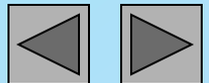


# WWF Veronese



## I grandi alberi nel Comune di Villafranca VR



INDICE

USCITA



## PRESENTAZIONE

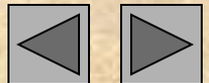
Fino a pochi decenni or sono il nostro territorio era popolato da alberi grandi e piccoli che avevano ruoli di diverso tipo: produttivi per il legname, la frutta e l'allevamento del baco da seta, estetici nei giardini, nei broli e nei viali, per consolidare il terreno con le loro radici.

Alcune piante segnavano i confini tra le proprietà, altre ricordavano avvenimenti lieti o tristi avvenuti in quel luogo, in qualche caso gli alberi davano il nome al posto in cui crescevano.

Spesso gli alberi erano importanti per la loro ombra ristoratrice come ad esempio i platani che, lungo la statale n°62, offrivano un po' di frescura ai viaggiatori.

Noi sappiamo anche che le piante producono ossigeno e, consumando l'anidride carbonica, ostacolano l'effetto serra; che la loro presenza incrementa la variabilità genetica di un territorio dando la possibilità di vivere a innumerevoli animali e vegetali; che studiando il loro legno possiamo conoscere fatti legati al nostro passato.

Eppure, di anno in anno, il nostro patrimonio arboreo diminuisce: si riesce sempre a trovare un buona scusa per tagliare una grande pianta.



INDICE

USCITA

CONTINUA >

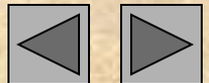


**L'impressionante trasformazione urbanistica ed agricola del secondo dopoguerra ha infatti considerato la vegetazione arborea una cosa superflua e ingombrante e gli alberi vengono spesso considerati una inutile fonte di spese: basti pensare a certi enormi parcheggi dove si preferisce lasciare che le auto cuociano al sole piuttosto che avere il problema di raccogliere le foglie morte in autunno.**

**In tutta la Pianura Padana poco è sopravvissuto a questa distruzione e nel Villafranchese gli alberi più grandi si sono salvati solo in alcuni antichi parchi.**

**Il WWF di Villafranca ha realizzato, tra l'estate del 1999 e quella del 2000, un primo censimento dei "grandi alberi" ancora presenti nel nostro Comune con l'intento primario di creare una documentazione che permetta di tutelare le piante più importanti.**

**Qui presentiamo i risultati di questa ricerca, non ancora completa, invitando coloro a conoscenza di alberi che non sono in questo primo elenco a segnalarceli.**



**INDICE**

**USCITA**

**CONTINUA >**



**Le informazioni riportate nelle schede sono, a volte, incomplete essendo difficile ricavare certi dati per noi che non siamo degli specialisti.**

**Per esempio è molto difficile calcolare l'età di una pianta senza studiare l'interno del suo tronco e quindi, a tal proposito, abbiamo scritto solo quanto riferito dai proprietari.**

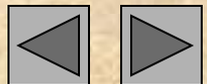
**Anche la determinazione della specie esatta può, per certi alberi, essere abbastanza complicata e perciò si è preferito mettere solo il nome scientifico del genere (es.: *Populus* sp. *Tilia* sp. ecc.).**

**Sono perciò ben gradite tutte le forme di collaborazione con qualsiasi persona interessata.**

**Cerchiamo anche vecchie immagini che, dopo la computerizzazione, saranno restituite ai proprietari.**

**Come forma per la salvaguardia dei grandi alberi si potrebbe pensare ad un regolamento comunale di tutela che, dopo aver fissato sei parametri per l'individuazione dei "grandi alberi", offrisse ai proprietari concreti incentivi economici sotto forma di contributo per le spese ordinarie e per eventuali interventi fitosanitari.**

**Infine si vogliono ringraziare quei cittadini che cortesemente ci hanno permesso di misurare le piante di loro proprietà.**



**INDICE**

**USCITA**

# Indice degli alberi



**Acacia delle Fornaci**

**Acero in Via Marconi**

**Albero dei tulipani a C. Palazzo**

**Bagolaro presso Emmaus**

**Bagolari in Via S. Eurosia**

**Cedro di Parco Bottagisio**

**Cedri di Parco Ferrari**

**Faggio di C. Palazzo**

**Gelso a Calzoni**

**Gelso in località Quaiara**

**Gelso alle Volpare**

**Ginko a C. Palazzo**

**Ippocastani ai Calzoni**

**Ippocastani delle Fornaci**

**Ippocastano in Via Marconi**

**Olmo di Corte Longo**

**Olmo a Le Chè**

**Olmo in località Siena**

**Pioppo Colombarotto**

**Pioppo delle "Ochette"**

**Pioppo lungo il Tione**

**Quercia a Corte Palazzo**

**Salice del Tione**

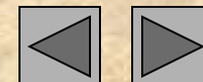
**Tasso a Calzoni**

**Tasso del Morelli Bugna**

**Tiglio alle Fornaci**

**Tiglio a Villafranca**

**Gli alberi della statale 62**



**INDICE**

**USCITA**



## Acacia alle Fornaci

**Posizione:** Corte Fornaci, nel cortile anteriore della villa  
**proprietario:** Pietro Spellini

**Nome scientifico:** Robinia sp.

**Nome comune:** acacia ad ombrello

**Altezza:** m 13; **altezza prime diramazioni:** m 2,30

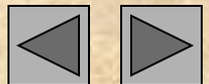
**circonferenza tronco:** cm 225; **diametro chioma:** m 16

**Età:** circa 50 anni (piantata nel dopoguerra)

**Condizioni fitosanitarie:** rami secchi

**Note:** è uno dei più vecchi alberi di questo tipo presenti nel  
Villafranchese

**rilevamento:** 4.8.99



INDICE

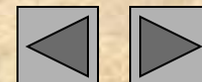
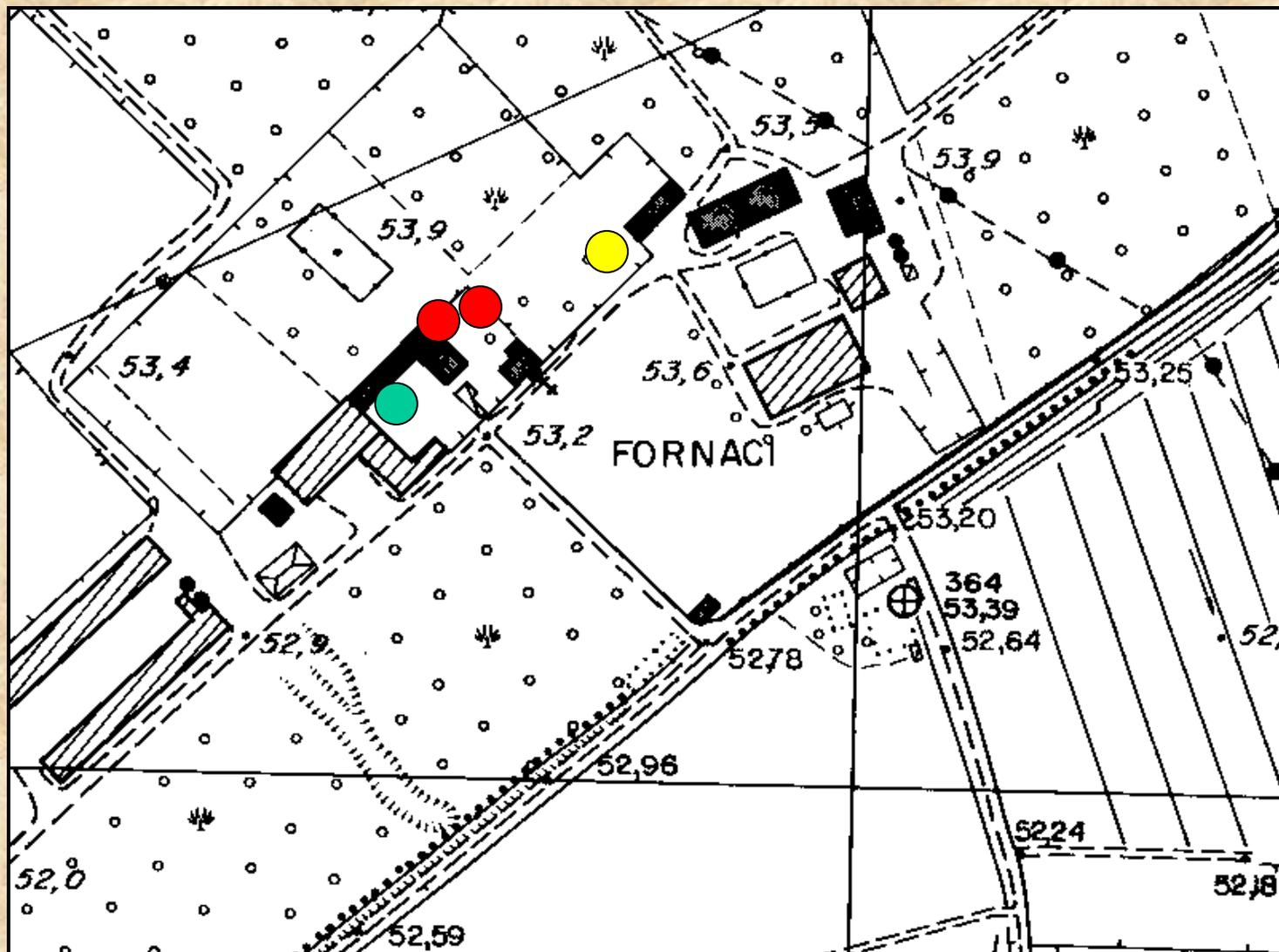
USCITA

# Gli alberi di Corte Fornaci

● ippocastani

● tiglio

● acacia

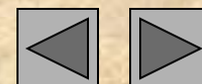


INDICE

USCITA



## Acacia alle Fornaci



**INDICE**

**USCITA**



# Acero in Via Marconi

**Posizione:** Villafranca, Via Marconi 3f, vecchio parco  
suddiviso in più proprietà

**proprietario:** Marilena Da Campo

**Nome scientifico:** Acer negundo

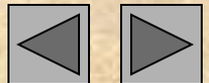
**Nome comune:** acero negundo

**Altezza:** m 16,5; **altezza prime diramazioni:** m 2,2  
**circonferenza tronco:** cm 185; **diametro chioma:** m 12

**Condizioni fitosanitarie:** cavità nel tronco, marciumi

**Note:** nella stessa corte, al n°3d, c'è un altro A. negundo di  
dimensioni simili

**rilevamento:** 4.7.00



INDICE

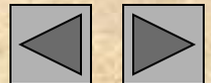
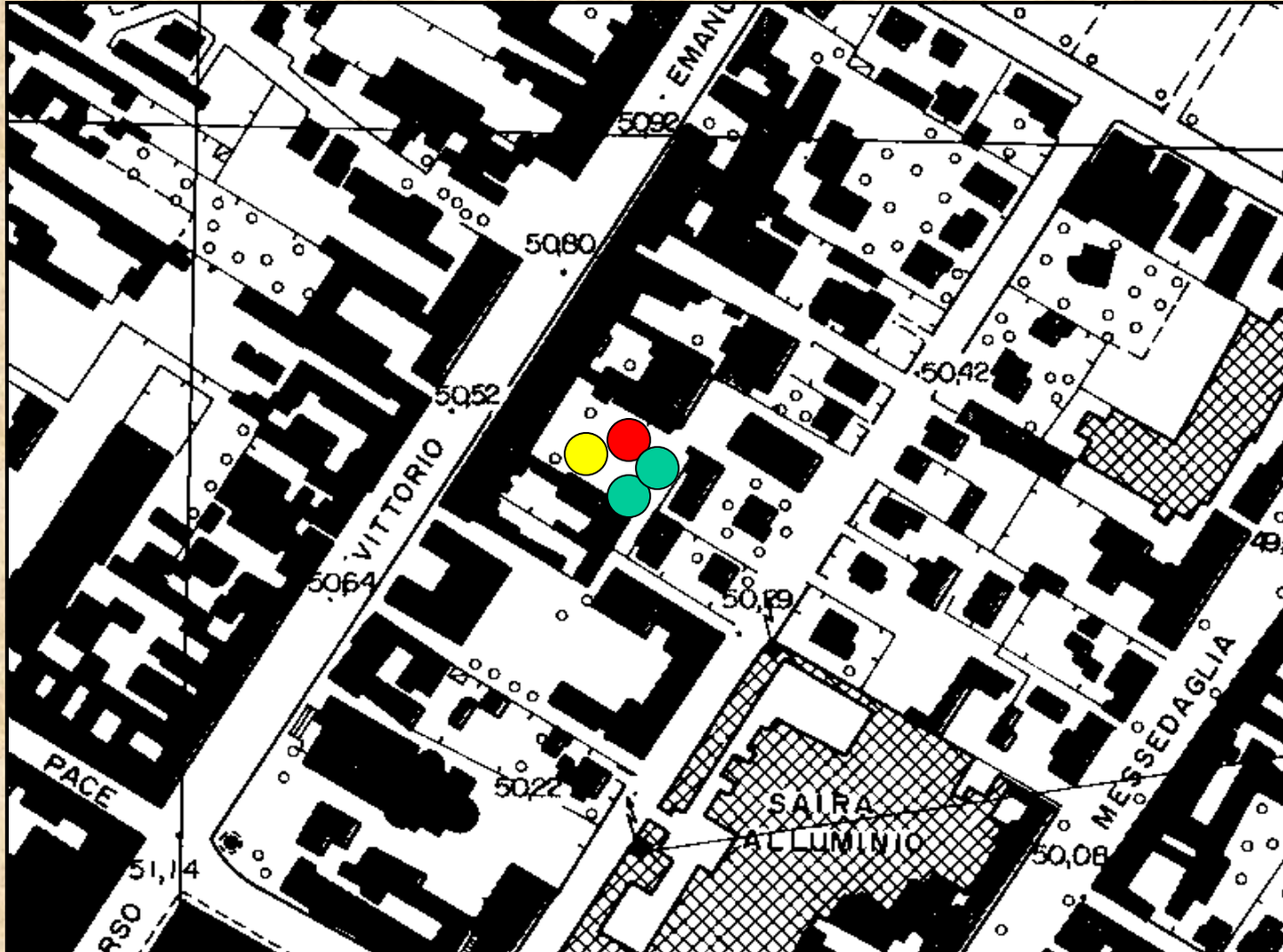
USCITA

# Corte di Via Marconi 3

● ippocastano

● tiglio

● aceri

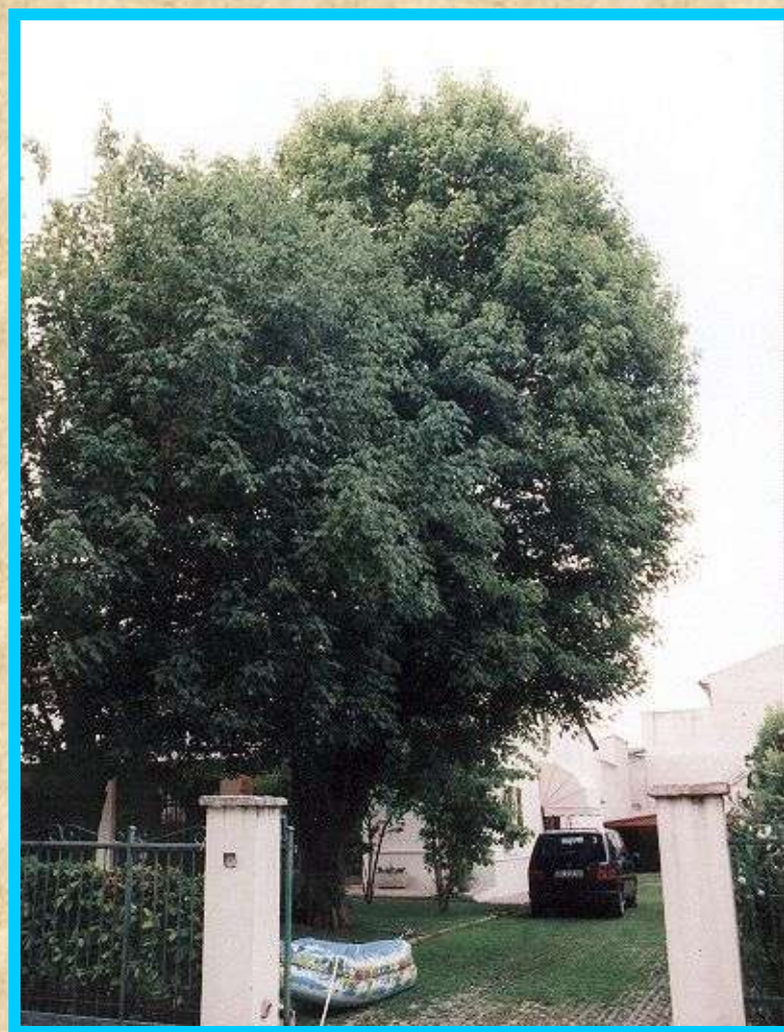


INDICE

USCITA



## Aceri in Via Marconi



INDICE

USCITA



# Albero dei tulipani Corte Palazzo

**Posizione:** località Le Chè, parco di Corte Palazzo

**proprietario:** Giovanni Rizzotti

**Nome scientifico:** Liriodendron tulipifera

**Nome comune:** albero dei tulipani

**Altezza:** m 18

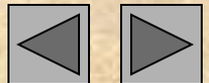
**circonferenza tronco:** cm 220

**Età:** 100 anni circa

**Condizioni fitosanitarie:** colpito da un fulmine nel 1997  
presenta una grossa cavità nel tronco

**Note:** prima di essere colpito dal fulmine era il più alto del parco.

**rilevamento:** 25.8.99



INDICE

USCITA

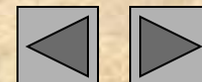
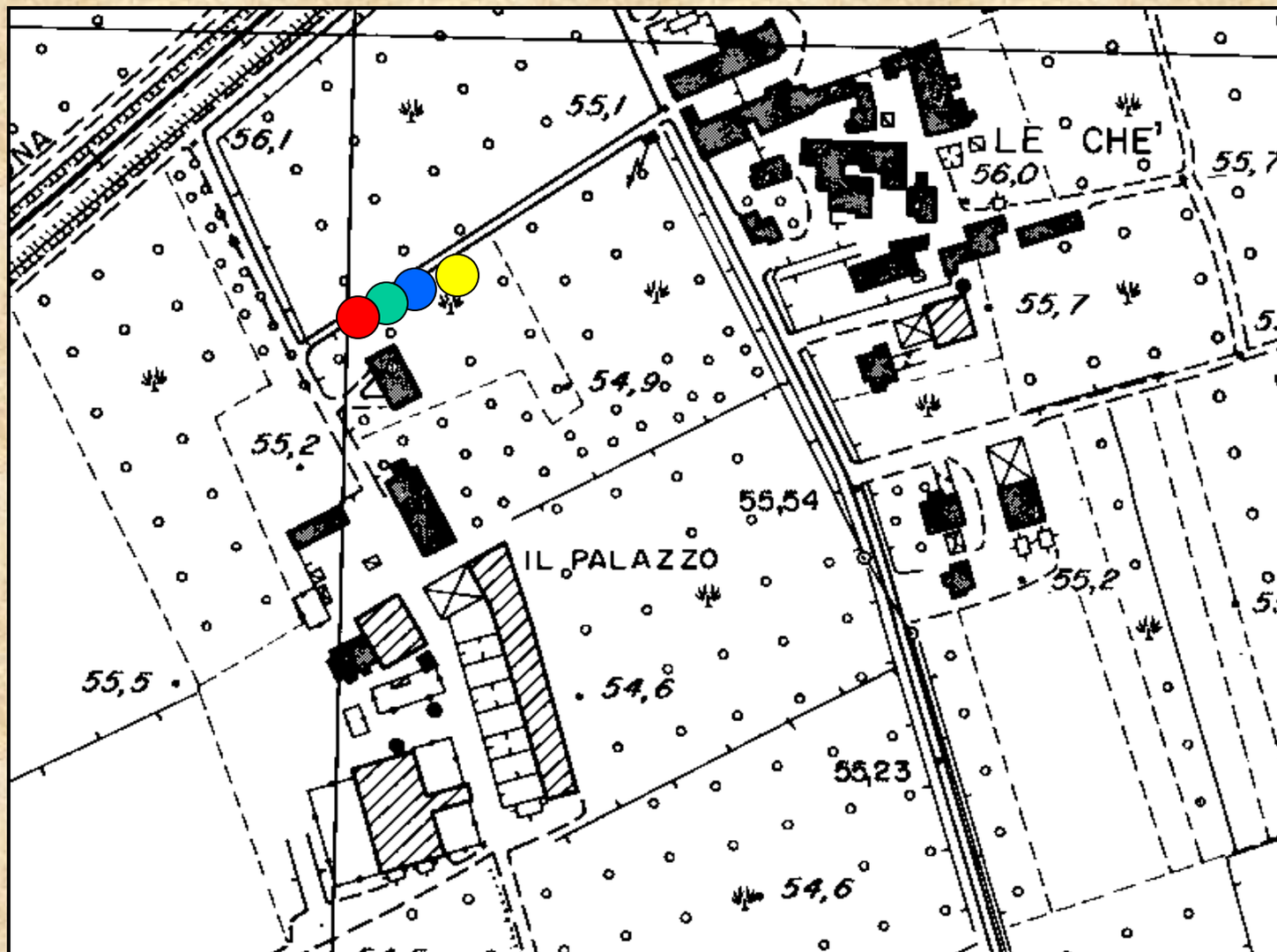
# Gli alberi di Corte Palazzo

● quercia

● ginkgo

● faggio

● Alb. tulipani



INDICE

USCITA



# Bagolaro presso Emmaus

**Posizione:** località Emmaus, in aperta campagna tra il Tione e il vivaio Lugo, lungo una capezzagna

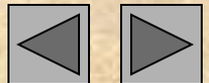
**Nome scientifico:** *Celtis australis*

**Nome comune:** bagolaro (pirлар)

**Altezza:** m 14; **altezza prime diramazioni:** m 2,6  
**circonferenza tronco:** cm 256; **diametro chioma:** m 15

**Condizioni fitosanitarie:** buone, con potature corrette

**rilevamento:** 4.8.99



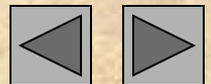
INDICE

USCITA





## Bagolaro presso Emmaus



**INDICE**

**USCITA**



# I bagolari di via S.Eurosia

**Posizione:** Villafranca, Via S.Eurosia, a lato della strada  
**proprietario:** Bruno Zamboni

**Nome scientifico:** *Celtis australis*

**Nome comune:** bagolaro (pirлар)

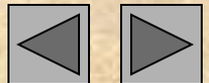
**Altezza:** m 20; **altezza prime diramazioni:** m 6

