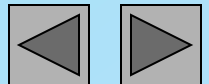


WWF Veronese



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 >

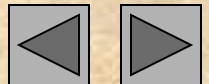


L'impressionante trasformazione urbanistica ed agricola del secondo dopoguerra ha infatti considerato la vegetazione arborea una cosa superflua e ingombrante e gli alberi vengono spesso considerati una inutile fonte di spese: basti pensare a certi enormi parcheggi dove si preferisce lasciare che le auto 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.

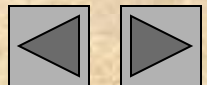
Anche la determinazione della specie esatta può, per certi alberi, essere abbastanza complicata e perciò si è preferito mettere solo il nome scientifico del genere (es.: Populus sp. Tilia sp. ecc.).

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

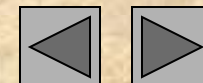
Tasso a Calzoni

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

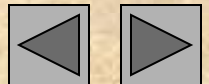
circonferenza tronco: cm 225; **diametro chioma:** m 16

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

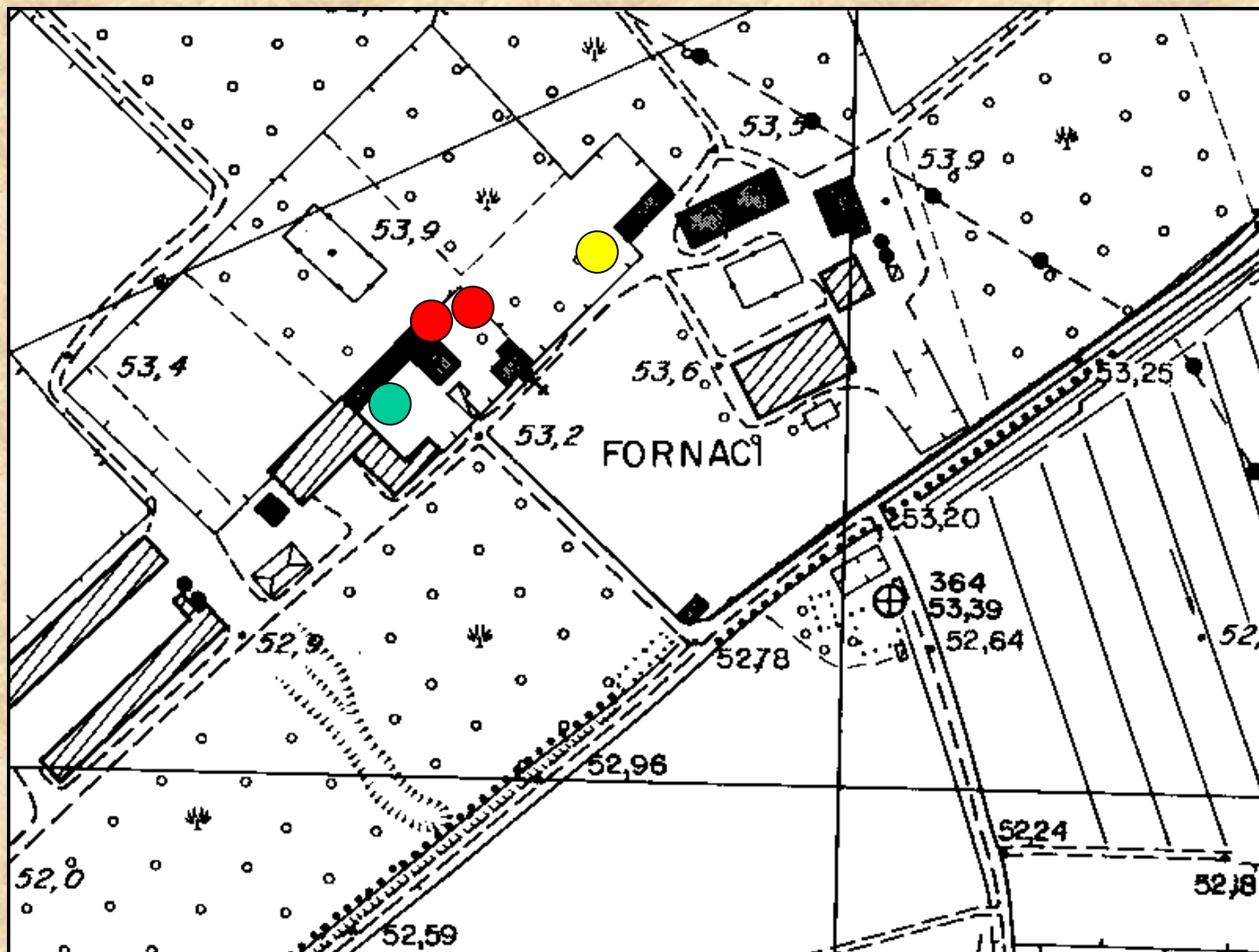
USCITA

Gli alberi di Corte Fornaci

● ippocastani

● tiglio

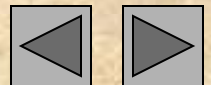
● acacia



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

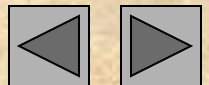
Nome comune: acero negundo

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

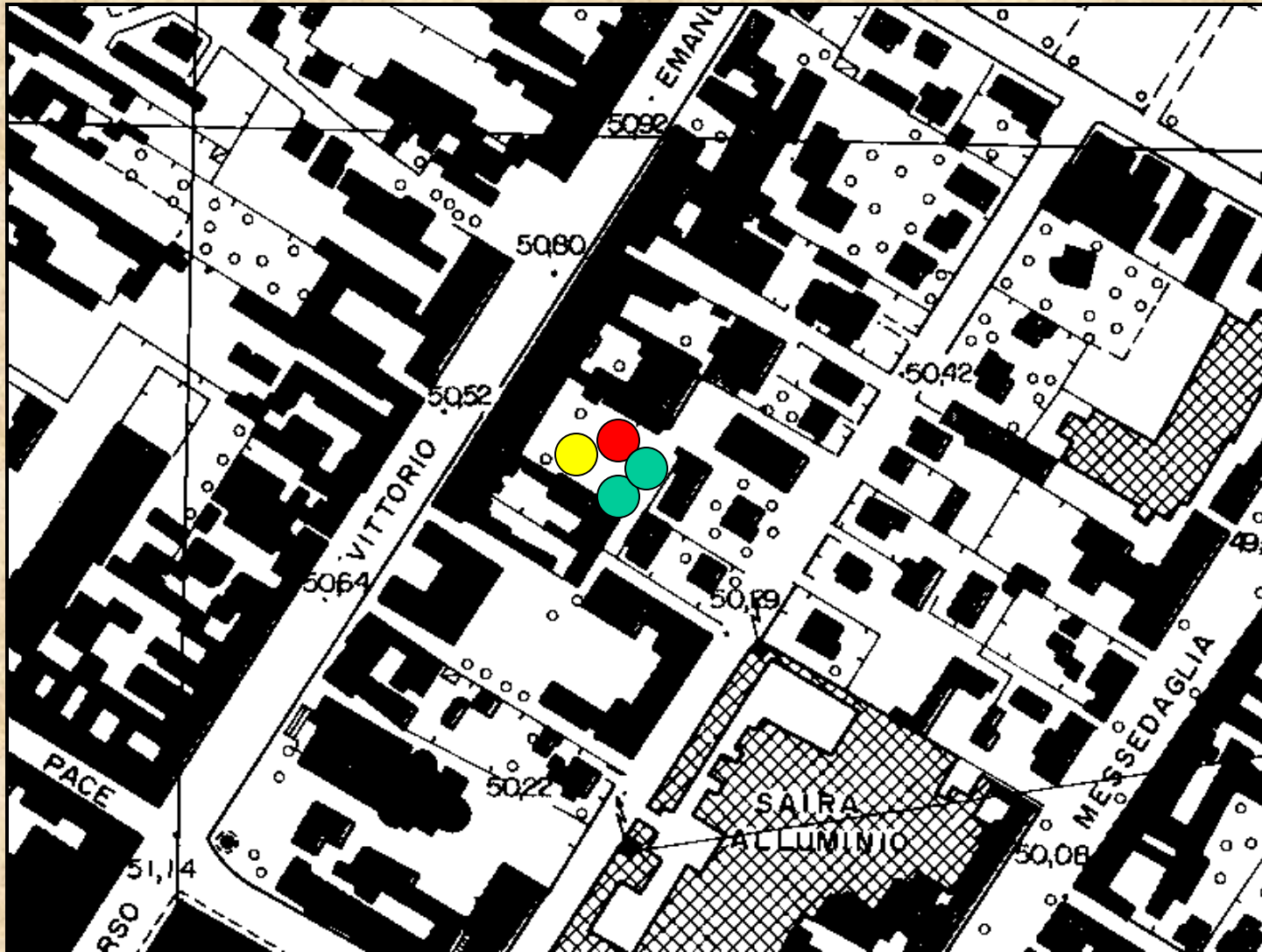
USCITA

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

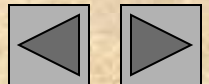
circonferenza tronco: cm 220

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

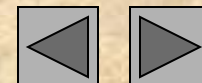
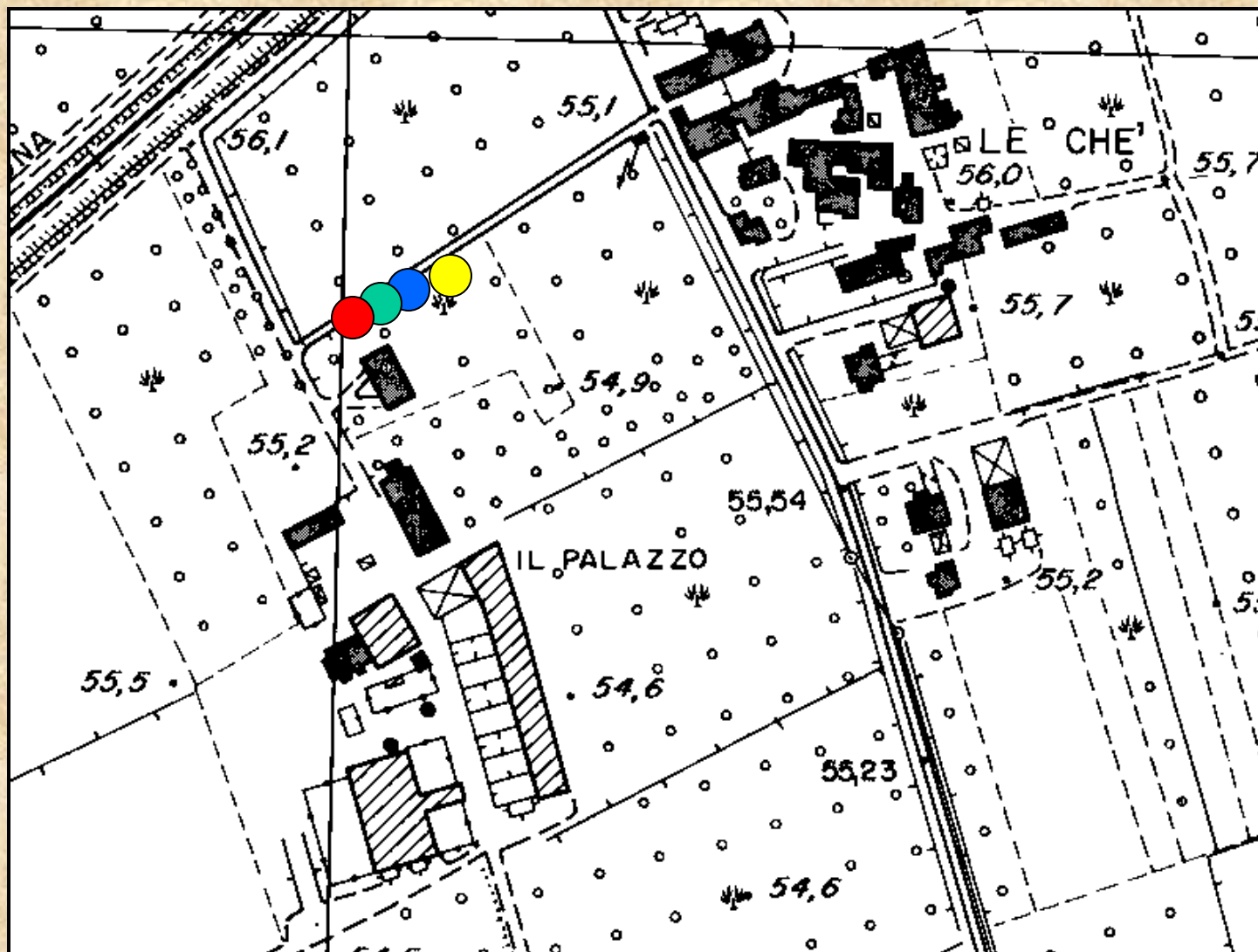
Gli alberi di Corte Palazzo

● 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

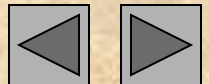
Nome scientifico: *Celtis australis*

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 (pirlar)

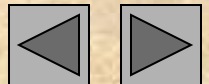
Altezza: m 20; **altezza prime diramazioni:** m 6

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

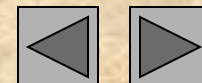
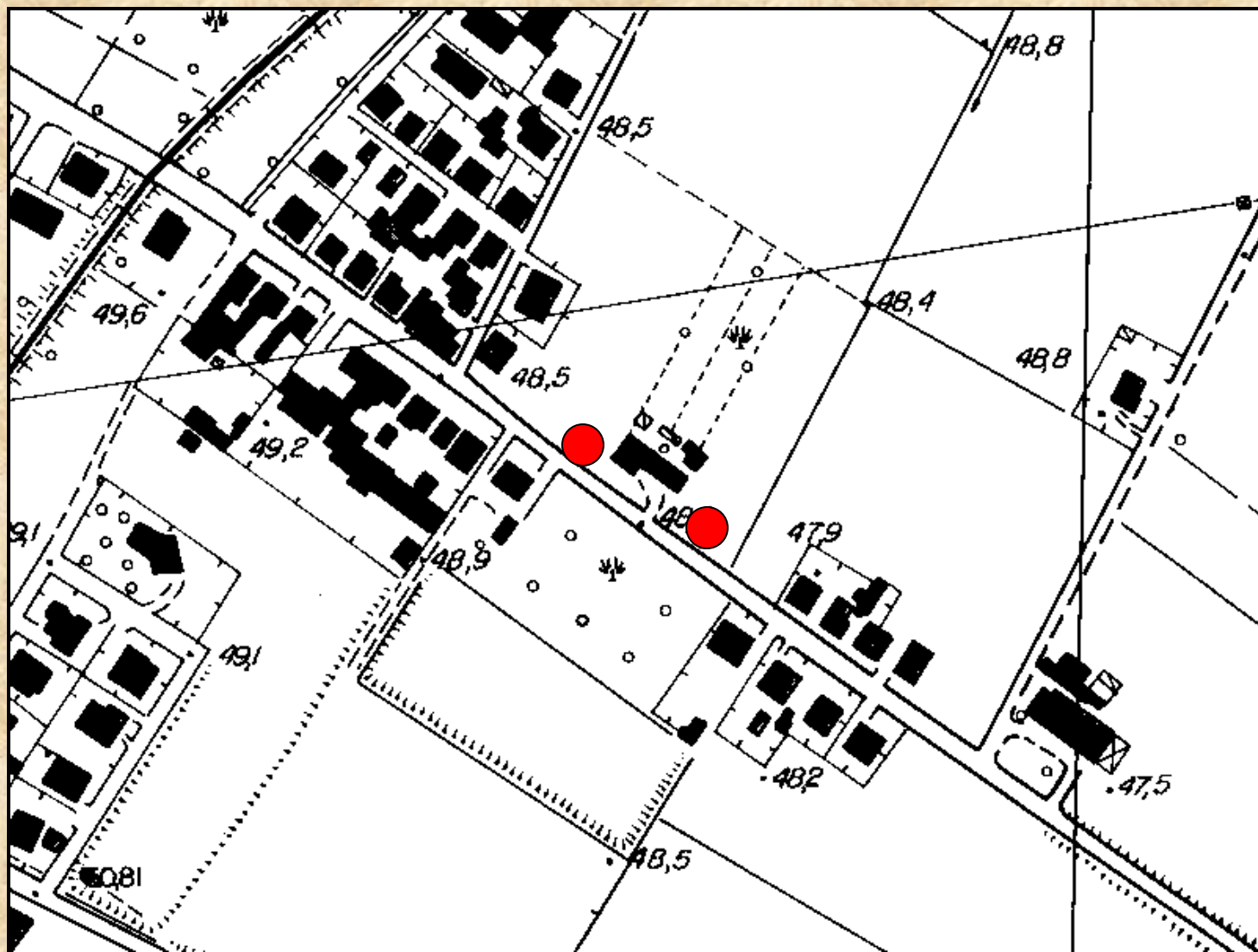


INDICE

USCITA



I bagolari di Via Santa Eurosia



INDICE

USCITA



I bagolari di Via Santa Eurosia



INDICE

USCITA



Il cedro di Parco Bottagisio

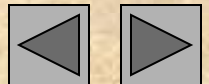
Posizione: Villafranca, Via Pace, parco di Villa Bottagisio
proprietario: Comune di Villafranca

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

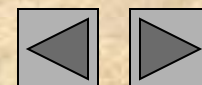


INDICE

USCITA



Il cedro di Parco Bottagisio

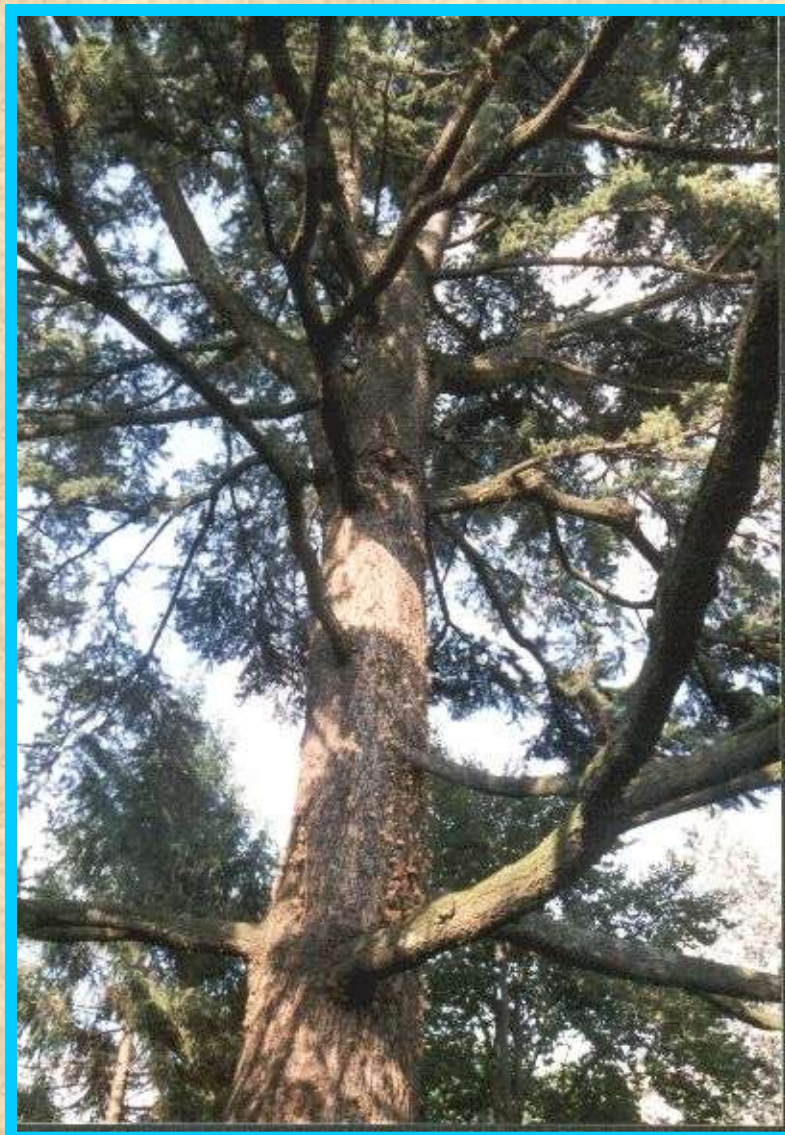
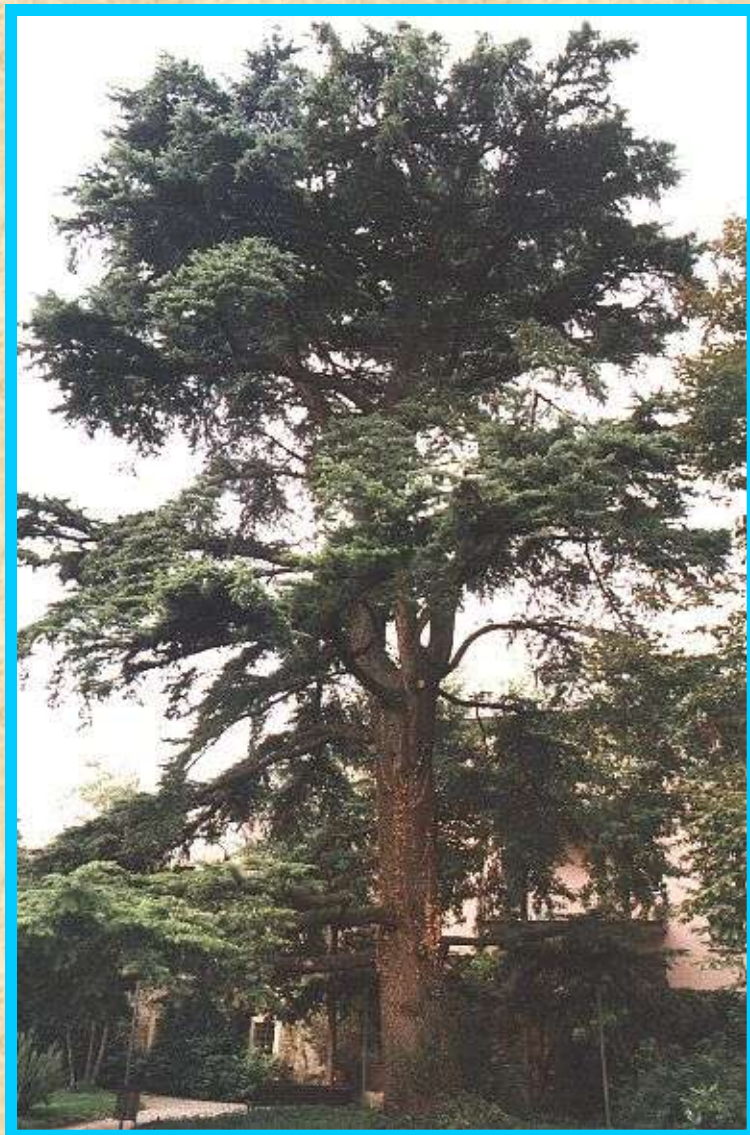


