



COMUNE DI ARZIGNANO

Provincia di Vicenza

Elaborato

ALLEGATO 4.4 ALL'INDAGINE AGRONOMICA

Piano di Assetto del Territorio

Alberi rilevanti dal punto di
vista paesaggistico e
ambientale

Elaborazione:

Dott. Agronomo **Giorio Ruggero**

Via Lago di Como 88/2
36100 Vicenza
Tel./fax 0444 920083
e-mail rugiorio@libero.it

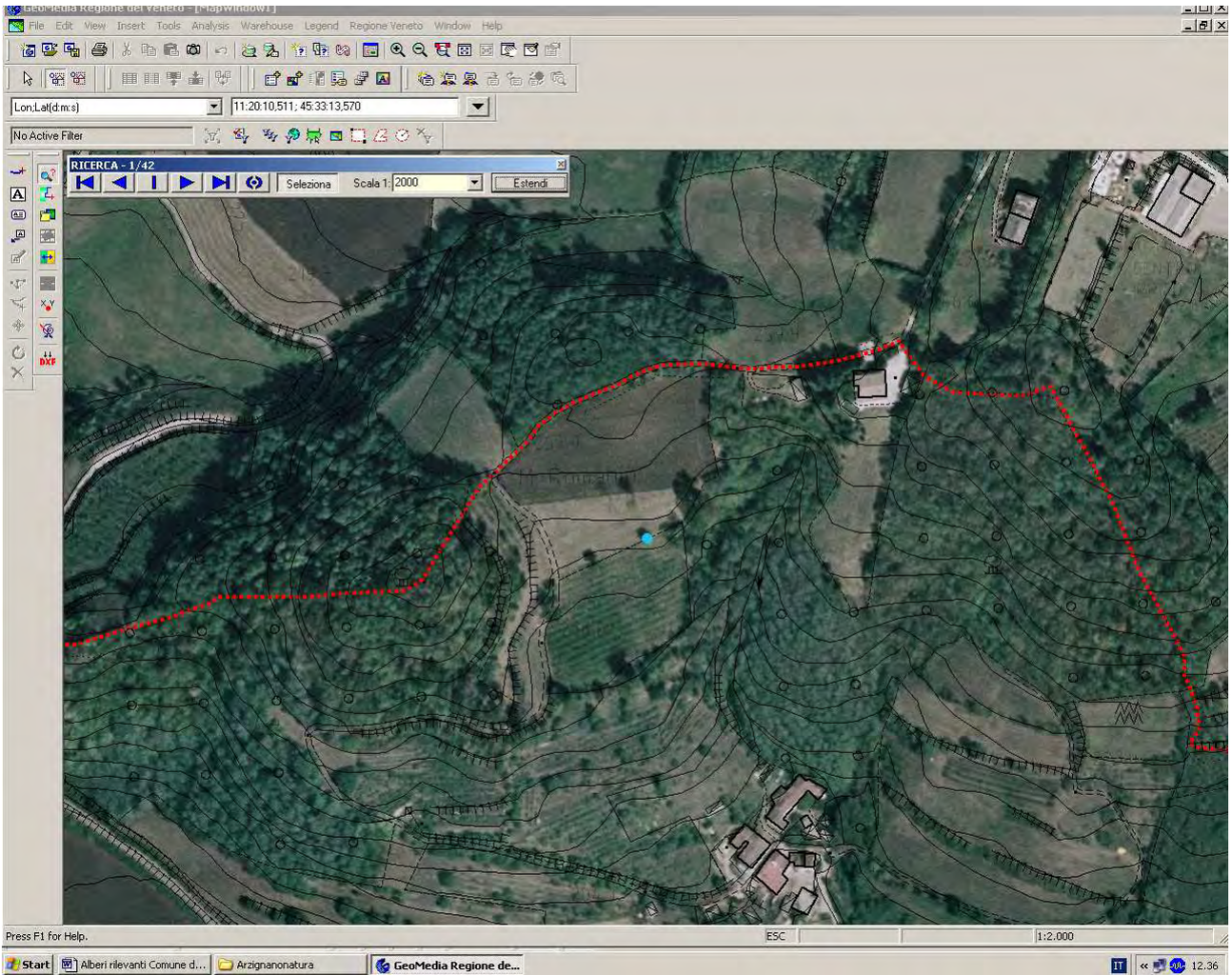
ARZIGNANO

PAT

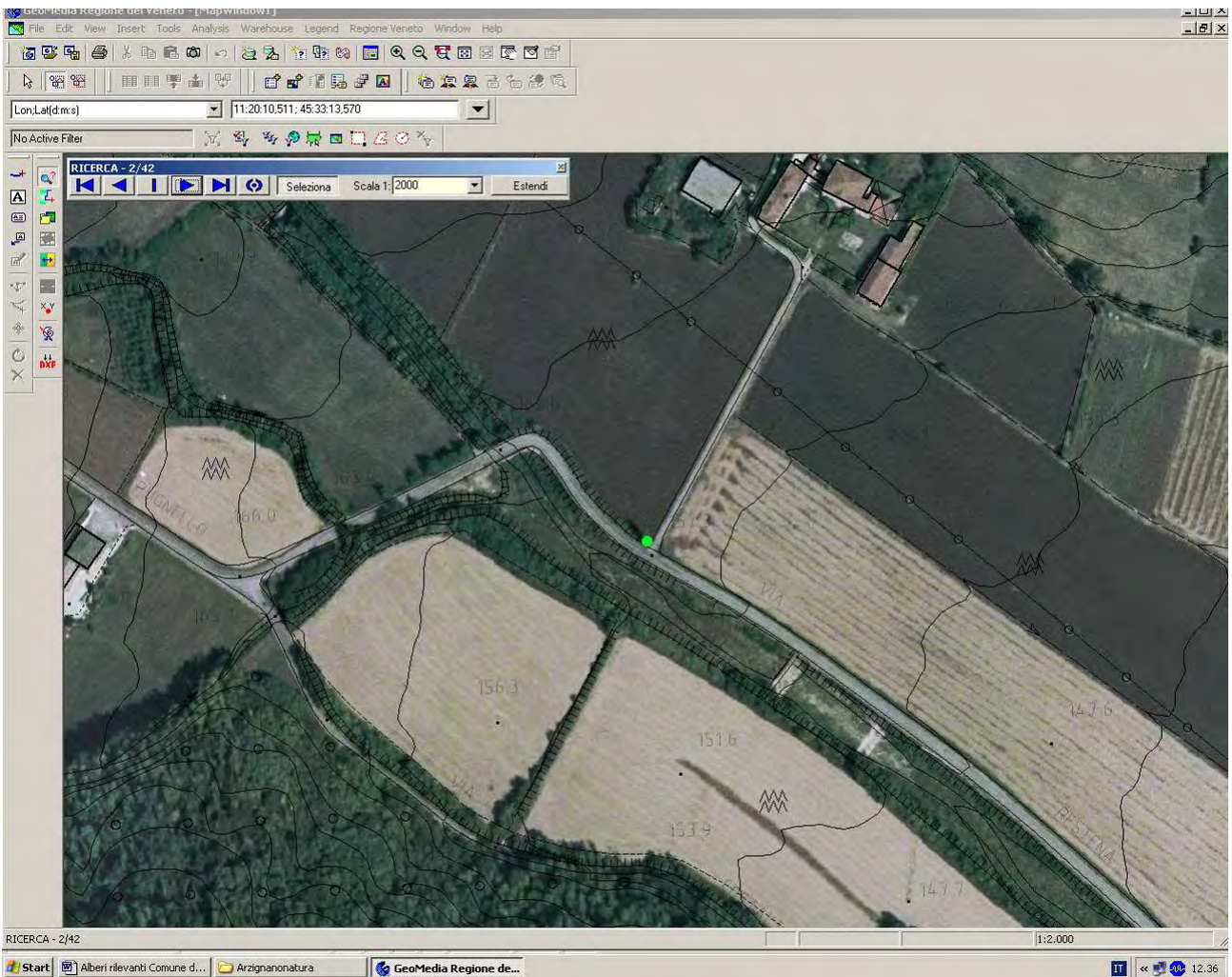
GENNAIO 2014



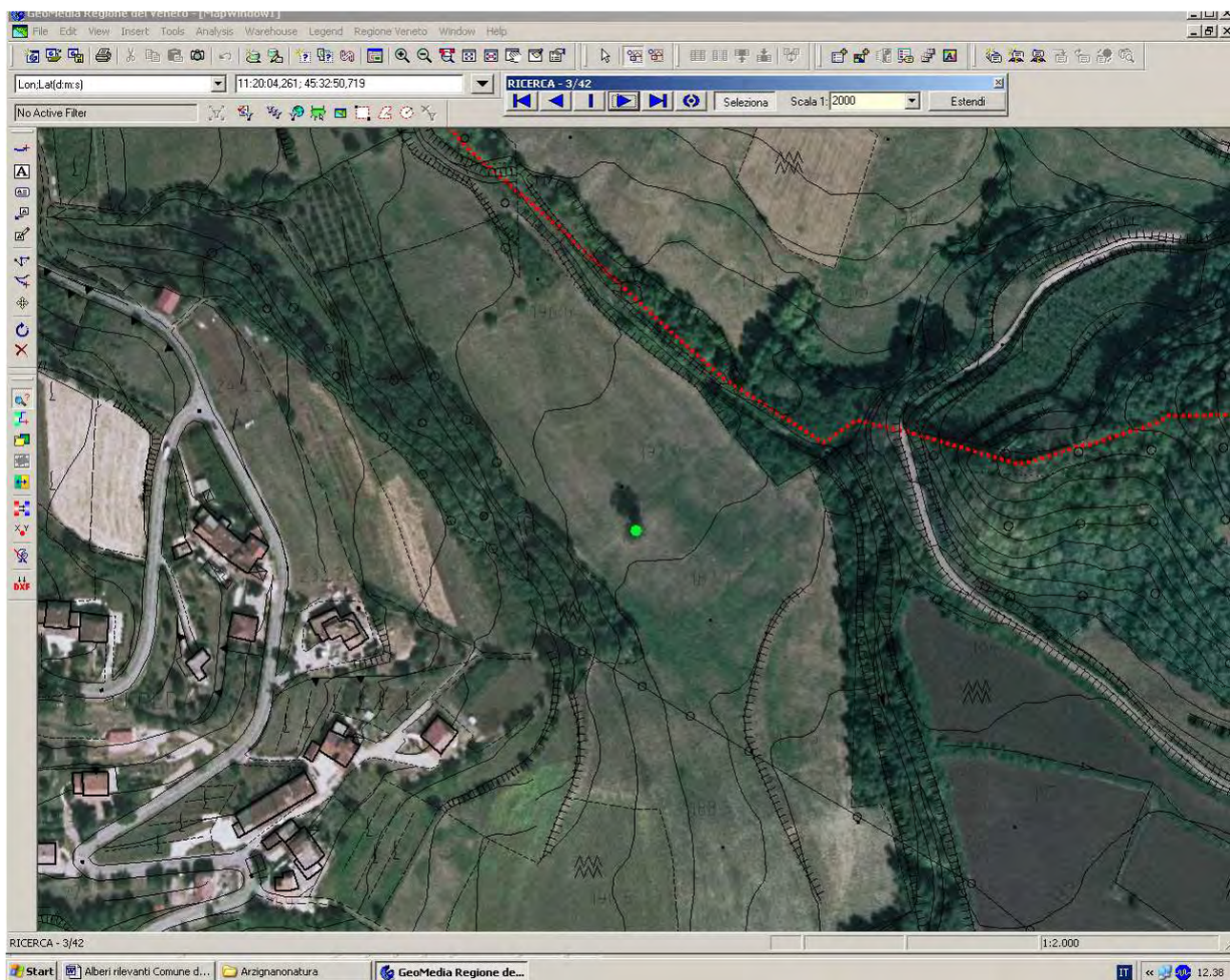
| Cod. Id. | Descrizione | Specie | Circonferenza | Altezza | Grande Albero Riconosciuto | Grande Albero proposto |
|----------|-------------------------|---------------|---------------|---------|----------------------------|------------------------|
| 001 | Farnia di Monte Romanin | Quercur robur | 238 | | | |



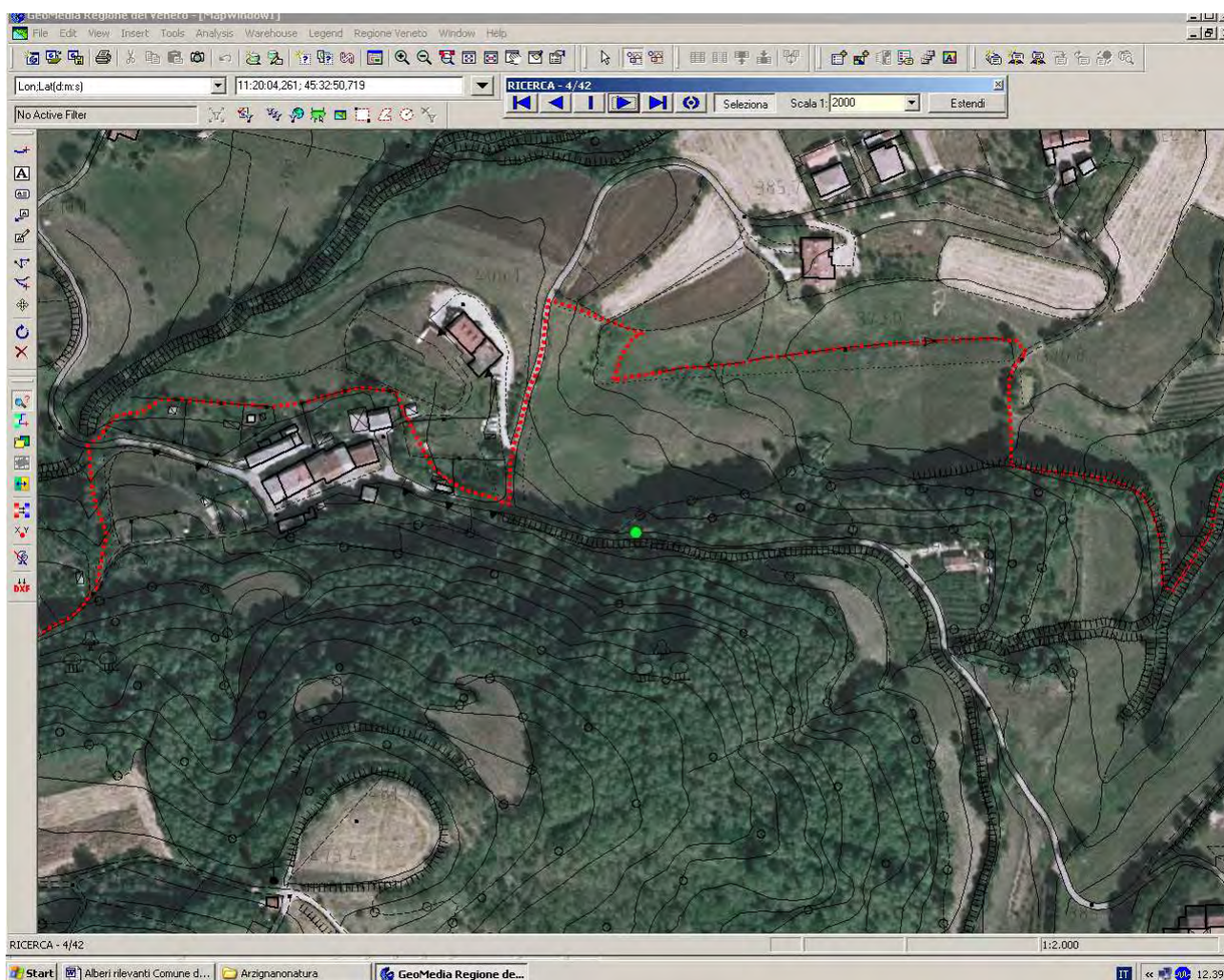
| Cod. Id. | Descrizione | Specie | Circonferenza | Altezza | Grande Albero Riconosciuto | Grande Albero proposto |
|----------|-------------------------|--------------|---------------|---------|----------------------------|------------------------|
| 002 | Pioppo di Villa Salvati | Populus alba | 430 | | Sì | |



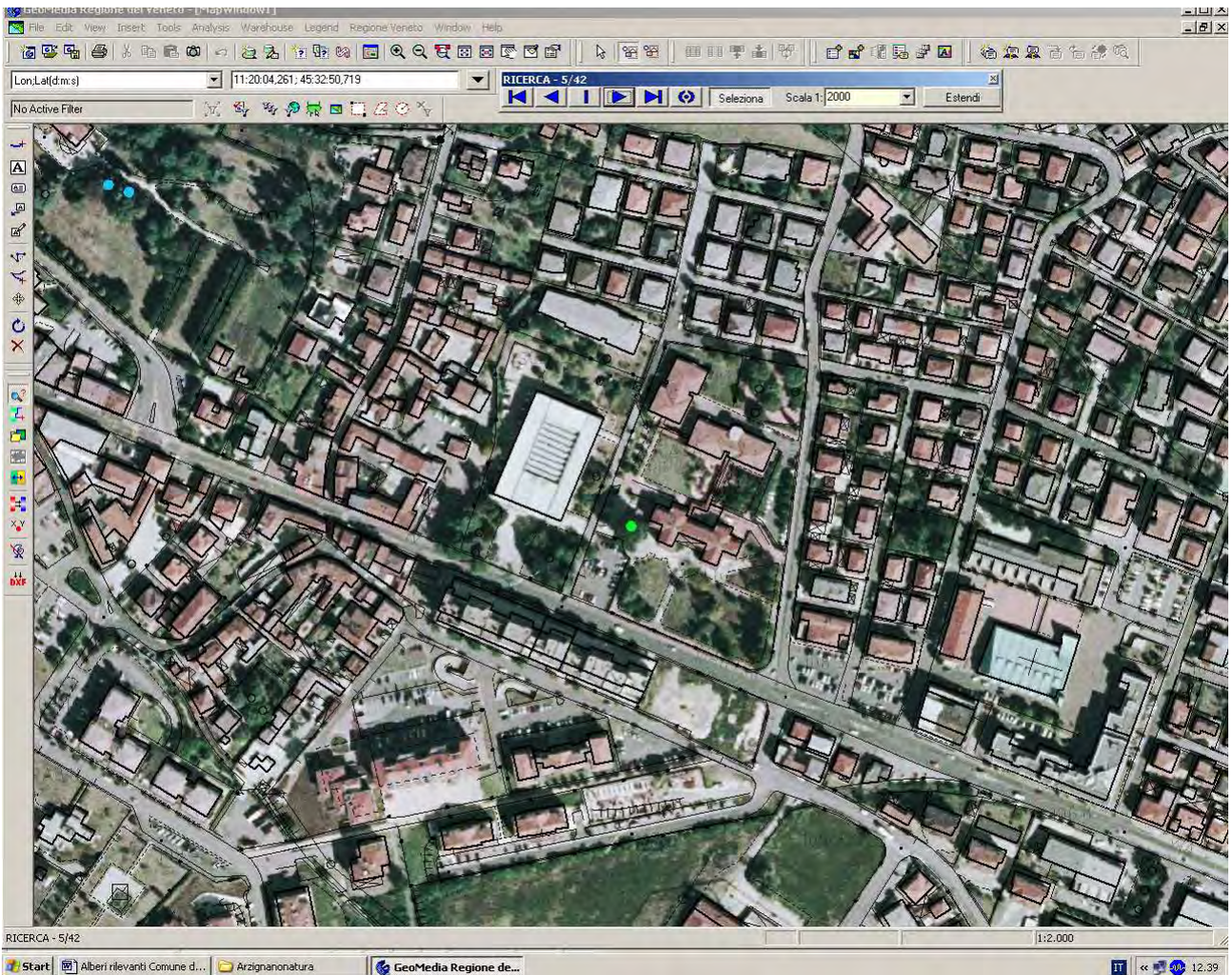
| Cod. Id. | Descrizione | Specie | Circonferenza | Altezza | Grande Albero Riconosciuto | Grande Albero proposto |
|----------|--------------------------------------|---------------|---------------|---------|----------------------------|------------------------|
| 003 | Grande Quercia dei Boioni di Restena | Quercus robur | 230 | | | |



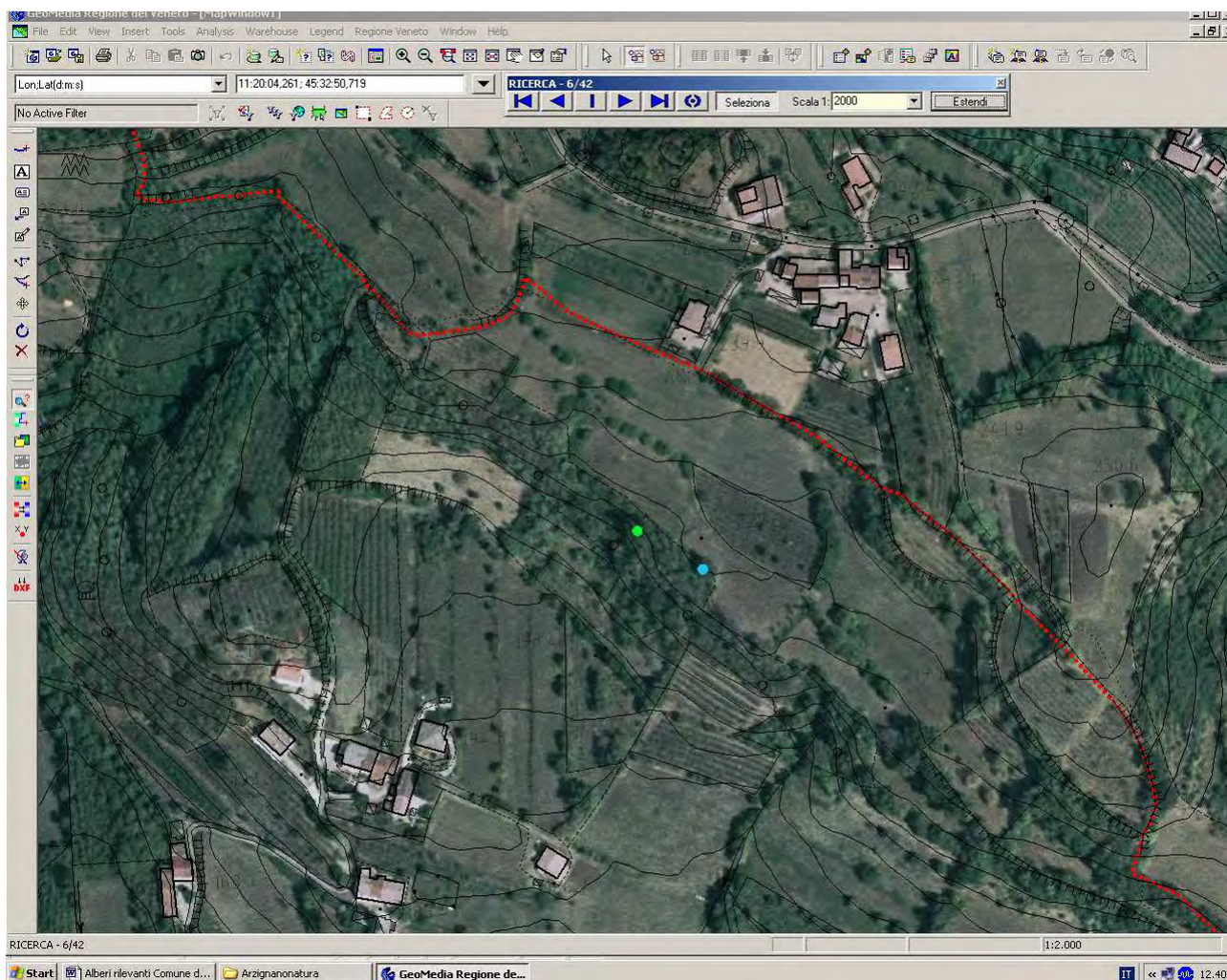
| Cod. Id. | Descrizione | Specie | Circonferenza | Altezza | Grande Albero Riconosciuto | Grande Albero proposto |
|----------|--------------------|-----------------|---------------|---------|----------------------------|------------------------|
| 004 | Maronaro dei Togni | Castanea sativa | 450 | | | |