**circonferenza tronco:** cm 280; **diametro chioma:** m 15

**Condizioni fitosanitarie:** buone

**note:** è il più grande di una coppia di piante disposte sui due lati di una casa colonica

**rilevamento:** 2.9.99

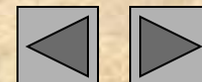
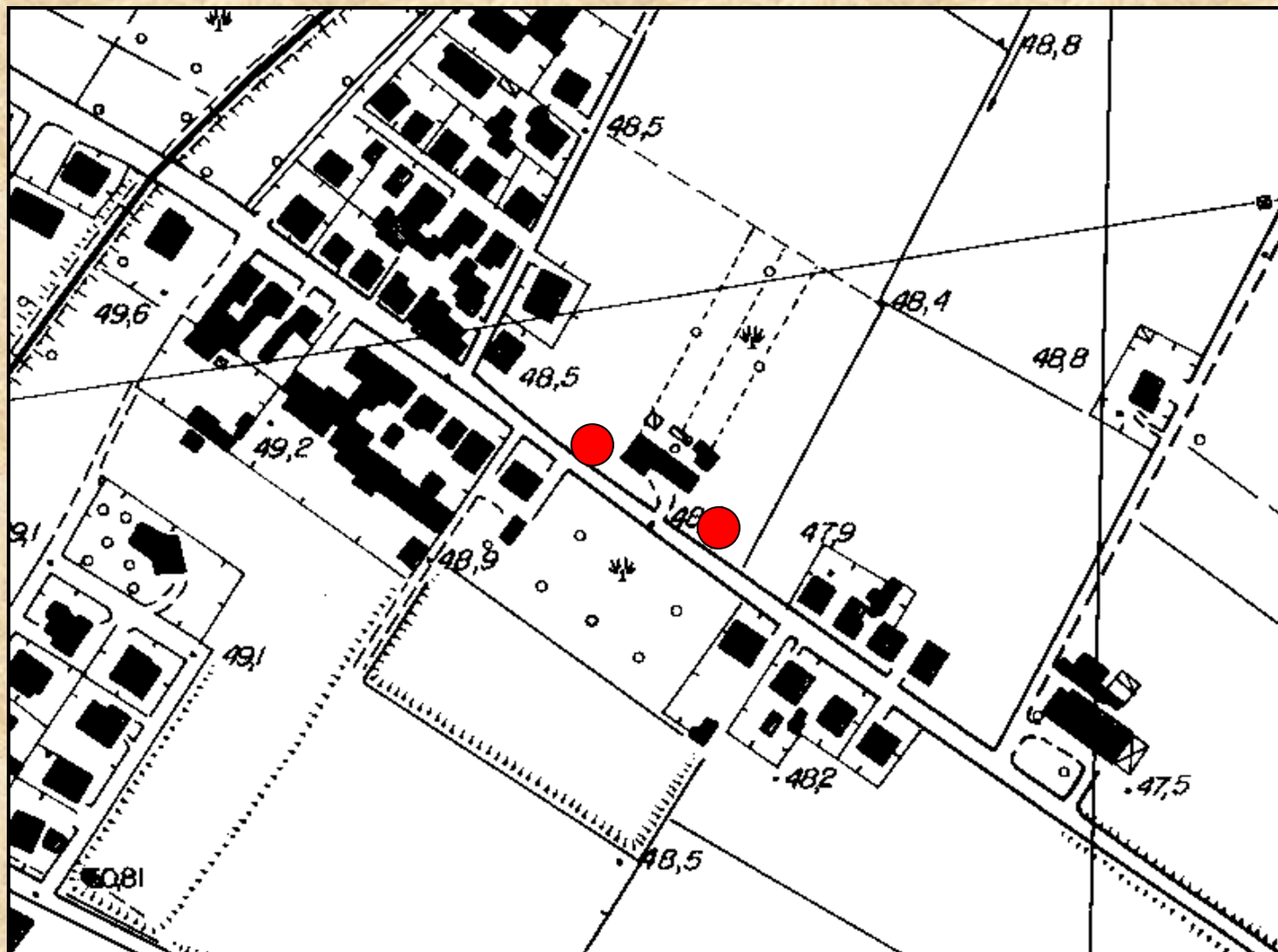


INDICE

USCITA



## I bagolari di Via Santa Eurosia

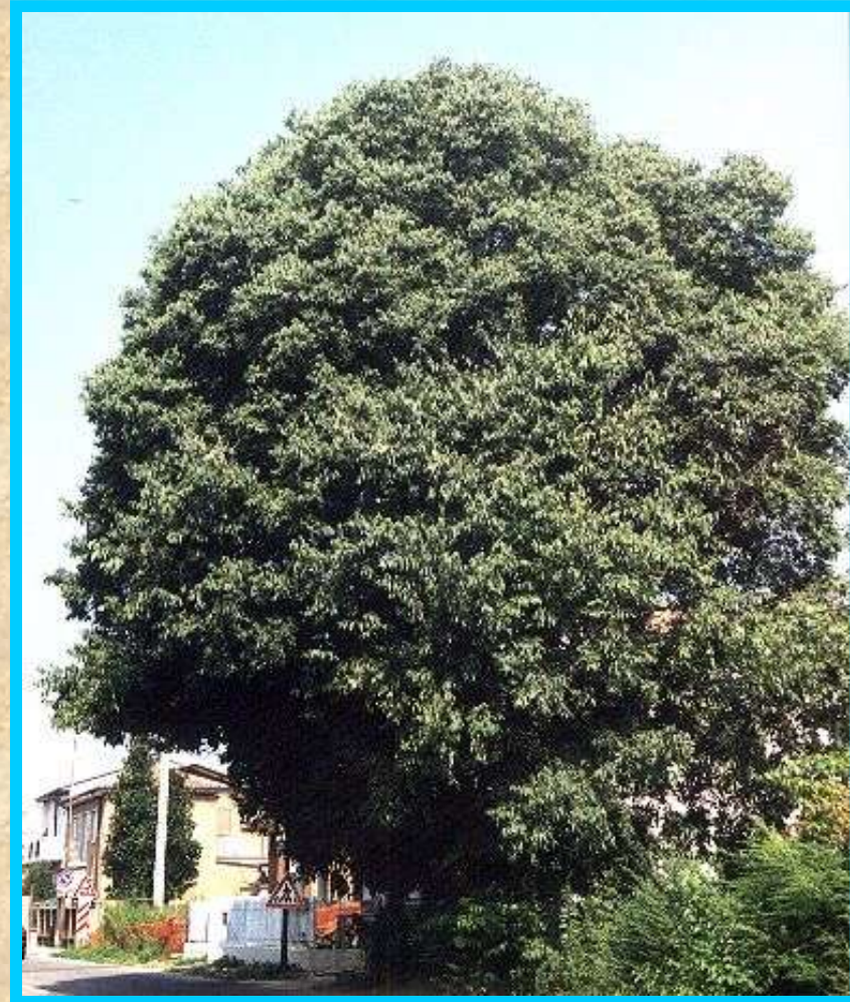
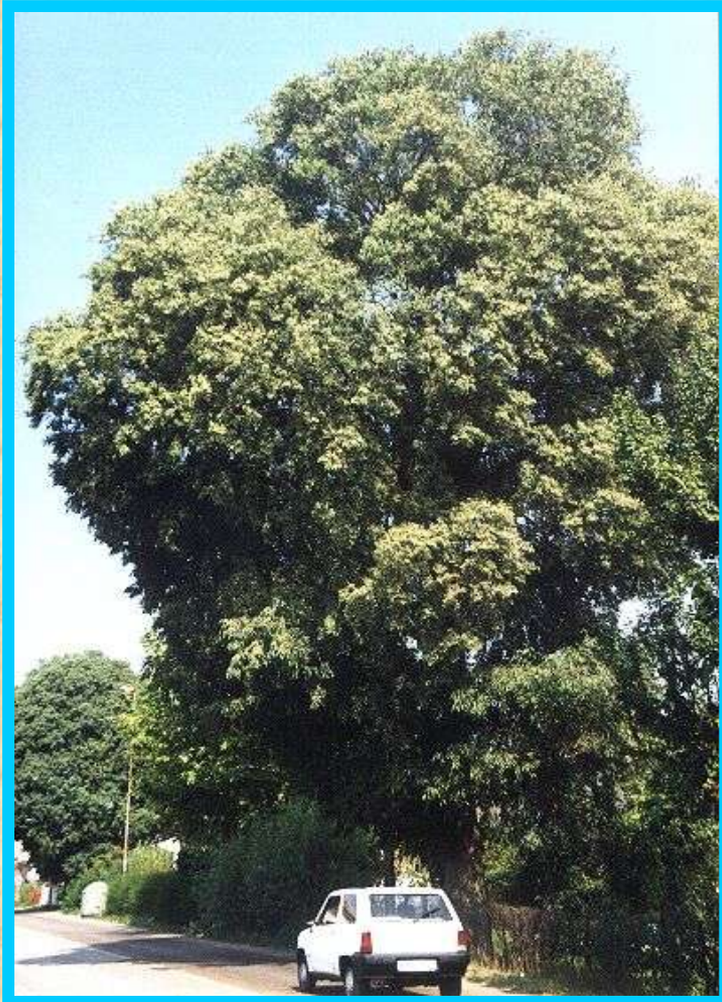


INDICE

USCITA



## I bagolari di Via Santa Eurosia



INDICE

USCITA



# Il cedro di Parco Bottagisio

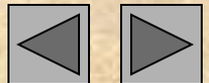
**Posizione:** Villafranca, Via Pace, parco di Villa Bottagisio  
**proprietario:** Comune di Villafranca

**Nome scientifico:** Cedrus deodara  
**Nome comune:** cedro

**Altezza:** m 23; **altezza prime diramazioni:** m 2,2  
**circonferenza tronco:** cm 300; **diametro chioma:** m 17

**Condizioni fitosanitarie:** buone

**note:** è il più imponente albero di questo parco  
**rilevamento:** 30.7.99

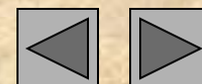
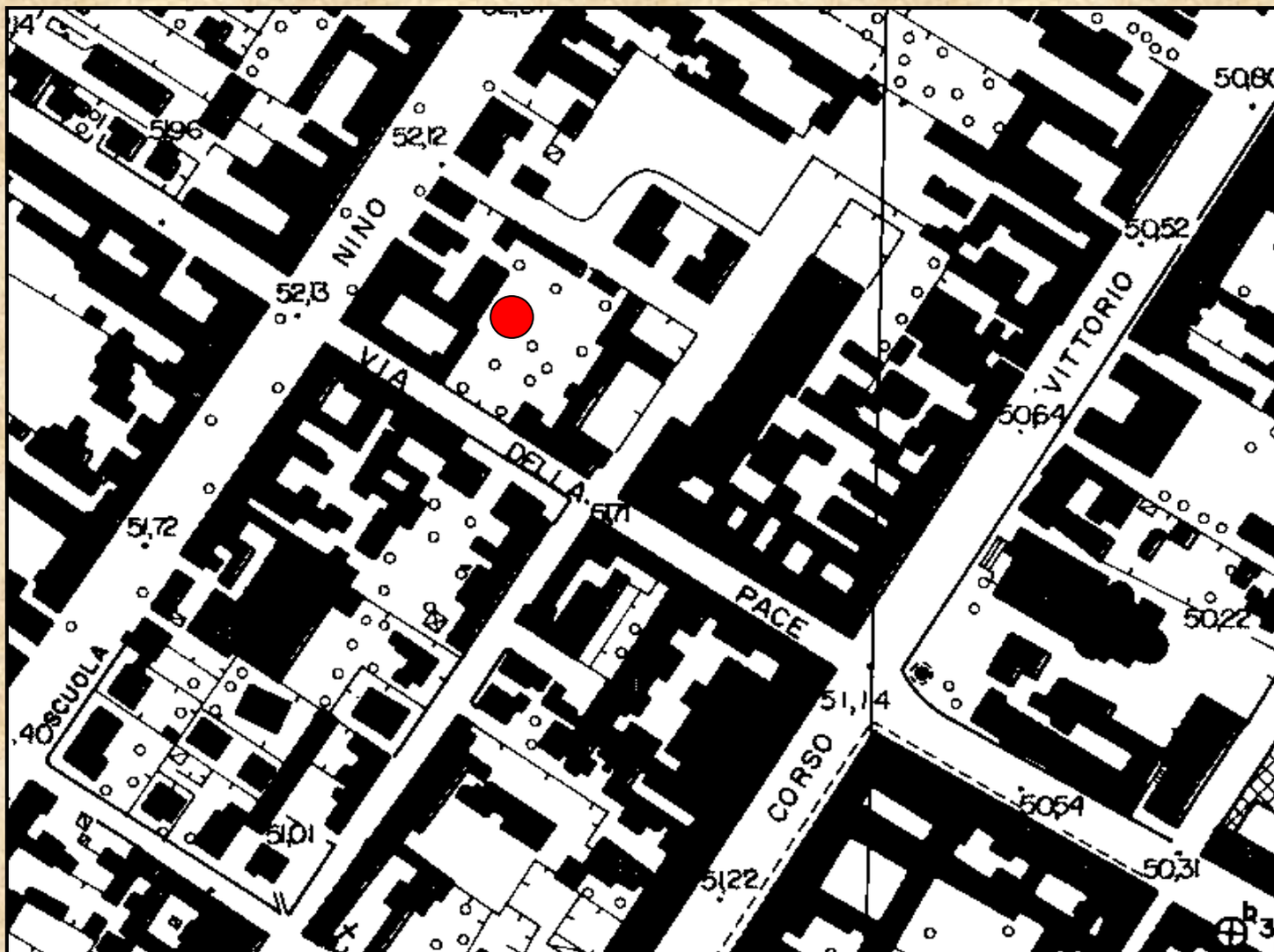


INDICE

USCITA



## Il cedro di Parco Bottagisio

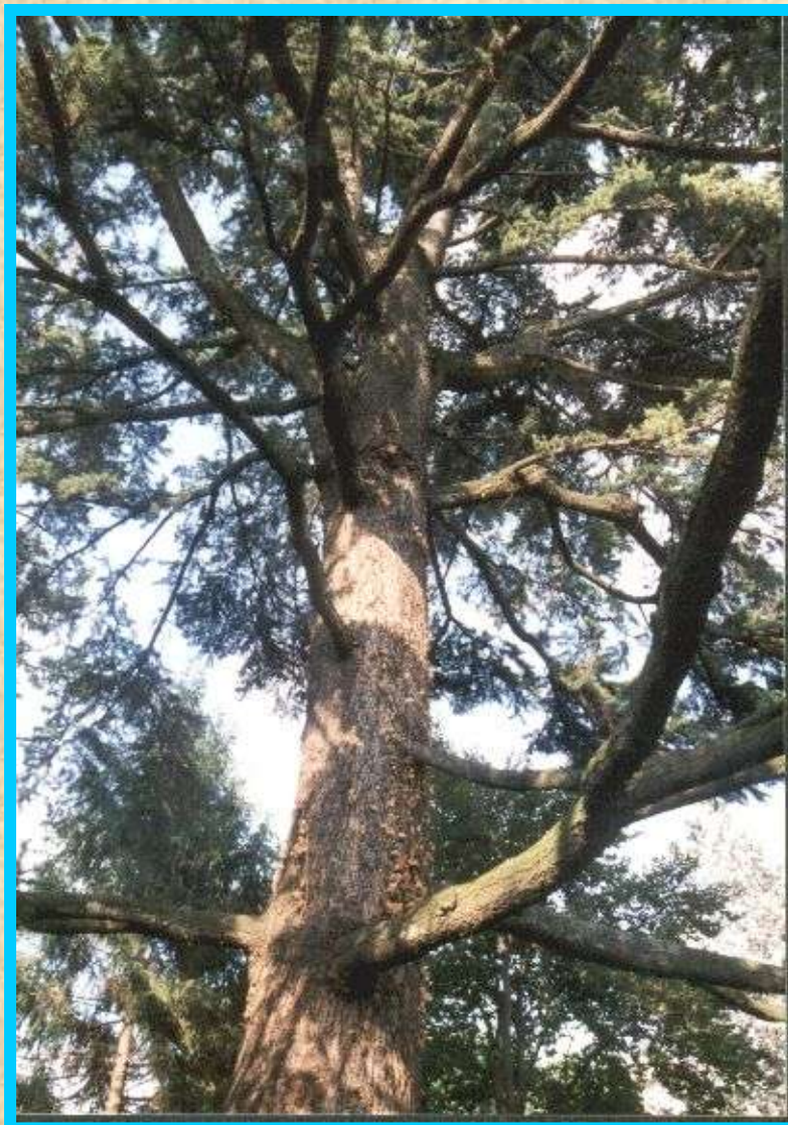
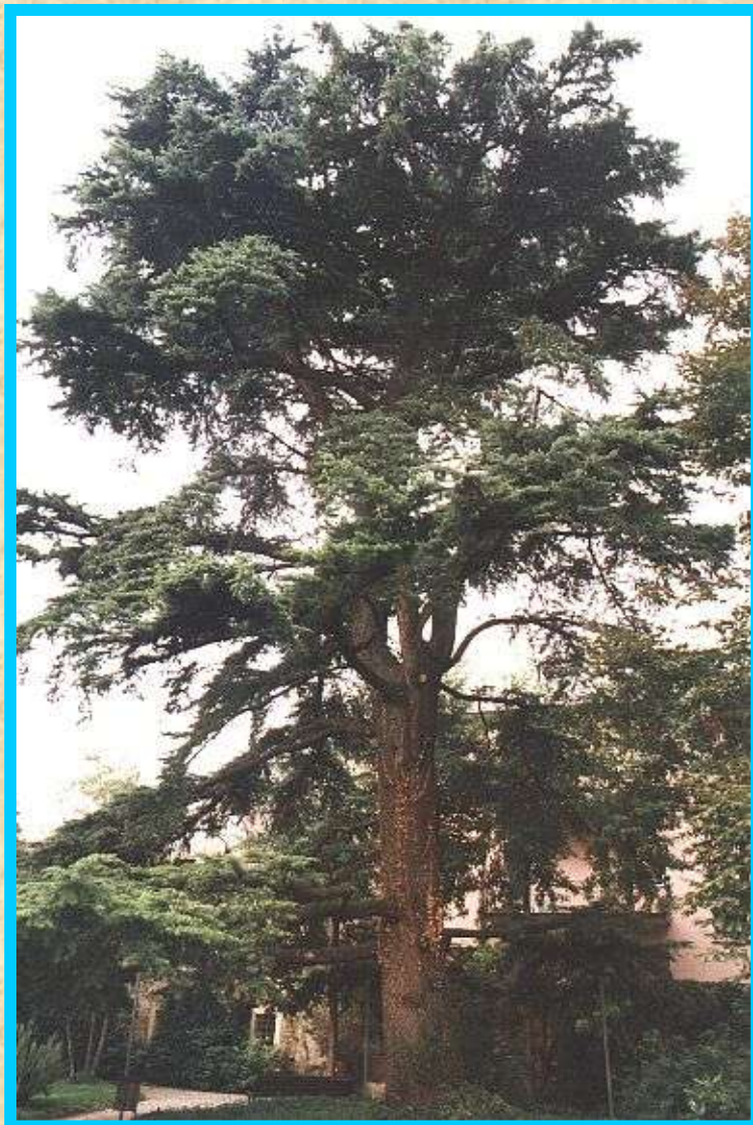


INDICE

USCITA



## Il cedro di Parco Bottagisio



INDICE

USCITA



# I cedri del parco Ferrari

**Posizione:** Località Calzoni, parco di Villa Ferrari

**Nome scientifico:** Cedrus deodara

**Nome comune:** cedro

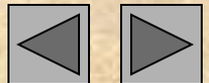
**Altezza:** m 33;      **circonferenza tronco:** cm 275

ci sono 2 esemplari di dimensioni simili

**Condizioni fitosanitarie:** discrete

**Note:** il parco, che versa in condizioni di abbandono, è stato recentemente colpito da tromba d'aria

**rilevamento:** 18.9.99

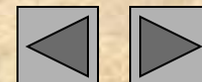
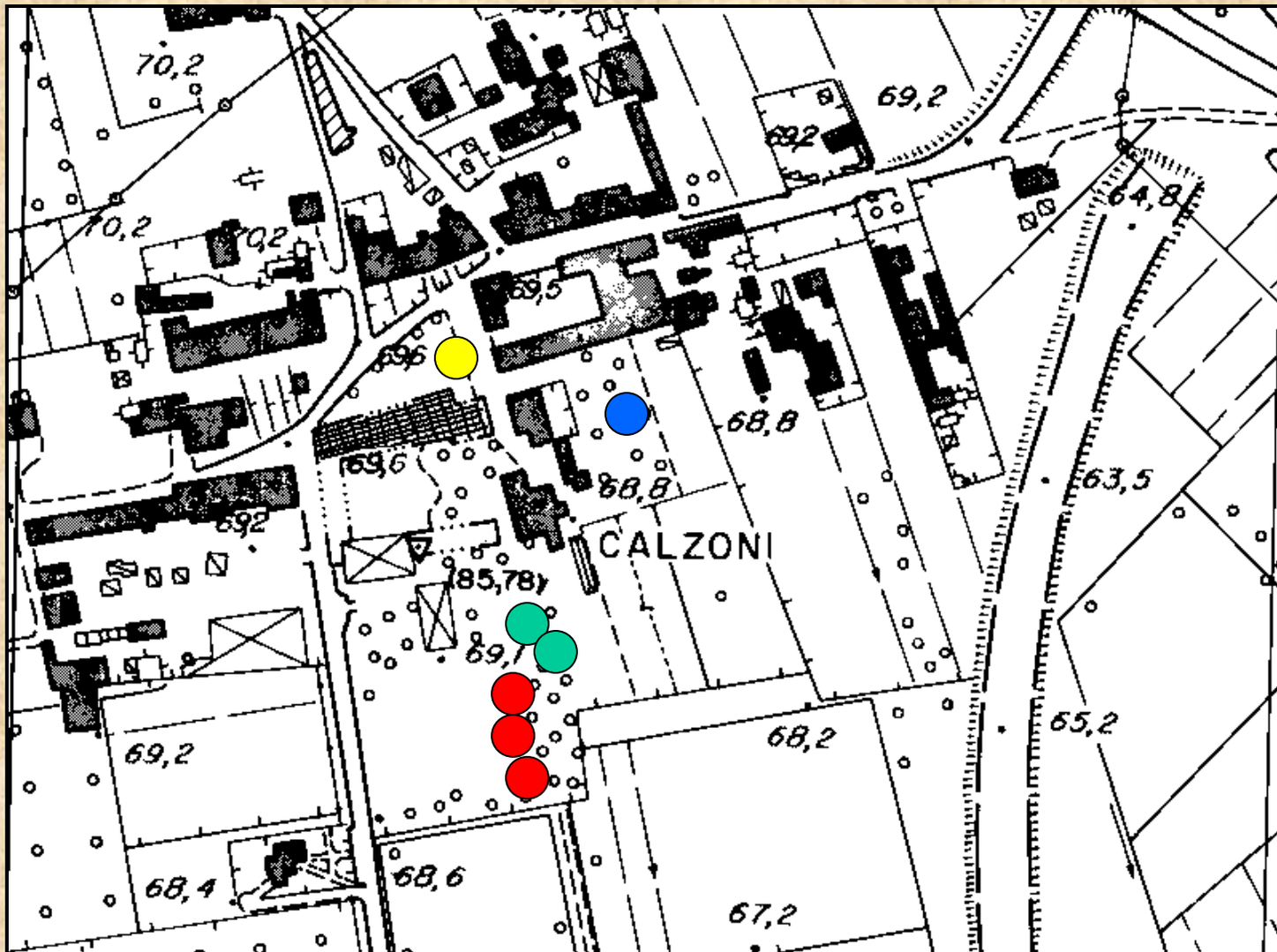


INDICE

USCITA

# I grandi alberi a Calzoni

- ippocastani
- gelso
- cedri
- tasso



INDICE

USCITA



## Gli alberi del Parco Ferrari a Calzoni



**INDICE**

**USCITA**



# Il faggio di Corte Palazzo

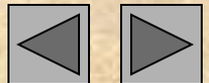
**Posizione:** località Le Chè, parco di Corte Palazzo  
**proprietario:** Giovanni Rizzotti

**Nome scientifico:** Fagus  
**Nome comune:** faggio

**Altezza:** m 23; **altezza prime diramazioni:** m 4,8  
**circonferenza tronco:** cm 270; **diametro chioma:** m 18  
**Età:** 100 anni circa (piantata dal padre del proprietario)

