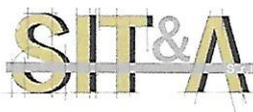


COMUNE DI CERIGNOLA
PROVINCIA DI FOGGIA

PROGETTO DEFINITIVO
DI UN PARCO EOLICO
"CERIGNOLA VENETA NORD" ID_VIP: 4047



| 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:

DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA
RICHIESTA dal MATTM (CT VIA-VAS)
lett. prot. CTVA.REGISTRO
UFFICIALE.U.0004025.16-11-2018

All:

Par.2.5.1

Committente:

VENETA ENERGIA S.r.l.

con sede in Via I. Maggio n. 4 I - 31024 Ormelle (TV) P.I. 03954830281

Codice Identificatore Elaborato

ID_VIP4047_Doc_Integrativa_Par.2.5.1

Progettazione:

SIT&A srl

Studio di Ingegneria Territorio e Ambiente
dott. ing. Tommaso FARENGA

Consulenze e collaborazioni:

Dott.ssa Alessandra Pezzuto

Alessandra Pezzuto

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 NORD.

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. 9**

Potatura di preparazione al trapianto9

Modalità di espianto9

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 Nord- con indicazione di eventuali nuove piantumazioni e trapianti", al fine di fornire, alla detta società, i chiarimenti richiesti dalle autorità competenti.

* * *

MATERIALI E METODI

Alla stregua di quanto sopra indicato, 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 dvg e 1 shp file relativi sia alle opere di progetto da realizzare nell'area denominata parco Nord, sia ai tragitti seguiti dagli automezzi per il trasporto dei materiali;
3. il Piano particellare di esproprio "Progetto definitivo parco Nord", 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 A1 shp file - (fig. 1) e una scheda Allegato B1, 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. Successivamente è stato determinato per ciascuna pianta

3/10

interferente, l'intervento da effettuarsi suggerito (trapianto o eradicazione) e, nel caso di trapianto, le modalità di attuazione dell'intervento e l'individuazione 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 12 km² a nord ovest di Cerignola (FG), con quote variabili dai 18 ai 46 mslm. Il contesto è prevalentemente agricolo, le colture predominanti sono il seminativo, il vigneto, il frutteto e l'oliveto.

Il percorso esaminato è lungo circa 33 km, muove dall'uscita dell'A14 "Cerignola Est" nei pressi della stazione "Cerignola Campagna" per terminare in località Tressanti sulla strada statale 544. Come riportato nella documentazione acquisita e, come emerge dalle indicazioni fornite dalla "Società Committente":

1. la maggior parte del tracciato esaminato (25,33 km) si appoggia alla viabilità esistente (indicata in verde), costituita da porzioni della strada provinciale n. 77, della strada statale n. 544 e dalla viabilità inter poderale per lo più asfaltata.
2. 5,5 km, individuati dal colore arancione, sono formati da tratti di strada, per lo più interpoderali, preesistenti ma da adeguare alle esigenze del nuovo parco eolico;
3. 2,3 km, da realizzarsi "ex novo", contrassegnati dal colore rosso, sono costituiti dalle aree di svolta dei mezzi e dalla nuova viabilità (Fig. 1).



Figura 1: Tracciato parco nord

* * *

CLASSIFICAZIONE DELLE ALBERATURE INTERFERENTI CON LE OPERE DI PROGETTO

Lungo i tracciati definiti dai colori arancioni 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 151 a 200 cm (D) e > di 200 cm (E). E’ stato inoltre indicato per ciascuna pianta, l’intervento suggerito da effettuarsi (trapianto o eradicazione)

Rinviando agli allegati (A1 e A2) per la descrizione particolareggiata delle piante rilevate, si può affermare che: in tutto il percorso esaminato sono stati individuati 298 elementi interferenti con le opere di progetto tra questi:

- 198 sono fruttiferi prevalentemente albicocchi e mandorli, di classe A e B;
- 88 piante risultano essere alberi di olivo 60 con circonferenze inferiori ai 50 cm (classe A) e 28 con circonferenze comprese tra i 51 e i 100 cm (classe B);
- 12 sono alberi ornamentali principalmente conifere e olmi di classi A, B, C e D.

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 | |
|---|--------------------|
| <small>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.</small> | |
| 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 Carpinio 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 sopra riportato 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 e i fruttiferi interferenti hanno circonferenze inferiori agli 80 cm, e solo 4 piante, 3 appartenenti alla specie *Cupressus arizonica* ed 1 al genere *Pinus* hanno diametri compresi fino ai 155 cm non sufficienti a conferire il carattere di monumentalità.

Relativamente alle colture interessate dagli aerogeneratori, gli aerogeneratori VN1, VN2, VN3, VN6, VN7, VN8, VN9, parte dell'area occupata dagli aerogeneratori VN10, VN11 e VN12 ricadono su seminativi occupando un'area di complessivi 6 ha circa, mentre parte dello spazio destinato agli aerogeneratori VN4 e VN10 e l'aerogeneratore VN5 ricadono su vigneto interessando 1,4 ha circa mentre parte della zona interessata dall'aerogeneratore VN 4 ricade su un impianto giovane di oliveto misto a frutteto per circa 14,40 are.

* * *

DESTINAZIONE DEGLI ALBERI INTERFERENTI CON LE OPERE DI PROGETTO

Come si evince dalla cartografia riportata in allegato (All. A1), non tutte le piante interferiscono realmente con l'opera in progetto ma, in molti casi, gli alberi di olivo sono situati in un'area di rispetto (occupazione temporanea) o in posizione limitrofa al tracciato.

Sarà, quindi, cura della "Società Committente" evitare, ove possibile, l'espianto di specie di maggior pregio anche grazie alla presente relazione.

Ad esempio nel caso del tratto di strada da realizzarsi per arrivare all'aerogeneratore VN 04, attualmente viene intercettato un pino (*Pinus halepensis*) avente una circonferenza di 155 cm circa (Foto 1). Dalla figura di seguito riportata appare evidente come l'area di svolta possa essere agevolmente spostata evitando di danneggiare l'albero indicato.



Figura 2 strada per aerogeneratore VN4



Foto 1 strada da realizzarsi per aerogeneratore 4

O come nel caso della strada da adeguare per l'aerogeneratore VN8, dove a causa di un non corretto allineamento tra le mappe catastali e le foto aeree risultano interferenti alcuni fruttiferi che di fatto non lo sono (Fig. 3 e Foto 2).



Figura 3



Foto 2: albicocchi giovani

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).

