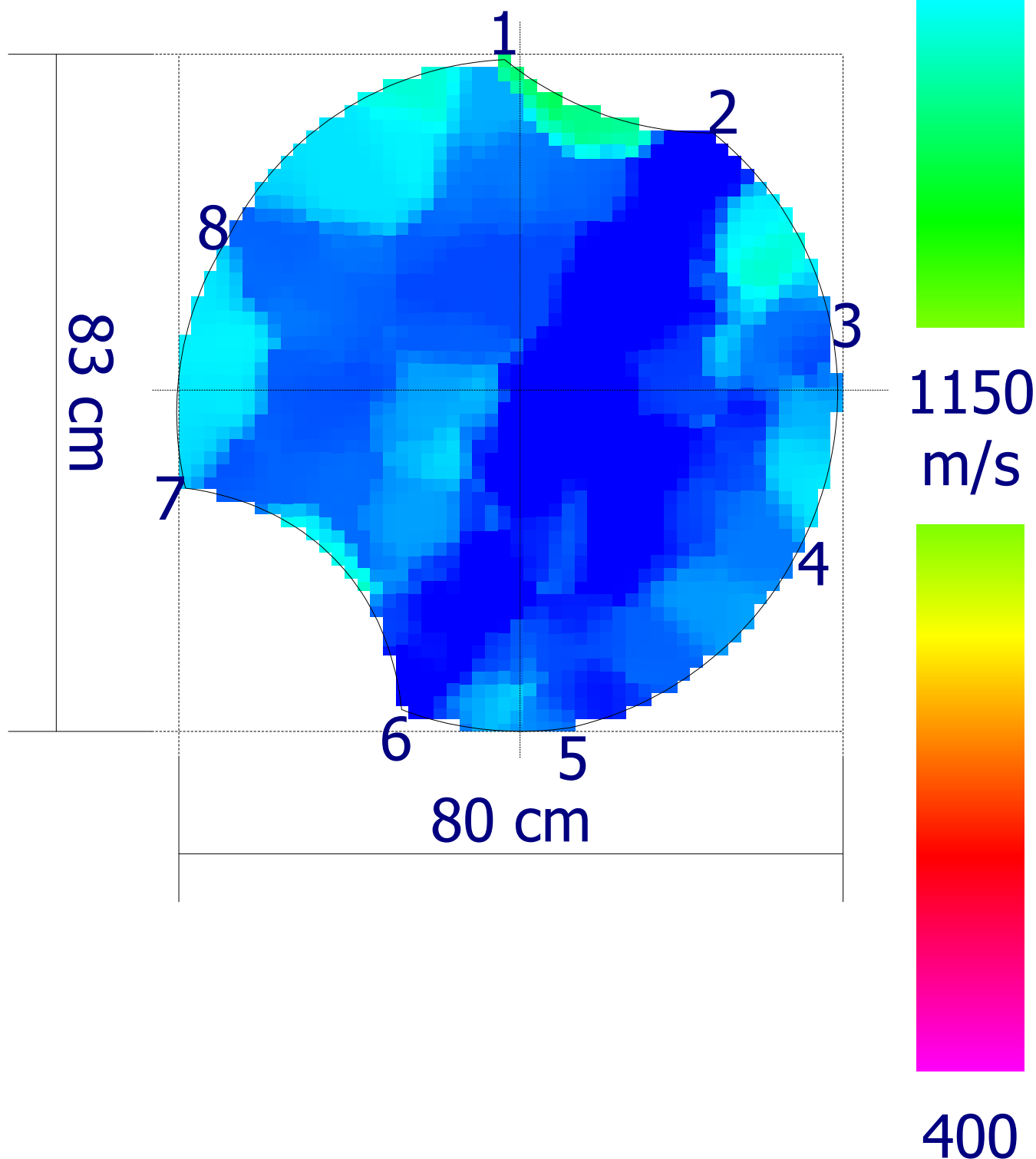
Documentazione fotografica



H: 25 cm | 20 cm



1900





Codice  
censimento  
**207**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Documentazione fotografica



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

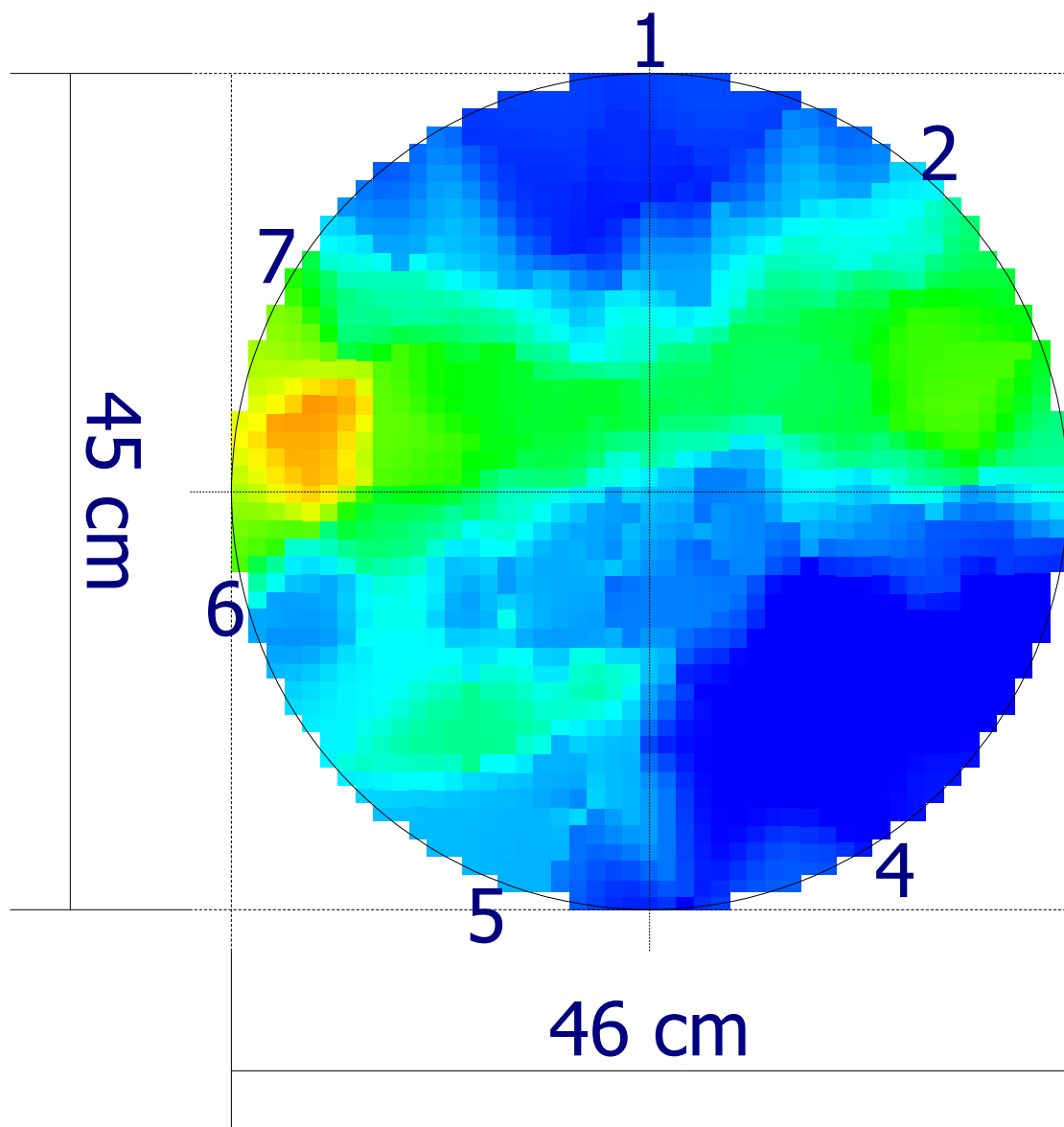
Tree: 207  
Tree species: Ficus

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

H: 140 cm 10 cm



1900



1150  
m/s

400

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

## Ambito

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

## Dati anagrafici albero

Cartellino: **208**  
Specie: **Ficus microcarpa**  
Diametro: **44 cm**  
Altezza: **13 m**  
Diametro chioma: **6 m**

## Analisi da effettuare

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

## Analisi visiva

Colletto: <i>ferita in chiusura (L)</i> <i>radici strozzanti (L)</i>	Fusto: <i>ferita in chiusura (L)</i> <i>inclinato (L)</i> <i>inclusione/i manufatti (L)</i>	Chioma: <i>secco fisiologico (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: 27/03/2025</b>
Sezione portante: <b>Sufficiente</b>	Valori strumentali: <b>Normali</b>

## Osservazioni aggiuntive

Sensore 4 su radice aerea distaccata

## Commenti generali

## Operazioni manutentive di conservazione

Potatura di rimonda - Potatura di selezione

Codice  
censimento  
**208**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica

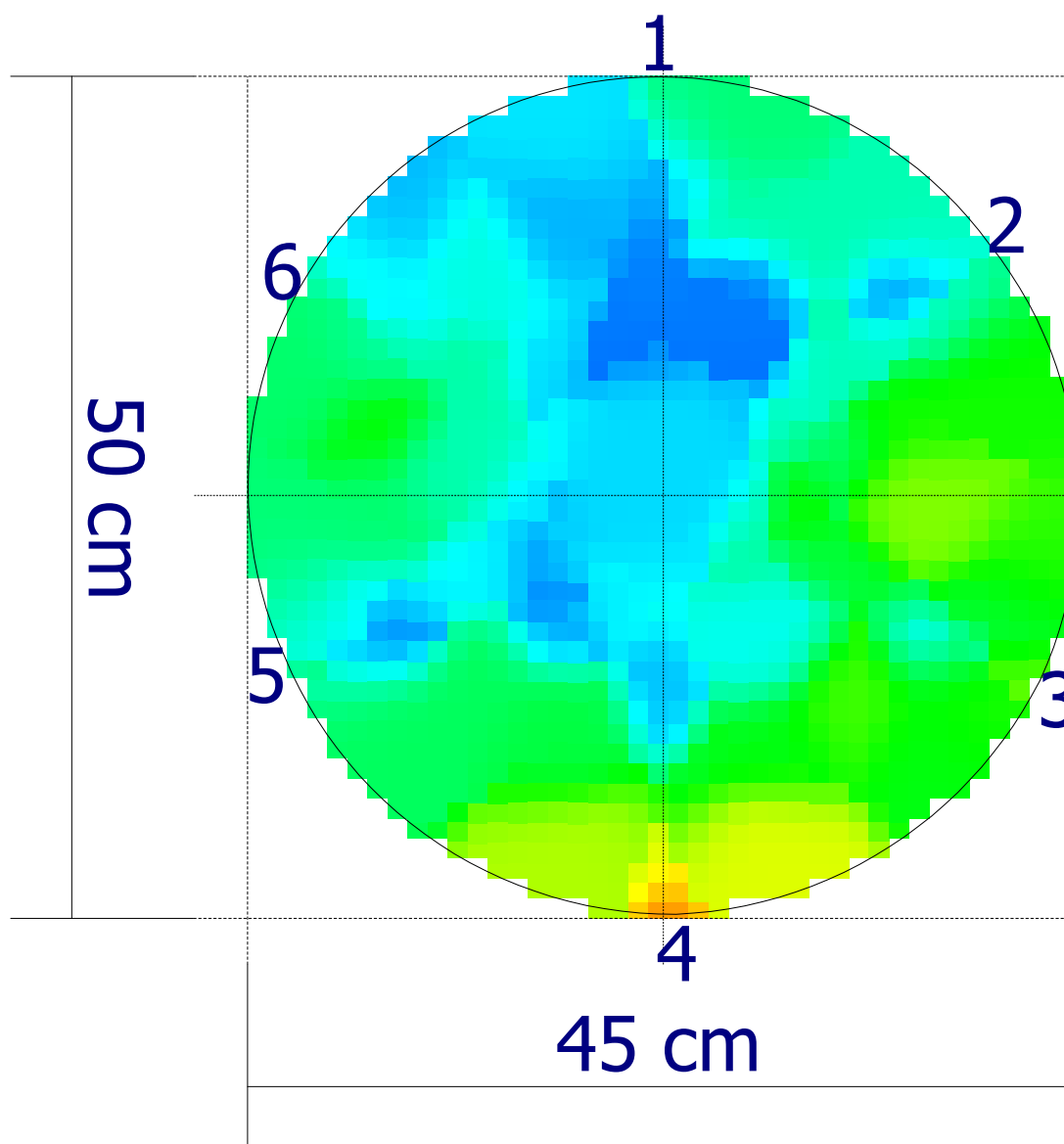


H: 10 cm

15 cm



1900



1150  
m/s

400

Codice  
censimento  
**209**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

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

Nuovo elemento

Cartellino: **209**Tipologia: **Viale**Specie: **Ficus microcarpa**Lato strada: **Numeri Pari**Tipo impianto: **Filare**Diametro: **45 cm**

Zona:

Altezza: **9 m**Pavimentazione: **Materiale lapideo**Diametro chioma: **3 m****Analisi da effettuare**

Colletto:

Fusto:

Castello:

Branche:

Commento:

Commento:

Commento:

Commento:

**Analisi visiva**

Colletto:

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

Fusto:

**carie (S)****ferita/e aperta (S)****inclinato (L)****sinuoso (S)**

Chioma:

**asimmetrica (G)****ferite lungo le branche (S)****sbilanciata (G)****secco fisiologico (L)****tagli di potature (G)***L = lievi, S = significativi, G = gravi*

Commento:

Commento:

Commento:

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

Esemplare deperiente, fortemente sbilanciato e cariato lungo il fusto e l'unica branca rimasta

**Commenti generali**

Scarso pregio e vitalità

**Operazioni manutentive di conservazione**

Potatura periodica di mantenimento - Proposta di sostituzione

Codice  
censimento  
**209**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

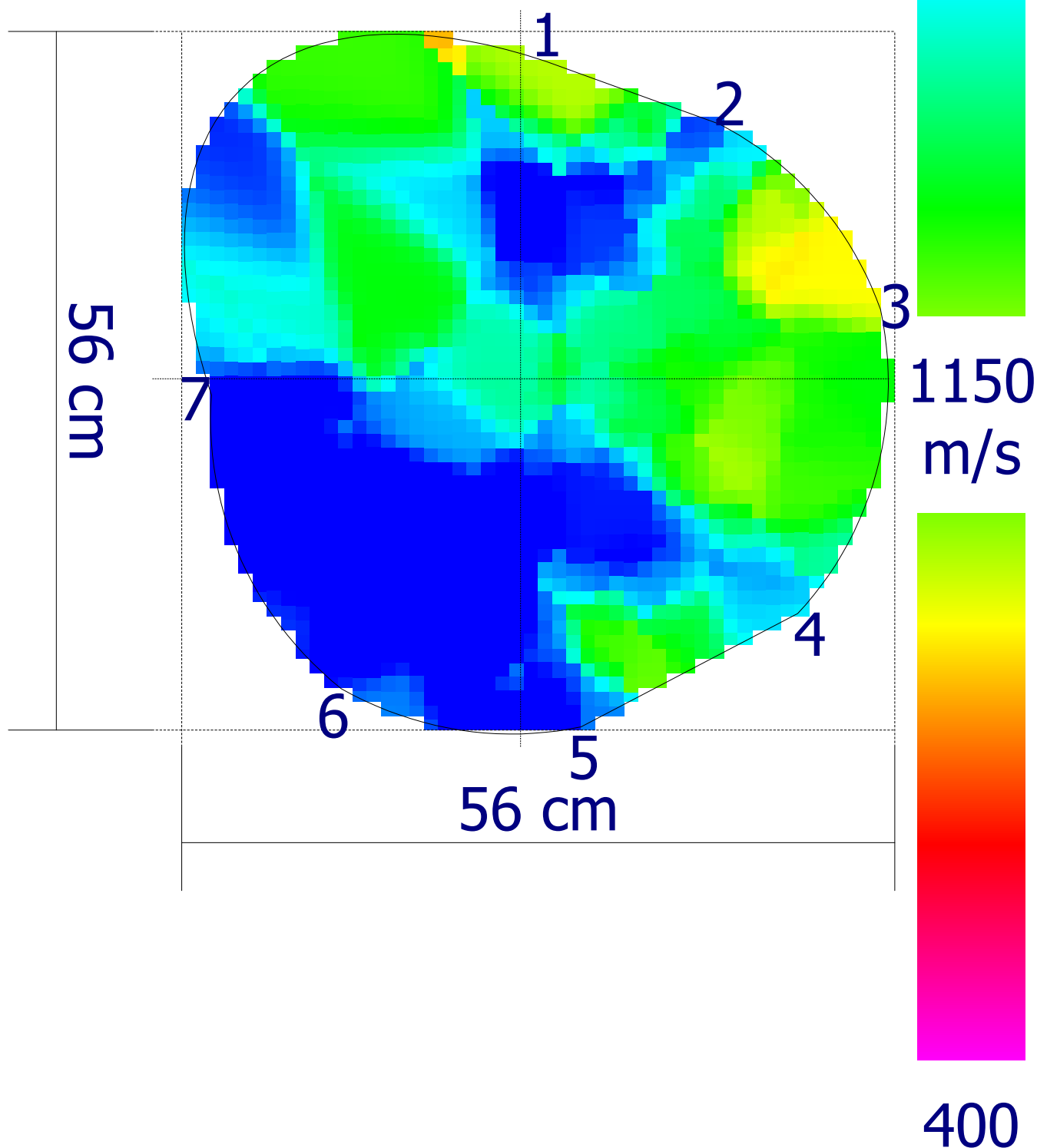
Documentazione fotografica



H: 90 cm | 15 cm



1900



Codice  
censimento  
**210**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