**Condizioni fitosanitarie:** buone, grosse potature ai rami più bassi

**rilevamento:** 25.8.99



INDICE

USCITA

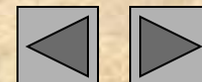
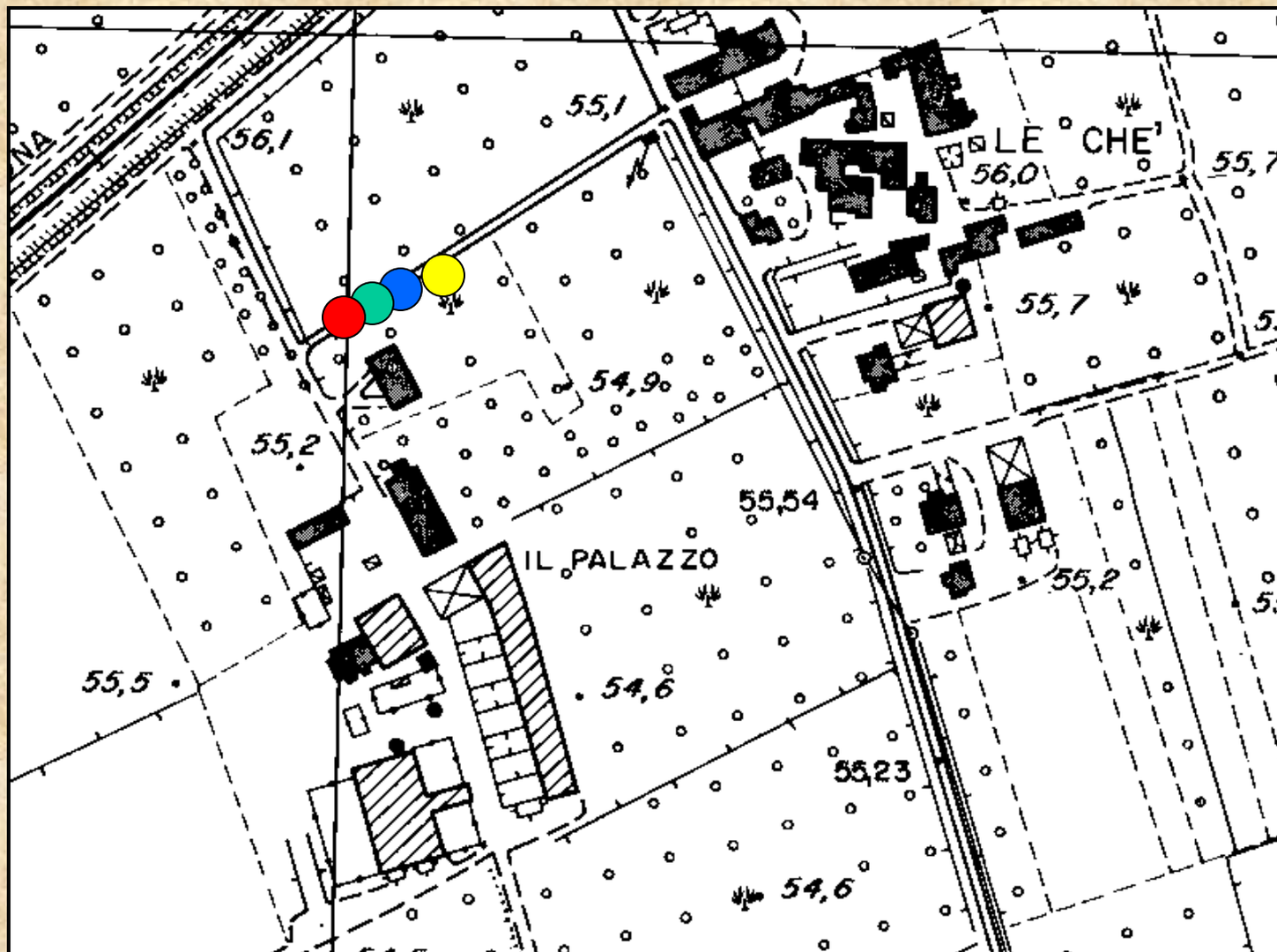
# Gli alberi di Corte Palazzo

● quercia

● ginkgo

● faggio

● Alb. tulipani



INDICE

USCITA



## Il faggio di Corte Palazzo



**INDICE**

**USCITA**



# Gelso a Calzoni

**Posizione:** località Calzoni, spazio alberato davanti al rustico di Villa Ferrari

**Nome scientifico:** *Morus alba*

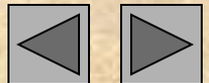
**Nome comune:** gelso

**Altezza:** m 10; **altezza prime diramazioni:** m 2  
**circonferenza tronco:** cm 325; **diametro chioma:** m 9

**Condizioni fitosanitarie:** il portamento è quello classico dei gelsi con capitozzatura a 2 m di altezza, presenta cavità nel tronco

**note:** è il più grande di un gruppo di gelsi simili

**rilevamento:** 18.9.99



INDICE

USCITA

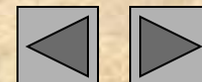
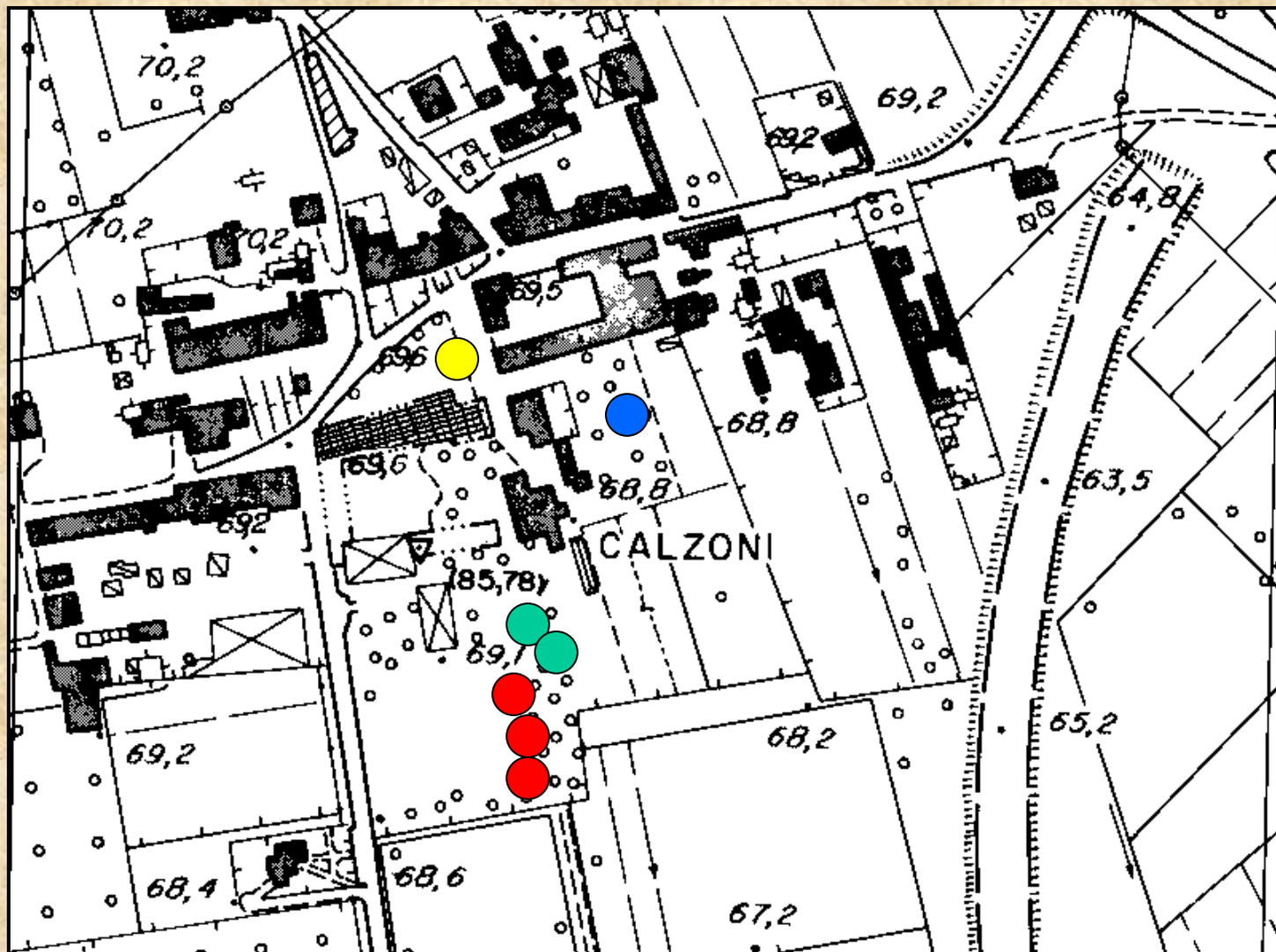
# I grandi alberi a Calzoni

● ippocastani

● gelso

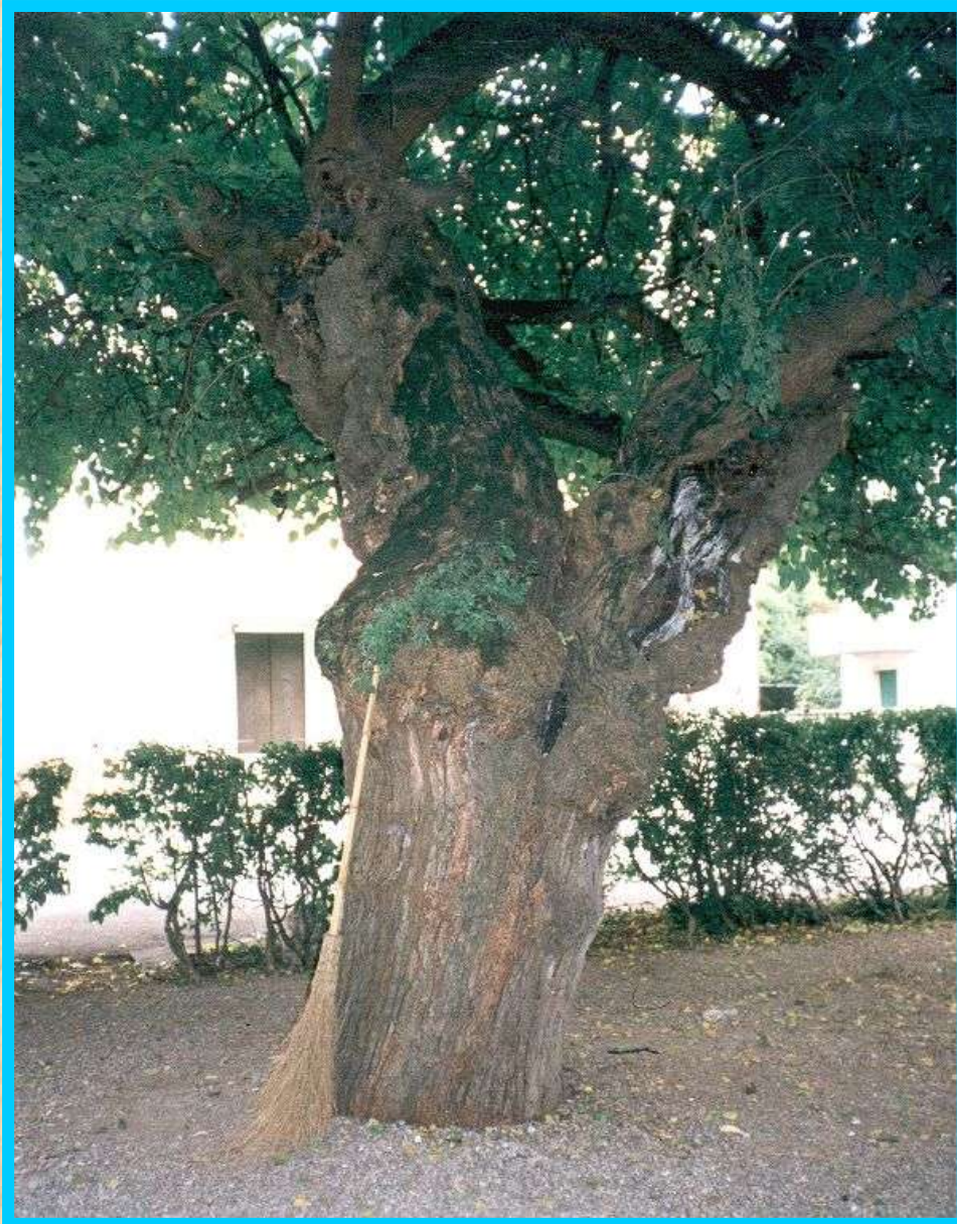
● cedri

● tasso



INDICE

USCITA



## Gelso a Calzoni



**INDICE**

**USCITA**



# Gelso in località Quaiara

**Posizione:** Villafranca, via Grezzano, località Quaiara, al centro di una corte rurale

**Nome scientifico:** Morus sp.

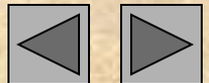
**Nome comune:** gelso

**Altezza:** m 14;

**circonferenza tronco:** cm 490; **diametro chioma:** m 12

**Condizioni fitosanitarie:** cavità nel tronco, forti potature, colpito da fulmine negli anni 80

**rilevamento:** 24.7.99

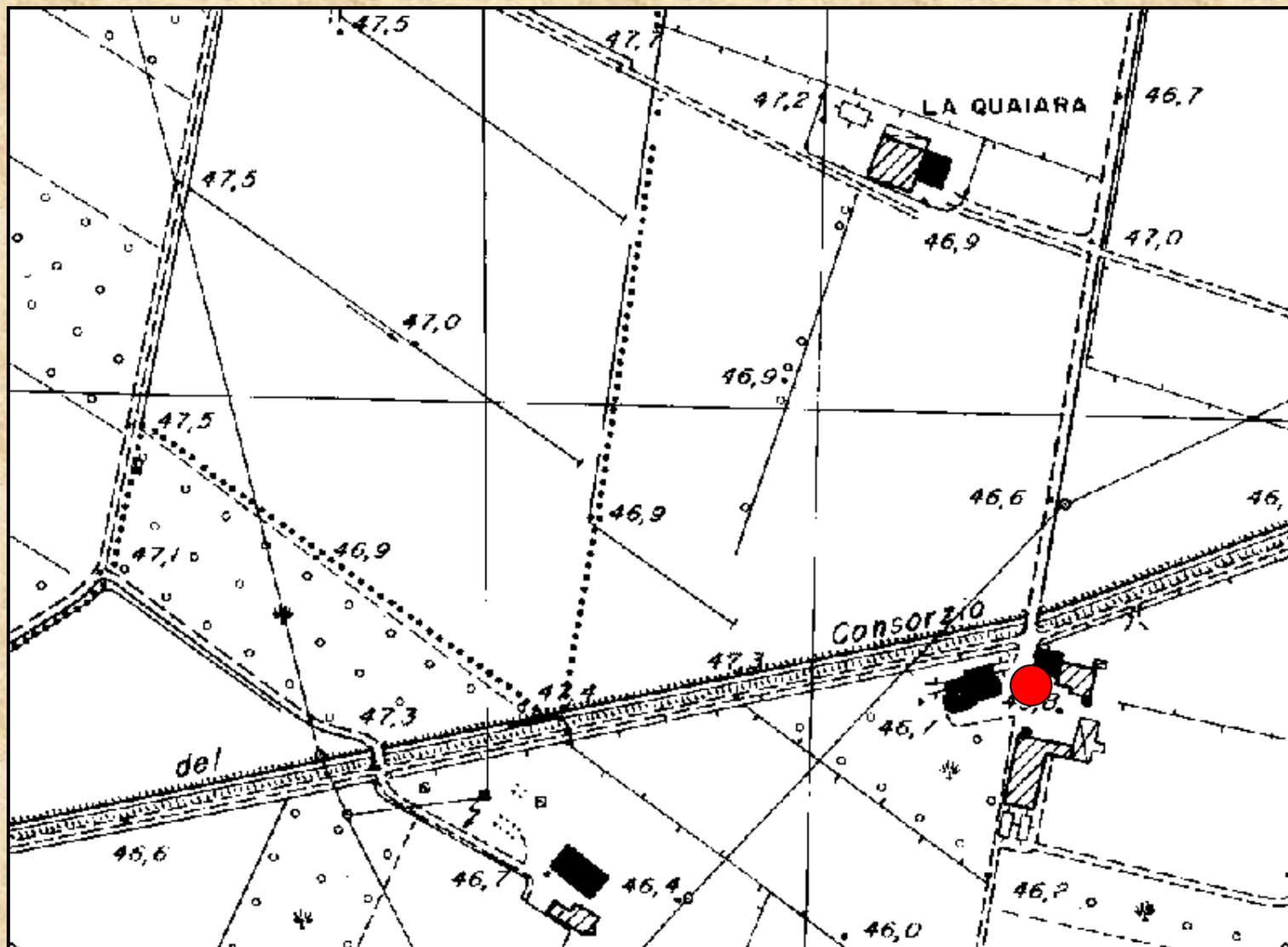


INDICE

USCITA



## Gelso in località Quaiara

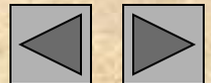


INDICE

USCITA



## Il gelso in località Quaiara



**INDICE**

**USCITA**



# Gelso alle Volpare

**Posizione:** località Volpare di Sotto, corte Zago  
**proprietario:** Zago

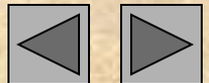
**Nome scientifico:** Morus sp.

**Nome comune:** gelso

**Altezza:** m 12; **altezza prime diramazioni:** m 3,5  
**circonferenza tronco:** cm 300; **diametro chioma:** m 15,5

**Condizioni fitosanitarie:** cavità nel tronco, funghi, rami secchi, muffe, infanzia

**Note:** interessante per l'ampiezza della chioma  
**rilevamento:** 31.8.99

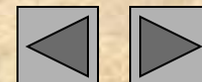
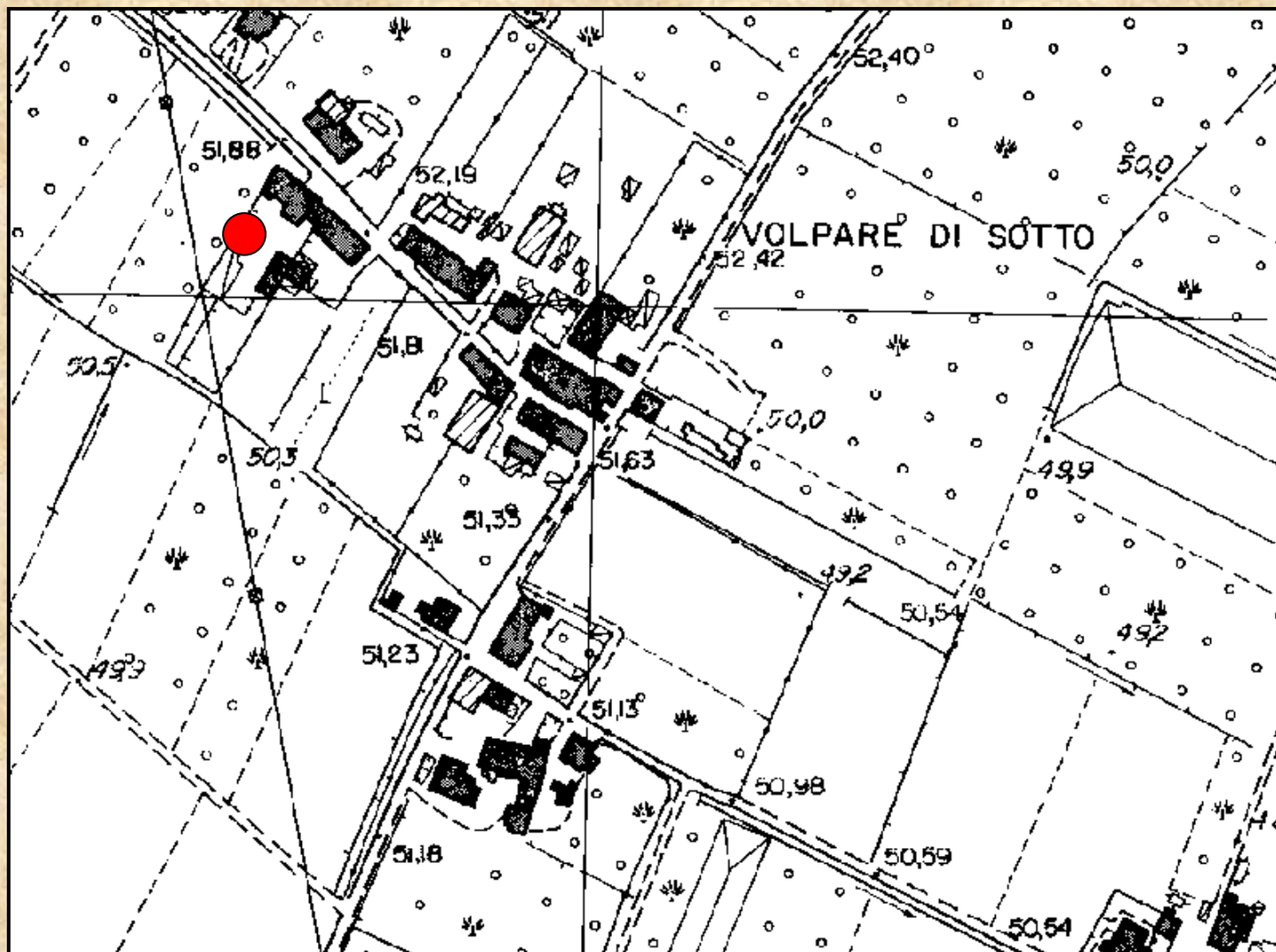


INDICE

USCITA



## Gelso alle Volpare

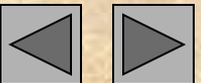


INDICE

USCITA



# Gelso alle Volpare



**INDICE**

**USCITA**



# Ginkgo a Corte Palazzo

**Posizione:** località Le Chè, parco di Corte Palazzo  
**proprietario:** Giovanni Rizzotti

**Nome scientifico:** Ginkgo biloba

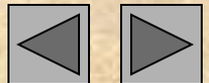
**Nome comune:** ginkgo

**Altezza:** m 26,5; **altezza prime diramazioni:** m 4  
**circonferenza tronco:** cm 250

**Età:** 100 anni circa (piantata dal padre del proprietario)

**Condizioni fitosanitarie:** buone.

**rilevamento:** 25.8.99



INDICE

USCITA

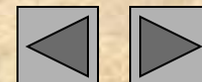
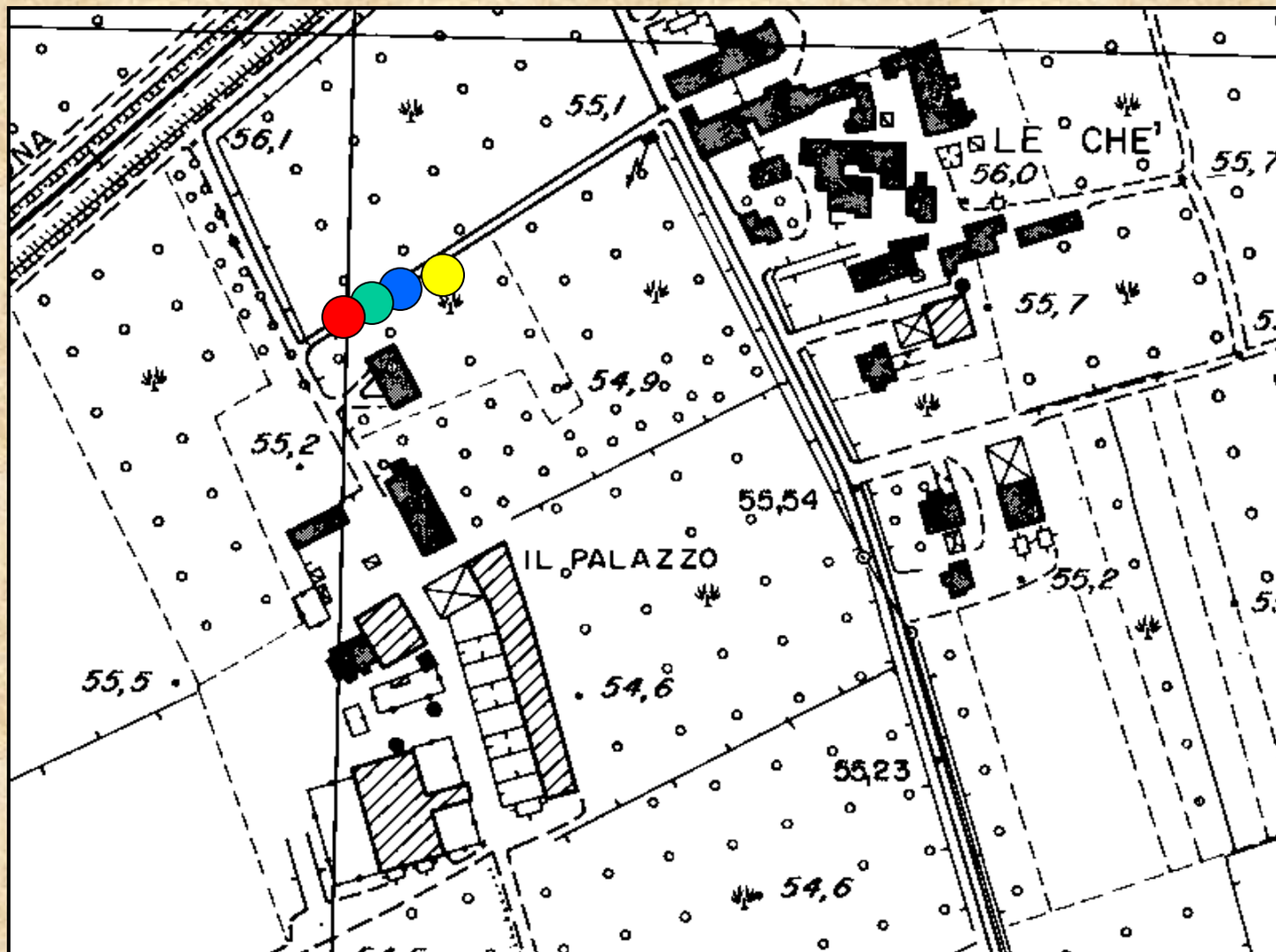
# Gli alberi di Corte Palazzo