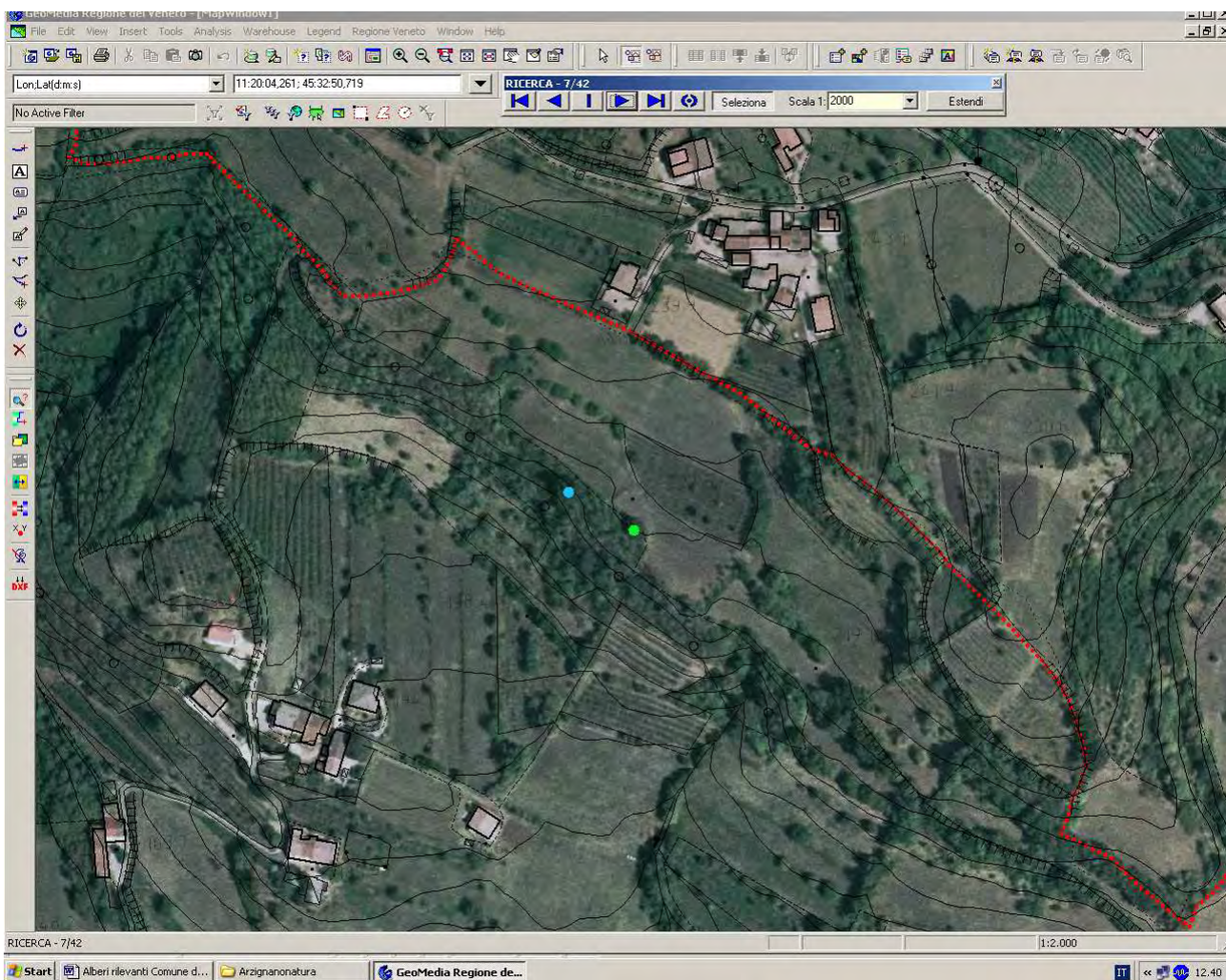
| Cod. Id. | Descrizione | Specie | Circonferenza | Altezza | Grande Albero Riconosciuto | Grande Albero proposto |
|----------|-----------------------------|--------------|---------------|---------|----------------------------|------------------------|
| 005 | Pioppo della Casa di Riposo | Populus Alba | 473 | 24 | | |



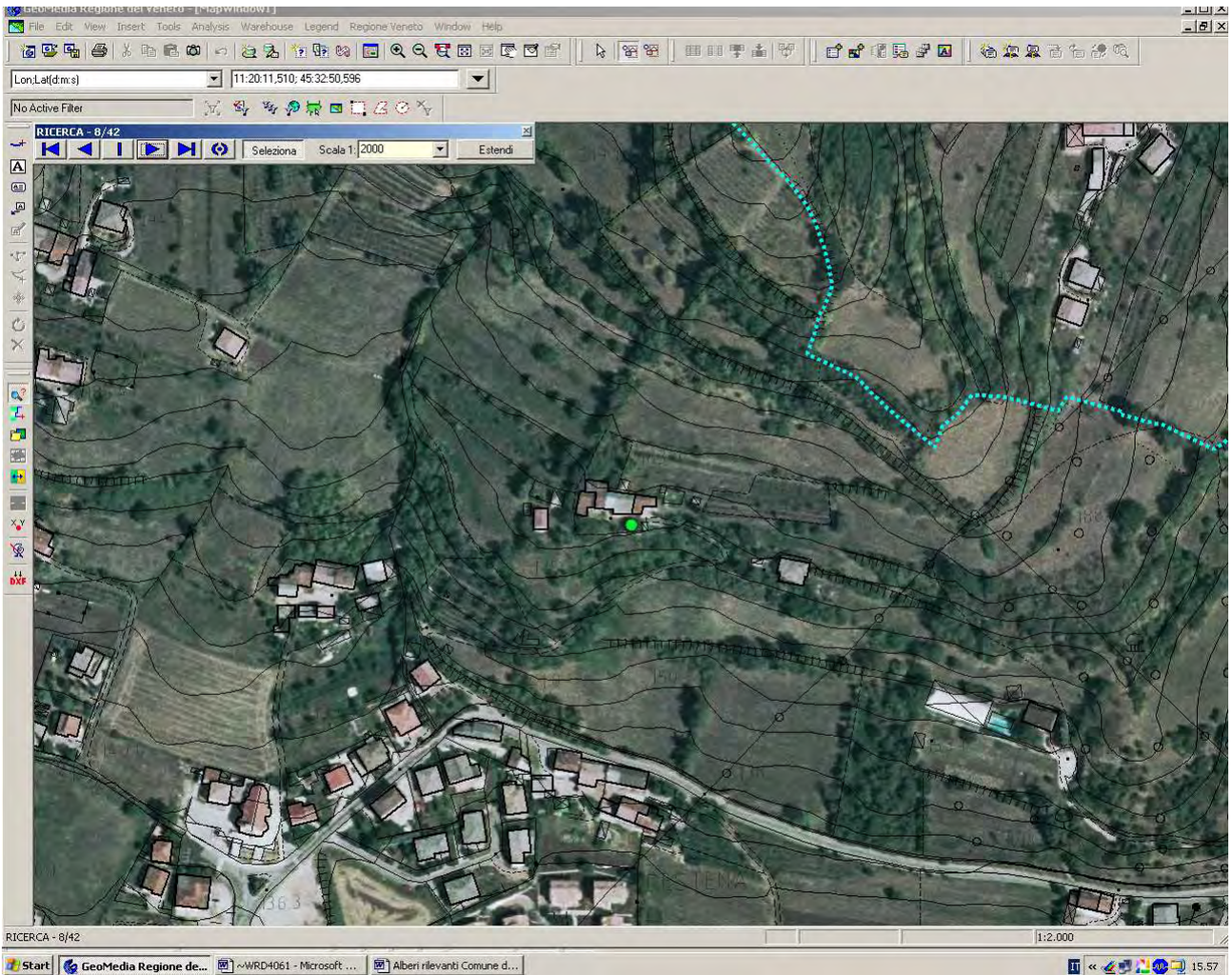
| Cod. Id. | Descrizione | Specie | Circonferenza | Altezza | Grande Albero Riconosciuto | Grande Albero proposto |
|----------|------------------------|---------------|---------------|---------|----------------------------|------------------------|
| 006 | Farnia di Restena alta | Quercus robur | | | | |



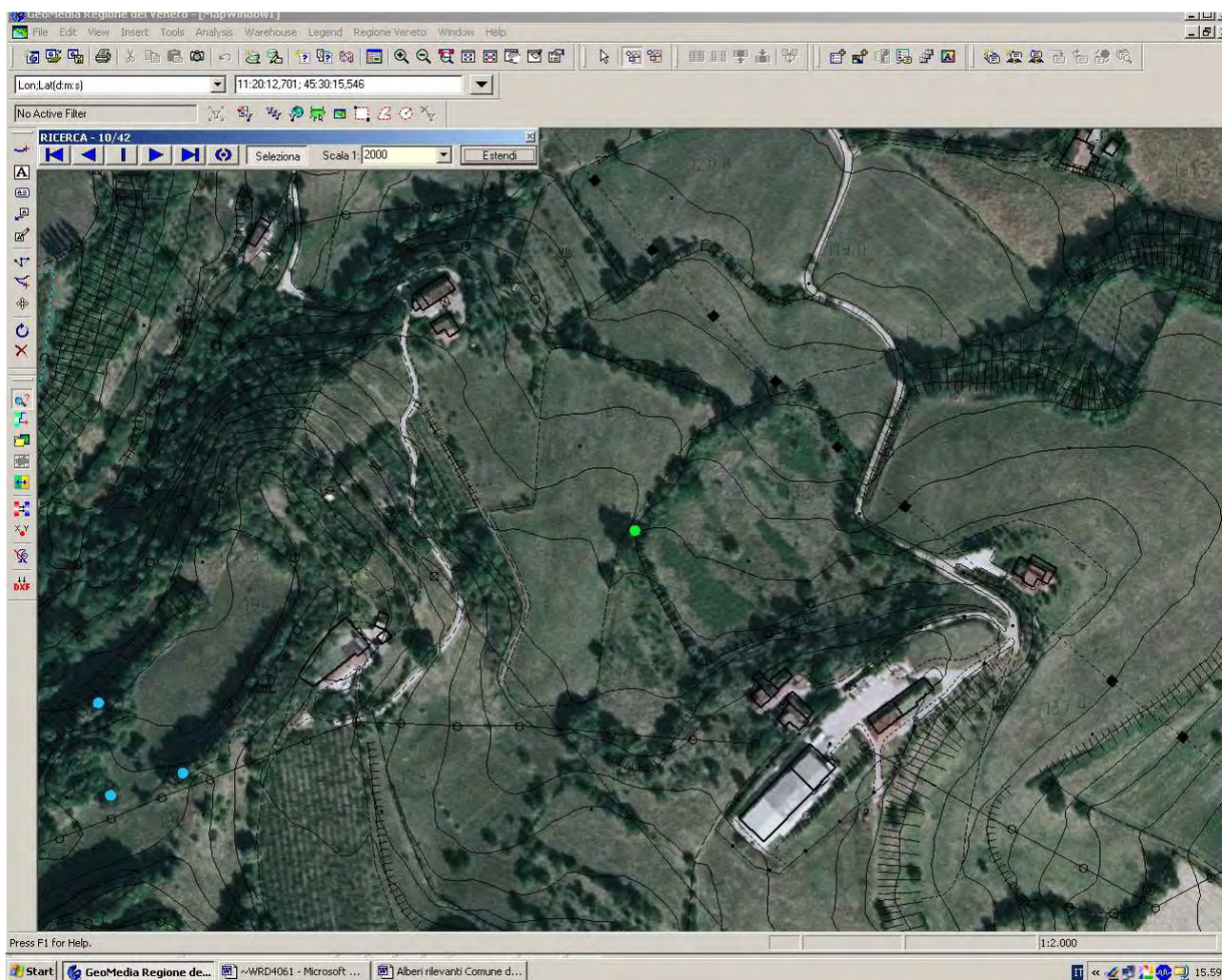
| Cod. Id. | Descrizione | Specie | Circonferenza | Altezza | Grande Albero Riconosciuto | Grande Albero proposto |
|----------|--------------------------|-------------------------|---------------|---------|----------------------------|------------------------|
| 007 | Bagolaro di Restena alta | <i>Celtis australis</i> | 260 | | | |



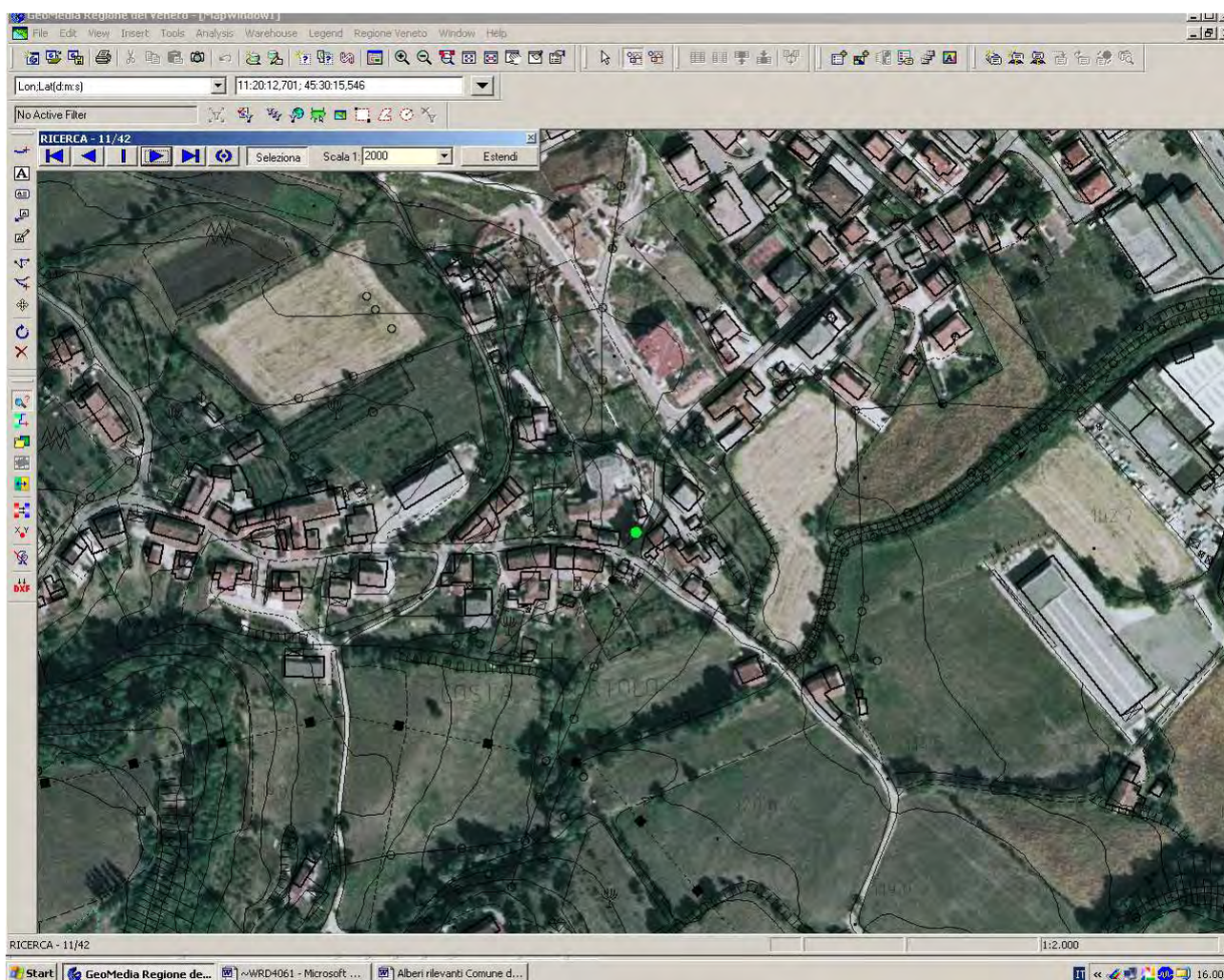
| Cod. Id. | Descrizione | Specie | Circonferenza | Altezza | Grande Albero Riconosciuto | Grande Albero proposto |
|----------|-----------------------|-------------|---------------|---------|----------------------------|------------------------|
| 008 | Gelso nero di Restena | Morus nigra | | | | |



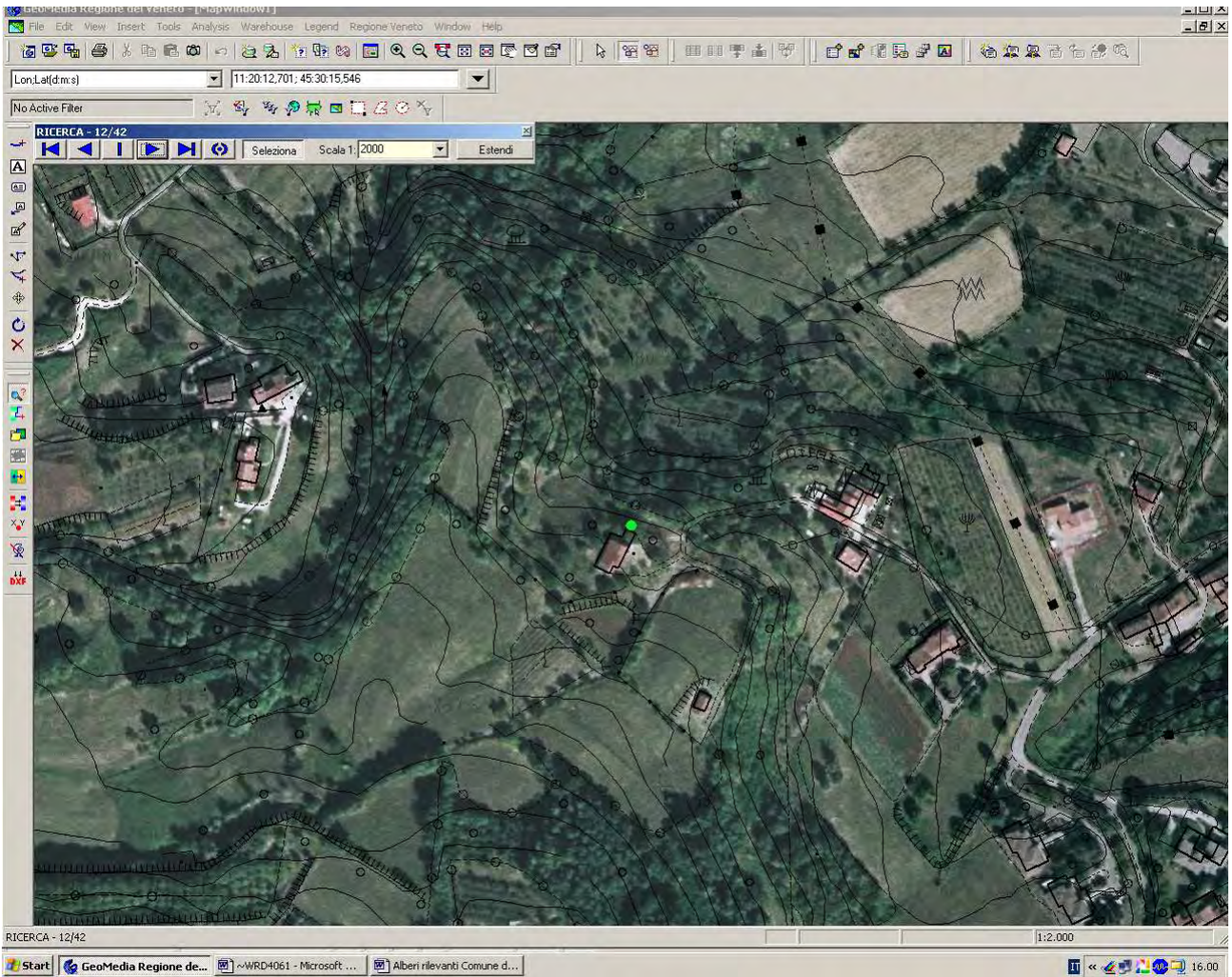
| Cod. Id. | Descrizione | Specie | Circonferenza | Altezza | Grande Albero Riconosciuto | Grande Albero proposto |
|----------|-----------------------|---------------|---------------|---------|----------------------------|------------------------|
| 009 | Farnia dei Massignani | Quercus robur | 350 stimata | 27,3 | | |



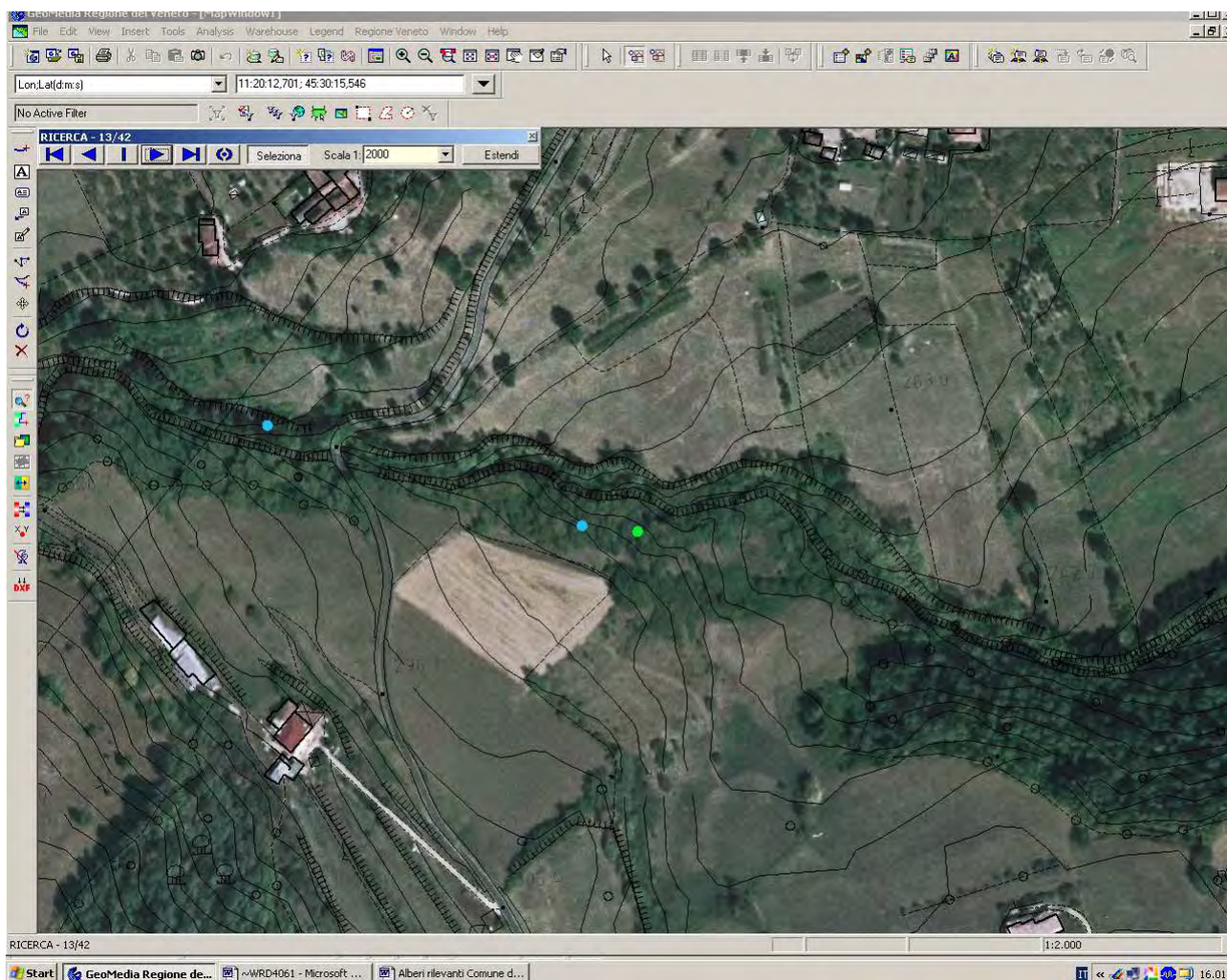
| Cod. Id. | Descrizione | Specie | Circonferenza | Altezza | Grande Albero Riconosciuto | Grande Albero proposto |
|----------|-----------------------|------------------|---------------|---------|----------------------------|------------------------|
| 010 | Bagolaro di via Costa | Celtis australis | 1000 polic. | 23,1 | | |



