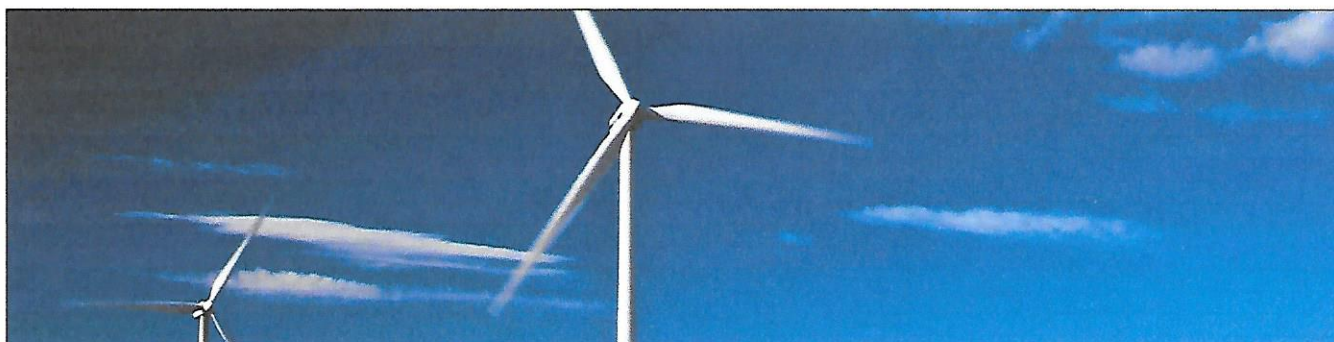
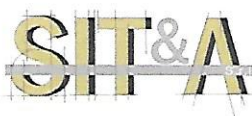


**COMUNE DI CERIGNOLA
PROVINCIA DI FOGGIA**

**PROGETTO DEFINITIVO
DI UN PARCO EOLICO
"CERIGNOLA VENETA SUD" ID_VIP: 4046**



Em/Rev	Data	Red./Dis.	Verificato	Approvato	Descrizione
4					
3					
2					
1	Febbraio 2019				Integrazioni
0	Marzo 2018				I emissione






Redazione: SIT&A srl - Studio di Ingegneria Territorio e Ambiente
Sede legale: via C. Battisti n. 58 - 73100 LECCE - sito web: www.sitea.info e-mail: info@sitea.info

Sede operativa: O. Mazzitelli n. 264 - 70124 BARI Tel./Fax 080/9909280 e-mail: sedebari@sitea.info

Titolo: <p align="center">DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA RICHIESTA dal MATTM (CT VIA-VAS) lett. prot. CTVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0004024.16-11-2018</p>	All: <p align="center">Par.2.5.1</p>
---	---

Committente: <p align="center">VENETA ENERGIA S.r.l. con sede in Via I. Maggio n. 4 I - 31024 Ormelle (TV) P.I. 03954830281</p>	Codice Identificatore Elaborato ID_VIP4046_Doc_Integrativa_Par.2.5.1
--	--

Progettazione: Consulenze e collaborazioni: Dott.ssa Alessandra Pezzuto	<p align="right"> SIT&A srl Studio di Ingegneria Territorio e Ambiente dott. ing. Tommaso FABRICA </p> <p align="center">    </p>
--	--

DOTT. AGR. ALESSANDRA PEZZUTO
Via Giandomenico Petroni, n. 19 - Bari - tel. 080-5584824
p.e.c.: a.pezzuto@epap.conafpec.it
E-mail: alessandrypezzuto@gmail.com

RELAZIONE AGRONOMICA

Rilievo e descrizione delle alberature interferenti con le opere previste dal progetto del parco eolico, da realizzarsi in agro di Cerignola, denominato Cerignola Veneta Sud.

AGRONOMO: dott.ssa Alessandra Pezzuto
Iscritta all'Ordine degli Agronomi e Forestali della Provincia di Bari al progressivo n. 944.

COMMITTENZA: SIT&A s.r.l. per conto di Veneta Energia srl
Via C. Battisti, n. 58, 73100 Lecce (LE)

Bari, 10 febbraio 2019

Alessandra Pezzuto



SOMMARIO

INTRODUZIONE 3

MATERIALI E METODI 3

INQUADRAMENTO TERRITORIALE 4

CLASSIFICAZIONE DELLE ALBERATURE INTERFERENTI CON LE OPERE DI PROGETTO 5

DESTINAZIONE DEGLI ALBERI INTERFERENTI CON LE OPERE DI PROGETTO 6

**DESCRIZIONE DELLE PROCEDURE DI REIMPIANTO DEGLI OLIVI RINVENUTI NEL SITO
D’INTERVENTO E INDICAZIONE DELLE OPERAZIONI COLTURALI ATTE A GARANTIRNE IL
COMPLETO ATTECCHIMENTO. 10**

Potatura di preparazione al trapianto 10

Modalità di espianto 10

INTRODUZIONE

In data 12.12.2018, la società SIT&A s.r.l., con sede in Lecce (LE), alla via C. Battisti, n. 58 e con sede operativa in Bari alla via O. Mazzitelli, 264 - d'ora in poi indicata come "Società *Committente*", per nome e per conto della società Veneta Energia s.r.l., ha richiesto alla sottoscritta dott. agr. Alessandra Pezzuto, iscritta all'Ordine degli Agronomi e Forestali della Provincia di Bari al progressivo n. 944, di effettuare "il rilievo e la descrizione delle alberature intercettate dalle opere previste dal progetto - relativo ad un parco eolico da realizzarsi in agro di Cerignola (FG), denominato *Cerignola Veneta Sud* - con indicazione di eventuali nuove piantumazioni e trapianti", al fine di fornire, alla indicata società, i chiarimenti richiesti dalle autorità competenti.

* * *

MATERIALI E METODI

Alla stregua di quanto sopra, sono stati forniti alla sottoscritta, dalla Società *Committente*, i seguenti documenti:

1. la richiesta di integrazioni formulata dal Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del mare del 16.11.2018 che, al punto N. 2.5.1, recita: "*vegetazione: devono essere forniti maggiori dettagli sugli alberi interferiti e all'ubicazione di eventuali tagli, nuove piantumazioni e trapianti*";
2. i files formato dwg e 1 shp file relativi sia alle opere di progetto da realizzare nell'area denominata parco Sud, sia ai tragitti seguiti dagli automezzi per il trasporto dei materiali;
3. il Piano particellare di esproprio "Progetto definitivo parco Sud", in formato pdf.

Per effettuare gli accertamenti richiesti è stata adottata una metodologia di lavoro per l'acquisizione e l'elaborazione dei dati, suddivisa in quattro fasi:

- 1) una prima fase in cui sono state individuate le aree in cui il tracciato del parco si discosta dalla viabilità esistente, allargandosi nei poderi confinanti con le strade esistenti;
- 2) una seconda fase, di rilievo in campo, nella quale sono state identificate, georeferite e fotografate tutte le piante interferenti con il progetto, catalogandole in funzione della specie e della circonferenza del diametro del tronco (misurato a 130 cm di altezza);
- 3) una terza fase di elaborazione dei dati nella quale è stata realizzata la rappresentazione grafica delle piante interferenti con le opere di progetto - Allegato B 1 shp file - (fig. 1) e una scheda - Allegato B 2 in formato pdf - in cui sono riportati, oltre al codice di rilievo, i dati catastali (foglio e particella) del sito di appartenenza, la specie, la circonferenza del tronco suddivisa, a seconda della sua larghezza, in 5 classi.

Nella medesima scheda è stato riportato, per ciascuna pianta interferente, l'intervento da effettuarsi suggerito (trapianto o eradicazione) e, nel caso di trapianto, sono state individuate le modalità di attuazione dell'intervento e la posizione del sito di reimpianto.

4) Una quarta fase riguardante la redazione della presente relazione tecnica.

* * *

INQUADRAMENTO TERRITORIALE

L'area, oggetto dell'accertamento richiesto si estende per circa 7,3 km² a sud ovest di Cerignola (FG), con quote variabili dai 131 ai 200 mslm. Il contesto è prevalentemente agricolo, la coltura predominante è il seminativo, seguita da oliveto, vigneto e frutteto.

Il percorso esaminato è lungo circa 46 km e muove dall'uscita dell'A14 "Cerignola Ovest" nei pressi dell'incrocio con la strada statale 529, per terminare nei pressi della contrada Torricelli.

Come riportato nella documentazione acquisita e, come emerge dalle indicazioni fornite dalla "Società Committente":

1. la maggior parte del tracciato esaminato (32 km circa) si appoggia alla viabilità esistente (indicata in verde), costituita da porzioni delle strade provinciali n. 83, 95 e 96 della strada statale n. 529 e da ulteriore viabilità minore per lo più asfaltata;
2. 10,4 km, individuati dal colore arancione, sono formati da tratti di strada, per lo più interpoderali, già preesistenti ma da adeguare alle esigenze del parco eolico da realizzarsi;
3. 4 km, da realizzarsi "ex novo", sono costituiti dalle aree di svolta dei mezzi e dalla nuova viabilità e sono contrassegnati dal colore rosso, (Fig. 1).



Figura 1: Tracciato Parco Sud

* * *

CLASSIFICAZIONE DELLE ALBERATURE INTERFERENTI CON LE OPERE DI PROGETTO

Lungo i tracciati definiti dai colori arancione e rosso (strade da adeguare o da realizzare “ex novo”) sono state individuate le alberature interferenti con le opere di progetto. Per gli olivi e per gli alberi ornamentali, sono stati rilevati: la specie, i dati catastali (foglio e particella) del sito di appartenenza e la circonferenza del tronco, suddivisa in 5 classi di larghezza: 0 a 50 cm (A), da 51 a 100 cm (B), da 101 a 150 cm (C), da 150 a 200 cm (D) e > di 200 cm (E). E’ stato inoltre indicato per ciascuna pianta, l’intervento suggerito da effettuarsi (trapianto o eradicazione)

Rinviano agli allegati (B1 e B2) per la descrizione particolareggiata delle piante rilevate, si può affermare che: in tutto il percorso esaminato sono stati individuati 324 elementi più o meno interferenti con le opere di progetto tra questi:

- 285 sono alberi di olivo: di questi 30 presentano circonferenze inferiori ai 50 cm (classe A) e 232 hanno circonferenze comprese tra i 51 e i 100 cm (classe B);
- 28 sono fruttiferi prevalentemente albicocchi e mandorli e peri;
- 11 sono alberi ornamentali principalmente conifere e olmi di classi A, B e C.

Nella Tab. 1, di seguito riportata, sono elencati i valori minimi considerati per definire una pianta monumentale, in ottemperanza a quanto previsto dalla L.R. 14/2007 relativa alla tutela delle piante monumentali:

Tabella 1: Valori minimi per le caratteristiche di monumentalità

VALORI MINIMI PER IL CENSIMENTO	
La tabella sottostante riporta a titolo di esempio i valori minimi di circonferenza, a cui bisogna attenersi nel rilievo. Non tutte le specie sono indicate.	
SPECIE	CIRCONFERENZA (cm)
Carrubo, Ulivo	125; 314
Terebinto, Lentisco, Fillirea, Alaterno, Biancospino, Ginepro, e Corbezzolo	100
Albero di Giuda, Alloro, Gelsi, Coccifera, Agrifoglio	150
Carpino nero e Carpino bianco, Sorbo domestico, Acero campestre, Acero opalo, Acero di monte, Olmo campestre, Tasso, Cipresso.	250
Leccio, Roverella, Fragno, Cerro, Vallonea, Sughera, Bagolaro, Pino domestico, Pino d'Aleppo, Cedro.	300
Faggio, Platano e Tiglio	350
Castagno	450

Nessuna delle piante esaminate presenta i valori minimi di circonferenza sopra indicati, né, presentano almeno una delle seguenti caratteristiche

- a) *accertato valore storico-antropologico per citazione o rappresentazione in documenti o rappresentazione iconiche storiche. (La pianta che sia legata ad un*

fatto storico di una certa importanza, va inserita nell'elenco dei soggetti monumentali);

e relativamente agli olivi:

b) forma scultorea del tronco (forma spiralata, alveolare, cavata, portamento a bandiera, presenza di formazione mammellonari);

c) localizzazione in adiacenza a beni di interesse storico-artistico, architettonico, archeologico riconosciuti ai sensi del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42.

Alla stregua di quanto riferito è, quindi, possibile affermare che nei sopralluoghi effettuati in campo non è stata rilevata alcuna pianta che presenti almeno uno dei parametri indicati per conferire il carattere di monumentalità.

Infatti, gli olivi interferenti hanno circonferenze inferiori al 100 cm, e solo 3 piante ornamentali – di cui 2 appartenenti alla specie *Pinus halepensis* e 1 al genere *Ulmus* – hanno diametri compresi fino ai 150 cm, non sufficienti a conferire il carattere della monumentalità.

Relativamente alle colture interessate dagli aerogeneratore, i medesimi ricadono su seminativi occupando un'area di complessivi 10,5 ha circa; solo gli aerogeneratori VS1 e VS4 ricadono in parte anche su oliveti per complessive 8,4 are circa.

* * *

DESTINAZIONE DEGLI ALBERI INTERFERENTI CON LE OPERE DI PROGETTO

Come si evince dalla cartografia riportata in allegato (All. B1) e dall'archivio fotografico (All. B3) non tutte le piante rilevate interferiscono realmente con l'opera in progetto. In molti casi, infatti, l'interferenza è dovuta ad un errato allineamento dei confini catastali con le foto aeree o dalla posizione delle piante limitrofa al tracciato.

Sarà, quindi, cura e interesse della "Società Veneta s.r.l." evitare, ove possibile, l'espianto delle alberature non effettivamente interferenti, anche in considerazione di quanto dedotto nella presente relazione.

Ad esempio, nel caso del tratto di strada da adeguare per giungere all'aerogeneratore VS 04, dalla sovrapposizione della posizione delle piante rilevate e di quella del tracciato fornito dalla società committente, risultano interferenti 140 piante, delle quali 129 piante di olivo di classe A e B e 11 fruttiferi (albicocchi e peri). In realtà queste piante confinano per lo più con seminativi, pertanto ove si rendesse necessario un allargamento stradale ci si potrebbe spostare più verso il seminativo piuttosto che verso gli uliveti.

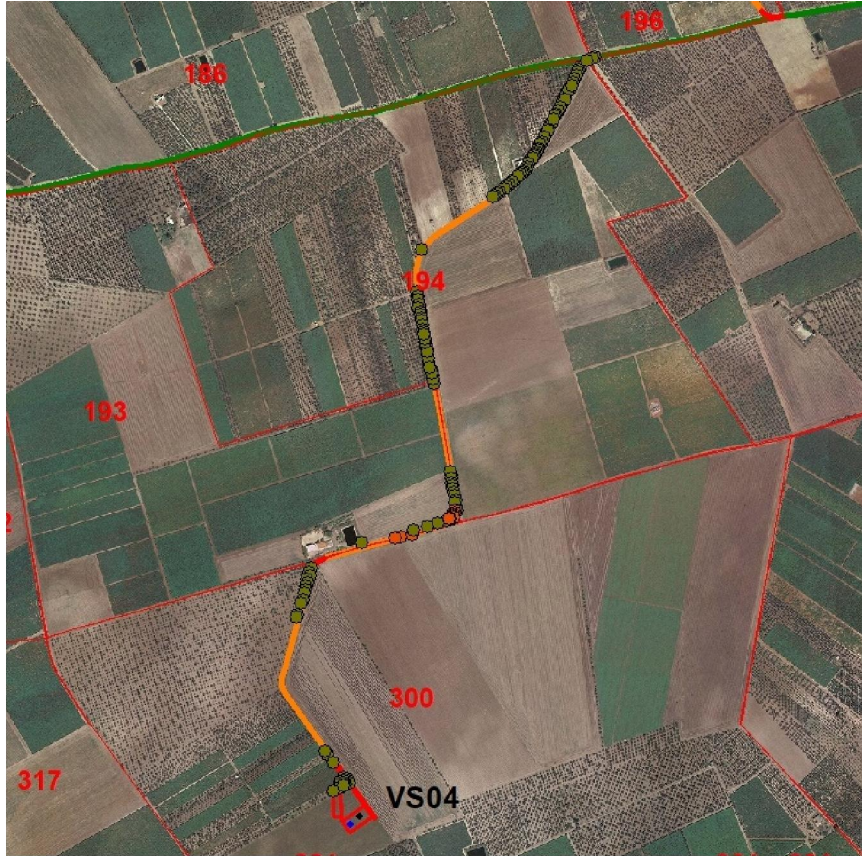


Figura 2: Tracciato da adeguare per l'aereogeneratore VS4



Foto 1: strada per aereogeneratore VS 4



Foto 2 strada da realizzarsi per aereogeneratore

Medesimo discorso può essere fatto nel caso del tratto di strada da adeguare, confinante con seminativi, che va dall'aereogeneratore VS 13 all'aereogeneratore VS12, dove risultano interferenti 30 piante di olivo di classe B (Fig. 3 e Foto 2).



Figura 3: alberi interferenti tra gli aerogeneratori VS13 e VS12



Foto 3 strada da adeguare tra gli aerogeneratori VS13 e VS12

Per le piante effettivamente interferenti va segnalato che solo per le specie appartenenti al genere *Olea* (olivo) è possibile ipotizzare il trapianto in un'area limitrofa, mentre, per tutti gli altri generi e in particolare per fruttiferi e conifere, detta operazione è da evitare in quanto non sortirebbe buon esito.

Relativamente agli olivi, una volta ottenuta l'autorizzazione all'espianto e al trapianto, le opzioni di destinazione futura delle piante saranno le seguenti: trapianto con reimpianto in aree libere degli stessi lotti di intervento o in lotti confinanti, evitando il trasporto su strada, seguendo le modalità di reimpianto descritte di seguito.

* * *

DESCRIZIONE DELLE PROCEDURE DI REIMPIANTO DEGLI OLIVI RINVENUTI NEL SITO D'INTERVENTO E INDICAZIONE DELLE OPERAZIONI COLTURALI ATTE A GARANTIRNE IL COMPLETO ATTECCHIMENTO.

Le modalità di espianto e reimpianto delle piante di olivo avverranno a totale carico del realizzatore dell'opera e, dovranno, essere le seguenti:

Potatura di preparazione al trapianto

- prima della operazione di espianto, gli alberi interessati saranno sottoposti ad una riduzione della chioma, proporzionale alla riduzione dell'apparato radicale, mediante idonea potatura;
- i tagli di diametro maggiore o uguale a 5 cm, saranno coperti con mastice disinfettante;
- non saranno effettuati tagli delle branche principali all'altezza del loro punto d'intersezione o tagli al tronco a diversa altezza;
- i residui di potatura saranno trattati secondo le indicazioni di legge.

Modalità di espianto

L'espianto dovrà avvenire nel periodo di riposo vegetativo invernale, evitando però i periodi più freddi (consigliato in bibliografia), o estivo (che per esperienza della scrivente è il periodo che garantisce le più alte percentuali di attecchimento) se potrà essere garantito un apporto idrico di sostegno.

A ciascuna pianta sarà assicurato un idoneo pane di terra, contenuto in una zolla, ottenuto effettuando uno scavo verticale intorno alla pianta e contestualmente effettuando tagli netti all'apparato radicale, evitando strappi alle radici.

La zolla che si verrà a creare sarà avvolta da teli in iuta o reti metalliche, prima di essere spostata, onde evitare rotture.

Le dimensioni della zolla saranno calcolate nel seguente modo: per il diametro si moltiplicherà il diametro del fusto misurato a 130 cm di altezza, per un coefficiente pari a 1,5 - 2; la profondità sarà uguale alla metà – due terzi del diametro della zolla stessa.

Il sollevamento dovrà essere effettuato con mezzi idonei.

In caso di alberi con tronco fessurato o composto, o dotato di fragilità strutturale, saranno previste apposite strutture d'ingabbiamento atte a ripartire con maggiore uniformità lo sforzo di sollevamento del tronco. Le piante che presentano quest'ultima caratteristica saranno collocate nelle immediate vicinanze del sito d'espianto.

* * *

Tanto dovevo ad evasione dell'incarico affidato.

Bari, 10 febbraio 2019



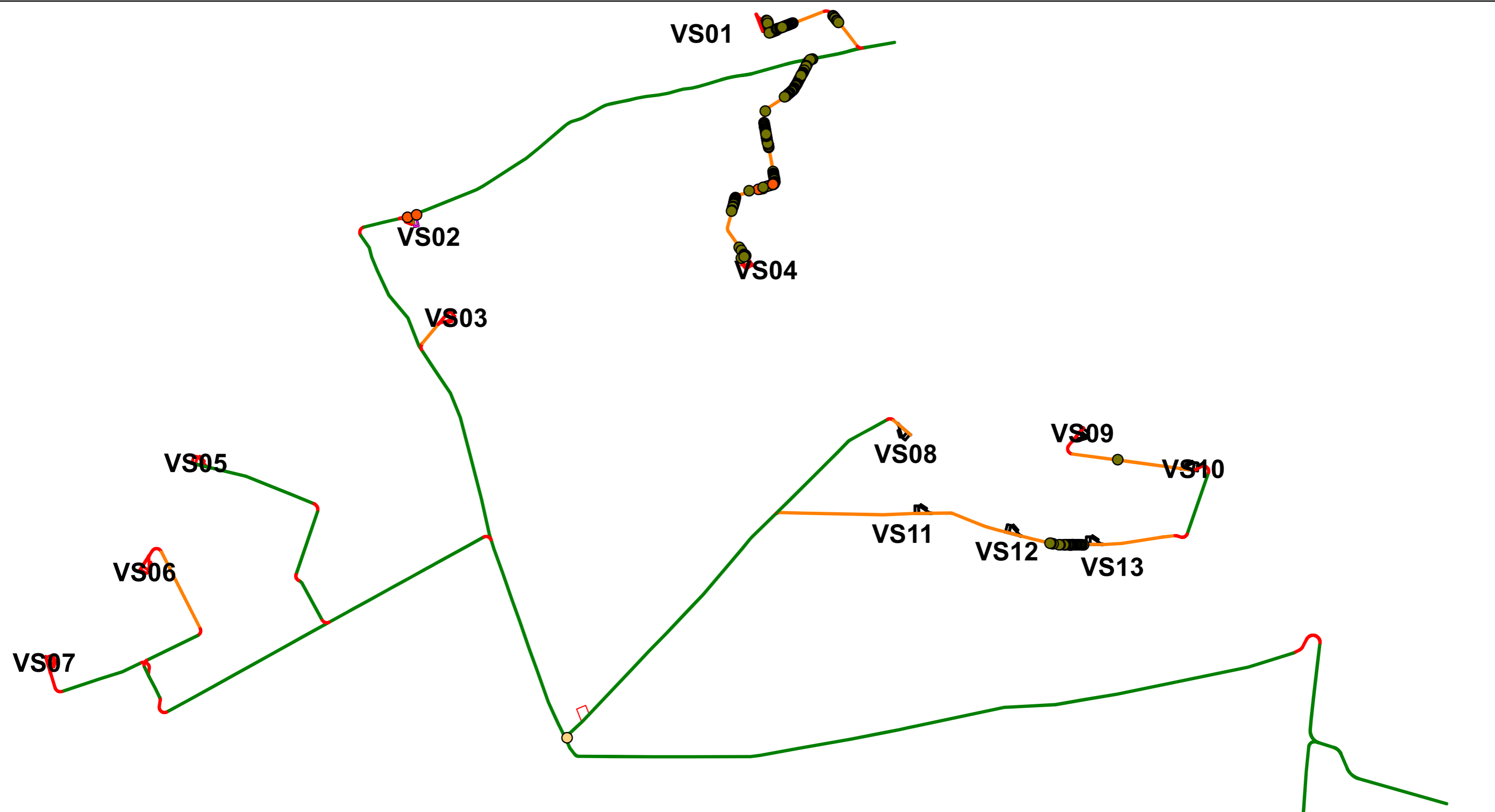
The image shows a handwritten signature in black ink that reads "Alessandra Pezzuto". To the left of the signature is a blue circular official stamp. The stamp contains the text "Dott. PEZZUTO Alessandra N. 115" and "dott. agr. Alessandra Pezzuto" at the bottom. The stamp also features a central emblem and some illegible text around the perimeter.

Si allega:

Allegati B1: *Cartografia relativa alla classificazione delle alberature interferenti con le opere di progetto)*

Allegato B 2: *elenco degli alberi interferenti con le attività di progetto.*

Allegato B 3: *Archivio fotografico.*



Legend

Alberi_interferentiPARCOSUD

Specie

- Albero ornamentale
- Fruttiferi
- Olivo

VS01

185

186

196

184

194

195

299

300

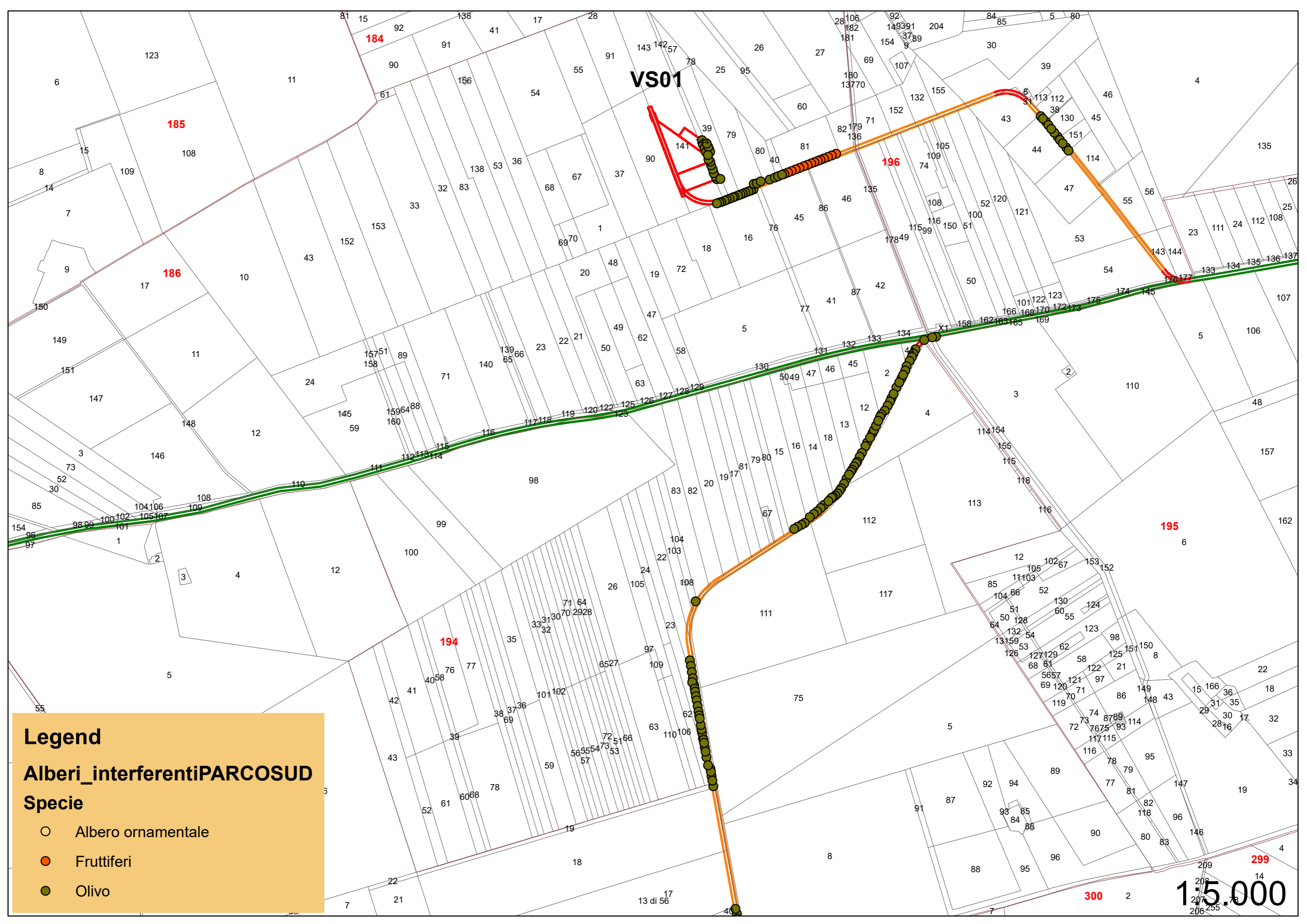
Legend

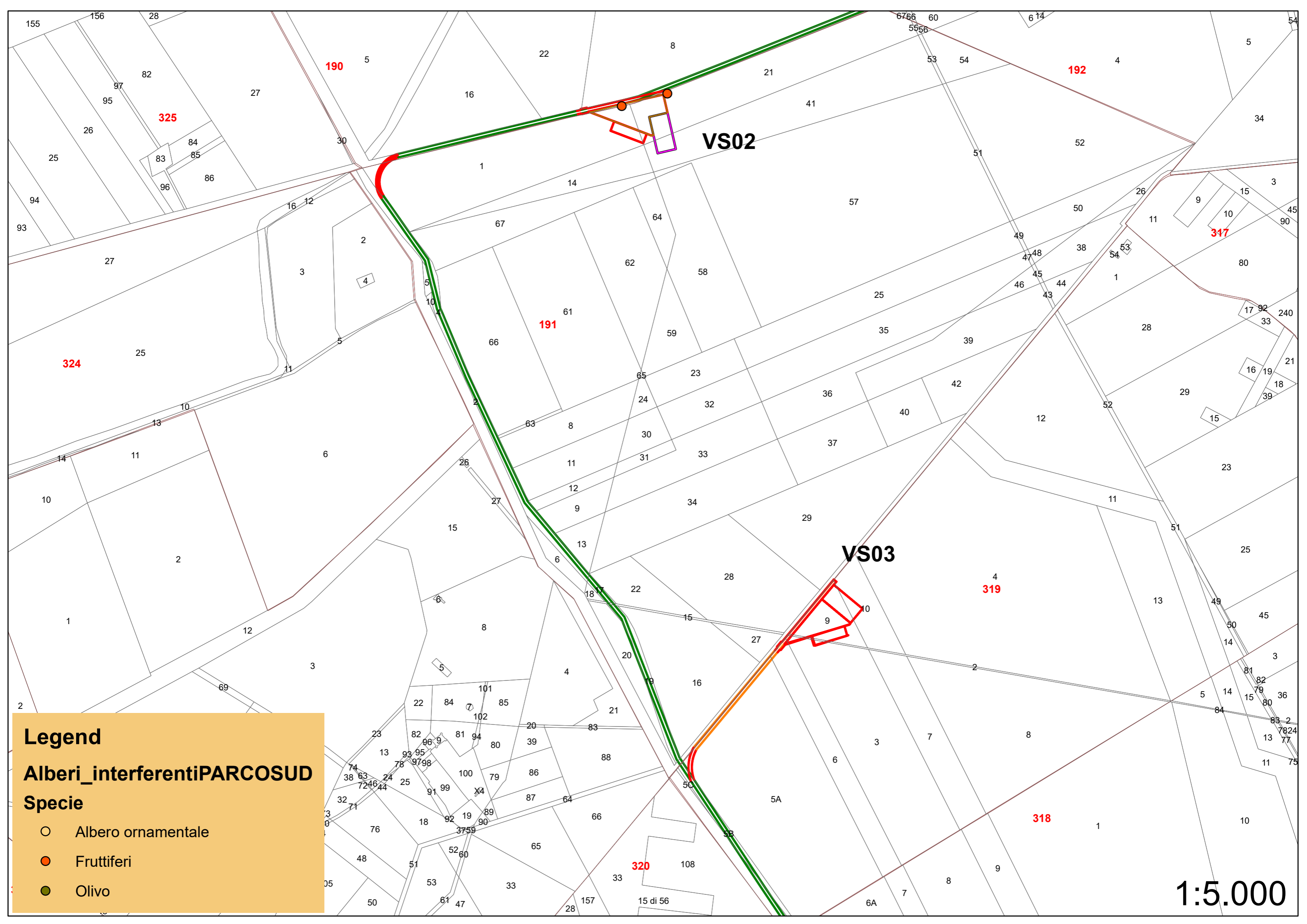
Alberi_interferentiPARCOSUD

Specie

- Albero ornamentale
- Fruttiferi
- Olivo

1:5.000





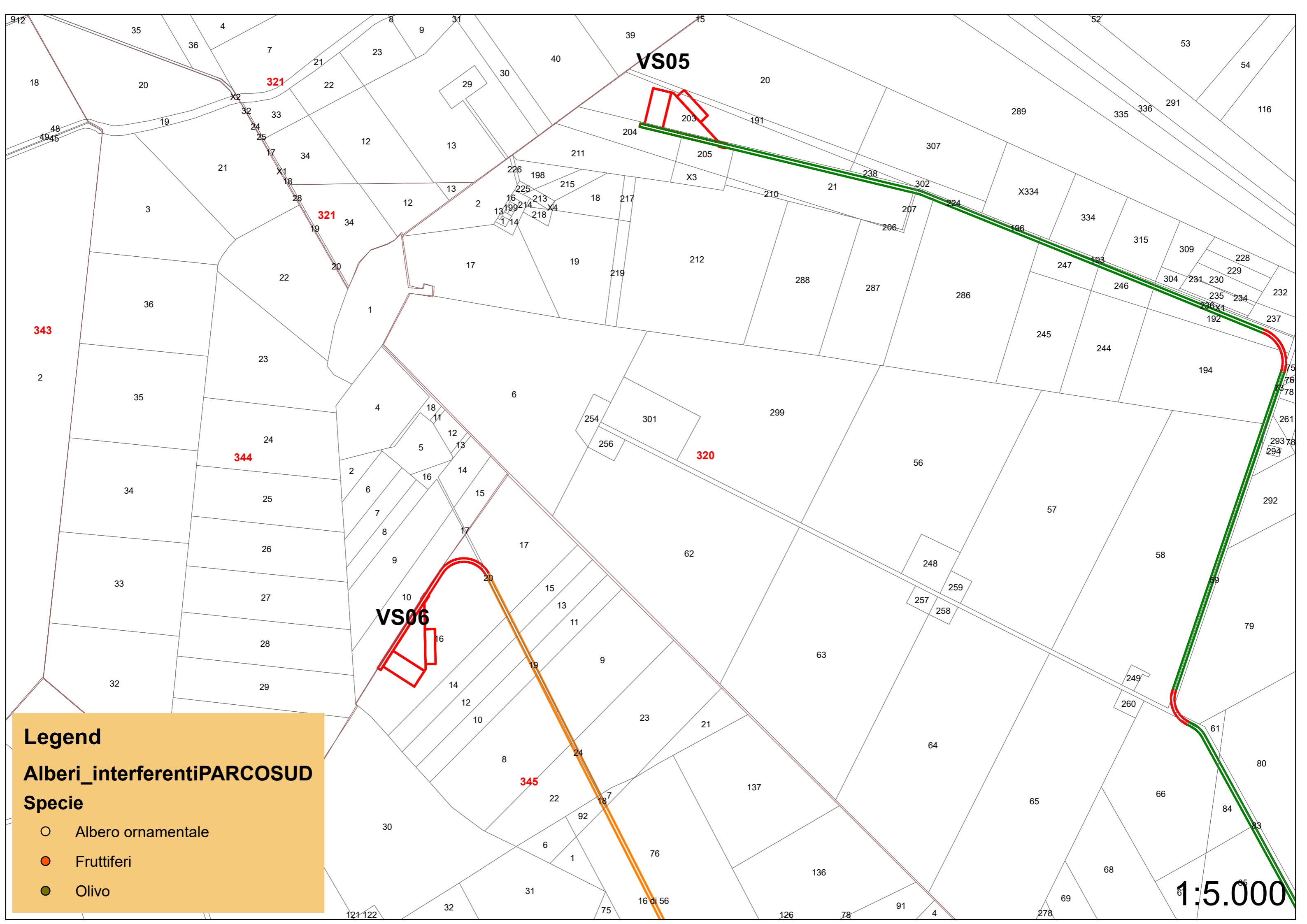
Legend

Alberi_interferentiPARCOSUD

Specie

- Albero ornamentale
- Fruttiferi
- Olivo

1:5.000



VS05

VS06

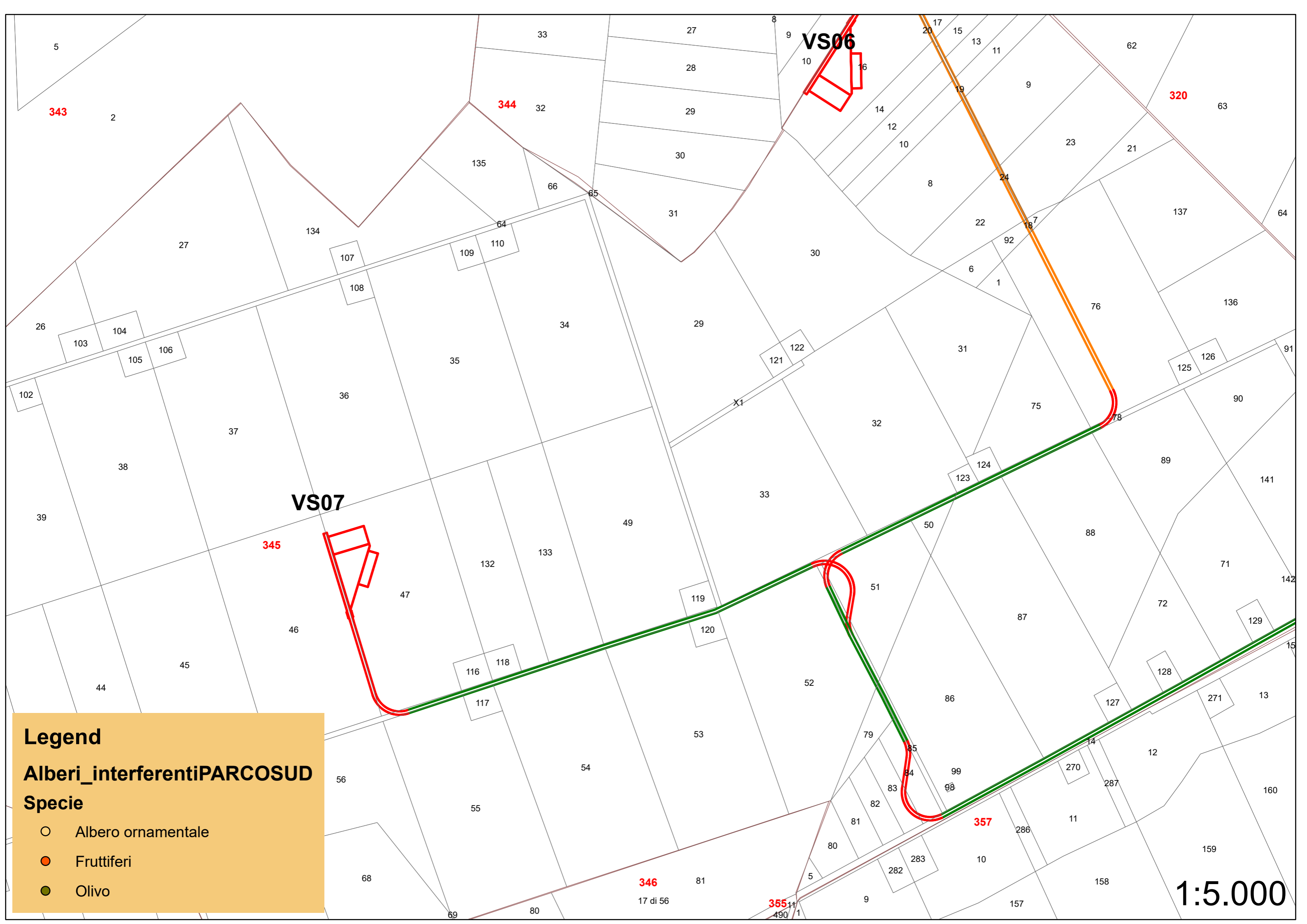
Legend

Alberi_interferentiPARCOSUD

Specie

- Albero ornamentale
- Fruttiferi
- Olivo

1:5.000



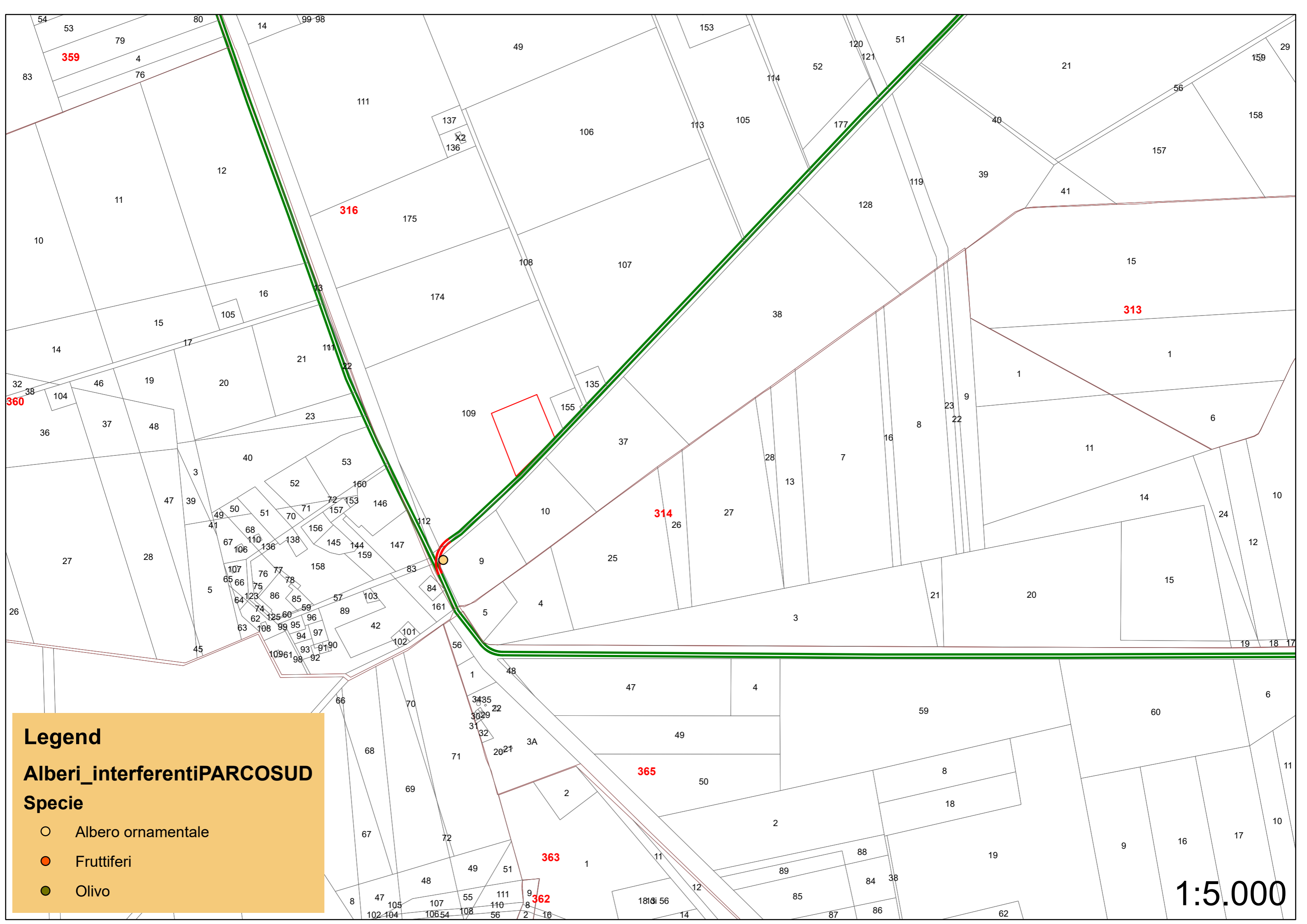
Legend

Alberi_interferentiPARCOSUD

Specie

- Albero ornamentale
- Fruttiferi
- Olivo

1:5.000



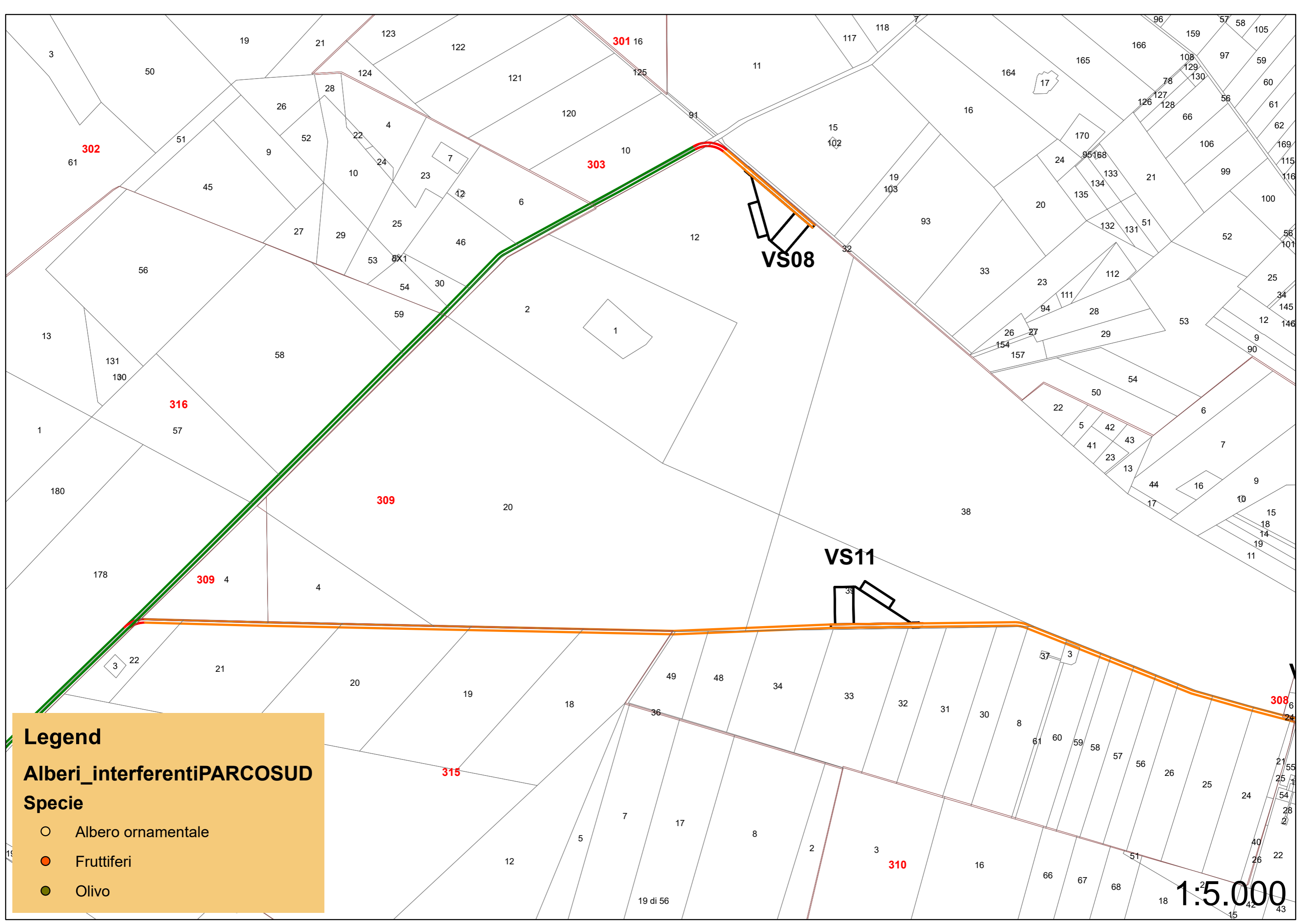
Legend

Alberi_interferentiPARCOSUD

Specie

- Albero ornamentale
- Fruttiferi
- Olivo

1:5.000



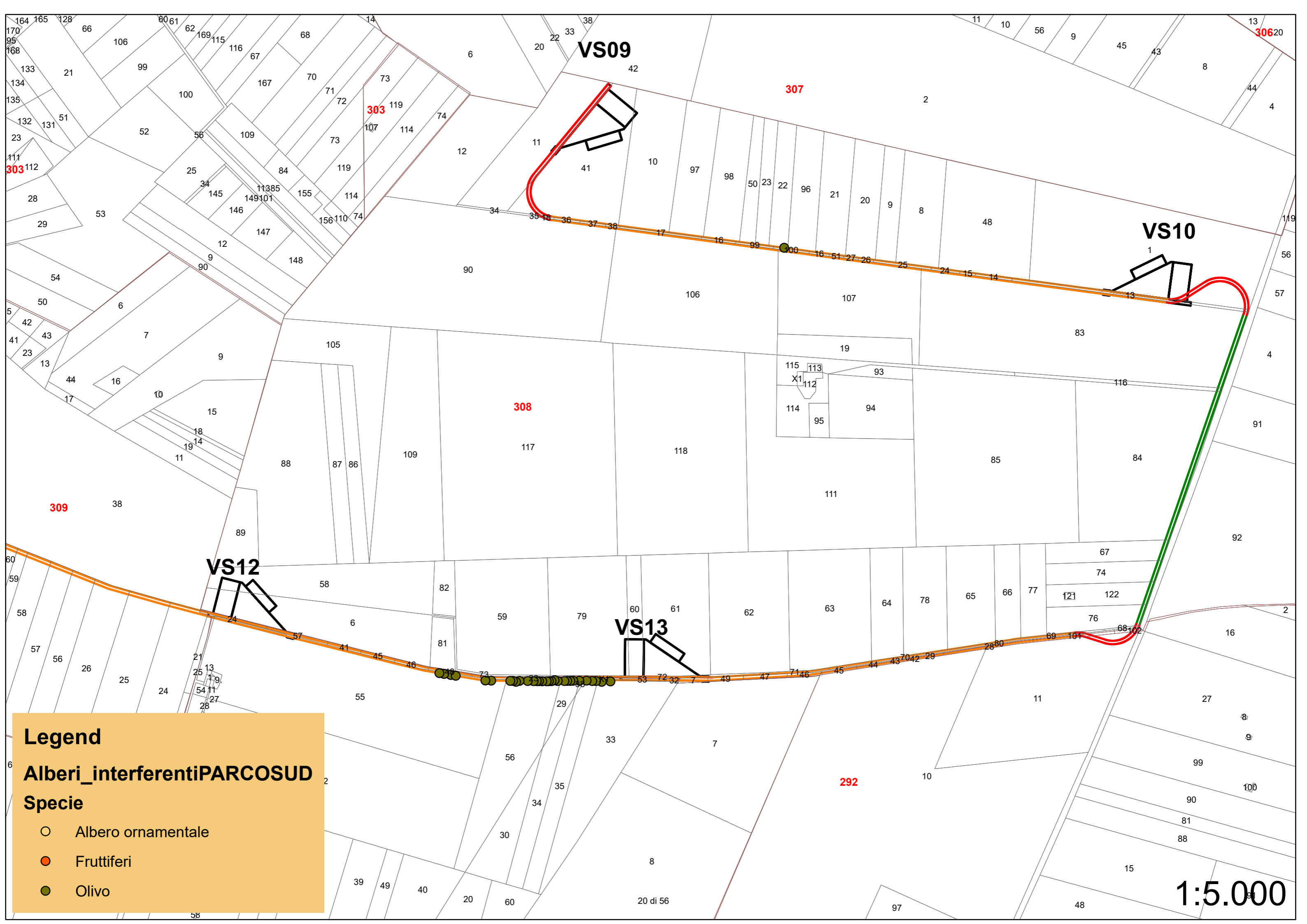
Legend

Alberi_interferentiPARCOSUD

Specie

- Albero ornamentale
- Fruttiferi
- Olivo

1:5.000



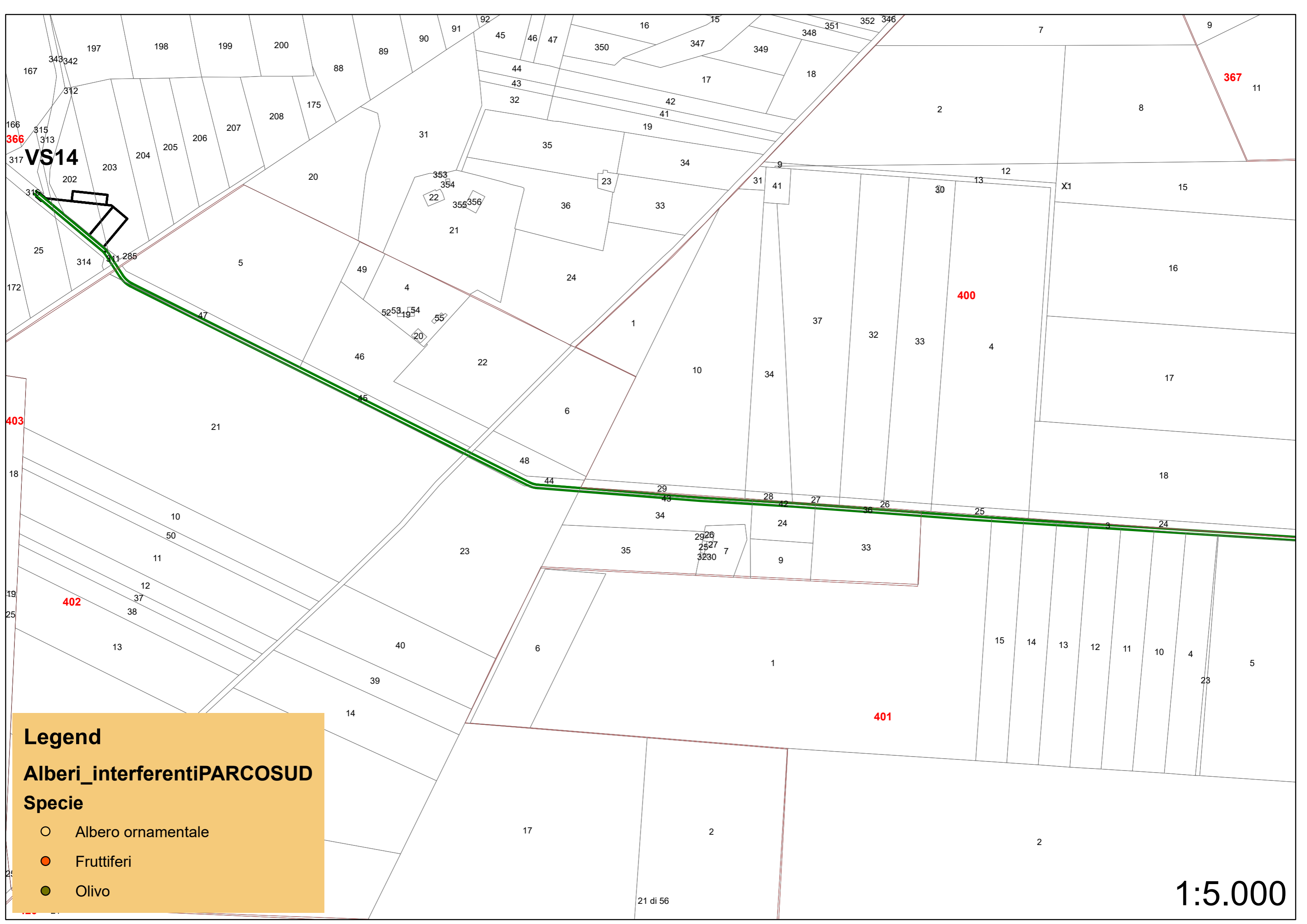
Legend

Alberi_interferentiPARCOSUD

Specie

- Albero ornamentale
- Fruttiferi
- Olivo

1:5.000



VS14

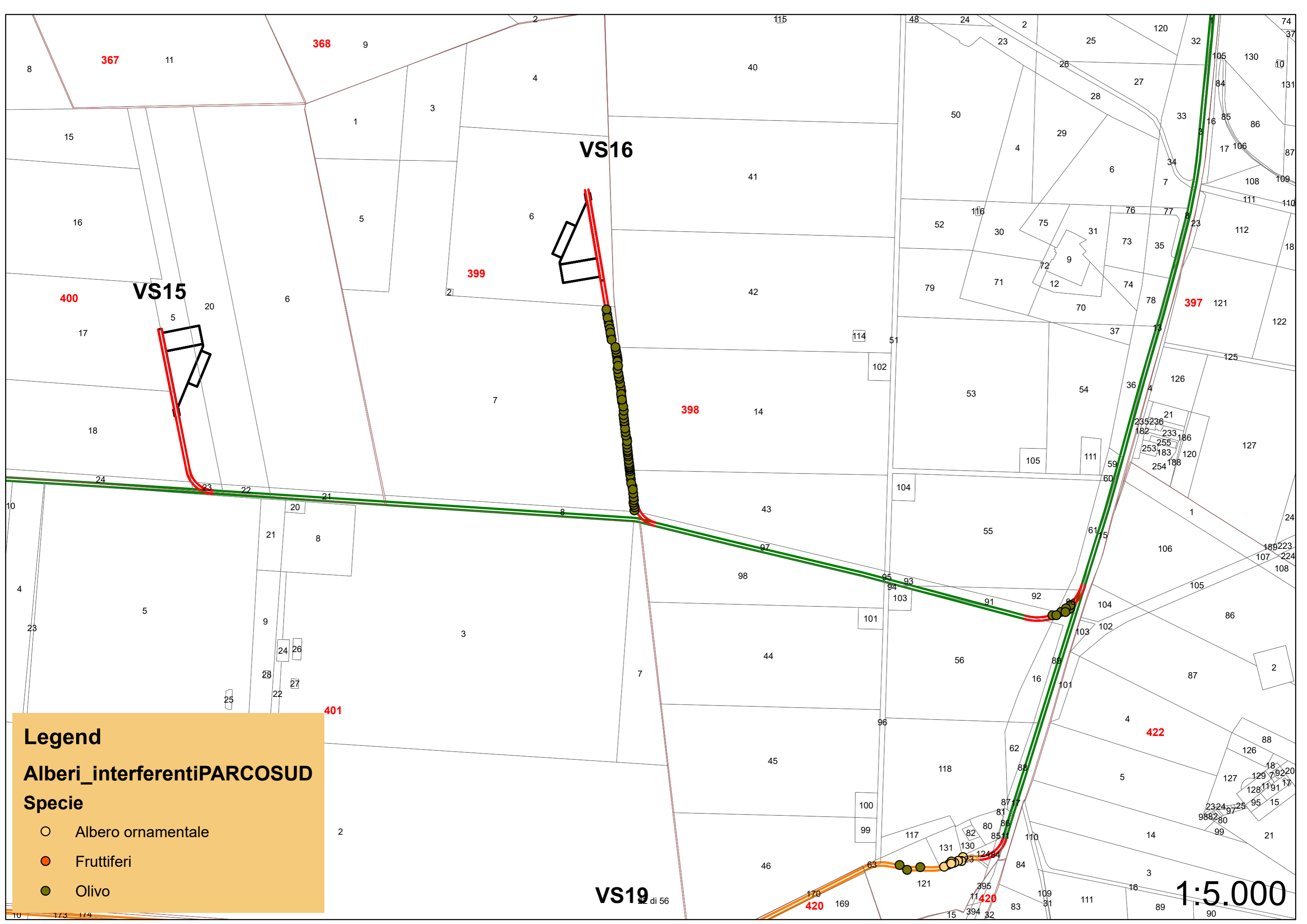
Legend

Alberi_interferentiPARCOSUD

Specie

- Albero ornamentale
- Fruttiferi
- Olivo

1:5.000



Legend

Alberi_interferentiPARCOSUD

Specie

- Albero ornamentale
- Fruttiferi
- Olivo

1:5.000

VS19

VS16

VS15

368

367

399

398

397

400

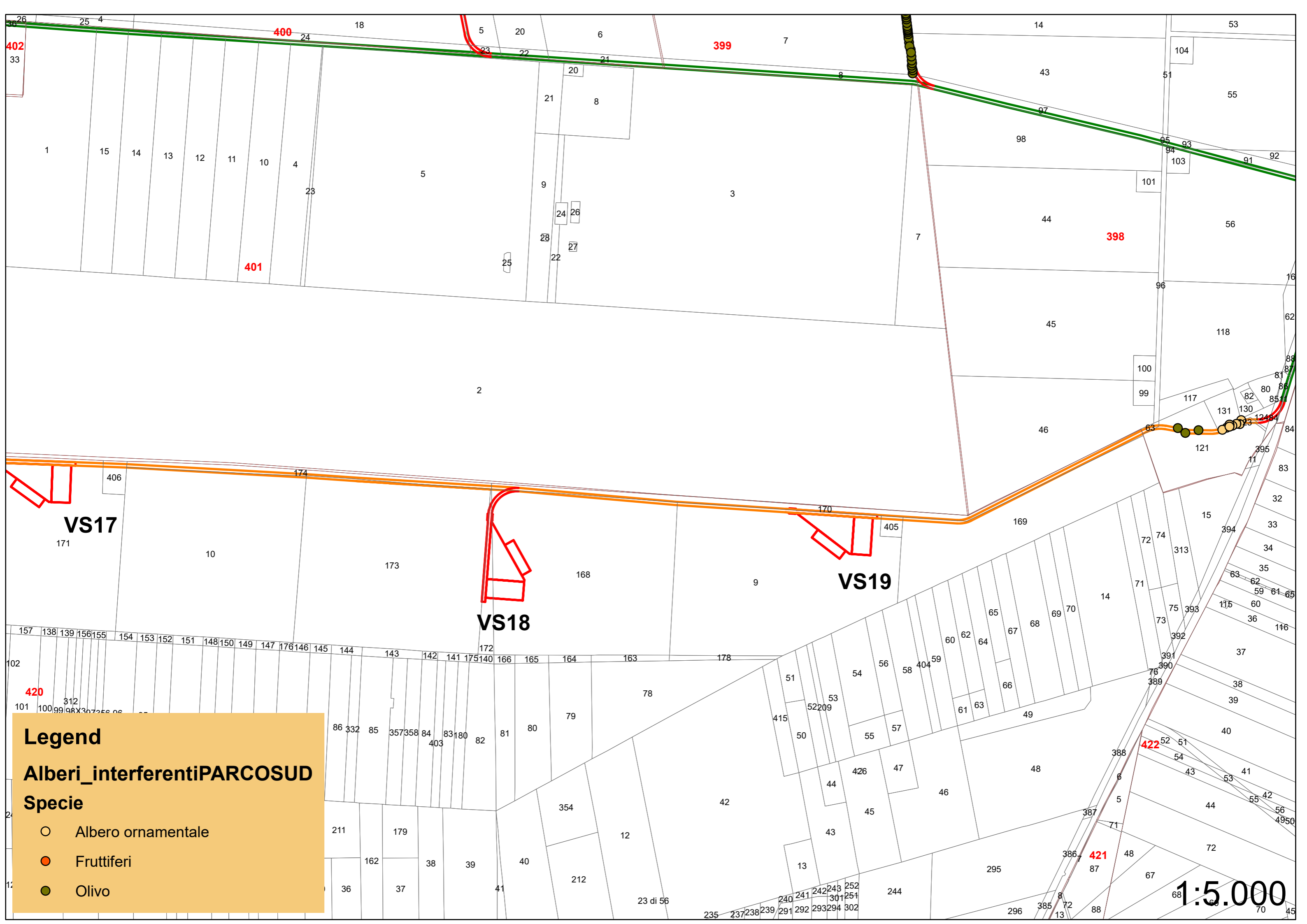
401

422

420

420

di 56



400

399

398

401

VS17

VS18

VS19

Legend

Alberi_interferentiPARCOSUD

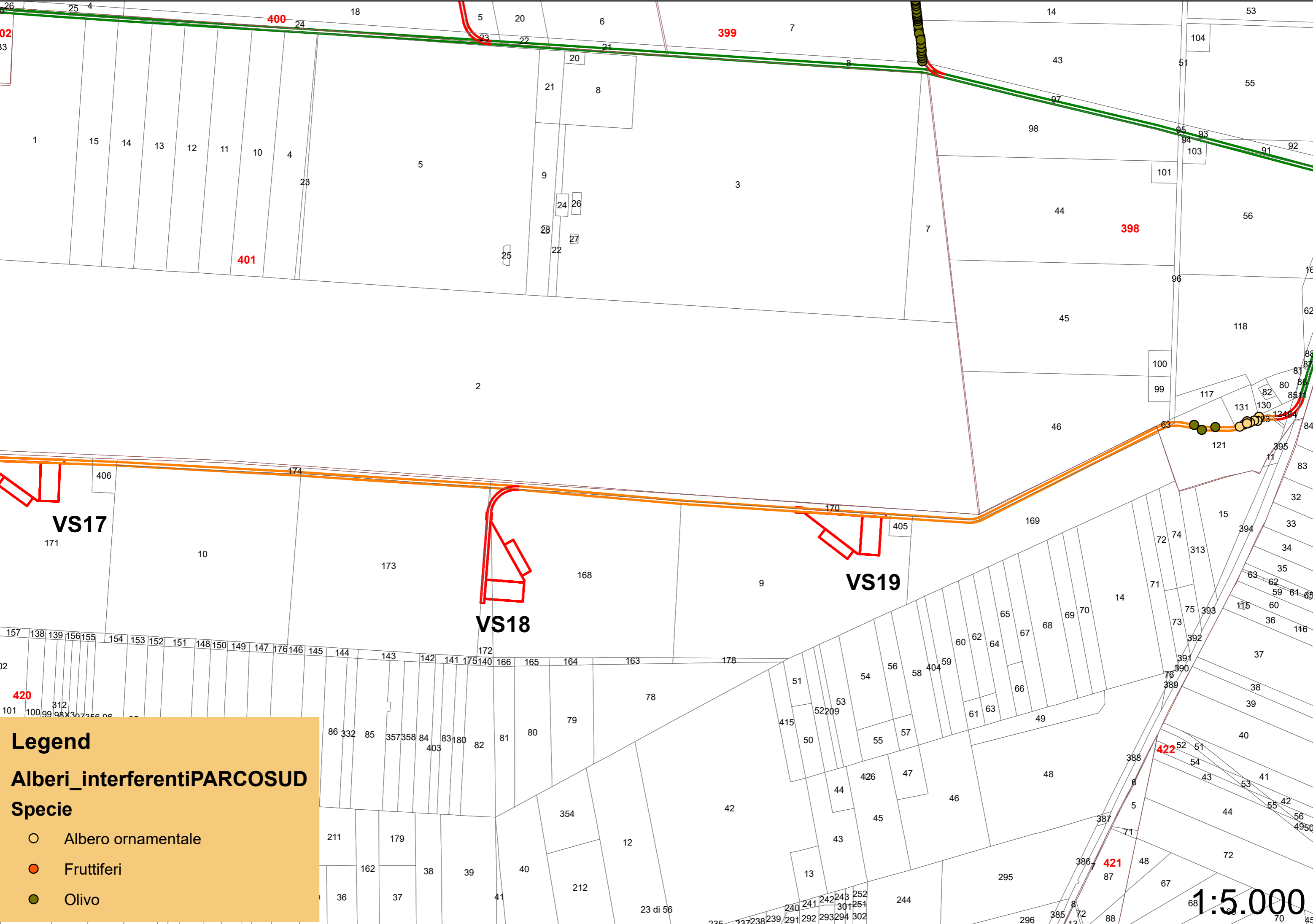
Specie

○ Albero ornamentale

● Fruttiferi

● Olivo

1:5.000



B2 ELENCO DELLE ALBERATURE INTERFERENTI CON LE OPERE DI PROGETTO DEL PARCO SUD

FID	Descrizione	Nome botanico	Classe	Circonferenza (cm)	note2	Foglio	Particella	Intervento
0	Fruttiferi	<i>Pyrus pyraeaster</i>	C	100	Interferente	191	21	Eradicazione
1	Olivo	<i>Olea europea</i>	C	100	Interferente	195	3	Trapianto
2	Olivo	<i>Olea europea</i>	C	100	Interferente	195	154	Trapianto
3	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	196	44	Trapianto
4	Olivo	<i>Olea europea</i>	A	40	Interferente	186	39	Trapianto
5	Olivo	<i>Olea europea</i>	C	100	Interferente	194	44	Trapianto
6	Olivo	<i>Olea europea</i>	C	100	Interferente	194	44	Trapianto
7	Olivo	<i>Olea europea</i>	C	100	Interferente	194	44	Trapianto
8	Olivo	<i>Olea europea</i>	C	100	Interferente	194	44	Trapianto
9	Olivo	<i>Olea europea</i>	C	100	Interferente	194	44	Trapianto
10	Olivo	<i>Olea europea</i>	A	40	Interferente	194	121	Trapianto
11	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	58	Interferente	194	119	Trapianto
12	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	58	Interferente	194	121	Trapianto
13	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	194	22	Trapianto
14	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	70	Interferente	193	40	Trapianto
15	Olivo	<i>Olea europea</i>	A	40	Interferente	186	39	Trapianto
16	Olivo	<i>Olea europea</i>	A	40	Interferente	186	39	Trapianto
17	Olivo	<i>Olea europea</i>	A	40	Interferente	186	39	Trapianto
18	Olivo	<i>Olea europea</i>	A	40	Interferente	186	39	Trapianto
19	Olivo	<i>Olea europea</i>	A	40	Interferente	186	39	Trapianto
20	Olivo	<i>Olea europea</i>	A	40	Interferente	186	39	Trapianto
21	Olivo	<i>Olea europea</i>	A	40	Interferente	186	39	Trapianto
22	Olivo	<i>Olea europea</i>	A	40	Interferente	186	39	Trapianto
23	Olivo	<i>Olea europea</i>	A	40	Interferente	186	39	Trapianto
24	Olivo	<i>Olea europea</i>	A	40	Interferente	186	39	Trapianto
25	Olivo	<i>Olea europea</i>	A	40	Interferente	186	39	Trapianto
26	Olivo	<i>Olea europea</i>	A	40	Interferente	186	39	Trapianto
27	Olivo	<i>Olea europea</i>	A	40	Interferente	186	39	Trapianto
28	Olivo	<i>Olea europea</i>	A	40	Interferente	186	39	Trapianto
29	Olivo	<i>Olea europea</i>	A	40	Interferente	186	144	Trapianto
30	Olivo	<i>Olea europea</i>	A	40	Interferente	186	39	Trapianto
31	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	58	Interferente	186	16	Trapianto
32	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	58	Interferente	186	16	Trapianto
33	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	58	Interferente	186	16	Trapianto
34	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	58	Interferente	186	16	Trapianto
35	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	58	Interferente	186	16	Trapianto
36	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	58	Interferente	186	16	Trapianto
37	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	58	Interferente	186	16	Trapianto
38	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	58	Interferente	186	16	Trapianto
39	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	58	Interferente	186	16	Trapianto

FID	Descrizione	Nome botanico	Classe	Circonferenza (cm)	note2	Foglio	Particella	Intervento
40	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	58	Interferente	186	16	Trapianto
41	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	58	Interferente	186	16	Trapianto
42	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	58	Interferente	186	16	Trapianto
43	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	58	Interferente	186	16	Trapianto
44	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	58	Interferente	186	16	Trapianto
45	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	58	Interferente	186	16	Trapianto
46	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	186	79	Trapianto
47	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	186	79	Trapianto
48	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	186	79	Trapianto
49	Albero ornamentale	<i>Cupressus sempervirens</i>	B	70	Interferente	398	131	Eradicazione
50	Albero ornamentale	<i>Cupressus sempervirens</i>	B	70	Interferente	398	131	Eradicazione
51	Albero ornamentale	<i>Cupressus sempervirens</i>	B	70	Interferente	398	131	Eradicazione
52	Albero ornamentale	<i>Cupressus sempervirens</i>	B	70	Interferente	398	131	Eradicazione
53	Albero ornamentale	<i>Cupressus sempervirens</i>	B	70	Interferente	398	131	Eradicazione
54	Albero ornamentale	<i>Cupressus sempervirens</i>	B	70	Interferente	398	131	Eradicazione
55	Albero ornamentale	<i>Pinus halepensis</i>	C	115	Interferente	398	123	Eradicazione
56	Albero ornamentale	<i>Cupressus sempervirens</i>	B	70	Interferente	398	131	Eradicazione
57	Albero ornamentale	<i>Cupressus sempervirens</i>	B	70	Interferente	398	131	Eradicazione
58	Albero ornamentale	<i>Pinus halepensis</i>	C	115	Interferente	398	131	Eradicazione
59	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	58	Interferente	398	121	Trapianto
60	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	58	Interferente	398	121	Trapianto
61	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	58	Interferente	398	121	Trapianto
62	Olivo	<i>olea europea</i>	A	15	Interferente	398	90	Trapianto
63	Olivo	<i>olea europea</i>	A	15	Interferente	398	90	Trapianto
64	Olivo	<i>olea europea</i>	A	15	Interferente	398	91	Trapianto
65	Olivo	<i>olea europea</i>	A	15	Interferente	398	91	Trapianto
66	Olivo	<i>olea europea</i>	A	15	Interferente	398	90	Trapianto
67	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
68	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
69	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
70	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
71	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
72	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
73	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
74	Fruttiferi	<i>Pyrus pyraster</i>	B	70	Interferente	193	40	Eradicazione
75	Fruttiferi	<i>Pyrus pyraster</i>	B	70	Interferente	193	40	Eradicazione
76	Fruttiferi	<i>Pyrus pyraster</i>	B	70	Interferente	193	40	Eradicazione
77	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	186	80	Trapianto
78	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	186	80	Trapianto
79	Fruttiferi	<i>Pyrus pyraster</i>	C	100	Interferente	191	21	Eradicazione
80	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	196	44	Trapianto

FID	Descrizione	Nome botanico	Classe	Circonferenza (cm)	note2	Foglio	Particella	Intervento
81	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	75	Interferente	196	44	Trapianto
82	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	196	44	Trapianto
83	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	196	44	Trapianto
84	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	75	Interferente	196	44	Trapianto
85	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	196	44	Trapianto
86	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	196	44	Trapianto
87	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	75	Interferente	196	44	Trapianto
88	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	196	44	Trapianto
89	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	75	Interferente	196	44	Trapianto
90	Fruttiferi	<i>Amygdalus communis</i>	A	40	Interferente	186	81	Eradicazione
91	Fruttiferi	<i>Amygdalus communis</i>	A	40	Interferente	186	81	Eradicazione
92	Fruttiferi	<i>Amygdalus communis</i>	A	40	Interferente	186	81	Eradicazione
93	Fruttiferi	<i>Amygdalus communis</i>	A	40	Interferente	186	81	Eradicazione
94	Fruttiferi	<i>Amygdalus communis</i>	A	40	Interferente	186	81	Eradicazione
95	Fruttiferi	<i>Amygdalus communis</i>	A	40	Interferente	186	81	Eradicazione
96	Fruttiferi	<i>Amygdalus communis</i>	A	40	Interferente	186	81	Eradicazione
97	Fruttiferi	<i>Amygdalus communis</i>	A	40	Interferente	186	81	Eradicazione
98	Fruttiferi	<i>Amygdalus communis</i>	A	40	Interferente	186	81	Eradicazione
99	Fruttiferi	<i>Amygdalus communis</i>	A	40	Interferente	186	81	Eradicazione
100	Fruttiferi	<i>Amygdalus communis</i>	A	40	Interferente	186	81	Eradicazione
101	Fruttiferi	<i>Amygdalus communis</i>	A	40	Interferente	186	81	Eradicazione
102	Fruttiferi	<i>Amygdalus communis</i>	A	40	Interferente	186	81	Eradicazione
103	Fruttiferi	<i>Amygdalus communis</i>	A	40	Interferente	186	81	Eradicazione
104	Fruttiferi	<i>Amygdalus communis</i>	A	40	Interferente	186	81	Eradicazione
105	Olivo	<i>Olea europea</i>	C	100	Interferente	195	155	Trapianto
106	Olivo	<i>Olea europea</i>	C	100	Interferente	194	2	Trapianto
107	Olivo	<i>Olea europea</i>	C	100	Interferente	194	2	Trapianto
108	Olivo	<i>Olea europea</i>	C	100	Interferente	194	2	Trapianto
109	Olivo	<i>Olea europea</i>	C	100	Interferente	194	2	Trapianto
110	Olivo	<i>Olea europea</i>	C	100	Interferente	194	2	Trapianto
111	Olivo	<i>Olea europea</i>	C	100	Interferente	194	2	Trapianto
112	Olivo	<i>Olea europea</i>	C	100	Interferente	194	2	Trapianto
113	Olivo	<i>Olea europea</i>	C	100	Interferente	194	2	Trapianto
114	Olivo	<i>Olea europea</i>	C	100	Interferente	194	2	Trapianto
115	Olivo	<i>Olea europea</i>	C	100	Interferente	194	2	Trapianto
116	Olivo	<i>Olea europea</i>	C	100	Interferente	194	12	Trapianto
117	Olivo	<i>Olea europea</i>	C	100	Interferente	194	12	Trapianto
118	Olivo	<i>Olea europea</i>	C	100	Interferente	194	12	Trapianto
119	Olivo	<i>Olea europea</i>	C	100	Interferente	194	12	Trapianto
120	Olivo	<i>Olea europea</i>	C	100	Interferente	194	12	Trapianto
121	Olivo	<i>Olea europea</i>	C	100	Interferente	194	12	Trapianto

B2_ Elenco_alberi_interferenti_Parcosud

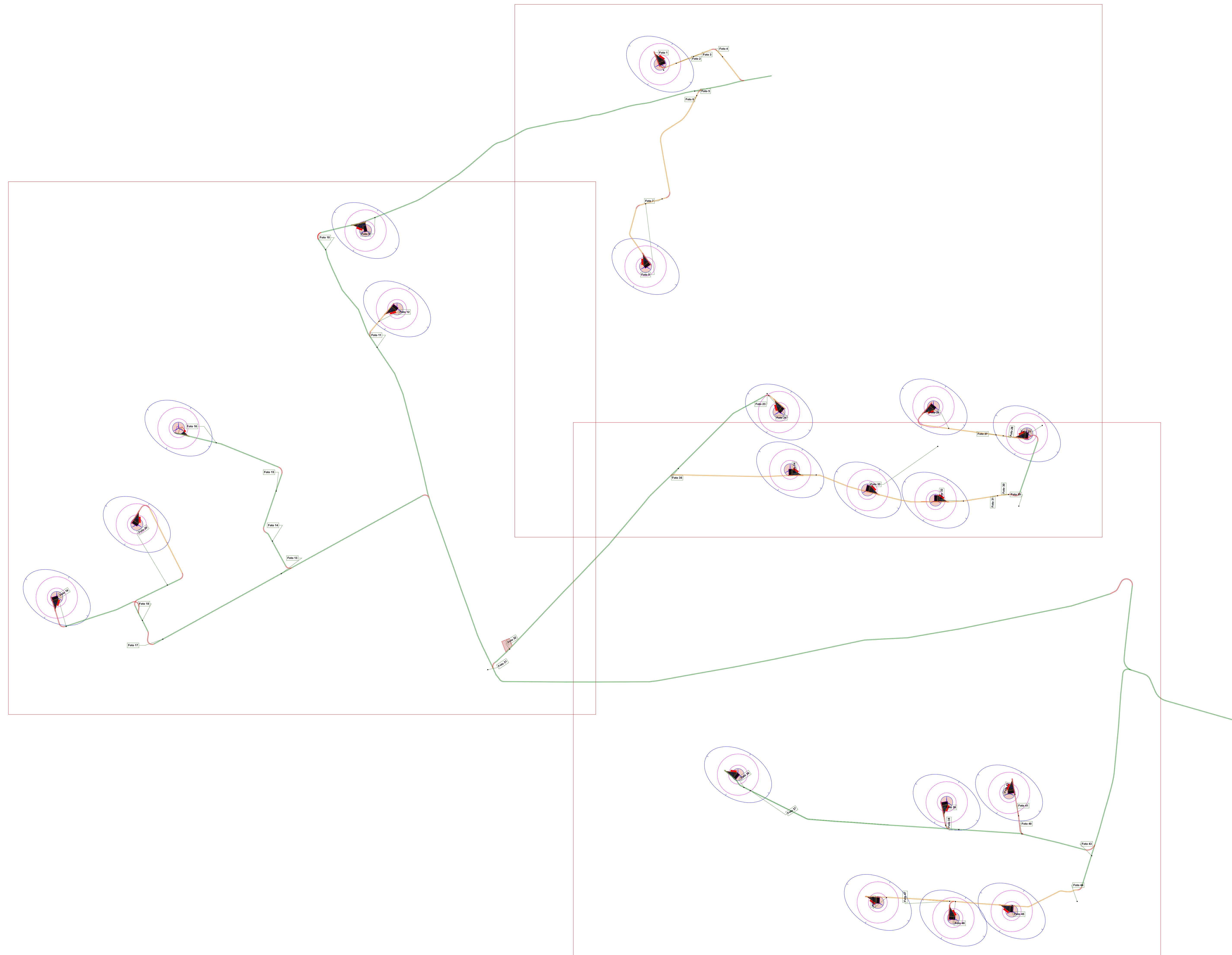
FID	Descrizione	Nome botanico	Classe	Circonferenza (cm)	note2	Foglio	Particella	Intervento
122	Olivo	<i>Olea europea</i>	C	100	Interferente	194	13	Trapianto
123	Olivo	<i>Olea europea</i>	C	100	Interferente	194	13	Trapianto
124	Olivo	<i>Olea europea</i>	C	100	Interferente	194	12	Trapianto
125	Olivo	<i>Olea europea</i>	C	100	Interferente	194	2	Trapianto
126	Olivo	<i>Olea europea</i>	C	100	Interferente	194	12	Trapianto
127	Olivo	<i>Olea europea</i>	C	100	Interferente	194	13	Trapianto
128	Olivo	<i>Olea europea</i>	C	100	Interferente	194	13	Trapianto
129	Olivo	<i>Olea europea</i>	C	100	Interferente	194	13	Trapianto
130	Olivo	<i>Olea europea</i>	C	100	Interferente	194	13	Trapianto
131	Olivo	<i>Olea europea</i>	C	100	Interferente	194	13	Trapianto
132	Olivo	<i>Olea europea</i>	C	100	Interferente	194	13	Trapianto
133	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	58	Interferente	194	119	Trapianto
134	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	58	Interferente	194	119	Trapianto
135	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	58	Interferente	194	119	Trapianto
136	Olivo	<i>Olea europea</i>	A	40	Interferente	194	119	Trapianto
137	Olivo	<i>Olea europea</i>	A	40	Interferente	194	119	Trapianto
138	Olivo	<i>Olea europea</i>	A	40	Interferente	194	121	Trapianto
139	Olivo	<i>Olea europea</i>	A	40	Interferente	194	121	Trapianto
140	Olivo	<i>Olea europea</i>	A	40	Interferente	194	121	Trapianto
141	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	58	Interferente	194	121	Trapianto
142	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	58	Interferente	194	16	Trapianto
143	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	58	Interferente	194	16	Trapianto
144	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	58	Interferente	194	16	Trapianto
145	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	58	Interferente	194	15	Trapianto
146	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	58	Interferente	194	15	Trapianto
147	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	58	Interferente	194	15	Trapianto
148	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	58	Interferente	194	15	Trapianto
149	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	194	104	Trapianto
150	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	194	22	Trapianto
151	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	194	22	Trapianto
152	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	194	22	Trapianto
153	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	194	22	Trapianto
154	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	194	22	Trapianto
155	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	194	22	Trapianto
156	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	194	23	Trapianto
157	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	194	23	Trapianto
158	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	194	23	Trapianto
159	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	194	23	Trapianto
160	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	194	23	Trapianto
161	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	194	23	Trapianto
162	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	194	23	Trapianto

FID	Descrizione	Nome botanico	Classe	Circonferenza (cm)	note2	Foglio	Particella	Intervento
163	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	194	23	Trapianto
164	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	194	23	Trapianto
165	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	194	23	Trapianto
166	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	194	23	Trapianto
167	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	194	23	Trapianto
168	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	194	23	Trapianto
169	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	194	23	Trapianto
170	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	193	19	Trapianto
171	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	194	23	Trapianto
172	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	194	23	Trapianto
173	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	194	23	Trapianto
174	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	194	23	Trapianto
175	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	194	23	Trapianto
176	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	194	23	Trapianto
177	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	194	23	Trapianto
178	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	70	Interferente	193	40	Trapianto
179	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	70	Interferente	193	40	Trapianto
180	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	70	Interferente	193	40	Trapianto
181	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	70	Interferente	193	40	Trapianto
182	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	70	Interferente	193	40	Trapianto
183	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	70	Interferente	193	40	Trapianto
184	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	70	Interferente	193	40	Trapianto
185	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	70	Interferente	193	40	Trapianto
186	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	70	Interferente	193	40	Trapianto
187	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	70	Interferente	193	40	Trapianto
188	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	70	Interferente	193	40	Trapianto
189	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	70	Interferente	193	40	Trapianto
190	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	70	Interferente	193	40	Trapianto
191	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	70	Interferente	193	40	Trapianto
192	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	70	Interferente	193	40	Trapianto
193	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	70	Interferente	193	40	Trapianto
194	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	70	Interferente	193	40	Trapianto
195	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	300	5	Trapianto
196	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	300	5	Trapianto
197	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	300	5	Trapianto
198	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	300	5	Trapianto
199	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	300	5	Trapianto
200	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	300	5	Trapianto
201	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	300	5	Trapianto
202	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	300	5	Trapianto
203	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	300	5	Trapianto

FID	Descrizione	Nome botanico	Classe	Circonferenza (cm)	note2	Foglio	Particella	Intervento
204	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	300	5	Trapianto
205	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	300	5	Trapianto
206	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	300	5	Trapianto
207	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	300	33	Trapianto
208	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	300	33	Trapianto
209	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	300	39	Trapianto
210	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	70	Interferente	300	38	Trapianto
211	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	70	Interferente	300	38	Trapianto
212	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	70	Interferente	300	38	Trapianto
213	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	70	Interferente	300	38	Trapianto
214	Albero ornamentale	<i>Ulmus spp.</i>	C	148	Interferente	316	161	Eradicazione
215	Olivo	<i>Olea europea</i>	C	100	Interferente	308	22	Trapianto
216	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
217	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
218	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
219	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
220	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
221	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
222	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
223	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
224	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
225	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
226	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
227	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
228	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
229	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
230	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
231	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
232	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
233	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
234	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
235	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
236	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
237	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
238	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
239	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
240	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
241	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
242	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
243	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
244	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto

FID	Descrizione	Nome botanico	Classe	Circonferenza (cm)	note2	Foglio	Particella	Intervento
245	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
246	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
247	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
248	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
249	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
250	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
251	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
252	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
253	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
254	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
255	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
256	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
257	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
258	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
259	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
260	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
261	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
262	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
263	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
264	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
265	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
266	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
267	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
268	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
269	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
270	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
271	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
272	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
273	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	399	7	Trapianto
274	Olivo	<i>Olea europea</i>	A	15	Interferente	398	90	Trapianto
275	Olivo	<i>Olea europea</i>	A	15	Interferente	398	90	Trapianto
276	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	310	33	Trapianto
277	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	310	33	Trapianto
278	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	310	35	Trapianto
279	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	310	35	Trapianto
280	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	310	35	Trapianto
281	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	310	35	Trapianto
282	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	310	29	Trapianto
283	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	310	29	Trapianto
284	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	310	29	Trapianto
285	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	310	29	Trapianto

FID	Descrizione	Nome botanico	Classe	Circonferenza (cm)	note2	Foglio	Particella	Intervento
286	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	310	56	Trapianto
287	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	310	56	Trapianto
288	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	310	56	Trapianto
289	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	310	56	Trapianto
290	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	310	56	Trapianto
291	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	310	56	Trapianto
292	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	310	56	Trapianto
293	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	310	56	Trapianto
294	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	310	56	Trapianto
295	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	310	56	Trapianto
296	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	310	56	Trapianto
297	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	310	56	Trapianto
298	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	310	56	Trapianto
299	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	310	56	Trapianto
300	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	310	55	Trapianto
301	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	310	55	Trapianto
302	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	310	55	Trapianto
303	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	310	55	Trapianto
304	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	310	55	Trapianto
305	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	310	55	Trapianto
306	Fruttiferi	<i>Prunus armeniaca</i>	A	40	Interferente	193	40	Eradicazione
307	Fruttiferi	<i>Prunus armeniaca</i>	A	40	Interferente	193	40	Eradicazione
308	Fruttiferi	<i>Prunus armeniaca</i>	A	40	Interferente	193	40	Eradicazione
309	Fruttiferi	<i>Prunus armeniaca</i>	A	40	Interferente	193	40	Eradicazione
310	Fruttiferi	<i>Prunus armeniaca</i>	A	40	Interferente	193	40	Eradicazione
311	Fruttiferi	<i>Prunus armeniaca</i>	A	40	Interferente	193	40	Eradicazione
312	Fruttiferi	<i>Prunus armeniaca</i>	A	40	Interferente	193	40	Eradicazione
313	Fruttiferi	<i>Prunus armeniaca</i>	A	40	Interferente	193	40	Eradicazione
314	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	70	Interferente	300	38	Trapianto
315	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	70	Interferente	300	38	Trapianto
316	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	70	Interferente	300	38	Trapianto
317	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	70	Interferente	300	38	Trapianto
318	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	70	Interferente	300	38	Trapianto
319	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	70	Interferente	300	38	Trapianto
320	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	70	Interferente	300	38	Trapianto
321	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	70	Interferente	300	38	Trapianto
322	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	Interferente	186	40	Trapianto
323	Olivo	<i>Olea europea</i>	B	90	interferente	186	40	Trapianto



Archivio fotografico Parco SUD



FOTO 1: AREA INTERESSATA DALL'AEREOGENERATORE VS1



FOTO 2: STRADA DA ADEGUARE PER VS1



FOTO 3: STRADA DA ADEGUARE PER VS1



FOTO 4



FOTO 5: CURVA PER IMBOCCARE STRADELLA PER LA VS4 DA STRADA ESISTENTE



FOTO 6: VERSO LA VS4 STRADELLA DA ADEGUARE



FOTO 7: VERSO VS4 POSTA INCORVERA STRADA DA ADEGUARE



FOTO 8: AREA INTERESSATA DALL'AEREOGENERATORE VS4



FOTO 9: AREA INTERESSATA DALL'AEREOGENERATORE VS2



FOTO 10



FOTO 11: CURVA DALLA STRADA PROVINCIALE 83 PER VS3



FOTO 12: AREA INTERESSATA DALL'AEREOGENERATORE VS3



FOTO 13: SVOLTA DA REALIZZARSI SU VIGNETO DA STRADA PROVINCIALE 95 VERSO VS5



FOTO 14: SECONDA SVOLTA VERSO VS5



FOTO 15 TERZA SVOLTA VERSO LA VS5



FOTO 16: AREA INTERESSATA DALL'AEREOGENERATORE VS5



FOTO 17: SVOLTA PER LA V7



FOTO 18: VERSO LA VS7 SVOLTA SU PARTICELLA 51



FOTO 19: AREA INTERESSATA DALL'AEREOGENERATORE VS7



FOTO 20 AREA INTERESSATA DALL'AEREOGENERATORE VS6



FOTO 21 STRADA DA ADEGUARE POZZO TERRANEO



FOTO 22



FOTO 23: STRADA DA ADEGUARE VS8



FOTO 24: AREA INTERESSATA DALL'AEREOGENERATORE VS8



FOTO 25: AREA INTERESSATA DALL'AEREOGENERATORE VS10



FOTO 26: AREA INTERESSATA DALL'AEREOGENERATORE VS9



FOTO 27 VS9 STRADA DA ADEGUARE



FOTO 28 VS9 STRADA DA ADEGUARE



FOTO 29: VERSO LA VS13 STRADA DA ADEGUARE SVOLTA



FOTO 30 VS13 STRADA DA ADEGUARE



Foto 31: Verso la VS 13 strada da adeguare



FOTO 32: AREA INTERESSATA DALL'AEREOGENERATORE VS 13



FOTO 33: AREA INTERESSATA DALL'AEREOGENERATORE VS12



FOTO 34: AREA INTERESSATA DALL'AEREOGENERATORE VS11



FOTO 35 VERSO LA VS11 STRADA DA ADEGUARE



FOTO 36 AREA INTERESSATA DALL'AEREOGENERATORE VS14



FOTO 37 STRADA PER VS14



FOTO 38 ANGOLO DA REALIZZARE PER LA VS15



FOTO 39 AREA INTERESSATA DALL'AEREOGENERATORE VS15



FOTO 40: SVOLTA PER VS16 STRADA DA REALIZZARE EX NOVO



FOTO 41: STRADA DA REALIZZARE EX NOVO PER VS16



FOTO 42: AREA INTERESSATA DALL'AEREOGENERATORE VS 16



FOTO 43: SVOLTA DA SS 529 PER VS 16



FOTO 44: SVOLTA DA SS 529 PER VS 19-18-17



FOTO 45: AREA INTERESSATA DALL'AEREOGENERATORE VS 19



FOTO 46: AREA INTERESSATA DALL'AEREOGENERATORE VS 18



FOTO 47: VS 17 STRADA DA ADEGUARE



FOTO 48 AREA INTERESSATA DALL'AEREOGENERATORE VS 17