● quercia

● ginkgo

● faggio

● Alb. tulipani



INDICE

USCITA



# Ippocastani ai Calzoni

**Posizione:** Località Calzoni, parco di Villa Ferrari

**Nome scientifico:** *Aesculus hippocastanum*

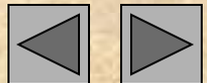
**Nome comune:** ippocastano

**Altezza:** m 36; **altezza prime diramazioni:** m 3,3  
**circonferenza tronco:** cm 340

**Condizioni fitosanitarie:** tarli alla base, rami secchi,  
edera sulla prima parte del tronco

**Note:** questo è l'esemplare più alto di un doppio filare che  
attraversa tutto il parco

**rilevamento:** 18.9.99

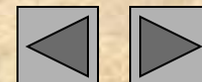
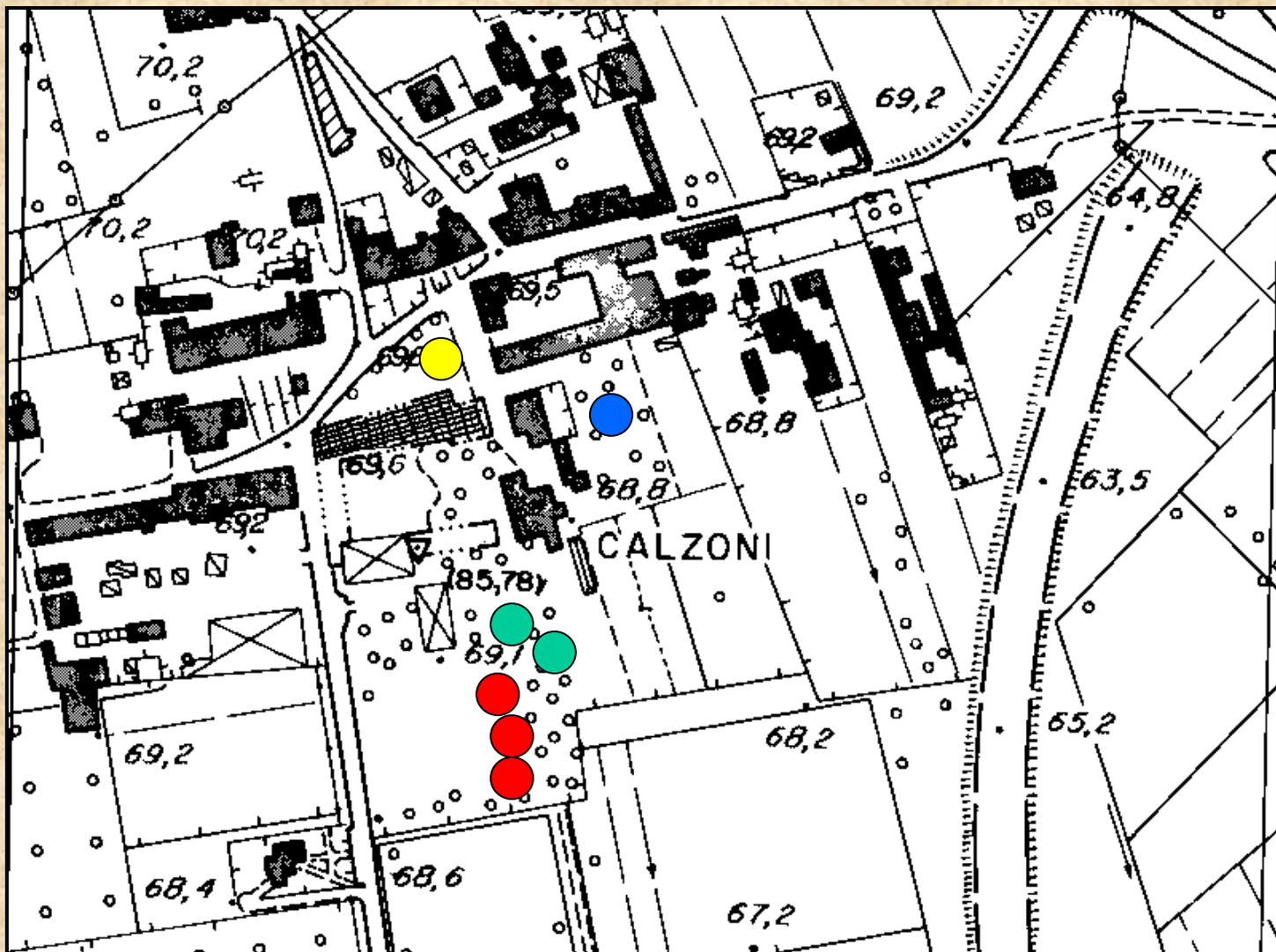


INDICE

USCITA

# I grandi alberi a Calzoni

- ippocastani
- gelso
- cedri
- tasso

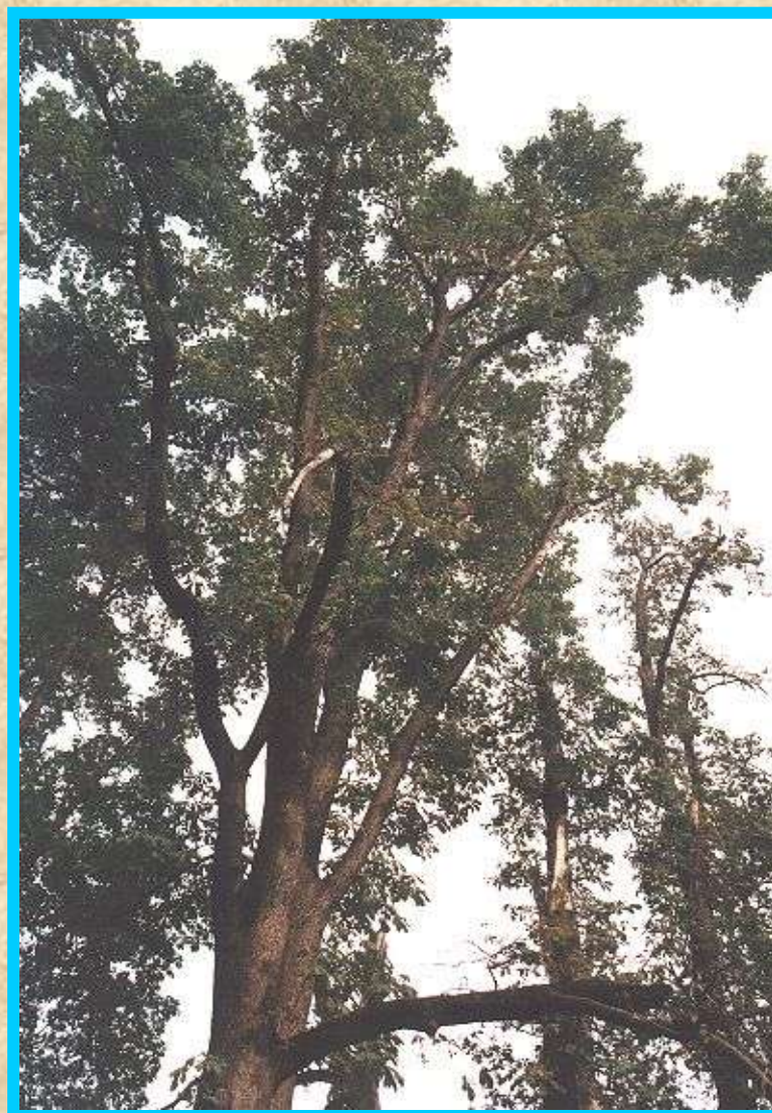
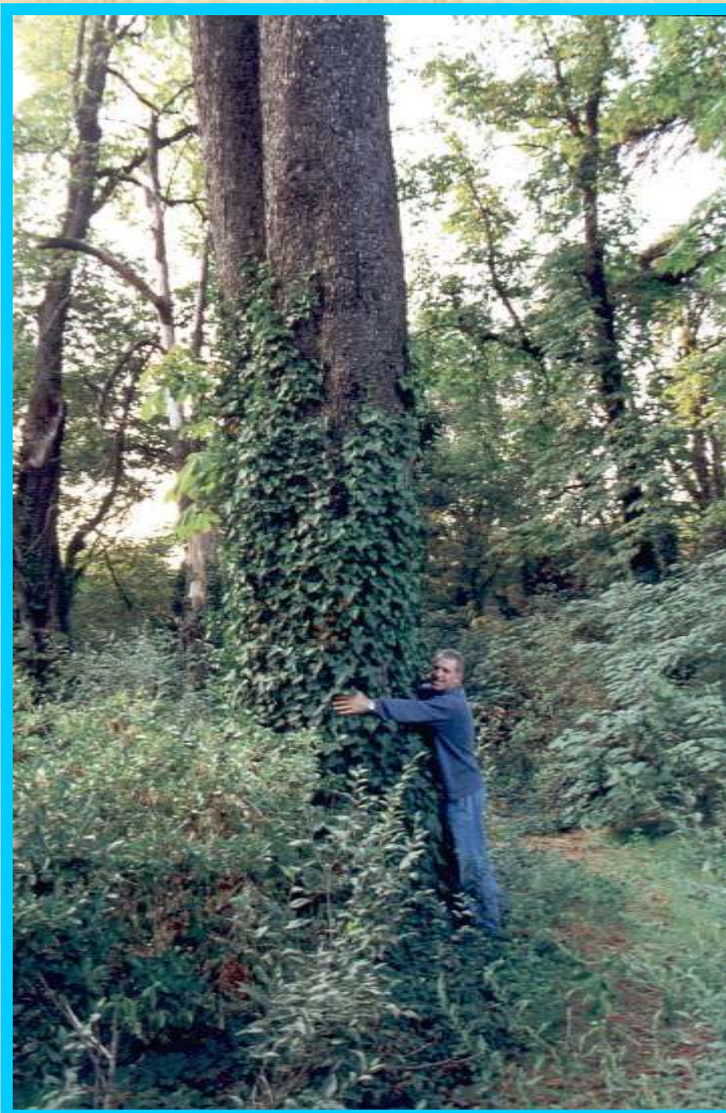


INDICE

USCITA



## Gli ippocastani di Villa Ferrari a Calzoni



INDICE

USCITA



# Gli ippocastani delle Fornaci

**Posizione:** Corte Fornaci, parco della villa  
**proprietario:** Anna Chiara Spellini

**Nome scientifico:** *Aesculus hippocastanum*

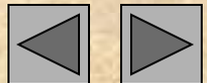
**Nome comune:** ippocastano

**Altezza:** m 18; **altezza prime diramazioni:** m 2,2  
**circonferenza tronco:** cm 295; **diametro chioma:** m 16

**Età:** negli anni trenta erano già grandi

**Condizioni fitosanitarie:** buone

**Note:** è il più grande di una coppia di alberi probabilmente coetanei  
**rilevamento:** 4.8.99



INDICE

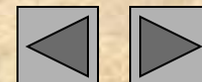
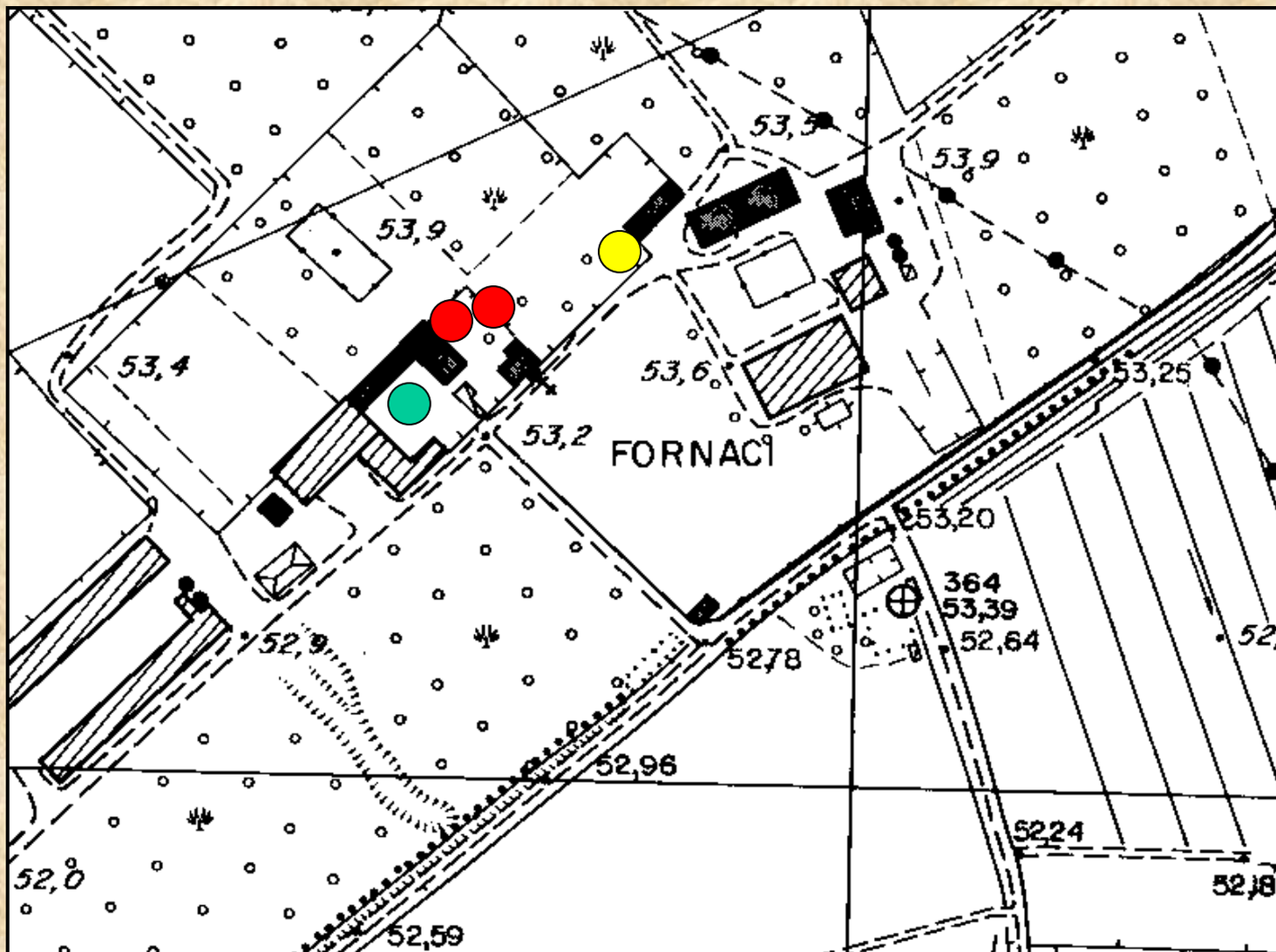
USCITA

# Gli alberi di Corte Fornaci

● ippocastani

● tiglio

● acacia



INDICE

USCITA



## Gli ippocastani delle Fornaci



**INDICE**

**USCITA**



# Ippocastano in Via Marconi

**Posizione:** Villafranca, Via Marconi 3d, vecchio parco  
suddiviso in più proprietà

**proprietario:** Monica Begnoni

**Nome scientifico:** *Aesculus hippocastanum*

**Nome comune:** ippocastano

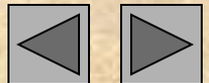
**Altezza:** m 15; **altezza prime diramazioni:** m 2

**circonferenza tronco:** cm 225; **diametro chioma:** m 11

**Condizioni fitosanitarie:** malattia fogliare, potati alcuni  
grossi rami

**Note:** il giardino è deriva dalla suddivisione del parco di una abita-  
zione che dava sul Corso V. Emanuele

**rilevamento:** 4.7.00

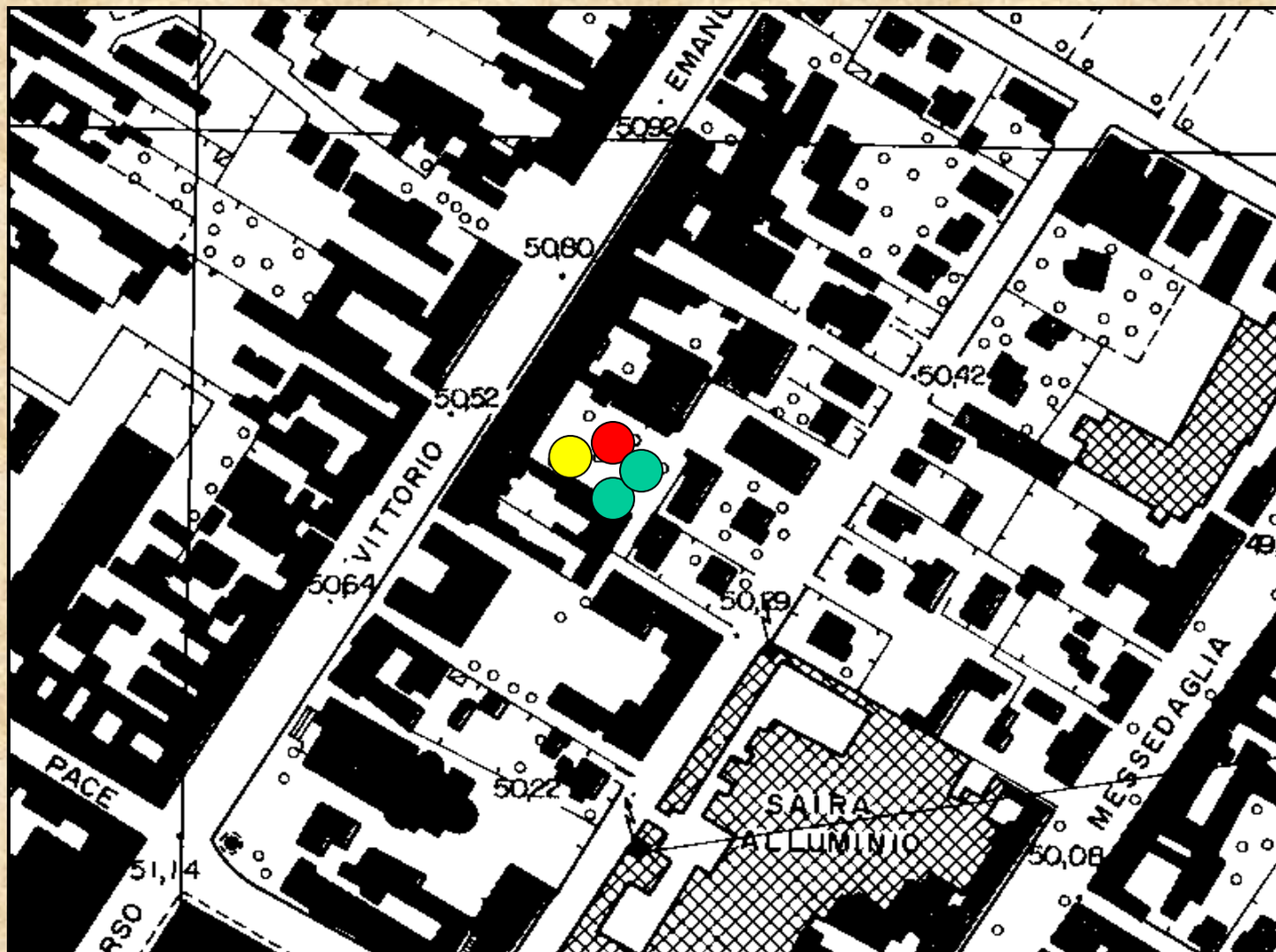


INDICE

USCITA

# Corte di Via Marconi 3

-  ippocastano
-  tiglio
-  aceri

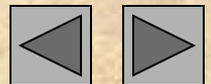
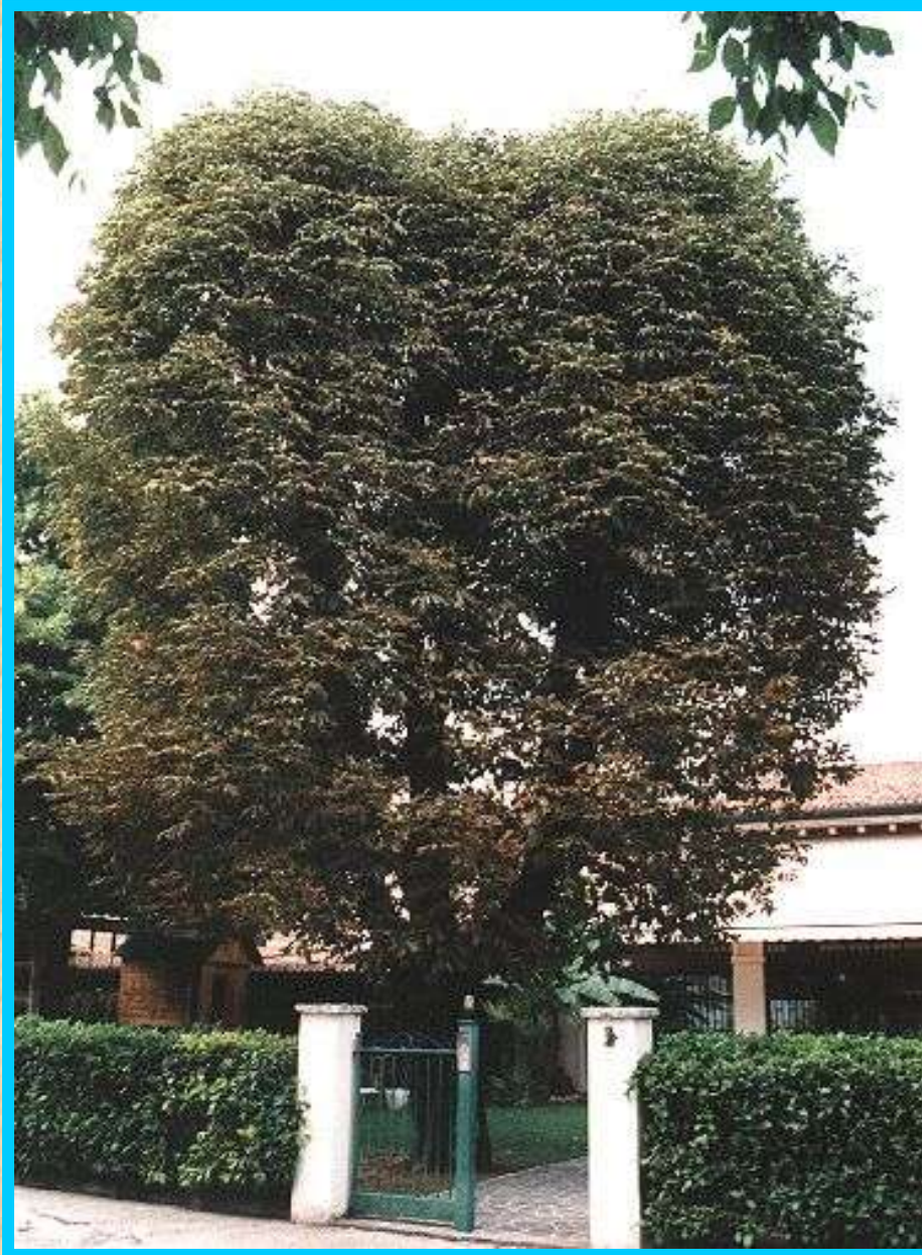


INDICE

USCITA



## Ippocastano in Via Marconi



**INDICE**

**USCITA**



# L'olmo di Corte Longo

**Posizione:** Via Cadellora, Corte Longo  
**proprietario:** Francesco Signoretti

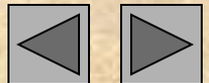
**Nome scientifico:** Ulmus sp.