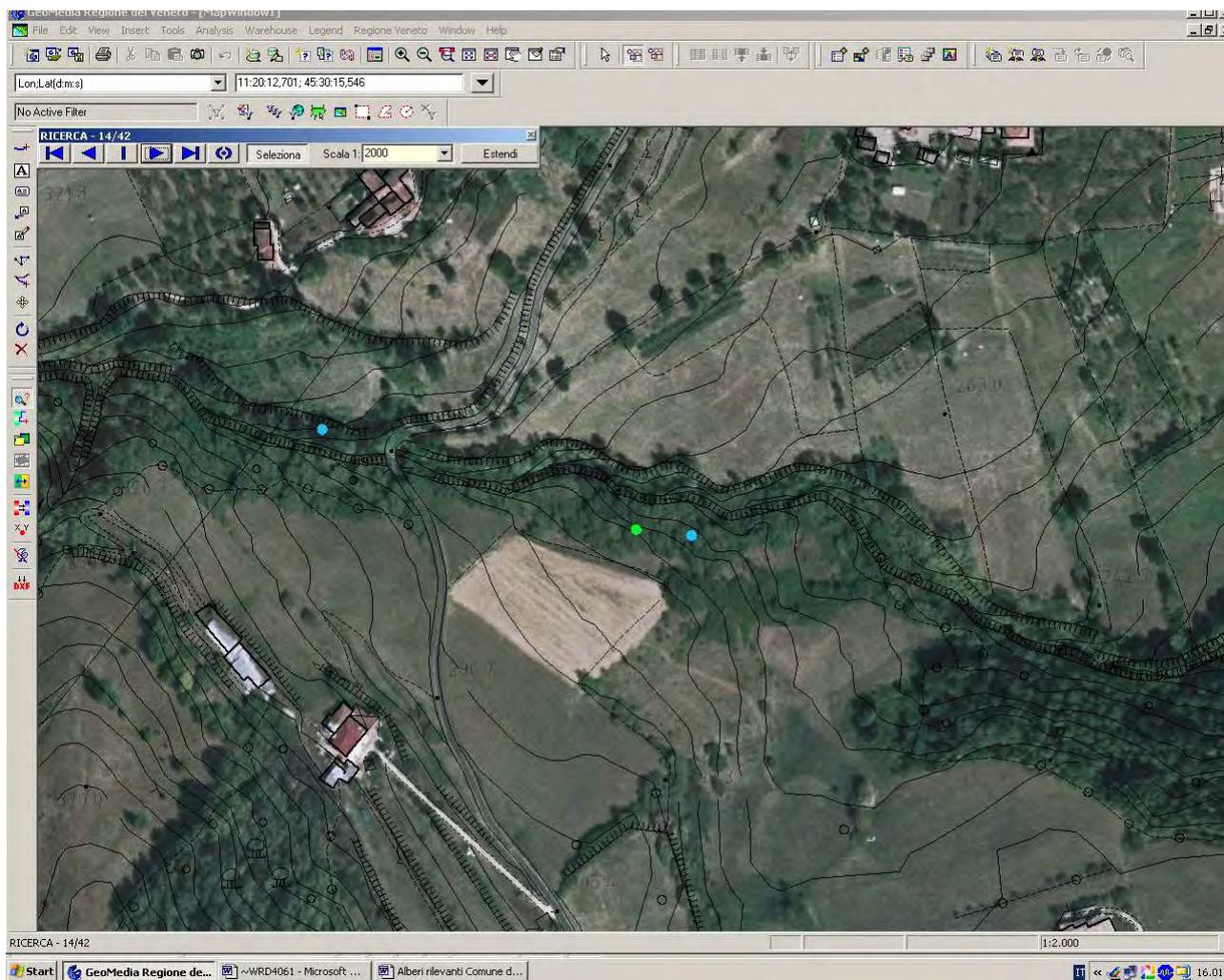
| Cod. Id. | Descrizione | Specie | Circonferenza | Altezza | Grande Albero Riconosciuto | Grande Albero proposto |
|----------|---------------------------|---------------|---------------|---------|----------------------------|------------------------|
| 011 | Noce di via dei Zanconati | Juglans regia | | | | |



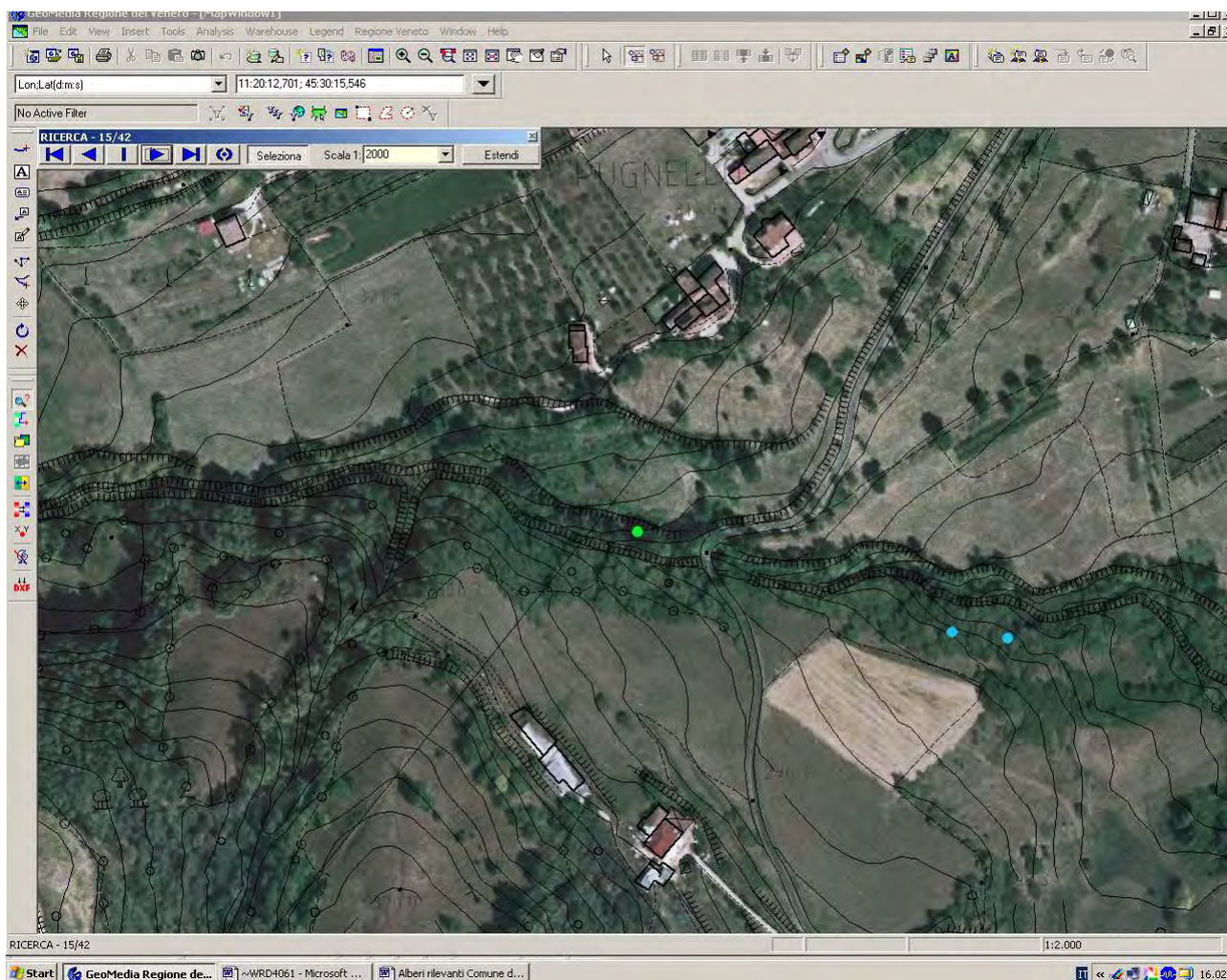
| Cod. Id. | Descrizione | Specie | Circonferenza | Altezza | Grande Albero Riconosciuto | Grande Albero proposto |
|----------|-------------------------------|---------------|---------------|---------|----------------------------|------------------------|
| 012 | Farnia della Valle del Ceredo | Quercus robur | | | | |



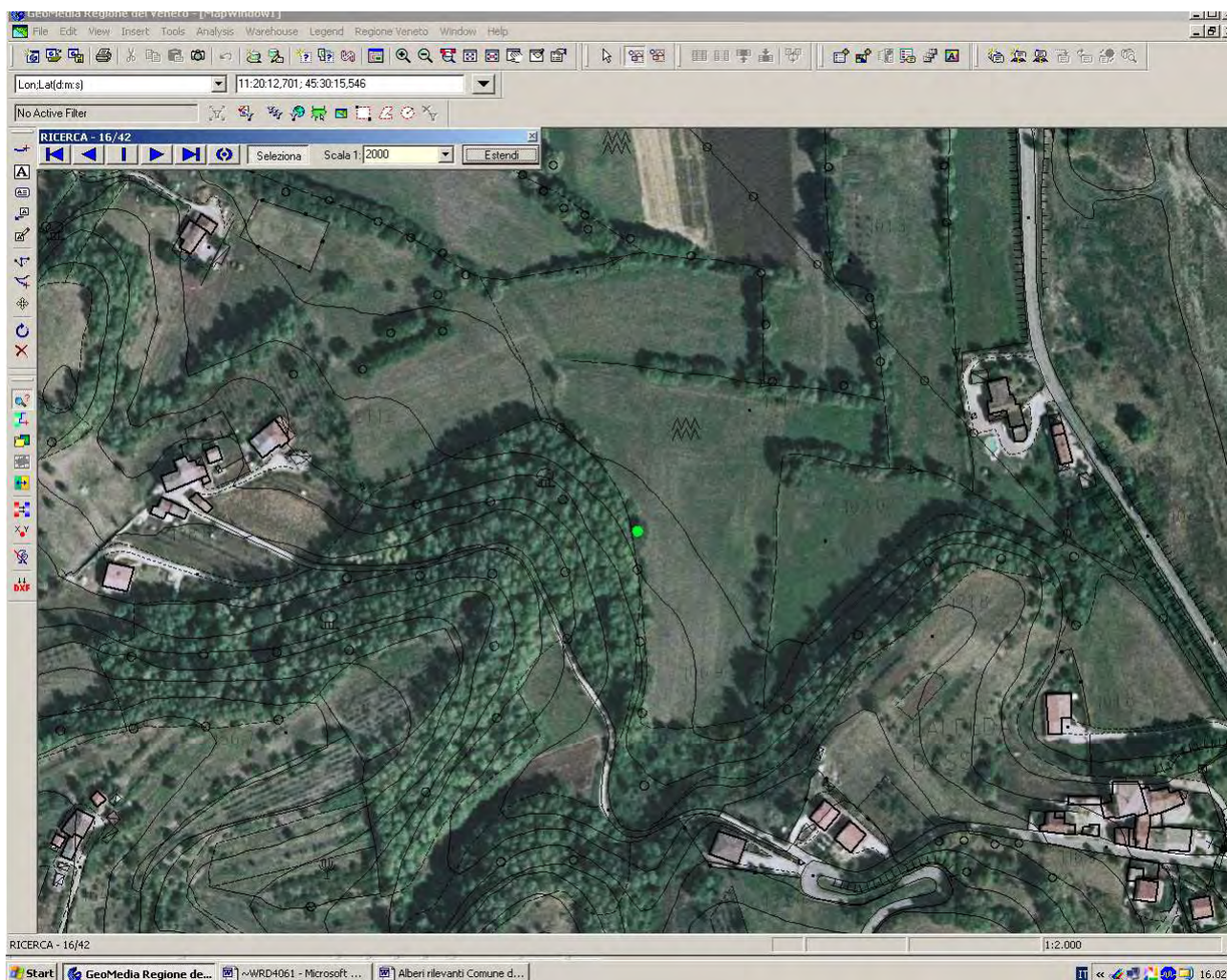
| Cod. Id. | Descrizione | Specie | Circonferenza | Altezza | Grande Albero Riconosciuto | Grande Albero proposto |
|----------|-------------------------------|---------------|---------------|---------|----------------------------|------------------------|
| 013 | Farnia della Valle del Ceredo | Quercus robur | | | | |



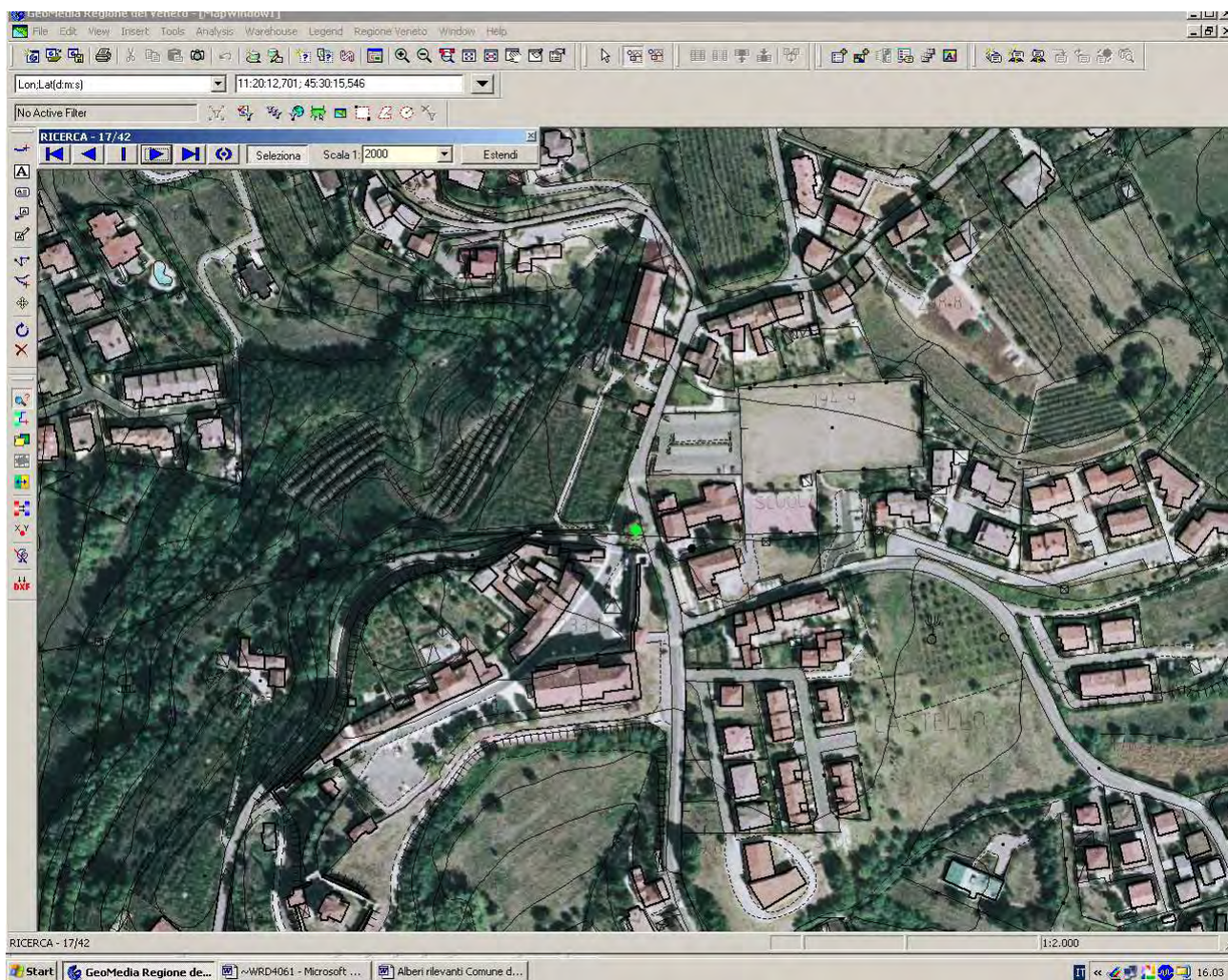
| Cod. Id. | Descrizione | Specie | Circonferenza | Altezza | Grande Albero Riconosciuto | Grande Albero proposto |
|----------|-------------------------------|---------------|---------------|---------|----------------------------|------------------------|
| 014 | Farnia della Valle del Ceredo | Quercus robur | | | | |



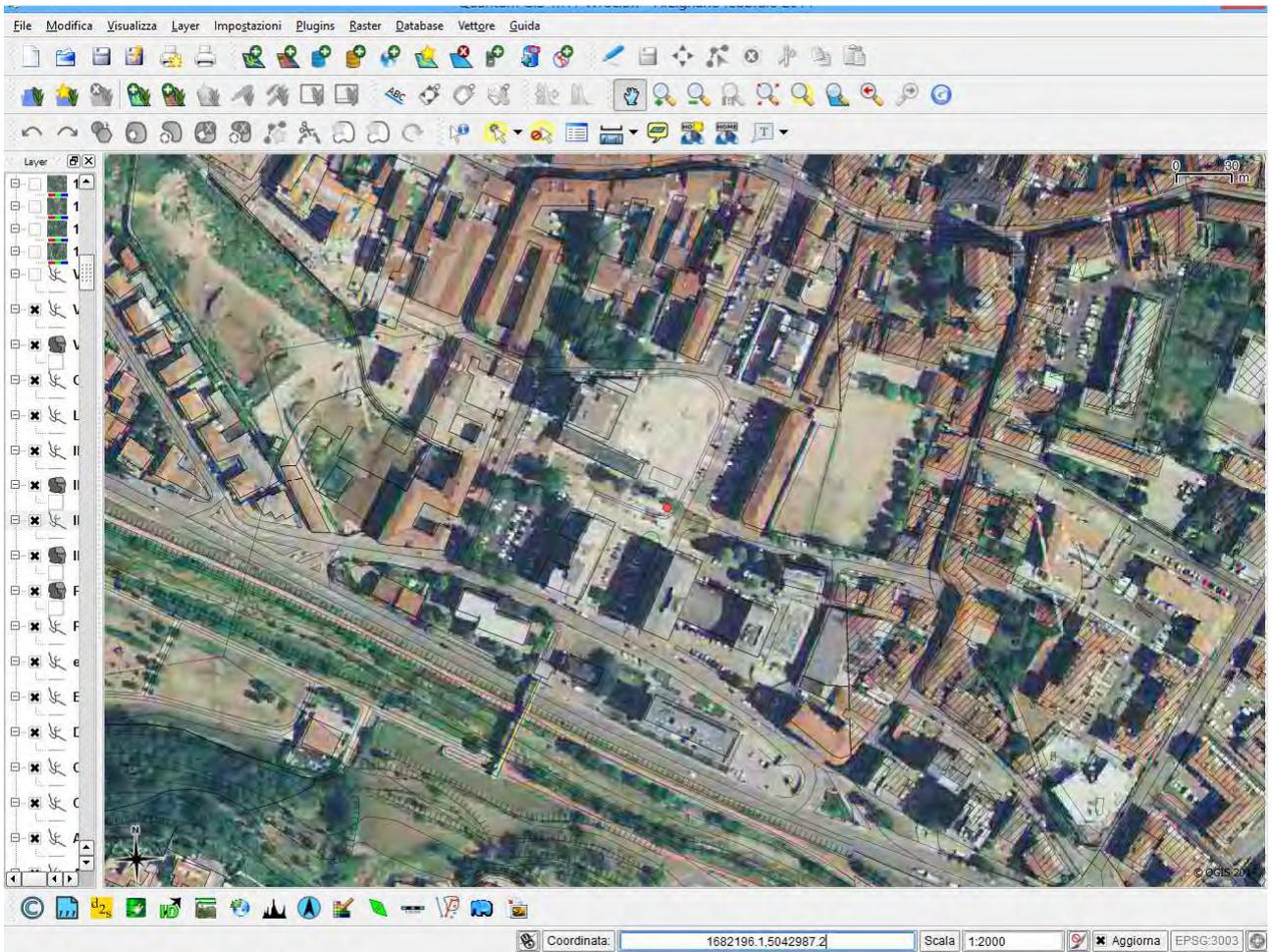
| Cod. Id. | Descrizione | Specie | Circonferenza | Altezza | Grande Albero Riconosciuto | Grande Albero proposto |
|----------|---------------------------|---------------|---------------|---------|----------------------------|------------------------|
| 015 | Farnia dei Fossi di Tezze | Quercus robur | | | | |