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

Nuovo elemento	Cartellino: <b>210</b>
Tipologia: <b>Viale</b>	Specie: <b>Ficus microcarpa</b>
Lato strada: <b>Numeri Pari</b>	
Tipo impianto: <b>Filare</b>	Diametro: <b>54 cm</b>
Zona:	Altezza: <b>10 m</b>
Pavimentazione: <b>Materiale lapideo</b>	Diametro chioma: <b>5 m</b>

**Analisi da effettuare**

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

**Analisi visiva**

Colletto:	Fusto:	Chioma:
<i>ferita in chiusura (L)</i>	<i>depressione (L)</i>	<i>carie (S)</i>
<i>radici affior.decorticate (L)</i>	<i>ferita in chiusura (L)</i>	<i>ferite lungo le branche (S)</i>
<i>radici strozzanti (L)</i>	<i>inclinato (L)</i>	<i>sbilanciata (S)</i>
<i>azzampato (L)</i>		<i>secco fisiologico (S)</i>
<i>sollevamento pavim. (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: 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

Codice  
censimento  
**210**

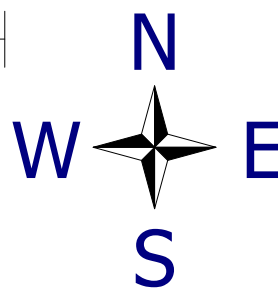
Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Documentazione fotografica

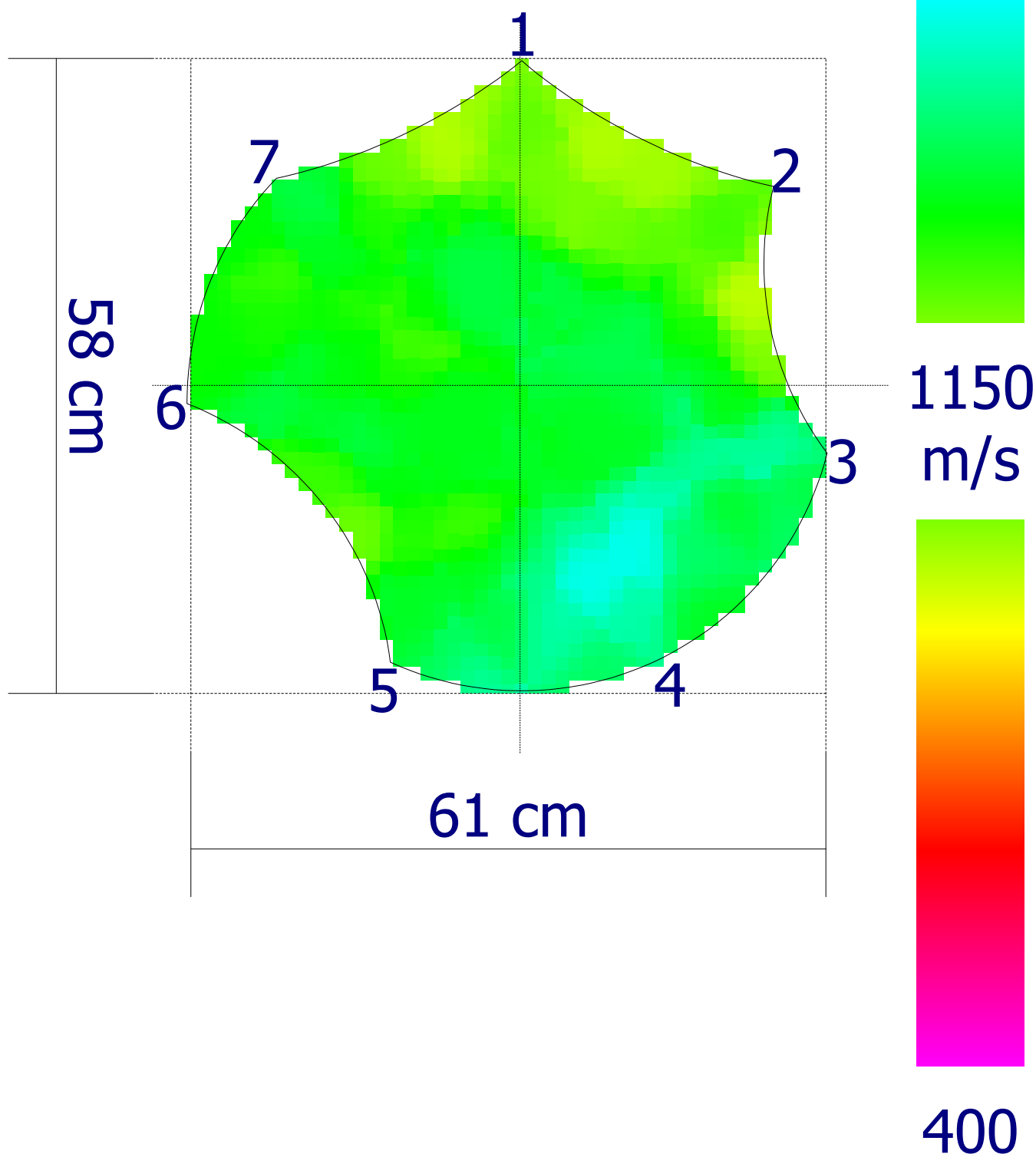


H: 90 cm

20 cm



1900

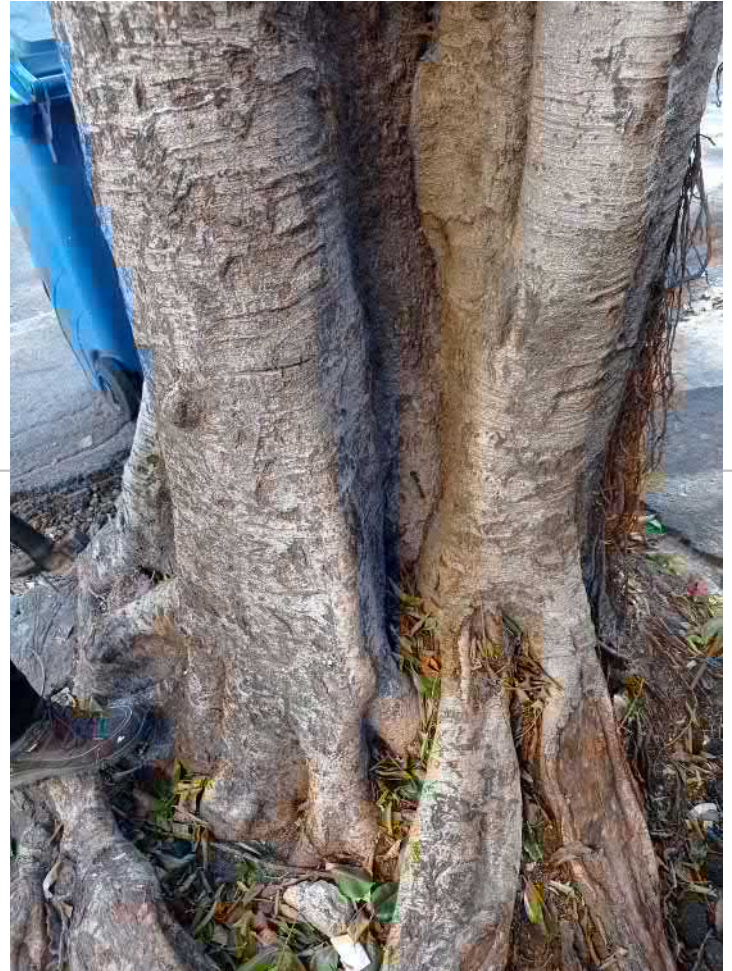




Codice  
censimento  
**211**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Documentazione fotografica



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

## Analisi effettuate

Colletto:	Fusto:	Castello:	Branche:
<i>Analisi dendrodensimetrica</i>			
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	101	30	Colletto	90°	80	12.5	0.31

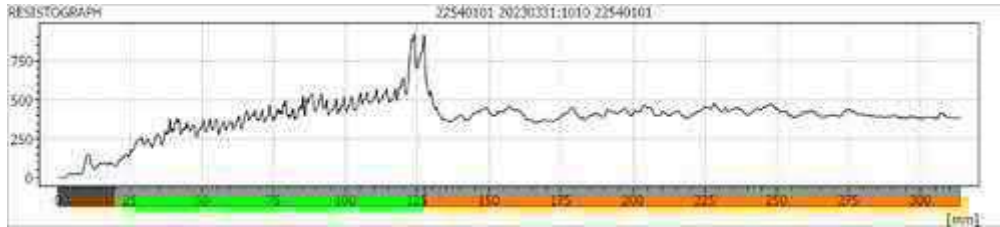
## Prova di carico

	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  
**211**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

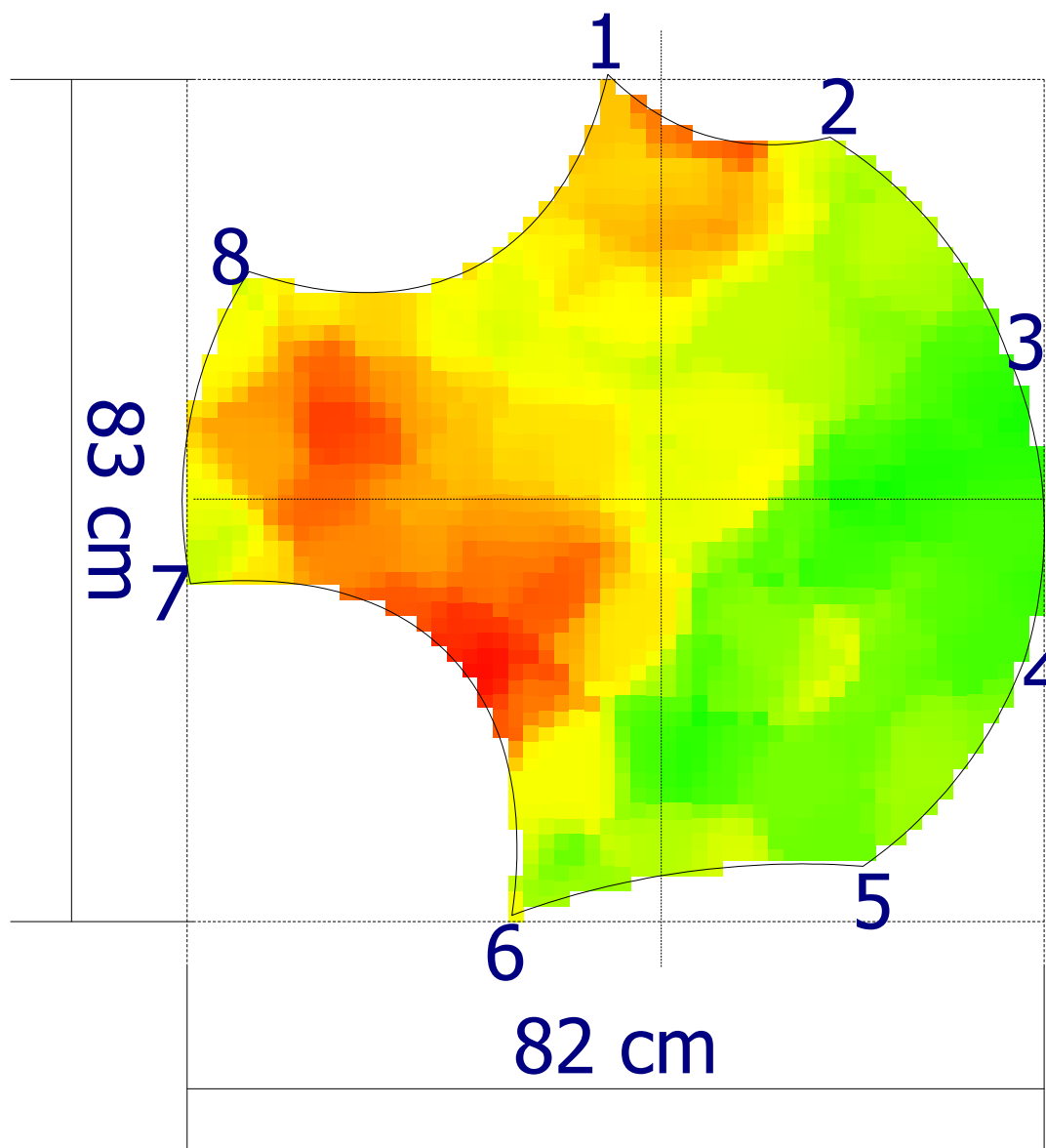
Tracciati resistograph



H: 30 cm 20 cm



1900



1150  
m/s

400

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

## Ambito

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

## Dati anagrafici albero

Cartellino: **212**  
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 (G)</i> <i>radici strozzanti (S)</i> <i>azzampato (G)</i> <i>sollevamento pavim. (S)</i>	Fusto: <i>depressione (S)</i>	Chioma: <i>asimmetrica (L)</i> <i>codominanza/e (S)</i> <i>ferite al castello (L)</i> <i>ramificazioni secche (L)</i> <i>sbilanciata (L)</i> <i>tagli di potature (S)</i> <i>ferite lungo le branche (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

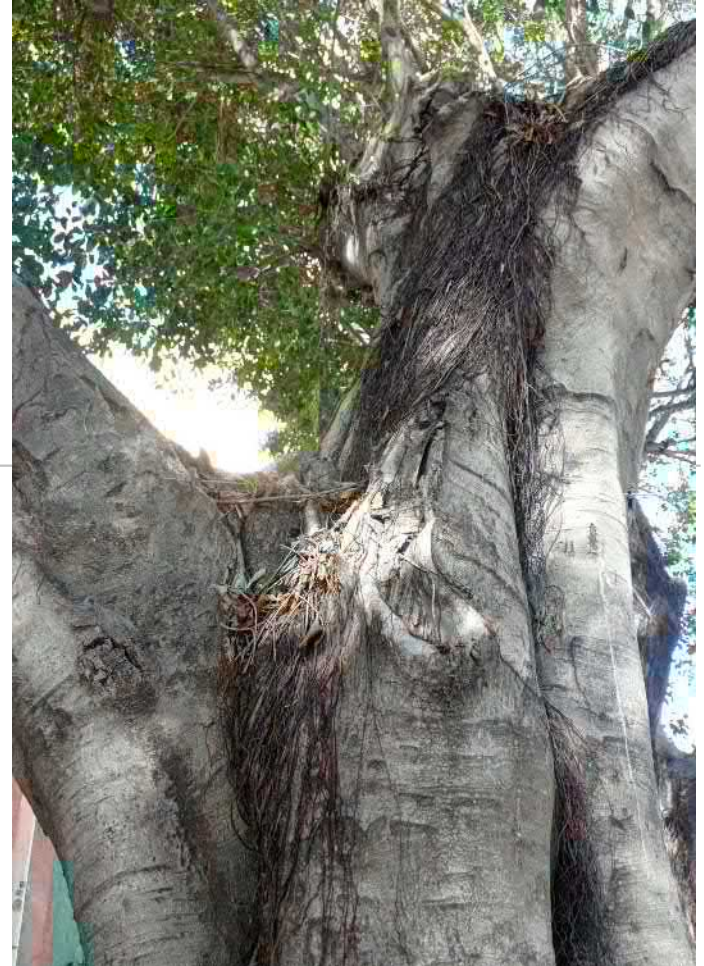
## Operazioni manutentive di conservazione

Potatura di rimonda - Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**212**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