**Nome comune:** olmo

**Altezza:** m 23; **altezza prime diramazioni:** m 10  
**circonferenza tronco:** cm 300; **diametro chioma:** m 13

**Condizioni fitosanitarie:** buone, una decina di anni fa ha subito potature rilevanti a scopo fitosanitario

**rilevamento:** 25.8.99

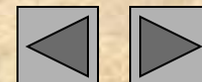
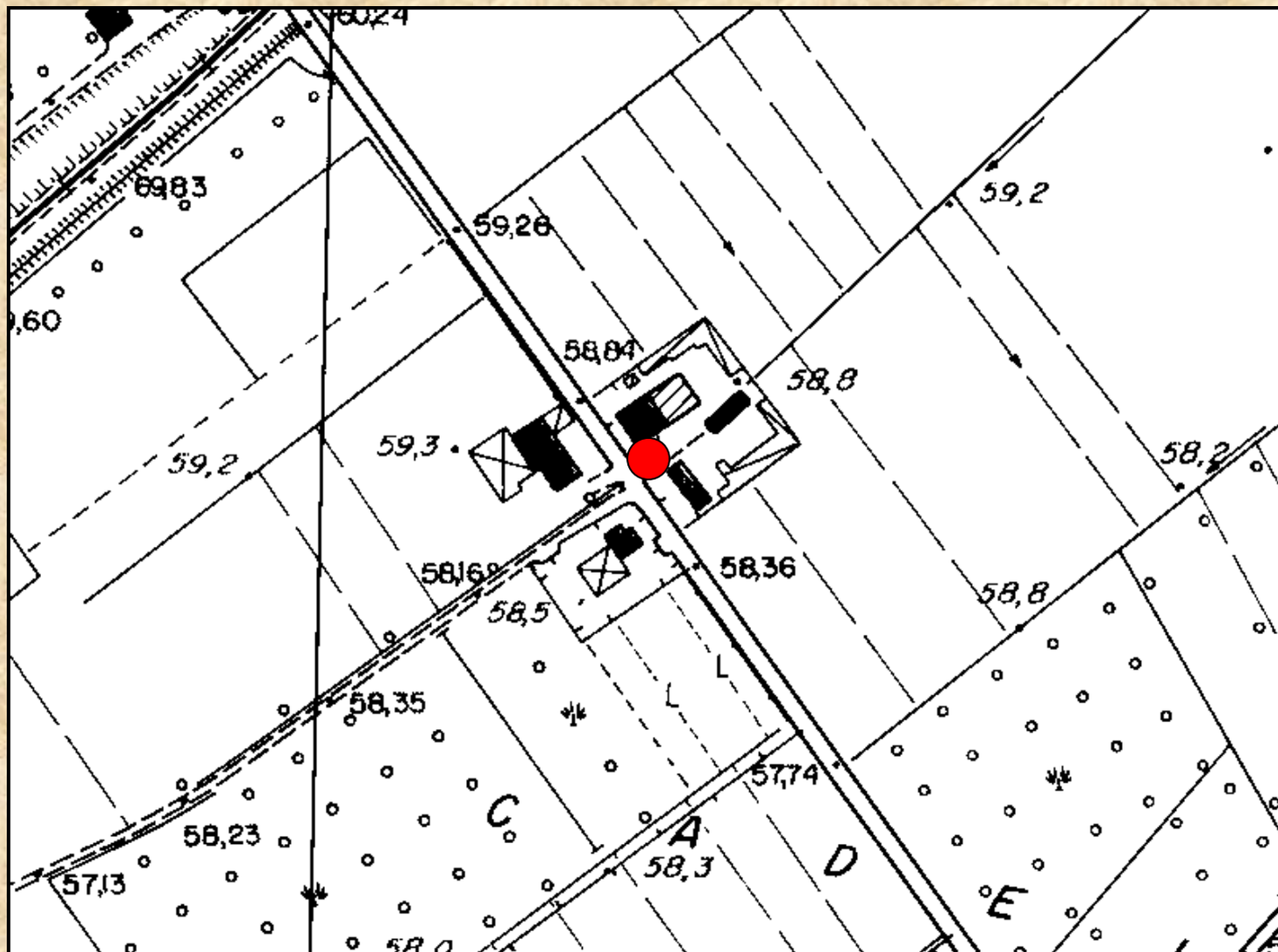


INDICE

USCITA



# L'olmo di Corte Longo



INDICE

USCITA



## L'olmo di Corte Longo



**INDICE**

**USCITA**



# Olmo a Le Chè

**Posizione:** località Le Chè, in aperta campagna  
**proprietario:** Giovanni e Antonio Rizzotti

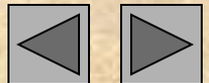
**Nome scientifico:** Ulmus sp.

**Nome comune:** olmo

**Altezza:** m 23; **altezza prime diramazioni:** m 7  
**circonferenza tronco:** cm 265; **diametro chioma:** m 21

**Condizioni fitosanitarie:** Rami secchi, Infanzia  
nel fogliame

**rilevamento:** 25.8.99

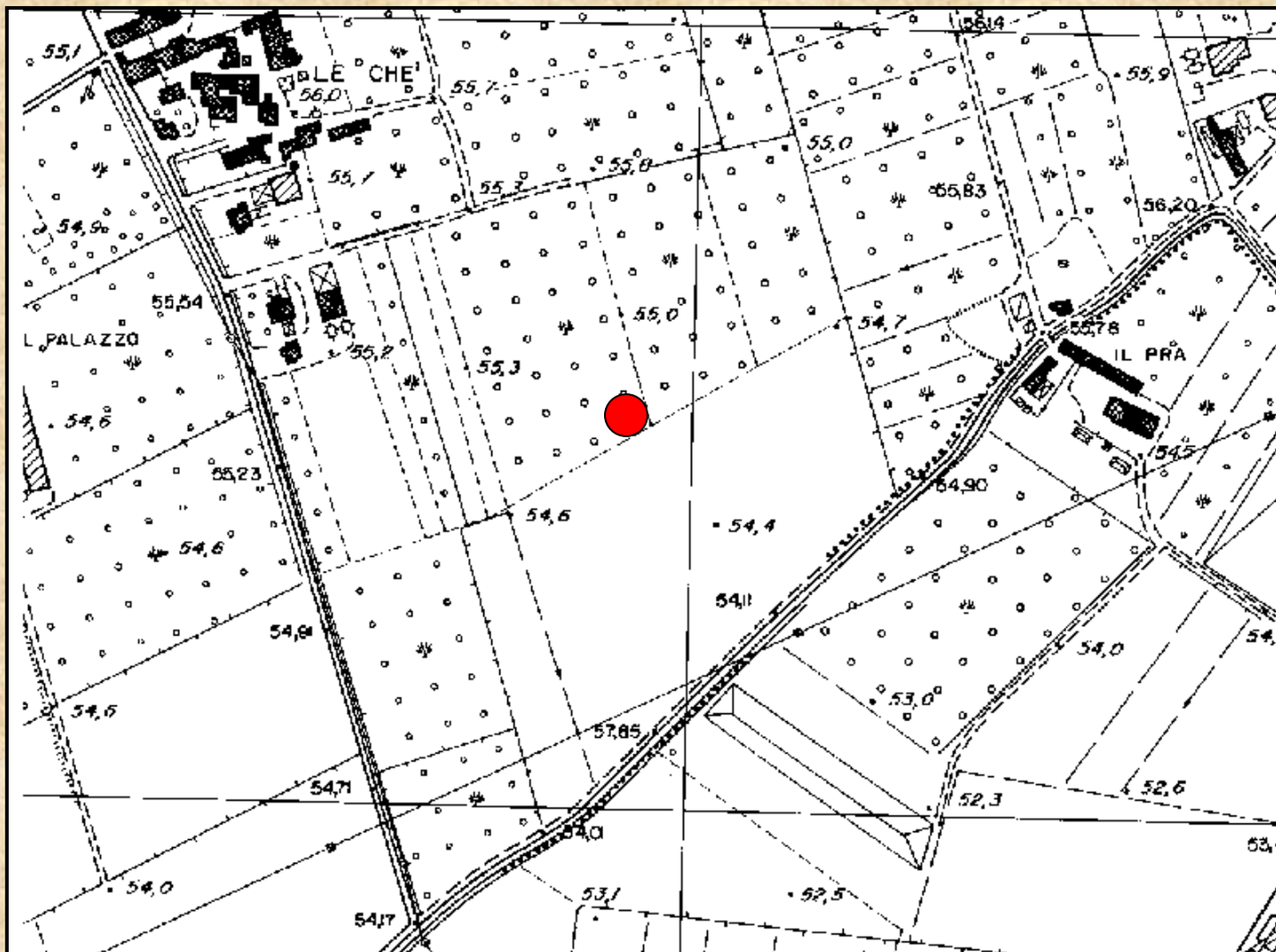


INDICE

USCITA



# Olmo a Le Chè



INDICE

USCITA



## Olmo a Le Chè



**INDICE**

**USCITA**



# Olmo presso località Siena

**Posizione:** Villafranca, in spazio alberato e recintato tra Corte Siena e Rosegaferro

**proprietario:** Roberto Turcato

**Nome scientifico:** Ulmus sp.

**Nome comune:** olmo

**Altezza:** m 17; **altezza prime diramazioni:** m 5

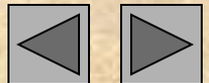
**circonferenza tronco:** cm 175; **diametro chioma:** m 15,5

**Età:** 25 anni

**Condizioni fitosanitarie:** potature drastiche, rami secchi

**Note:** crea problemi perché fa ombra alle coltivazioni vicine

**rilevamento:** 13.6.2000

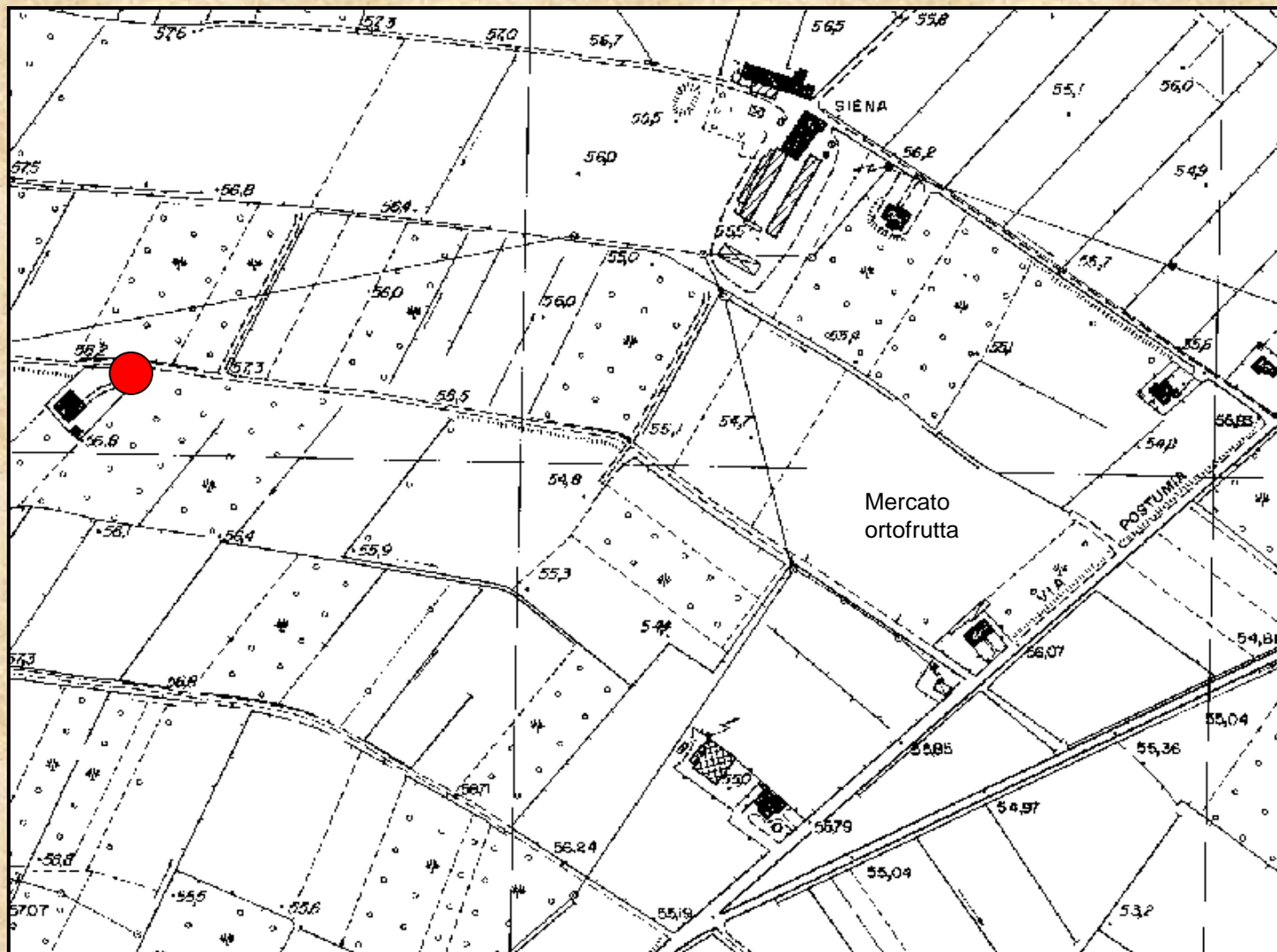


INDICE

USCITA



# Olmo presso la località Siena

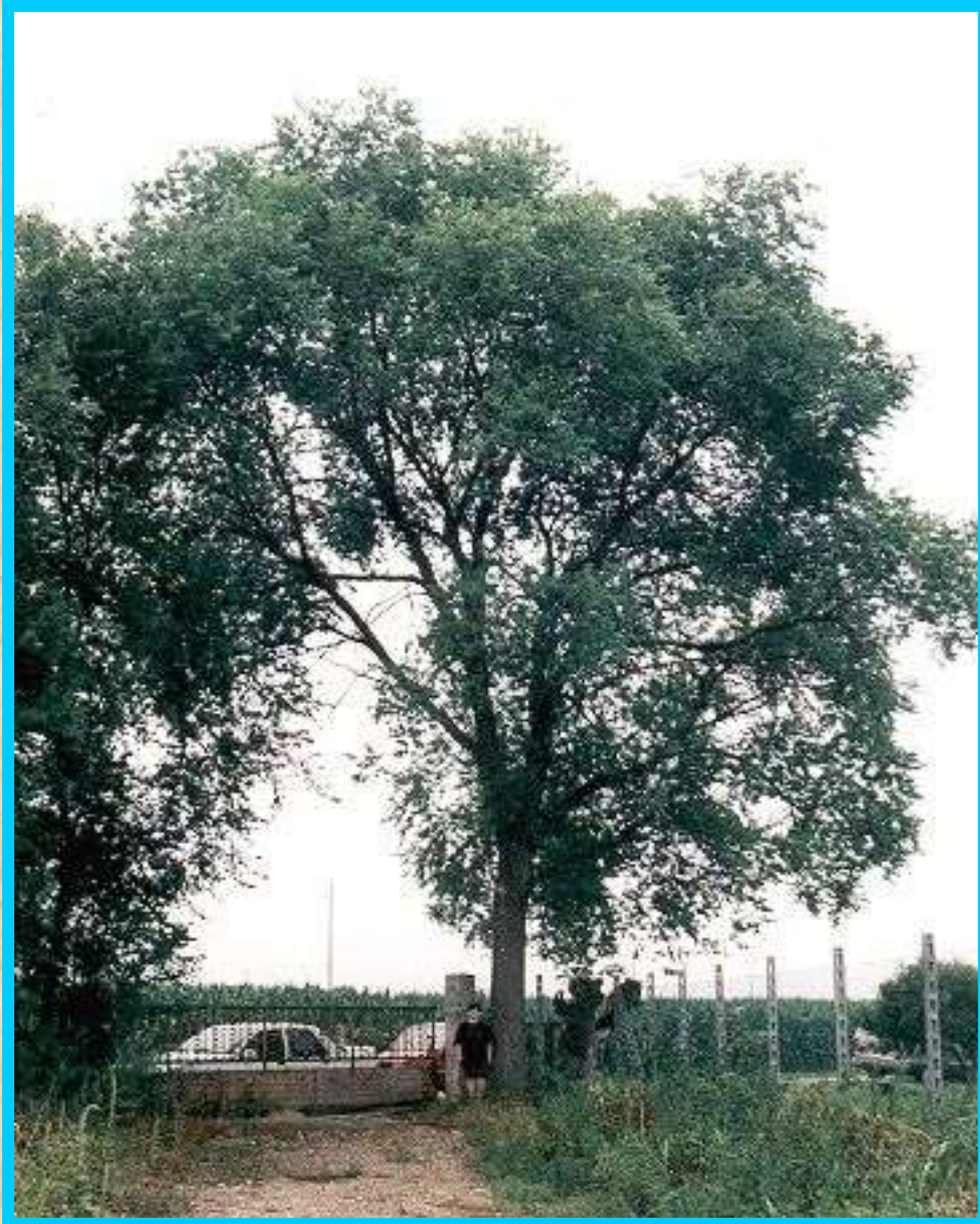


INDICE

USCITA



## **Olmo presso la località Siena**



**INDICE**

**USCITA**



# Il pioppo di Colombarotto

**Posizione:** Villafranca, confine Est di cava Colombarotto  
**proprietario:** Giannino Magalini

**Nome scientifico:** Populus sp.

**Nome comune:** pioppo

**Altezza:** m 29; **altezza prime diramazioni:** m 5

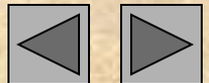
**circonferenza tronco:** cm 438; **diametro chioma:** m 26

**Età:**

**Condizioni fitosanitarie:** buone

**Note:** funge da punto di riferimento per i confini

**rilevamento:** 9.6.2000

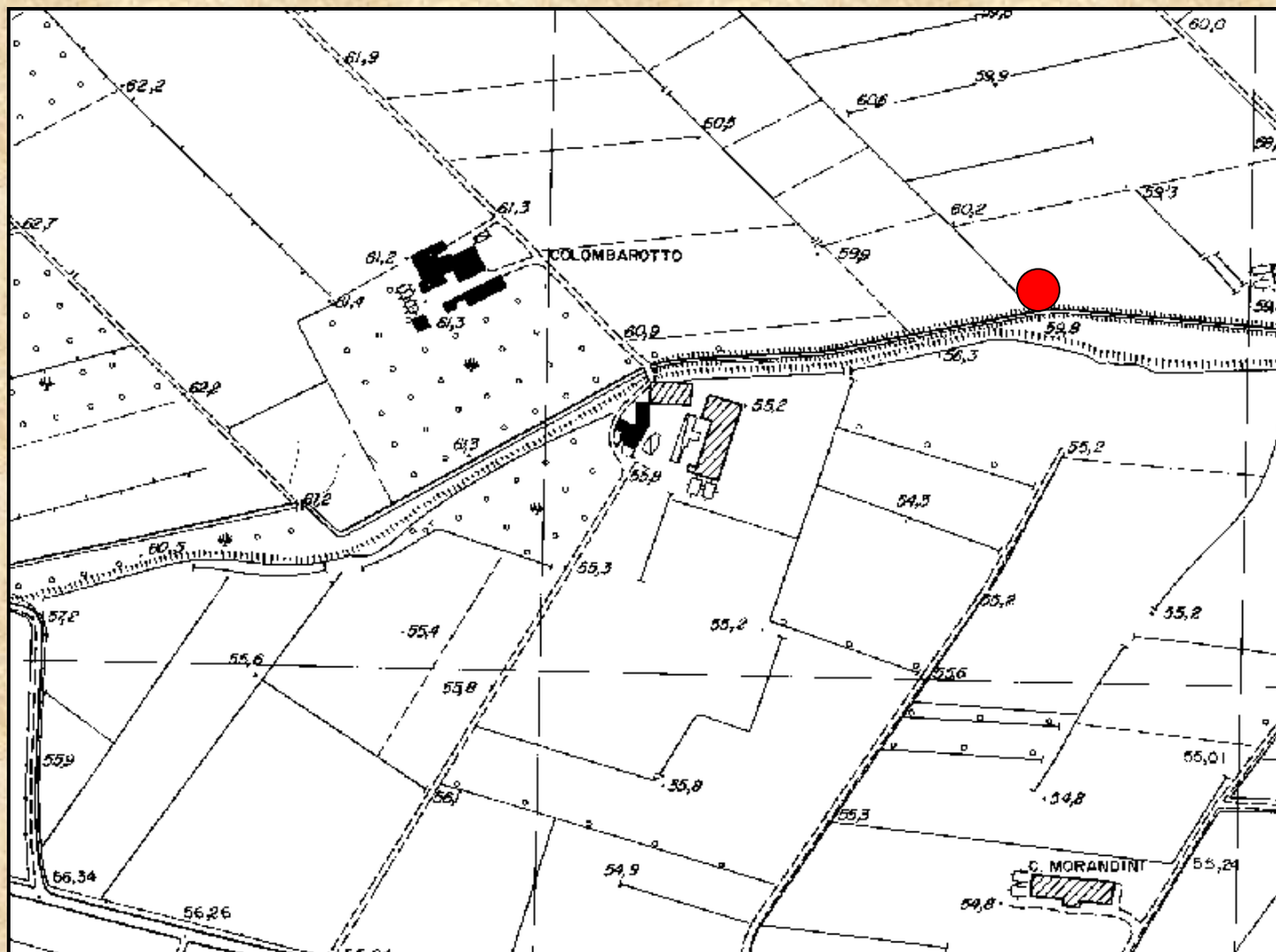


INDICE

USCITA



# Il pioppo di Colombarotto



INDICE

USCITA



## Il pioppo di Colombarotto



**INDICE**

**USCITA**



## **Il pioppo delle "Ochette"**

**Posizione:** Villafranca, Via Novara, zona parcheggio  
**proprietario:** Comune di Villafranca

**Nome scientifico:** Populus sp.

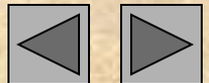
**Nome comune:** pioppo

**Altezza:** m 16; **altezza prime diramazioni:** m 3  
**circonferenza tronco:** cm 310; **diametro chioma:** m 15  
**Età:** 50 anni circa