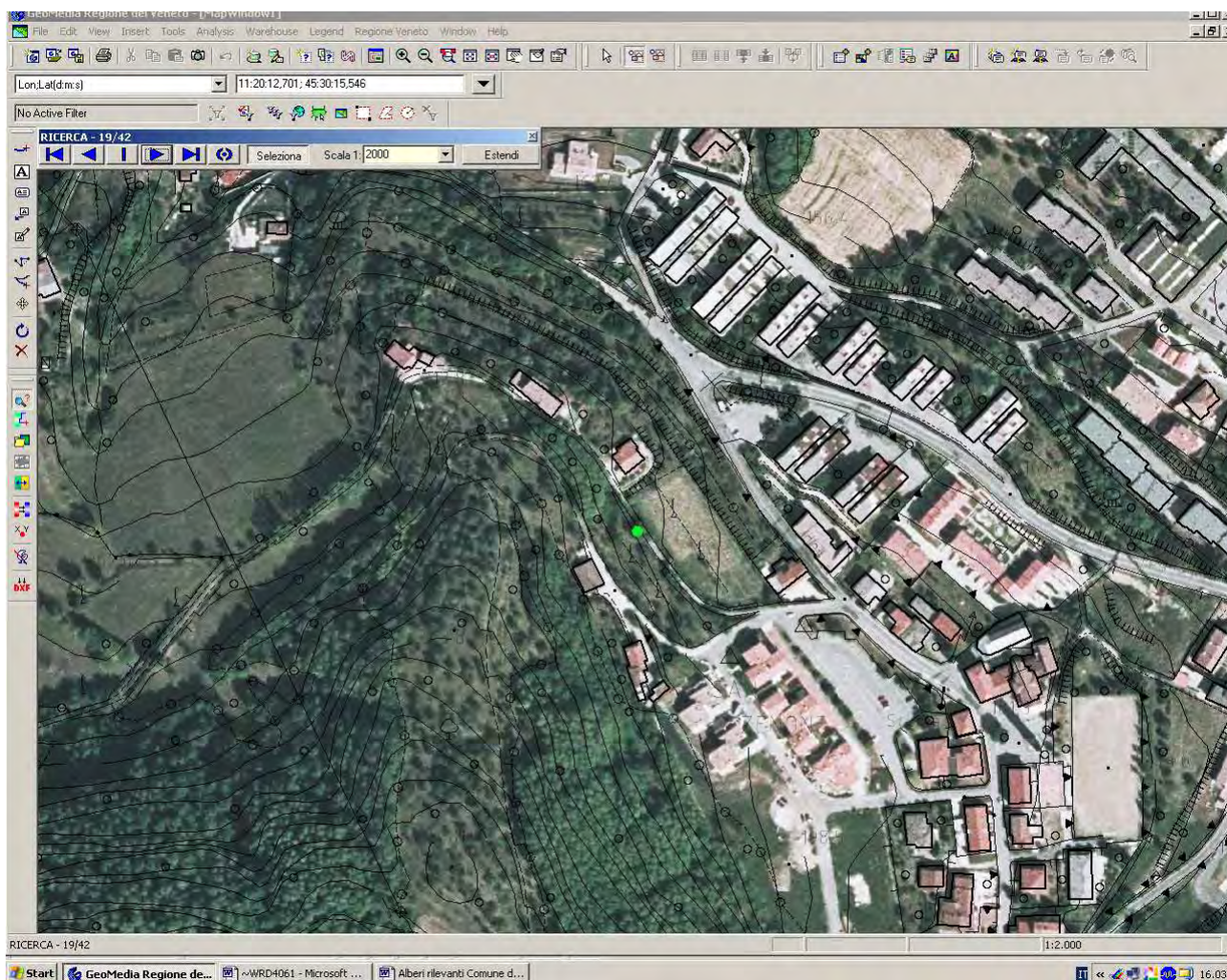
| Cod. Id. | Descrizione | Specie | Circonferenza | Altezza | Grande Albero Riconosciuto | Grande Albero proposto |
|----------|--------------------------------|-----------------------|---------------|---------|----------------------------|------------------------|
| 016 | Grande Ippocastano di Castello | Aesculus ippocastanum | | | | |



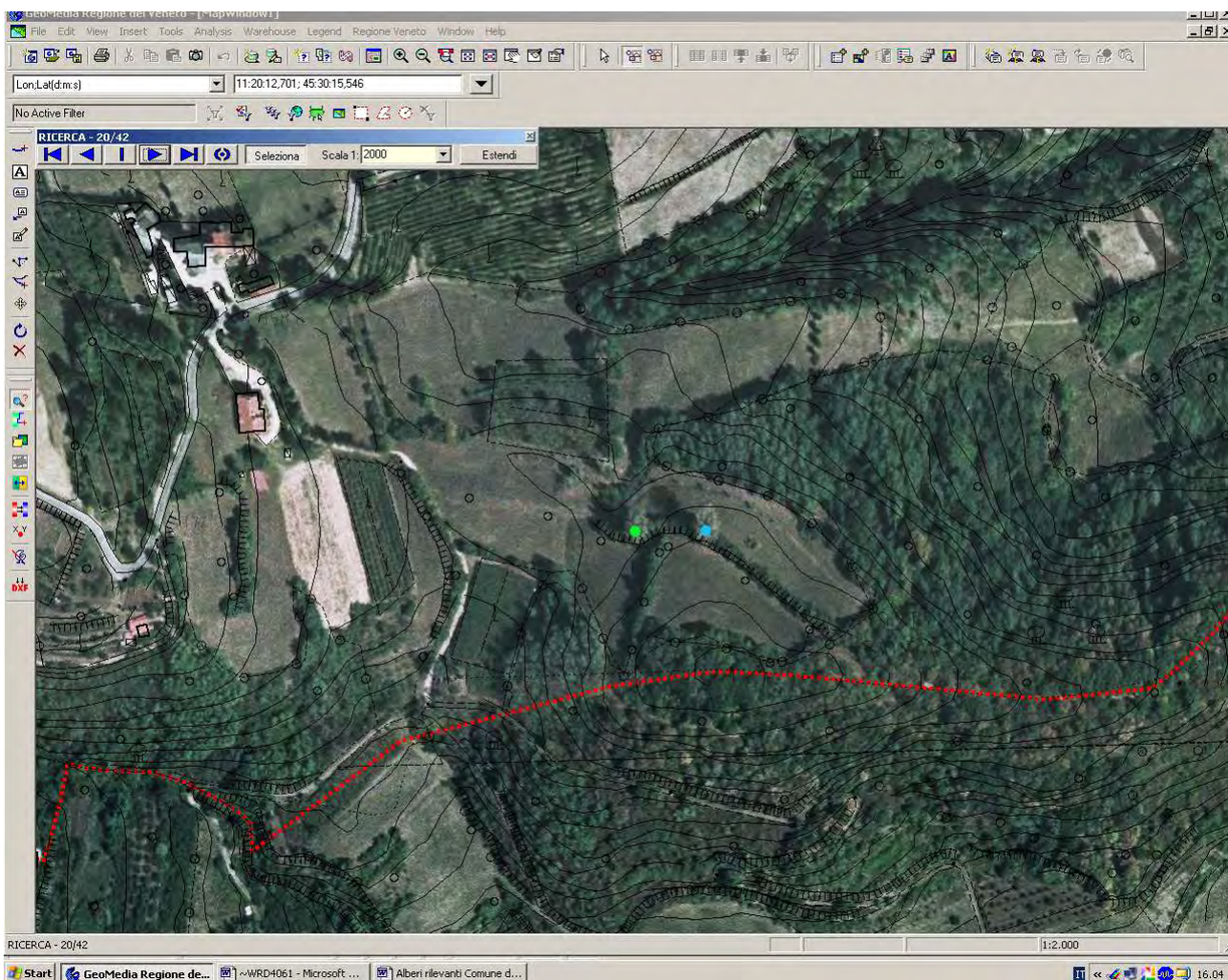
| ID1 | Descrizion | Specie | Circonfere | Altezza | GMRotation |
|-----|----------------|--------------------|------------|---------|------------|
| 44 | Platano ibrido | Platanus acerif... | | | NULL |



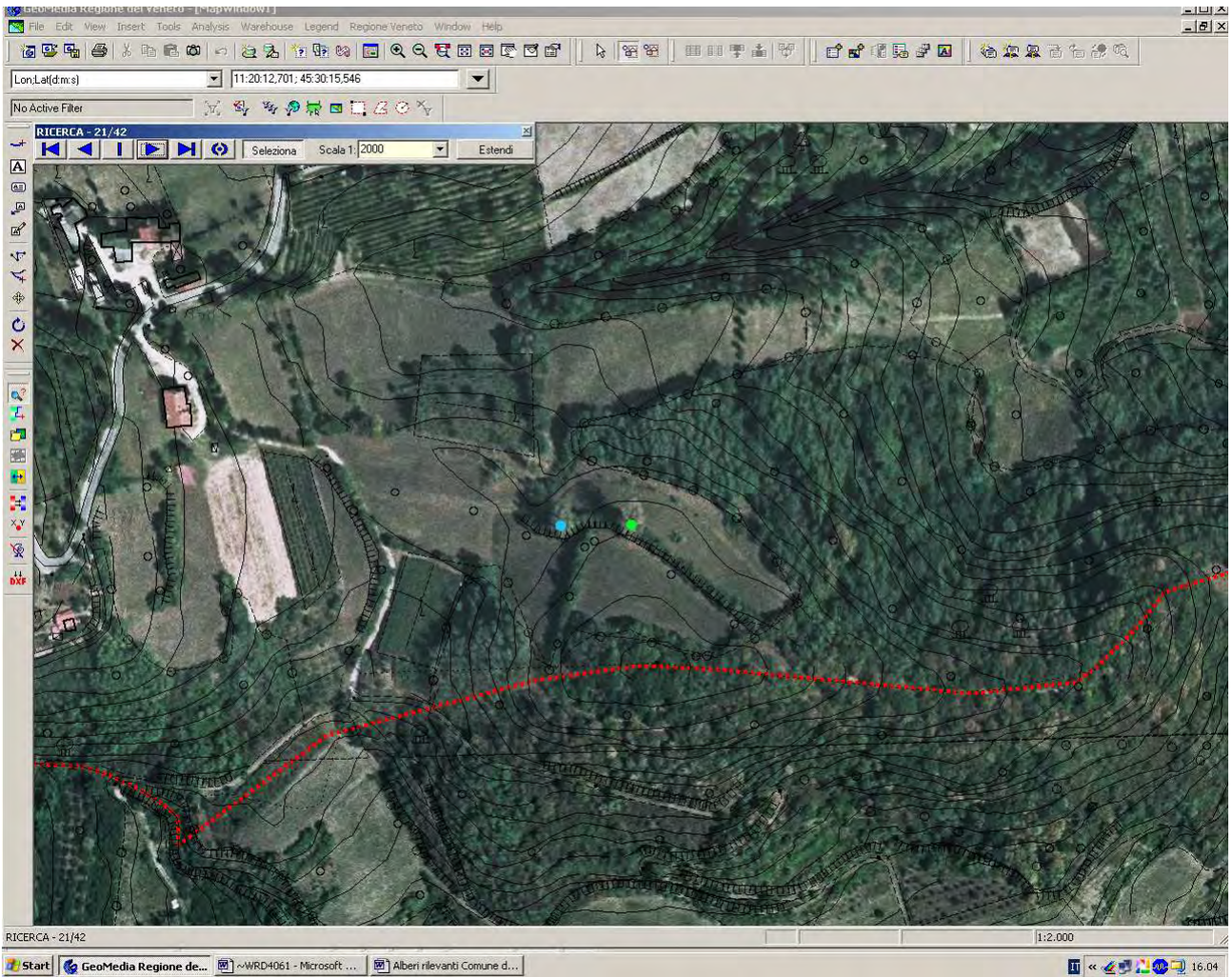
| Cod. Id. | Descrizione | Specie | Circonferenza | Altezza | Grande Albero Riconosciuto | Grande Albero proposto |
|----------|-----------------------------|-----------------|---------------|---------|----------------------------|------------------------|
| 018 | Maronaro di via dei Gonzati | Castanea sativa | 300 | 13,3 | | |



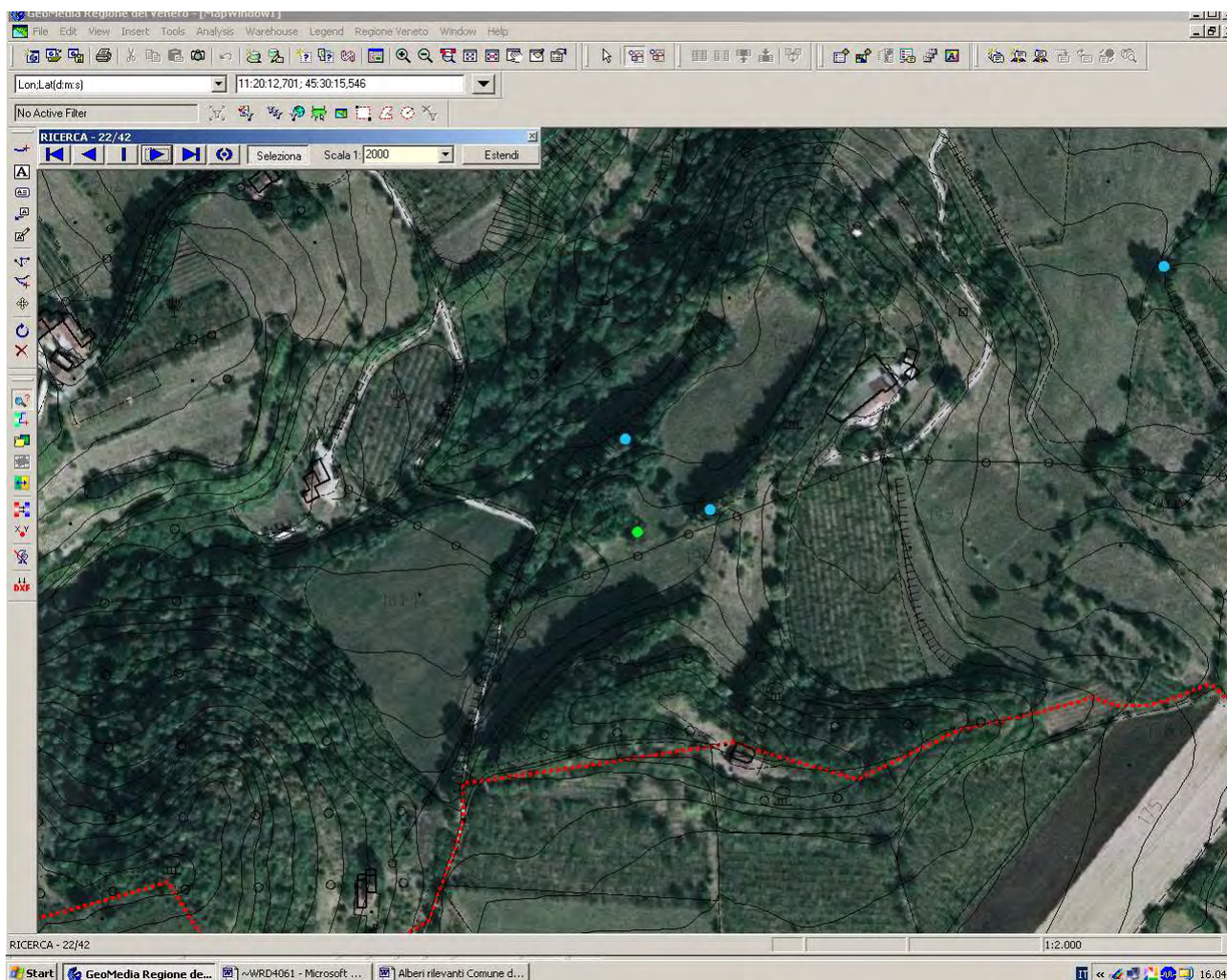
| Cod. Id. | Descrizione | Specie | Circonferenza | Altezza | Grande Albero Riconosciuto | Grande Albero proposto |
|----------|------------------|--------------|---------------|---------|----------------------------|------------------------|
| 019 | Albere del Segan | Populus alba | 277 | 25,4 | | |



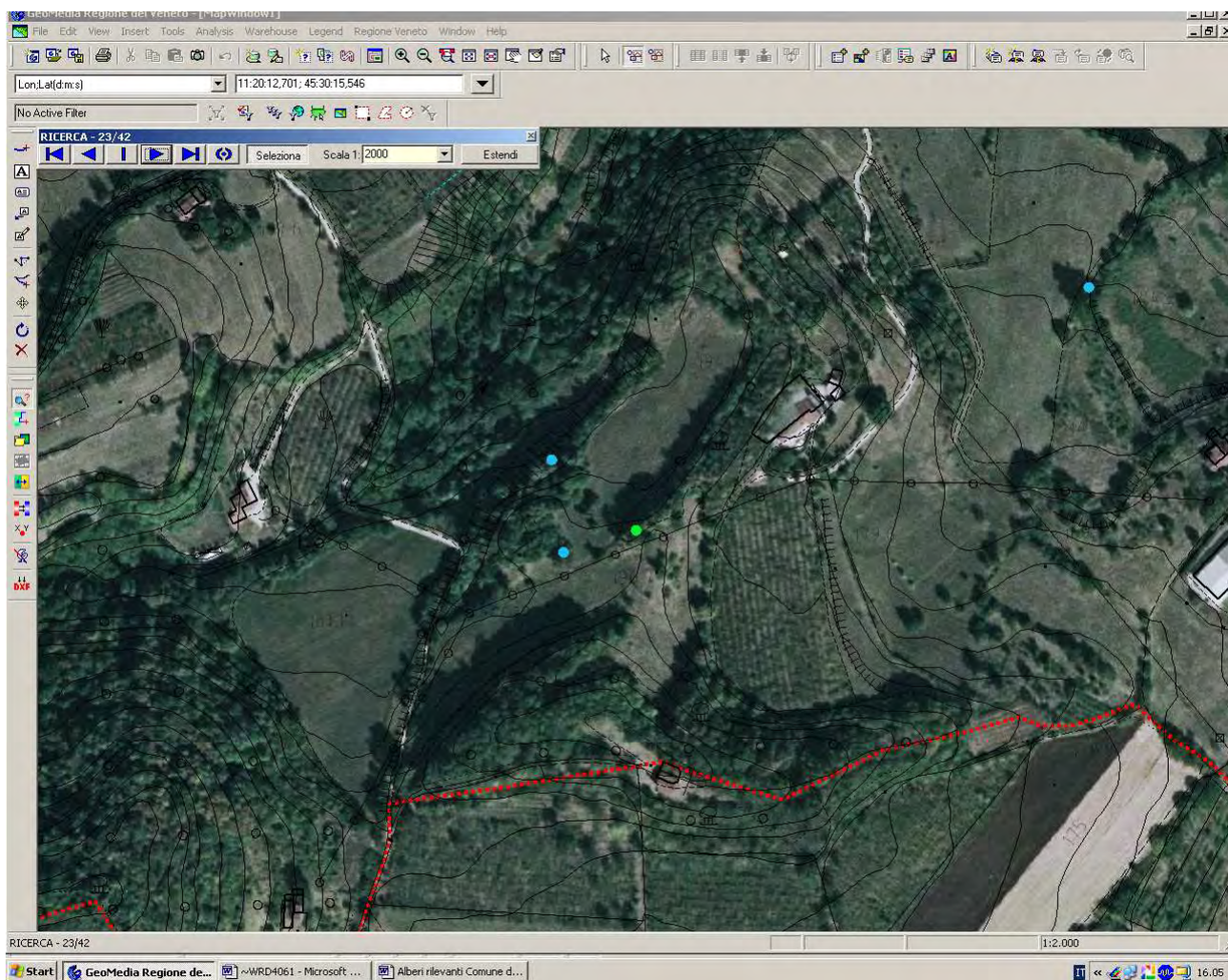
| Cod. Id. | Descrizione | Specie | Circonferenza | Altezza | Grande Albero Riconosciuto | Grande Albero proposto |
|----------|------------------|--------------|---------------|---------|----------------------------|------------------------|
| 020 | Albere del Segan | Populus alba | 270 | 23,7 | | |



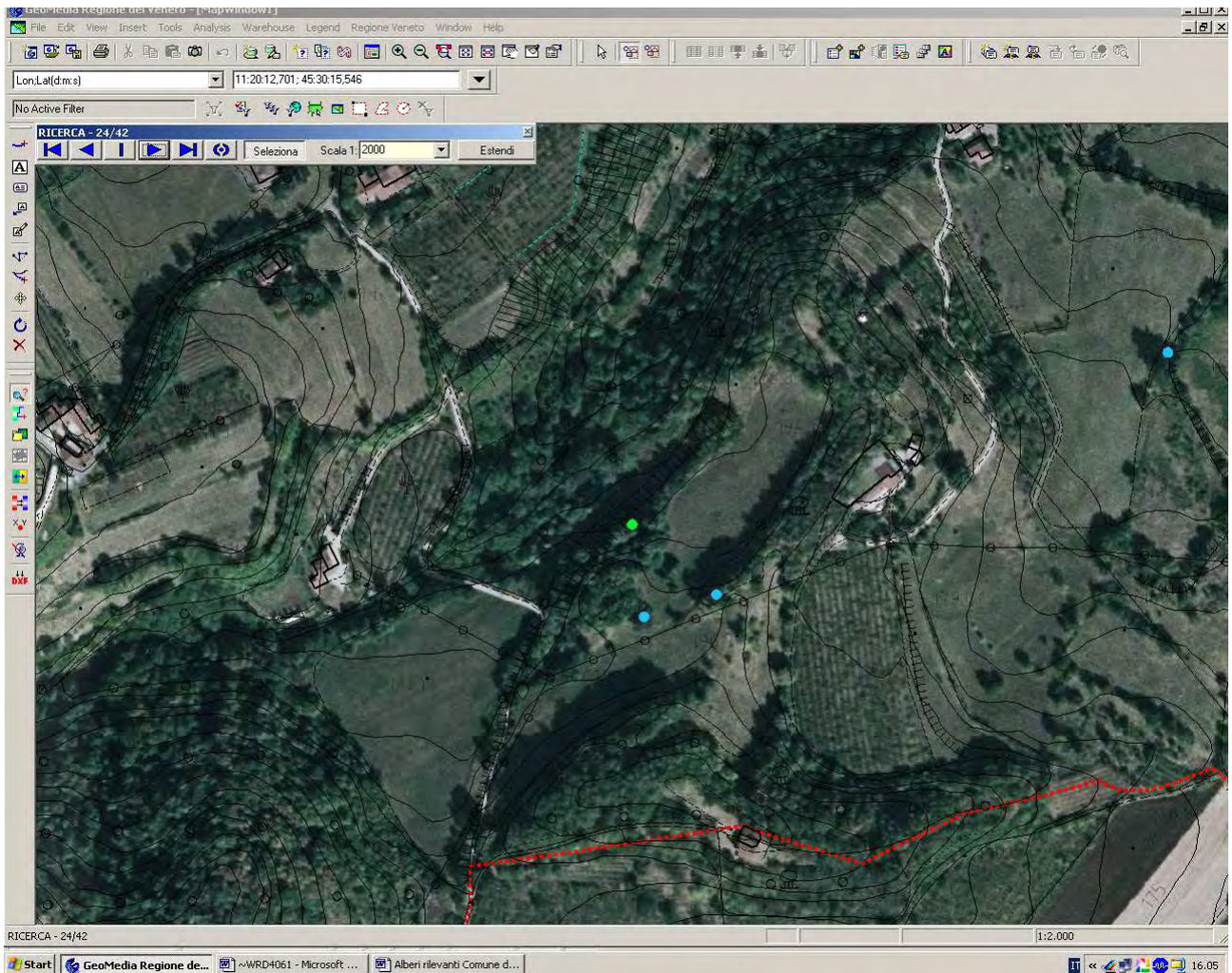
| Cod. Id. | Descrizione | Specie | Circonferenza | Altezza | Grande Albero Riconosciuto | Grande Albero proposto |
|----------|-----------------------|----------------|---------------|---------|----------------------------|------------------------|
| 021 | Acero di San Marcello | Acer campestre | 170 | 15 | | |