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



Alessandra Pezzuto
dott. agr. Alessandra Pezzuto

Si allega:

Allegati A1: *Cartografia relativa alla classificazione delle alberature interferenti con le opere di progetto)*

Allegato A2: *Descrizione alberi interferenti con le attività di progetto.*

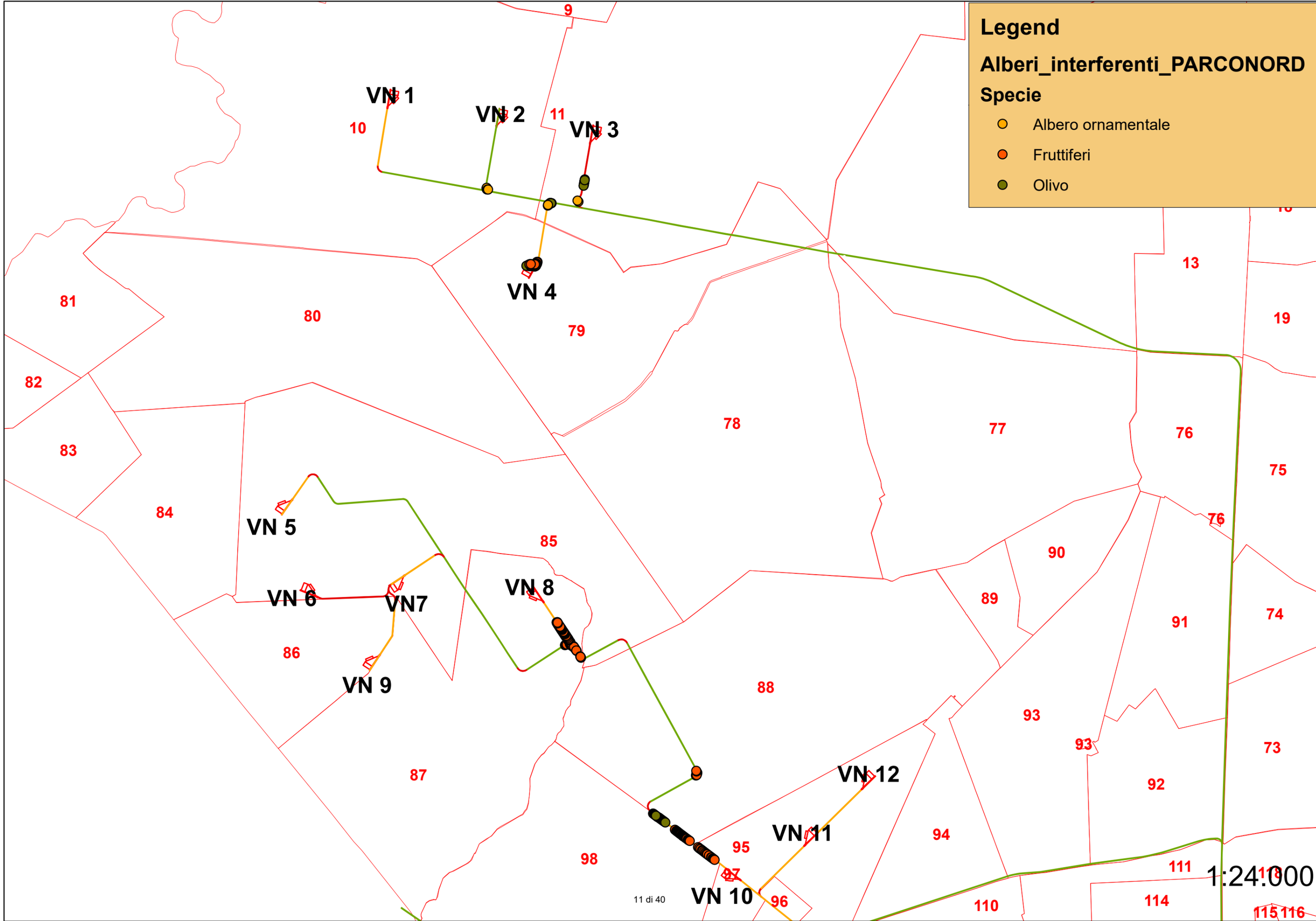
Allegato A3: *Archivio fotografico.*

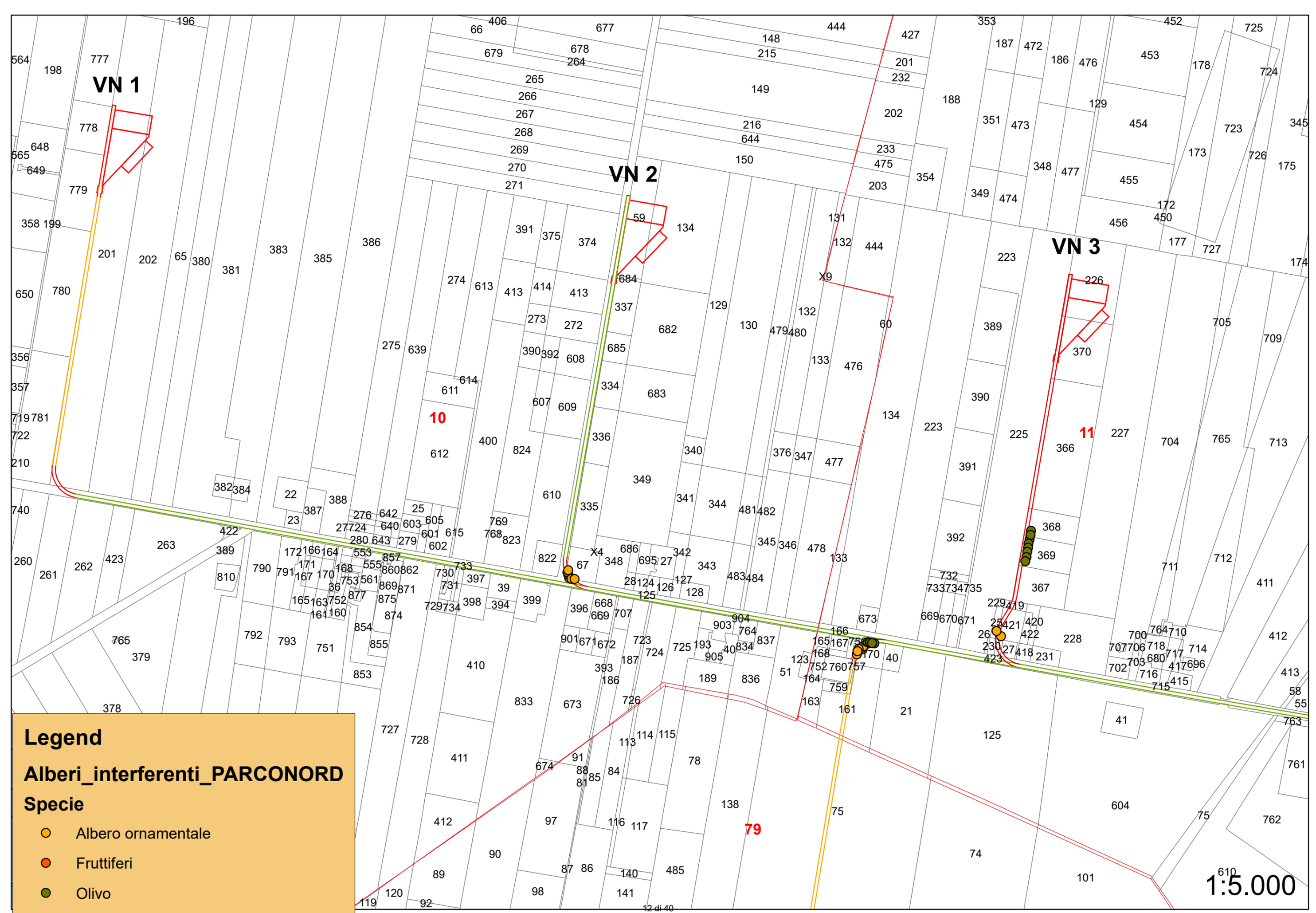
Legend

Alberi_interferenti_PARCONORD

Specie

- Albero ornamentale
- Fruttiferi
- Olivo





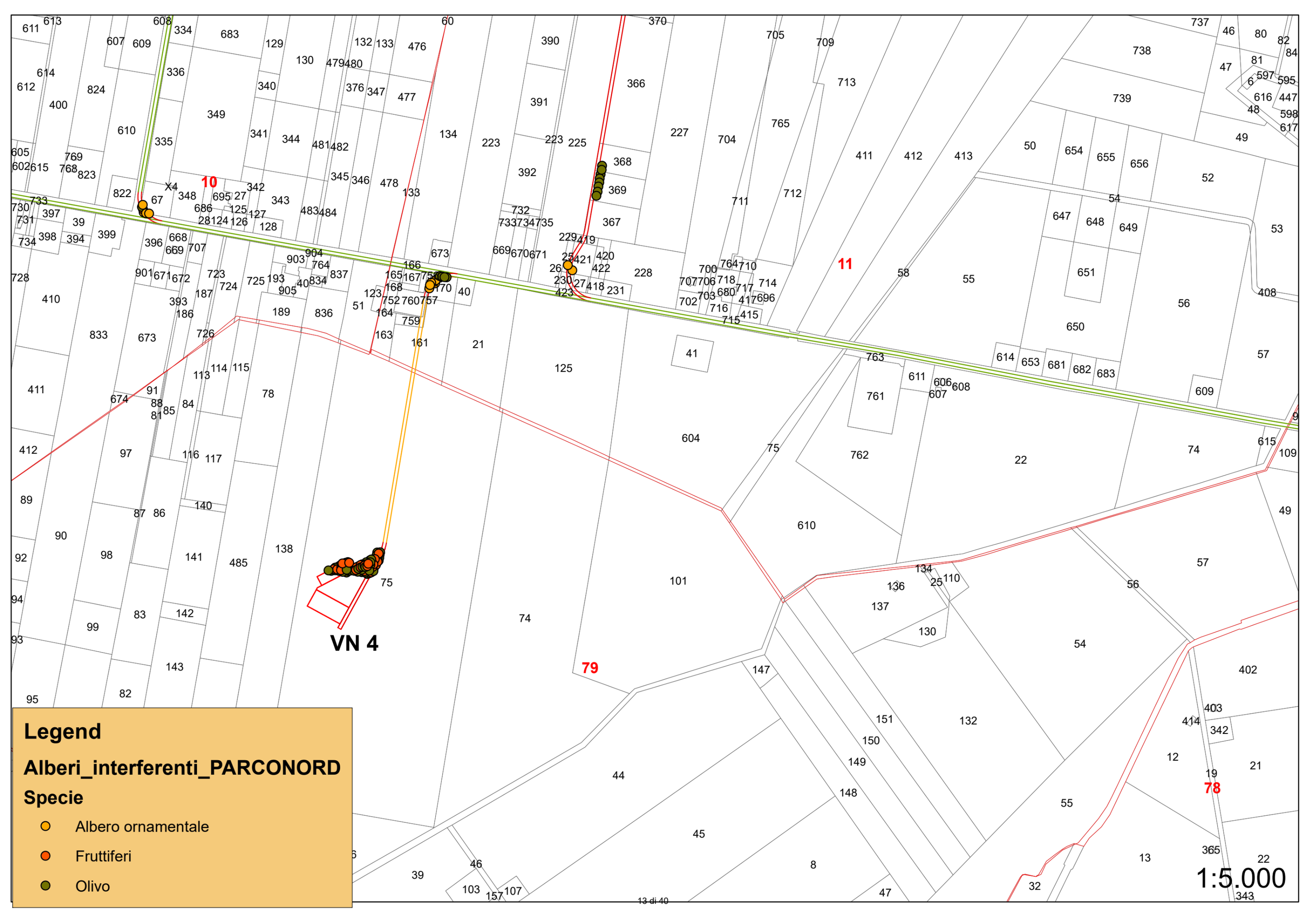
Legend

Alberi_interferenti_PARCONORD

Specie

- Albero ornamentale
- Fruttiferi
- Olivo

1:5.000



Legend

Alberi_interferenti_PARCONORD

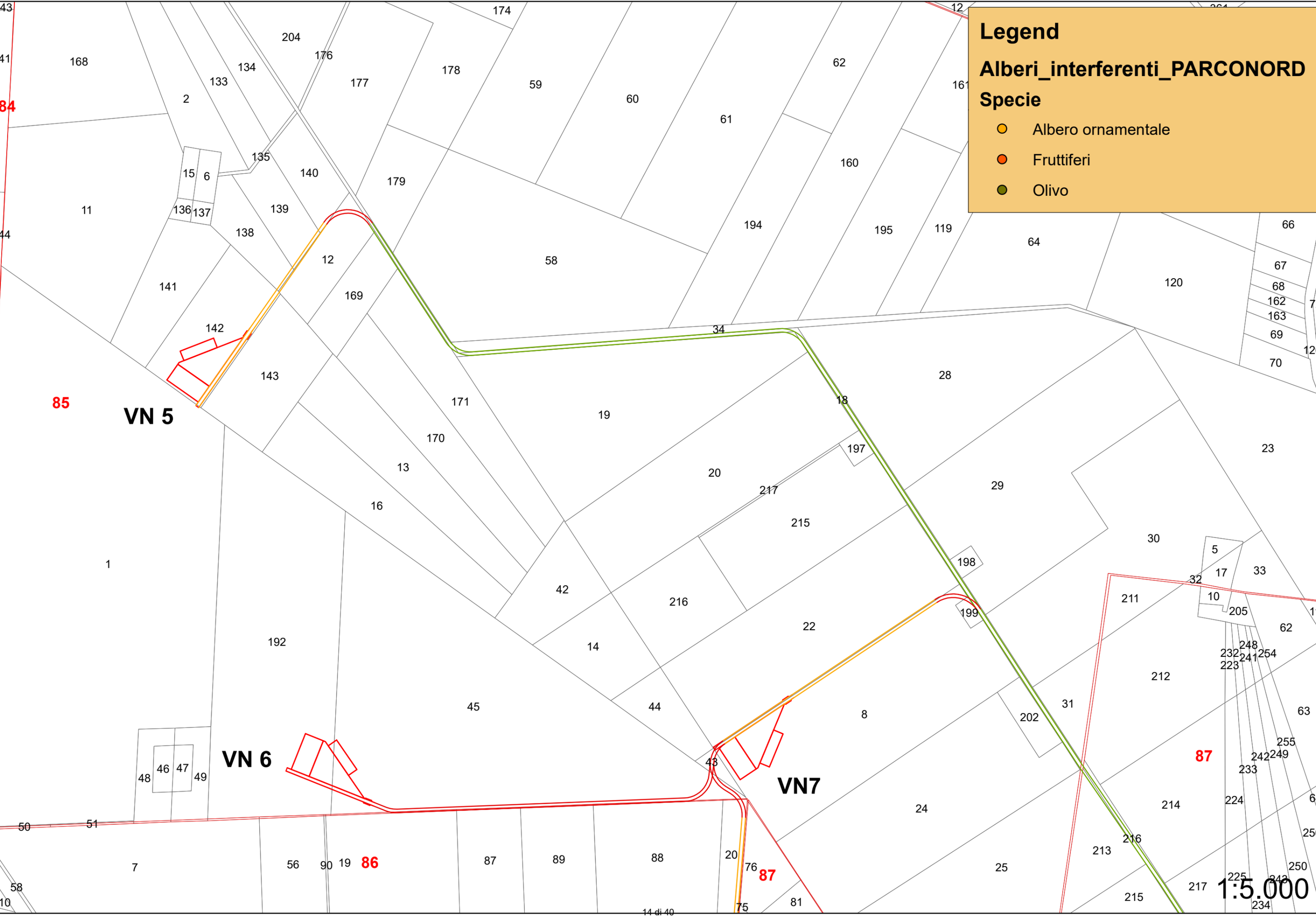
Specie

- Albero ornamentale
- Fruttiferi
- Olivo

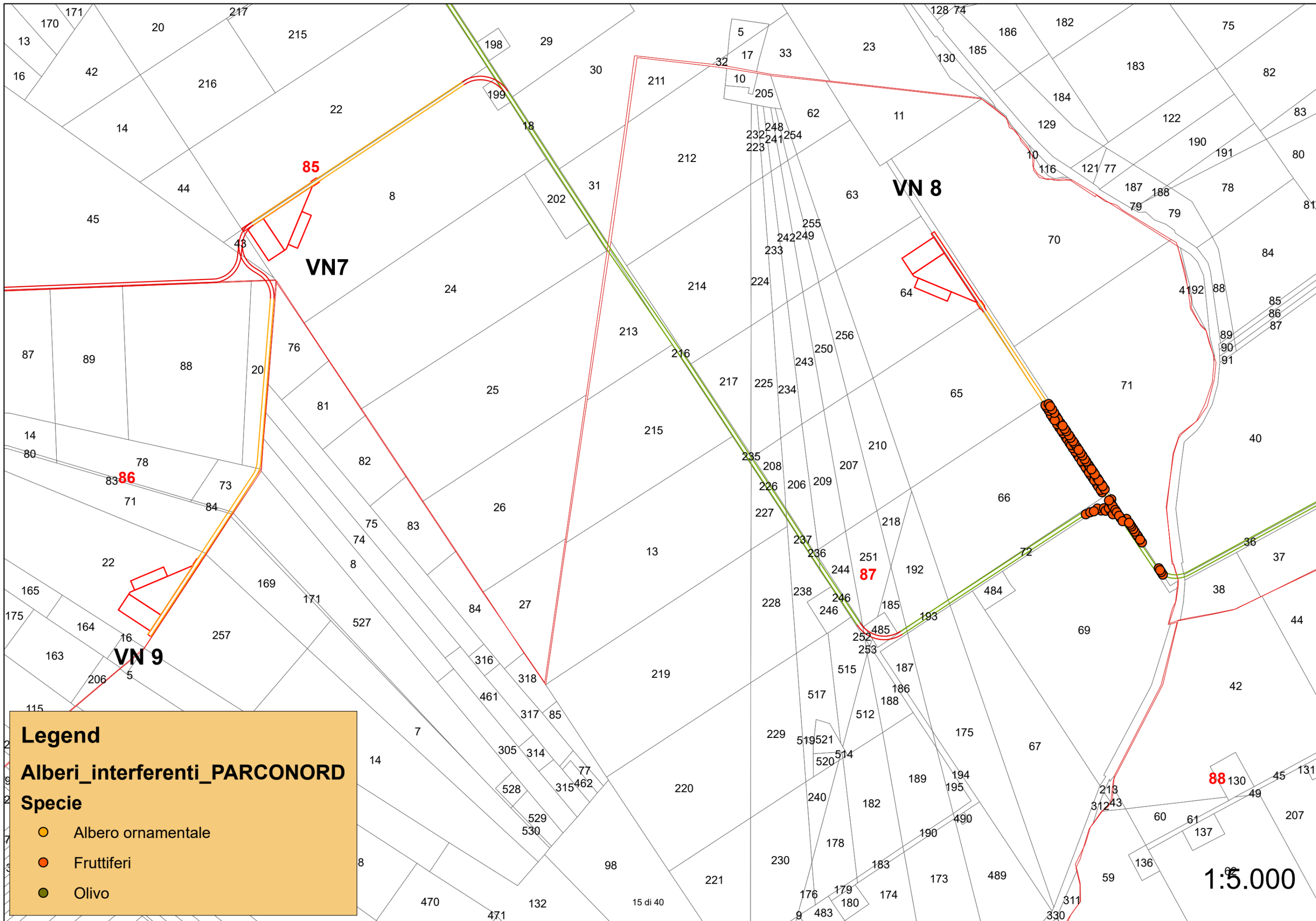
1:5.000

Legend
Alberi_interferenti_PARCONORD
Specie

- Albero ornamentale
- Fruttiferi
- Olivo



1:5.000



Legend

Alberi_interferenti_PARCONORD

Specie

- Albero ornamentale
- Fruttiferi
- Olivo

1:5.000

VN7

VN8

VN9

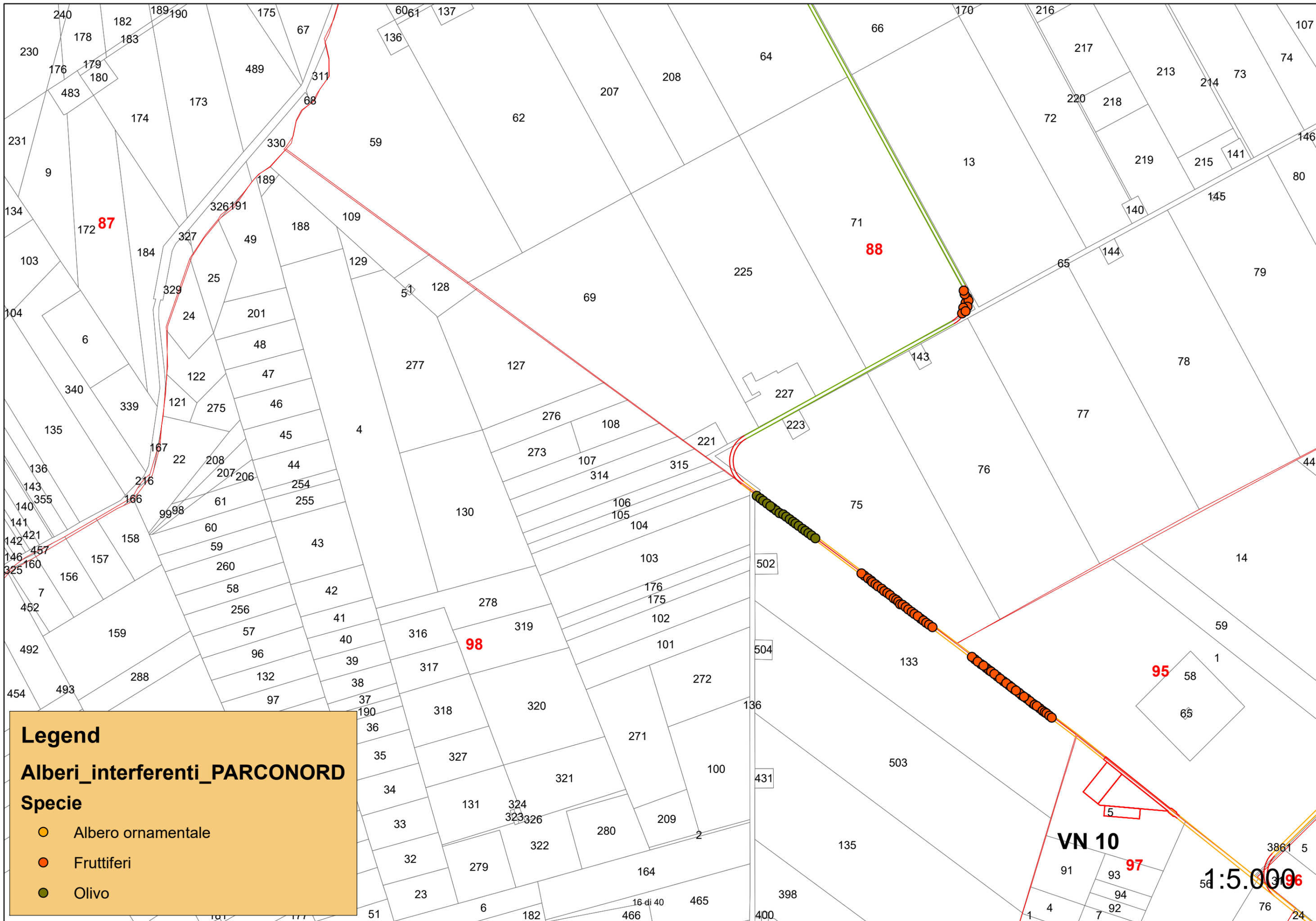
85

87

86

88

Parcel numbers: 13, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000.



Legend

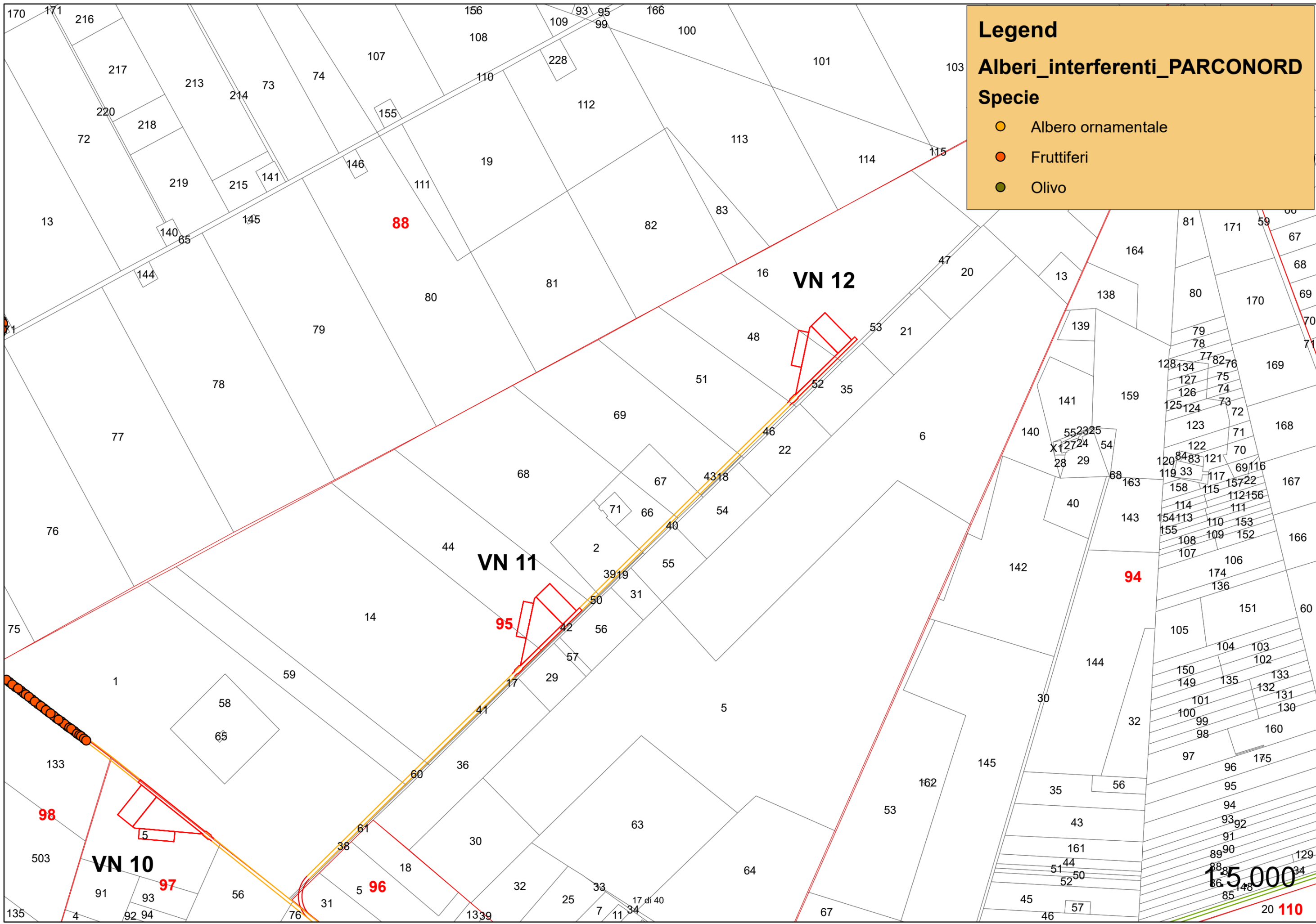
Alberi_interferenti_PARCONORD

Specie

- Albero ornamentale
- Fruttiferi
- Olivo

VN 10

1:5.000



Legend

Alberi_interferenti_PARCONORD

Specie

- Albero ornamentale
- Fruttiferi
- Olivo

15.000

20 110

Legend

Alberi_interferenti_PARCONORD

Specie

- Albero ornamentale
- Fruttiferi
- Olivo

VN 12

VN 11

VN 10

88

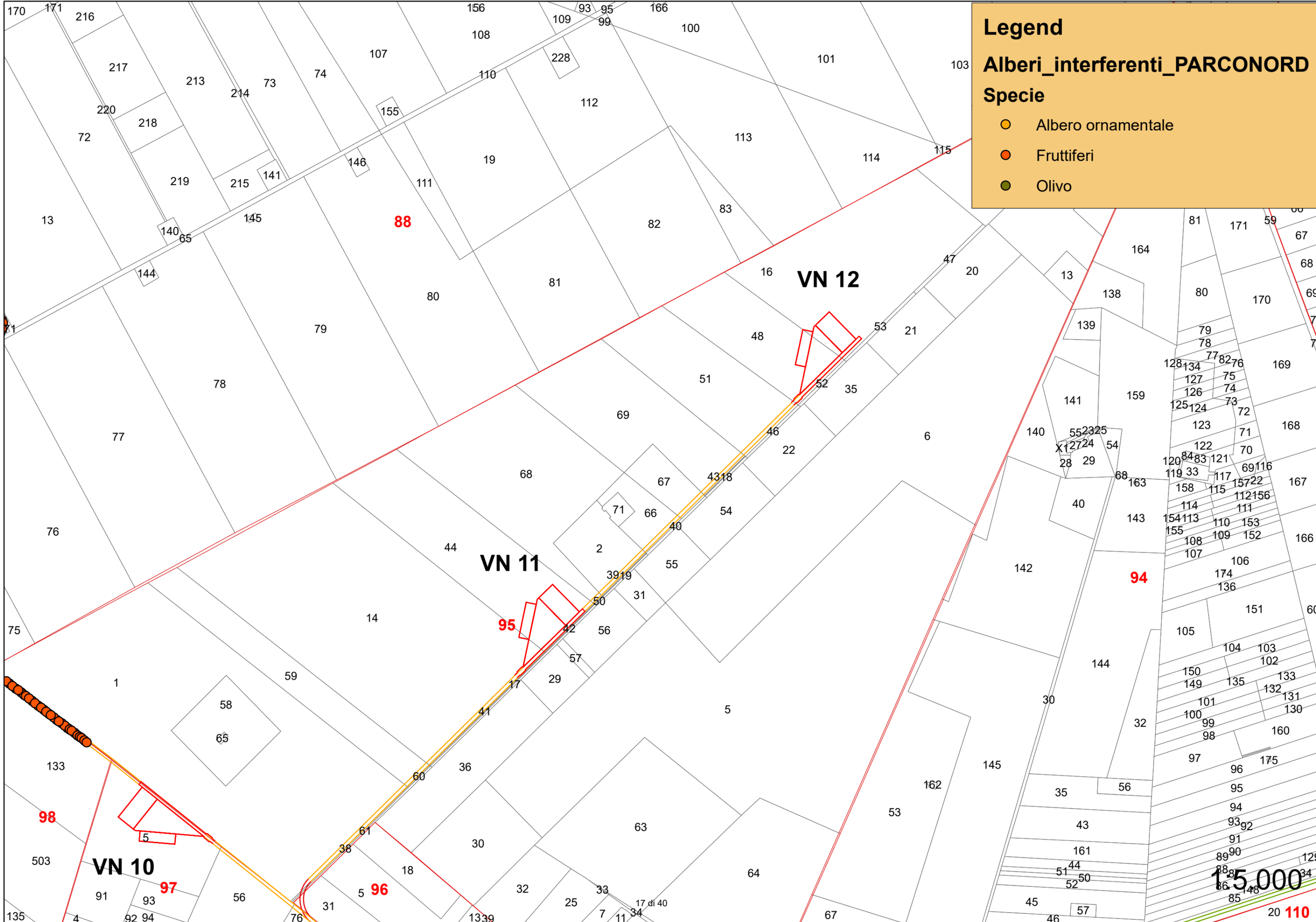
95

94

98

97

96



A2 ELENCO ALBERATURE INTERFERENTI CON LE OPERE DI PROGETTO DEL PARCO NORD

| FID | Descrizione | note | Classe | Circonf | note2 | Foglio | Particella | Intervento |
|-----|--------------------|-------------------------------|--------|---------|--------------|--------|------------|--------------|
| 0 | Albero ornamentale | <i>Cupressus arizonica</i> | D | 155 | Interferente | 10 | 67 | Eradicazione |
| 1 | Fruttiferi | <i>Amygdalus communis</i> | B | 75 | Interferente | 10 | 67 | Eradicazione |
| 2 | Olivo | <i>Olea europea</i> | B | 30 | Interferente | 10 | 67 | Trapianto |
| 3 | Albero ornamentale | <i>Ligustrum lucidum</i> | A | 15 | Interferente | 10 | 67 | Eradicazione |
| 4 | Albero ornamentale | <i>Pinus halepensis</i> | D | 155 | Interferente | 11 | 837 | Eradicazione |
| 5 | Albero ornamentale | <i>Cedrus deodara</i> | B | 75 | Interferente | 11 | 760 | Eradicazione |
| 6 | Albero ornamentale | <i>Platyclusus orientalis</i> | A | 15 | Interferente | 11 | 837 | Eradicazione |
| 7 | Albero ornamentale | <i>Platyclusus orientalis</i> | A | 15 | Interferente | 11 | 837 | Eradicazione |
| 8 | Albero ornamentale | <i>Ulmus spp</i> | C | 120 | Interferente | 11 | 25 | Eradicazione |
| 9 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 15 | Interferente | 88 | 349 | Eradicazione |
| 10 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 15 | Interferente | 88 | 349 | Eradicazione |
| 11 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 15 | Interferente | 88 | 349 | Eradicazione |
| 12 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 15 | Interferente | 88 | 349 | Eradicazione |
| 13 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 15 | Interferente | 88 | 349 | Eradicazione |
| 14 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 15 | Interferente | 88 | 349 | Eradicazione |
| 15 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 15 | Interferente | 88 | 349 | Eradicazione |
| 16 | Albero ornamentale | <i>Cupressus arizonica</i> | D | 155 | Interferente | 10 | 67 | Eradicazione |
| 17 | Albero ornamentale | <i>Cupressus arizonica</i> | D | 155 | Interferente | 10 | 67 | Eradicazione |
| 18 | Albero ornamentale | <i>Platyclusus orientalis</i> | A | 15 | Interferente | 11 | 760 | Eradicazione |
| 19 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 11 | 837 | Trapianto |
| 20 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 11 | 837 | Trapianto |
| 21 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 11 | 837 | Trapianto |
| 22 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 11 | 837 | Trapianto |
| 23 | Albero ornamentale | <i>Cedrus deodara</i> | A | 30 | Interferente | 11 | 760 | Eradicazione |
| 24 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 25 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 26 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 27 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 28 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 29 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 30 | Fruttiferi | <i>Amygdalus communis</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Eradicazione |
| 31 | Fruttiferi | <i>Amygdalus communis</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Eradicazione |
| 32 | Fruttiferi | <i>Amygdalus communis</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Eradicazione |
| 33 | Fruttiferi | <i>Amygdalus communis</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Eradicazione |
| 34 | Fruttiferi | <i>Amygdalus communis</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Eradicazione |
| 35 | Fruttiferi | <i>Amygdalus communis</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Eradicazione |
| 36 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 37 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 38 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 39 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |

| FID | Descrizione | note | Classe | Circonf | note2 | Foglio | Particella | Intervento |
|-----|-------------|---------------------------|--------|---------|--------------|--------|------------|--------------|
| 40 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 41 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 42 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 43 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 44 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 45 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 46 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 47 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 48 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 16 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 49 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 50 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 51 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 52 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 53 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 54 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 55 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 56 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 57 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 58 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 59 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 60 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 61 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 62 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 63 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 64 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 65 | Fruttiferi | <i>Amygdalus communis</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Eradicazione |
| 66 | Fruttiferi | <i>Amygdalus communis</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Eradicazione |
| 67 | Fruttiferi | <i>Amygdalus communis</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Eradicazione |
| 68 | Fruttiferi | <i>Amygdalus communis</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Eradicazione |
| 69 | Fruttiferi | <i>Amygdalus communis</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Eradicazione |
| 70 | Fruttiferi | <i>Amygdalus communis</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Eradicazione |
| 71 | Fruttiferi | <i>Amygdalus communis</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Eradicazione |
| 72 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 73 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 74 | Fruttiferi | <i>Amygdalus communis</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Eradicazione |
| 75 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 76 | Fruttiferi | <i>Amygdalus communis</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Eradicazione |
| 77 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 78 | Fruttiferi | <i>Amygdalus communis</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Eradicazione |
| 79 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 80 | Fruttiferi | <i>Amygdalus communis</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Eradicazione |

| FID | Descrizione | note | Classe | Circonf | note2 | Foglio | Particella | Intervento |
|-----|-------------|---------------------------|--------|---------|--------------|--------|------------|--------------|
| 81 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 82 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 83 | Fruttiferi | <i>Amygdalus communis</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Eradicazione |
| 84 | Fruttiferi | <i>Amygdalus communis</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Eradicazione |
| 85 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 86 | Fruttiferi | <i>Amygdalus communis</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Eradicazione |
| 87 | Fruttiferi | <i>Amygdalus communis</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Eradicazione |
| 88 | Fruttiferi | <i>Amygdalus communis</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Eradicazione |
| 89 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 90 | Fruttiferi | <i>Amygdalus communis</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Eradicazione |
| 91 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 92 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 93 | Fruttiferi | <i>Amygdalus communis</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Eradicazione |
| 94 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 95 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 96 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 97 | Fruttiferi | <i>Amygdalus communis</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Eradicazione |
| 98 | Fruttiferi | <i>Amygdalus communis</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Eradicazione |
| 99 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 100 | Fruttiferi | <i>Amygdalus communis</i> | A | 16 | Interferente | 79 | 75 | Eradicazione |
| 101 | Fruttiferi | <i>Amygdalus communis</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Eradicazione |
| 102 | Fruttiferi | <i>Amygdalus communis</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Eradicazione |
| 103 | Fruttiferi | <i>Amygdalus communis</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Eradicazione |
| 104 | Fruttiferi | <i>Amygdalus communis</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Eradicazione |
| 105 | Fruttiferi | <i>Amygdalus communis</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Eradicazione |
| 106 | Fruttiferi | <i>Amygdalus communis</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Eradicazione |
| 107 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 108 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 109 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 110 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 111 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 112 | Fruttiferi | <i>Amygdalus communis</i> | A | 16 | Interferente | 79 | 75 | Eradicazione |
| 113 | Olivo | <i>Olea europea</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Trapianto |
| 114 | Fruttiferi | <i>Amygdalus communis</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Eradicazione |
| 115 | Fruttiferi | <i>Amygdalus communis</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Eradicazione |
| 116 | Fruttiferi | <i>Amygdalus communis</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Eradicazione |
| 117 | Fruttiferi | <i>Amygdalus communis</i> | A | 15 | Interferente | 79 | 75 | Eradicazione |
| 118 | Fruttiferi | <i>Amygdalus communis</i> | A | 15 | Interferente | 88 | 349 | Eradicazione |
| 119 | Fruttiferi | <i>Amygdalus communis</i> | A | 15 | Interferente | 88 | 349 | Eradicazione |
| 120 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 584 | Eradicazione |
| 121 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 584 | Eradicazione |

| FID | Descrizione | note | Classe | Circonf | note2 | Foglio | Particella | Intervento |
|-----|-------------|-------------------------|--------|---------|--------------|--------|------------|--------------|
| 122 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 584 | Eradicazione |
| 123 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 584 | Eradicazione |
| 124 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 584 | Eradicazione |
| 125 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 584 | Eradicazione |
| 126 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 584 | Eradicazione |
| 127 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 584 | Eradicazione |
| 128 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 584 | Eradicazione |
| 129 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 584 | Eradicazione |
| 130 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 584 | Eradicazione |
| 131 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 584 | Eradicazione |
| 132 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 584 | Eradicazione |
| 133 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 584 | Eradicazione |
| 134 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 584 | Eradicazione |
| 135 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 584 | Eradicazione |
| 136 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 584 | Eradicazione |
| 137 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 584 | Eradicazione |
| 138 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 584 | Eradicazione |
| 139 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 584 | Eradicazione |
| 140 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 69 | Eradicazione |
| 141 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 584 | Eradicazione |
| 142 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 584 | Eradicazione |
| 143 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 584 | Eradicazione |
| 144 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 584 | Eradicazione |
| 145 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 584 | Eradicazione |
| 146 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 584 | Eradicazione |
| 147 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 584 | Eradicazione |
| 148 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 584 | Eradicazione |
| 149 | Fruttiferi | NC | A | 30 | Interferente | 87 | 584 | Eradicazione |
| 150 | Fruttiferi | NC | A | 30 | Interferente | 87 | 584 | Eradicazione |
| 151 | Fruttiferi | NC | A | 30 | Interferente | 87 | 584 | Eradicazione |
| 152 | Fruttiferi | NC | A | 30 | Interferente | 87 | 584 | Eradicazione |
| 153 | Olivo | <i>Olea europea</i> | B | 75 | Interferente | 98 | 133 | Trapianto |
| 154 | Olivo | <i>Olea europea</i> | B | 75 | Interferente | 98 | 133 | Trapianto |
| 155 | Olivo | <i>Olea europea</i> | B | 75 | Interferente | 98 | 133 | Trapianto |
| 156 | Olivo | <i>Olea europea</i> | B | 76 | Interferente | 98 | 133 | Trapianto |
| 157 | Olivo | <i>Olea europea</i> | B | 75 | Interferente | 98 | 133 | Trapianto |
| 158 | Olivo | <i>Olea europea</i> | B | 75 | Interferente | 98 | 133 | Trapianto |
| 159 | Olivo | <i>Olea europea</i> | B | 75 | Interferente | 98 | 133 | Trapianto |
| 160 | Olivo | <i>Olea europea</i> | B | 75 | Interferente | 98 | 133 | Trapianto |
| 161 | Olivo | <i>Olea europea</i> | B | 75 | Interferente | 98 | 133 | Trapianto |
| 162 | Olivo | <i>Olea europea</i> | B | 75 | Interferente | 98 | 133 | Trapianto |

| FID | Descrizione | note | Classe | Circonf | note2 | Foglio | Particella | Intervento |
|-----|-------------|-------------------------|--------|---------|--------------|--------|------------|--------------|
| 163 | Olivo | <i>Olea europea</i> | B | 75 | Interferente | 98 | 133 | Trapianto |
| 164 | Olivo | <i>Olea europea</i> | B | 75 | Interferente | 98 | 133 | Trapianto |
| 165 | Olivo | <i>Olea europea</i> | B | 75 | Interferente | 98 | 133 | Trapianto |
| 166 | Olivo | <i>Olea europea</i> | B | 75 | Interferente | 98 | 133 | Trapianto |
| 167 | Olivo | <i>Olea europea</i> | B | 75 | Interferente | 98 | 133 | Trapianto |
| 168 | Olivo | <i>Olea europea</i> | B | 75 | Interferente | 98 | 133 | Trapianto |
| 169 | Olivo | <i>Olea europea</i> | B | 73 | Interferente | 98 | 133 | Trapianto |
| 170 | Olivo | <i>Olea europea</i> | B | 75 | Interferente | 98 | 133 | Trapianto |
| 171 | Olivo | <i>Olea europea</i> | B | 75 | Interferente | 98 | 133 | Trapianto |
| 172 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 173 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 174 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 175 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 176 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 177 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 178 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 179 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 180 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 181 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 182 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 183 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 184 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 185 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 186 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 187 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 188 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 189 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 190 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 191 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 192 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 193 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 194 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 195 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 196 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 197 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 198 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 199 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 200 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 201 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 202 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 203 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |

| FID | Descrizione | note | Classe | Circonf | note2 | Foglio | Particella | Intervento |
|-----|-------------|-------------------------|--------|---------|--------------|--------|------------|--------------|
| 204 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 205 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 206 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 207 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 208 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 209 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 210 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 211 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 212 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 213 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 214 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 215 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 216 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 217 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 218 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 219 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 220 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 221 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 222 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 223 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 224 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 225 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 226 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 227 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 228 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 229 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 230 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 231 | Fruttiferi | <i>Prunus armeniaca</i> | A | 30 | Interferente | 87 | 66 | Eradicazione |
| 232 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 233 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 234 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 235 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 236 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 237 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 238 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 239 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 240 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 241 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 242 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 243 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 244 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |

| FID | Descrizione | note | Classe | Circonf | note2 | Foglio | Particella | Intervento |
|------------|--------------------|-------------|---------------|----------------|--------------|---------------|-------------------|-------------------|
| 245 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 246 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 247 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 248 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 249 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 250 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 251 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 252 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 253 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 254 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 255 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 256 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 257 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 258 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 259 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 260 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 261 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 262 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 263 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 264 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 265 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 266 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 267 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 268 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 269 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 270 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 271 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 272 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 273 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 274 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 275 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 276 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 277 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 278 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 279 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 280 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 281 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 282 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 283 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 284 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 285 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |

Elenco_alberi

| FID | Descrizione | note | Classe | Circonf | note2 | Foglio | Particella | Intervento |
|-----|--------------------|---------------------|--------|---------|--------------|--------|------------|--------------|
| 286 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 287 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 288 | Fruttiferi | NC | B | 60 | Interferente | 98 | 133 | Eradicazione |
| 289 | Olivo | <i>Olea europea</i> | B | 90 | Interferente | 11 | 369 | Trapianto |
| 290 | Olivo | <i>Olea europea</i> | B | 90 | Interferente | 11 | 369 | Trapianto |
| 291 | Olivo | <i>Olea europea</i> | B | 90 | Interferente | 11 | 369 | Trapianto |
| 292 | Olivo | <i>Olea europea</i> | B | 90 | Interferente | 11 | 369 | Trapianto |
| 293 | Olivo | <i>Olea europea</i> | B | 90 | Interferente | 11 | 369 | Trapianto |
| 294 | Olivo | <i>Olea europea</i> | B | 90 | Interferente | 11 | 369 | Trapianto |
| 295 | Olivo | <i>Olea europea</i> | B | 90 | Interferente | 11 | 368 | Trapianto |
| 296 | Olivo | <i>Olea europea</i> | B | 90 | Interferente | 11 | 368 | Trapianto |
| 297 | Albero ornamentale | <i>Ulmus spp</i> | A | 30 | Interferente | 11 | 25 | Eradicazione |



Archivio fotografico Parco Nord



FOTO 1: VN1 CURVA TRA LA SS 544E LA P.LLA 201 DEL FOGLIO 10



FOTO 2: AREA INTERESSATA DALL'AEREOGENERATORE VN1 P.LLA 201 DEL FOGLIO 10



FOTO 3 VN2 CURVA TRA LA SS 544 E LA P.LLA 67 DEL FG. 10



FOTO 4: AREA INTERESSATA DALL'AEREOGENERATORE VN2 SEMINATIVO



FOTO 5 VN4 INGRESSO VILLA



FOTO 6: VN4 STRADA DI ACCESSO ALLA PALA



FOTO 7: AREA INTERESSATA DALL'AEREOGENERATORE VN4 OLIVETO CONSOCIATO MANDORLO



FOTO 8: AREA INTERESSATA DALL'AEREOGENERATORE VN4 VIGNETO FG 79 P.LLA 179



FOTO 9: VN3 STRADA DA REALIZZARSI



FOTO 10: AREA INTERESSATA DALL'AEREOGENERATORE VN3



FOTO 11 ALBERI DI ALBICOCCO INTERFERENTI



FOTO 12 PUNTO 6 STRADA VERSO LA VN8



FOTO 13: STRADA DA ADATTARE PER LA VN 8



FOTO 14: AREA INTERESSATA DALL'AEREOGENERATORE VN8



FOTO 15: VERSO LA VN7



FOTO 16 STRADA DA ADEGUARE



FOTO 17 AREA INTERESSATA DALL'AEREOGENERATORE VN7 E STRADA DA ADEGUARE



FOTO 18: AREA INTERESSATA DALL'AEREOGENERATORE VN9



FOTO 19 VERSO LA VN 6 STRADA DA ADEGUARE



FOTO 20: AREA INTERESSATA DALL'AEREOGENERATORE VN6



FOTO 21: AREA INTERESSATA DALL'AEREOGENERATORE VN5



FOTO 22: SVOLTA DA REALIZZARE PER AEREOGENERATORE VN5



FOTO 23 STRADA PER LA VN10



FOTO 24 AREA INTERESSATA DALL'AEREOGENERATORE VN10



FOTO 25 AREA INTERESSATA DALL'AEROGENERATORE VN10 VIGNETO A SPALLIERA



FOTO 26 CERIGNOLA ANGOLO PER VN11



FOTO 27: AREA INTERESSATA DALL'AEREOGENERATORE VN11



FOTO 28: AREA INTERESSATA DALL'AEREOGENERATORE VN 12