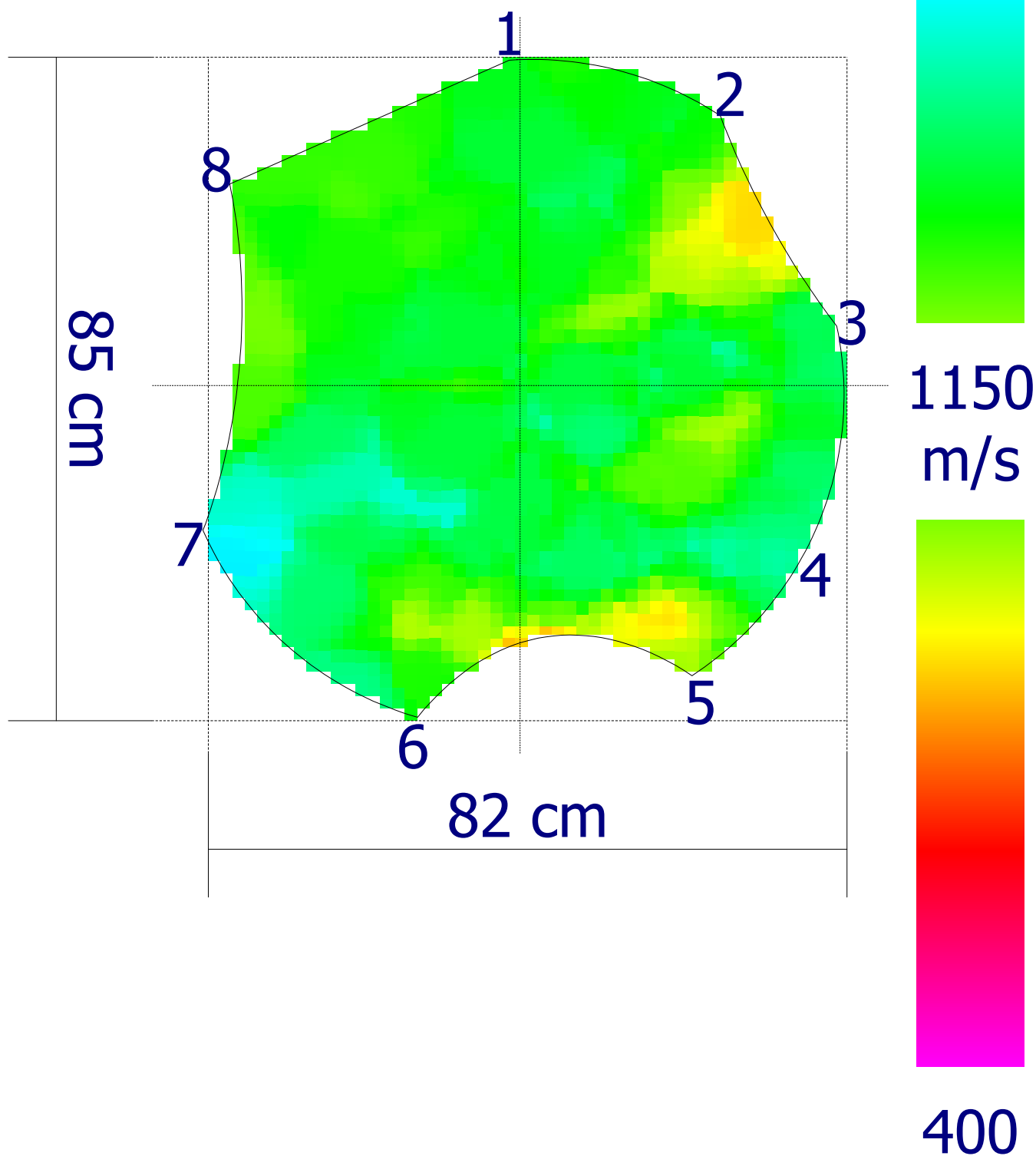
Documentazione fotografica



H: 15 cm 20 cm



1900





Codice  
censimento  
**213**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

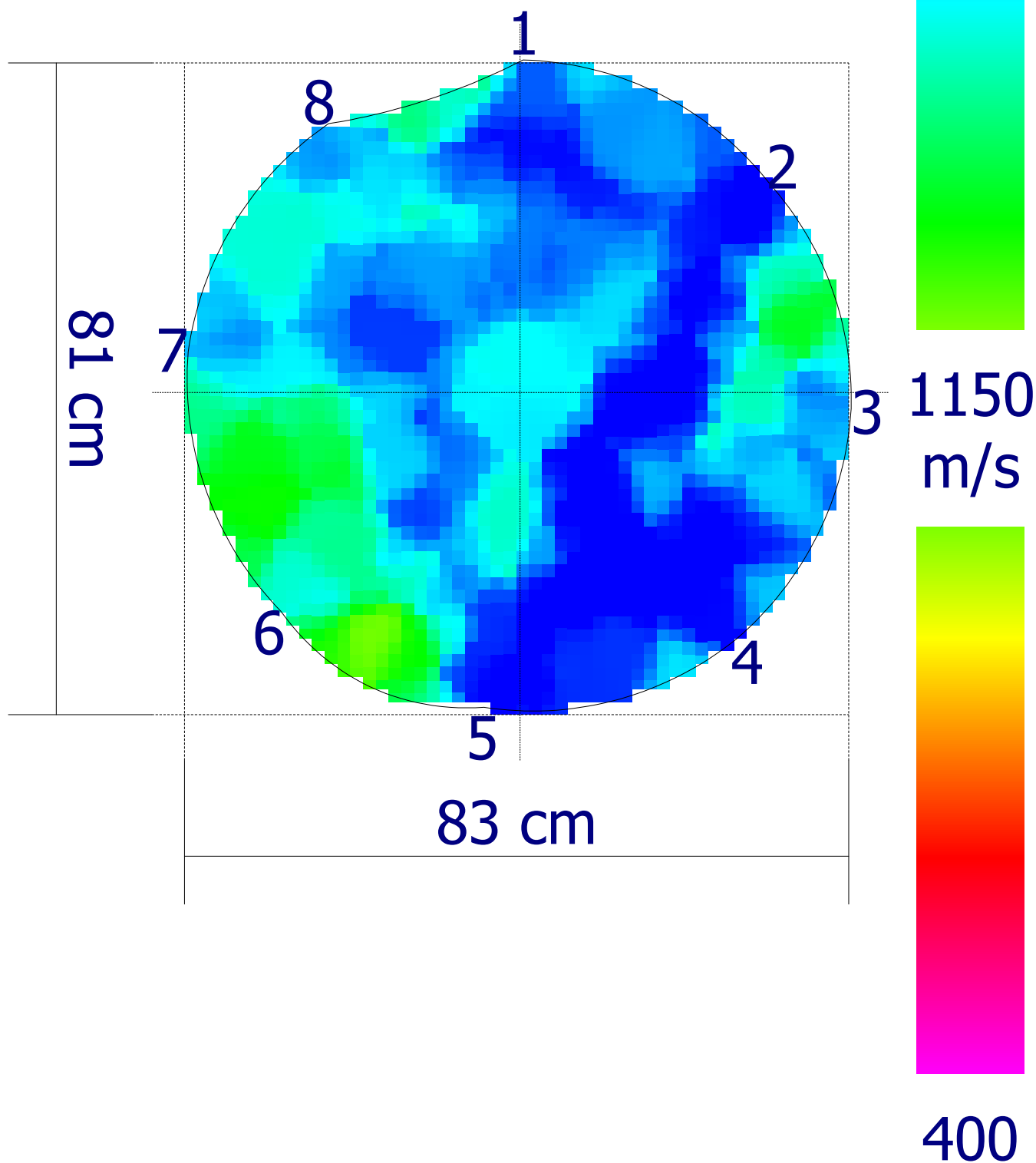
Documentazione fotografica



H: 20 cm 20 cm



1900



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

## Ambito

## Dati anagrafici albero

Nuovo elemento

Cartellino: **214**Tipologia: **Viale**Specie: **Ficus microcarpa**Lato strada: **Numeri Pari**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:

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

Fusto:

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

Chioma:

**asimmetrica (S)****codominanza/e (S)****ferite al castello (S)****sbilanciata (S)****secco fisiologico (L)****tagli di potature (S)****ferite lungo le branche (L)***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

## Commenti generali

## Operazioni manutentive di conservazione

Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**214**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

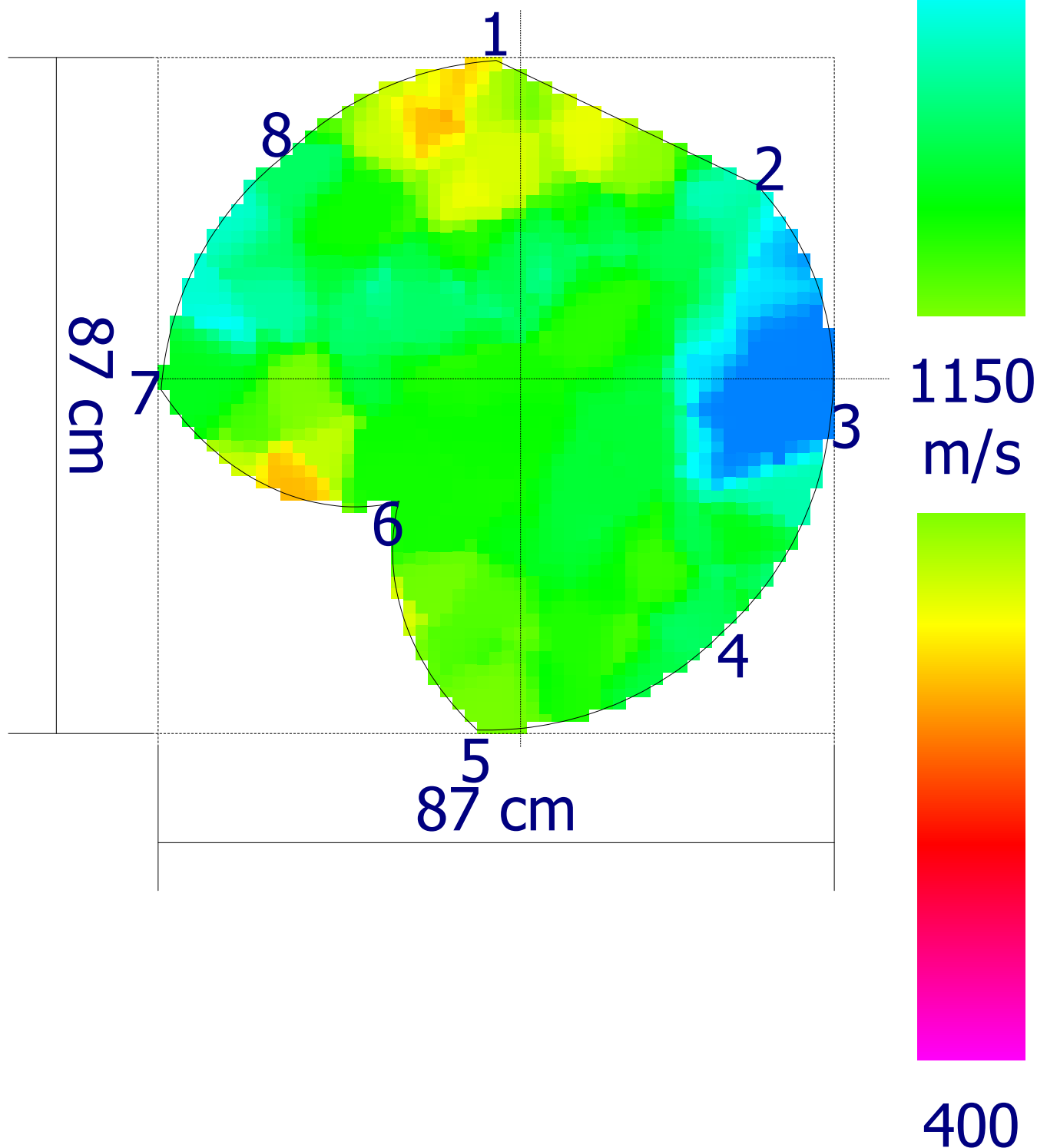
Documentazione fotografica



H: 35 cm 20 cm



1900

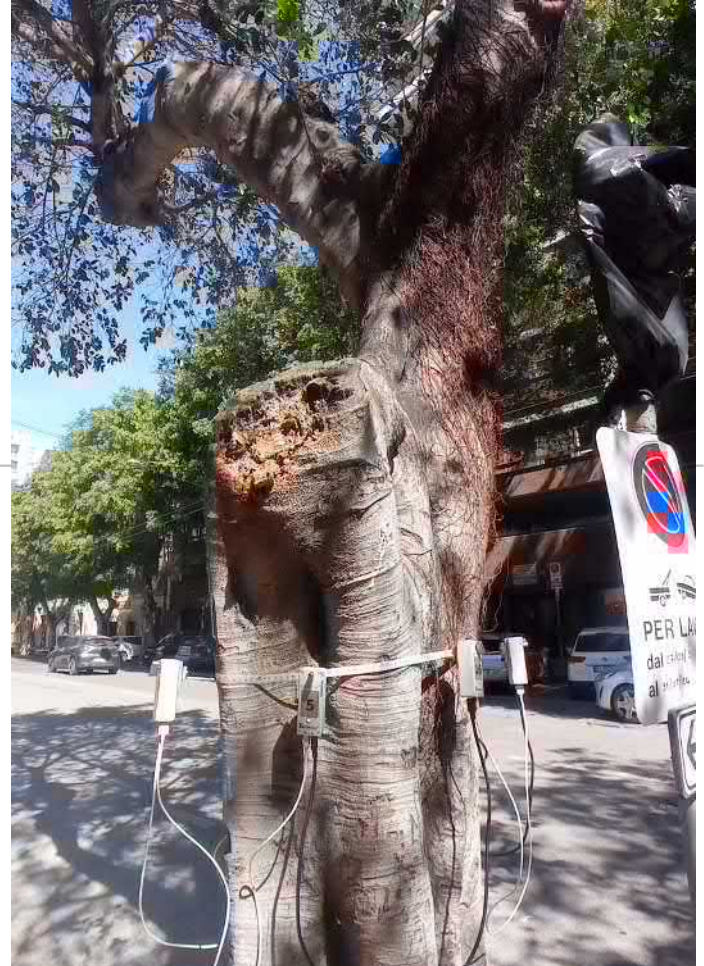
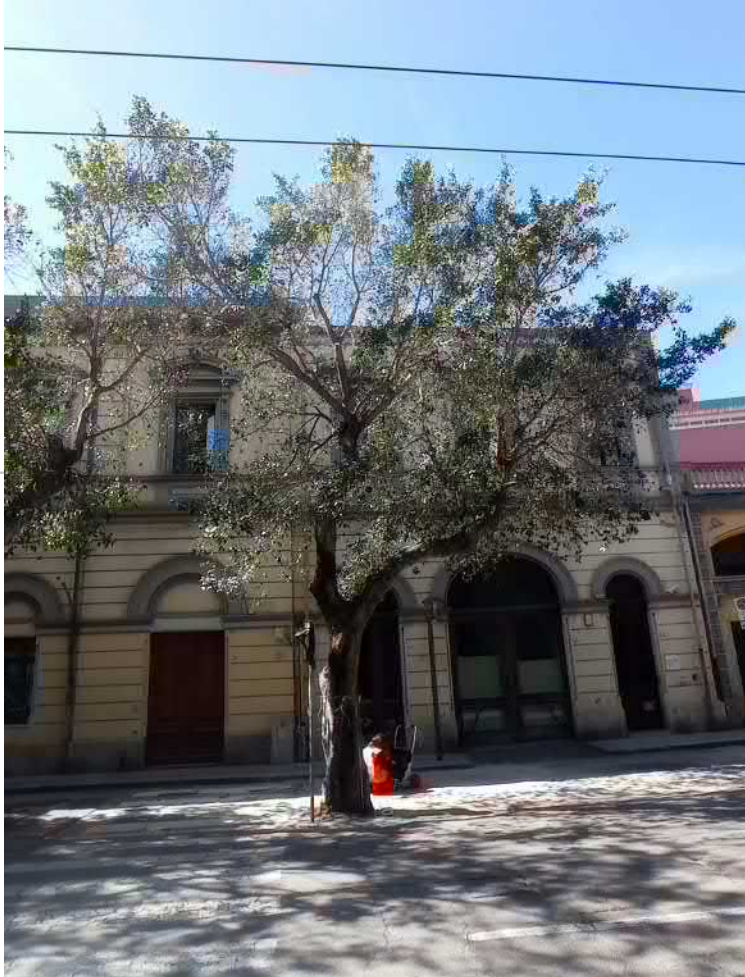




Codice  
censimento  
**215**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Documentazione fotografica



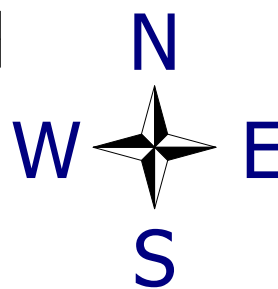
Project: 00 2254 23  
Location: Cagliari V.le Trieste