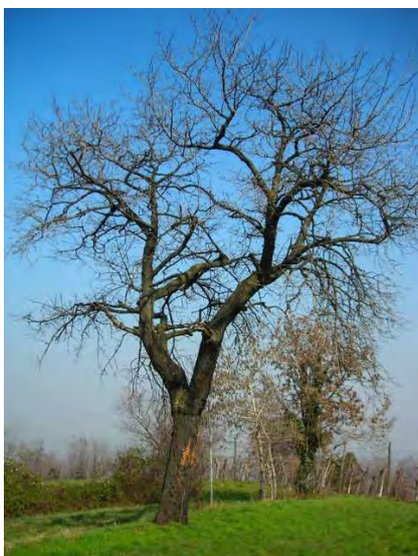
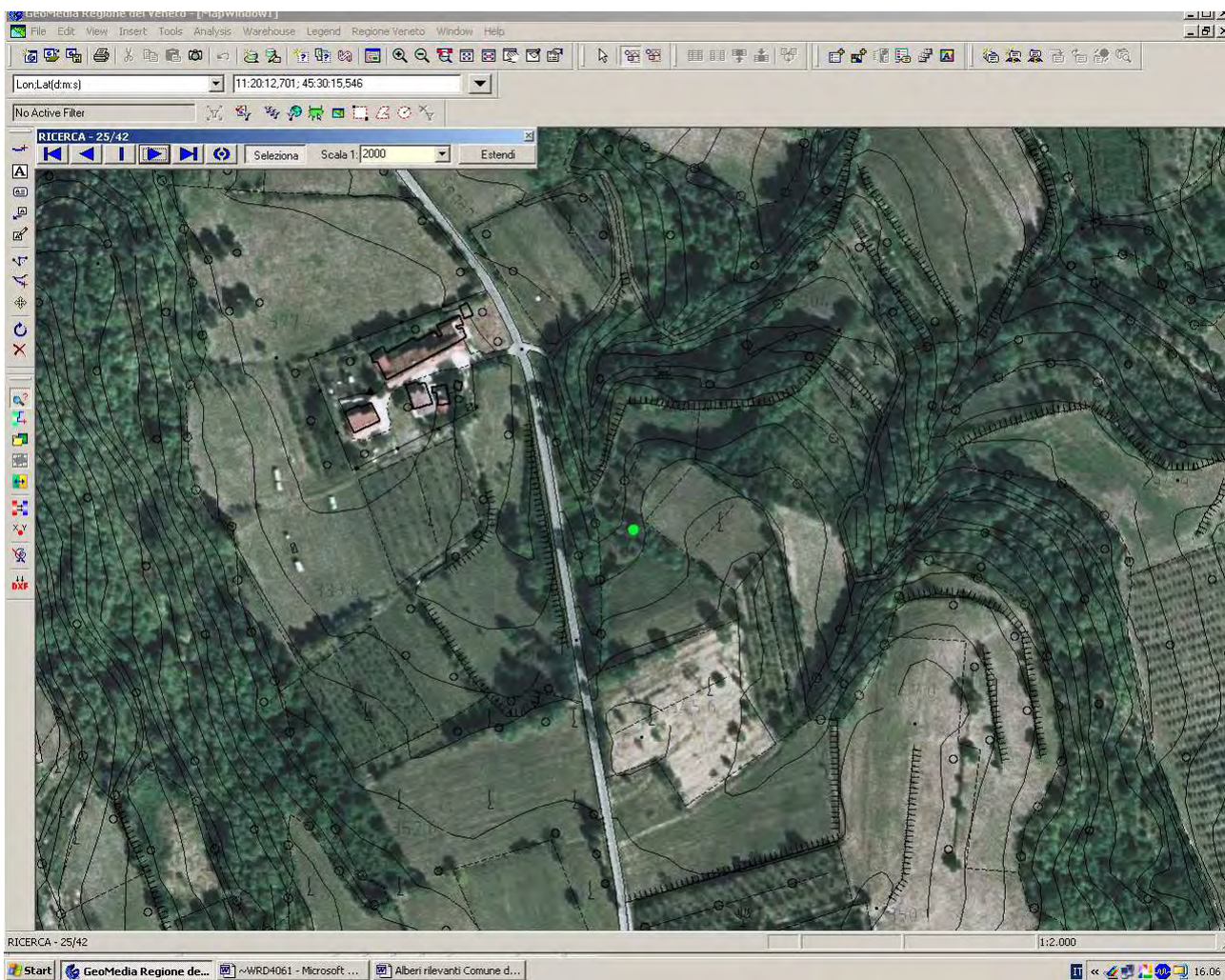
| Cod. Id. | Descrizione | Specie | Circonferenza | Altezza | Grande Albero Riconosciuto | Grande Albero proposto |
|----------|--------------------------|-----------------|---------------|---------|----------------------------|------------------------|
| 022 | Maronaro di San Marcello | Castanea sativa | 270 | 13,1 | | |



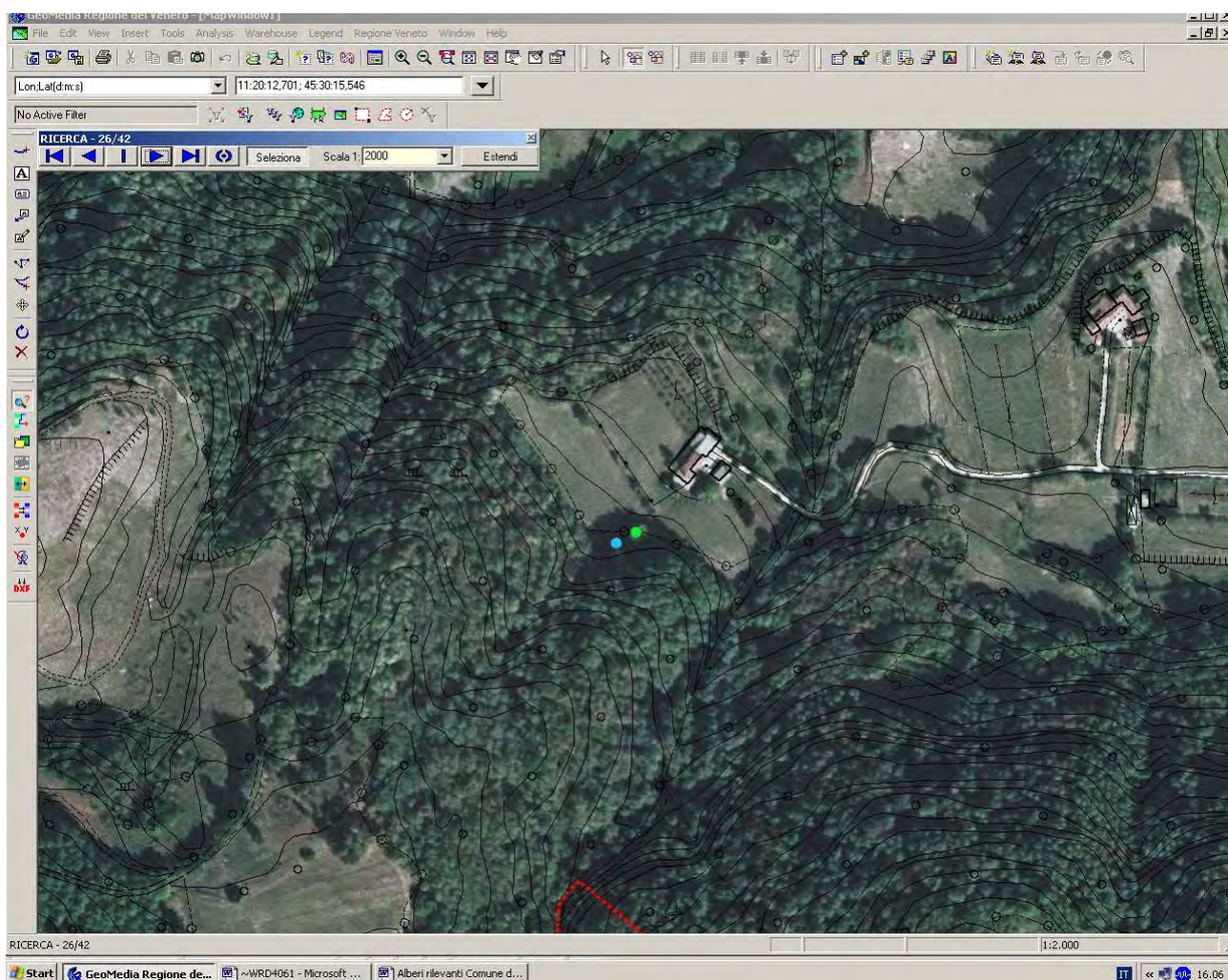
| Cod. Id. | Descrizione | Specie | Circonferenza | Altezza | Grande Albero Riconosciuto | Grande Albero proposto |
|----------|--------------------------|-----------------|---------------|---------|----------------------------|------------------------|
| 023 | Maronaro di San Marcello | Castanea sativa | 517 polic. | 22 | | |



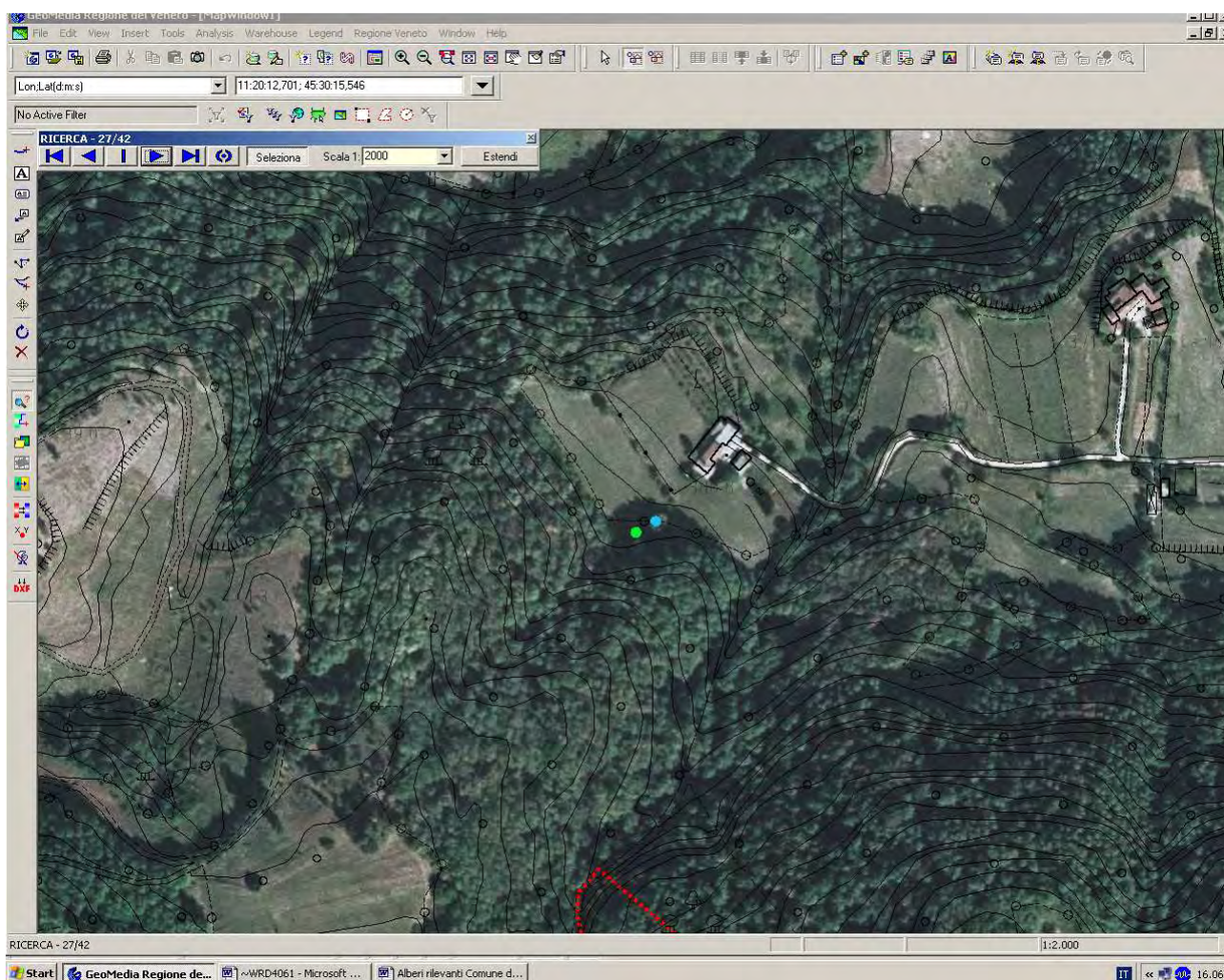
| Cod. Id. | Descrizione | Specie | Circonferenza | Altezza | Grande Albero Riconosciuto | Grande Albero proposto |
|----------|--------------------|--------------|---------------|---------|----------------------------|------------------------|
| 024 | Ciliegio del Segan | Prunus avium | 175 | 13,3 | | |



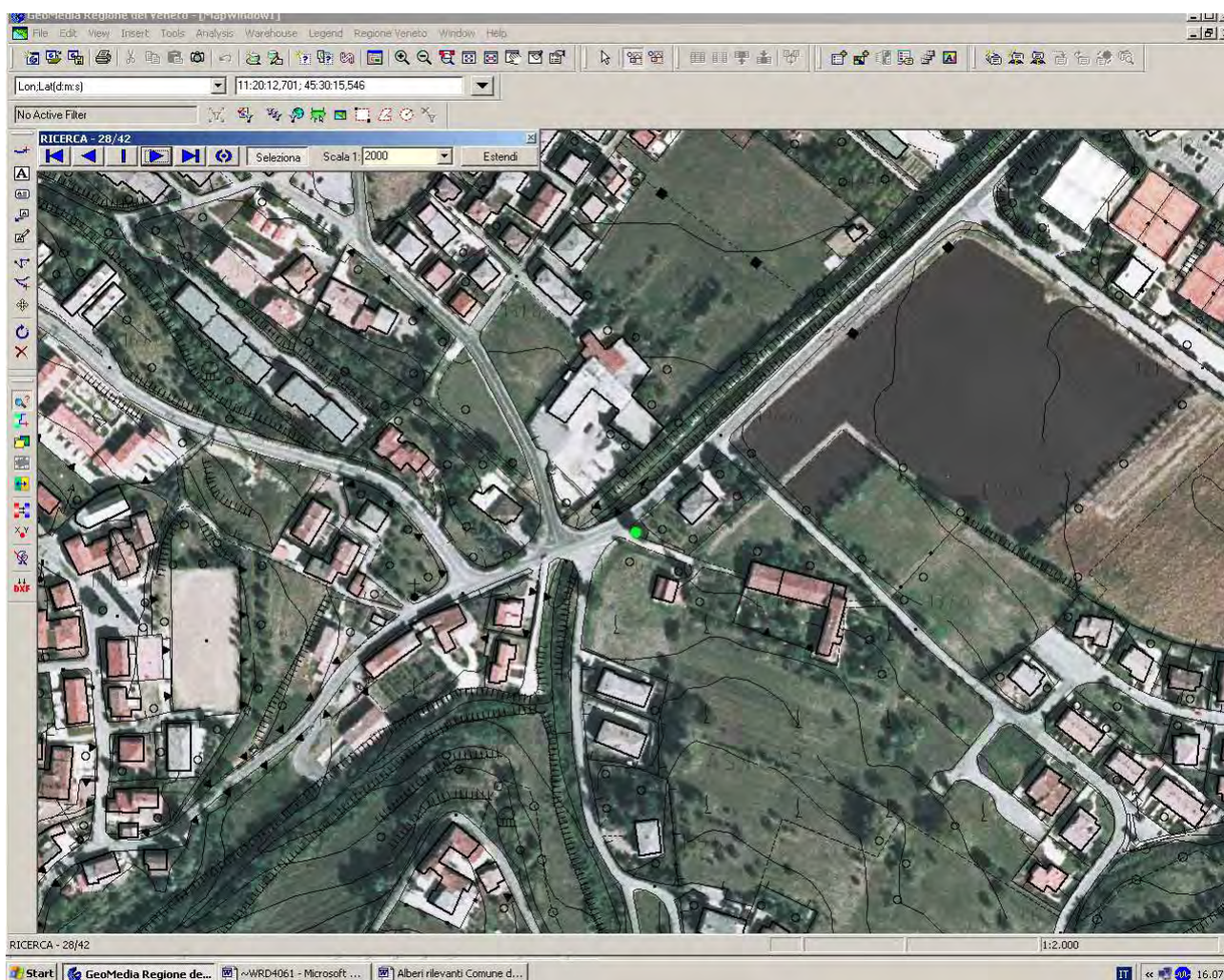
| Cod. Id. | Descrizione | Specie | Circonferenza | Altezza | Grande Albero Riconosciuto | Grande Albero proposto |
|----------|---------------------|-----------------|---------------|---------|----------------------------|------------------------|
| 025 | Catagnaro dei Baeti | Castanea sativa | 450 | 12,5 | | |



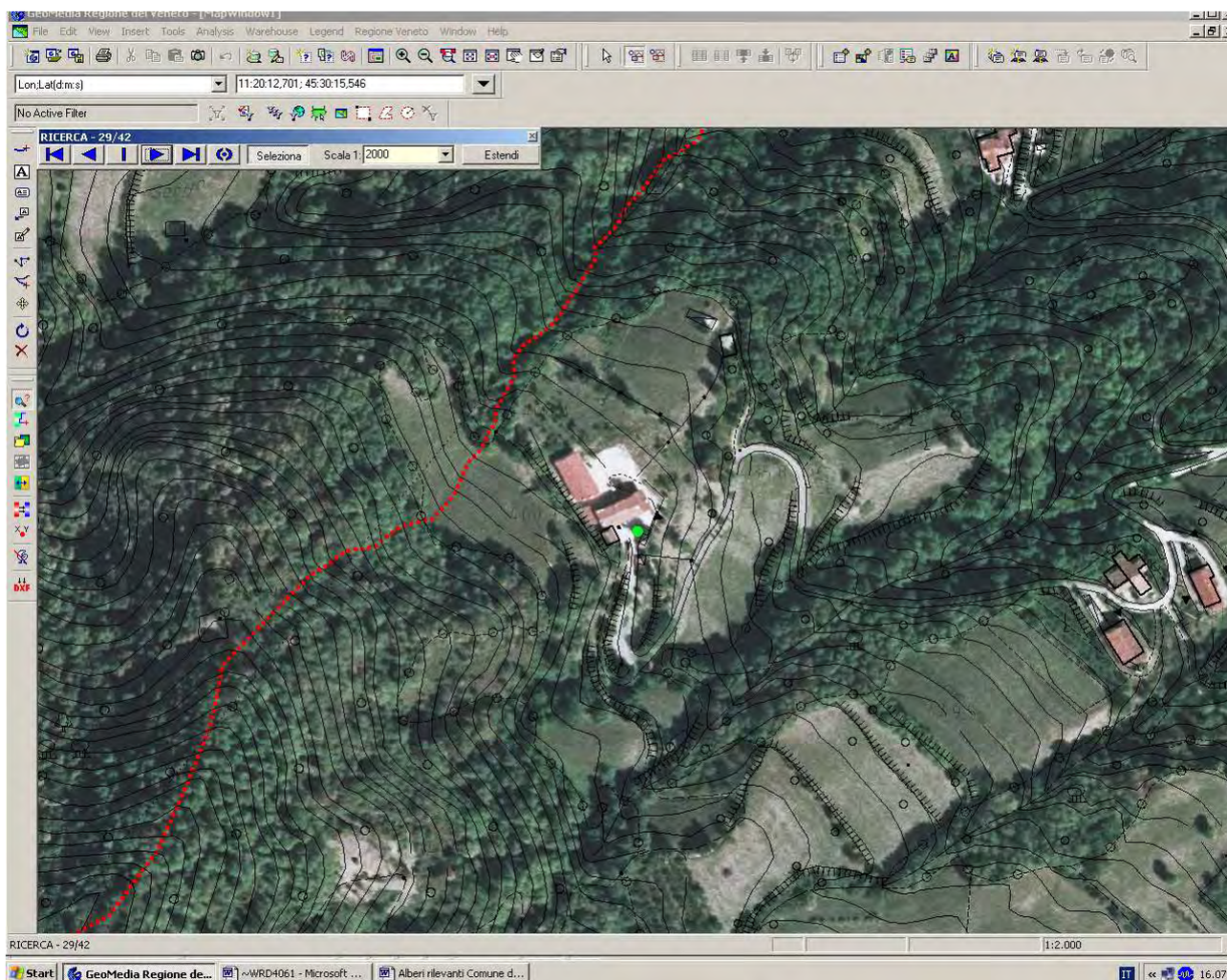
| Cod. Id. | Descrizione | Specie | Circonferenza | Altezza | Grande Albero Riconosciuto | Grande Albero proposto |
|----------|--------------------|-----------------|---------------|---------|----------------------------|------------------------|
| 026 | Maronaro dei Baeti | Castanea sativa | 290 | 15,7 | | |



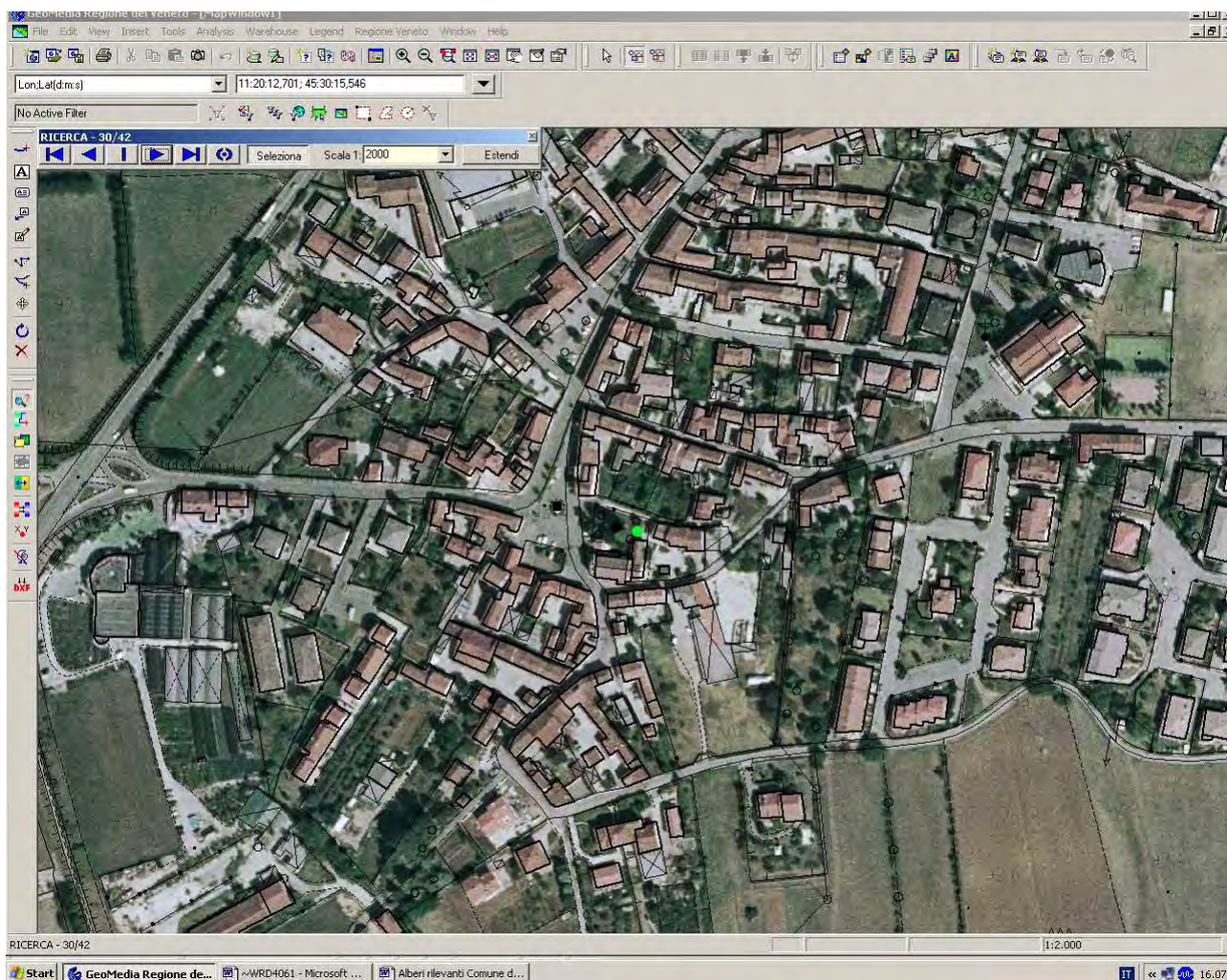
| Cod. Id. | Descrizione | Specie | Circonferenza | Altezza | Grande Albero Riconosciuto | Grande Albero proposto |
|----------|--------------------|---------------------|---------------|---------|----------------------------|------------------------|
| 027 | Pioppo di San Zeno | Populus pyramidalis | 570 stimata | 16,2 | | |