**Condizioni fitosanitarie:** tarli, funghi, ferite corticali

**Note:** periodicamente viene potato di tutti i nuovi rami,  
produce funghi molto ricercati

**rilevamento:** 4.8.99



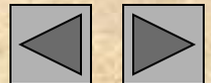
INDICE

USCITA





## Il pioppo delle "Ochette"



**INDICE**

**USCITA**



# Pioppo lungo il Tione

**Posizione:** Villafranca, Via Dante, riva sinistra del Tione di fianco alle piscine

**proprietario:** Comune di Villafranca

**Nome scientifico:** Populus sp.

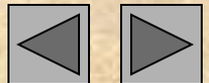
**Nome comune:** pioppo

**Altezza:** m 26; **altezza prime diramazioni:** m 5

**circonferenza tronco:** cm 315; **diametro chioma:** m 17

**Condizioni fitosanitarie:** grosse potature e rami secchi

**rilevamento:** 15.9.99

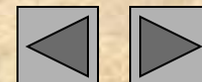
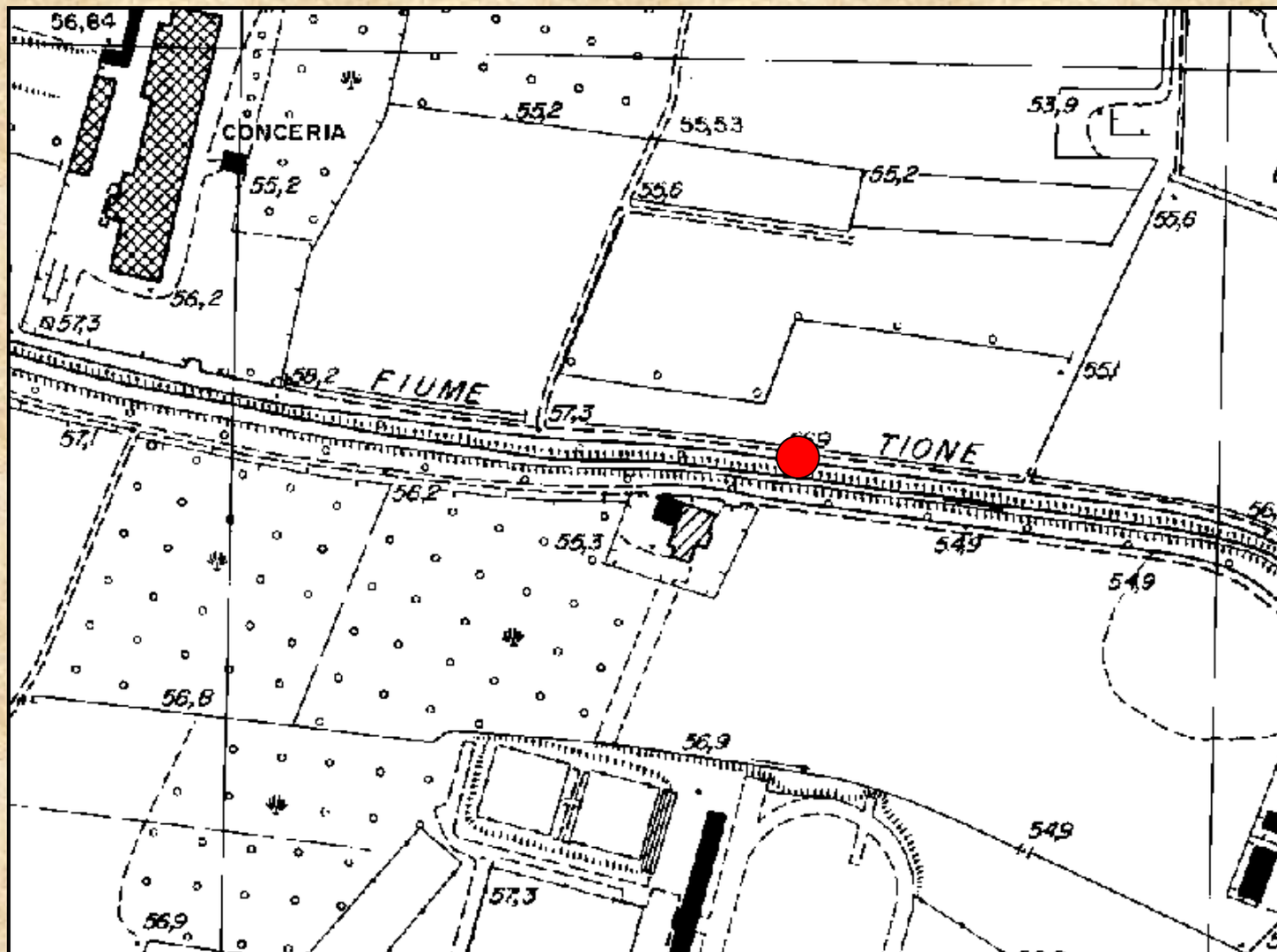


INDICE

USCITA



# Pioppo lungo il Tione

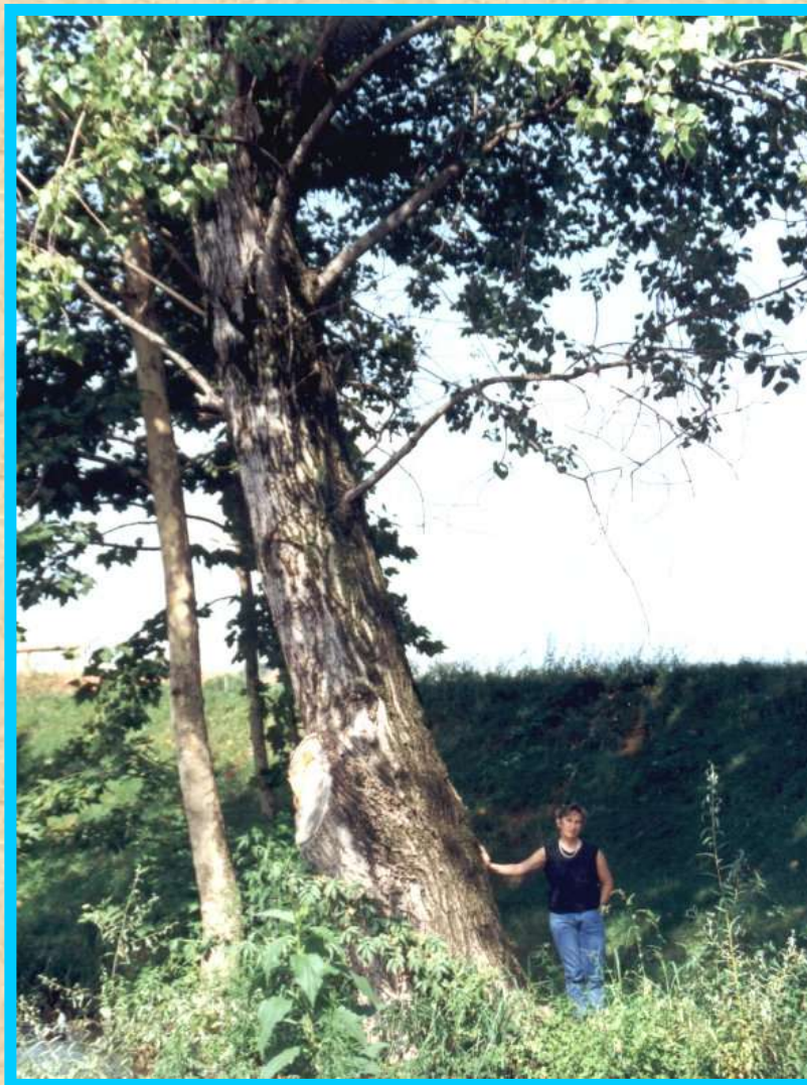
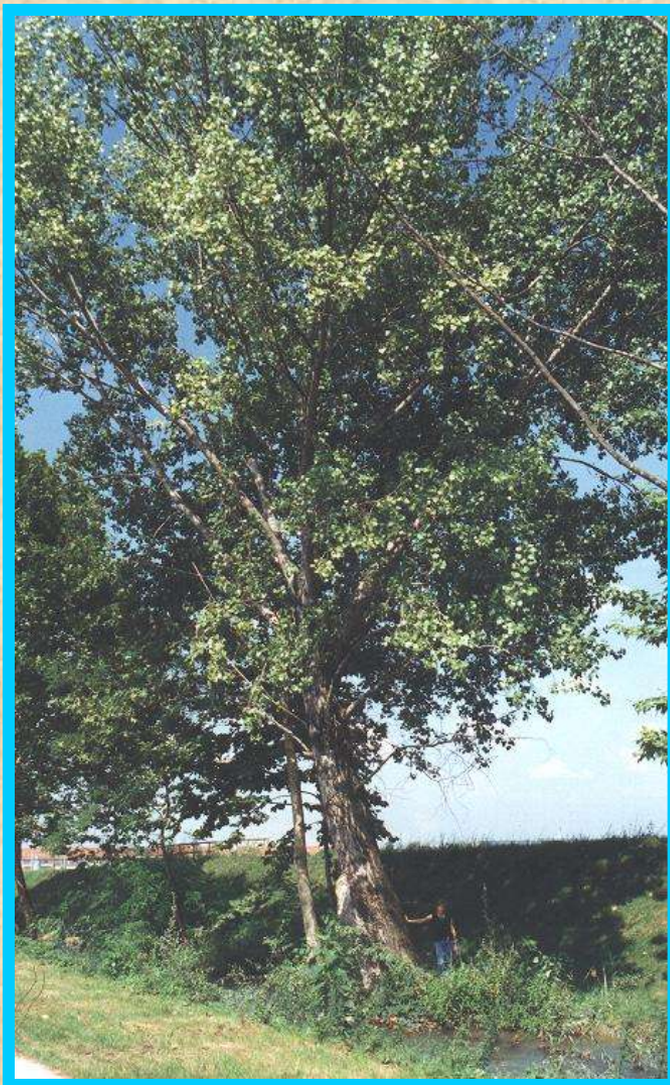


INDICE

USCITA



## Pioppo lungo il Tione



INDICE

USCITA



# La quercia di Corte Palazzo

**Posizione:** località Le Chè, parco di Corte Palazzo  
**proprietario:** Giovanni Rizzotti

**Nome scientifico:** Quercus borealis

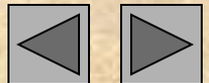
**Nome comune:** quercia americana

**Altezza:** m 25; **altezza prime diramazioni:** m 8  
**circonferenza tronco:** cm 390; **diametro chioma:** m 26  
**Età:** 110 anni circa (piantata dal padre del proprietario)

**Condizioni fitosanitarie:** buone

**Note:** è il più notevole del gruppo di 4 vecchi alberi rimasti in questo parco

**rilevamento:** 25.8.99



INDICE

USCITA

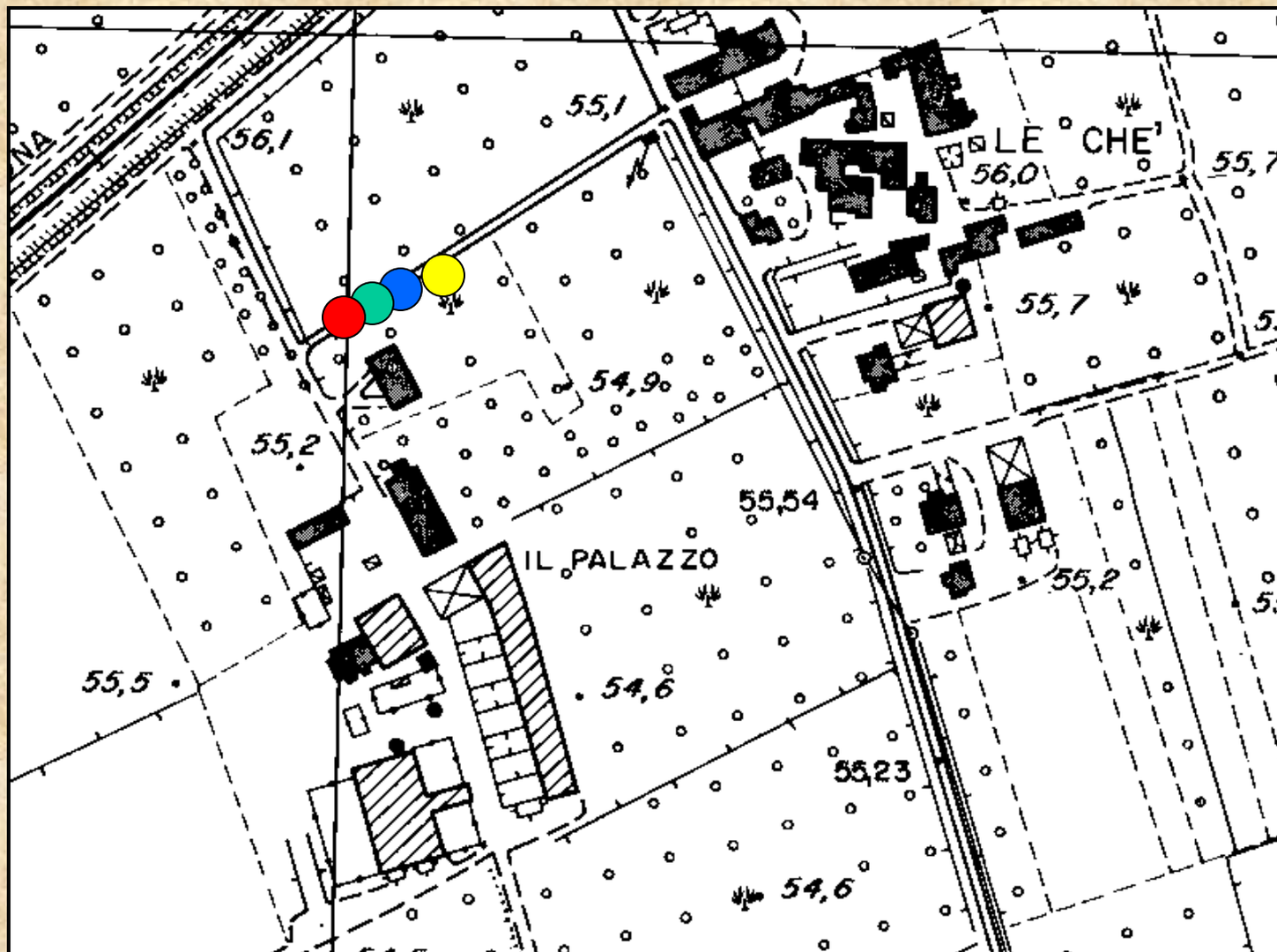
# Gli alberi di Corte Palazzo

● quercia

● ginkgo

● faggio

● Alb. tulipani



INDICE

USCITA



# La quercia di Corte Palazzo

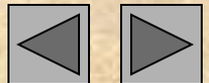
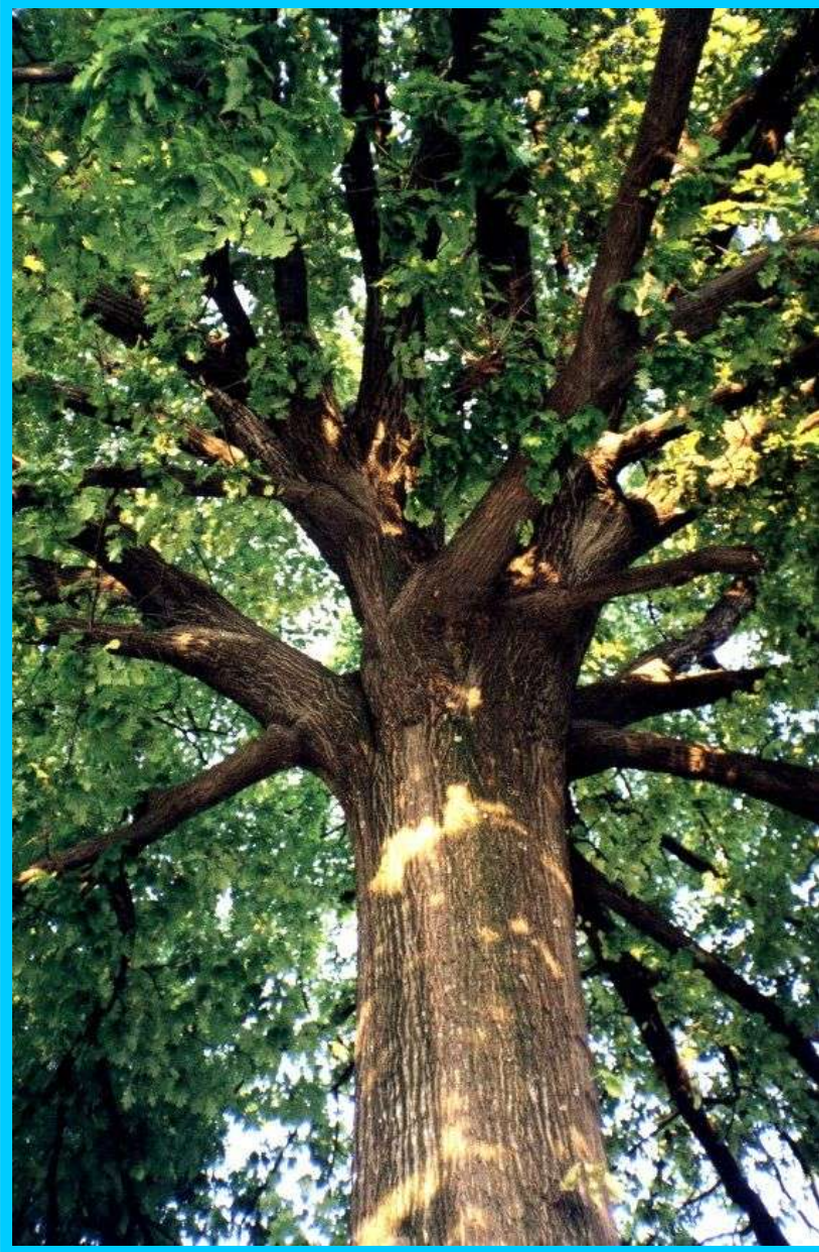


**INDICE**

**USCITA**



## La quercia di Corte Palazzo



**INDICE**

**USCITA**



# Il salice di Via Dante

**Posizione:** Villafranca, Via Dante, riva sinistra del Tione vicino al ponte di Via N. Bixio

**proprietario:** Comune di Villafranca

**Nome scientifico:** Salix alba

**Nome comune:** salice

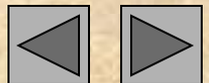
**Altezza:** m 12; **altezza prime diramazioni:** m 2,5

**circonferenza tronco:** cm 315; **diametro chioma:** m 8

**Condizioni fitosanitarie:** un paio di anni fa ha subito una drastica potatura

**Note:** fratture naturali di alcuni rami

**rilevamento:** 15.9.99

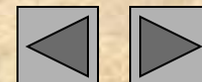
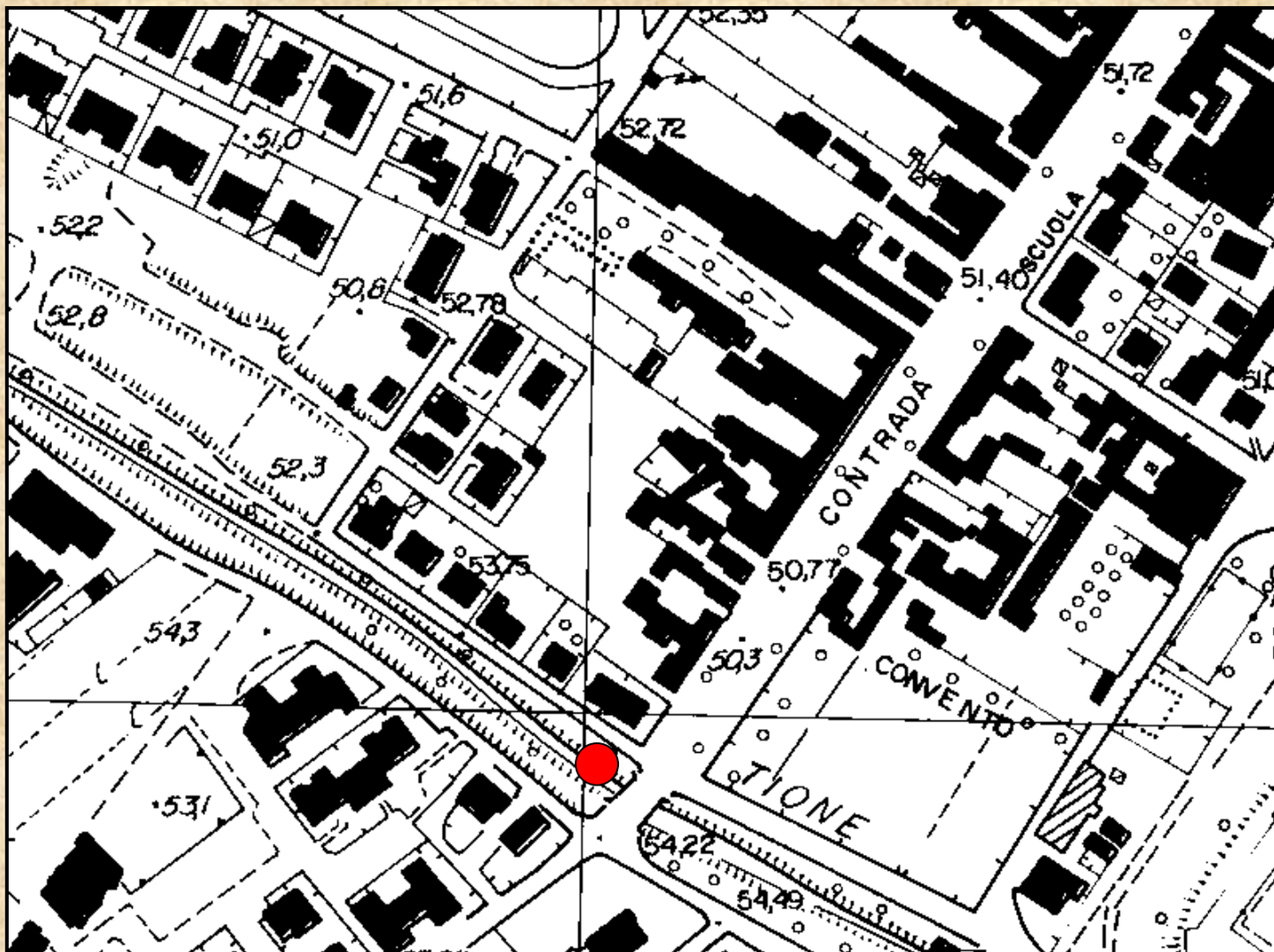


INDICE

USCITA



## Il salice di Via Dante

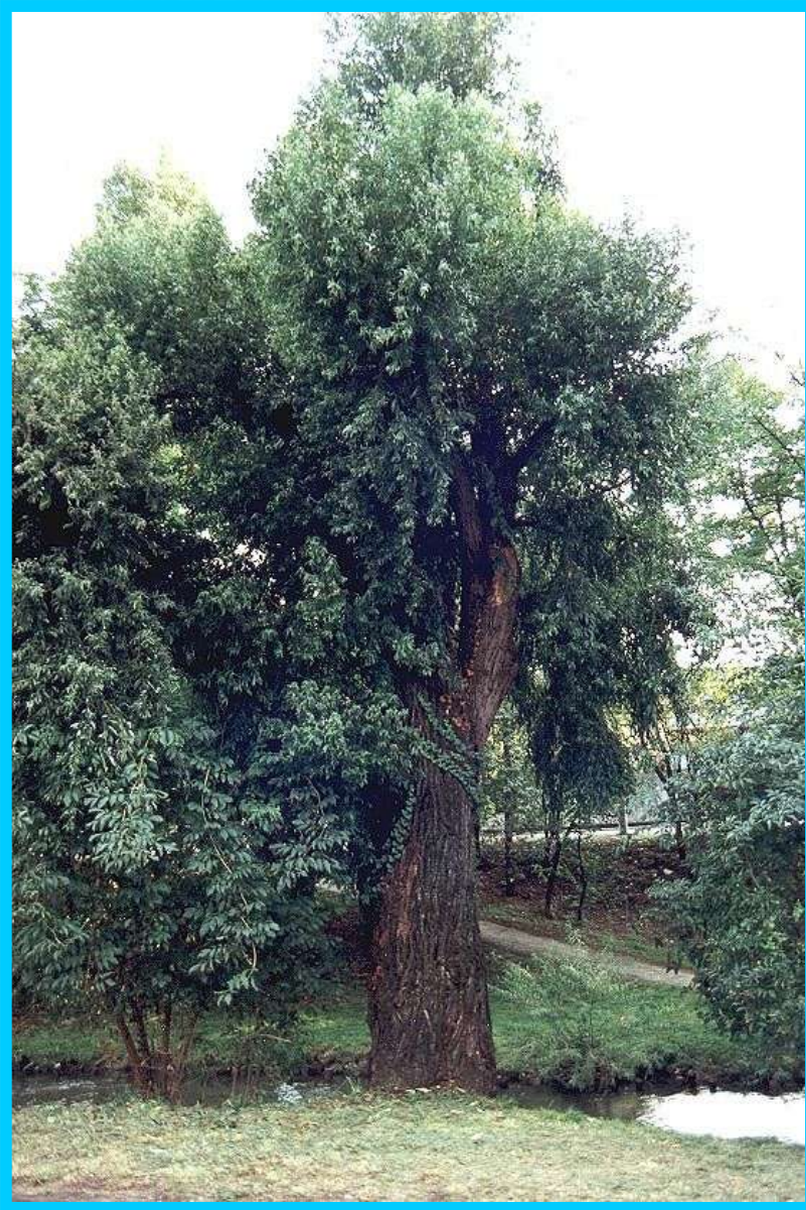


INDICE

USCITA



## Il salice di Via Dante



**INDICE**

**USCITA**



# Tasso a Calzoni

**Posizione:** località Calzoni, residuo parco di antica villa  
**proprietario:** Quirino Citta

**Nome scientifico:** Taxus baccata

**Nome comune:** tasso

**Altezza:** m 10; **altezza prime diramazioni:** m 4

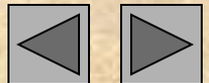
**circonferenza tronco:** cm 190

**Età:** 200 anni circa

**Condizioni fitosanitarie:** rami secchi, cavità nel tronco,  
infestato da edera, cima colpita da fulmine

**Note:** si racconta che i bambini vi giocavano sopra già nel 1870

**rilevamento:** 4.8.99



INDICE

USCITA





## Tasso a Calzoni



**INDICE**

**USCITA**



# Il tasso del Morelli Bugna

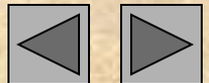
**Posizione:** Villafranca, Via Rinaldo, parco Morelli Bugna  
**proprietario:** Ente Casa di Riposo Morelli Bugna