Tree: 215  
Tree species: Ficus

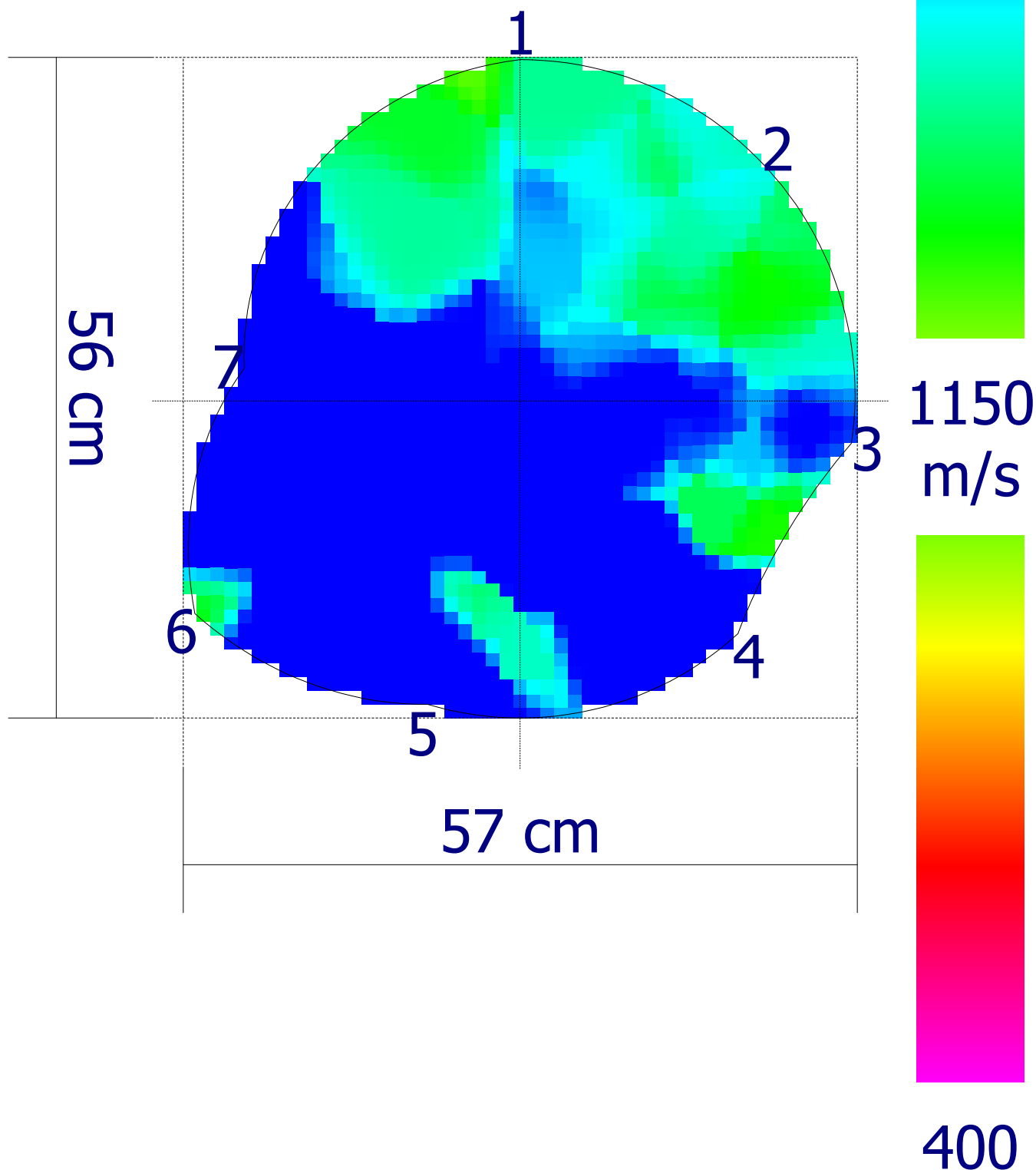
Meas. date: 28/03/2023  
Sensor 1: 0

H: 180 cm

15 cm



1900



Codice  
censimento  
**216**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C/D**

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

Nuovo elemento

Cartellino: **216**

Tipologia: **Viale**

Specie: **Ficus microcarpa**

Lato strada: **Numeri Pari**

Tipo impianto: **Filare**

Diametro: **68 cm**

Zona:

Altezza: **12 m**

Pavimentazione: **Materiale lapideo**

Diametro chioma: **8 m**

**Analisi da effettuare**

Colletto:

Fusto:

Castello:

Branche:

Commento:

Commento:

Commento:

Commento:

**Analisi visiva**

Colletto:

*depressione (S)*

*radici affior.decorticate (L)*

*radici strozzanti (S)*

*azzampato (L)*

*sollevamento pavim. (L)*

Fusto:

*carie (L)*

*depressione (S)*

*ferita in chiusura (L)*

*sinuoso (L)*

Chioma:

*branche secche (G)*

*carie (L)*

*ferite lungo le branche (S)*

*ferite al castello (L)*

*rada (S)*

*tagli di potature (G)*

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

Commento:

Commento:

Commento:

**Sintesi**

**Classe: C/D**

**Ricontrollo dell'albero: Nessuno**

Sezione portante: **Sufficiente**

Valori strumentali: **Anomali**

**Osservazioni aggiuntive**

Contenimento branca lato strada e rimozione branca a est

**Commenti generali**

Scarso pregio

**Operazioni manutentive di conservazione**

Potatura di selezione - Proposta di sostituzione - Potatura di contenimento - Rimozione branca compromessa

Codice  
censimento  
**216**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C/D**

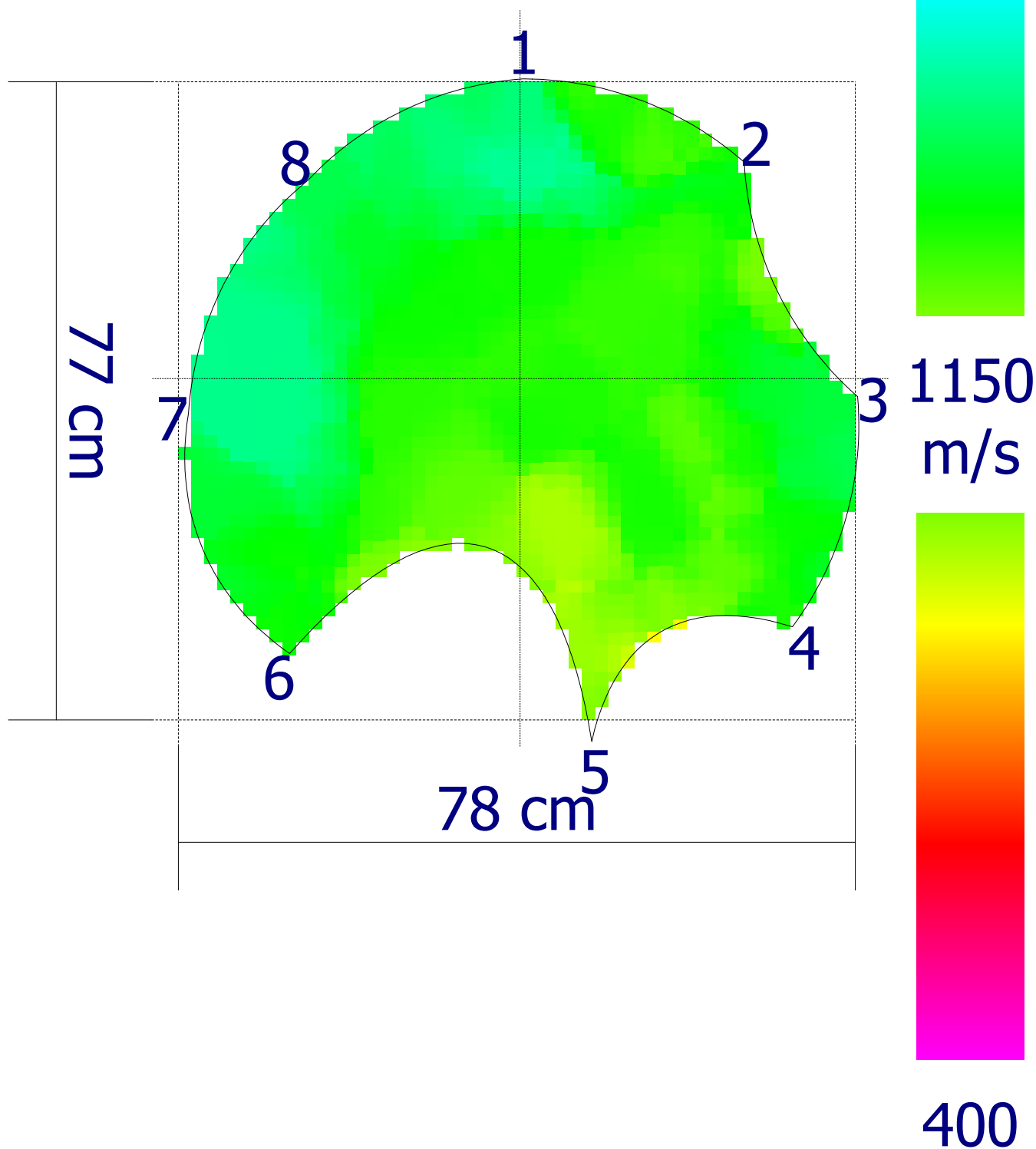
Documentazione fotografica



H: 20 cm | 20 cm



1900





Codice  
censimento  
**217**

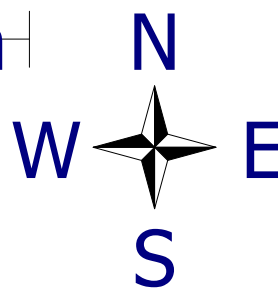
Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Documentazione fotografica

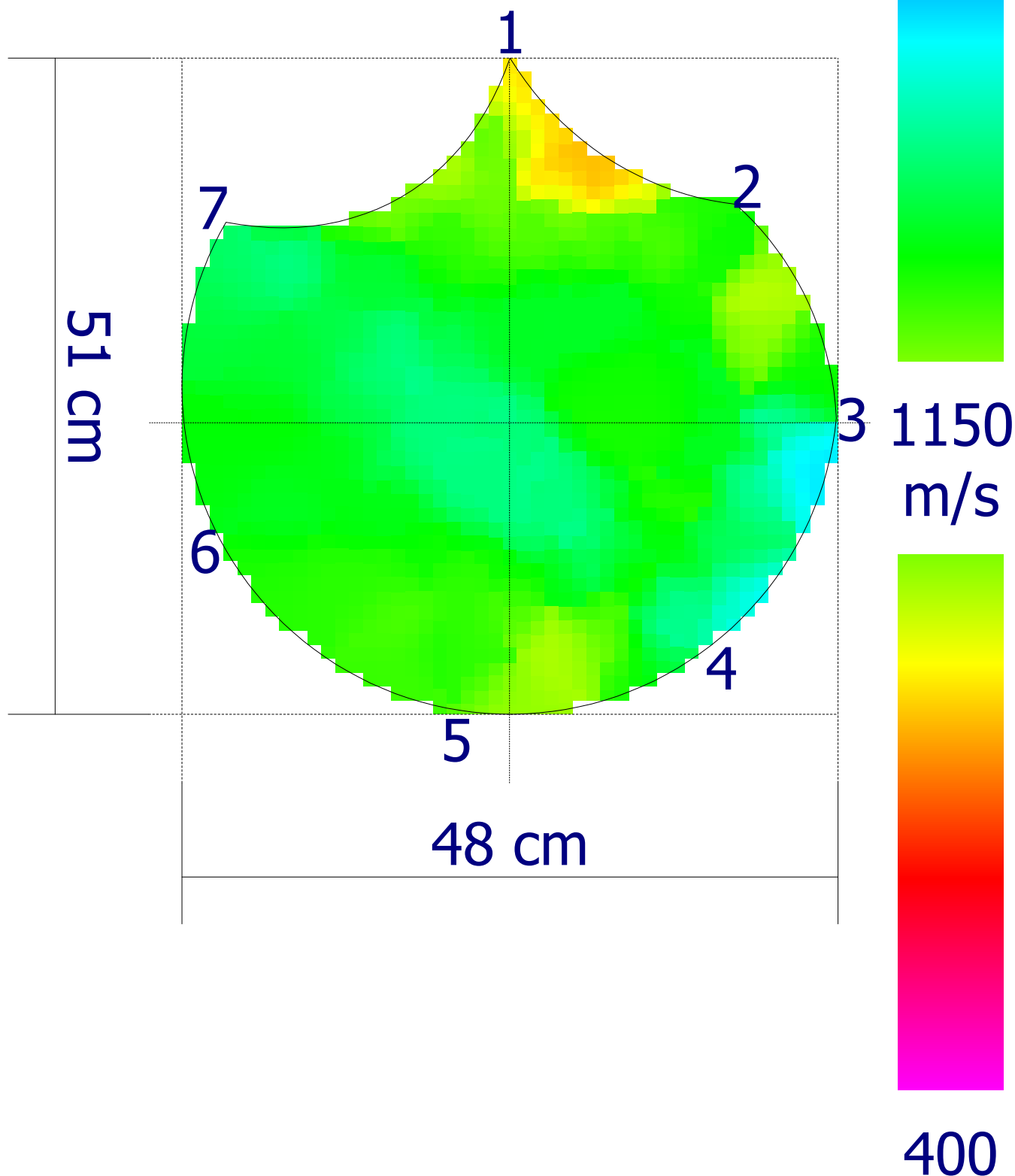


H: 130 cm

15 cm



1900



Codice  
censimento  
**218**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

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

Nuovo elemento

Cartellino: **218**

Tipologia: **Viale**

Specie: **Ficus microcarpa**

Lato strada: **Numeri Pari**

Tipo impianto: **Filare**

Diametro: **57 cm**

Zona:

Altezza: **12 m**

Pavimentazione: **Materiale lapideo**

Diametro chioma: **6 m**

**Analisi da effettuare**

Colletto:

Fusto:

Castello:

Branche:

Commento:

Commento:

Commento:

Commento:

**Analisi visiva**

Colletto:

*ferita in chiusura (L)*

*radici affior.decorticate (L)*

*radici strozzanti (L)*

*azzampato (L)*

*sollevamento pavim. (S)*

Fusto:

*carie (L)*

*depressione (S)*

*ferita in chiusura (L)*

*sinuoso (S)*

Chioma:

*asimmetrica (S)*

*carie (L)*

*ferita aperta da sbranc. (S)*

*ferite al castello (S)*

*rada (S)*

*sbilanciata (S)*

*secco fisiologico (S)*

*tagli di potature (S)*

L = lievi, S = significativi, G = gravi

Commento:

Commento:

Commento:

**Sintesi**

**Classe: C**

**Ricontrollo dell'albero: 26/03/2025**

Sezione portante: **Sufficiente**

Valori strumentali: **Sospetti**

**Osservazioni aggiuntive**
**Commenti generali**

Scarso pregio

**Operazioni manutentive di conservazione**

Potatura di rimonda - Potatura di selezione - Proposta di sostituzione

Codice  
censimento  
**218**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

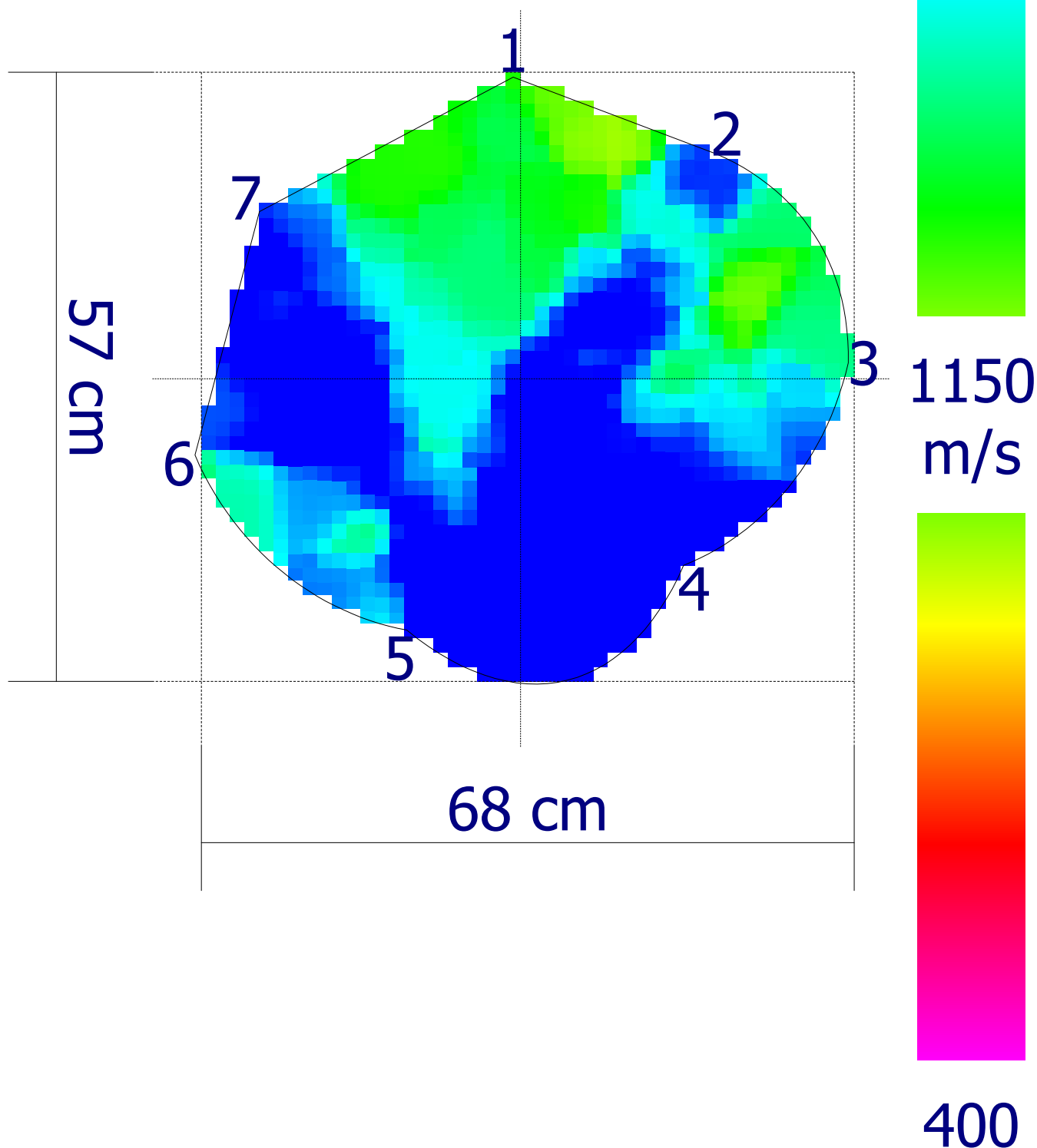
Documentazione fotografica



H: 55 cm | 20 cm |



1900



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

## Ambito

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

## Dati anagrafici albero

Cartellino: **219**  
Specie: **Ficus microcarpa**  
Diametro: **57 cm**  
Altezza: **14 m**  
Diametro chioma: **6 m**