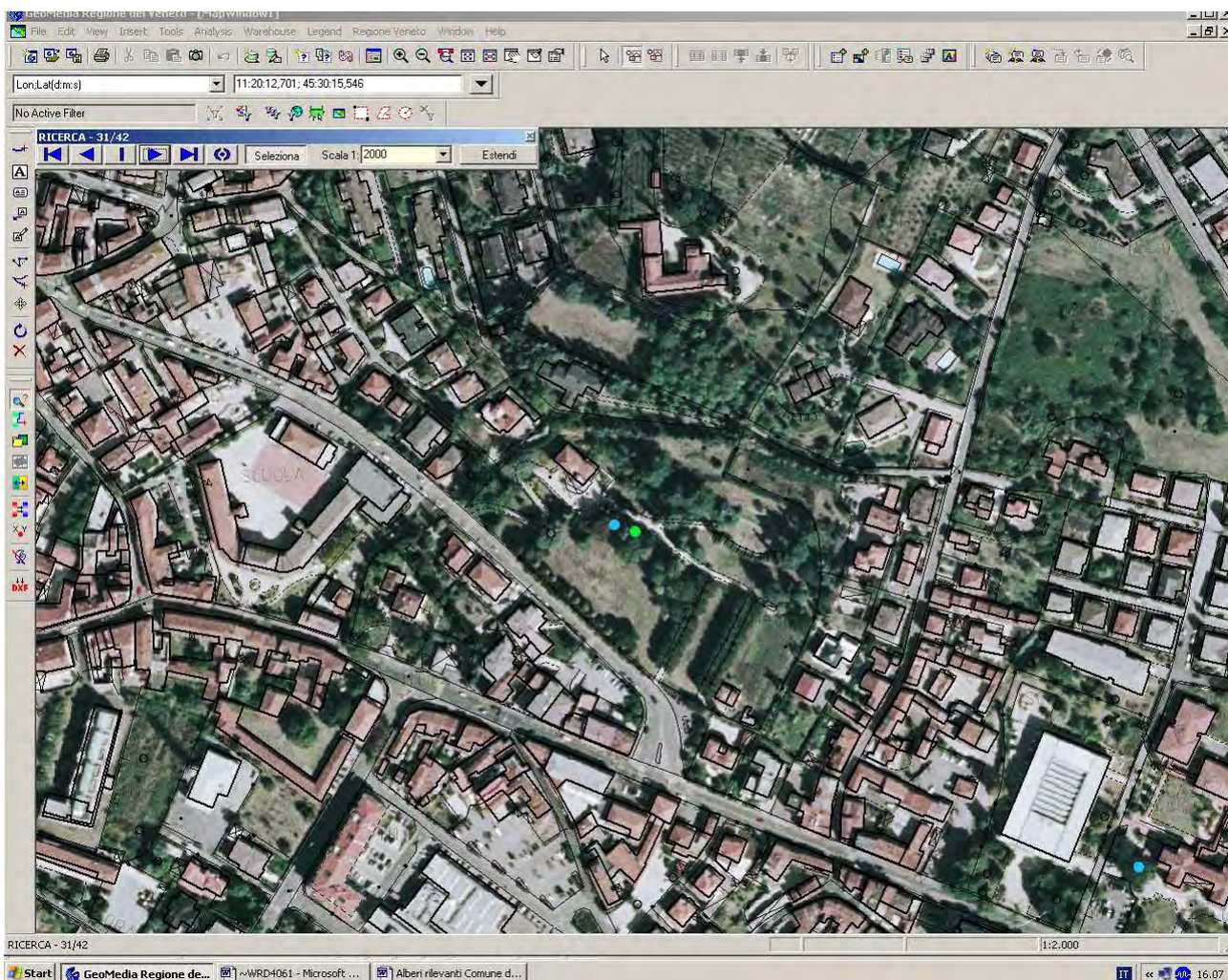
| Cod. Id. | Descrizione | Specie | Circonferenza | Altezza | Grande Albero Riconosciuto | Grande Albero proposto |
|----------|------------------------|-------------|---------------|---------|----------------------------|------------------------|
| 028 | Moraro della Celestina | Morus nigra | 275 | 5,7 | | |



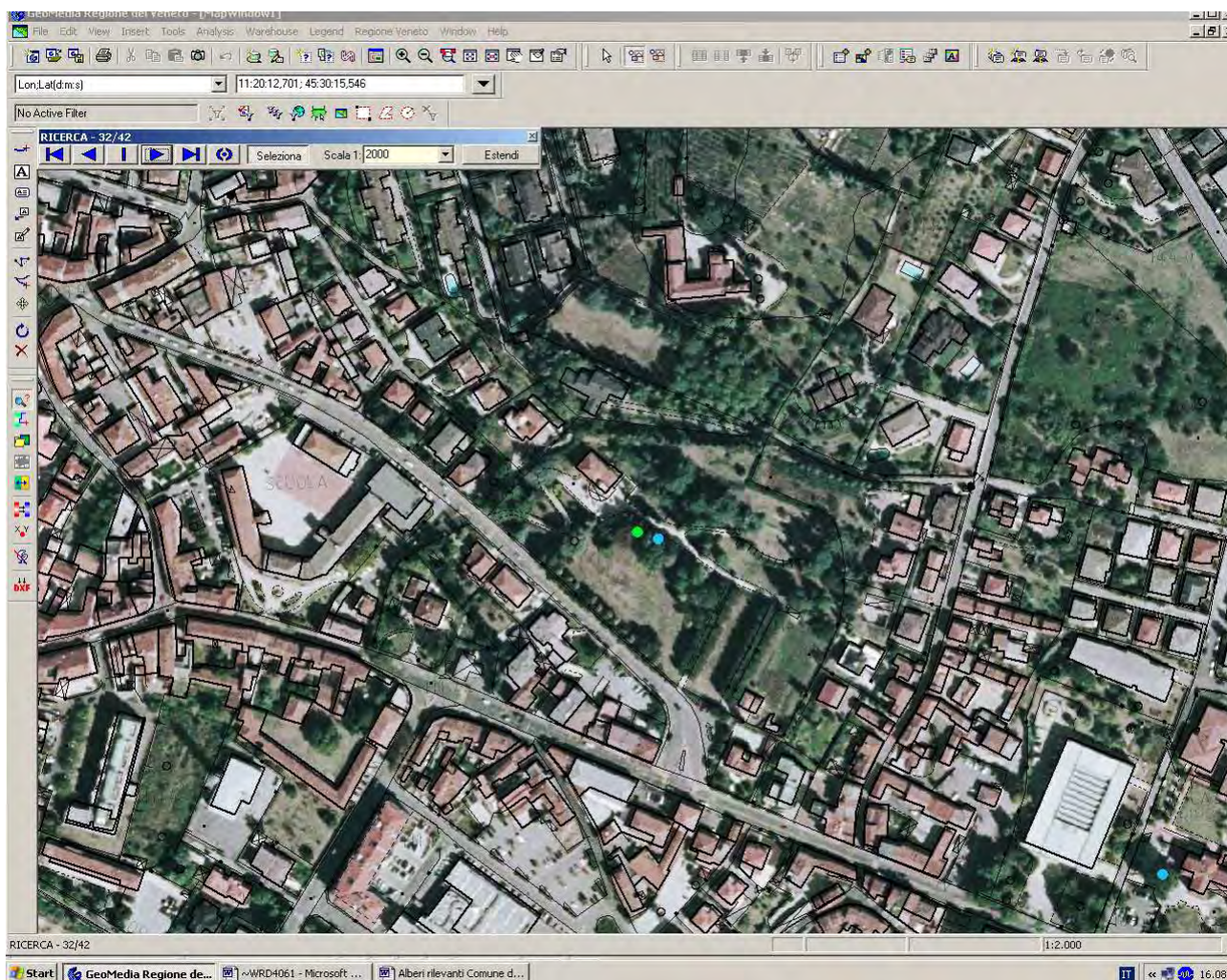
| Cod. Id. | Descrizione | Specie | Circonferenza | Altezza | Grande Albero Riconosciuto | Grande Albero proposto |
|----------|-----------------------|----------------------|---------------|---------|----------------------------|------------------------|
| 029 | Libocedro delle Tezze | Calocedrus decurrens | | | | |



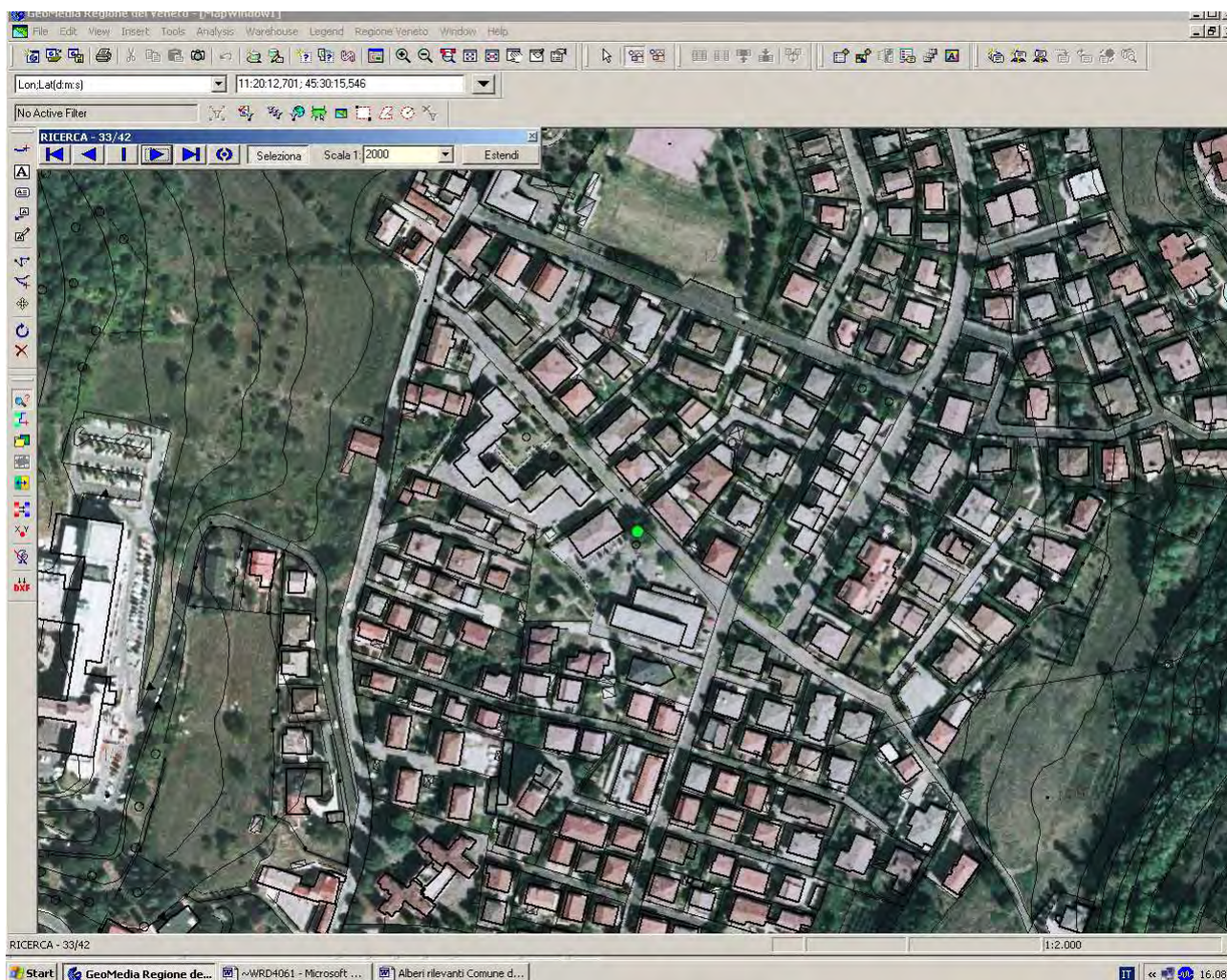
| Cod. Id. | Descrizione | Specie | Circonferenza | Altezza | Grande Albero Riconosciuto | Grande Albero proposto |
|----------|-----------------------------|------------------|---------------|---------|----------------------------|------------------------|
| 030 | Platano di Villa brusarosco | Platanus hybrida | | | | |



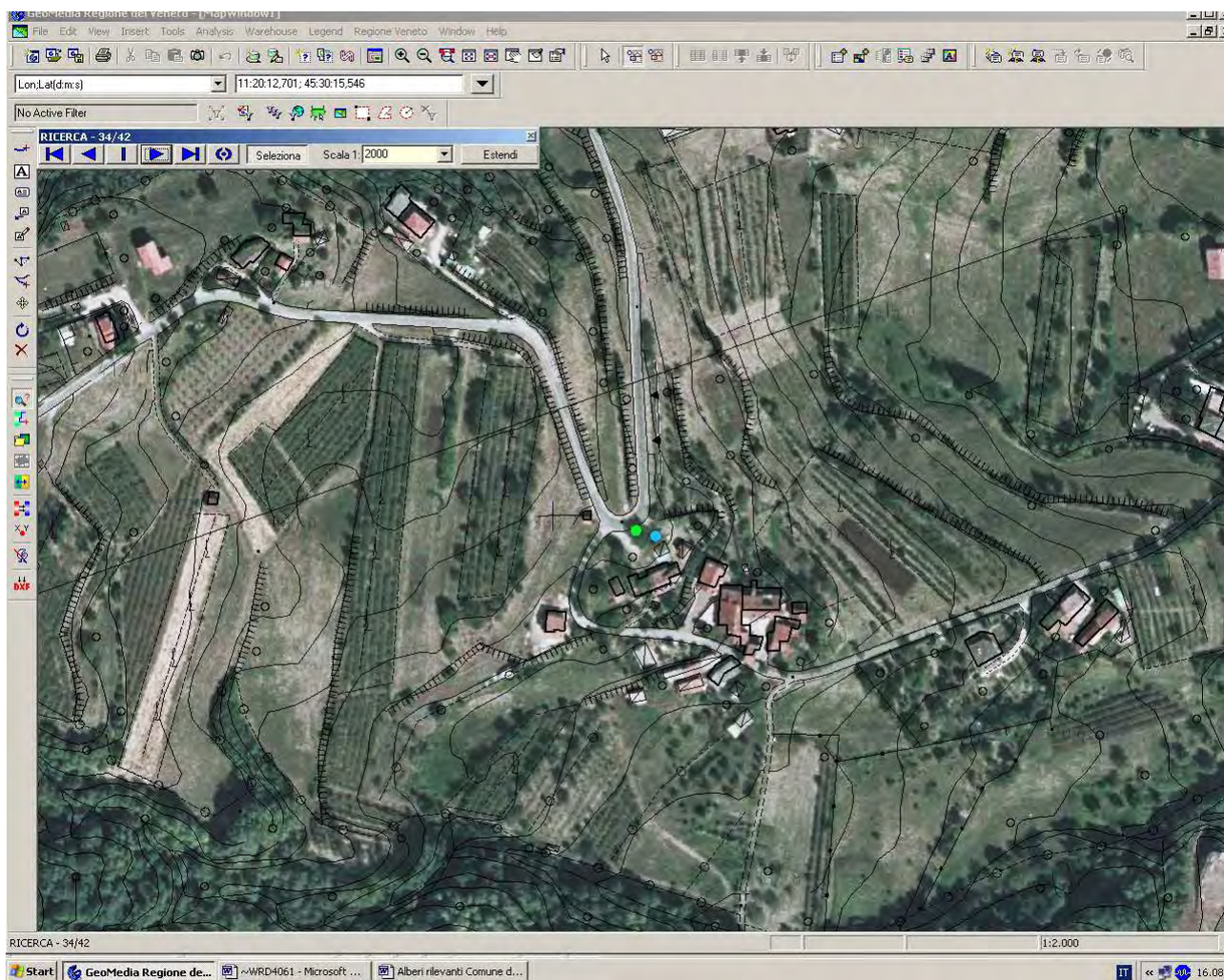
| Cod. Id. | Descrizione | Specie | Circonferenza | Altezza | Grande Albero Riconosciuto | Grande Albero proposto |
|----------|----------------------------|-----------------|---------------|---------|----------------------------|------------------------|
| 031 | Faggio di Villa Brusarosco | Fagus sylvatica | | | | |



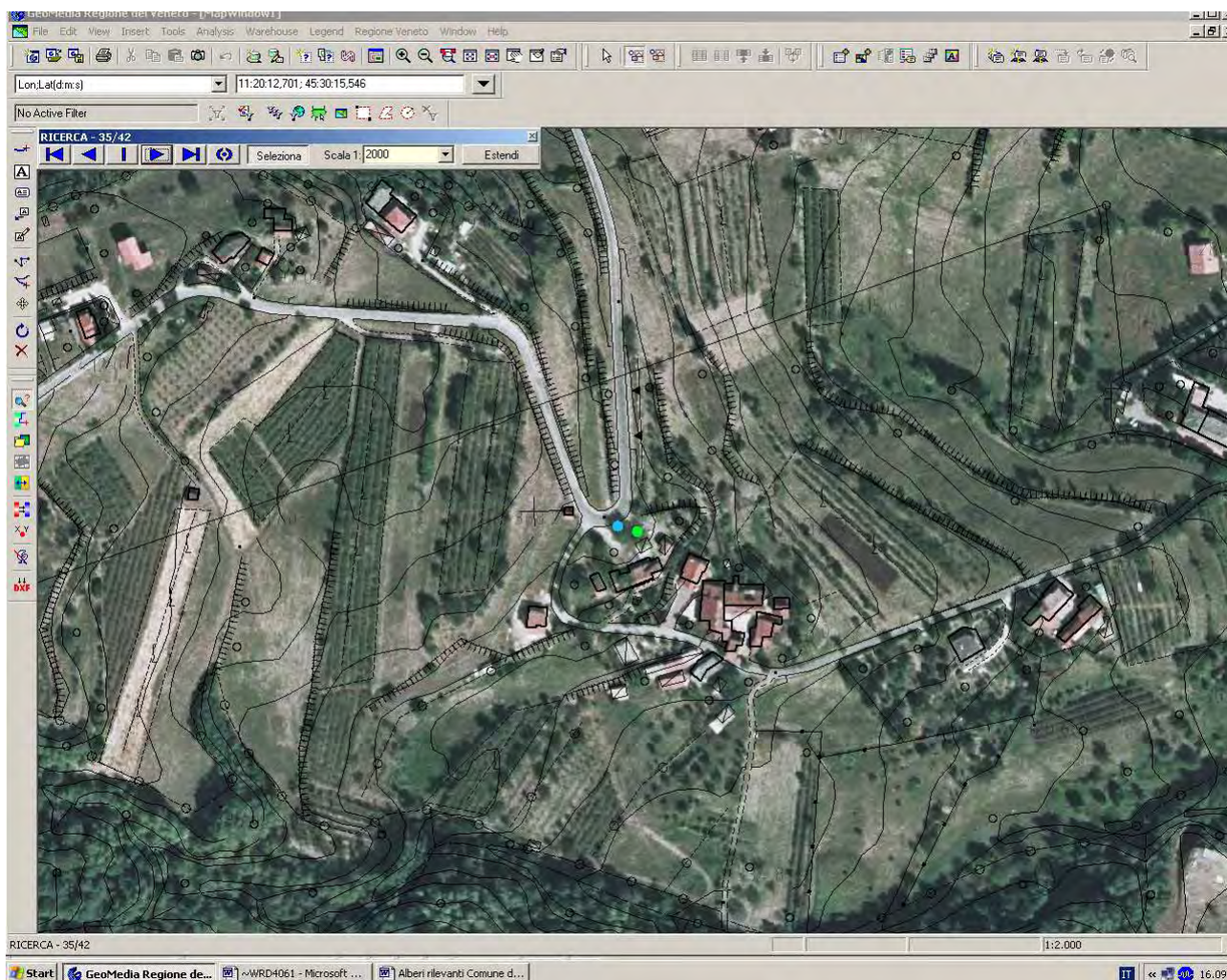
| Cod. Id. | Descrizione | Specie | Circonferenza | Altezza | Grande Albero Riconosciuto | Grande Albero proposto |
|----------|-----------------------|------------------|---------------|---------|----------------------------|------------------------|
| 032 | Platano del Mantovano | Platanus hybrida | | | | |



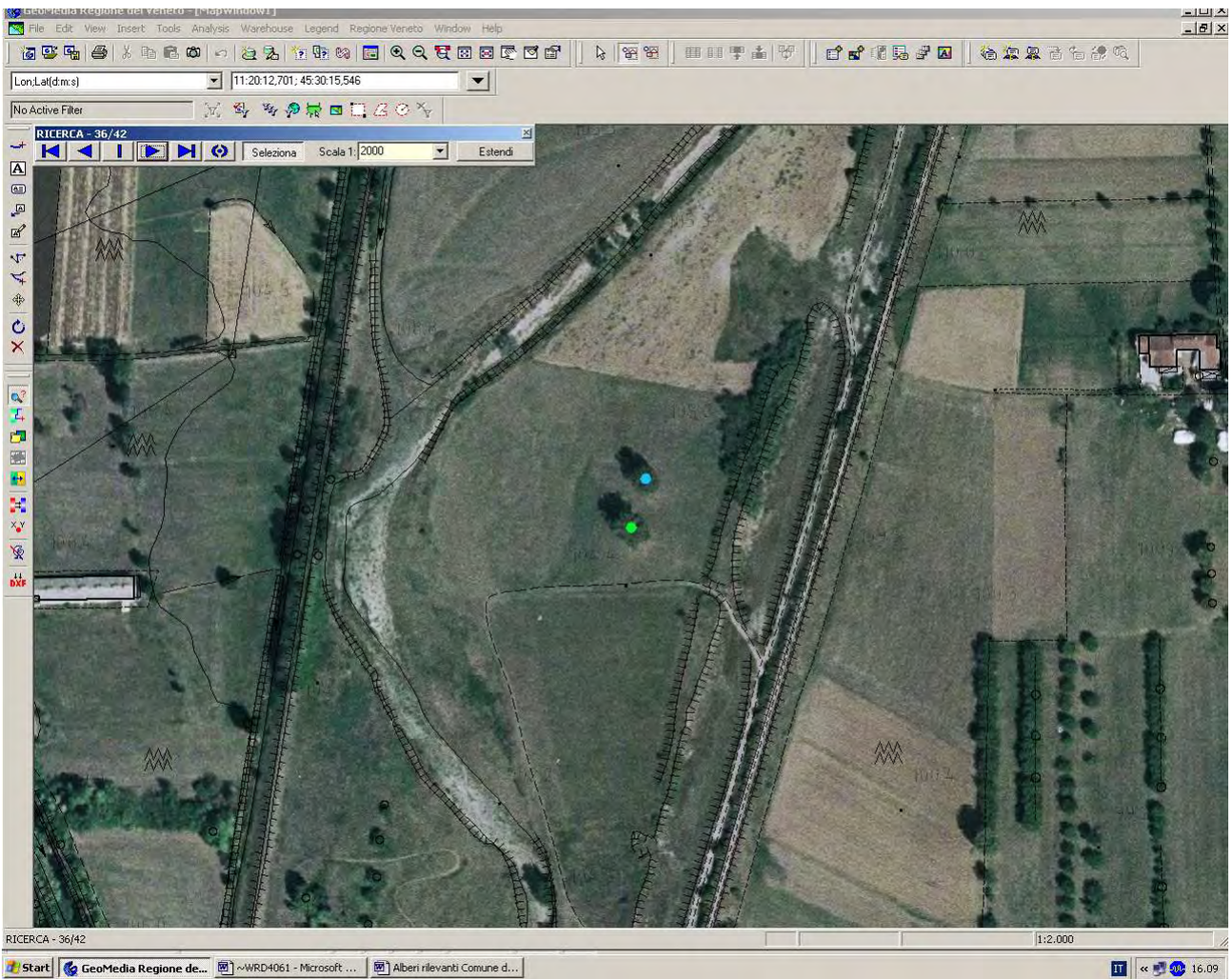
| Cod. Id. | Descrizione | Specie | Circonferenza | Altezza | Grande Albero Riconosciuto | Grande Albero proposto |
|----------|-----------------------------|-------------|---------------|---------|----------------------------|------------------------|
| 033 | Gelso di Borgo Vallaro Alto | Morus nigra | 182 | 9,0 | | |