**Nome scientifico:** Taxus bacata  
**Nome comune:** tasso

**Altezza:** m 11,5; **altezza prime diramazioni:** m 1,70  
**circonferenza tronco:** cm 173; **diametro chioma:** m 8

**Condizioni fitosanitarie:** buone

**rilevamento:** 2.9.99

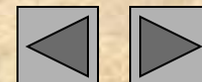
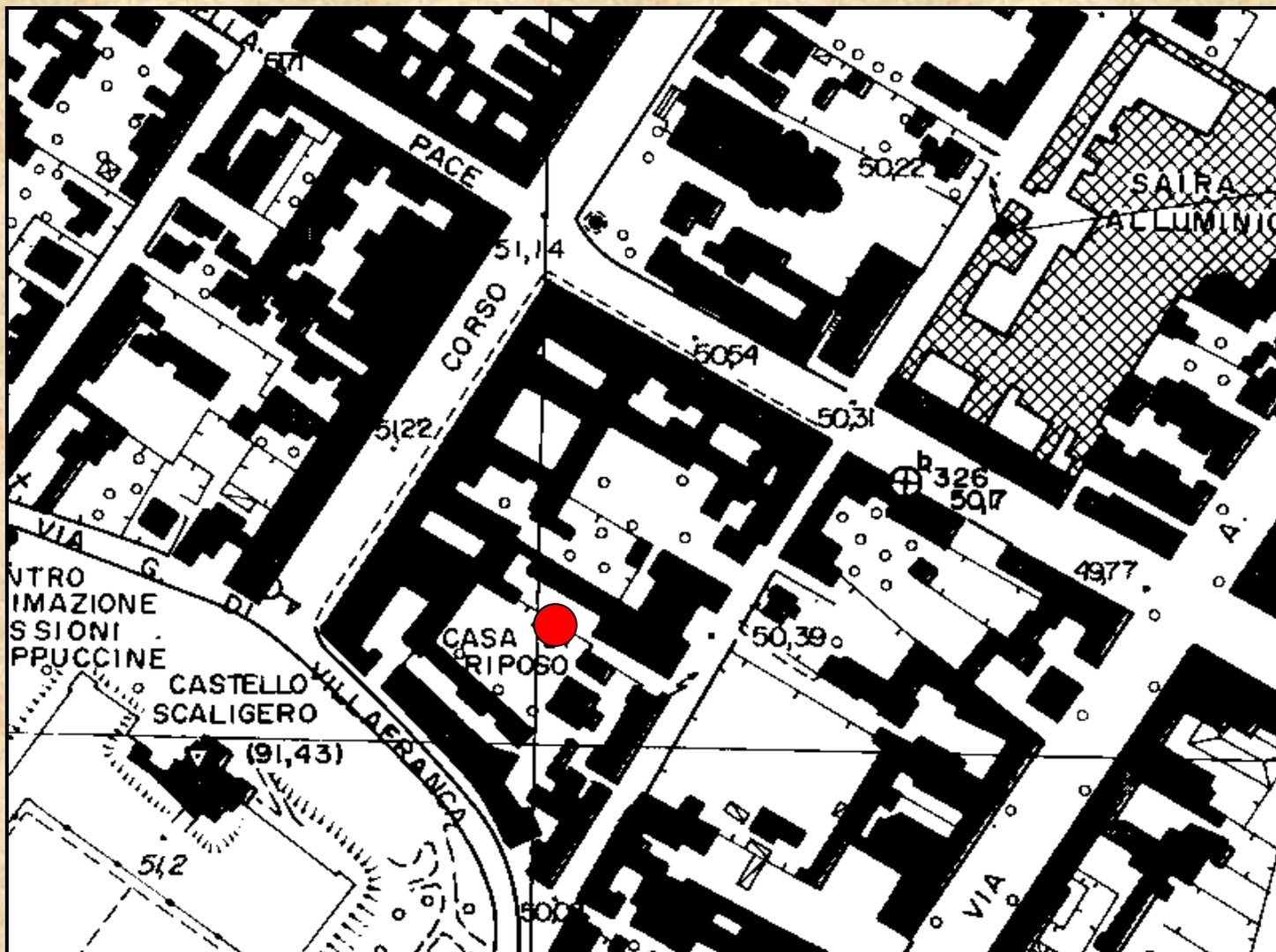


INDICE

USCITA



## Il tasso del Morelli-Bugna

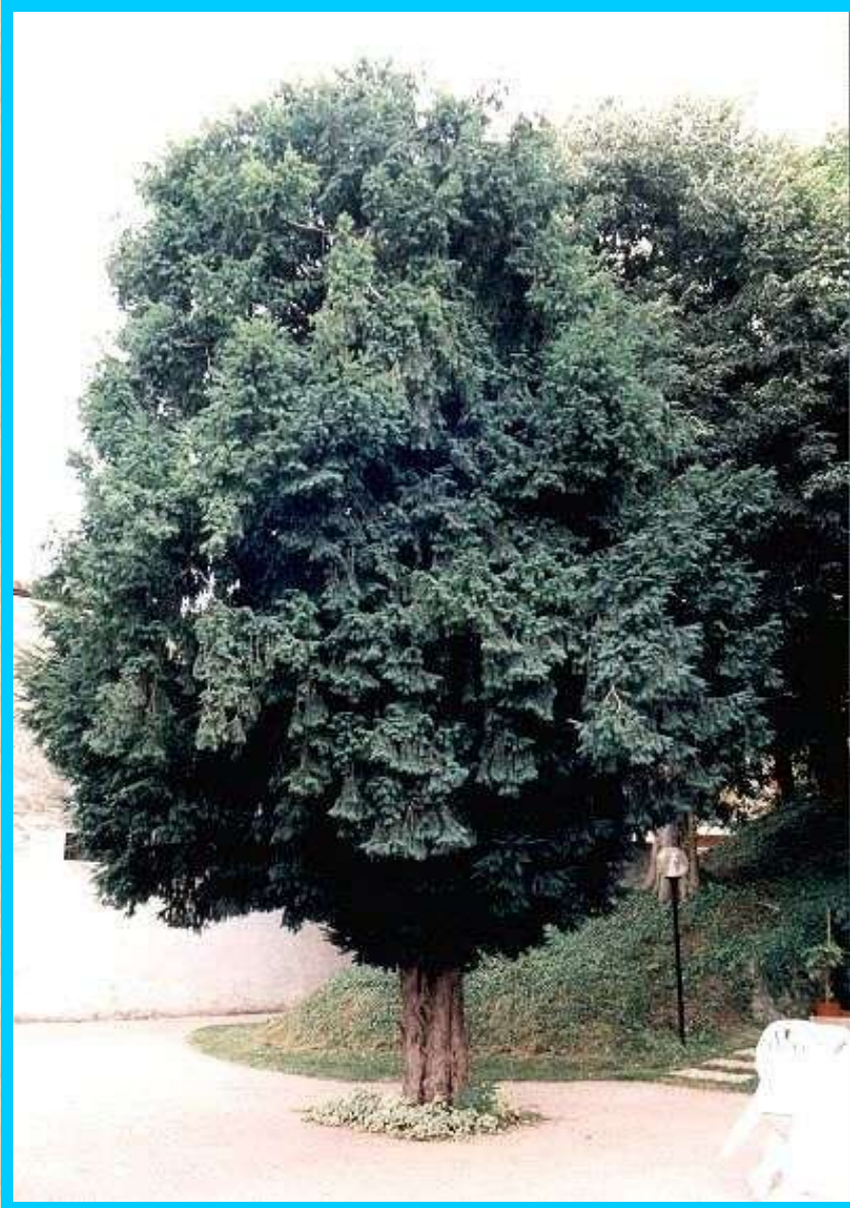


INDICE

USCITA



## Il tasso del Morelli Bugna



**INDICE**

**USCITA**



# Tiglio alle Fornaci

**Posizione:** Corte Fornaci, parco della villa  
**proprietario:** Anna Chiara Spellini

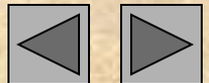
**Nome scientifico:** Tilia sp.

**Nome comune:** tiglio

**Altezza:** m 19; **altezza prime diramazioni:** m 3  
**circonferenza tronco:** cm 260; **diametro chioma:** m 13  
**Età:** circa 80 anni

**Condizioni fitosanitarie:** rami secchi, muffa nera sulle foglie

**rilevamento:** 4.8.99



INDICE

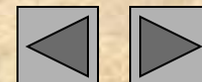
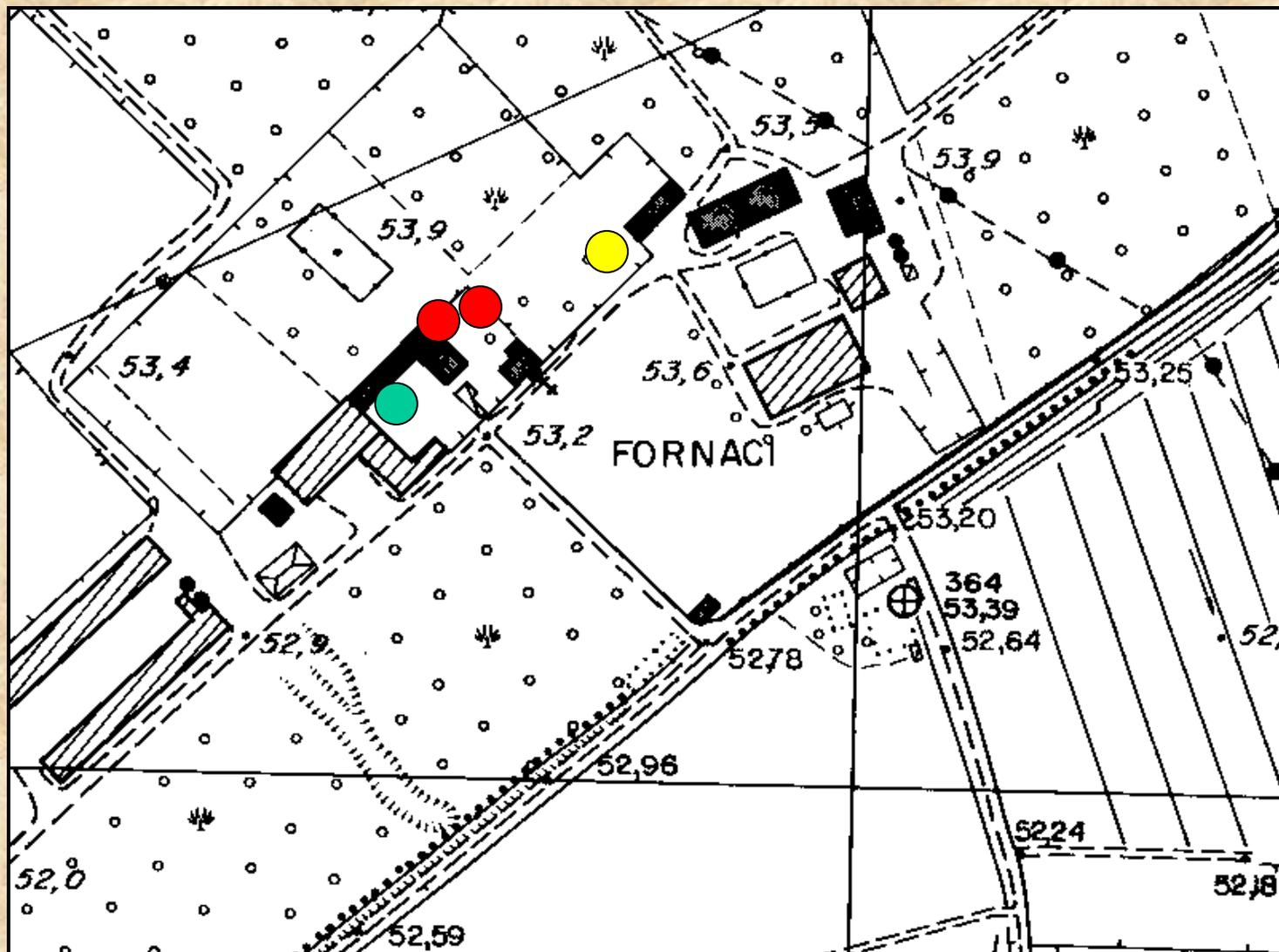
USCITA

# Gli alberi di Corte Fornaci

● ippocastani

● tiglio

● acacia



INDICE

USCITA



## Tiglio alle Fornaci



**INDICE**

**USCITA**



# Tiglio a Villafranca

**Posizione:** Villafranca, Corso V. Emanuele , vecchio parco suddiviso in più proprietà  
**proprietario:** Angelo Gaburro

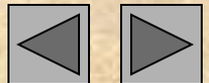
**Nome scientifico:** Tilia sp.

**Nome comune:** tiglio

**Altezza:** m 15,5; **altezza prime diramazioni:** m 3,3  
**circonferenza tronco:** cm 185; **diametro chioma:** m 13

**Condizioni fitosanitarie:** visibili i segni di grosse potature, vecchia ferita corticale sul tronco

**Note:** probabilmente è un esemplare di Tilia cordata  
**rilevamento:** 4.7.2000

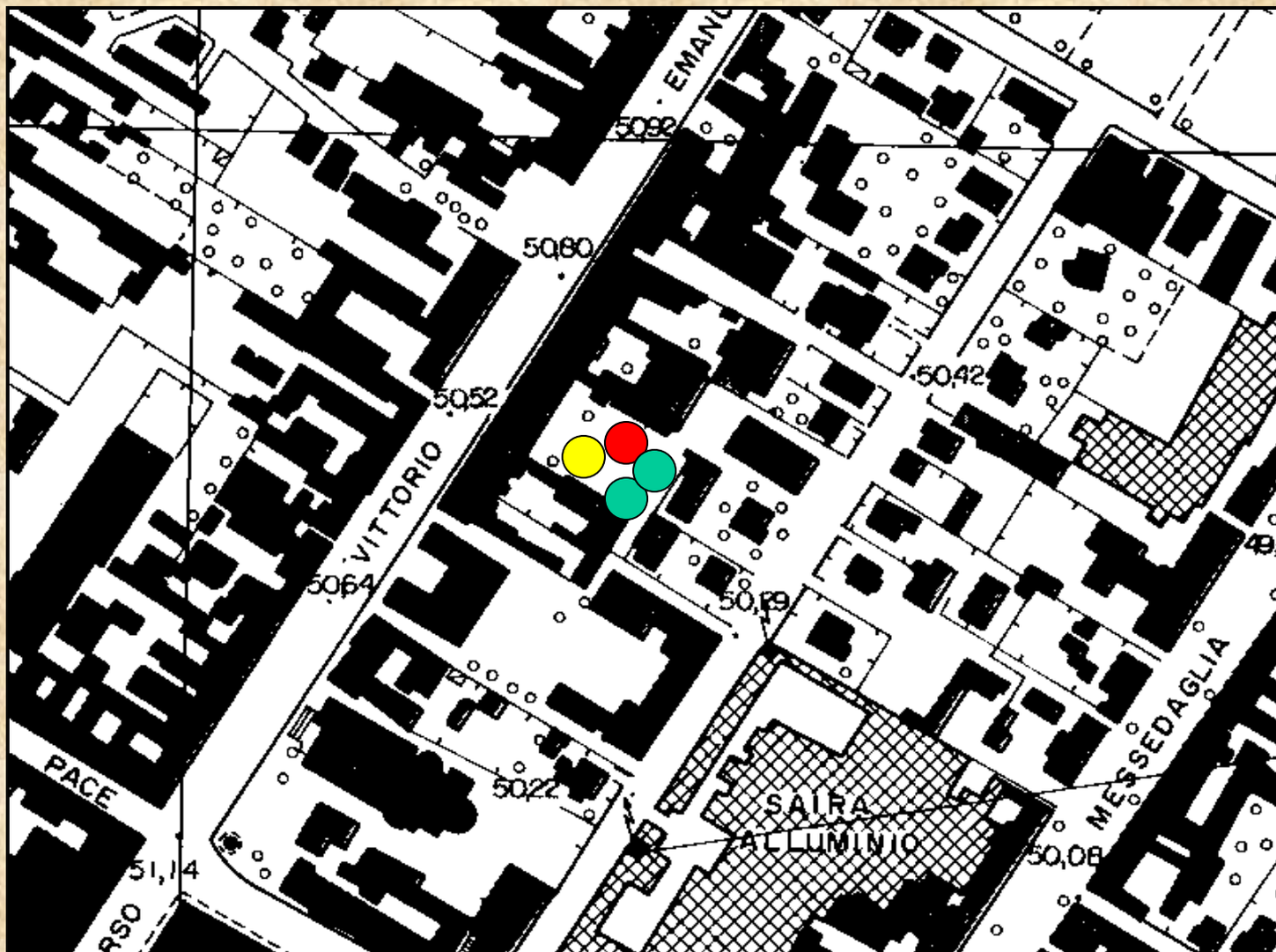


INDICE

USCITA

# Corte di Via Marconi 3

- ippocastano
- tiglio
- aceri



INDICE

USCITA



## Tiglio a Villafranca



**INDICE**

**USCITA**



## Gli alberi della statale

Da un censimento, svolto nei primi giorni del settembre 2000, è risultato che, lungo la strada statale n° 62, tra Verona e Mozzecane sono piantati 281 platani (*Platanus orientalis*), di questi però 10 erano secchi e altri 11 in stato di evidente sofferenza.

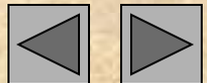
Le piante sono così ripartite:

- 63 tra Santa Lucia e Madonna di Dossobuono,
- 12 tra Madonna di Dossobuono e Dossobuono,
- 120 tra Dossobuono e Villafranca,
- 73 tra Villafranca e Pizzoletta,
- 13 a San Zeno di Mozzecane.

Gli alberi più grandi si trovano nel tratto tra Villafranca e Pizzoletta, con esemplari che superano i 3 metri di circonferenza.

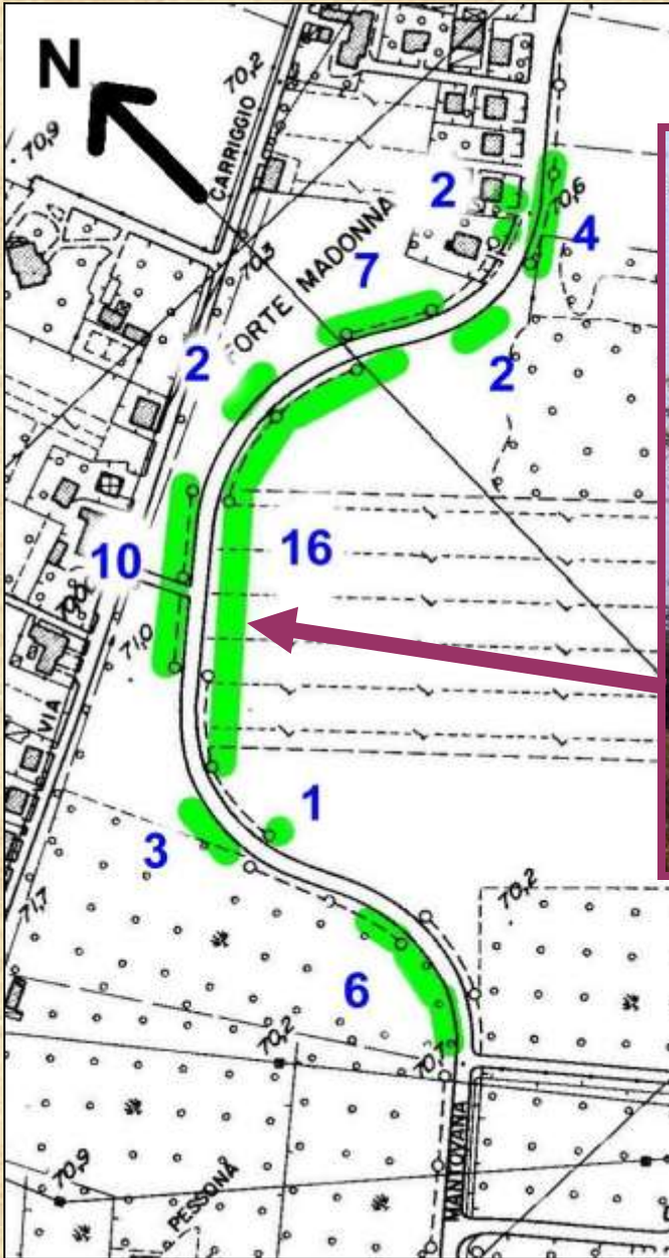
Da Mozzecane, andando verso sud, si trovano prima 229 tigli e poi, ai lati del sovrappasso della ferrovia, 205 bagolari di cui 1 secco e 1 abbattuto e marcescente sul terreno.

I tigli sono in condizioni fito-sanitarie per lo più discrete, molti bagolari sono invece in condizioni precarie con cavità e marciumi nel tronco.