INDICE

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

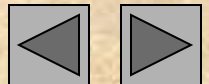
Altezza: m 33; **circonferenza tronco:** cm 275

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

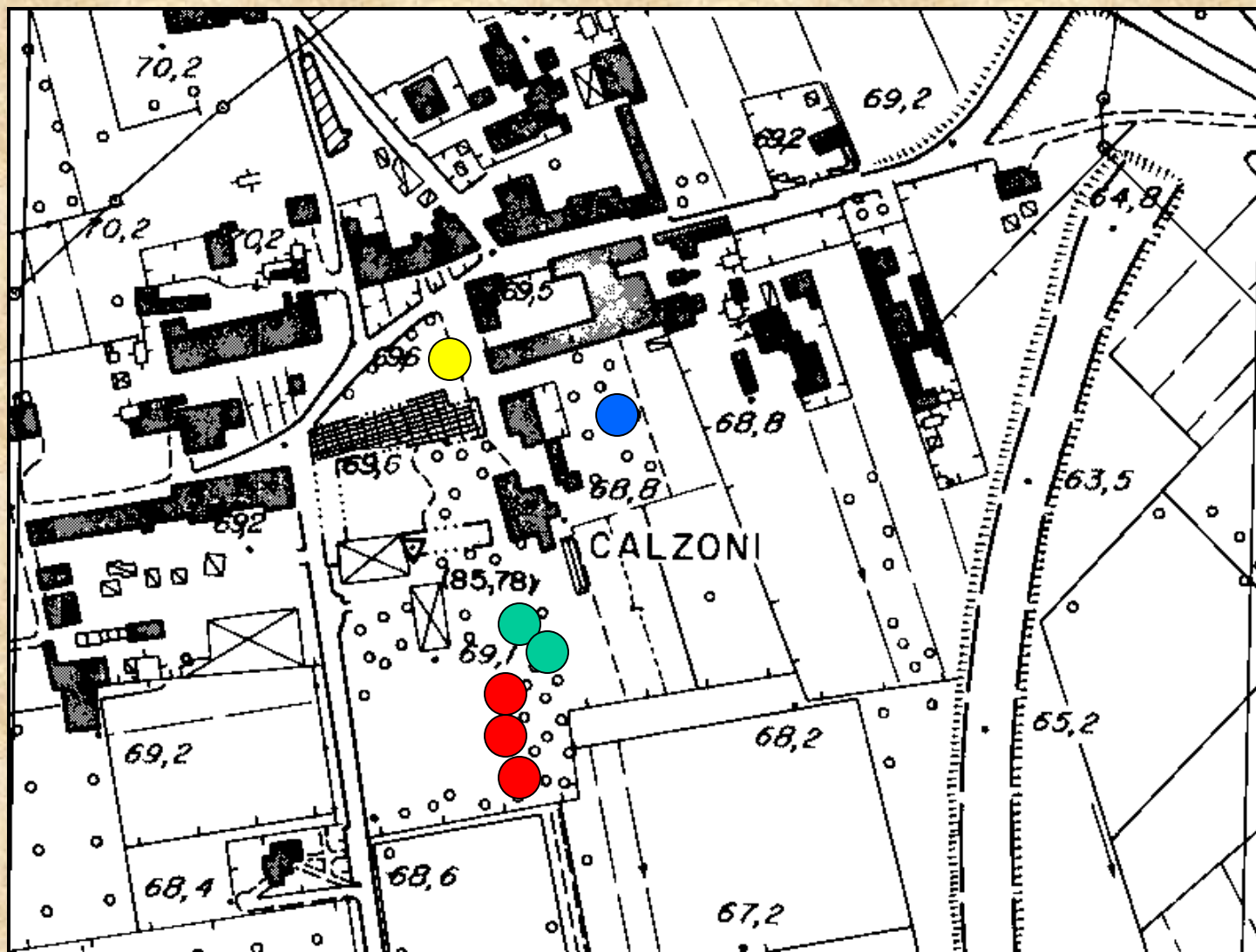
I grandi alberi a Calzoni

● 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

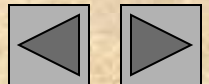
Altezza: m 23; **altezza prime diramazioni:** m 4,8

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

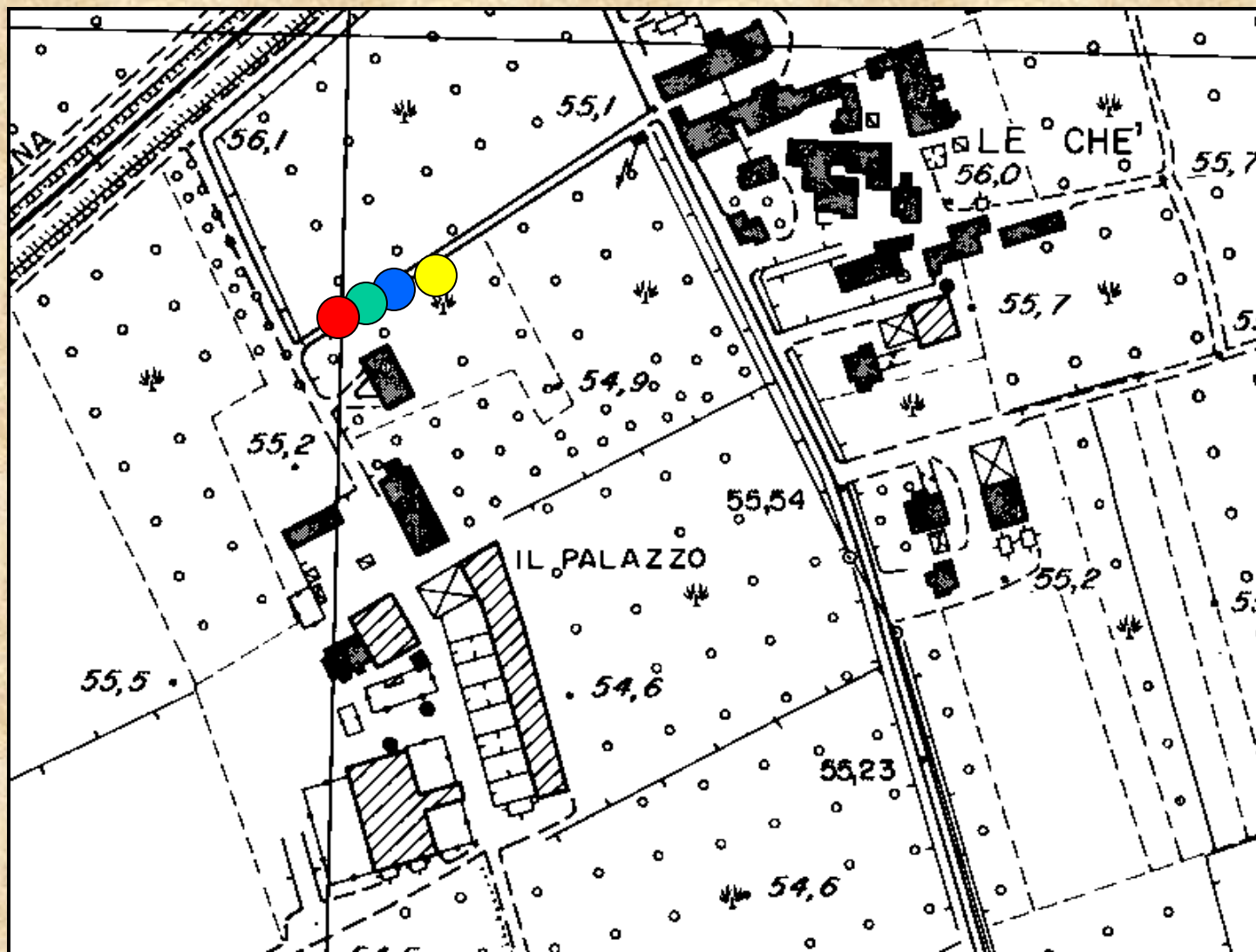
Gli alberi di Corte Palazzo

● 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*

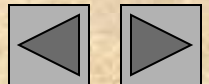
Nome comune: gelso

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

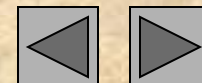
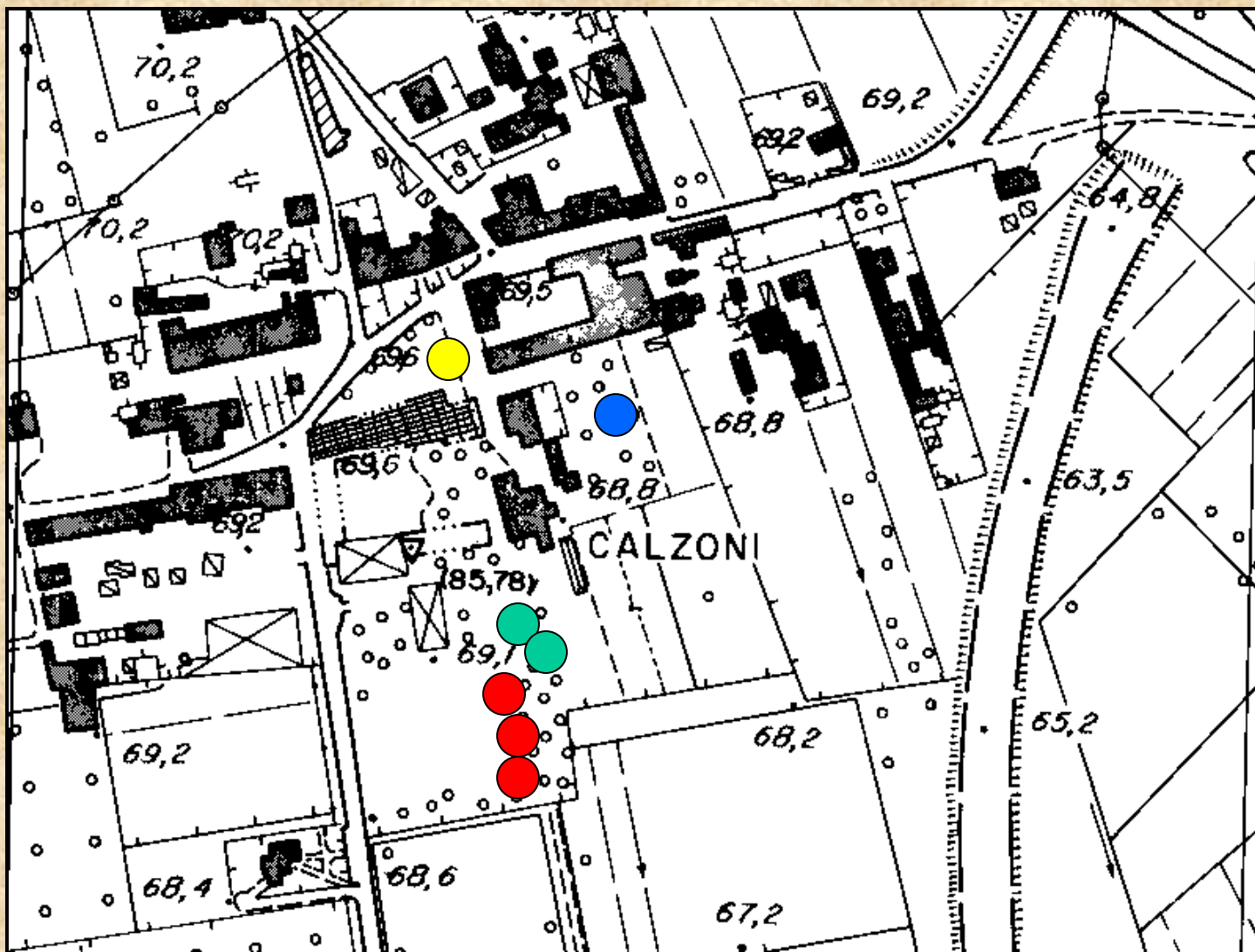


INDICE

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.

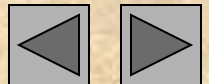
Nome comune: gelso

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

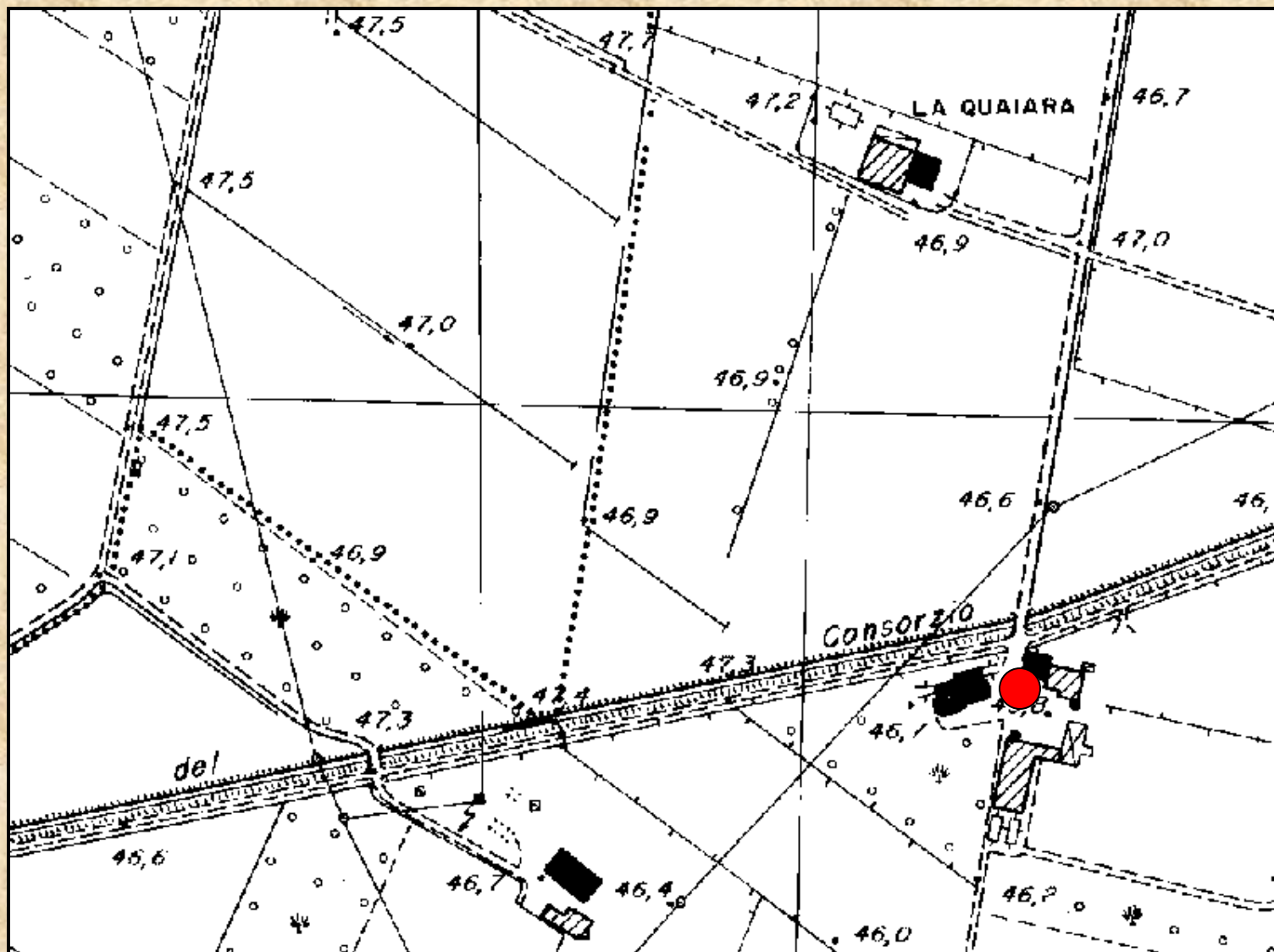


INDICE

USCITA



Gelso in località Quaiara

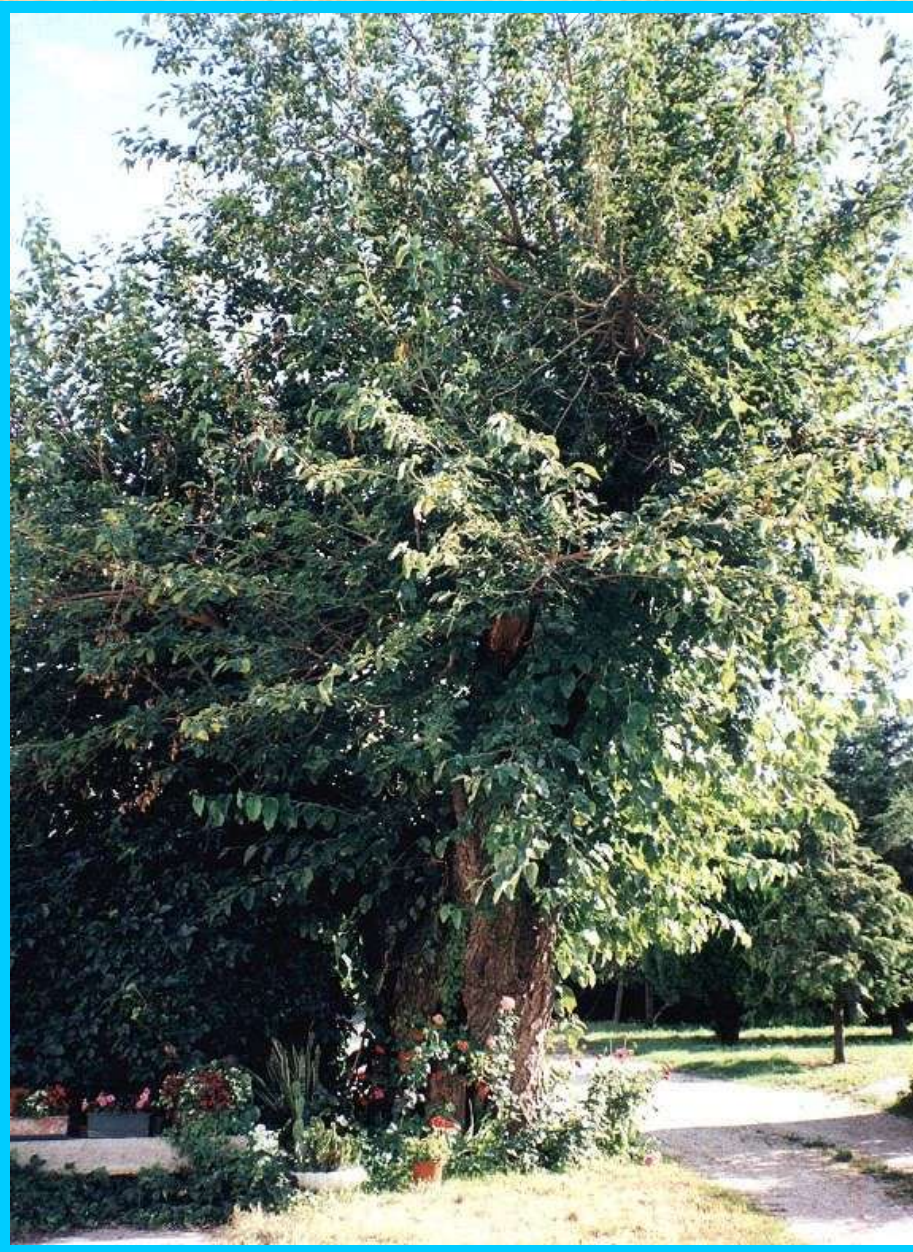


INDICE

USCITA



Il gelso in località Quaiara



INDICE

USCITA



Gelso alle Volpare

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

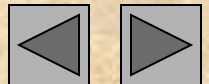
Nome scientifico: Morus sp.

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

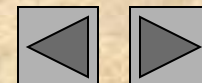
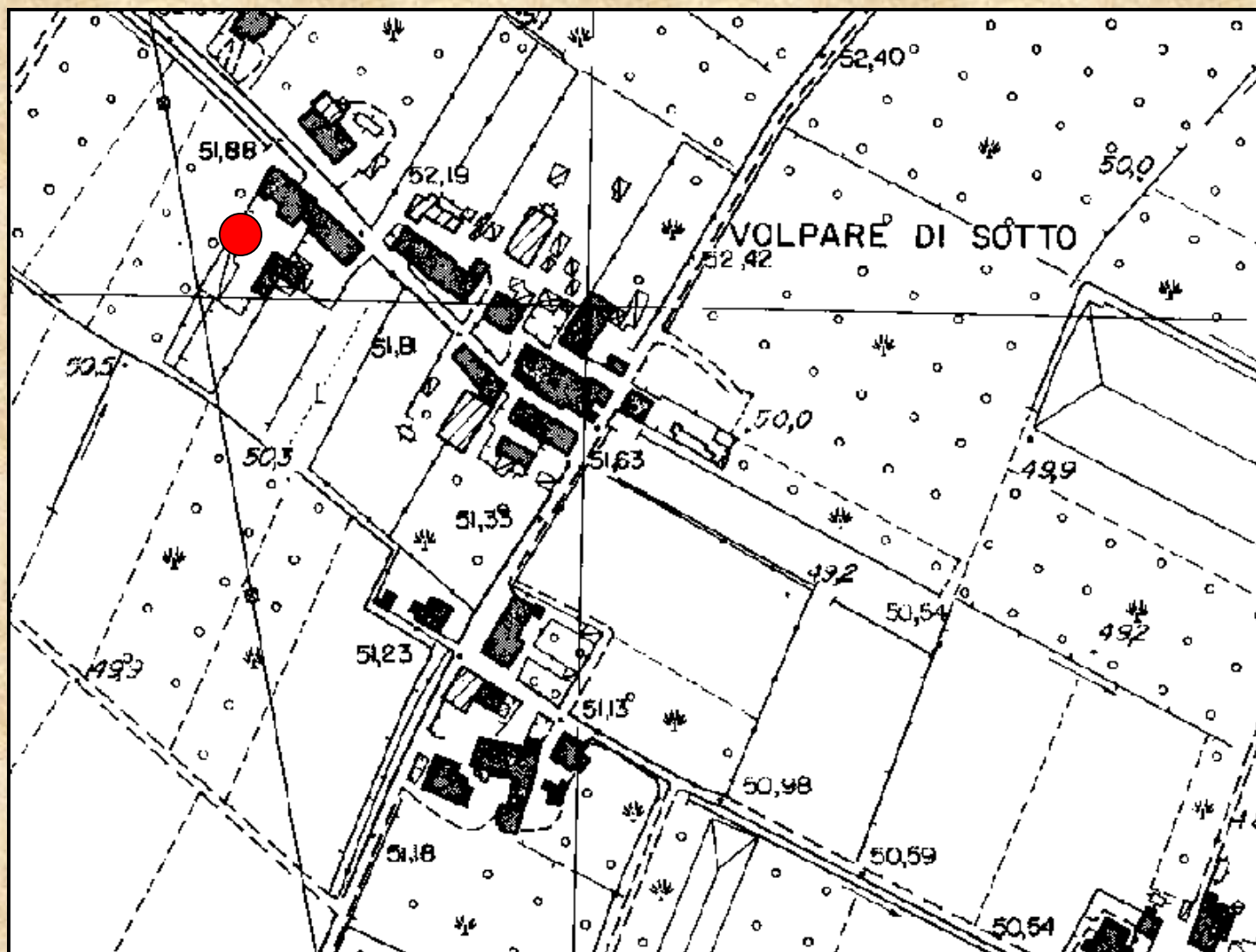


INDICE

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

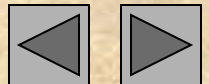
Nome comune: ginkgo

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

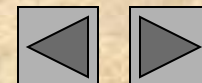
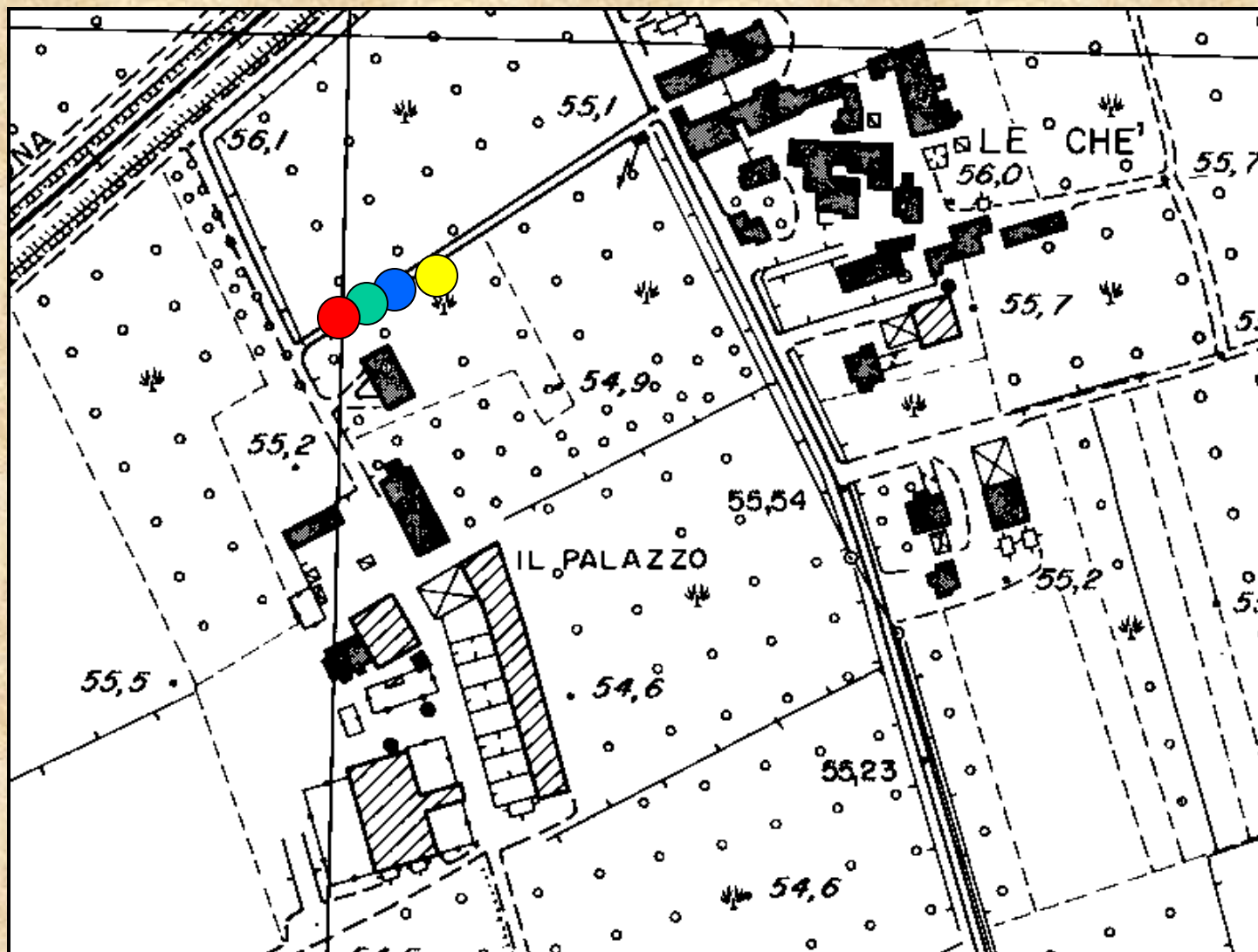
Gli alberi di Corte Palazzo

● quercia

● ginkgo

● faggio

● Alb. tulipani



INDICE

USCITA



Ippocastani ai Calzoni

Posizione: Località Calzoni, parco di Villa Ferrari

Nome scientifico: *Aesculus hippocastanum*

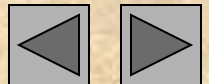
Nome comune: ippocastano

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

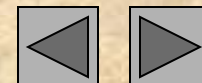
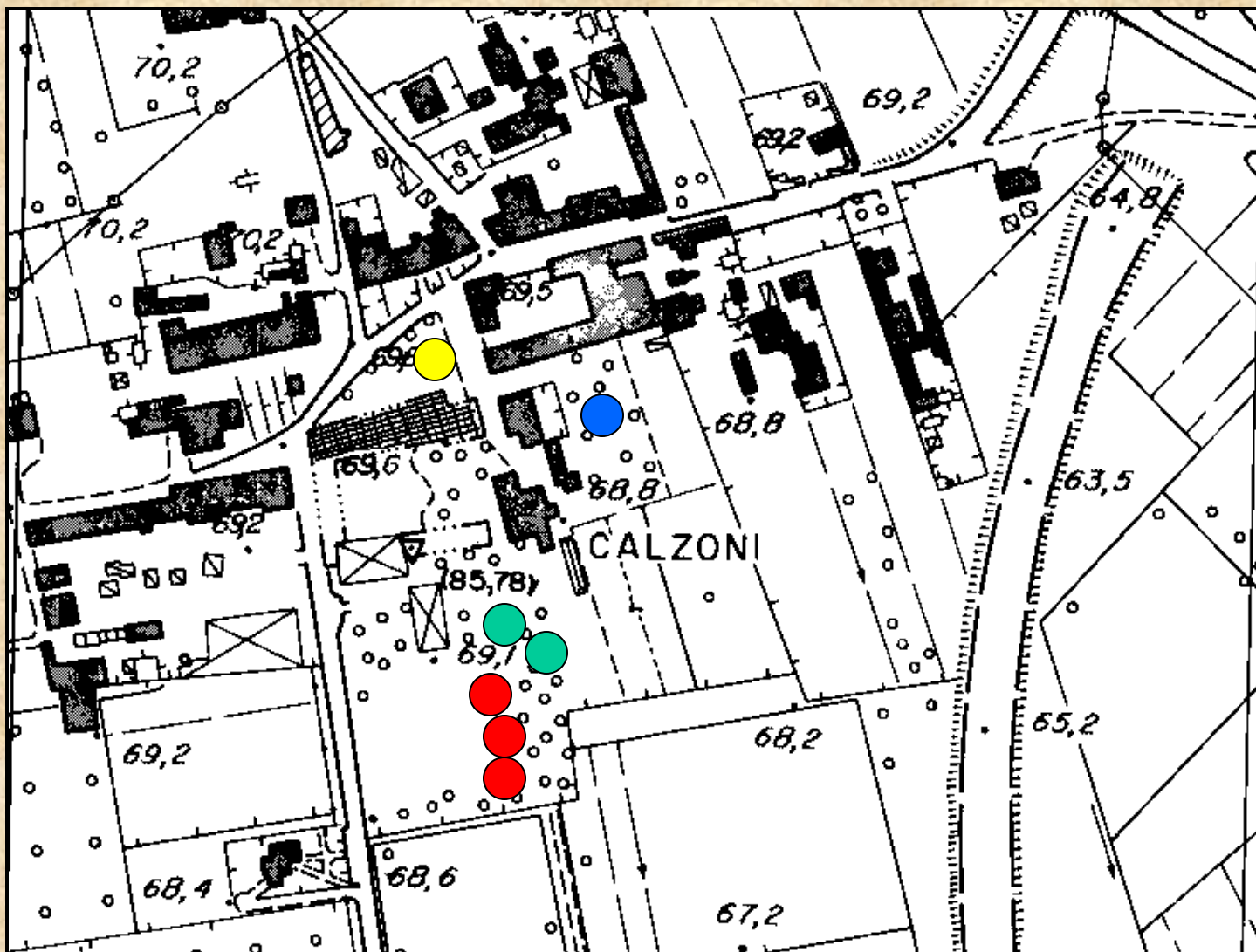


INDICE

USCITA

I grandi alberi a Calzoni

- ippocastani
- gelso
- cedri
- tasso

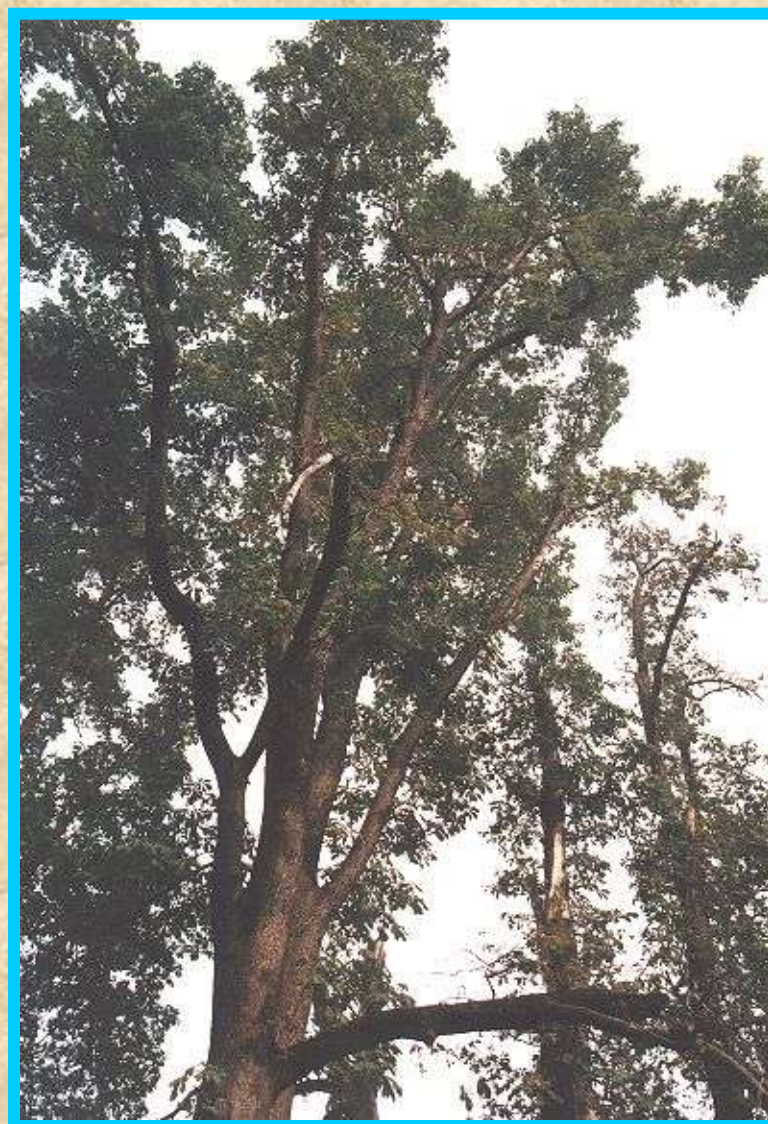


INDICE

USCITA



Gli ippocastani di Villa Ferrari a Calzoni



INDICE

USCITA



Gli ippocastani delle Fornaci

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

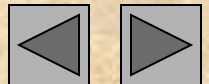
Nome scientifico: *Aesculus hippocastanum*

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

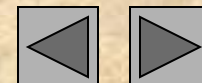
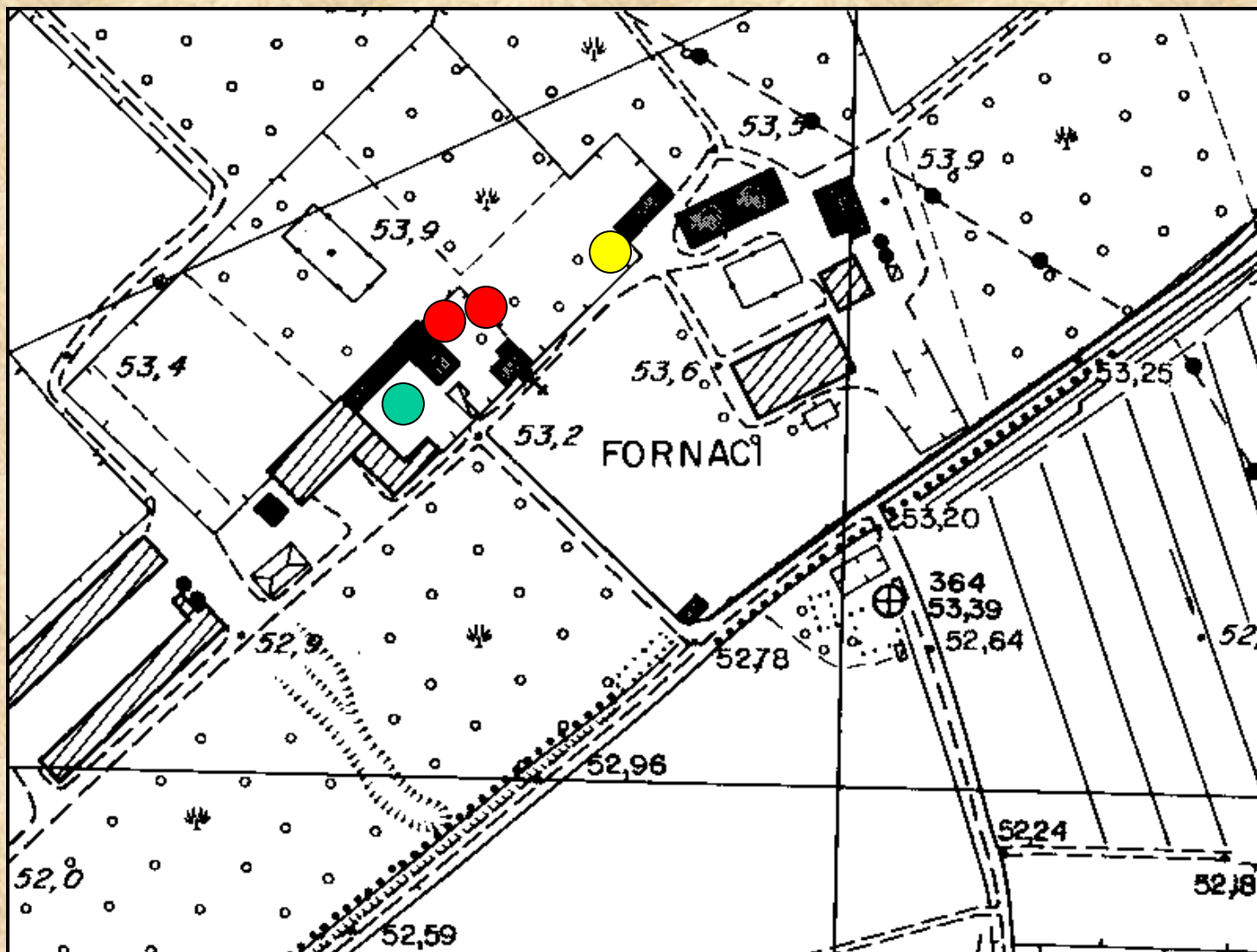
USCITA

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

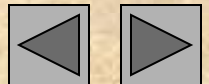
Altezza: m 15; **altezza prime diramazioni:** m 2

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

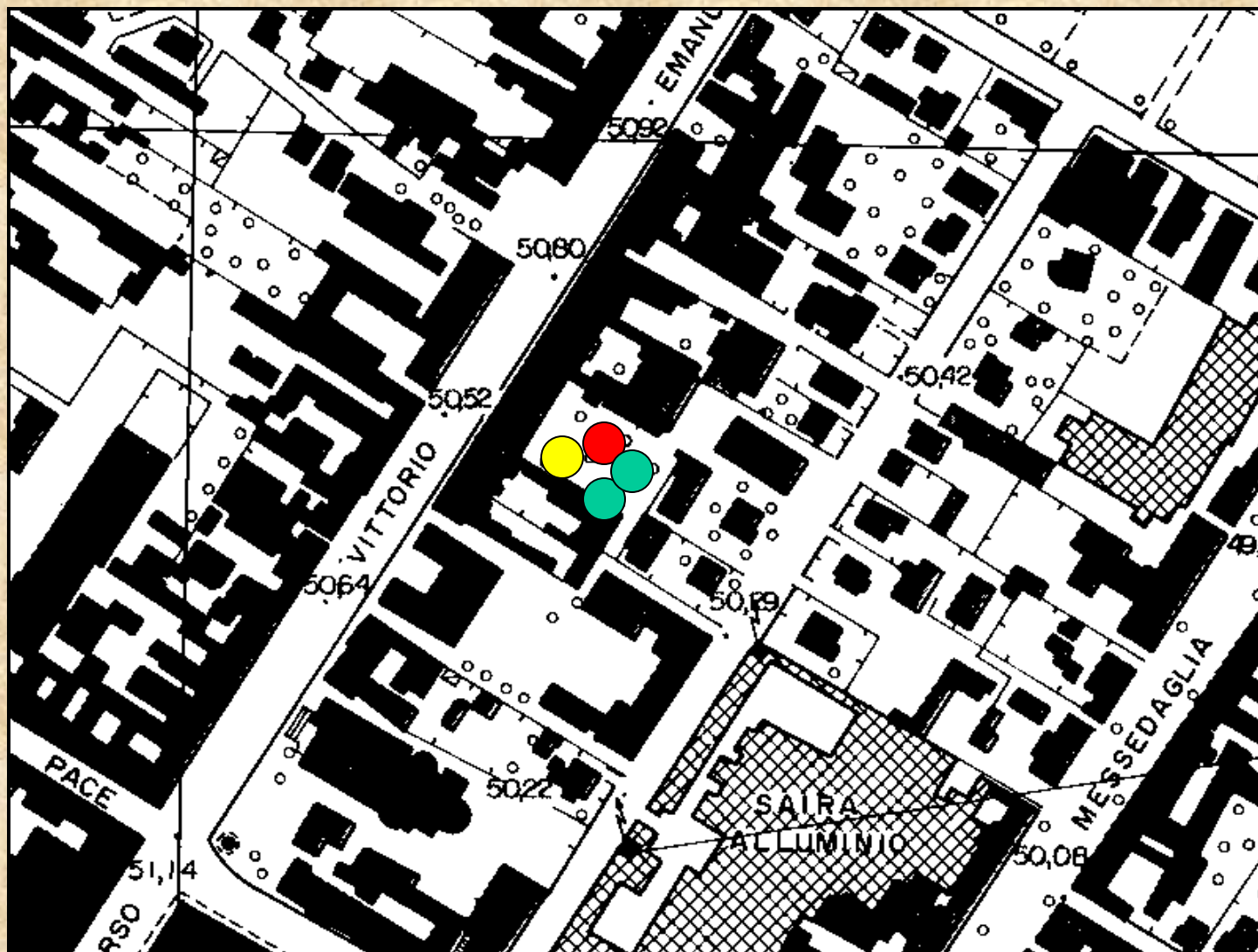


INDICE

USCITA

Corte di Via Marconi 3

- ippocastano
- tiglio
- aceri

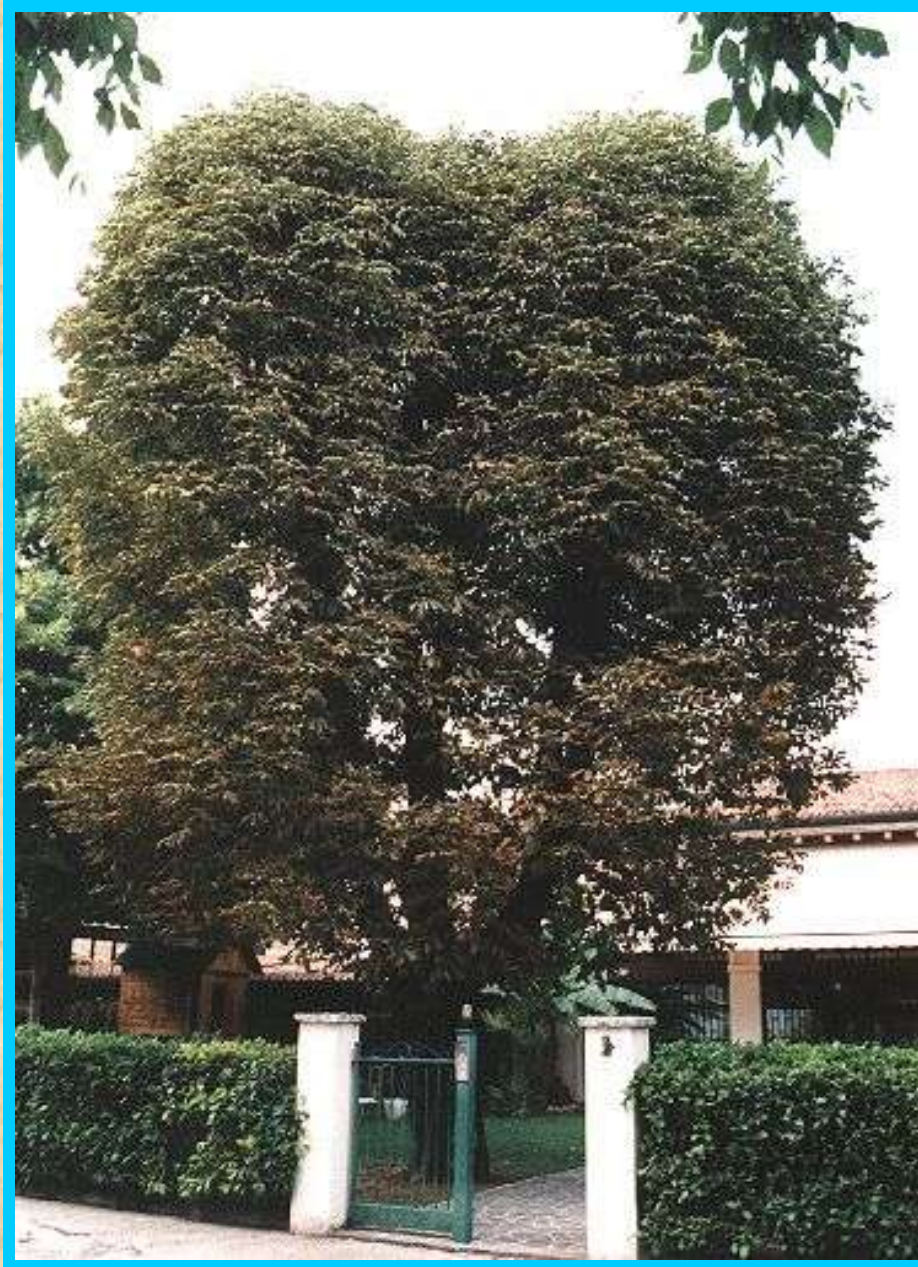


INDICE

USCITA



Ippocastano in Via Marconi



INDICE

USCITA



L'olmo di Corte Longo

Posizione: Via Cadellora, Corte Longo
proprietario: Francesco Signoretti

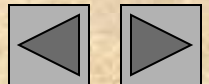
Nome scientifico: Ulmus sp.

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

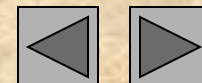
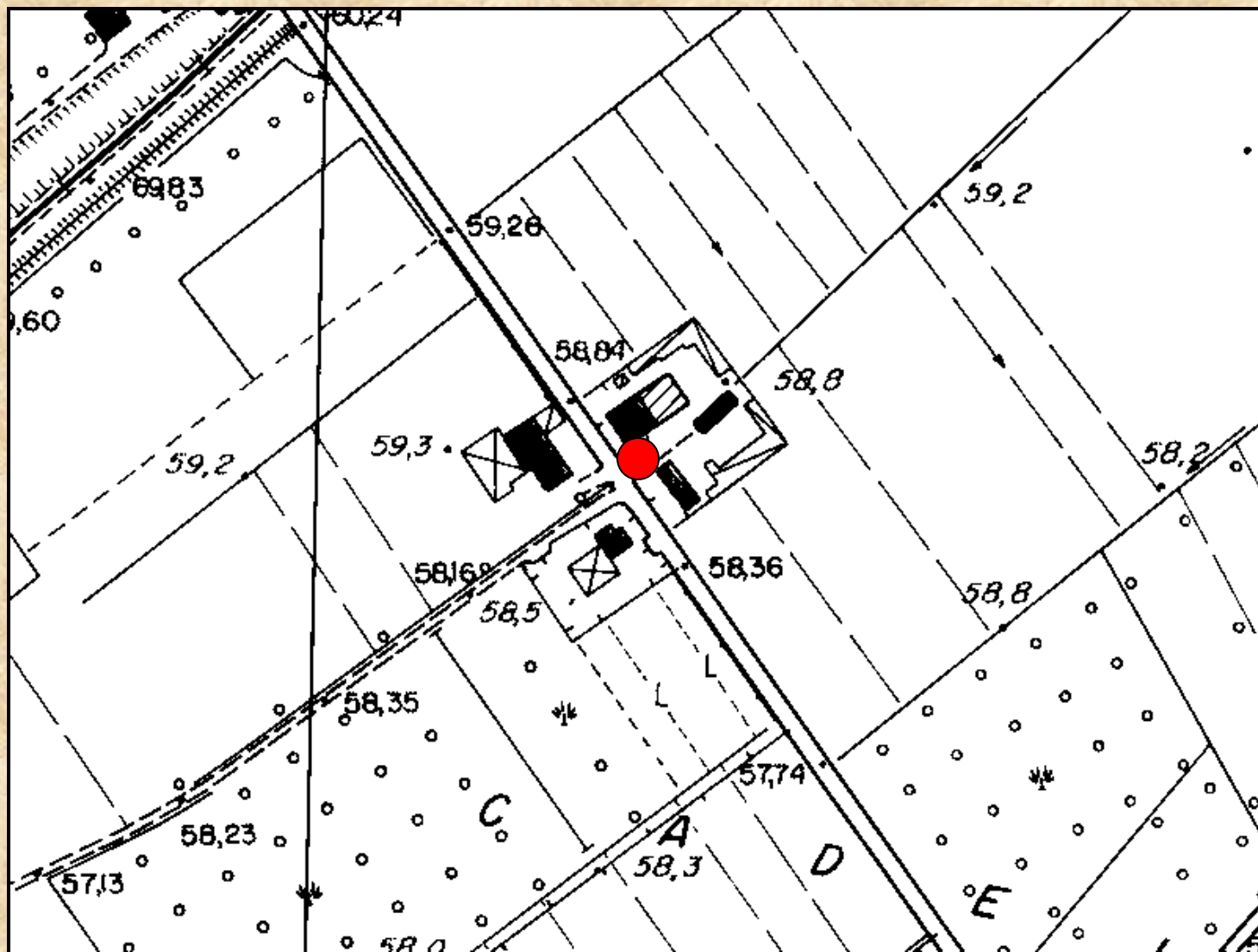


INDICE

USCITA



L'olmo di Corte Longo

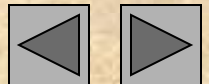


INDICE

USCITA



L'olmo di Corte Longo



INDICE

USCITA



Olmo a Le Chè

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

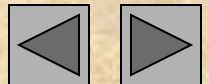
Nome scientifico: Ulmus sp.

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

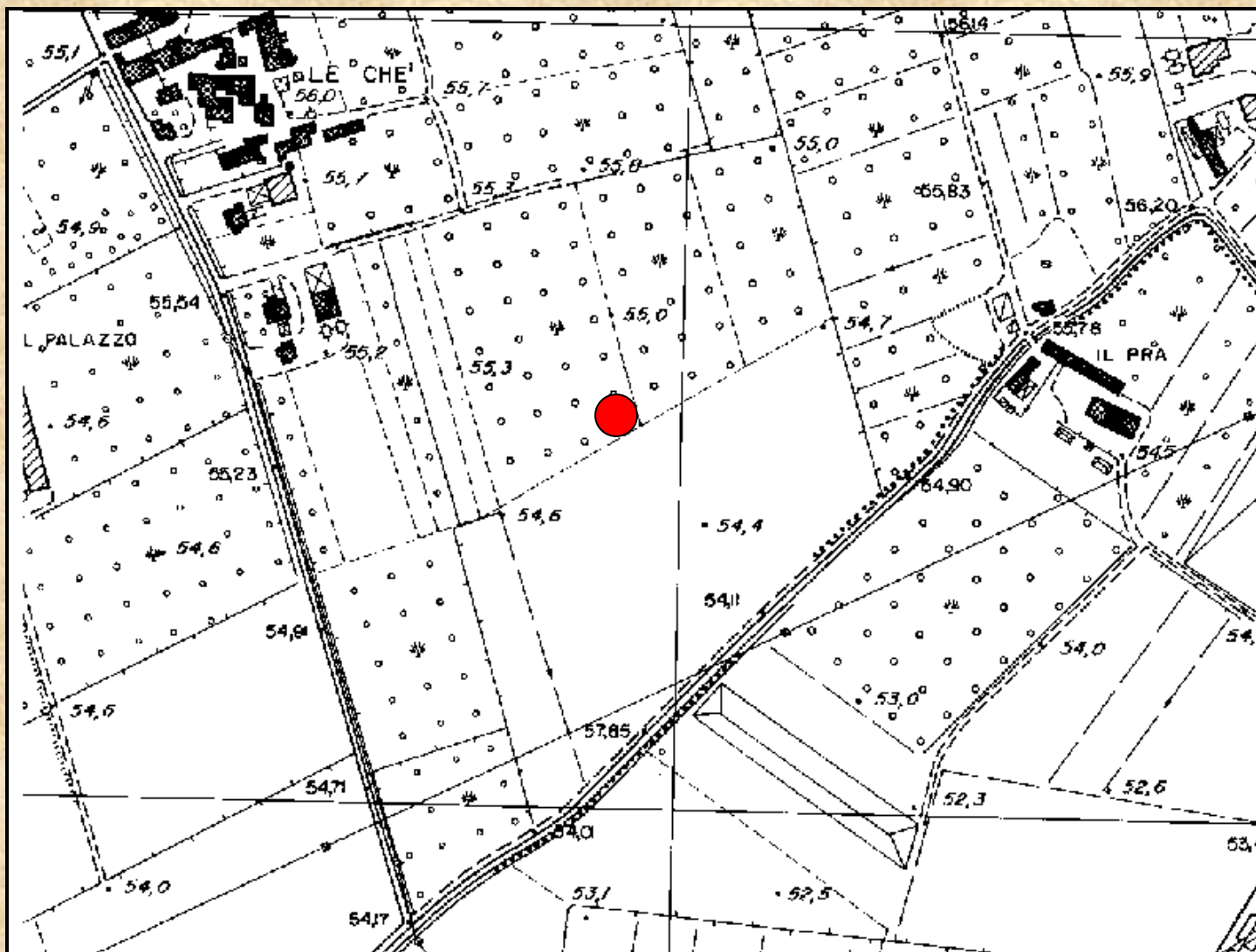


INDICE

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

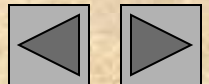
circonferenza tronco: cm 175; **diametro chioma:** m 15,5

Età: 25 anni

Condizioni fitosanitarie: potature drastiche, rami secchi

Note: crea problemi perché fa ombra alle coltivazioni vicine

rilevamento: 13.6.2000

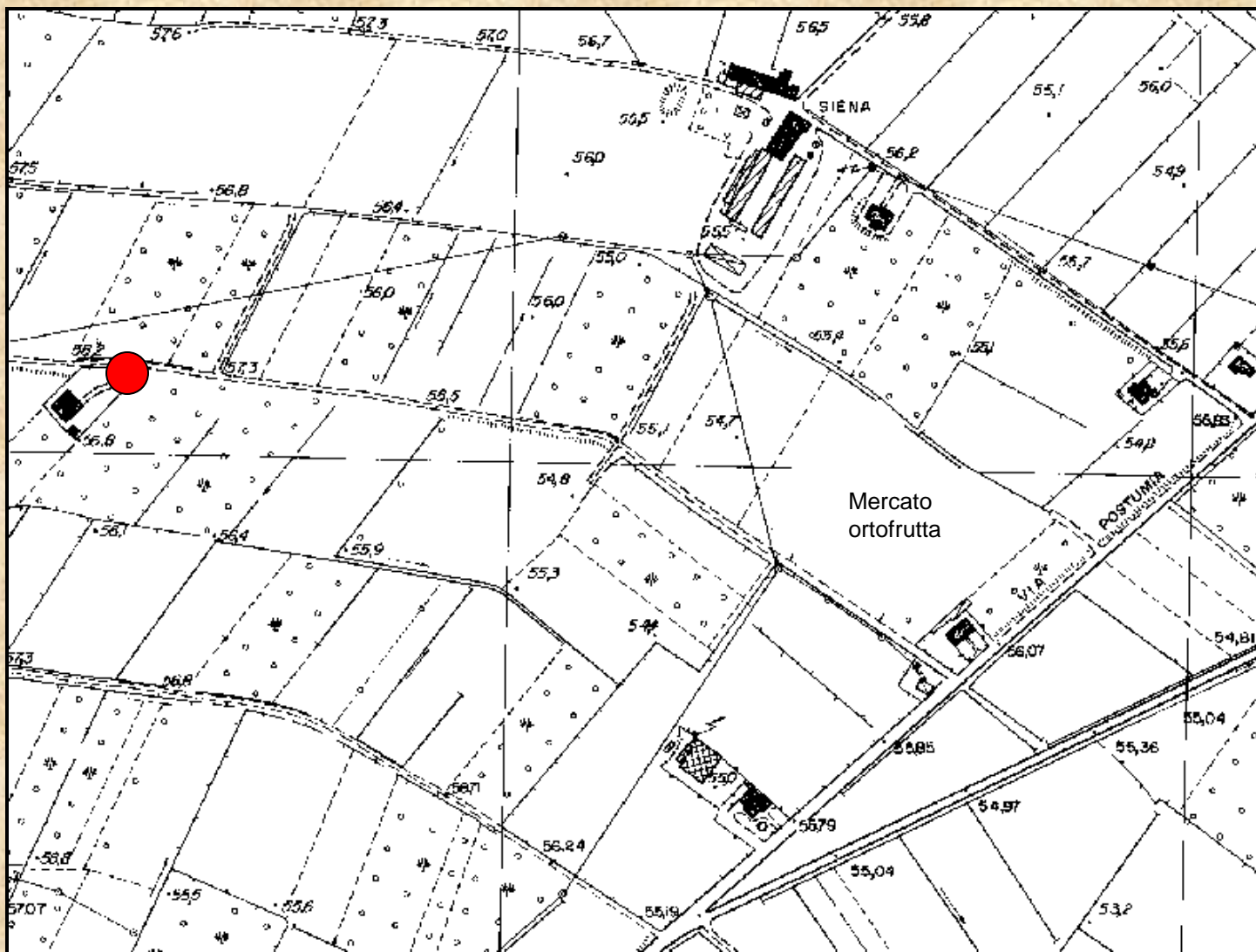


INDICE

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

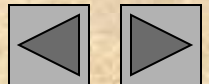
circonferenza tronco: cm 438; **diametro chioma:** m 26

Età:

Condizioni fitosanitarie: buone

Note: funge da punto di riferimento per i confini

rilevamento: 9.6.2000

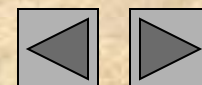
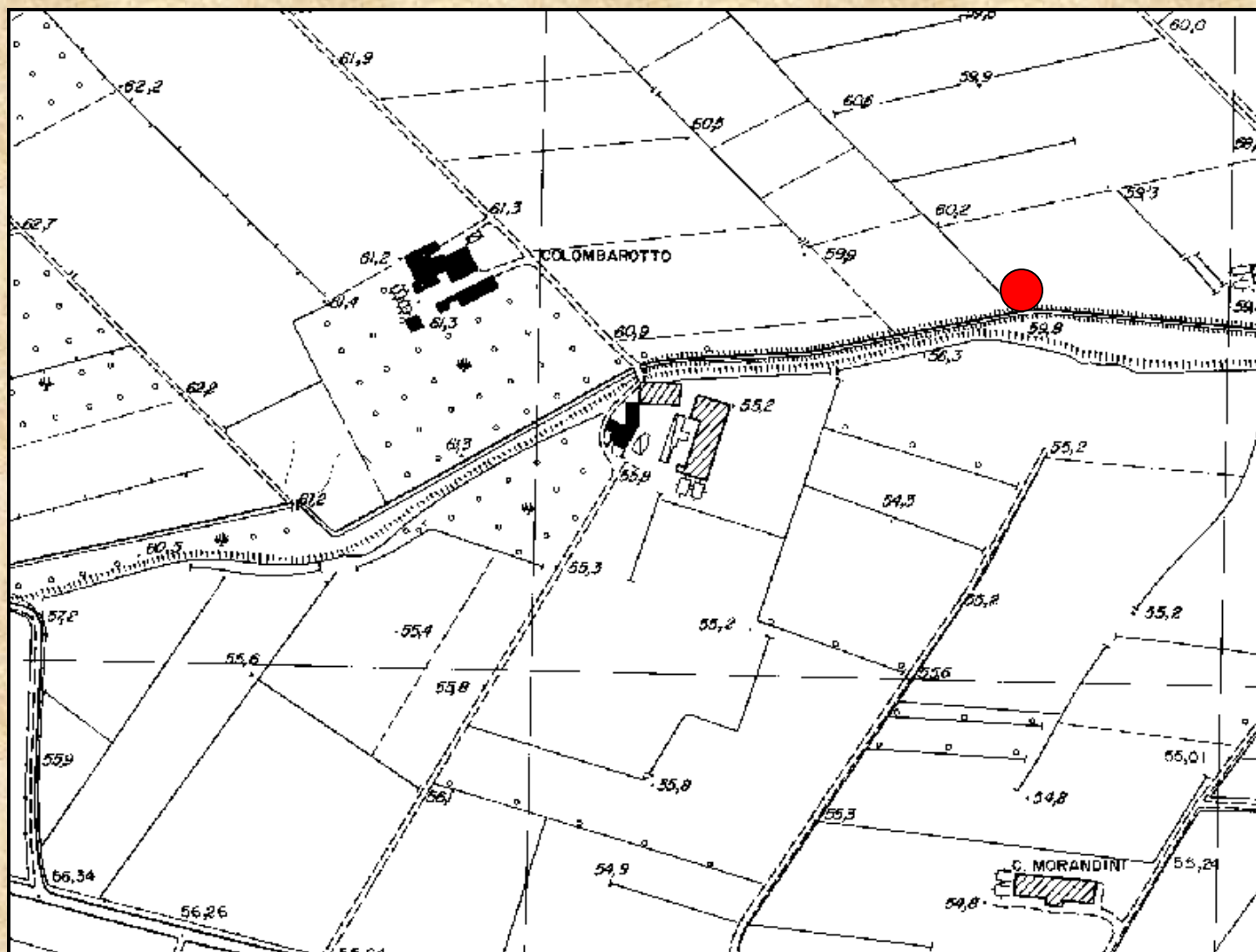


INDICE

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.

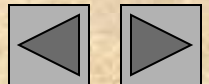
Nome comune: pioppo

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

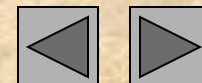
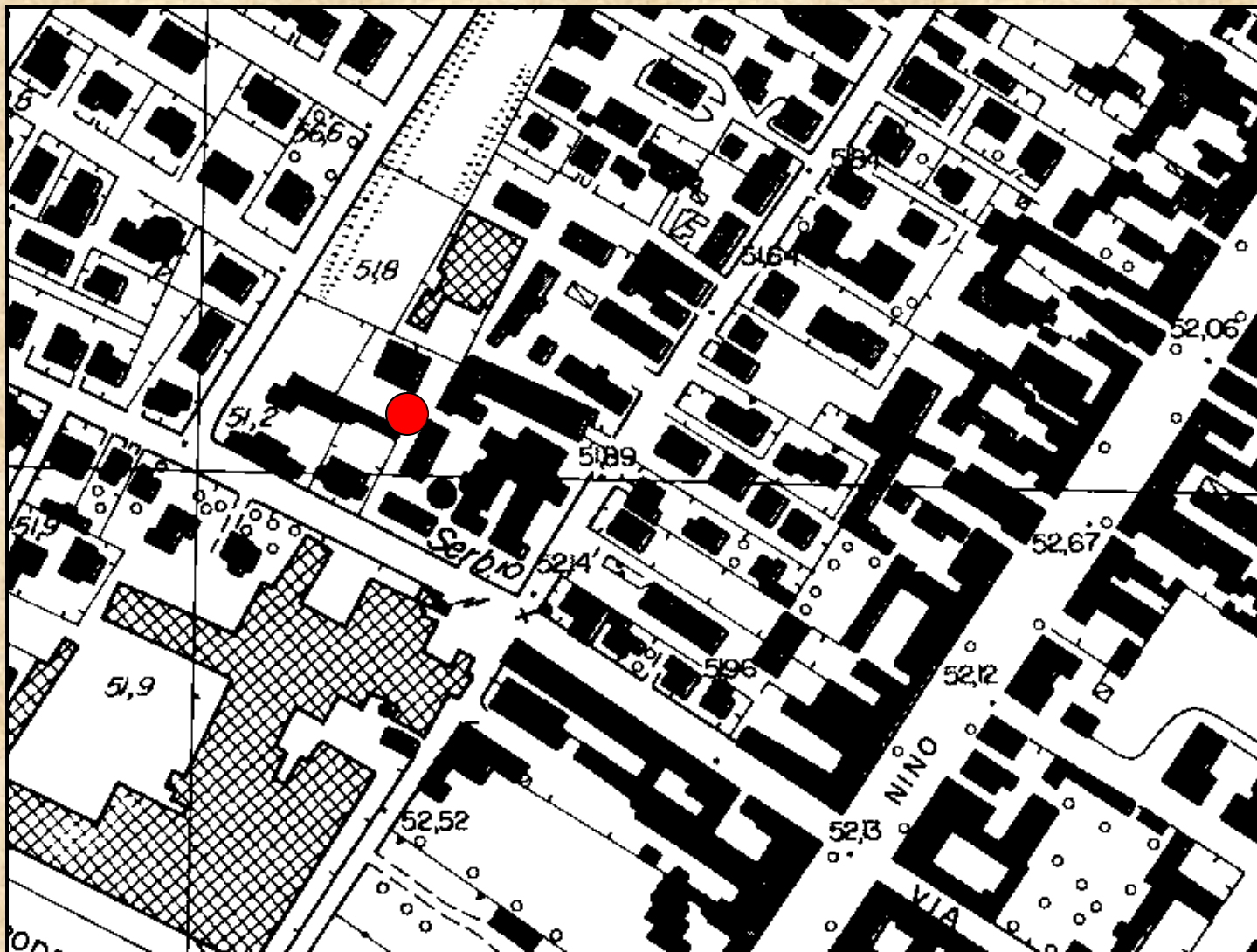


INDICE

USCITA



Il pioppo delle "Ochette"



INDICE

USCITA



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.

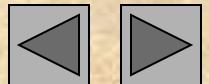
Nome comune: pioppo

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

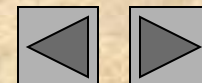
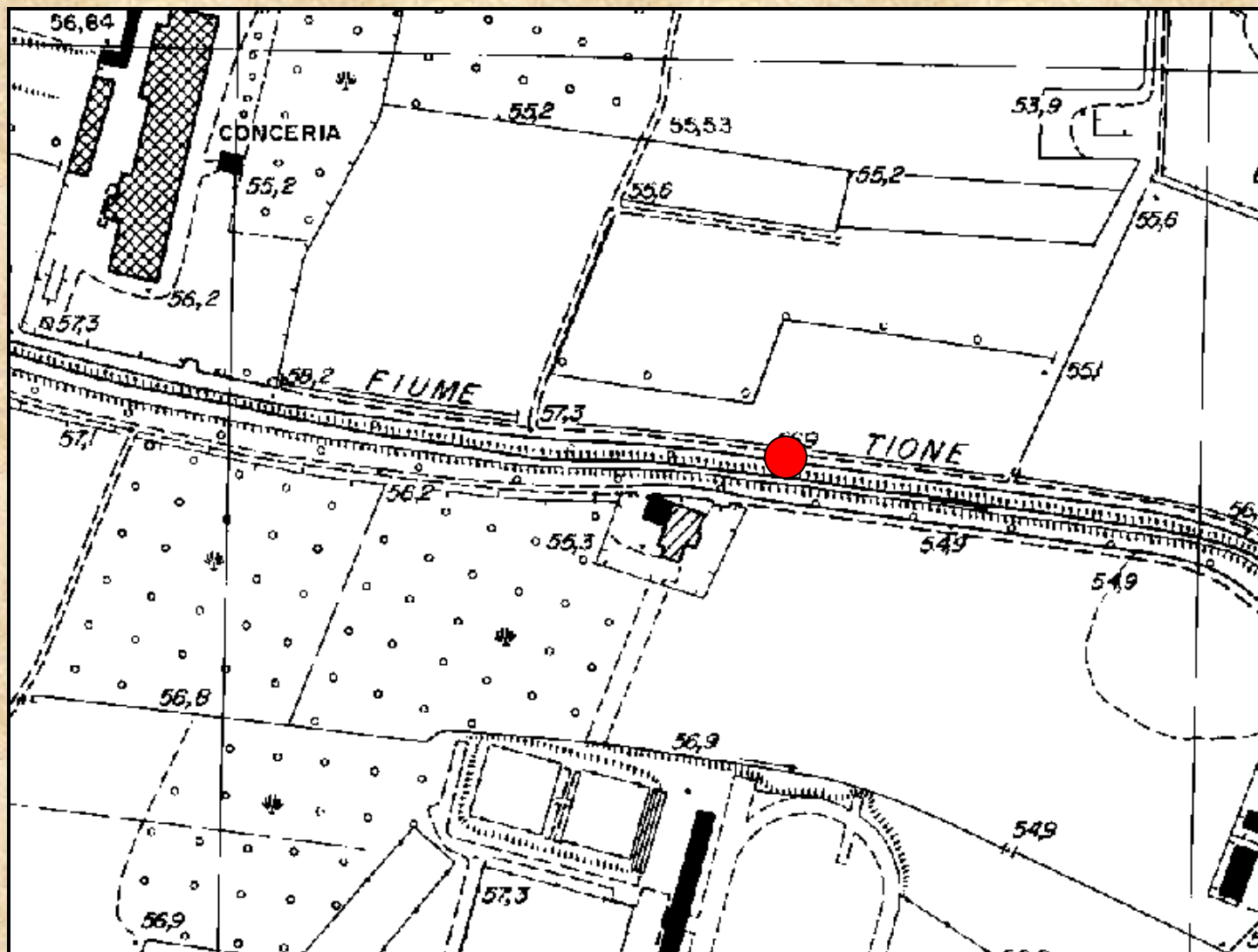


INDICE

USCITA



Pioppo lungo il Tione

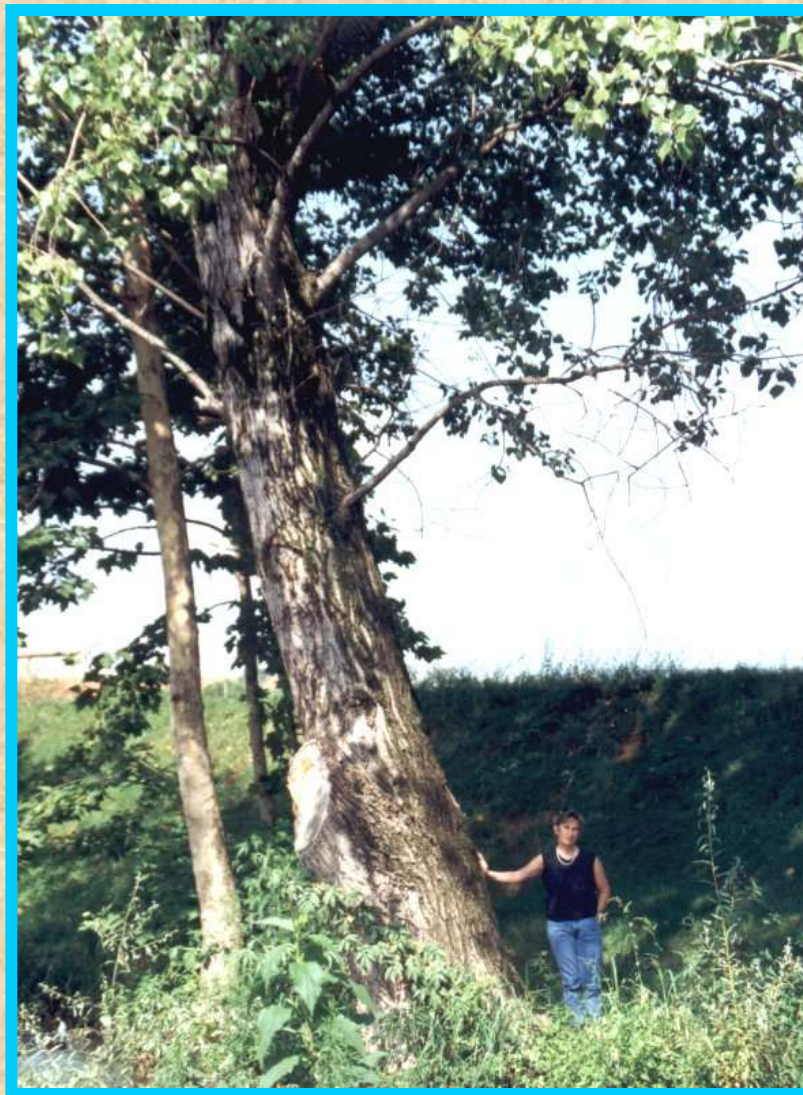
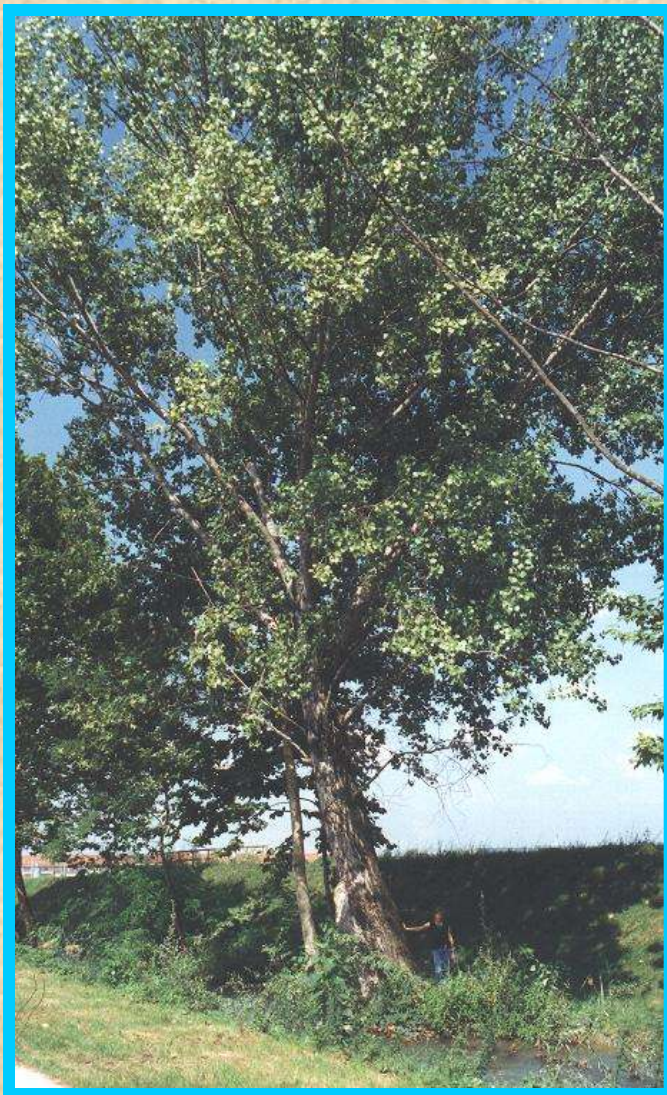


INDICE

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

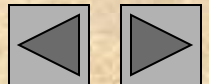
circonferenza tronco: cm 390; **diametro chioma:** m 26

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

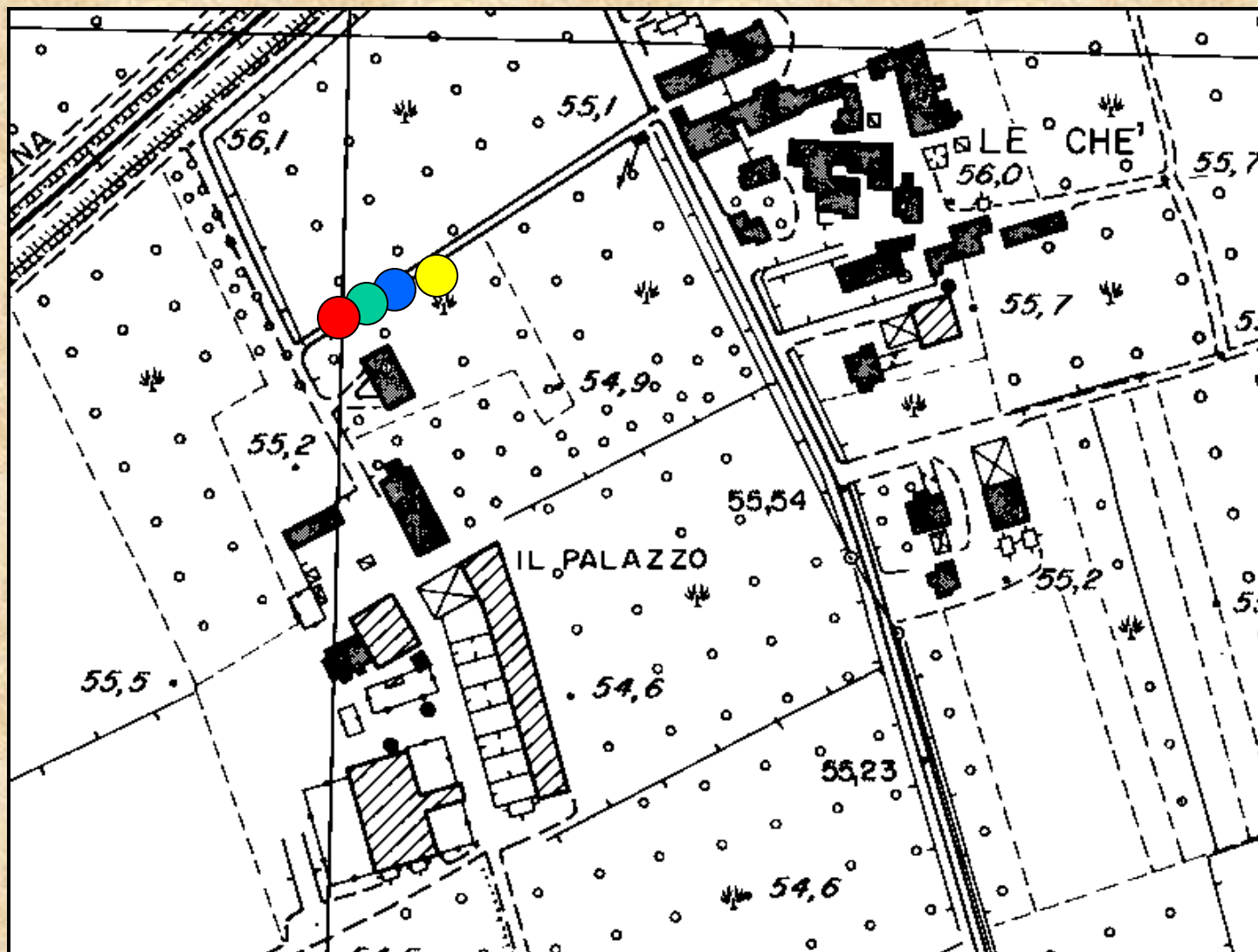
Gli alberi di Corte Palazzo

● quercia

● ginkgo

● faggio

● Alb. tulipani

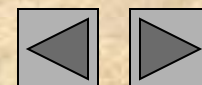


INDICE

USCITA



La quercia di Corte Palazzo

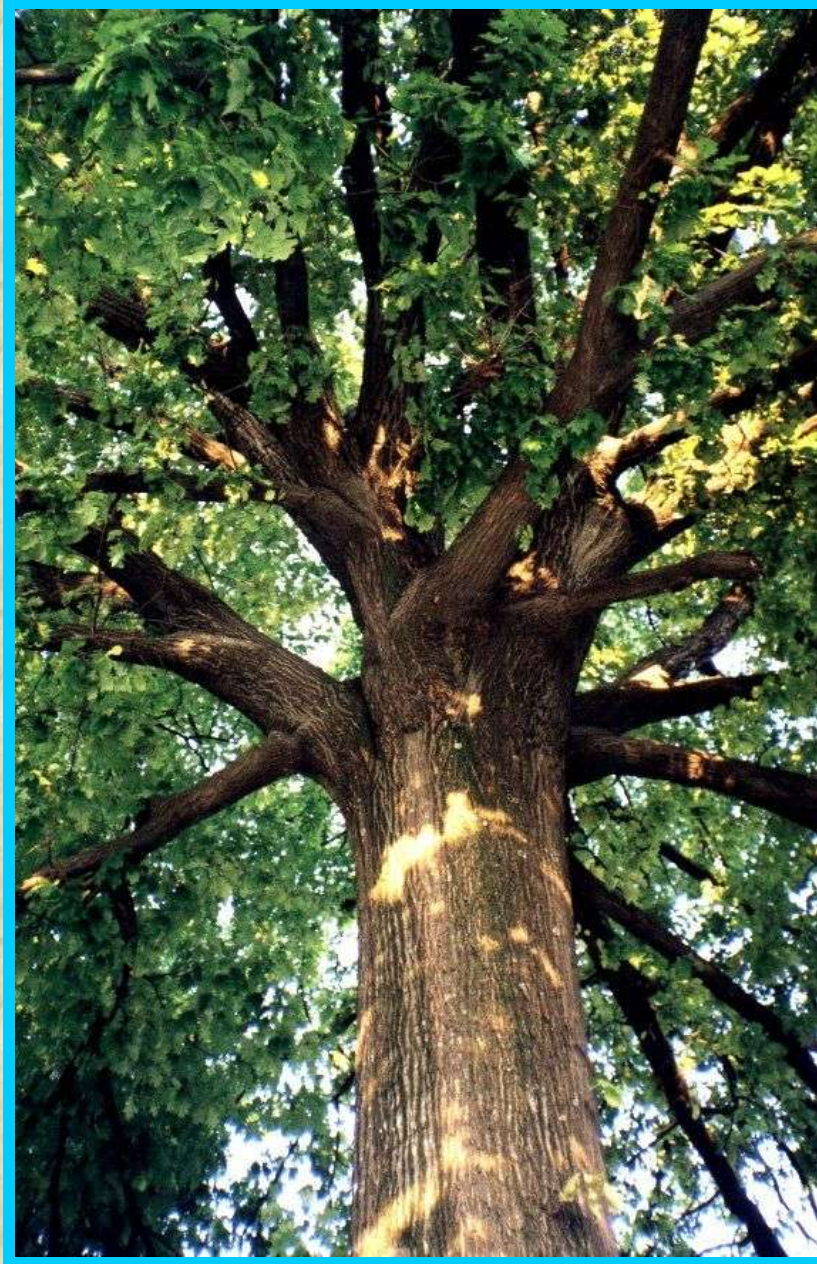


INDICE

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

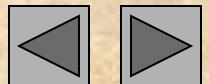
Altezza: m 12; **altezza prime diramazioni:** m 2,5

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

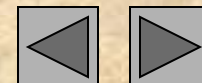
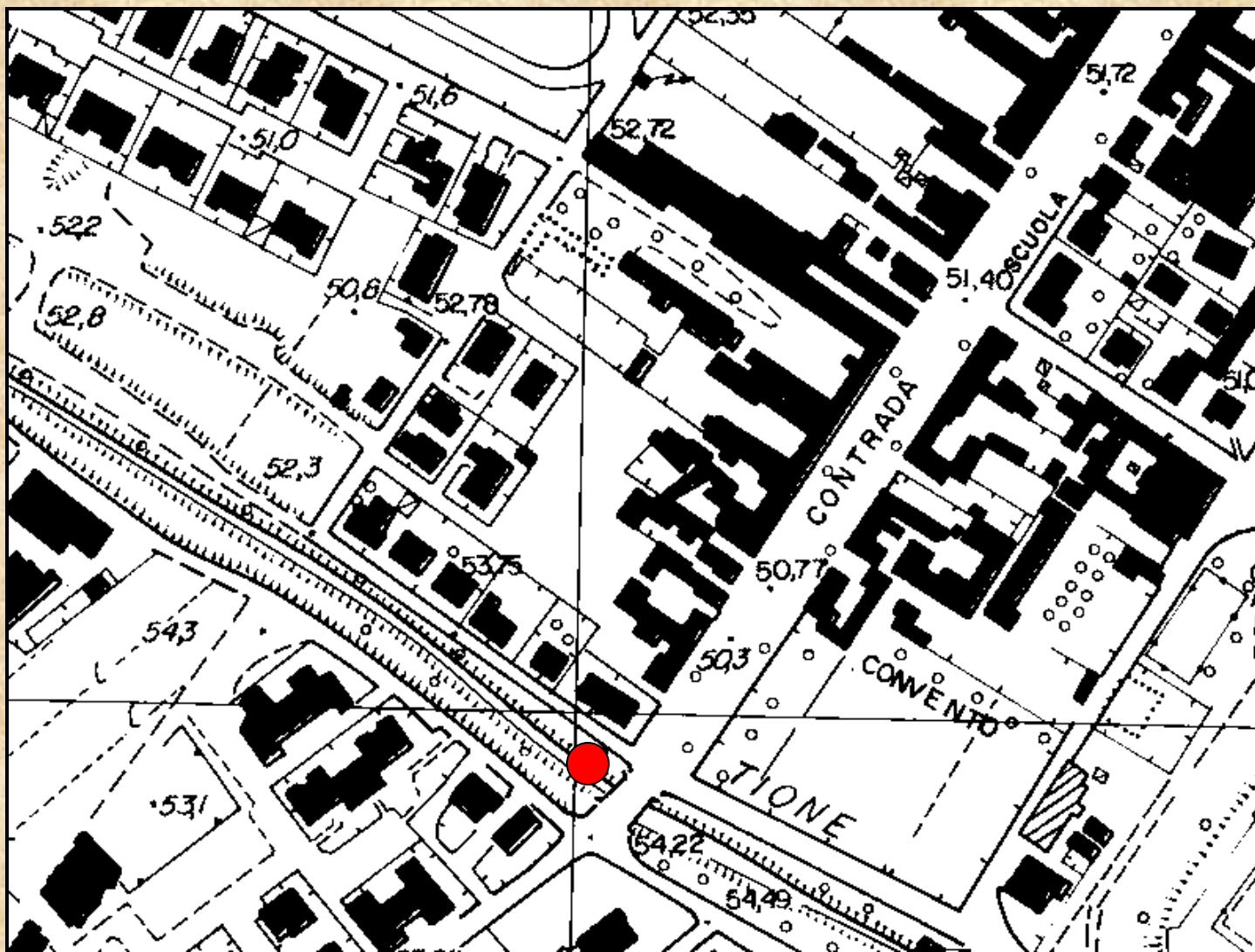


INDICE

USCITA



Il salice di Via Dante

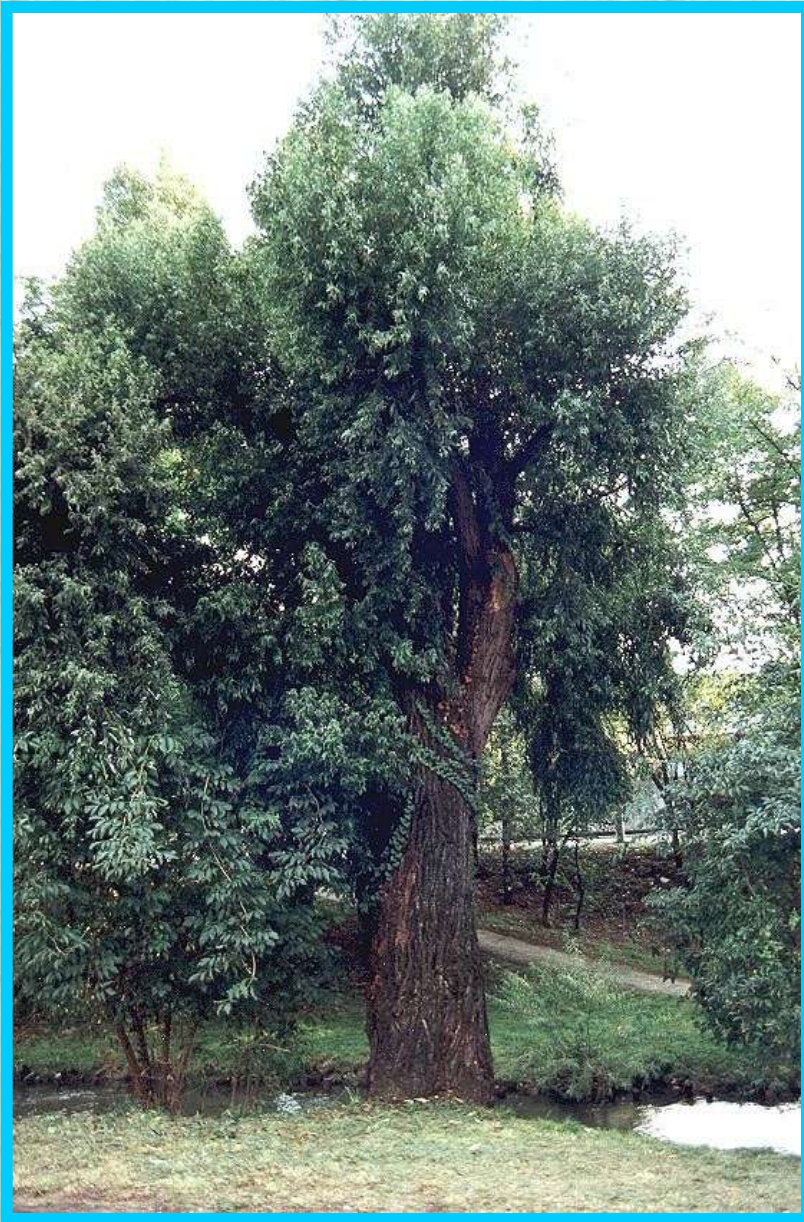


INDICE

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

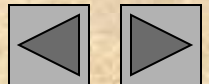
circonferenza tronco: cm 190

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

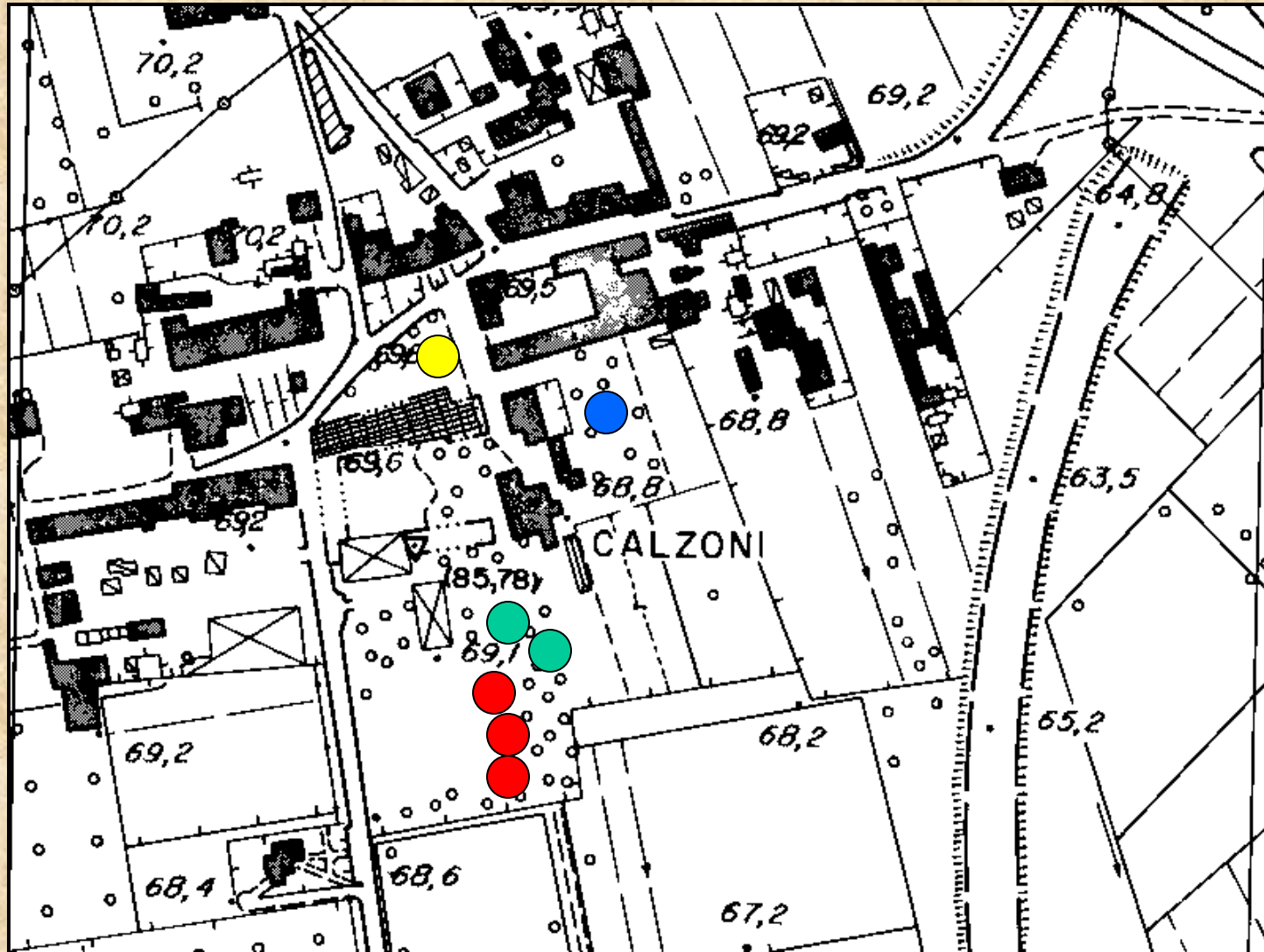


INDICE

USCITA

I grandi alberi a Calzoni

- ippocastani
- gelso
- cedri
- tasso



INDICE

USCITA



Tasso a Calzoni



INDICE

USCITA



Il tasso del Morelli Bugna

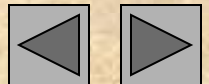
Posizione: Villafranca, Via Rinaldo, parco Morelli Bugna
proprietario: Ente Casa di Riposo Morelli Bugna

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

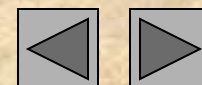
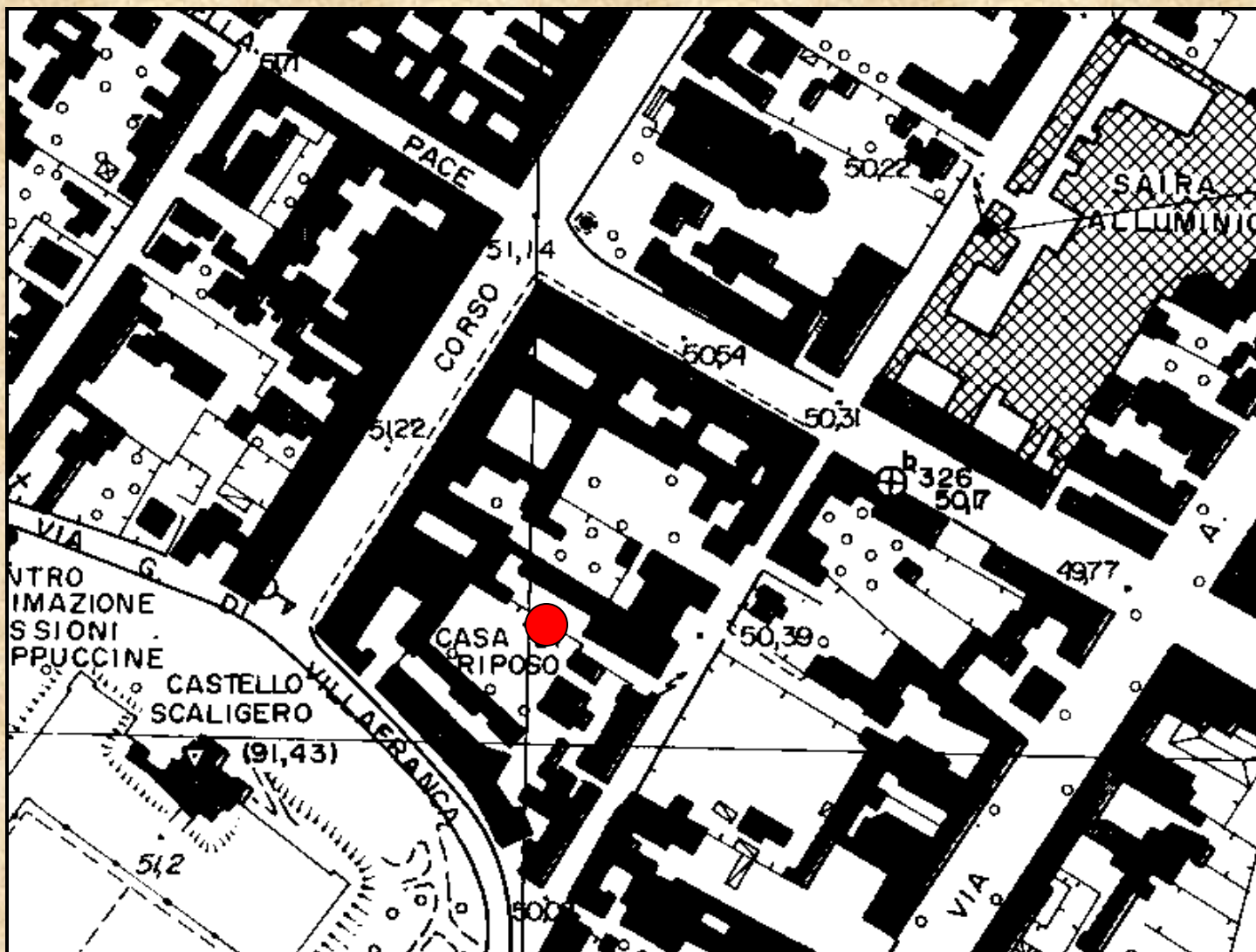


INDICE

USCITA



Il tasso del Morelli-Bugna

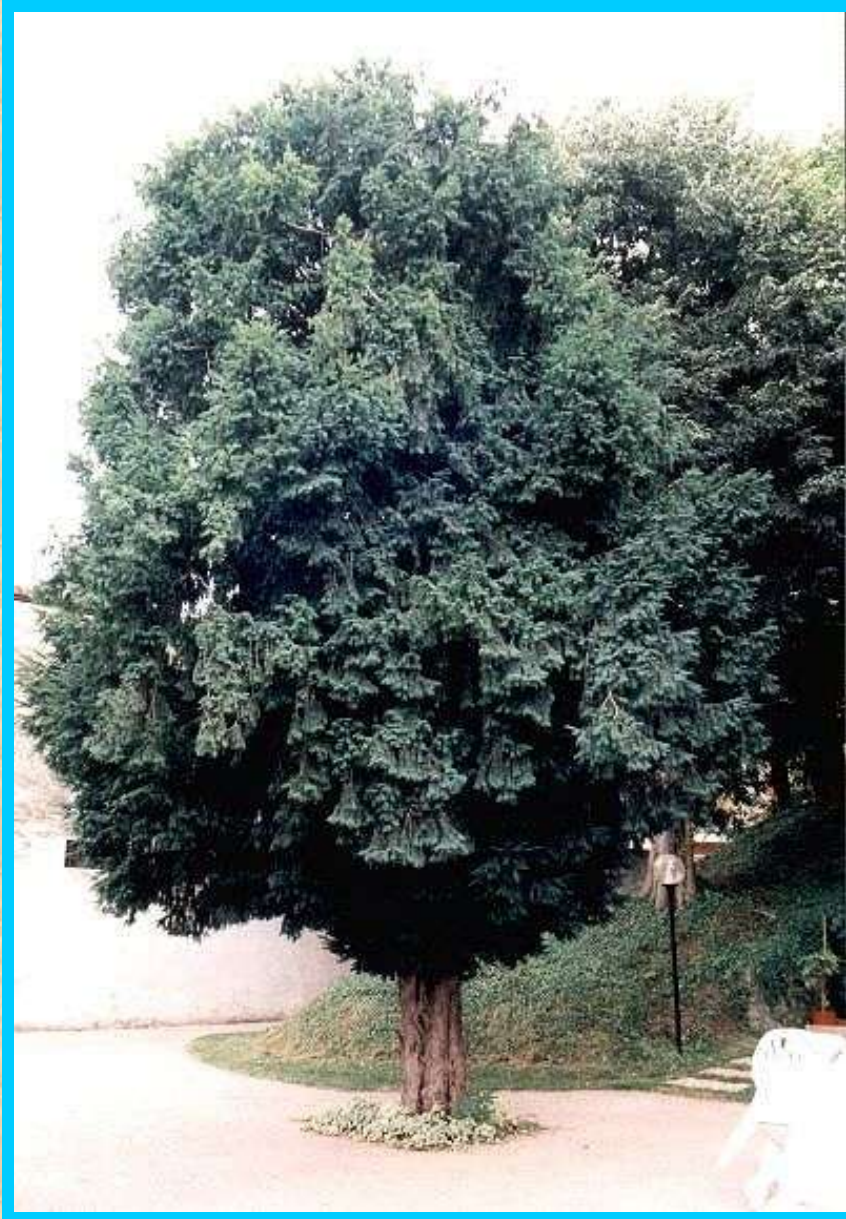


INDICE

USCITA



Il tasso del Morelli Bugna



INDICE

USCITA



Tiglio alle Fornaci

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

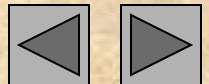
Nome scientifico: Tilia sp.

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

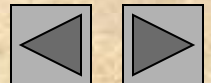
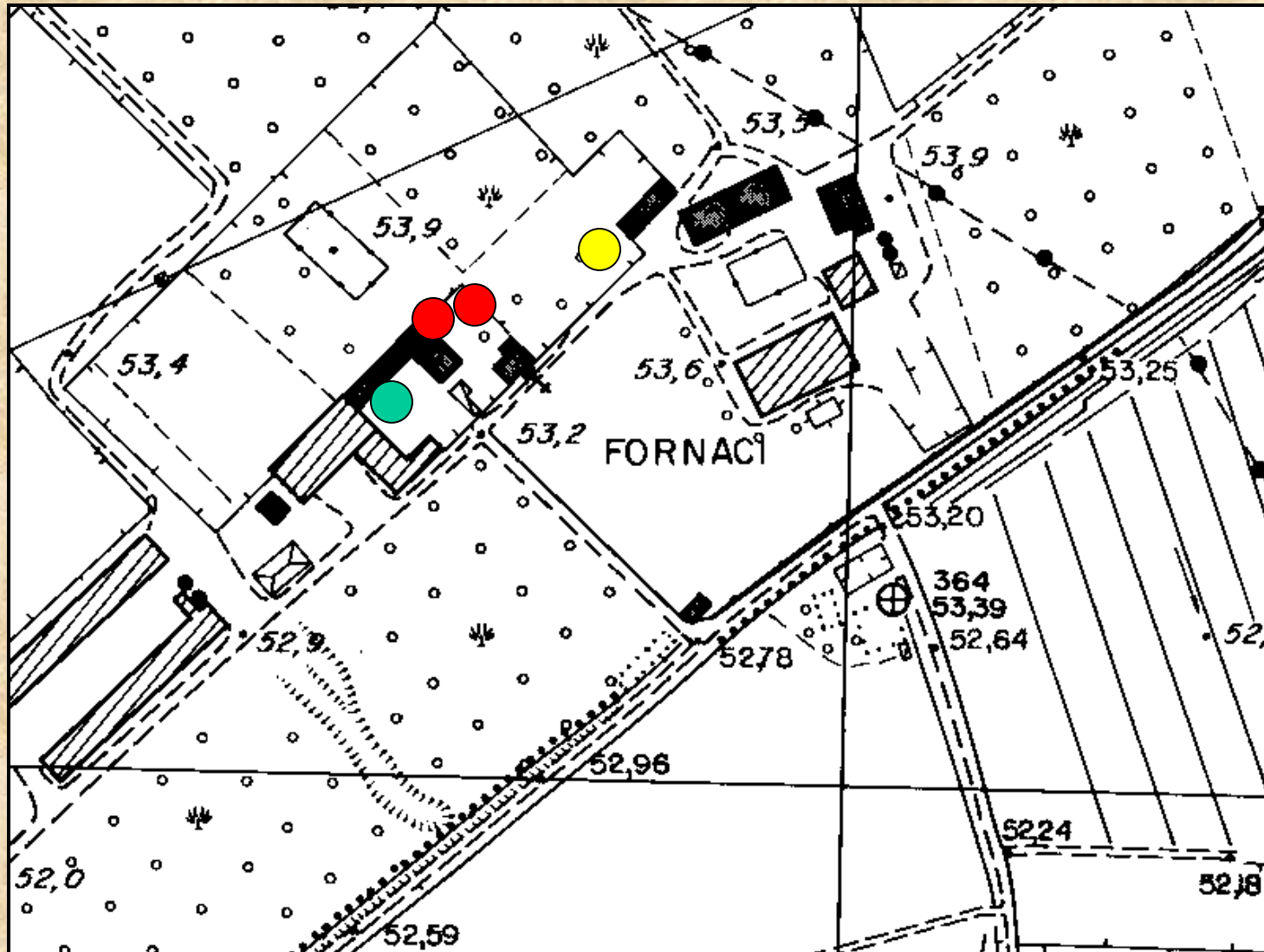
USCITA

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

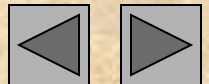
Nome scientifico: Tilia sp.

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

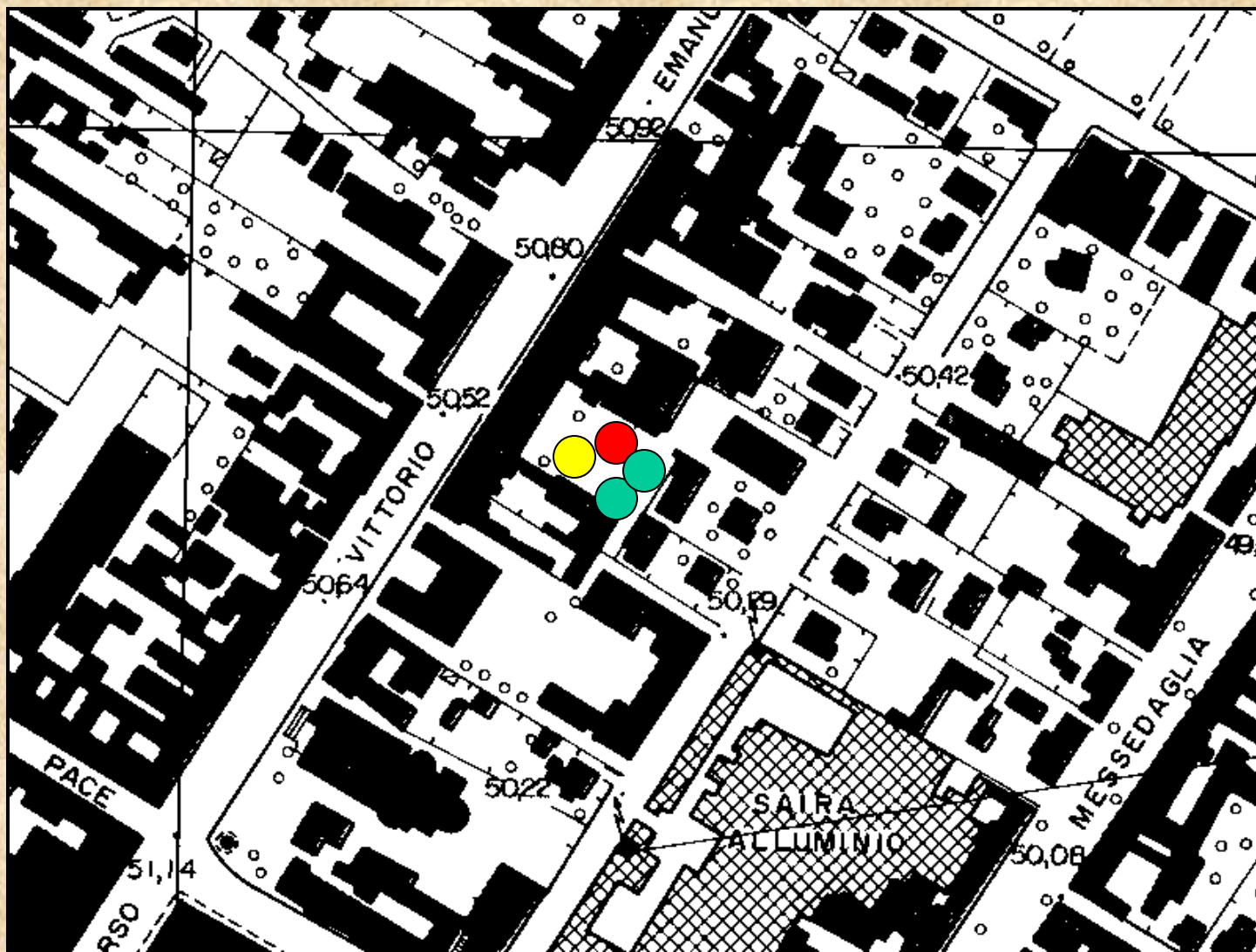


INDICE

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.

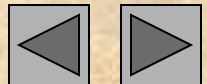
Le piante sono così ripartite:

- 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.

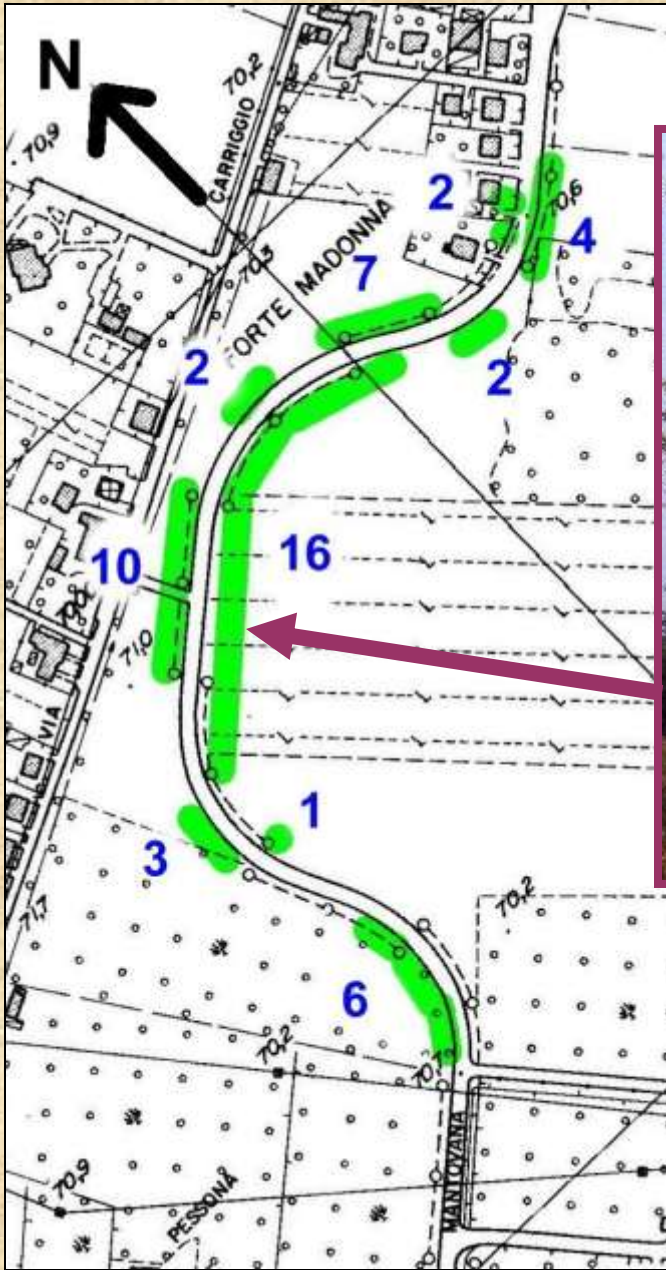
Da Mozzecane, andando verso sud, si trovano prima 229 tigli e poi, ai lati del sovrappasso della ferrovia, 205 bagolari di cui 1 secco e 1 abbattuto e marcescente sul terreno.

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



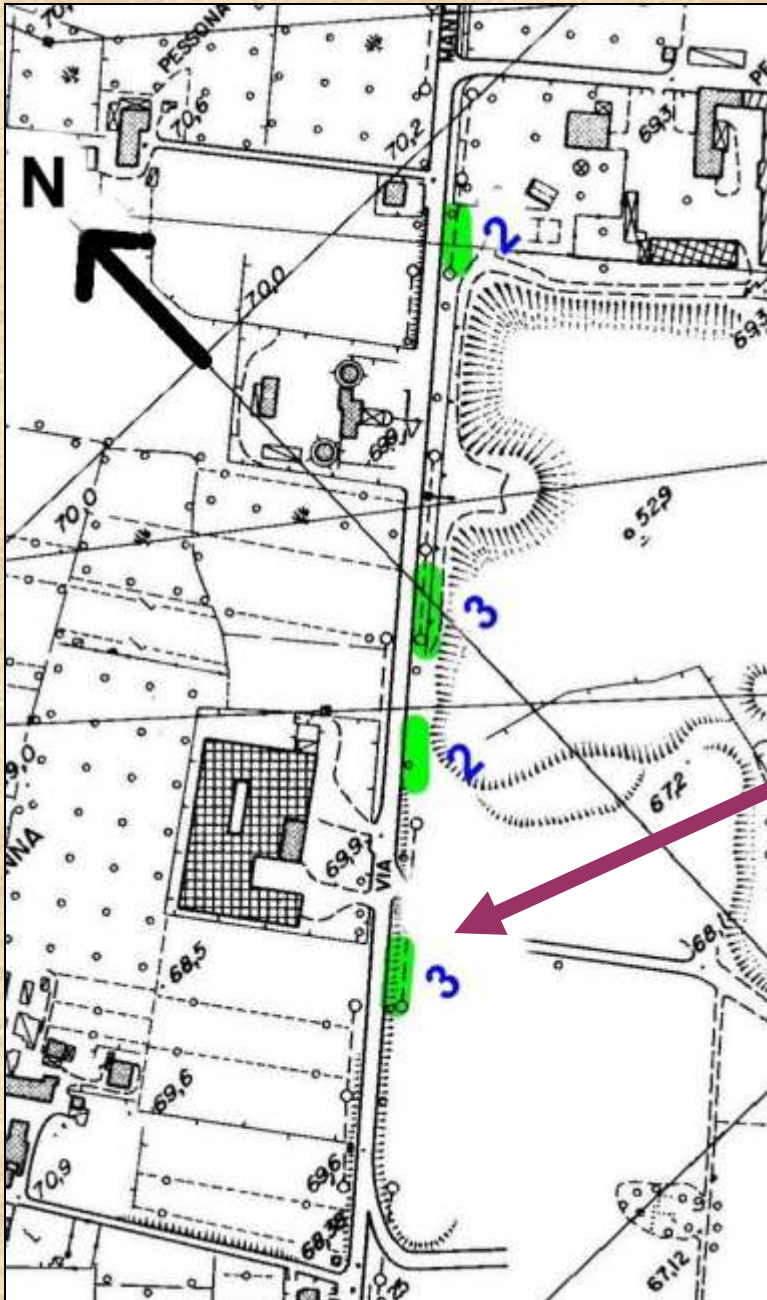
INDICE

USCITA



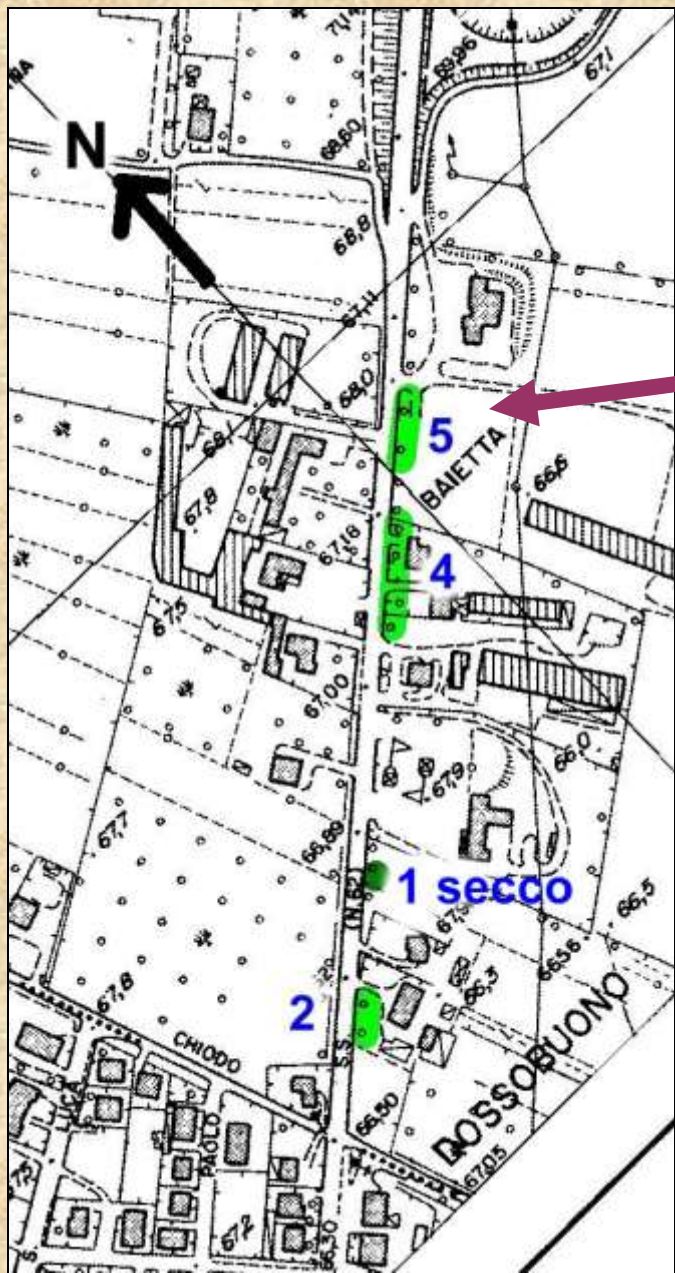
INDICE

USCITA



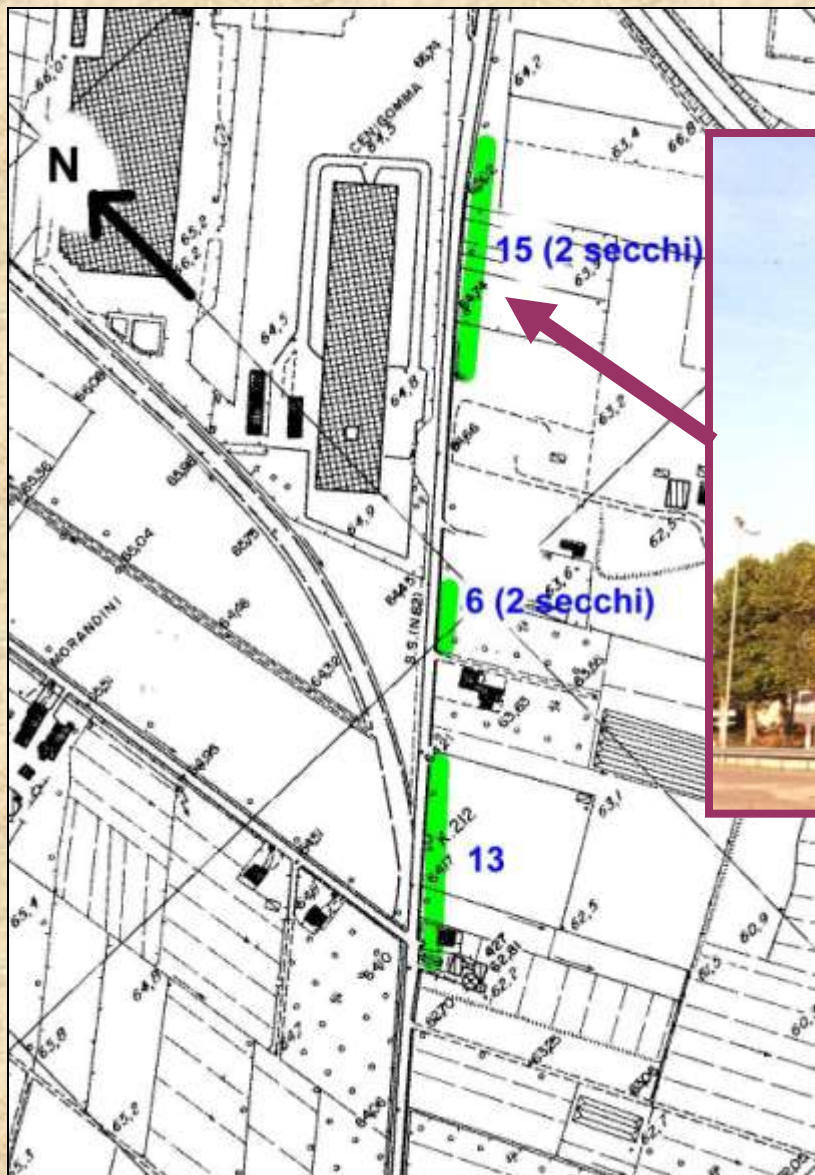
INDICE

USCITA



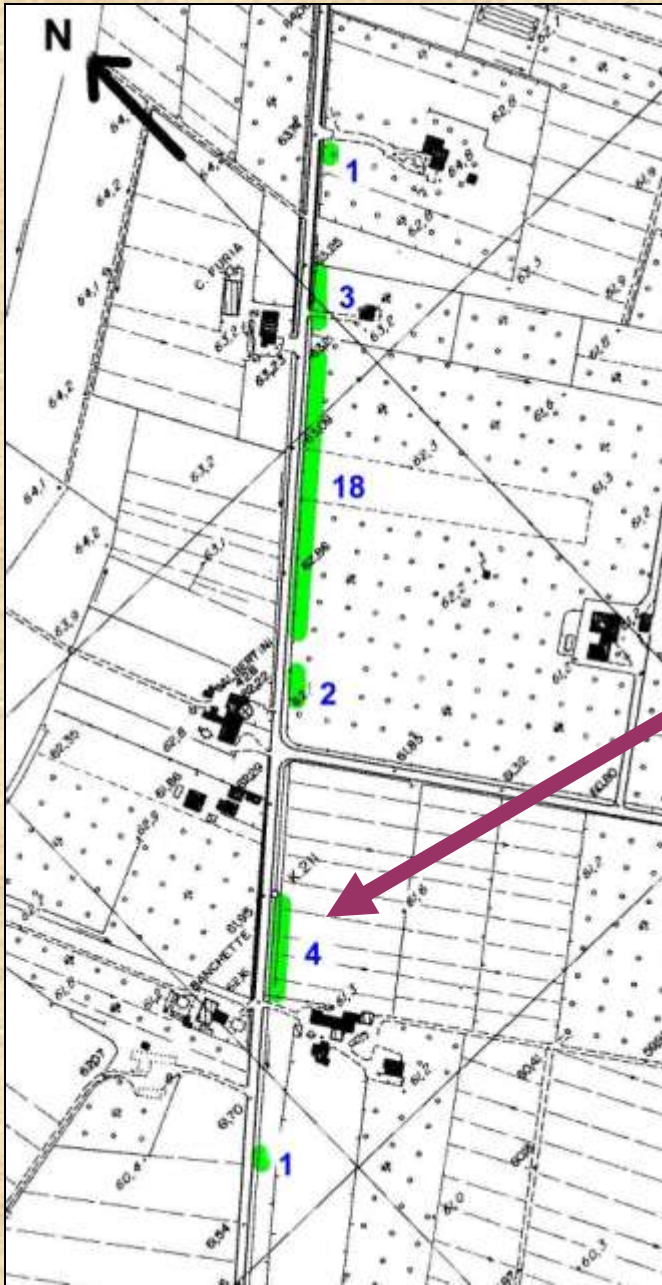
INDICE

USCITA



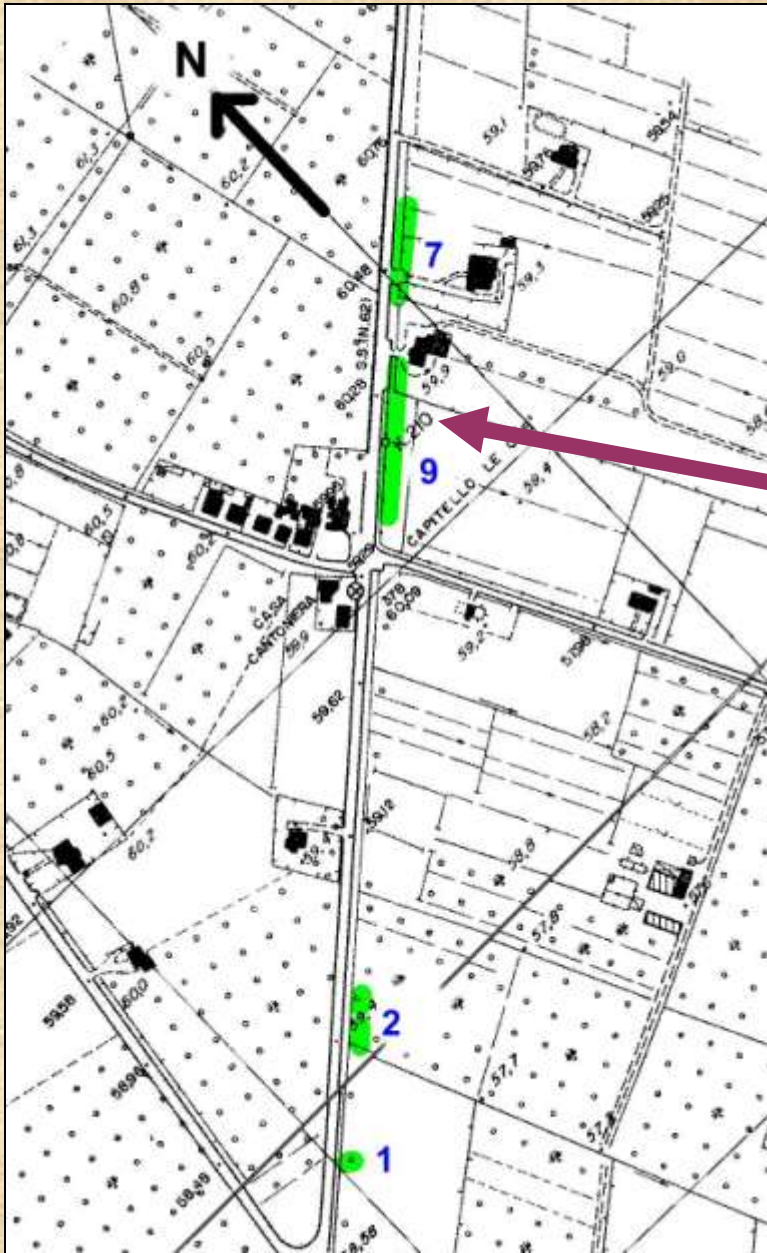
INDICE

USCITA



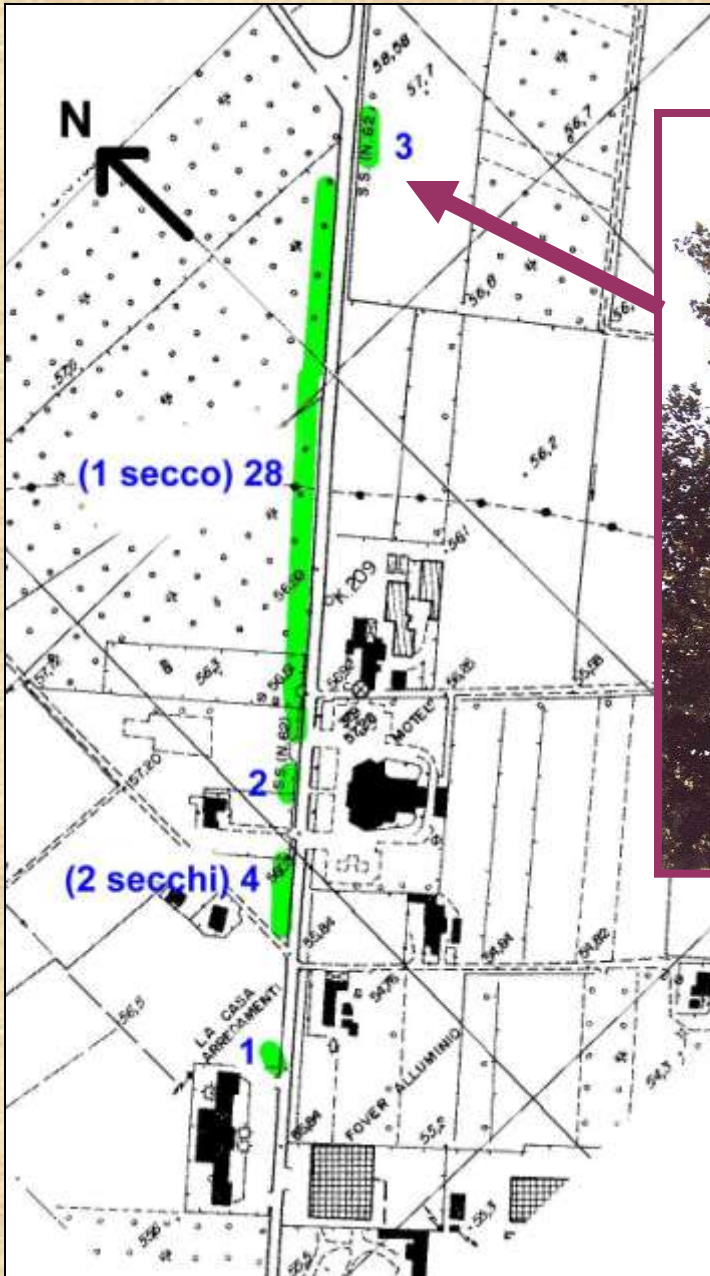
INDICE

USCITA



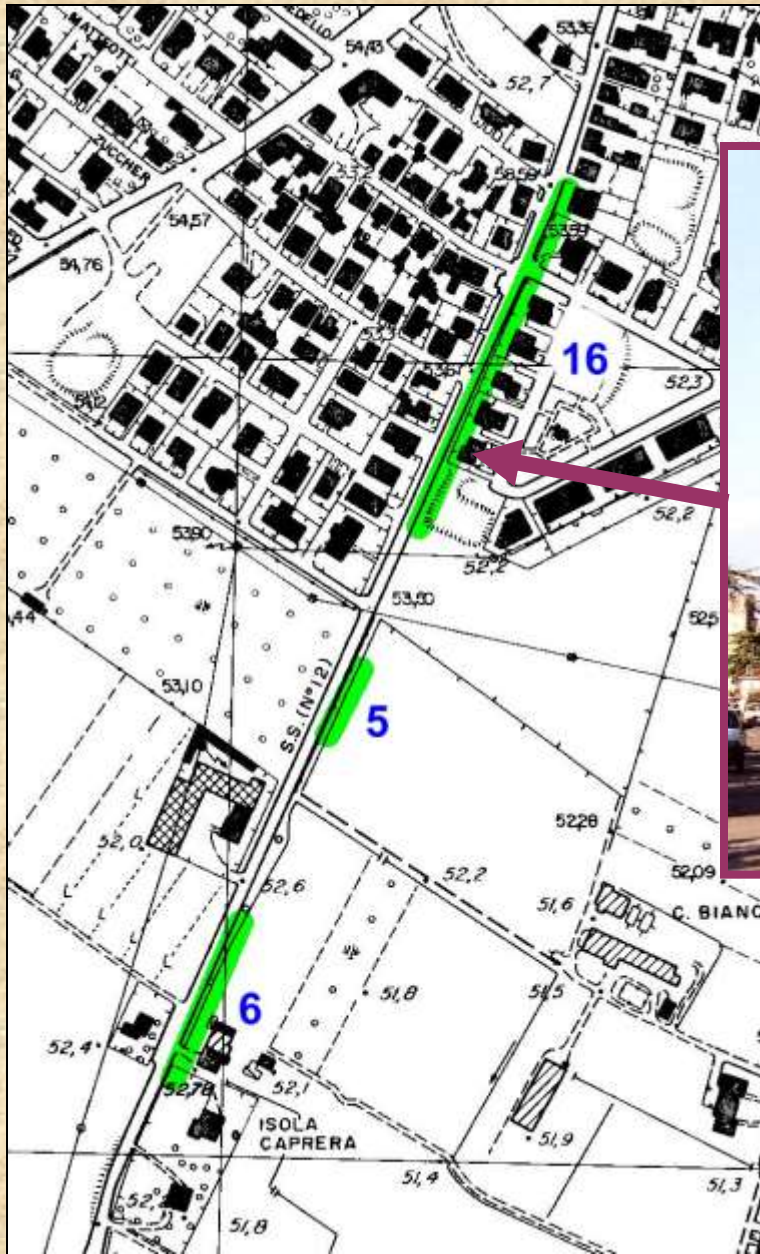
INDICE

USCITA



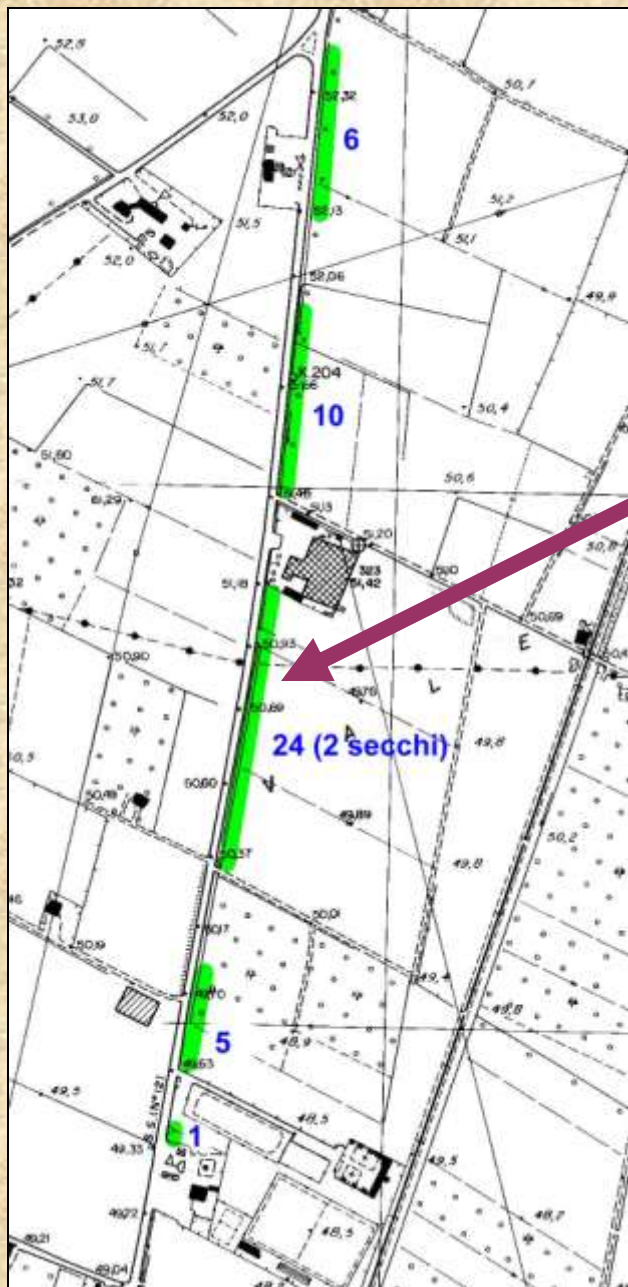
INDICE

USCITA



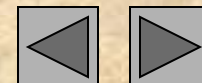
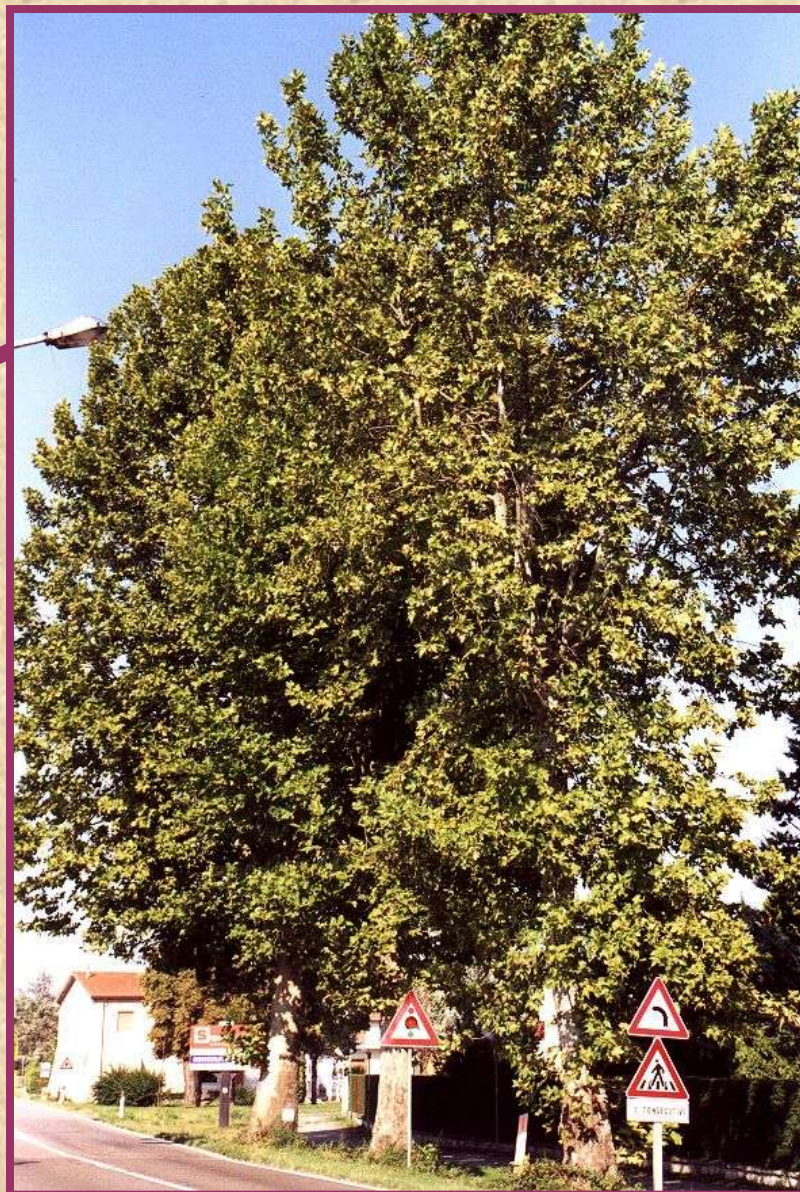
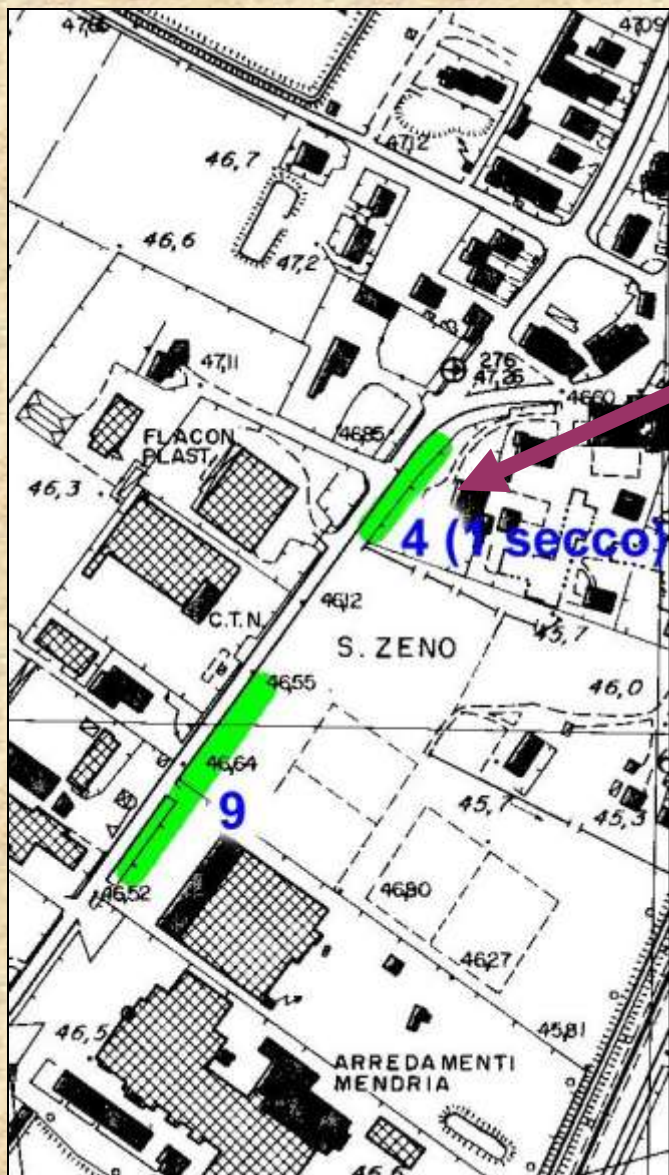
INDICE

USCITA



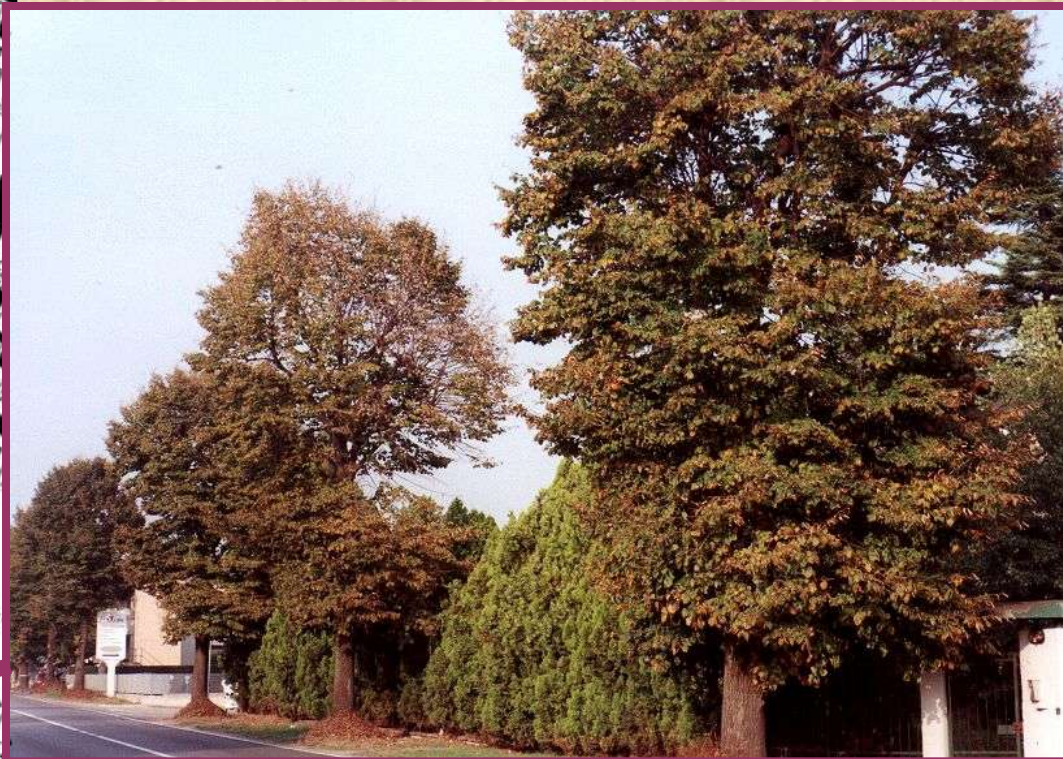
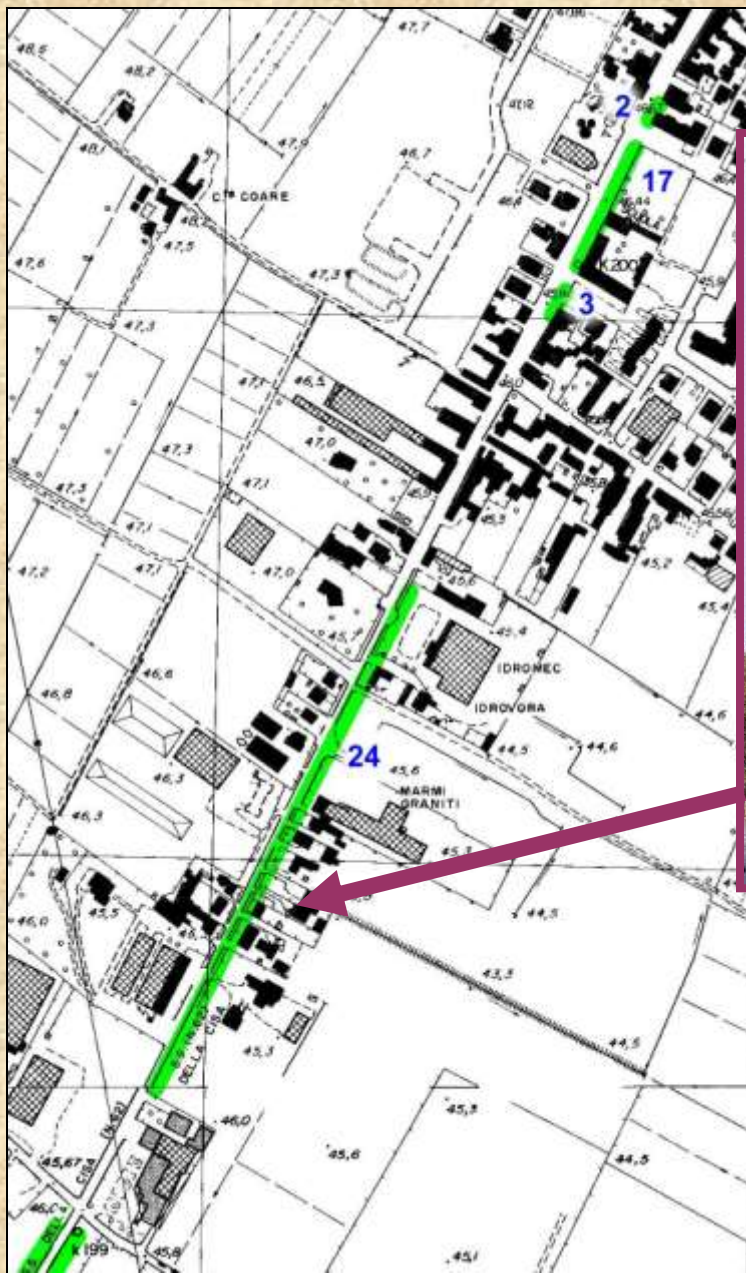
INDICE

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