## Analisi da effettuare

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

## Analisi visiva

Colletto:	Fusto:	Chioma:
<i>ferita in chiusura (L)</i>	<i>carie (L)</i>	<i>asimmetrica (L)</i>
<i>radici affior.decorticate (L)</i>	<i>depressione (S)</i>	<i>rada (S)</i>
<i>radici strozzanti (S)</i>	<i>ferita in chiusura (S)</i>	<i>sbilanciata (S)</i>
<i>azzampato (L)</i>	<i>sinuoso (S)</i>	<i>secco fisiologico (S)</i>
<i>sollevamento pavim. (S)</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: 26/03/2025</b>
Sezione portante: <b>Sufficiente</b>	Valori strumentali: <b>Sospetti</b>

## Osservazioni aggiuntive

## Commenti generali

Scarso pregio

## Operazioni manutentive di conservazione

Potatura di rimonda - Proposta di sostituzione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**219**

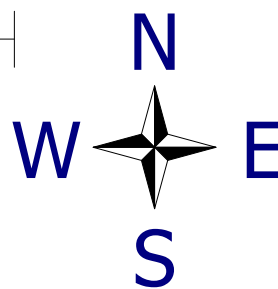
Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Documentazione fotografica

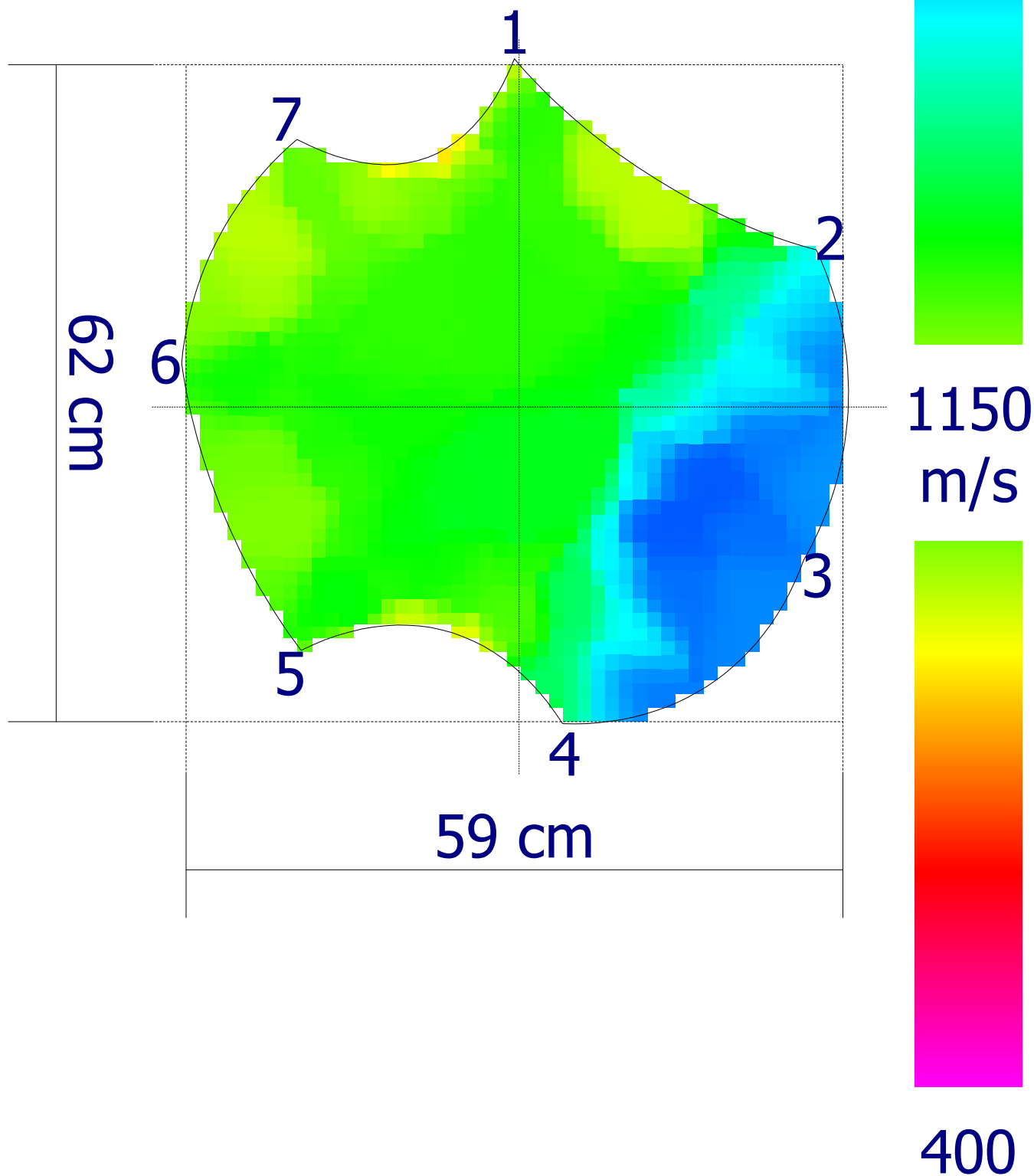


H: 25 cm

20 cm



1900





Codice  
censimento  
**220**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

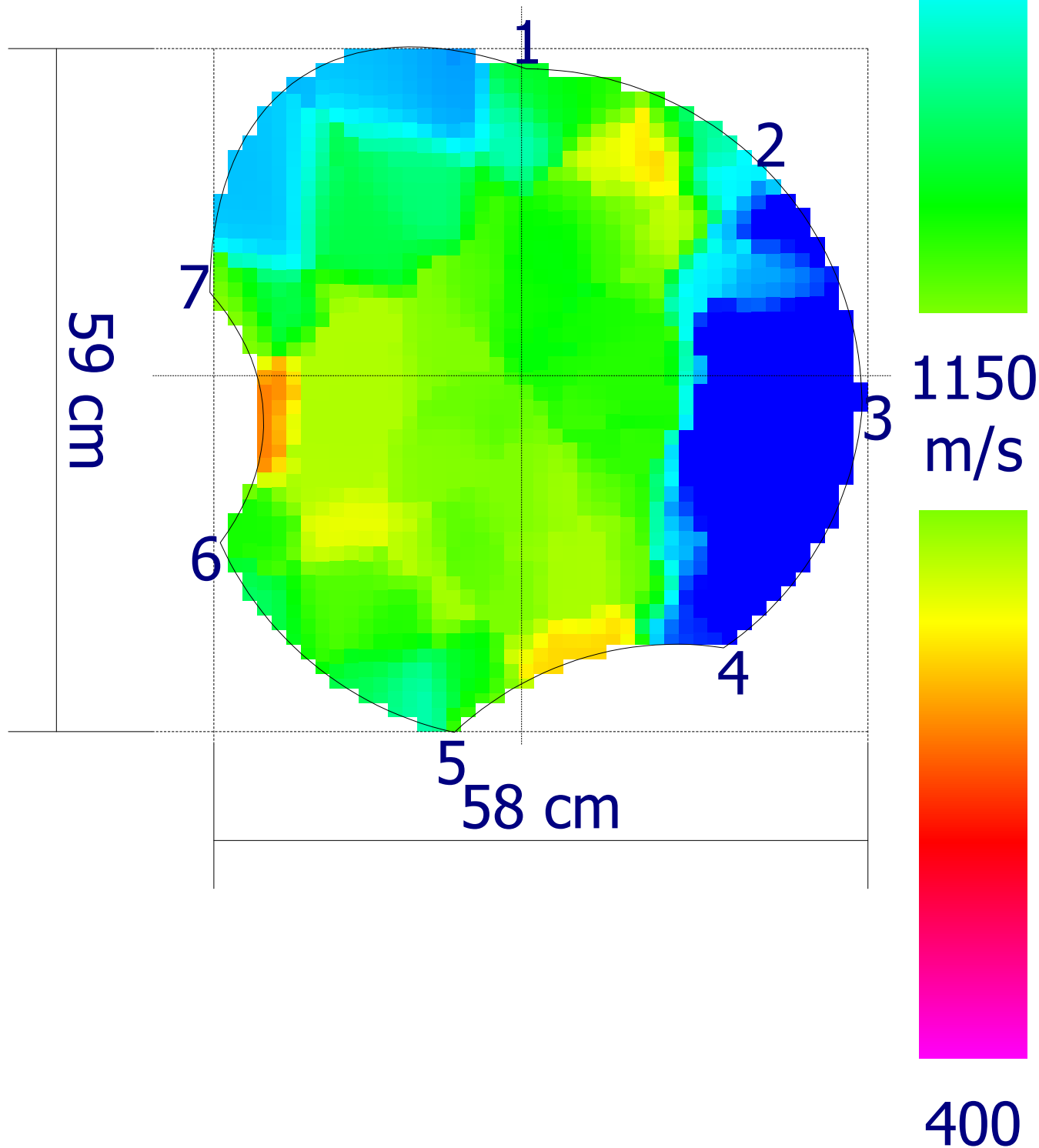
Documentazione fotografica



H: 45 cm | 15 cm



1900



Codice  
censimento  
**221**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

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

Nuovo elemento	Cartellino: <b>221</b>
Tipologia: <b>Viale</b>	Specie: <b>Ficus microcarpa</b>
Lato strada: <b>Numeri Pari</b>	
Tipo impianto: <b>Filare</b>	Diametro: <b>41 cm</b>
Zona:	Altezza: <b>10 m</b>
Pavimentazione: <b>Materiale lapideo</b>	Diametro chioma: <b>5 m</b>

**Analisi da effettuare**

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

**Analisi visiva**

Colletto:	Fusto:	Chioma:
<i>depressione (L)</i>	<i>carie (S)</i>	<i>carie (L)</i>
<i>azzampato (L)</i>	<i>depressione (L)</i>	<i>ferite lungo le branche (S)</i>
<i>carie (L)</i>	<i>ferita in chiusura (L)</i>	<i>rada (S)</i>
<i>ferita aperta (S)</i>	<i>inclinato (L)</i>	<i>ramificazioni secche (S)</i>
<i>sollevamento pavim. (L)</i>	<i>sinuoso (S)</i>	<i>sbilanciata (S)</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: 26/03/2025</b>
Sezione portante: <b>Sufficiente</b>	Valori strumentali: <b>Normali</b>

**Osservazioni aggiuntive**
**Commenti generali**

Scarso pregio e vitalità

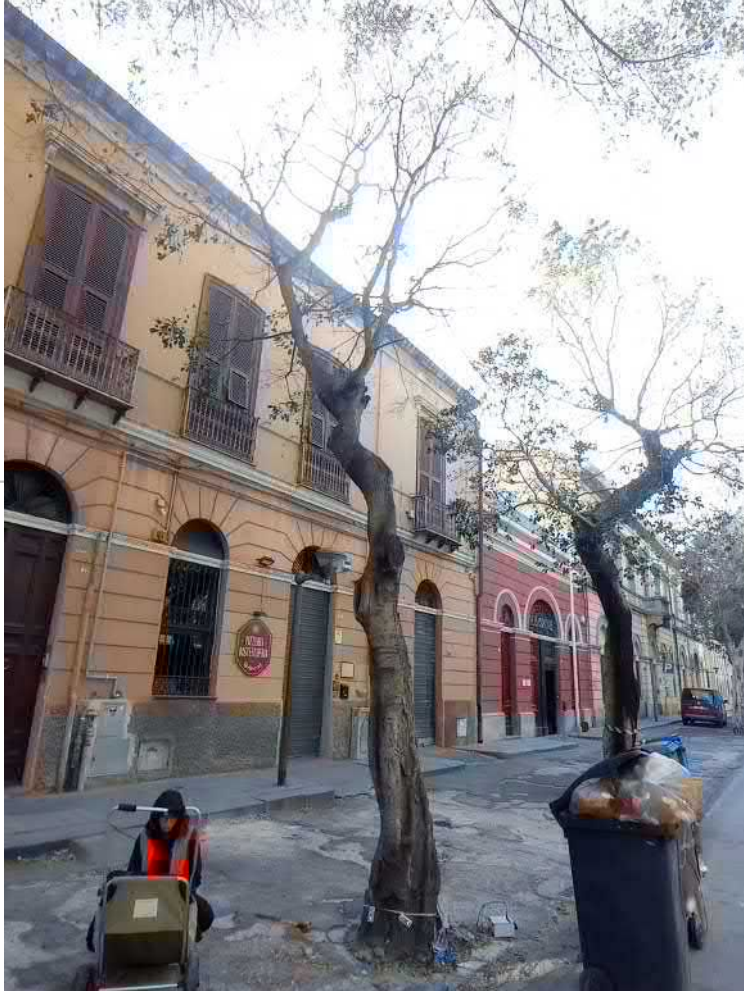
**Operazioni manutentive di conservazione**

Potatura di rimonda - Potatura di selezione - Proposta di sostituzione

Codice  
censimento  
**221**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

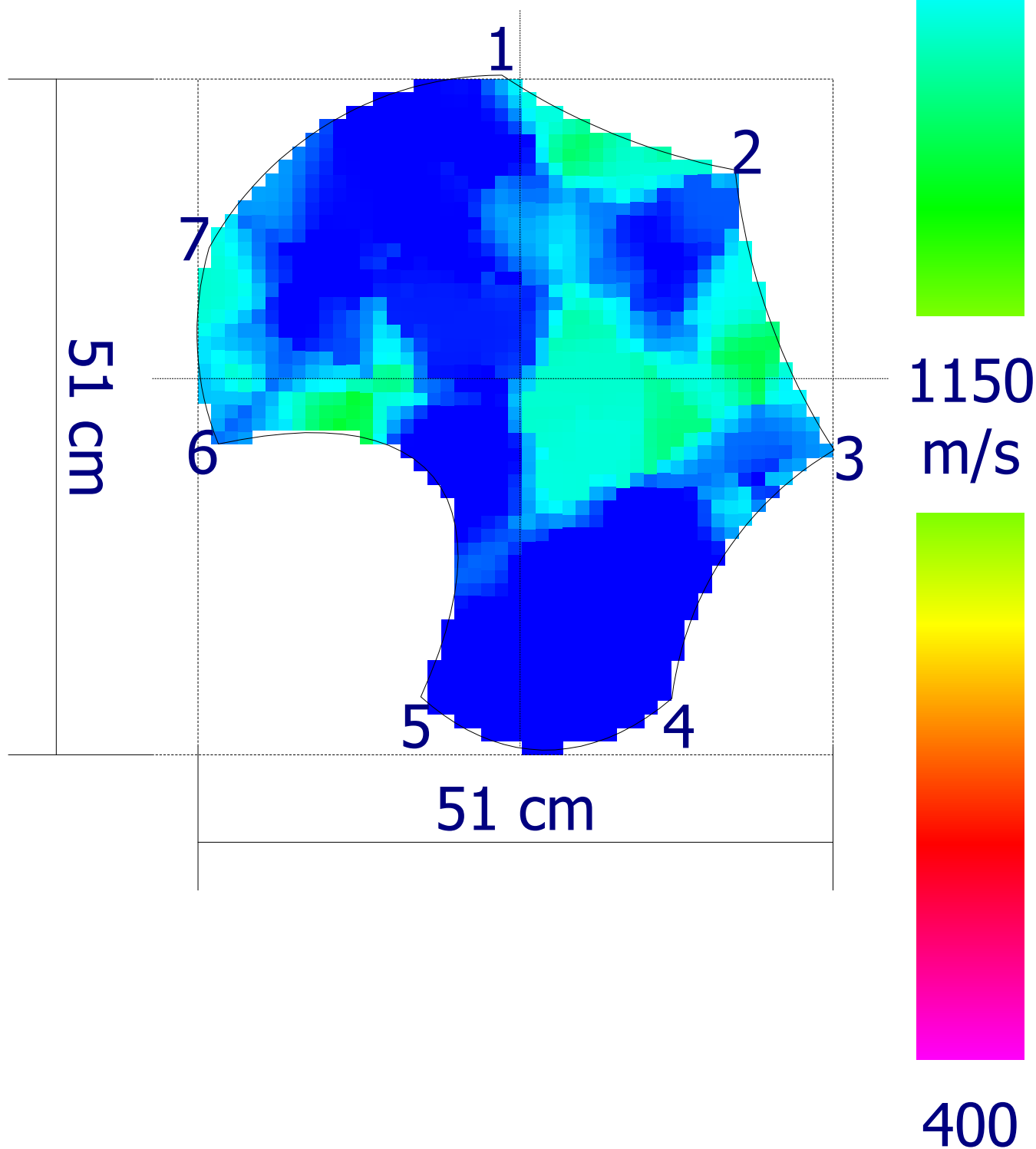
Documentazione fotografica



H: 15 cm | 15 cm |



1900



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

## Ambito

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

## Dati anagrafici albero

Cartellino: **222**  
Specie: **Ficus microcarpa**  
Diametro: **69 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 (S)</i> <i>radici affioranti (S)</i> <i>azzampato (L)</i> <i>sollevamento pavim. (G)</i>	Fusto: <i>carie (L)</i> <i>depressione (S)</i> <i>ferita in chiusura (L)</i> <i>inclinato (S)</i>	Chioma: <i>carie (S)</i> <i>codominanza/e (S)</i> <i>ferite lungo le branche (S)</i> <i>rada (L)</i> <i>secco fisiologico (S)</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: 26/03/2025</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  
**222**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

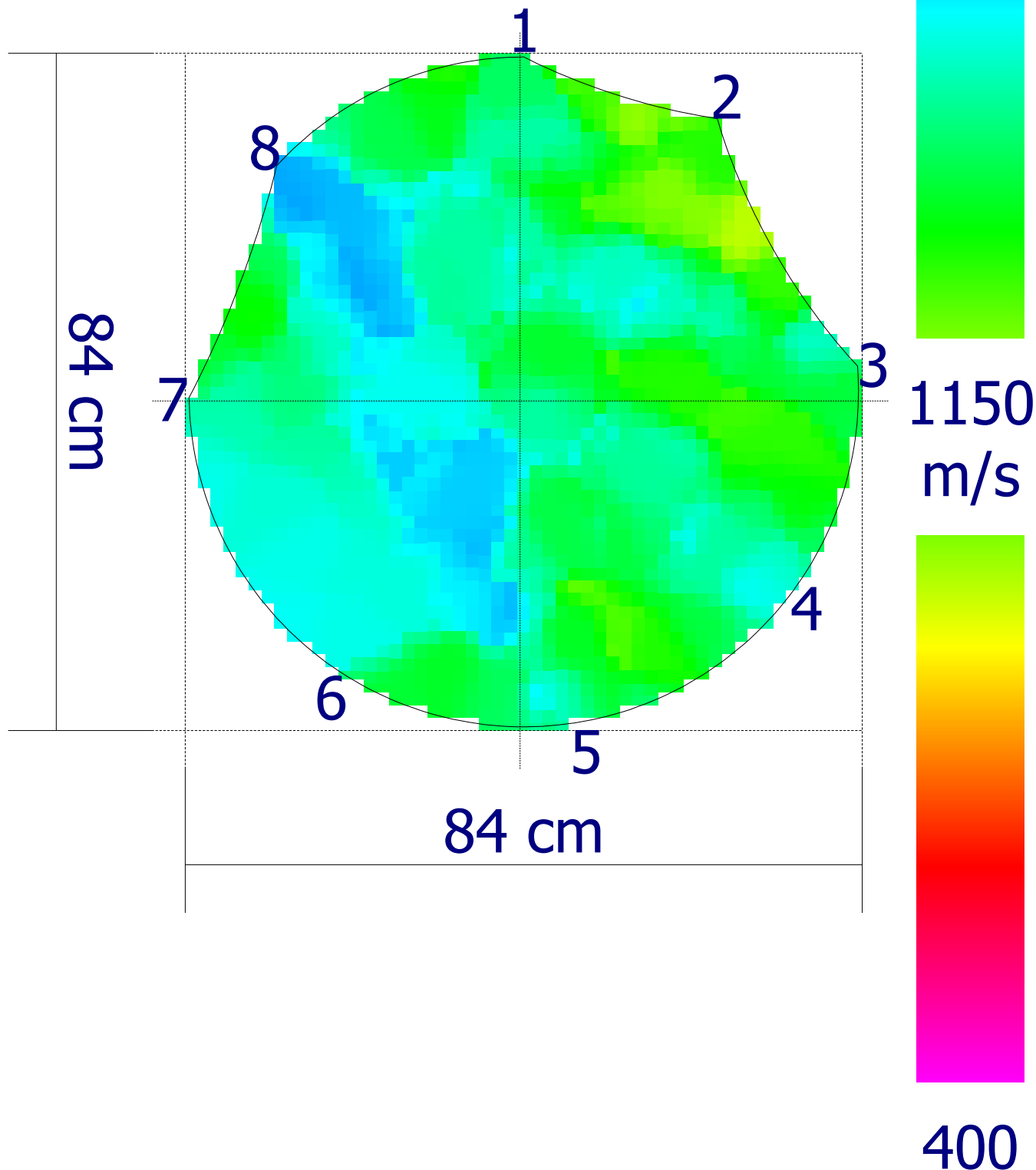
Documentazione fotografica



H: 15 cm 20 cm



1900



Codice  
censimento  
**223**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

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

Nuovo elemento	Cartellino: <b>223</b>
Tipologia: <b>Viale</b>	Specie: <b>Ficus microcarpa</b>
Lato strada: <b>Numeri Pari</b>	
Tipo impianto: <b>Filare</b>	Diametro: <b>56 cm</b>
Zona:	Altezza: <b>14 m</b>
Pavimentazione: <b>Materiale lapideo</b>	Diametro chioma: <b>5 m</b>

**Analisi da effettuare**

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

**Analisi visiva**

Colletto:	Fusto:	Chioma:
<i>ferita (L)</i>	<i>depressione (S)</i>	<i>carie (S)</i>
<i>radici affior.decorticate (S)</i>	<i>ferita in chiusura (L)</i>	<i>codominanza/e (S)</i>
<i>radici affioranti (L)</i>		<i>ferite lungo le branche (S)</i>
<i>radici strozzanti (S)</i>		<i>rada (L)</i>
<i>azzampato (S)</i>		<i>rami secchi appesi (L)</i>
<i>sollevamento pavim. (S)</i>		<i>secco fisiologico (S)</i>
		<i>tagli di potature (S)</i>
		<i>ferita/e al castello (S)</i>

L = lievi, S = significativi, G = gravi

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

**Sintesi**

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

**Osservazioni aggiuntive**

Cavo tram inglobato in branca

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

Potatura di rimonda - Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**223**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Documentazione fotografica

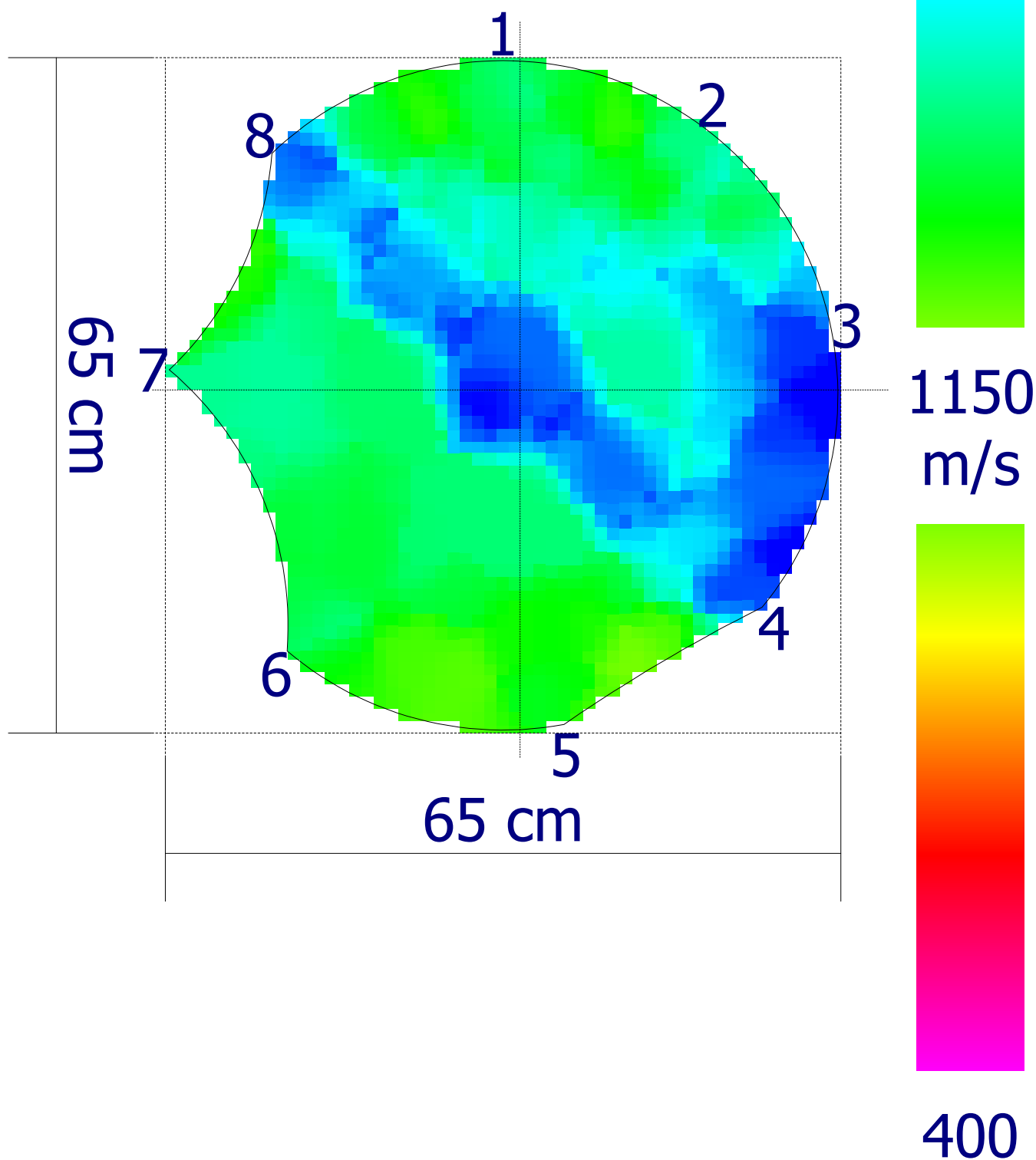


H: 15 cm

20 cm



1900



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

## Ambito

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

## Dati anagrafici albero

Cartellino: **224**  
Specie: **Ficus microcarpa**  
Diametro: **67 cm**  
Altezza: **14 m**  
Diametro chioma: **7 m**

## Analisi da effettuare

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

## Analisi visiva

Colletto: <i>radici affior.decorticate (S)</i> <i>radici affioranti (S)</i> <i>azzampato (L)</i> <i>sollevamento pavim. (G)</i>	Fusto: <i>depressione (L)</i> <i>ferita in chiusura (L)</i>	Chioma: <i>carie (L)</i> <i>codominanza/e (S)</i> <i>rada (L)</i> <i>secco fisiologico (S)</i> <i>tagli di potature (S)</i> <i>ferita/e al castello (L)</i>
<i>L = lievi, S = significativi, G = gravi</i>		

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

## Sintesi

<b>Classe: C</b>	<b>Ricontrollo dell'albero: 26/03/2025</b>
Sezione portante: <b>Sufficiente</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  
**224**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

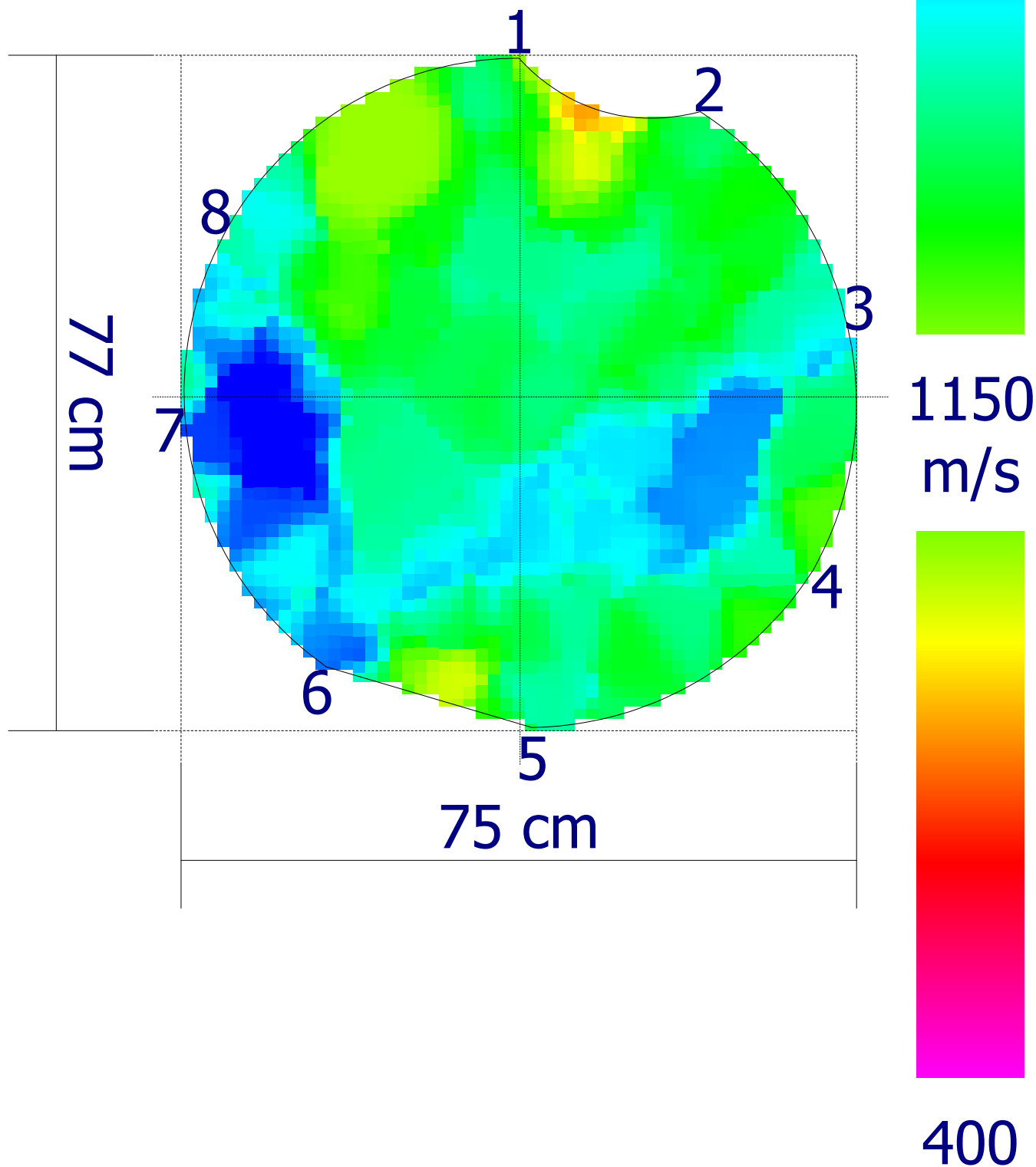
Documentazione fotografica



H: 35 cm | 20 cm



1900



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

## Ambito

## Dati anagrafici albero

Nuovo elemento

Cartellino: **225**Tipologia: **Viale**Specie: **Ficus microcarpa**Lato strada: **Numeri Pari**Tipo impianto: **Filare**Diametro: **76 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:

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

Fusto:

**carie (S)****ferita in chiusura (L)****sinuoso (L)****tagli potature (S)**

Chioma:

**codominanza/e (S)****secco fisiologico (S)****tagli di potature (S)****vigore vegetativo debole (L)**

L = lievi, S = significativi, G = gravi

Commento:

Commento:

Commento:

## Sintesi

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

## Osservazioni aggiuntive

## Commenti generali

## Operazioni manutentive di conservazione

Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**225**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Documentazione fotografica

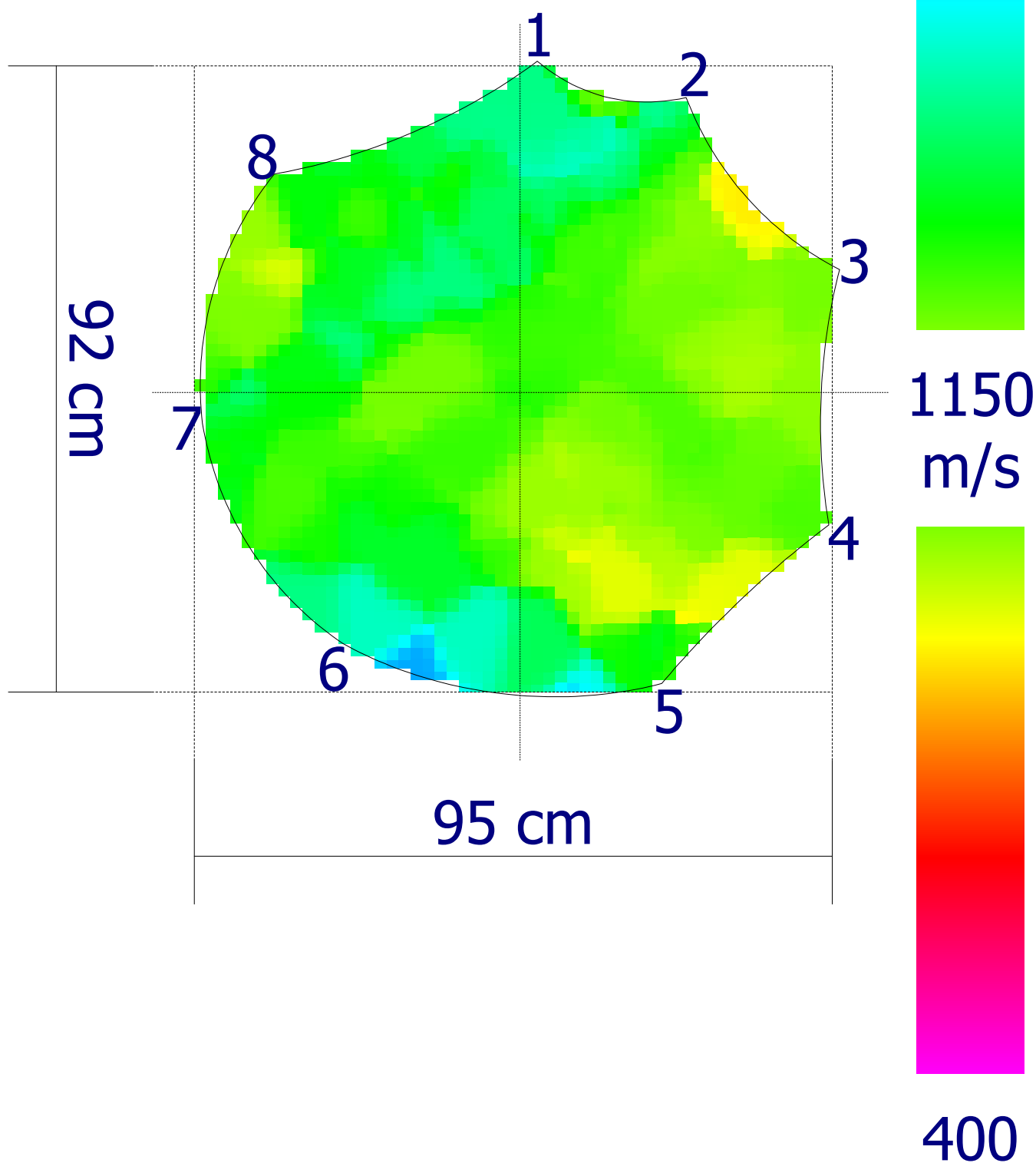


H: 25 cm

30 cm



1900



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

## Ambito

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

## Dati anagrafici albero

Cartellino: **226**  
Specie: **Ficus microcarpa**  
Diametro: **64 cm**  
Altezza: **12 m**  
Diametro chioma: **5 m**

## Analisi da effettuare

Colletto:	Fusto:	Castello:	Branche:

Commento:	Commento:	Commento:	Commento:

## Analisi visiva

Colletto:	Fusto:	Chioma:
<b>ferita in chiusura (L)</b>	<b>carie (G)</b>	<b>codominanza/e (S)</b>
<b>radici strozzanti (L)</b>	<b>ferita in chiusura (S)</b>	<b>ramificazioni secche (S)</b>
<b>azzampato (L)</b>	<b>inclinato (S)</b>	<b>sbilanciata (S)</b>
<b>sollevamento pavim. (S)</b>	<b>sinuoso (S)</b>	<b>tagli di potature (S)</b>
		<b>vigore vegetativo debole (S)</b>
		<b>ferite lungo le branche (S)</b>
		<b>ferita/e al castello (L)</b>

L = lievi, S = significativi, G = gravi

Commento:	Commento:	Commento:

## Sintesi

<b>Classe: C</b>	<b>Ricontrollo dell'albero: 26/03/2024</b>
Sezione portante: <b>Al limite</b>	Valori strumentali: <b>Anomali</b>

## Osservazioni aggiuntive

Presenza di legno degradato ma sezione portante sufficiente - esemplare deperiente

## Commenti generali

Scarso pregio e vitalità

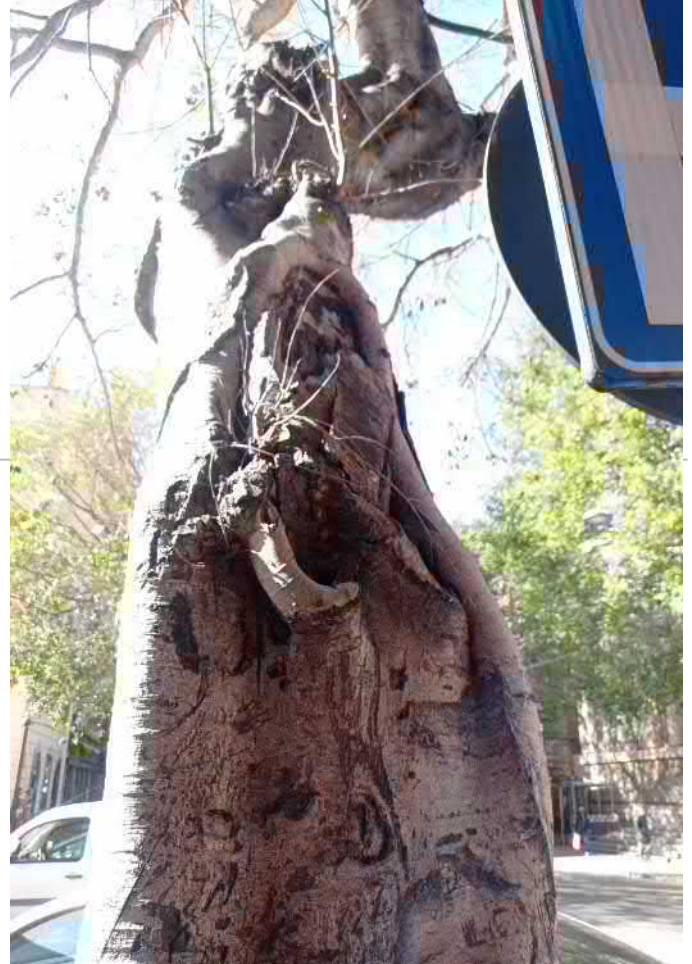
## Operazioni manutentive di conservazione

Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento - Proposta di sostituzione

Codice  
censimento  
**226**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Documentazione fotografica

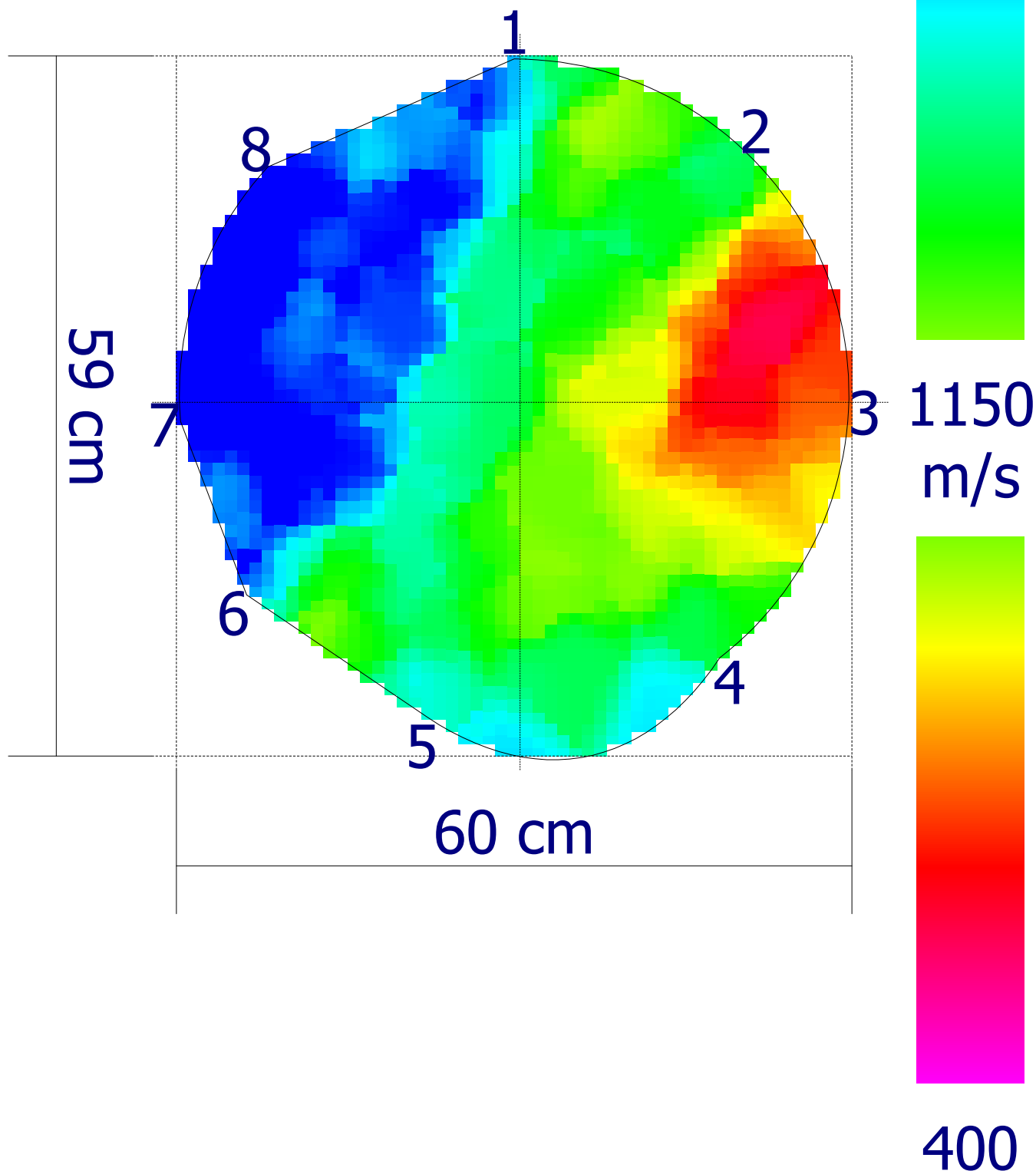


H: 220 cm

15 cm



1900



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

## Ambito

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

## Dati anagrafici albero

Cartellino: **227**  
Specie: **Ficus microcarpa**  
Diametro: **63 cm**  
Altezza: **14 m**  
Diametro chioma: **7 m**

## Analisi da effettuare

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

## Analisi visiva

Colletto: <i>radici affior.decorticate (S)</i> <i>radici affioranti (S)</i> <i>radici strozzanti (L)</i> <i>azzampato (L)</i> <i>sollevamento pavim. (S)</i>	Fusto: <i>ferita in chiusura (L)</i> <i>inclinato (S)</i>	Chioma: <i>carie (L)</i> <i>codominanza/e (S)</i> <i>secco fisiologico (L)</i> <i>tagli di potature (S)</i> <i>vigore vegetativo debole (L)</i> <i>ferita/e al castello (L)</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 selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**227**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

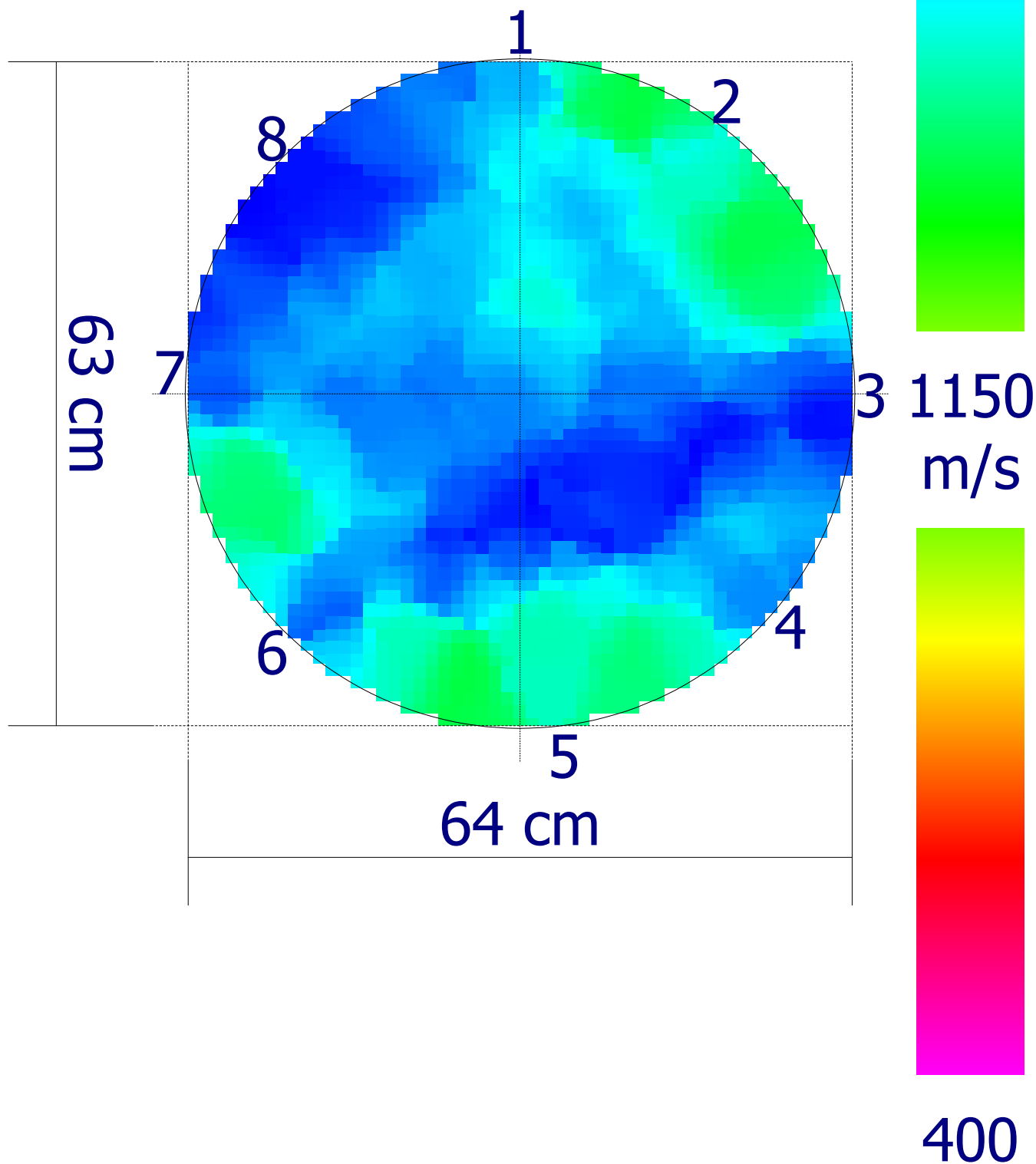
Documentazione fotografica



H: 230 cm | 15 cm



1900



Codice  
censimento  
**228**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

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

Nuovo elemento	Cartellino: <b>228</b>
Tipologia: <b>Viale</b>	Specie: <b>Ficus microcarpa</b>
Lato strada: <b>Numeri Pari</b>	
Tipo impianto: <b>Filare</b>	Diametro: <b>52 cm</b>
Zona:	Altezza: <b>14 m</b>
Pavimentazione: <b>Materiale lapideo</b>	Diametro chioma: <b>5 m</b>

**Analisi da effettuare**

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

**Analisi visiva**

Colletto:	Fusto:	Chioma:
<i>ferita in chiusura (L)</i>	<i>costolature (L)</i>	<i>carie (S)</i>
<i>radici strozzanti (L)</i>	<i>depressione (L)</i>	<i>codominanza/e (S)</i>
<i>azzampato (L)</i>	<i>ferita in chiusura (L)</i>	<i>secco fisiologico (L)</i>
<i>sollevamento pavim. (L)</i>	<i>sinuoso (L)</i>	<i>tagli di potature (S)</i>
		<i>vigore vegetativo debole (L)</i>
		<i>ferite lungo le branche (S)</i>

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

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

**Sintesi**

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

**Osservazioni aggiuntive**

Branca verso edificio con carie significativa

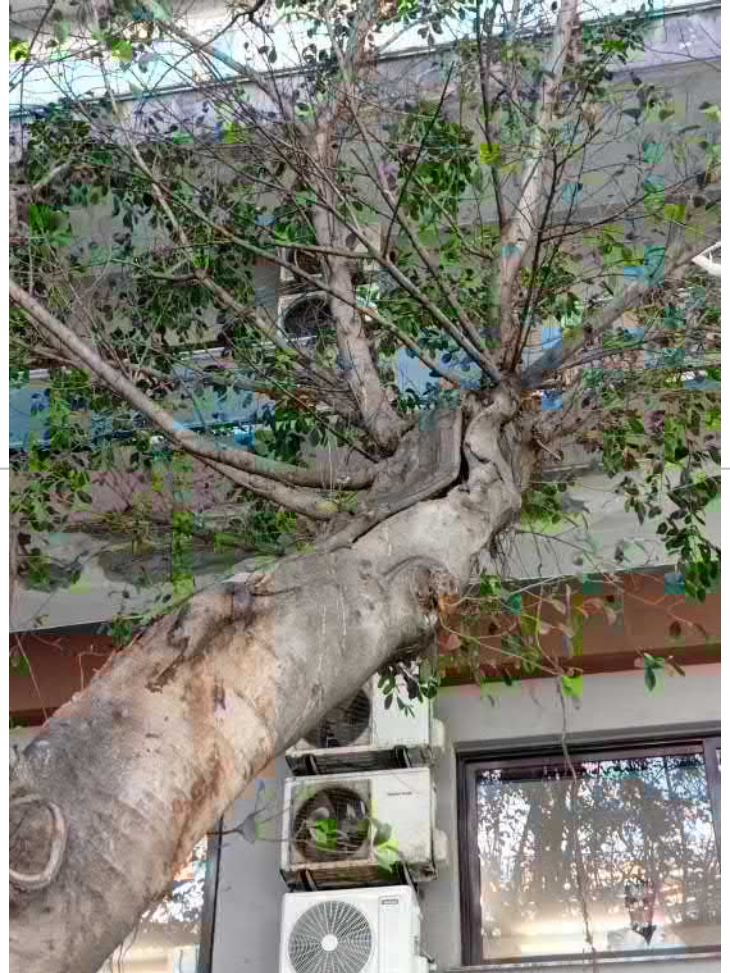
**Commenti generali**
**Operazioni manutentive di conservazione**

Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**228**

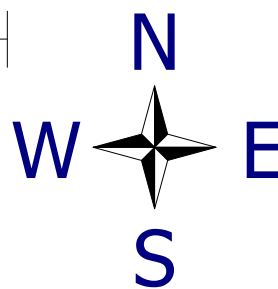
Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

Documentazione fotografica

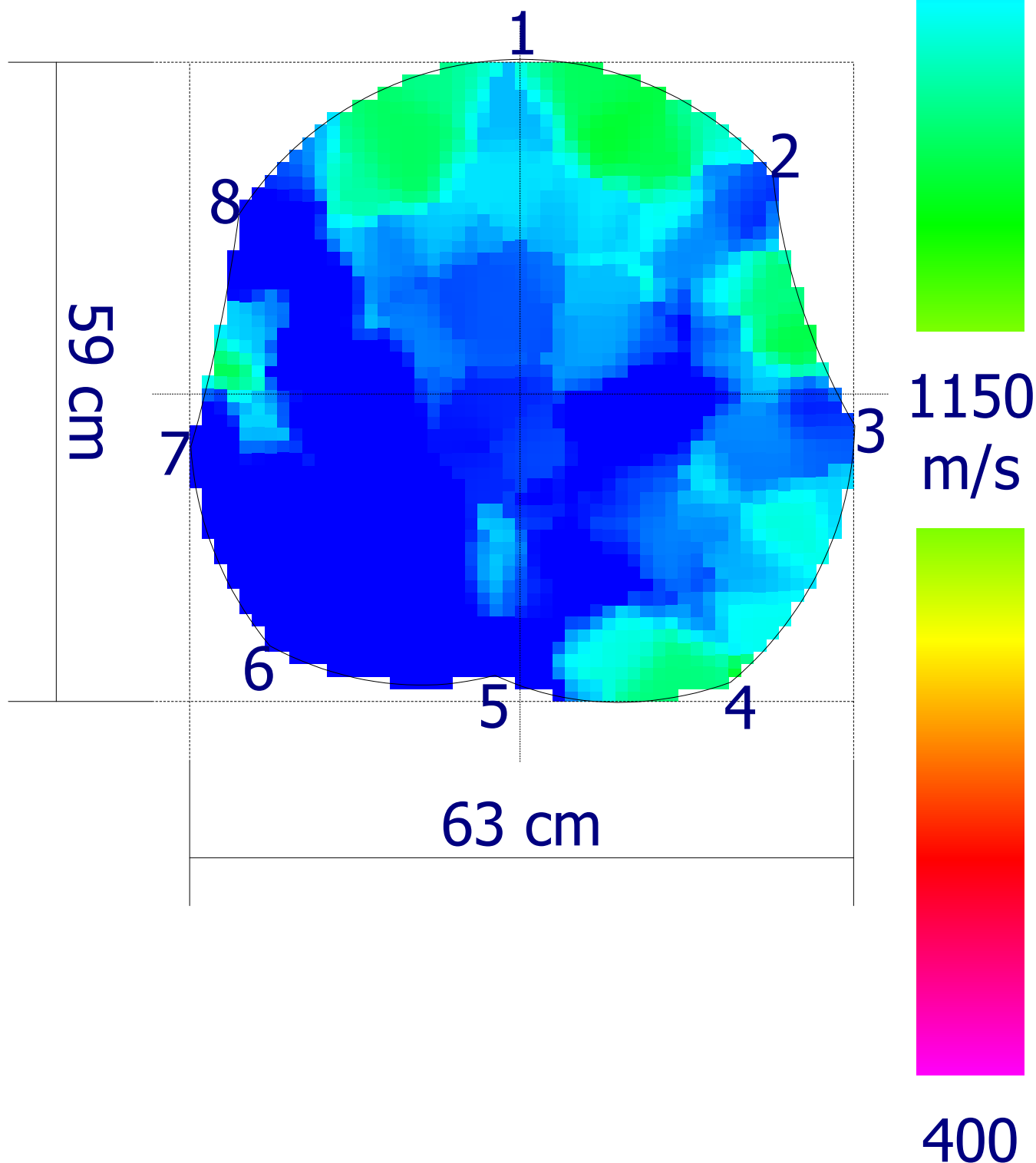


H: 15 cm

20 cm



1900

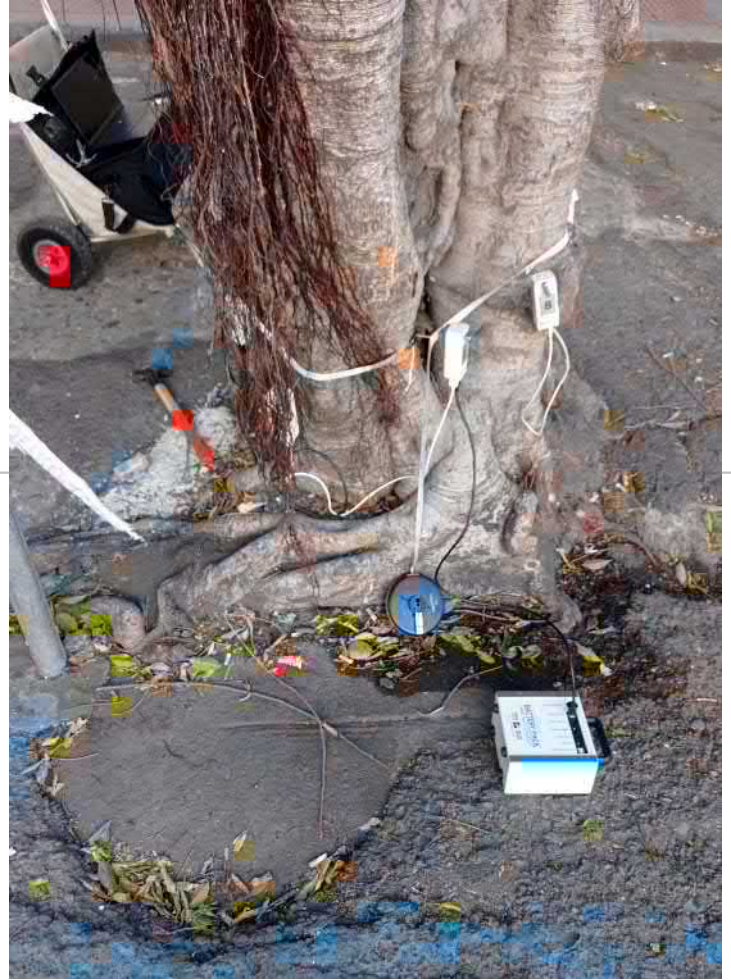




Codice  
censimento  
**229**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

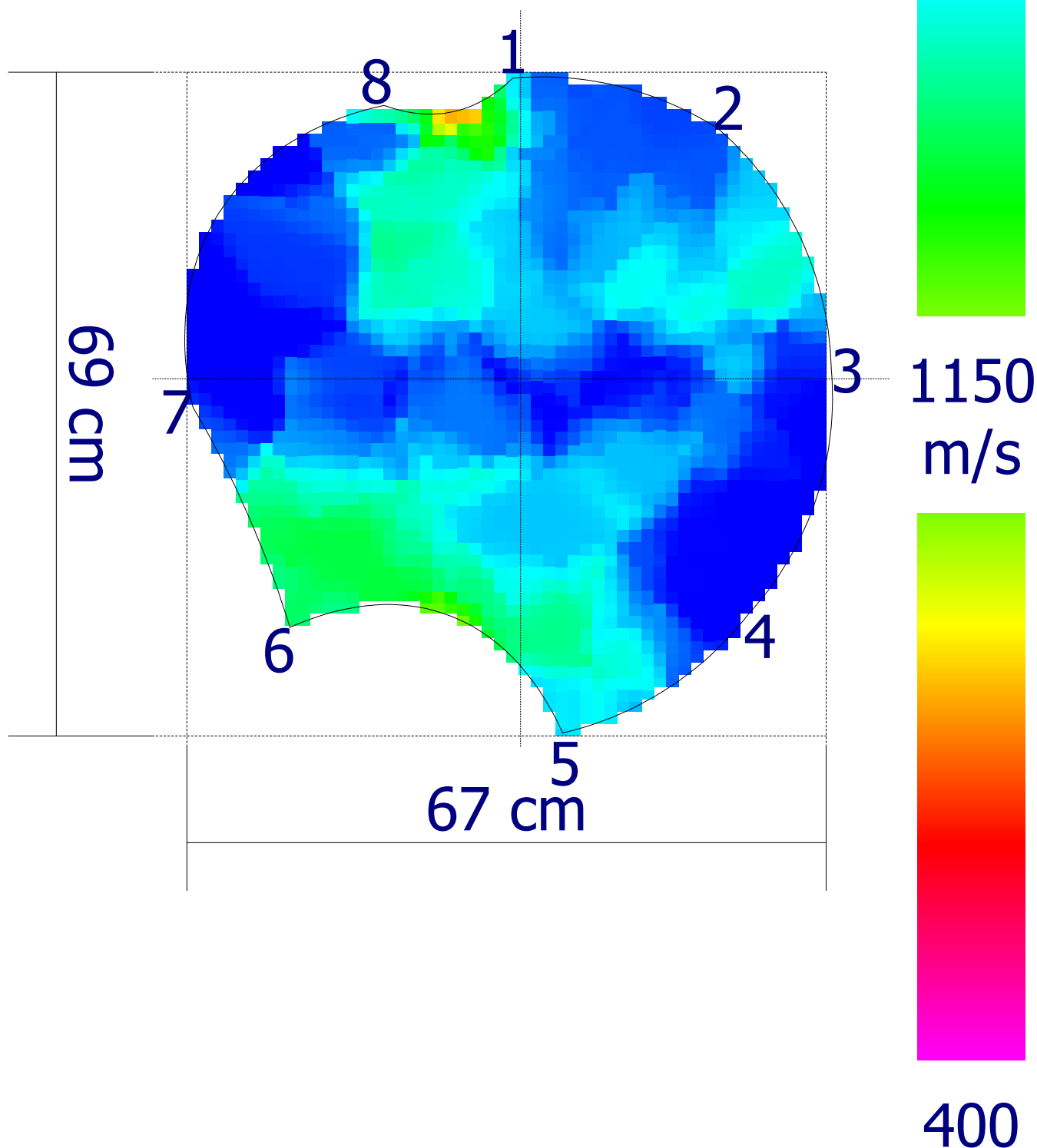
Documentazione fotografica



H: 55 cm | 20 cm |



1900



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

## Ambito

## Dati anagrafici albero

Nuovo elemento

Cartellino: **230**Tipologia: **Viale**Specie: **Ficus microcarpa**Lato strada: **Numeri Pari**Tipo impianto: **Filare**Diametro: **63 cm**

Zona:

Altezza: **14 m**Pavimentazione: **Materiale lapideo**Diametro chioma: **5 m**

## Analisi da effettuare

Colletto:

Fusto:

Castello:

Branche:

Commento:

Commento:

Commento:

Commento:

## Analisi visiva

Colletto:

**ferita in chiusura (S)****radici affior.decorticate (L)****azzampato (L)****sollevamento pavim. (L)**

Fusto:

**carie (L)****depressione (S)****ferita in chiusura (S)****sinuoso (L)**

Chioma:

**carie (S)****codominanza/e (S)****ramificazioni secche (S)****sbilanciata (L)****secco fisiologico (L)****tagli di potature (S)****ferite lungo le branche (L)**

L = lievi, S = significativi, G = gravi

Commento:

Commento:

Commento:

## Sintesi

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

## Osservazioni aggiuntive

## Commenti generali

## Operazioni manutentive di conservazione

Potatura di selezione

Codice  
censimento  
**230**

Classe di propensione  
al cedimento  
**C**

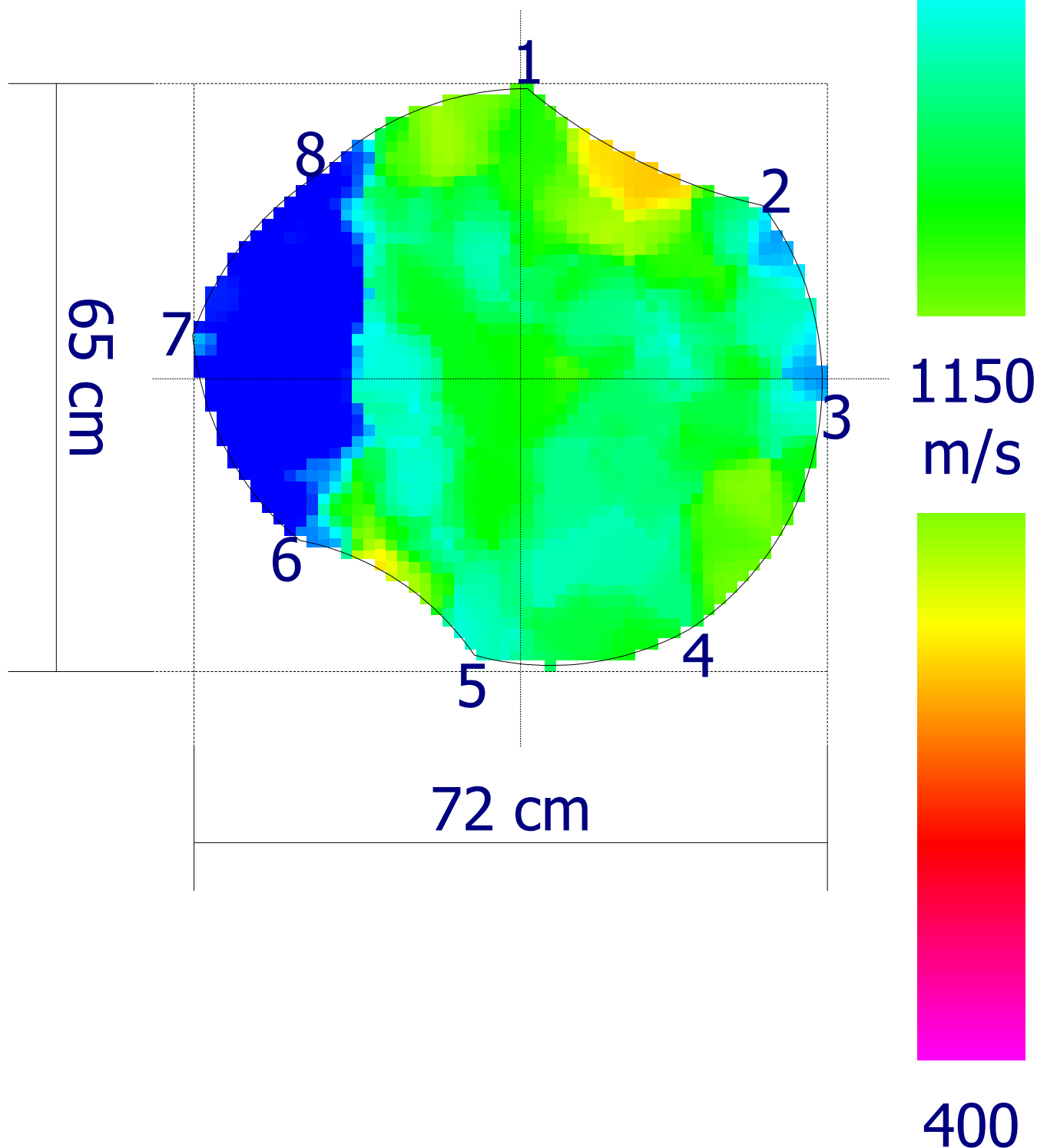
Documentazione fotografica



H: 55 cm | 20 cm



1900



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

## Ambito

## Dati anagrafici albero

Nuovo elemento

Cartellino: **231**Tipologia: **Viale**Specie: **Ficus microcarpa**Lato strada: **Numeri Pari**Tipo impianto: **Filare**Diametro: **73 cm**

Zona:

Altezza: **14 m**Pavimentazione: **Materiale lapideo**Diametro chioma: **7 m**

## Analisi da effettuare

Colletto:

Fusto:

Castello:

Branche:

Commento:

Commento:

Commento:

Commento:

## Analisi visiva

Colletto:

*ferita in chiusura (S)**radici affior.decorticate (S)**radici affioranti (S)**azzampato (S)**sollevamento pavim. (G)*

Fusto:

*inclinato (L)**sinuoso (L)*

Chioma:

*codominanza/e (S)**ramificazioni secche (S)**sbilanciata (L)**secco fisiologico (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: **Sospetti**

## Osservazioni aggiuntive

## Commenti generali

## Operazioni manutentive di conservazione

Potatura di rimonda - Potatura di selezione - Potatura di alleggerimento

Codice  
censimento  
**231**

Classe di propensione  
al cedimento  
**B**

Documentazione fotografica



H: 25 cm | 20 cm



1900