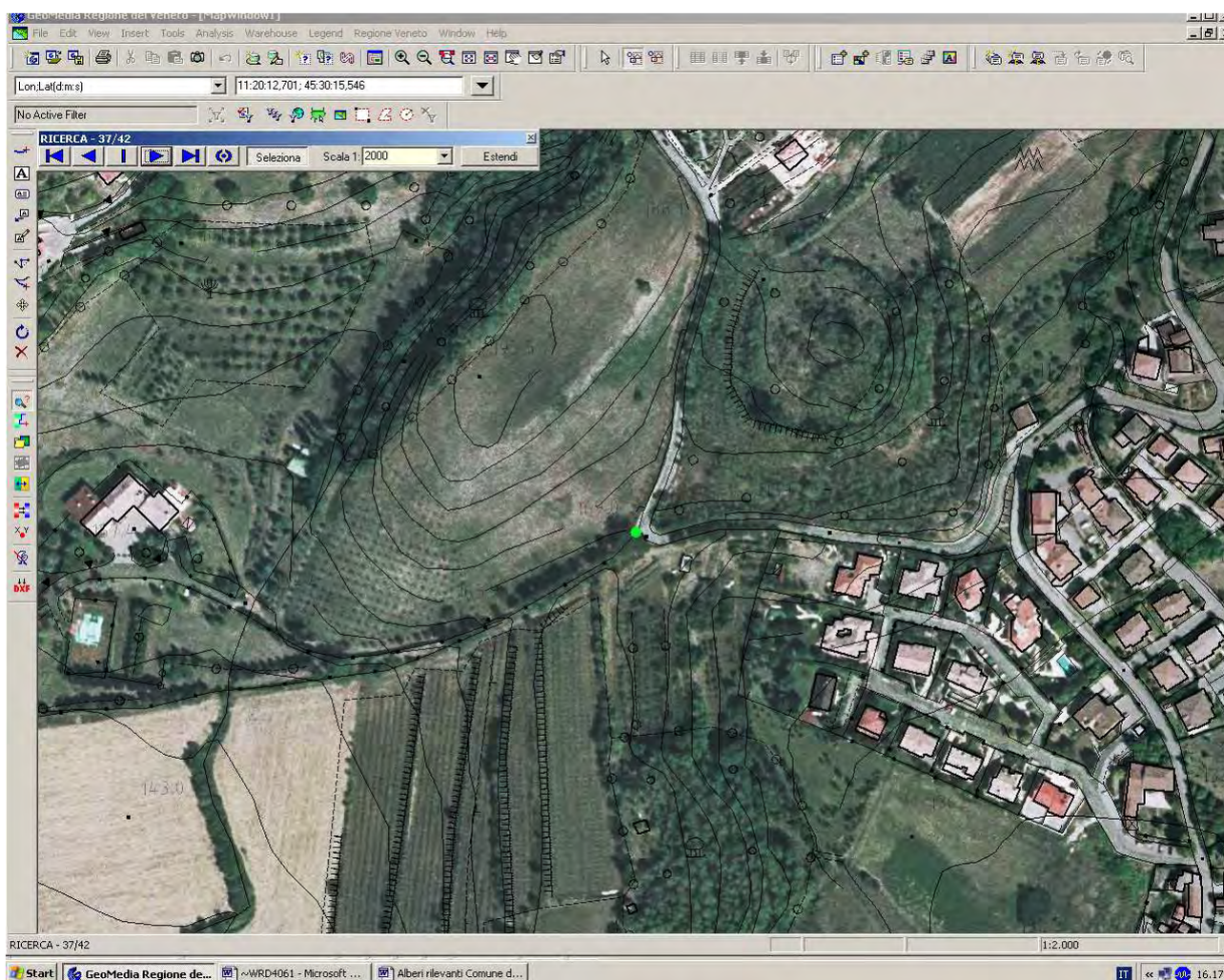
| Cod. Id. | Descrizione | Specie | Circonferenza | Altezza | Grande Albero Riconosciuto | Grande Albero proposto |
|----------|-----------------------------|-------------|---------------|---------|----------------------------|------------------------|
| 034 | Gelso di Borgo Vallaro Alto | Morus nigra | 190 | 10,0 | | |



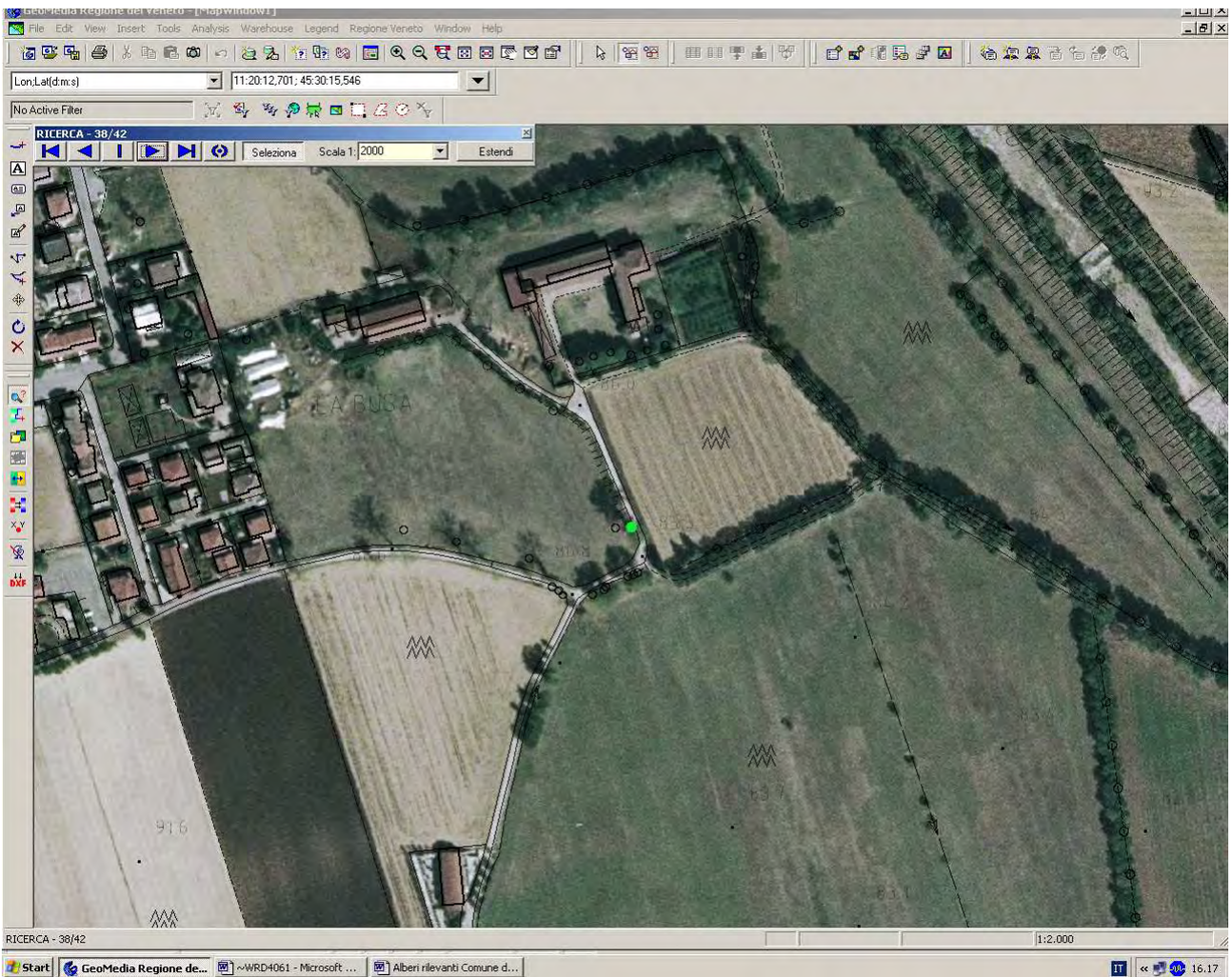
| Cod. Id. | Descrizione | Specie | Circonferenza | Altezza | Grande Albero Riconosciuto | Grande Albero proposto |
|----------|----------------|---------------|---------------|---------|----------------------------|------------------------|
| 035 | Pioppi del Guà | Populus nigra | | | | |



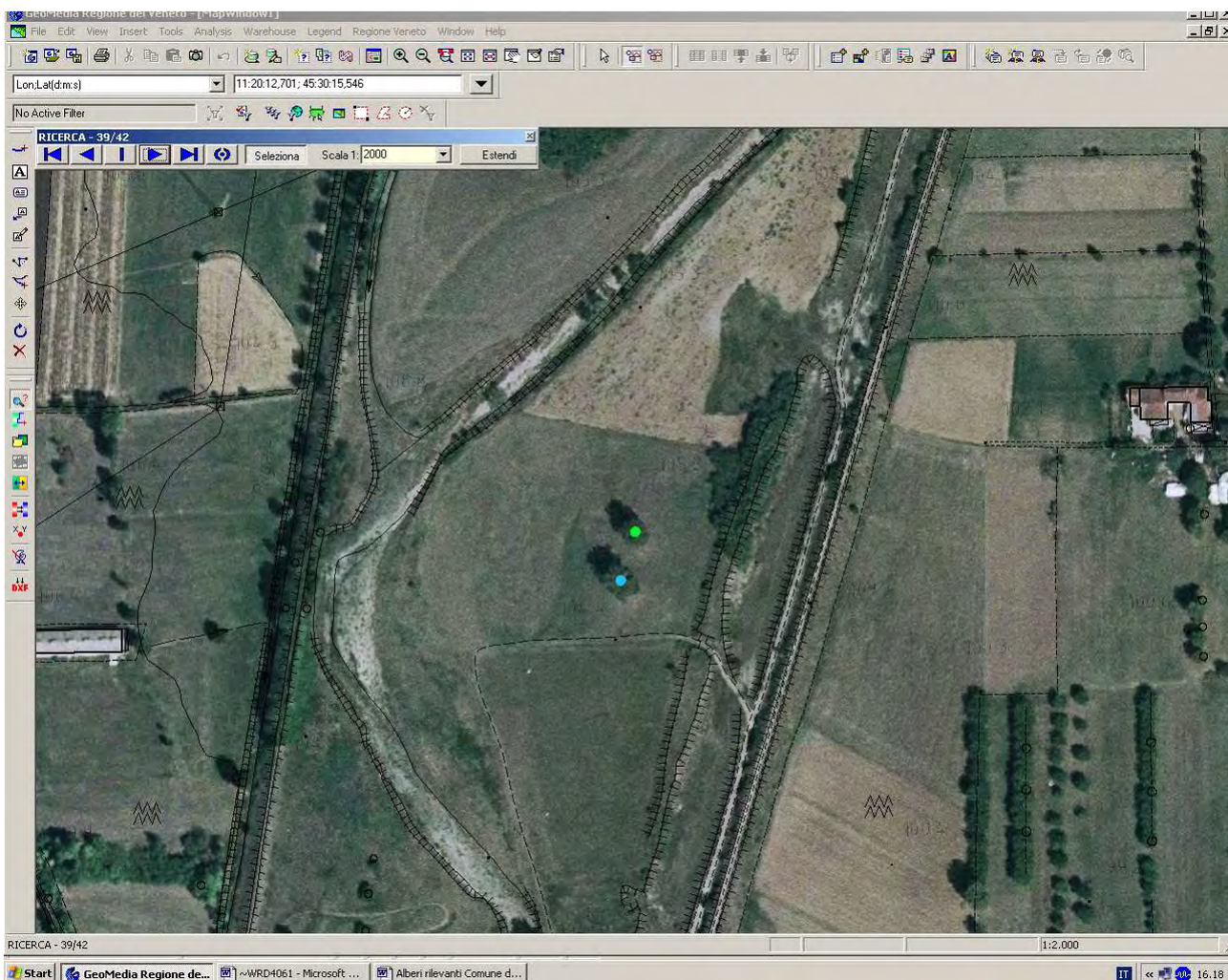
| Cod. Id. | Descrizione | Specie | Circonferenza | Altezza | Grande Albero Riconosciuto | Grande Albero proposto |
|----------|----------------------------|-----------------------|---------------|---------|----------------------------|------------------------|
| 036 | Spino di Giuda di Riotorto | Gleditsia triacanthos | | | | |



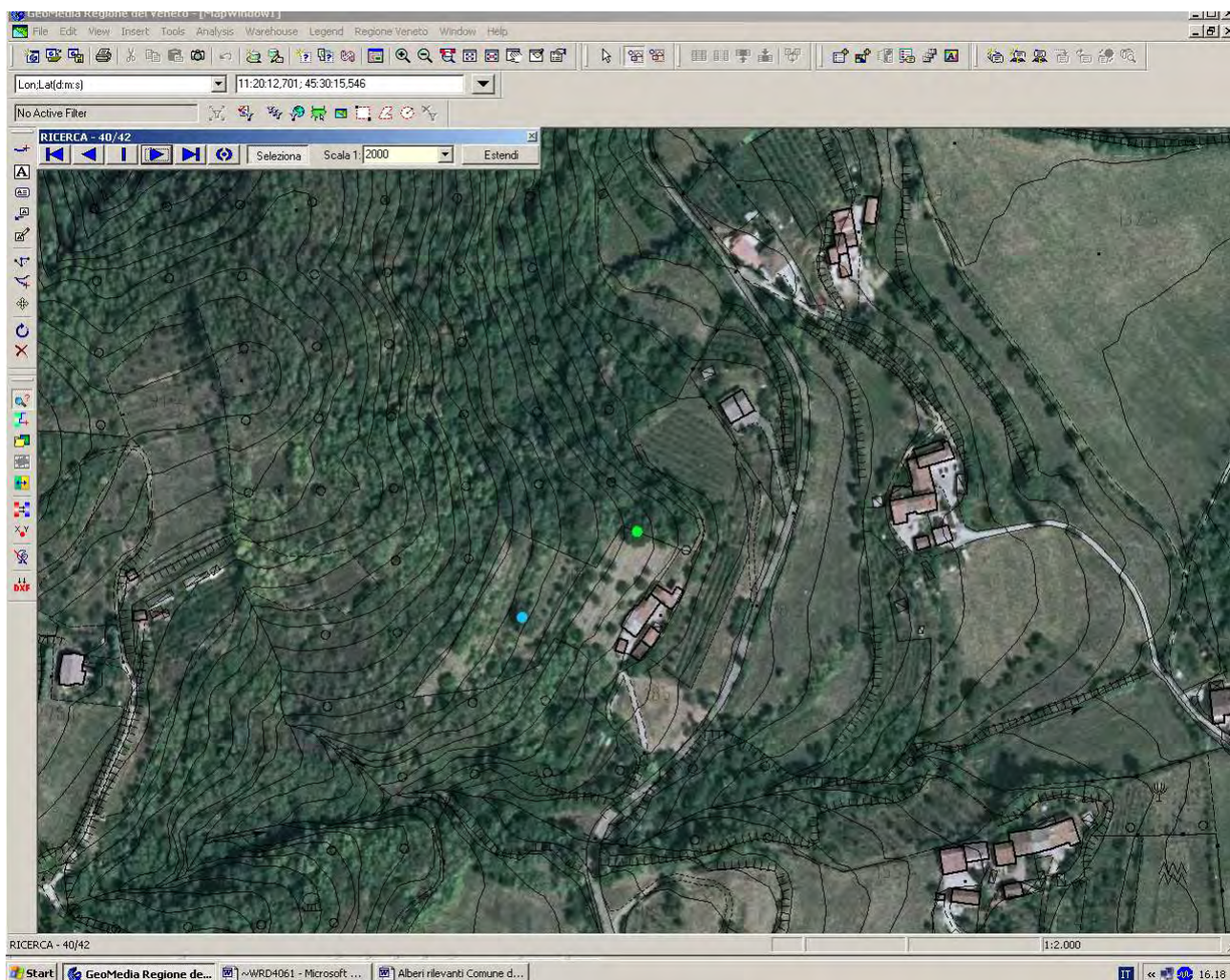
| Cod. Id. | Descrizione | Specie | Circonferenza | Altezza | Grande Albero Riconosciuto | Grande Albero proposto |
|----------|----------------------|---------------|---------------|---------|----------------------------|------------------------|
| 037 | Albera di Villa Busa | Populus nigra | 420 | 32,7 | | |



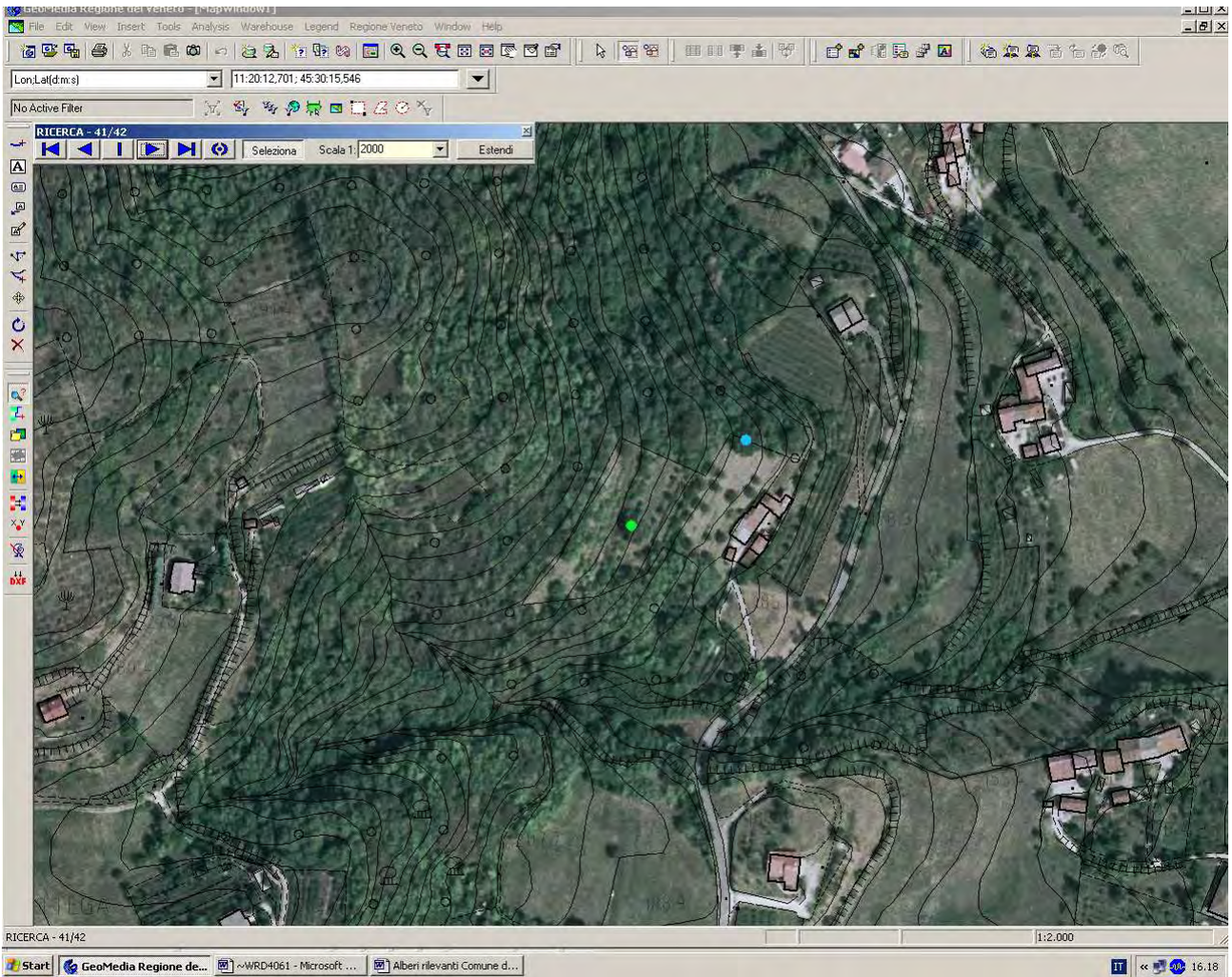
| Cod. Id. | Descrizione | Specie | Circonferenza | Altezza | Grande Albero Riconosciuto | Grande Albero proposto |
|----------|----------------|---------------|---------------|---------|----------------------------|------------------------|
| 038 | Pioppi del Guà | Populus nigra | | | | |