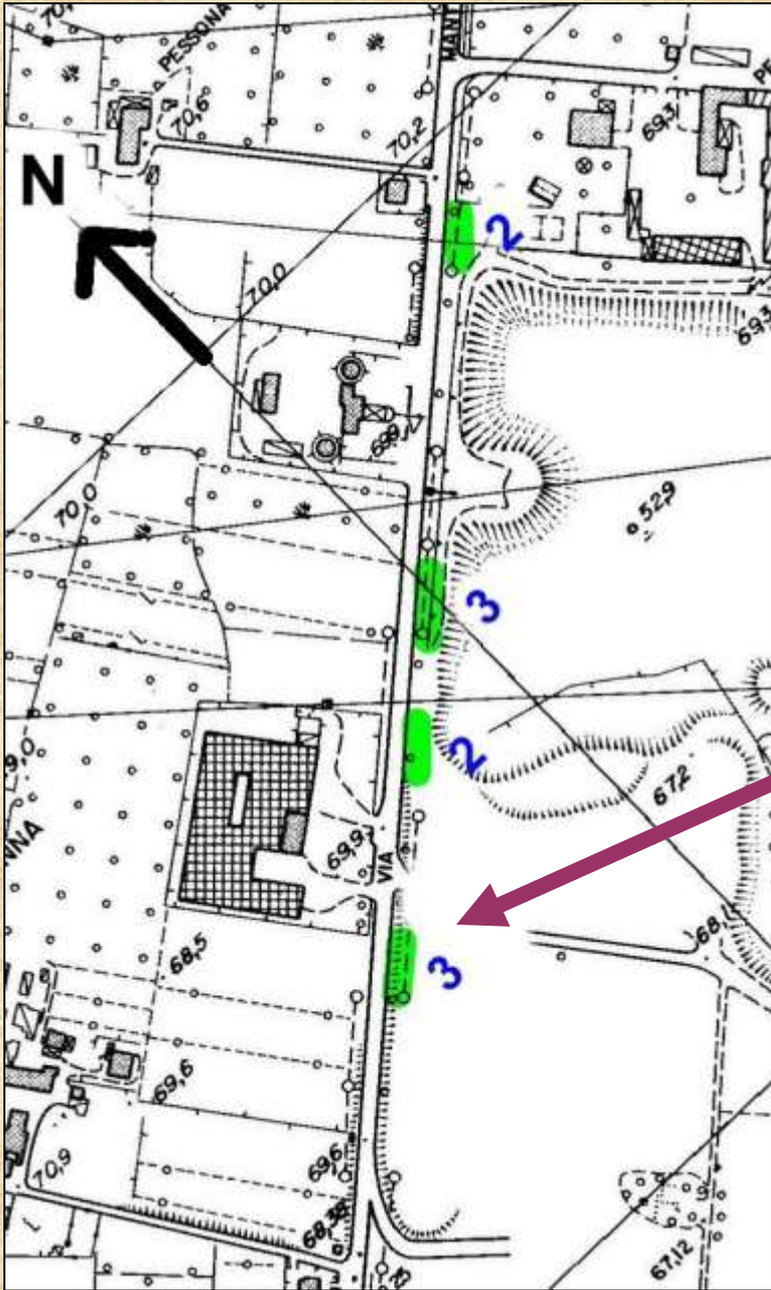
INDICE

USCITA



INDICE

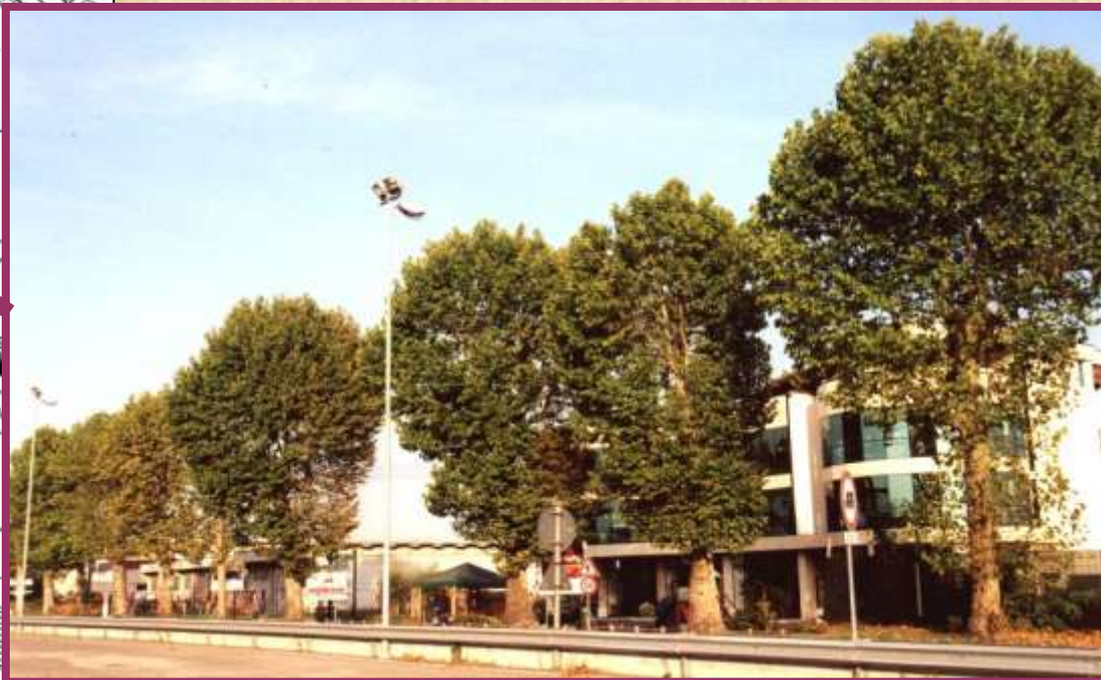
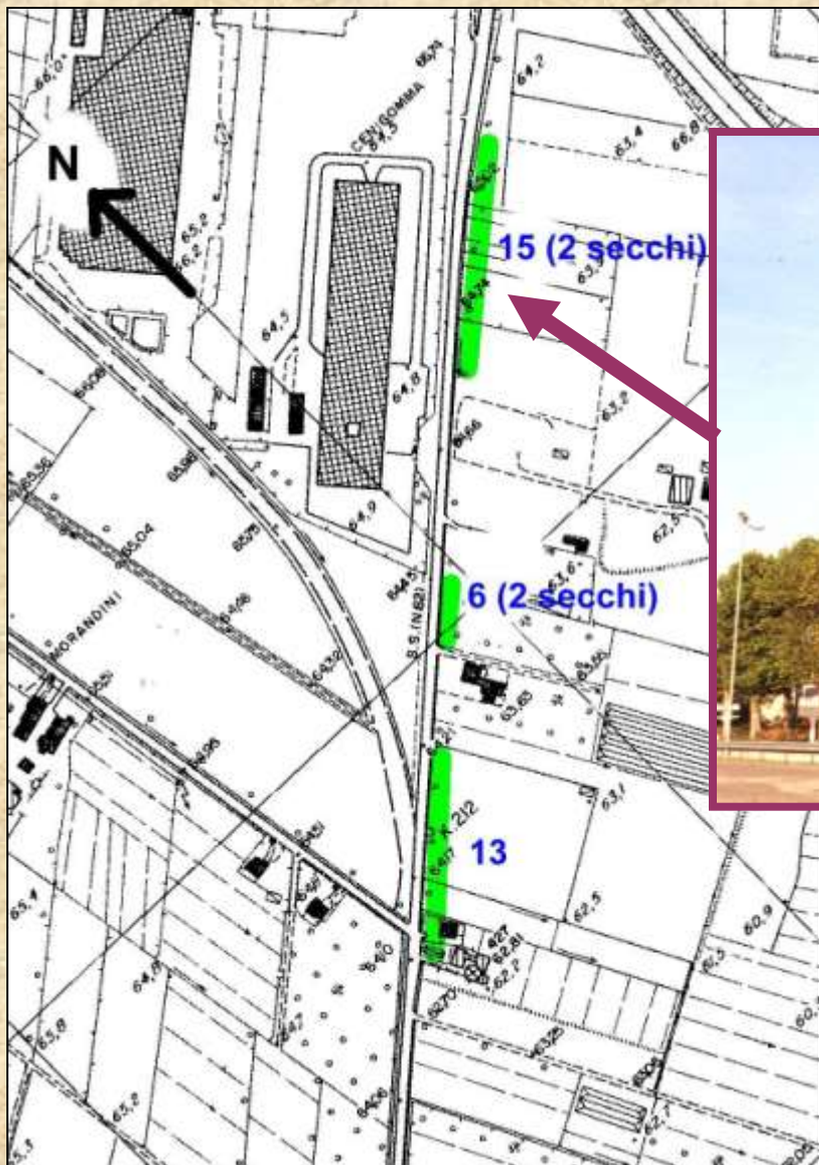
USCITA



INDICE

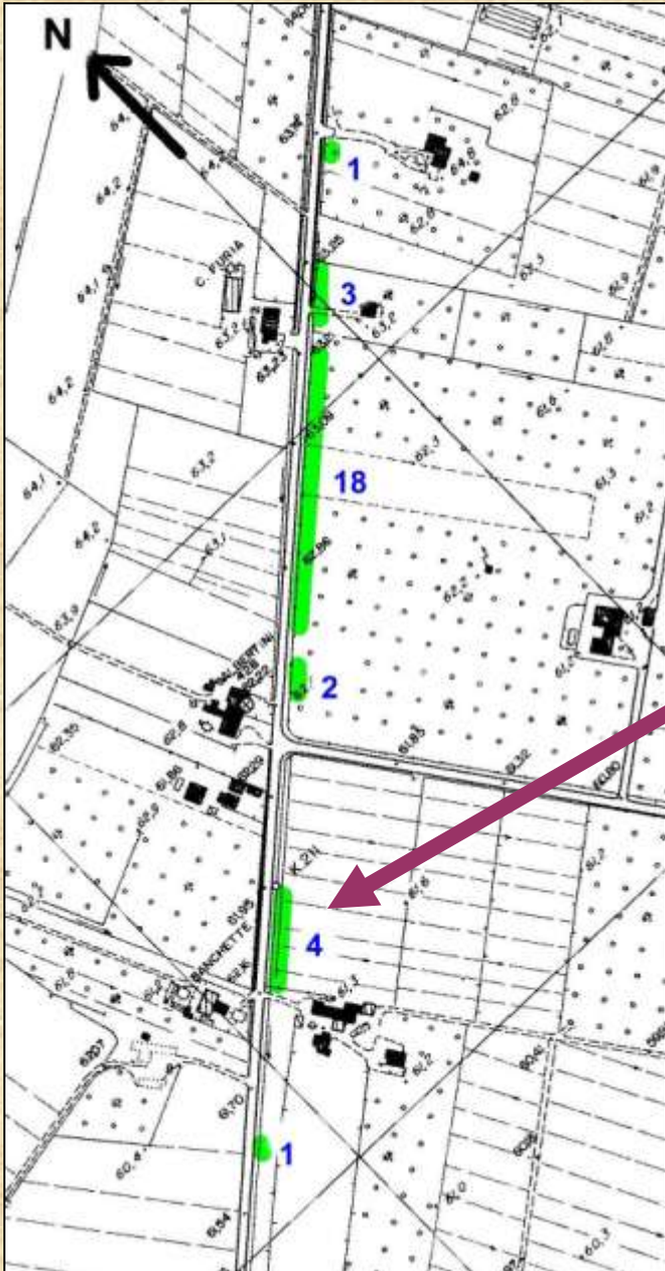
USCITA





INDICE

USCITA



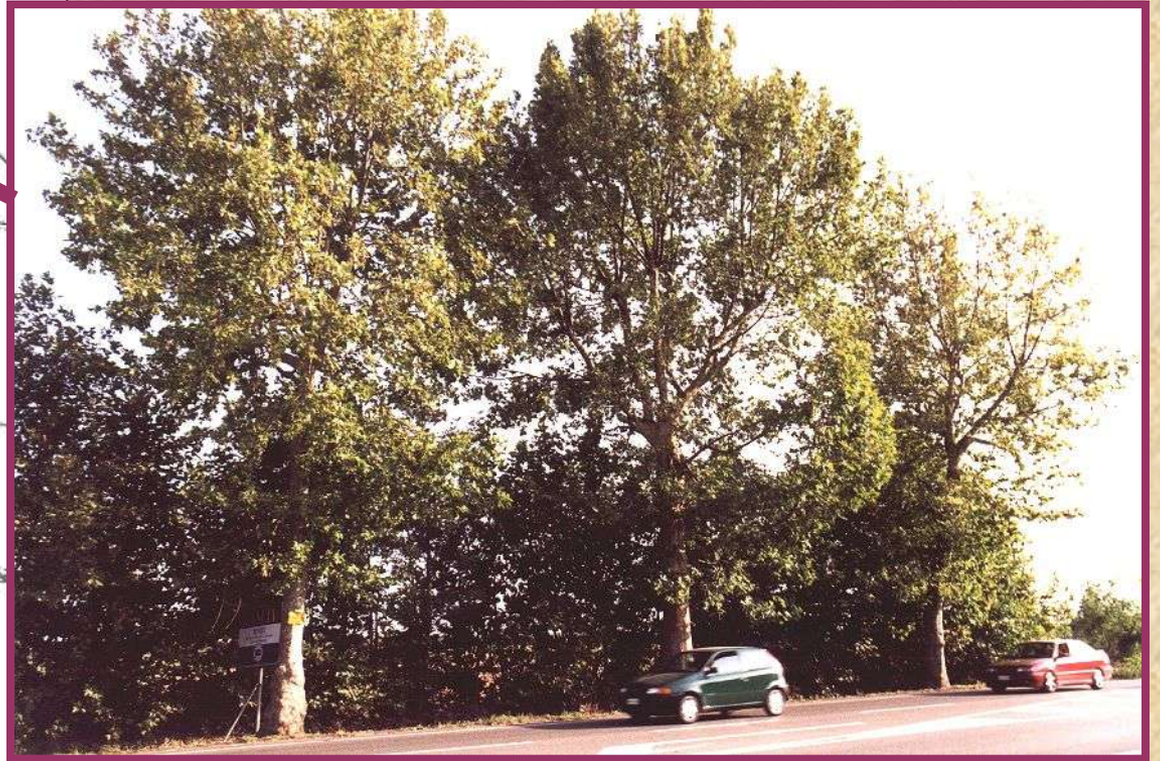
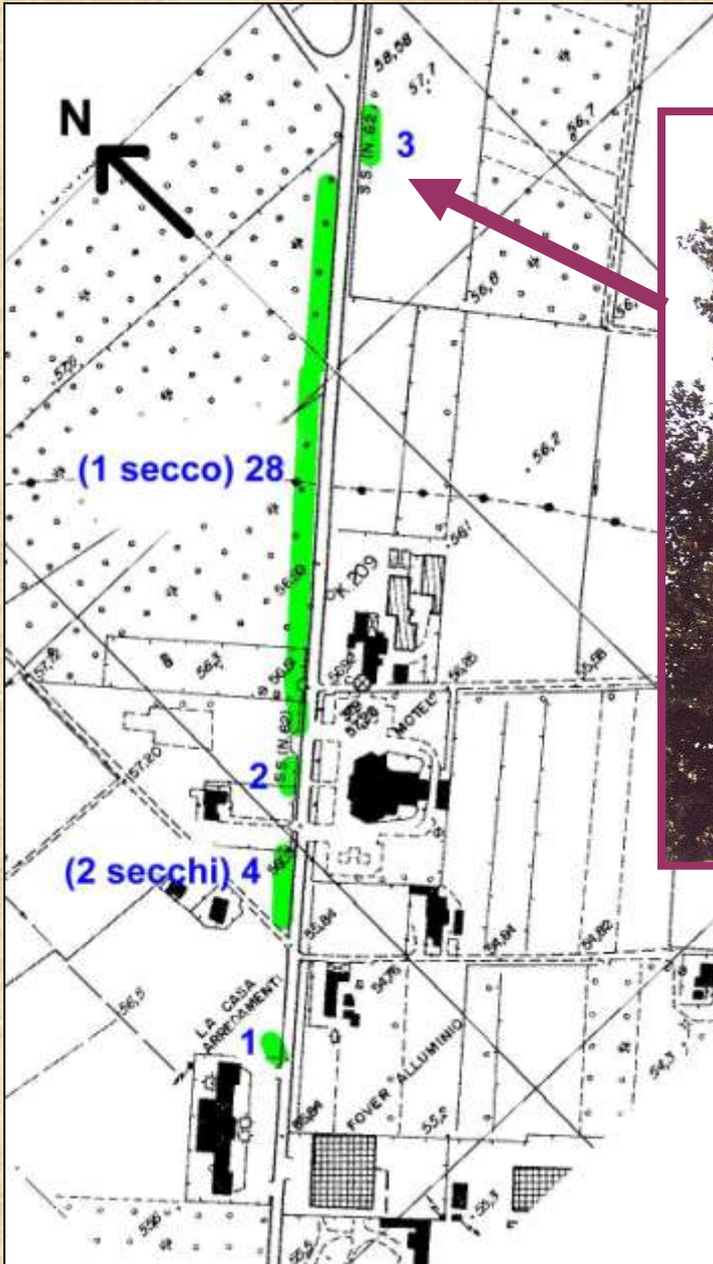
INDICE

USCITA



INDICE

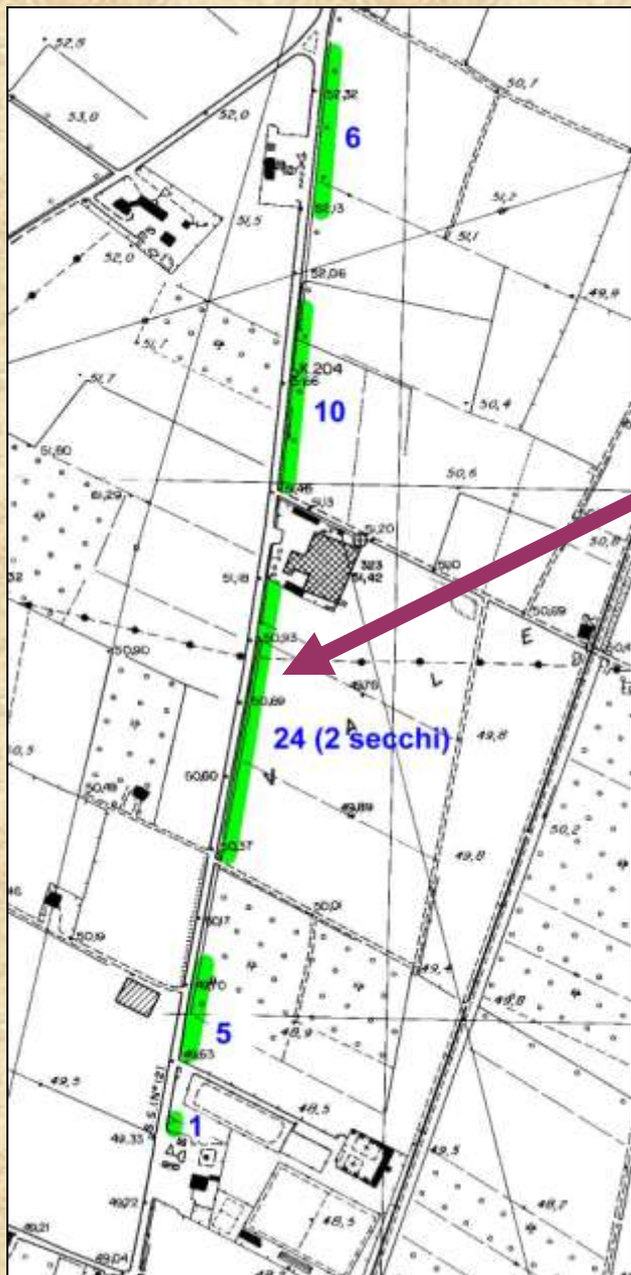
USCITA



INDICE

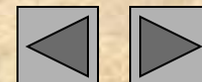
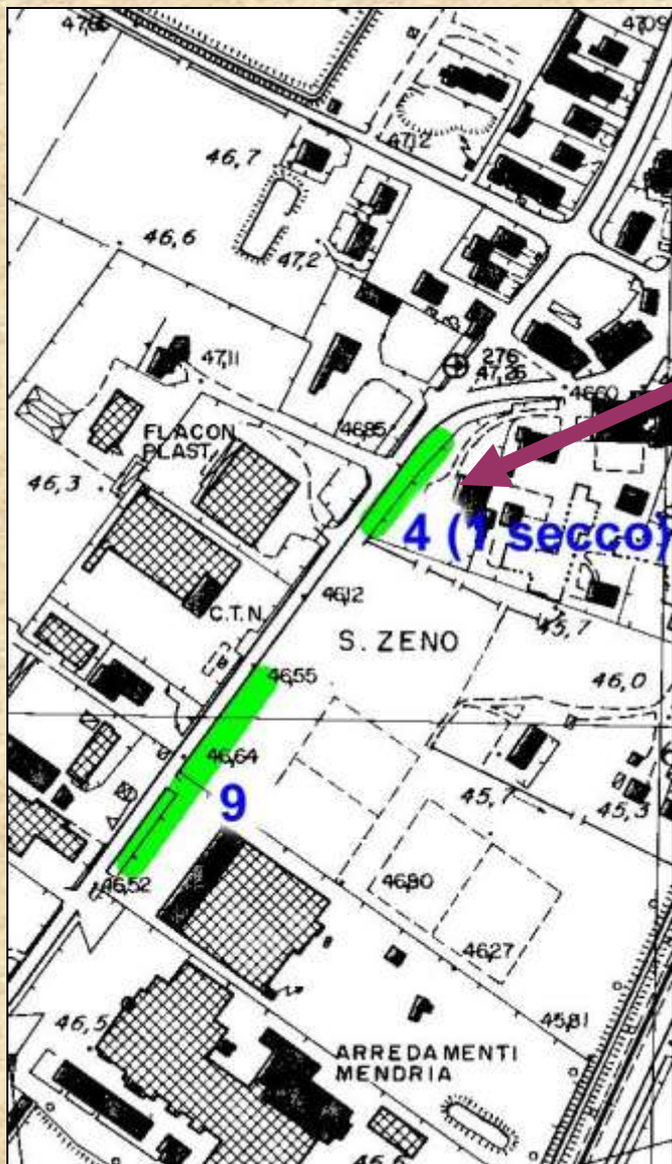
USCITA





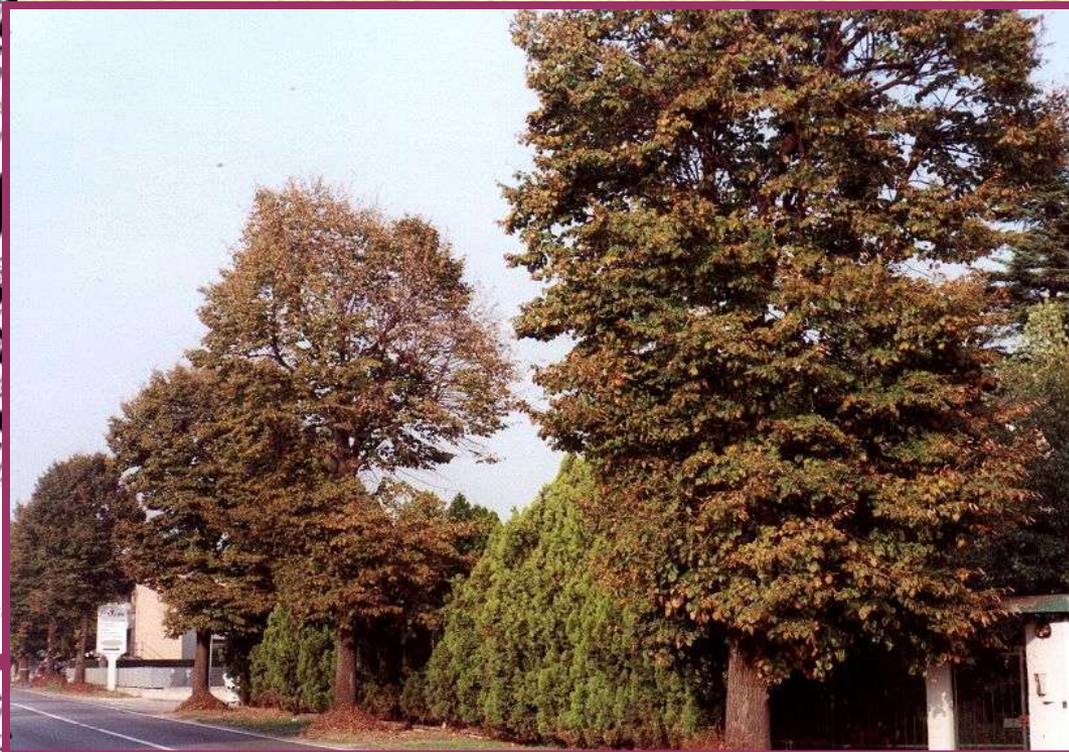
INDICE

USCITA



INDICE

USCITA



**tigli**



**INDICE**

**USCITA**



**bagolari**



INDICE

USCITA

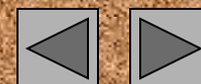


Le rilevazioni sono state effettuate da:  
**Riccardo Tosoni, Franco Zorzi,  
Luigi Facincani, Ernesto Cavallini**

Questa presentazione è stata realizzata da:  
**Ernesto Cavallini**  
utilizzando il programma **Microsoft PowerPoint**

Le immagini degli alberi sono state elaborate mediante  
scanner di fotografie 10x15

le mappe sono state ricavate dal CD-ROM:  
**"Cartografia Tecnica Regionale"**



**INDICE**

**USCITA**