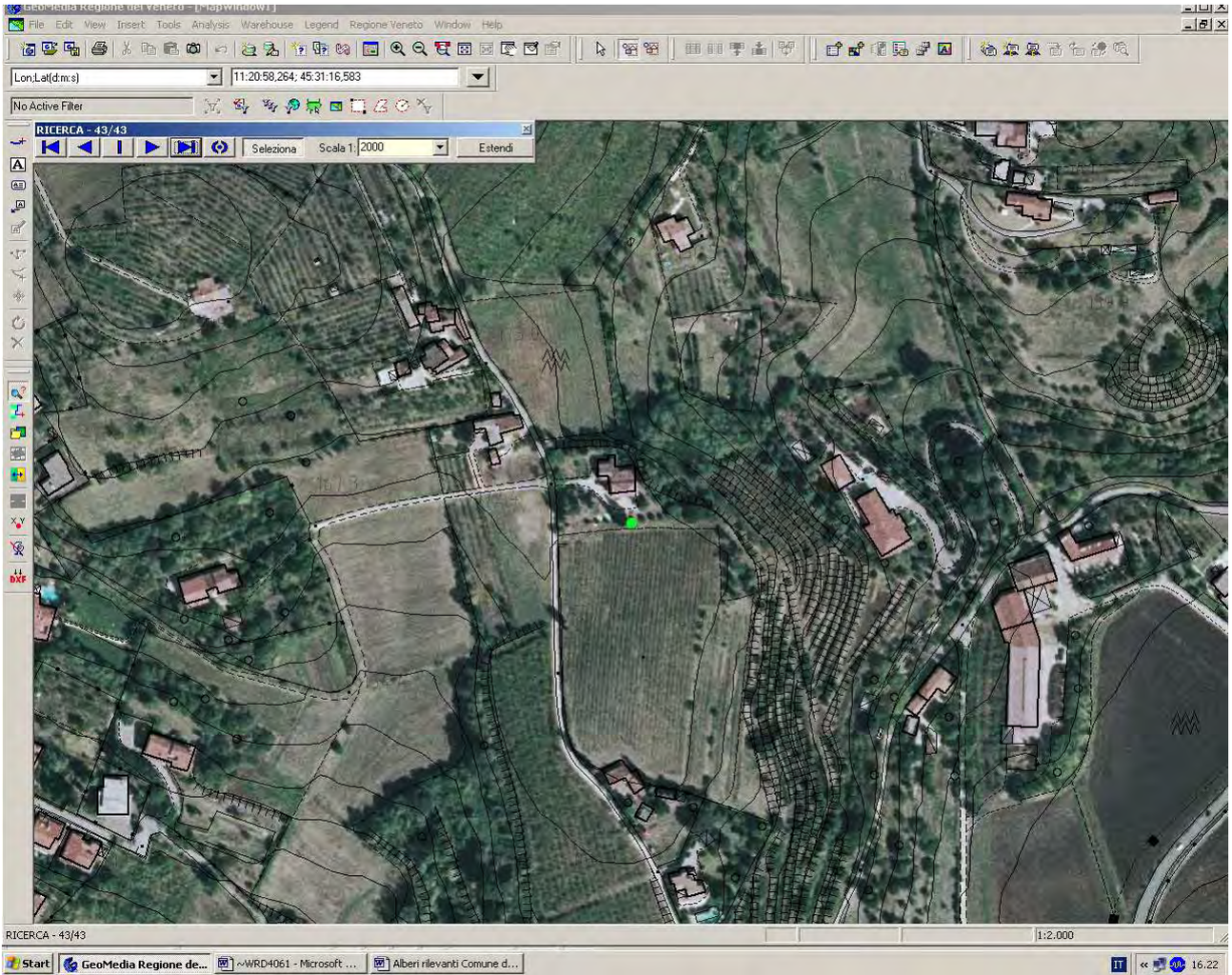
| Cod. Id. | Descrizione | Specie | Circonferenza | Altezza | Grande Albero Riconosciuto | Grande Albero proposto |
|----------|------------------------|---------------|---------------|---------|----------------------------|------------------------|
| 039 | Farnia di via Costalta | Quercus robur | | | | |



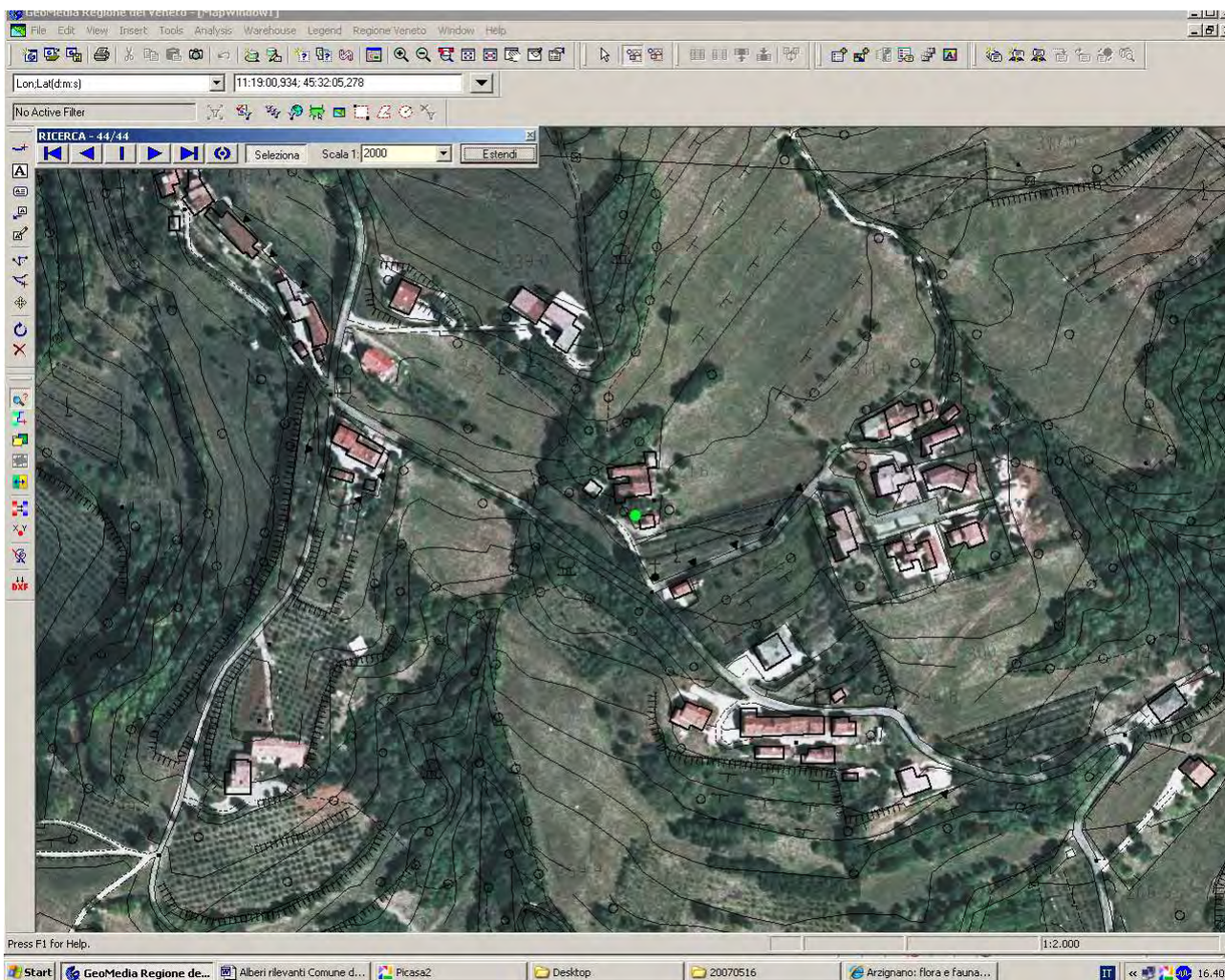
| Cod. Id. | Descrizione | Specie | Circonferenza | Altezza | Grande Albero Riconosciuto | Grande Albero proposto |
|----------|------------------------|--------|---------------|---------|----------------------------|------------------------|
| 040 | Farnia di via Costalta | | | | | |



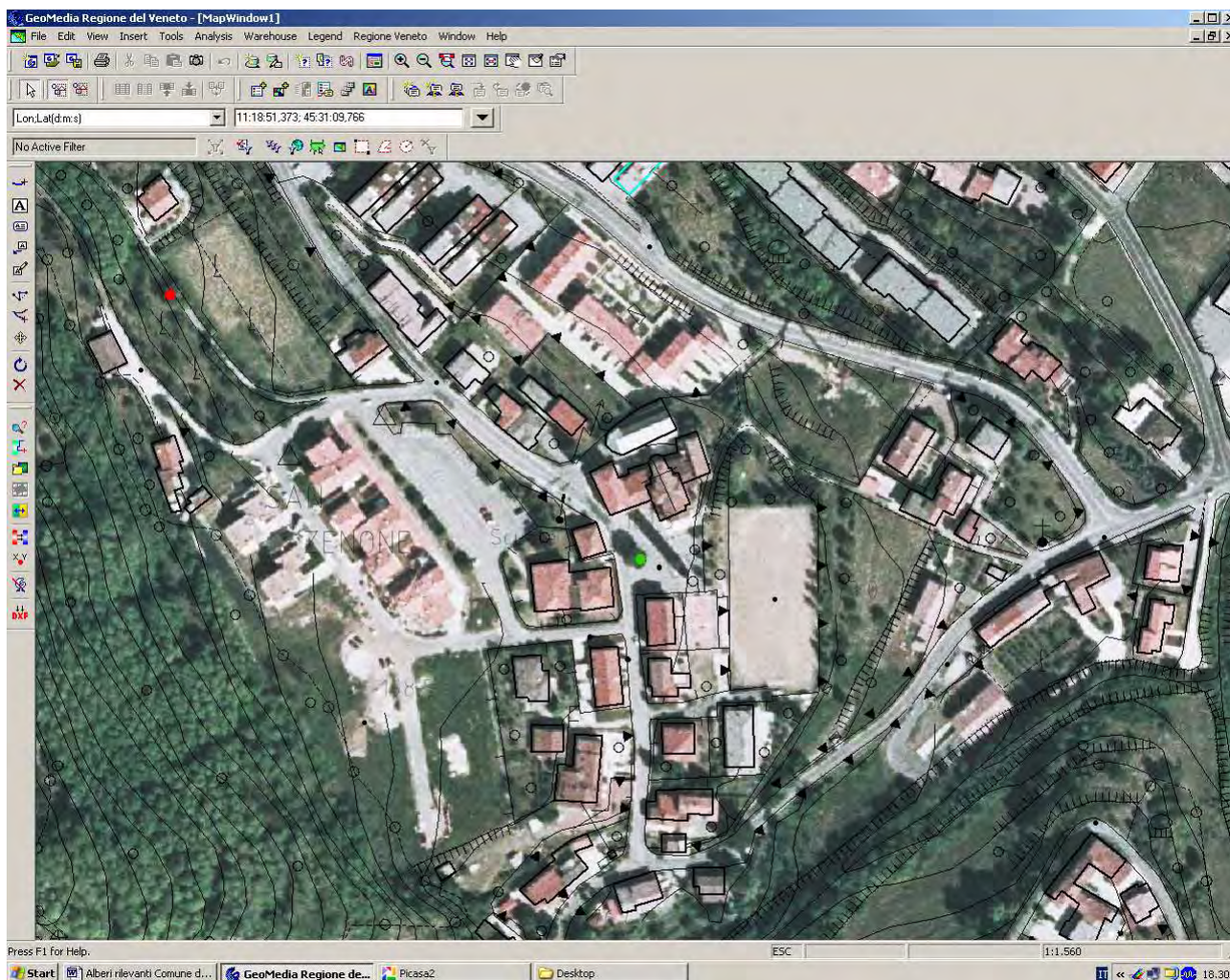
| Cod. Id. | Descrizione | Specie | Circonferenza | Altezza | Grande Albero Riconosciuto | Grande Albero proposto |
|----------|---|------------------------|---------------|---------|----------------------------|------------------------|
| 041 | Cipressi di Antonio Giuriolo (2 soggetti) | Cupressus sempervirens | | | | |



| Cod. Id. | Descrizione | Specie | Circonferenza | Altezza | Grande Albero Riconosciuto | Grande Albero proposto |
|----------|----------------------------|-----------------------|---------------|---------|----------------------------|------------------------|
| 042 | Ippocastano di via Bettega | Aesculus ippocastanum | | | | |



| Cod. Id. | Descrizione | Specie | Circonferenza | Altezza | Grande Albero Riconosciuto | Grande Albero proposto |
|----------|--------------------|----------------------|---------------|---------|----------------------------|------------------------|
| 043 | Cassia di San Zeno | Robinia pseudoacacia | 283 | 11,7 | | |



ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA DI SEGNALAZIONE CENSIMENTO DEGLI ALBERI RILEVANTI

La "rilevanza" dell'albero è individuata da una o più motivazioni o caratteristiche, che contraddistinguono gli esemplari arborei dagli altri, rendendoli meritevoli di essere censiti e tutelati.

Le caratteristiche di rilevanza sono le seguenti:

1. *Grandi dimensioni*
2. *Forma e portamento particolari*
3. *Rarità botanica*
4. *Valore storico-culturale*
5. *Valore paesaggistico*
6. *Valore architettonico*

Come meglio specificato in seguito, una pianta che possiede, quali motivi di interesse solo quelli dimensionali, dovrà, per poter essere inclusa nel censimento, possedere, in funzione della specie di appartenenza, i valori di circonferenza riportati nella tabella "Valori di circonferenza", sotto riportata.

Dal censimento sono **esclusi**:

- gli arbusti, ad eccezione delle rarità botaniche, o di esemplari con forma o dimensioni ragguardevoli
- gli alberi, la cui forma è stata pesantemente compromessa dalle potature
- gli alberi gravemente ammalati.

Oltre ai singoli esemplari, possono essere censiti anche filari o viali alberati e gruppi arborei, particolarmente interessanti da un punto di vista monumentale, paesaggistico, storico-culturale, ecc.

Per ogni pianta individuata (gruppo arboreo, filare o viale alberato) dovrà essere compilata la scheda di segnalazione, seguendo le istruzioni di seguito riportate.

CHE PIANTA E'?

- ◆ **Nome comune o nome scientifico:** in questo campo va indicato il nome (volgare o dialettale) con cui è conosciuta la pianta, es. acero, platano, tiglio, ecc. Di grande utilità, se conosciuto, è anche il nome scientifico, di cui si chiede di riportare genere e specie es. *Acer pseudoplatanus*, *Tilia platyphillos*, *Platanus acerifolia*, ecc. (per la compilazione del formulario in Access, il genere va specificato con iniziale maiuscola nel primo campo) [*compilazione obbligatoria*].
- ◆ **Altezza:** va stimata in metri, se si è in presenza di più fusti (policormico) si deve riportare il valore del fusto più elevato. Per agevolare la misurazione, fare riferimento all'altezza di una persona (posizionata a fianco dell'albero) o ad un edificio [*compilazione facoltativa*].
- ◆ **Circonferenza del tronco:** la circonferenza del tronco dovrà essere rilevata a circa 1,3 m (a petto d'uomo) dal suolo con nastro metrico; se l'albero ha più fusti (policormico) il valore della circonferenza è dato dalla somma delle singole circonferenze dei fusti costituenti l'esemplare arboreo.
La circonferenza, è uno dei dati che individuano le dimensioni, e quindi definisce la monumentalità della pianta. Indicativamente solo gli alberi con i valori di circonferenza riportati nella tabella sottostante, vanno misurati e segnalati a motivo delle grandi dimensioni. [*compilazione obbligatoria*].

Valori di circonferenza

| SPECIE | CIRCONFERENZA cm |
|---|------------------|
| Albero di Giuda, Alloro, Carpini, Gelsi, Roverella, Sorbi, | 150 |
| Latifoglie varie (tranne faggio, castagno e platano e quelle di cui al punto precedente). | 300 |
| Conifere (tranne il Cedro); Faggio. | 350 |
| Castagno, Cedri, Platani. | 450 |

- ◆ **Tipo** [*compilazione obbligatoria*]
 - Albero singolo: indicare se trattasi di un esemplare singolo;
 - Filare di alberi: se il filare è monospecifico si può compilare una sola scheda indicando i valori massimi misurati anche su esemplari diversi (es. altezza massima del componente più alto, circonferenza massima del componente più grosso anche se diverso dal primo), se polispecifico occorre compilare scheda per ogni gruppo di pari specie, attenendosi all'esempio sopracitato;

- Alberi in gruppo: se il raggruppamento è monospecifico (stessa specie, ovvero solo aceri, platani, ecc) si deve compilare una sola scheda indicando i valori massimi misurati (ex altezza della pianta più alta, circonferenza dell'individuo più grosso anche se diverso dal primo), se polispecifico (specie diverse presenti, ovvero tigli, aceri, ecc.) occorre compilare una scheda per ogni gruppo di pari specie, con le medesime modalità adottate per gruppi monospecifici (riportare i valori massimi misurati, es. altezza della pianta più alta, circonferenza dell'individuo più grosso anche se diverso dal primo).
- ◆ **Numero esemplari:** indicare il numero d'individui arborei che compongono il gruppo o il filare [*compilazione obbligatoria*].
- ◆ **L'albero ha un solo fusto?** [*compilazione obbligatoria*]
 - Indicare se l'esemplare arboreo è con un solo fusto (monocormico) oppure no.
- ◆ **L'albero ha più fusti?** [*compilazione obbligatoria*]
 - Indicare se l'esemplare arboreo è costituito da più fusti (policormico) oppure no.

DOVE SI TROVA LA PIANTA

- ◆ **Comune di:** [*compilazione obbligatoria*].
- ◆ **Località:** [*compilazione obbligatoria*] se conosciuta agevola nel ritrovamento dell'esemplare.
- ◆ **Via / Corso / Piazza:** campo necessario solo all'interno degli abitati.
- ◆ **Indicazioni utili per raggiungere l'albero:** descrivere in modo chiaro, anche con disegno, come si arriva alla pianta, segnalando l'eventuale presenza di punti di riferimento [*compilazione obbligatoria*].

IN CHE AMBIENTE SI TROVA?

- ◆ **Proprietà:** indicare se l'esemplare è di proprietà pubblica (es. piazza, viali, parchi comunali) o privata (es. parchi e giardini privati) [*compilazione consigliata*].
- ◆ **Di chi è l'albero?** Se conosciuto, indicare i dati identificativi (nome, cognome, indirizzo, ecc) del proprietario dell'albero [*compilazione consigliata*].
- ◆ **Ambiente:** indicare se l'esemplare si trova in area urbanizzata (verde pubblico o privato) o in ambiente extraurbano indicando la tipologia del contesto (bosco di latifoglie o di conifere, coltivi [appezzamenti coltivati], ambiente prossimo a fiumi o laghi o in altri ambienti) [*compilazione obbligatoria*].

LA PIANTA VIENE SEGNALATA PER:

Un esemplare arboreo, pur non avendo i valori di circonferenza indicati nella tabella sopra riportata, può essere definito rilevante, secondo le motivazioni sotto elencate, che ne definiscono la particolarità. Questi campi indicano qualitativamente i criteri di rilevanza [*compilazione consigliata*]:

- forma o portamento particolari
- rarità botanica: si riferisce a specie non tipiche dell'ambiente in cui crescono (es. piante ben sviluppate fuori dalla fascia bioclimatica di crescita)
- valore storico-culturale: se l'importanza della pianta è legata a particolari eventi della storia locale, a tradizioni, a leggende, ecc.
- valore paesaggistico: piante collocate in un contesto territoriale ad elevato valore estetico, o la cui presenza caratterizza un certo luogo
- valore architettonico: esemplari legati ad edifici ad elevato valore storico-culturale
- ◆ **Descrizione della motivazione (storia, leggende, forma particolare,...):** descrivere brevemente il motivo/i per cui si è attribuito la monumentalità [*compilazione obbligatoria*].

MINACCE

Indicare l'eventuale presenza di fattori esterni o situazioni che possono compromettere l'esemplare [*compilazione consigliata*]:

- errata gestione e manutenzione: presenza di grossi tagli di potatura (capitozzature) tali da compromettere la salute dell'esemplare.
- urbanizzazione ed edificazione: presenza di cantieri di lavoro che possano pregiudicare la pianta (scavi per servizi, marciapiedi, parcheggio d'auto in prossimità dell'esemplare)
- instabilità del terreno: presenza di cedimenti del versante o aree a franosità diffusa che possono mettere in pericolo la stabilità dell'esemplare
- fuoco: esemplari posti in zone soggette ad incendio.
- rischio di taglio: esemplari in aree di sviluppo urbanistico che rischiano l'abbattimento
- altro

DATI DEL RILEVATORE

E' importante che siano indicati i dati del rilevatore per eventuali chiarimenti in merito alla scheda [*compilazione obbligatoria*]

FOTO

Si consiglia di completare la compilazione allegando delle foto dell'esemplare segnalato (una dell'intero individuo arboreo e una/due di particolari quali foglie).

NOTE

Utilizzare il retro della scheda per indicare ulteriori informazioni, utili al fine della segnalazione della pianta, es: **portamento dell'albero** (con chioma di forma cilindrica, espansa, colonnare, pendula, ecc.); **stato di salute** dall'esemplare (buono, medio, scarso), fornendo breve descrizione di ciò che si osserva; **punto carta**: indicare con un punto sulla cartografia (CTR Carta Tecnica Regionale, o mappa catastale) l'ubicazione esatta dell'albero, riportando il numero del foglio di mappa del CTR (es. B4b3) o il numero del foglio e particella catastale; **eventuali disegni e schizzi dell'esemplare arboreo**.

Le schede di segnalazione compilate, dovranno essere fatte pervenire presso:

Comune di Arzignano - Settore Ambiente
P.za Libertà, 12
36071 ARZIGNANO

indicando sulla busta: *Censimento Alberi Rilevanti*

In alternativa le schede potranno essere spedite via fax al seguente numero

0444 476572

oppure spedite via email al seguente indirizzo di posta elettronica:

ambiente@comune.arzignano.vi.it

| | | |
|--|--|--|
|  <p>Assessorato verde pubblico e frazioni</p> | <p>COMUNE DI ARZIGNANO Provincia di Vicenza Gestione del Territorio Servizio Ambiente</p> | <p>P.zza Libertà 12 - 36071 Arzignano VI Tel.: 0444/476511 Fax: 0444/476572 C.F. e P.IVA: 00244950242 e-mail: ambiente@comune.arzignano.vi.it home page: www.comune.arzignano.vi.it</p> |
|--|--|--|

CHE PIANTA E'?

Nome comune o nome scientifico: _____ Altezza stimata (m) _____

Circonferenza tronco (cm, misurata a circa 130 cm da terra): _____

| <i>Tipo</i> | <i>Numero esemplari</i> (per gruppo o filare) | <i>L'albero ha un solo fusto?</i> SI NO |
|--|--|--|
| Albero singolo Filare di alberi Alberi in gruppo | | <i>L'albero ha più fusti?</i> SI NO |

DOVE SI TROVA LA PIANTA?

Comune di: ARZIGNANO Località: _____ via/c.so/piazza: _____

Indicazioni utili per raggiungere l'albero: _____

IN CHE AMBIENTE SI TROVA?

| <i>Proprietà</i> | Ambiente Urbano | Ambiente Extraurbano | |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| Pubblica Privata Di chi è l'albero monumentale? _____ _____ _____ | Verde pubblico Verde privato | Bosco di latifoglie Bosco di conifere Altro: _____ | Coltivi Sponde di fiumi e laghi |

LA PIANTA VIENE SEGNALATA PER:

| | | |
|--|--|--|
| Forma o portamento particolari Rarità botanica | Valore storico-culturale Valore paesaggistico | Valore architettonico Monumentalità |
| Descrizione della motivazione (Storia, leggende, forma particolare,...) : | _____ _____ _____ | |

MINACCE

| | |
|---|--|
| Errata gestione e manutenzione Urbanizzazione ed edificazione Instabilità del terreno | Fuoco Rischio di taglio Altro: _____ |
|---|--|

DATI DEL RILEVATORE

Cognome: _____ Nome: _____ data rilievo: _____

Indirizzo, telefono, e-mail: _____

Disponibilità ad accompagnare sul luogo il tecnico incaricato: **SI** **NO**

VALORI MINIMI PER IL CENSIMENTO SECONDO IL CRITERIO DELLA MONUMENTALITA'

La tabella sottostante riporta i valori minimi di circonferenza, a cui bisogna attenersi nel rilievo di alberi segnalati per la monumentalità.

| SPECIE | CIRCONFERENZA cm |
|---|-------------------------|
| Albero di Giuda, Alloro, Carpini, Gelsi, Roverella, Sorbi, | 150 |
| Latifoglie varie (tranne faggio, castagno e platano e quelle di cui al punto precedente). | 300 |
| Conifere (tranne il Cedro), Faggio. | 350 |
| Castagno, Cedri, Platani. | 450 |

Annotazioni:

Fotografie: