

Comune di NONANTOLA



PUG
NONANTOLA
PIANO URBANISTICO GENERALE

Sindaco
Federica Nannetti

Progettista PUG
Arch. Carla Ferrari

UT Comune di Nonantola
Gianluigi Masetti, Responsabile Ufficio di Piano e RUP
Elena Mariotti e Silvia Preti

QUADRO CONOSCITIVO

SISTEMA AMBIENTALE/NATURALE:
PAESAGGIO, SERVIZI ECOSISTEMICI,
INFRASTRUTTURE VERDI E BLU
RISORSE NATURALI, TERRITORIO RURALE

SCHEDE ALBERI MONUMENTALI E DI PREGIO

a cura di
Dott. Agr. Andrea Di Paolo

OLMO CILIATO

A 1

CODICE SITO: A1

Nome scientifico:

Ulmus laevis Pall.

Località:

La Grande - Casoni, Via Guercinesca ovest

Coordinate geografiche UTM 32:

663004; 954317

Altezza (m):

20-21

Diametro del fusto (cm):

124

Data rilievo:

10/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Regione Emilia Romagna DPGR N. 112 1992

Note:



FARNIA

A 2

CODICE SITO: A2

Nome scientifico:

Quercus robur L..

Località:

Via Rugginenta

Coordinate geografiche UTM 32:

661943; 953069

Altezza (m):

20-21

Diametro del fusto (cm):

152

Data rilievo:

10/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 3

CODICE SITO: A3

Nome scientifico:

Quercus robur L..

Località:

Via Rugginenta

Coordinate geografiche UTM 32:

661945; 953067

Altezza (m):

23-24

Diametro del fusto (cm):

153

Data rilievo:

10/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 4

CODICE SITO: A4

Nome scientifico:

Quercus robur L..

Località:

Via Servatica

Coordinate geografiche UTM 32:

662213; 951700

Altezza (m):

15-16

Diametro del fusto (cm):

89

Data rilievo:

10/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 7

CODICE SITO: A7

Nome scientifico:

Quercus robur L..

Località:

Campazzo, Via Pioppi

Coordinate geografiche UTM 32:
660991; 952592

Altezza (m):
19-20

Diametro del fusto (cm):
95

Data rilievo:
10/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:

Colpita da un fulmine



FARNIA

A 8

CODICE SITO: A8

Nome scientifico:

Quercus robur L..

Località:

Campazzo, Via Pioppi

Coordinate geografiche UTM 32:

661105; 952529

Altezza (m):

18-19

Diametro del fusto (cm):

125

Data rilievo:

10/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 9

CODICE SITO: A9

Nome scientifico:

Quercus robur L..

Località:

Via Paglierina

Coordinate geografiche UTM 32:

661982; 952501

Altezza (m):

19-20

Diametro del fusto (cm):

105

Data rilievo:

10/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA	A 10
---------------	-------------

FARNIA	A 10
---------------	-------------



FARNIA

A 11

CODICE SITO: A11

Nome scientifico:

Quercus robur L..

Località:

Via di Mezzo

Coordinate geografiche UTM 32:
663238; 952297

Altezza (m):
21-22

Diametro del fusto (cm):
97

Data rilievo:
10/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:

Estetica: mediocre



FARNIA

A 14

CODICE SITO: A14

Nome scientifico:

Quercus robur L..

Località:

Campazzo, Via Pelumi

Coordinate geografiche UTM 32:

660784; 951267

Altezza (m):

18-19

Diametro del fusto (cm):

111

Data rilievo:

10/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 15

CODICE SITO: A15

Nome scientifico:

Quercus robur L..

Località:

Casette, Via Valentina

Coordinate geografiche UTM 32:

661514; 951228

Altezza (m):

19-20

Diametro del fusto (cm):

110

Data rilievo:

10/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 16

CODICE SITO: A16

Nome scientifico:

Quercus robur L..

Località:

Casette, Via Valentina

Coordinate geografiche UTM 32:

661444; 951246

Altezza (m):

18-19

Diametro del fusto (cm):

82

Data rilievo:

10/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 17

CODICE SITO: A17

Nome scientifico:

Quercus robur L..

Località:

Casette, Via Valentina

Coordinate geografiche UTM 32:

661149; 951261

Altezza (m):

19-20

Diametro del fusto (cm):

106

Data rilievo:

10/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 19

CODICE SITO: A19

Nome scientifico:

Quercus robur L..

Località:

Casette, Via Valentina

Coordinate geografiche UTM 32:

661158; 951258

Altezza (m):

21-22

Diametro del fusto (cm):

80

Data rilievo:

10/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



OLMO CAMPESTRE

A 20

CODICE SITO: A20

Nome scientifico:

Ulmus minor Mill.

Località:

Torrione di Sopra, Via Due Torrioni

Coordinate geografiche UTM 32:

665429; 951234

Altezza (m):

19-20

Diametro del fusto (cm):

67

Data rilievo:

10/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 21

CODICE SITO: A21

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Casette - Cantone, Via Gatti

Coordinate geografiche UTM 32:

663270; 951257

Altezza (m):

16-17

Diametro del fusto (cm):

94

Data rilievo:

10/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 22

CODICE SITO: A22

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Casette - Cantone, Via Gatti

Coordinate geografiche UTM 32:

663264; 951250

Altezza (m):

16-17

Diametro del fusto (cm):

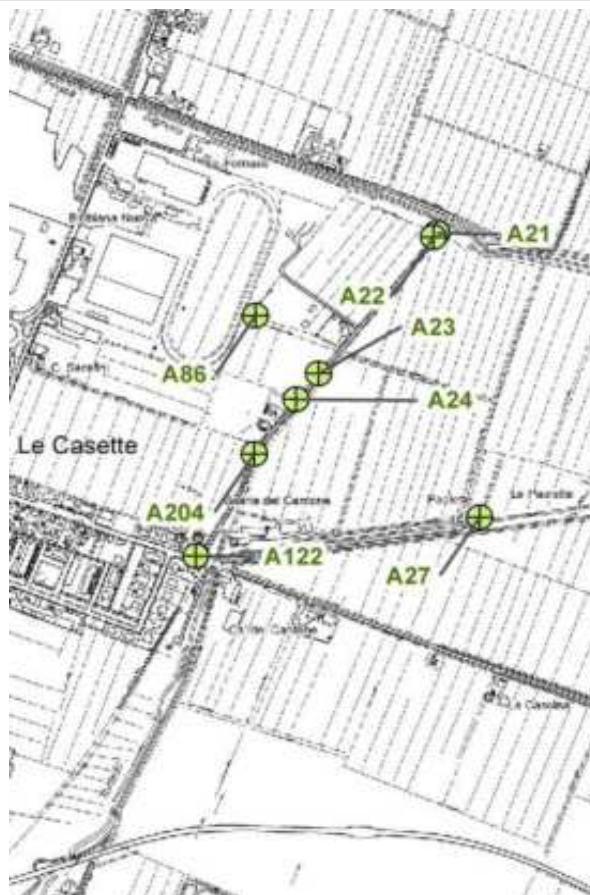
60

Data rilievo:

10/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 23

CODICE SITO: A23

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Casette - Cantone, Via Gatti

Coordinate geografiche UTM 32:

663069; 951008

Altezza (m):

16-17

Diametro del fusto (cm):

105

Data rilievo:

10/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 24

CODICE SITO: A24

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Casette - Cantone, Via Gatti

Coordinate geografiche UTM 32:

663031; 950962

Altezza (m):

13-14

Diametro del fusto (cm):

83

Data rilievo:

10/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



OLMO CAMPESTRE

A 25

CODICE SITO: A25

Nome scientifico:

Ulmus minor Mill.

Località:

La Baracchina, stradello Prati

Coordinate geografiche UTM 32:

664120; 950854

Altezza (m):

18

Diametro del fusto (cm):

70

Data rilievo:

10/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:

Secco



OLMO CAMPESTRE

A 26

CODICE SITO: A26

Nome scientifico:

Ulmus minor Mill.

Località:

La Baracchina, stradello Prati

Coordinate geografiche UTM 32:

664124; 950854

Altezza (m):

14

Diametro del fusto (cm):

45

Data rilievo:

10/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:

Secco



FARNIA

A 27

CODICE SITO: A27

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Le Paolette, stradello Prati

Coordinate geografiche UTM 32:

663341; 950752

Altezza (m):

10-11

Diametro del fusto (cm):

45

Data rilievo:

10/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:

contiguo a due pioppi neri



GELSO BIANCO

A 28

CODICE SITO: A28

Nome scientifico:

Morus alba L.

Località:

Via S. Lorenzo

Coordinate geografiche UTM 32:

661279; 950215

Altezza (m):

11-12

Diametro del fusto (cm):

101*

Data rilievo:

10/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 29

CODICE SITO: A29

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Via S. Lorenzo

Coordinate geografiche UTM 32:

661148; 950291

Altezza (m):

18-19

Diametro del fusto (cm):

101*

Data rilievo:

10/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



OLMO CILIATO

A 30

CODICE SITO: A30

Nome scientifico:

Ulmus laevis Pall.

Località:

Via Bologna

Coordinate geografiche UTM 32:

661192; 949226

Altezza (m):

14-15

Diametro del fusto (cm):

76

Data rilievo:

10/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



PIOppo BIANCO

A 31

CODICE SITO: A31

Nome scientifico:

Populus alba L.

Località:

Via Bologna

Coordinate geografiche UTM 32:

661186; 949225

Altezza (m):

14-15

Diametro del fusto (cm):

76

Data rilievo:

10/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



CARYA

A 32

CODICE SITO: A32

Nome scientifico:

Carya Spp.

Località:

Valluzza, Via Valluzza

Coordinate geografiche UTM 32:

663272; 949811

Altezza (m):

19-20

Diametro del fusto (cm):

76

Data rilievo:

10/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 33

CODICE SITO: A33

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

La Barchetta, Via Oppio

Coordinate geografiche UTM 32:

664814; 949909

Altezza (m):

19-20

Diametro del fusto (cm):

105

Data rilievo:

10/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



PIOPPO CANADESE

A 35

CODICE SITO: A35

Nome scientifico:

Populus deltoides L.

Località:

S. Anselmo, Via Due Torrioni-Via Mislè

Coordinate geografiche UTM 32:

665197; 950569

Altezza (m):

25-26

Diametro del fusto (cm):

121

Data rilievo:

10/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



PIOppo CANADESE

A 37

CODICE SITO: A37

Nome scientifico:

Populus deltoides L.

Località:

S. Anselmo, Via Due Torrioni-Via Mislè

Coordinate geografiche UTM 32:

665212; 950551

Altezza (m):

27-28

Diametro del fusto (cm):

141

Data rilievo:

10/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 38

CODICE SITO: A38

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Case Gialle, Via Mavora

Coordinate geografiche UTM 32:

661562; 948975

Altezza (m):

19-20

Diametro del fusto (cm):

125

Data rilievo:

10/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:

Estetica: elevata



FARNIA

A 39

CODICE SITO: A39

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Nonantola, via Masetto

Coordinate geografiche UTM 32:

661874; 947733

Altezza (m):

16-17

Diametro del fusto (cm):

80

Data rilievo:

10/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



PIOPPO IBRIDO EURO CANADESE

A 40

CODICE SITO: A40

Nome scientifico:

Populus deltoides x *Populus nigra*

Località:

Rubbiara, Via Ampergola

Coordinate geografiche UTM 32:

662198; 947292

Altezza (m):

19-20

Diametro del fusto (cm):

130

Data rilievo:

10/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



PIOppo IBRIDO EURO CANADESE

A 41

CODICE SITO: A41

Nome scientifico:

Populus deltoides x *Populus nigra*

Località:

Rubbiara, Via Ampergola

Coordinate geografiche UTM 32:

662194; 947285

Altezza (m):

19-20

Diametro del fusto (cm):

130

Data rilievo:

10/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



PIOPPO IBRIDO EURO CANADESE

A 42

CODICE SITO: A42

Nome scientifico:

Populus deltoides x *Populus nigra*

Località:

Rubbiara, Via Ampergola

Coordinate geografiche UTM 32:

662212; 947267

Altezza (m):

19-20

Diametro del fusto (cm):

90

Data rilievo:

10/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



PIOPPO IBRIDO EURO CANADESE

A 43

CODICE SITO: A43

Nome scientifico:

Populus deltoides x *Populus nigra*

Località:

Rubbiara, Via Ampergola

Coordinate geografiche UTM 32:
662217; 947265

Altezza (m):

19-20

Diametro del fusto (cm):

98

Data rilievo:

10/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



PIOPPO IBRIDO EURO CANADESE

A 44

CODICE SITO: A44

Nome scientifico:

Populus deltoides x *Populus nigra*

Località:

Rubbiara, Via Ampergola

Coordinate geografiche UTM 32:
662232; 947260

Altezza (m):

20-21

Diametro del fusto (cm):

108

Data rilievo:

10/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



PIOPPO IBRIDO EURO CANADESE

A 45

CODICE SITO: A45

Nome scientifico:

Populus deltoides x *Populus nigra*

Località:

Rubbiara, Via Ampergola

Coordinate geografiche UTM 32:

662254; 947258

Altezza (m):

19-20

Diametro del fusto (cm):

114

Data rilievo:

10/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



ACERO CAMPESTRE

A 46

CODICE SITO: A46

Nome scientifico:

Acer campestre L.

Località:

Rubbiara, via Guazzaloca

Coordinate geografiche UTM 32:

662079; 946805

Altezza (m):

10-11

Diametro del fusto (cm):

40

Data rilievo:

10/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 47

CODICE SITO: A47

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Nonantola, via Rosa Luxemburg

Coordinate geografiche UTM 32:

661078; 948830

Altezza (m):

18-19

Diametro del fusto (cm):

98

Data rilievo:

10/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 48

CODICE SITO: A48

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Nonantola, via Rosa Luxemburg

Coordinate geografiche UTM 32:

661078; 948826

Altezza (m):

18-19

Diametro del fusto (cm):

81

Data rilievo:

10/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 49

CODICE SITO: A49

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Nonantola, via Rosa Luxemburg

Coordinate geografiche UTM 32:
661072; 948802

Altezza (m):

18-19

Diametro del fusto (cm):

78

Data rilievo:

10/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 50

CODICE SITO: A50

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Nonantola, via Rosa Luxemburg

Coordinate geografiche UTM 32:

661063; 948774

Altezza (m):

21-22

Diametro del fusto (cm):

98

Data rilievo:

10/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 51

CODICE SITO: A51

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Nonantola, via Rosa Luxemburg

Coordinate geografiche UTM 32:

661063; 948774

Altezza (m):

18-19

Diametro del fusto (cm):

98

Data rilievo:

10/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 56

CODICE SITO: A56

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Bagazzano, via Maestra di Bagazzano

Coordinate geografiche UTM 32:

658736; 947468

Altezza (m):

17-18

Diametro del fusto (cm):

135

Data rilievo:

10/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 57

CODICE SITO: A57

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Malcantone, via Brascaglia

Coordinate geografiche UTM 32:
659221; 947012

Altezza (m):

16-17

Diametro del fusto (cm):

105

Data rilievo:

10/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 59

CODICE SITO: A59

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Rubbiara, Via Imperiale Est

Coordinate geografiche UTM 32:

661540; 946009

Altezza (m):

19-20

Diametro del fusto (cm):

98*

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 60

CODICE SITO: A60

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Rubbiara, Via Imperiale Est

Coordinate geografiche UTM 32:

661557; 946025

Altezza (m):

22-23

Diametro del fusto (cm):

95*

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 61

CODICE SITO: A61

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Rubbiara, Via Imperiale Est

Coordinate geografiche UTM 32:

661563; 946028

Altezza (m):

19-20

Diametro del fusto (cm):

95*

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 62

CODICE SITO: A62

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Rubbiara, Via Imperiale Est

Coordinate geografiche UTM 32:
661569; 946028

Altezza (m):

12

Diametro del fusto (cm):

89*

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:

Priva di parte della chioma



FARNIA

A 64

CODICE SITO: A64

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Rubbiara, Stradello Rubbiara

Coordinate geografiche UTM 32:

661303; 947498

Altezza (m):

19-20

Diametro del fusto (cm):

95*

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



OLMO CAMPESTRE

A 66

CODICE SITO: A66

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Rubbiara, Via Maestra di Rubbiara

Coordinate geografiche UTM 32:

661003; 986840

Altezza (m):

12-13

Diametro del fusto (cm):

86*

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



PIOppo BIANCO

A 68

CODICE SITO: A68

Nome scientifico:

Populus alba L.

Località:

Rubbiara, Via Maestra di Rubbiara

Coordinate geografiche UTM 32:

661189; 946823

Altezza (m):

20-21

Diametro del fusto (cm):

76

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



PIOppo BIANCO

A 69

CODICE SITO: A69

Nome scientifico:

Populus alba L.

Località:

Rubbiara, Via Maestra di Rubbiara

Coordinate geografiche UTM 32:

661177; 946824

Altezza (m):

17-18

Diametro del fusto (cm):

78

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



GELSO BIANCO

A 70

CODICE SITO: A70

Nome scientifico:

Morus alba L.

Località:

Rubbiara - Osteria di Rubbiara, Via Risaia

Coordinate geografiche UTM 32:

661887; 946411

Altezza (m):

9-10

Diametro del fusto (cm):

101

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



GELSO

A 71

CODICE SITO: A71

Nome scientifico:

Morus Spp

Località:

Rubbiara - Osteria di Rubbiara, Via Risaia

Coordinate geografiche UTM 32:

661877; 946413

Altezza (m):

9-10

Diametro del fusto (cm):

73

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 72

CODICE SITO: A72

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Rubbiara - Osteria di Rubbiara, Via Risaia

Coordinate geografiche UTM 32:

661992; 946280

Altezza (m):

22-23

Diametro del fusto (cm):

87

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 74

CODICE SITO: A74

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Rubbiara - Via Risaia

Coordinate geografiche UTM 32:

662395; 946238

Altezza (m):

19-20

Diametro del fusto (cm):

75

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 76

CODICE SITO: A76

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Rubbiara - Via Sebenico

Coordinate geografiche UTM 32:

662713; 946403

Altezza (m):

20-21

Diametro del fusto (cm):

152

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Regione Emilia Romagna DPGR N. 112 1992

Note:



FARNIA

A 77

CODICE SITO: A77

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Rubbiara - Via Sebenico

Coordinate geografiche UTM 32:

662746; 946477

Altezza (m):

19-20

Diametro del fusto (cm):

114

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Regione Emilia Romagna DPGR N. 112 1992

Note:



FARNIA

A 78

CODICE SITO: A78

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Rubbiara - Via Sebenico

Coordinate geografiche UTM 32:

662780; 946574

Altezza (m):

21-22

Diametro del fusto (cm):

95

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Regione Emilia Romagna DPGR N. 112 1992

Note:



FARNIA

A 79

CODICE SITO: A79

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Rubbiara - Via Sebenico

Coordinate geografiche UTM 32:

662780; 946574

Altezza (m):

23-24

Diametro del fusto (cm):

111

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Regione Emilia Romagna DPGR N. 112 1992

Note:



PIOPPO NERO

A 83

CODICE SITO: A83

Nome scientifico:

Populus nigra L.

Località:

Redù, Via Limpido

Coordinate geografiche UTM 32:

664502; 946942

Altezza (m):

20-21

Diametro del fusto (cm):

114

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



PIOPPO NERO

A 84

CODICE SITO: A84

Nome scientifico:

Populus nigra L.

Località:

Redù, Via Limpido

Coordinate geografiche UTM 32:

664517; 946940

Altezza (m):

23-24

Diametro del fusto (cm):

103

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



PIOPPO NERO

**A 84
bis**

CODICE SITO: A84 bis

Nome scientifico:

Populus nigra L.

Località:

Redù, Via Limpido

Coordinate geografiche UTM 32:

664517; 946941

Altezza (m):

22-23

Diametro del fusto (cm):

96

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 85

CODICE SITO: A85

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Nonantola, Via Mavora

Coordinate geografiche UTM 32:

661137; 948230

Altezza (m):

20-21

Diametro del fusto (cm):

135

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 86

CODICE SITO: A86

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Cantone-Casette, Via Casette

Coordinate geografiche UTM 32:

662962; 951110

Altezza (m):

16-17

Diametro del fusto (cm):

86

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



PIOPPO NERO

A 87

CODICE SITO: A87

Nome scientifico:

Populus nigra L.

Località:

Torrazzuolo, Via Imperiale

Coordinate geografiche UTM 32:

666871; 950893

Altezza (m):

24-25

Diametro del fusto (cm):

170

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

D.P.G.R. 112/92 Albero monumentale d'Italia

D.M. n. 5450 del 19-12-2017 n. 36-06

Note:



FARNIA

A 88

CODICE SITO: A88

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

La Veza, Via Caselle

Coordinate geografiche UTM 32:

666756; 951163

Altezza (m):

16-17

Diametro del fusto (cm):

85

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 90

CODICE SITO: A90

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

La Veza, Via Caselle

Coordinate geografiche UTM 32:

666765; 951188

Altezza (m):

23-24

Diametro del fusto (cm):

94

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 91

CODICE SITO: A91

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

La Veza, Via Caselle

Coordinate geografiche UTM 32:

666775; 951212

Altezza (m):

14-15

Diametro del fusto (cm):

65

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FRASSINO MERIDIONALE

A 92

CODICE SITO: A92

Nome scientifico:

Fraxinus angustifolia Vahl.

Località:

Torrazzuolo, Via Caselle

Coordinate geografiche UTM 32:

666144; 951078

Altezza (m):

16-17

Diametro del fusto (cm):

60

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 93

CODICE SITO: A93

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Via Due Torrioni

Coordinate geografiche UTM 32:

666121; 951076

Altezza (m):

16-17

Diametro del fusto (cm):

111

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 94

CODICE SITO: A94

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Via Mislè, Aia Magnoni

Coordinate geografiche UTM 32:
664935; 950023

Altezza (m):

15-16

Diametro del fusto (cm):

101

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 95

CODICE SITO: A95

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Tra Via Prati e Via Provinciale Est

Coordinate geografiche UTM 32:

662570; 949365

Altezza (m):

20

Diametro del fusto (cm):

121

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Regione Emilia Romagna DPGR N. 112 1992

Note:

Area inaccessibile (dato storico 2008)



FARNIA

A 96

CODICE SITO: A96

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Tra Via Prati e Via Provinciale Est

Coordinate geografiche UTM 32:

662596; 949403

Altezza (m):

18

Diametro del fusto (cm):

76 (dato storico 2008)

Data rilievo:

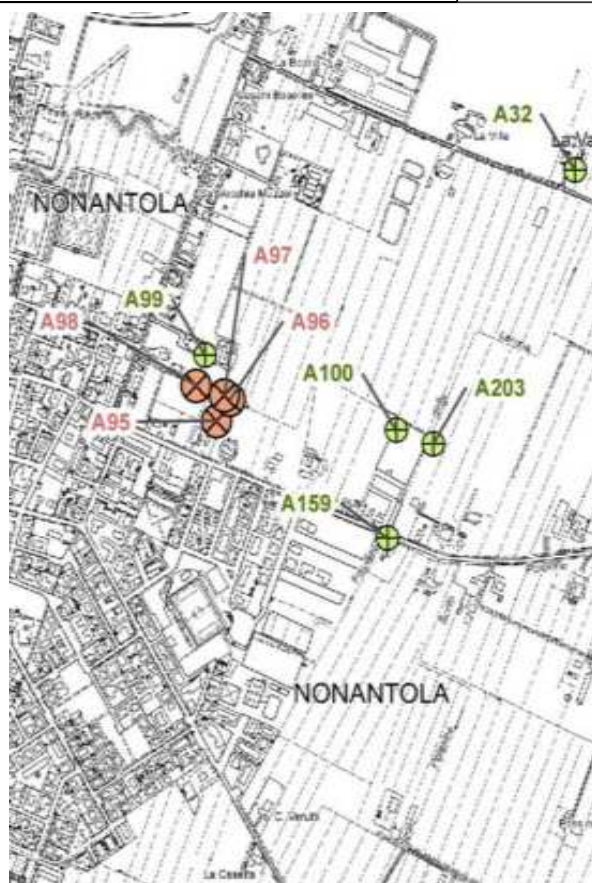
08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Regione Emilia Romagna DPGR N. 112 1992

Note:

Secca



FARNIA

A 97

CODICE SITO: A97

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Tra Via Prati e Via Provinciale Est

Coordinate geografiche UTM 32:

662585; 949411

Altezza (m):

18-19

Diametro del fusto (cm):

60

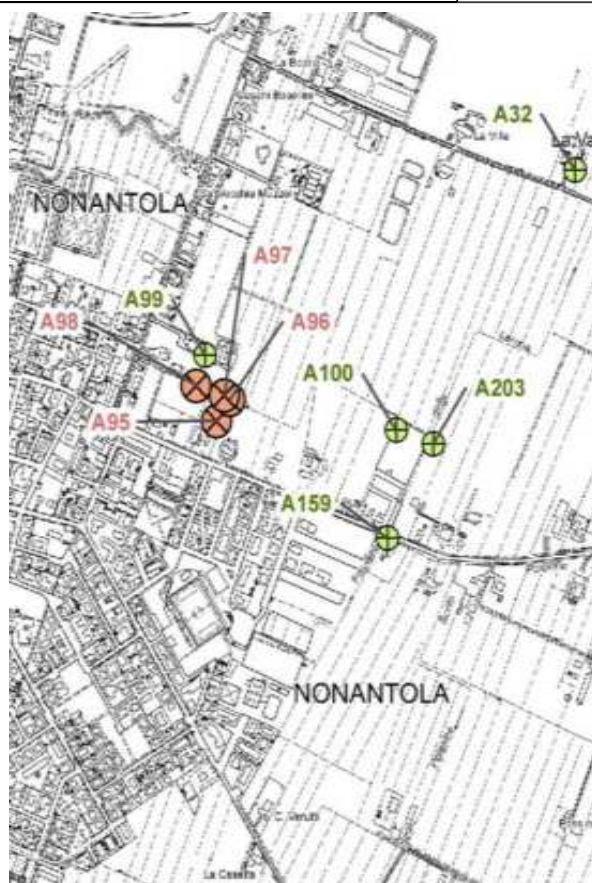
Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Regione Emilia Romagna DPGR N. 112 1992

Note:



FARNIA

A 98

CODICE SITO: A98

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Tra Via Prati e Via Provinciale Est

Coordinate geografiche UTM 32:

662530; 949429

Altezza (m):

18-19

Diametro del fusto (cm):

110

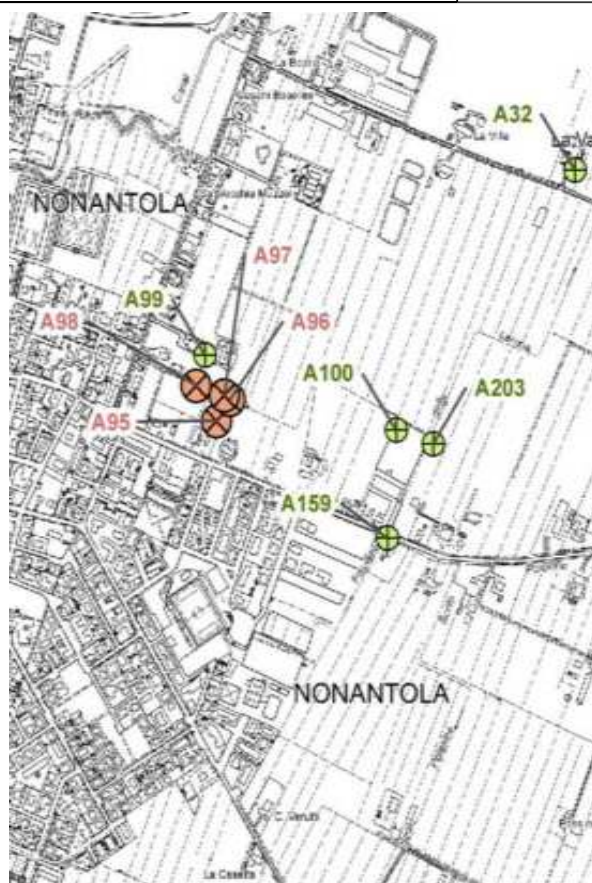
Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Regione Emilia Romagna DPGR N. 112 1992

Note:



FARNIA

A 99

CODICE SITO: A99

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Via Prati

Coordinate geografiche UTM 32:

662548; 949482

Altezza (m):

18-19

Diametro del fusto (cm):

105

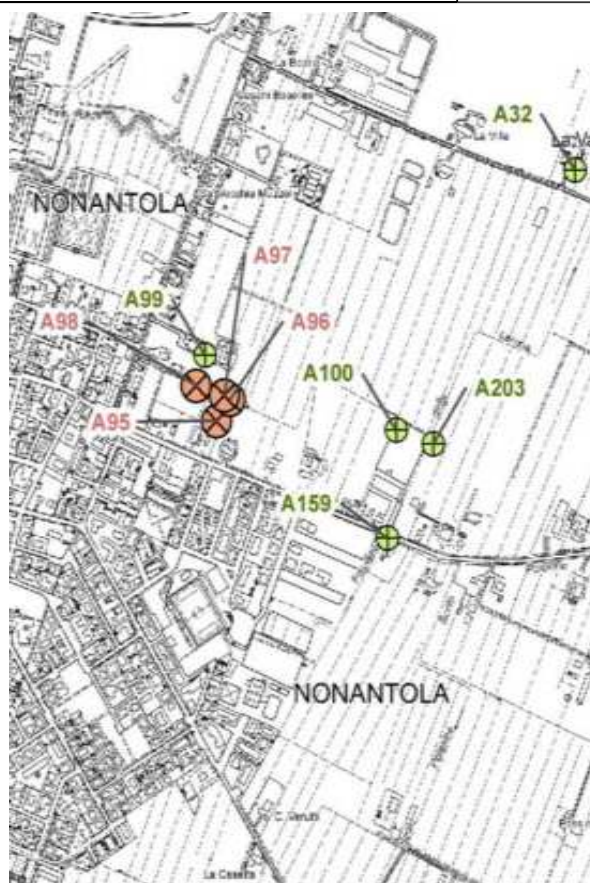
Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:

Posta a ridosso delle piante vincolate



FARNIA

A 100

CODICE SITO: A100

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Nonantola, Via Provinciale Est

Coordinate geografiche UTM 32:

662923; 949349

Altezza (m):

15-16

Diametro del fusto (cm):

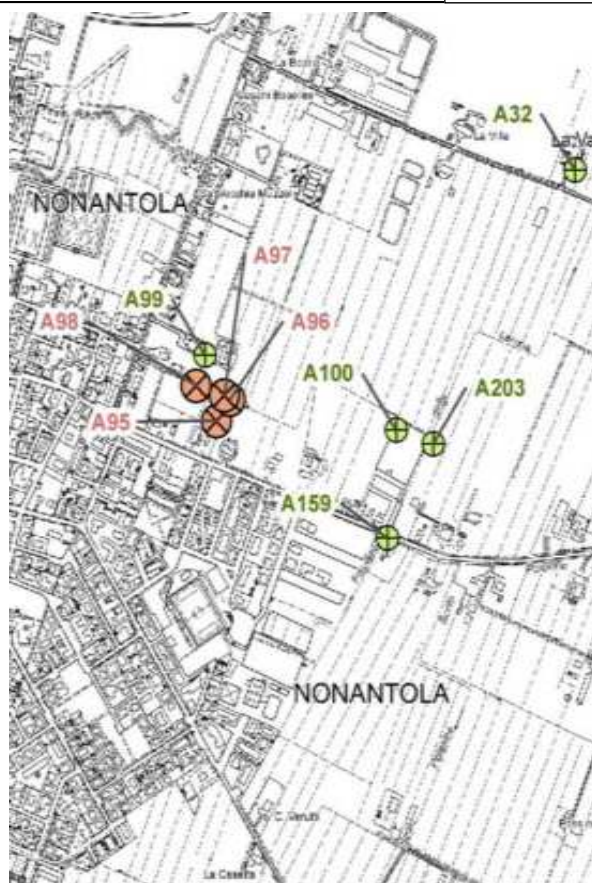
94

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 102

CODICE SITO: A102

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Via Larga, Via Provinciale Est

Coordinate geografiche UTM 32:

664636; 948704

Altezza (m):

23-24

Diametro del fusto (cm):

103

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 103

CODICE SITO: A103

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Golfiera, Via Golfiera

Coordinate geografiche UTM 32:

663929; 948481

Altezza (m):

19-20

Diametro del fusto (cm):

90

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 105

CODICE SITO: A105

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Golfiera, Via Golfiera

Coordinate geografiche UTM 32:

664128; 948381

Altezza (m):

16-17

Diametro del fusto (cm):

94

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 106

CODICE SITO: A106

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Redù, Via Mislè

Coordinate geografiche UTM 32:

664288; 948422

Altezza (m):

16-17

Diametro del fusto (cm):

90

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 107

CODICE SITO: A107

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Redù, Via Mislè

Coordinate geografiche UTM 32:

664293; 948432

Altezza (m):

14-15

Diametro del fusto (cm):

65

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 108

CODICE SITO: A108

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Redù, Fondo Boschetto

Coordinate geografiche UTM 32:

665539; 948260

Altezza (m):

20-21

Diametro del fusto (cm):

110

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 110

CODICE SITO: A110

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Redù, Via Maestra di Redù

Coordinate geografiche UTM 32:

664161; 947223

Altezza (m):

18-19

Diametro del fusto (cm):

149 (polifusto)

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 111

CODICE SITO: A111

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Redù, Via Limpido

Coordinate geografiche UTM 32:

664763; 946728

Altezza (m):

21-22

Diametro del fusto (cm):

73

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



PIOppo CIPRESSINO

A 112

CODICE SITO: A112

Nome scientifico:

Populus nigra var. *Italica* Duroi.

Località:

Navicello, via Provinciale Ovest

Coordinate geografiche UTM 32:

668553; 948466

Altezza (m):

9-10

Diametro del fusto (cm):

97

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



PIOppo CIPRESSINO

A 113

CODICE SITO: A113

Nome scientifico:

Populus nigra var. Italica Duroi.

Località:

Navicello, via Provinciale Ovest

Coordinate geografiche UTM 32:

668557; 948472

Altezza (m):

9-10

Diametro del fusto (cm):

135

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 114

CODICE SITO: A114

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Gazzate, Stradello Lazzari

Coordinate geografiche UTM 32:

659205; 949515

Altezza (m):

17-18

Diametro del fusto (cm):

87

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 115

CODICE SITO: A115

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Gazzate, Stradello Lazzari

Coordinate geografiche UTM 32:
659305; 949465

Altezza (m):

15-16

Diametro del fusto (cm):

79

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 117

CODICE SITO: A117

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Nonantola, Via Zuccola

Coordinate geografiche UTM 32:

660880; 949925

Altezza (m):

15-16

Diametro del fusto (cm):

101

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 118

CODICE SITO: A118

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Nonantola, Via Zuccola

Coordinate geografiche UTM 32:

660876; 949932

Altezza (m):

15-16

Diametro del fusto (cm):

72

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



GELSO BIANCO

A 120

CODICE SITO: A120

Nome scientifico:

Morus alba L.

Località:

Nonantola, Via Rebecchi

Coordinate geografiche UTM 32:

660980; 949157

Altezza (m):

9-10

Diametro del fusto (cm):

106

Data rilievo:

06/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 121

CODICE SITO: A121

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Nonantola, Via Mavora

Coordinate geografiche UTM 32:

660948; 948392

Altezza (m):

17-18

Diametro del fusto (cm):

87

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



GELSO BIANCO

A 122

CODICE SITO: A122

Nome scientifico:

Morus alba L.

Località:

Cantone/Casette, via Cantone

Coordinate geografiche UTM 32:

662862; 950684

Altezza (m):

6-7

Diametro del fusto (cm):

108

Data rilievo:

06/6/2022 (storico 2009 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 123

CODICE SITO: A123

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Torrazzuolo

Coordinate geografiche da gogle maps:

44°41'26.4", 11°06'09.2"

Altezza (m):

13

Diametro del fusto (cm):

68

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2008 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note: Inaccessibile (dati storici)



ACERO CAMPESTRE

A 125

CODICE SITO: A125

Nome scientifico:

Acer campestre L.

Località:

Casette, Via Giorgina

Coordinate geografiche UTM 32:

661464; 951455

Altezza (m):

8

Diametro del fusto (cm):

51

Data rilievo:

06/6/2022 (storico 2009 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:

Quasi secco



OLMO CAMPESTRE

A 126

CODICE SITO: A126

Nome scientifico:

Ulmus minor Mill.

Località:

Via Larga, Via Provinciale Est

Coordinate geografiche UTM 32:

664232; 948559

Altezza (m):

11

Diametro del fusto (cm):

114*

Data rilievo:

06/6/2022 (storico 2009 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:

In parte secco



GELSO BIANCO

A 127

CODICE SITO: A127

Nome scientifico:

Morus alba L.

Località:

Rubbiara-Bonaghino, Via Sonata

Coordinate geografiche UTM 32:
661157; 946341

Altezza (m):

9

Diametro del fusto (cm):

90*

Data rilievo:

06/6/2022 (storico 2009 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:

Soffocato dalla vegetazione



FARNIA

A 128

CODICE SITO: A128

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Bagazzano, via Maestra di Bagazzano

Coordinate geografiche UTM 32:

669788; 947173

Altezza (m):

19-20

Diametro del fusto (cm):

106

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2009 e 1991)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 130

CODICE SITO: A130

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Via Gazzate

Coordinate geografiche UTM 32:

669559; 949080

Altezza (m):

13-14

Diametro del fusto (cm):

70

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2009)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 131

CODICE SITO: A131

Nome scientifico:
Quercus robur L.

Località:
Via Gazzate

Coordinate geografiche UTM 32:
659656; 949283

Altezza (m):
13-14

Diametro del fusto (cm):
79

Data rilievo:
08/6/2022 (storico 2009)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 133

CODICE SITO: A133

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Vicinale della Pantera

Coordinate geografiche UTM 32:

665437; 949393

Altezza (m):

13-14

Diametro del fusto (cm):

95

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2009)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 134

CODICE SITO: A134

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Vicinale della Pantera

Coordinate geografiche UTM 32:

665425; 949661

Altezza (m):

13-14

Diametro del fusto (cm):

65*

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2009)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 135

CODICE SITO: A135

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Strada Guazzaloca

Coordinate geografiche UTM 32:

662133; 946801

Altezza (m):

10-11

Diametro del fusto (cm):

55*

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2009)

Vincolo sovraordinato:

Note:

Quasi secca



FARNIA

A 136

CODICE SITO: A136

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Strada Guazzaloca

Coordinate geografiche UTM 32:

662219; 946771

Altezza (m):

11-12

Diametro del fusto (cm):

68

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2009)

Vincolo sovraordinato:

Note:



PIOPPO NERO

A 138

CODICE SITO: A138

Nome scientifico:

Populus nigra L.

Località:

Via Ampergola

Coordinate geografiche UTM 32:

662730; 947165

Altezza (m):

18-19

Diametro del fusto (cm):

121*

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2009)

Vincolo sovraordinato:

Note:



PIOppo CIPRESSINO

A 139

CODICE SITO: A139

Nome scientifico:

Populus nigra var. *Italica* Duroi

Località:

Via Madonna della Rovere

Coordinate geografiche UTM 32:

660243; 948665

Altezza (m):

18-19

Diametro del fusto (cm):

143

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2009)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 140

CODICE SITO: A140

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Via Malcantone/Strada di Bagazzano

Coordinate geografiche UTM 32:

669780; 947154

Altezza (m):

12-13

Diametro del fusto (cm):

60

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2009)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 141

CODICE SITO: A141

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Via Mavora/Via Carbonara

Coordinate geografiche UTM 32:

660540; 947542

Altezza (m):

9-10

Diametro del fusto (cm):

55

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2009)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 142

CODICE SITO: A142

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Via Mavora/Via Carbonara

Coordinate geografiche UTM 32:

660547; 947539

Altezza (m):

15-16

Diametro del fusto (cm):

75

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2009)

Vincolo sovraordinato:

Note:



PIOPPO NERO

A 143

CODICE SITO: A143

Nome scientifico:

Populus nigra L.

Località:

Via Carbonara

Coordinate geografiche UTM 32:

660531; 947819

Altezza (m):

16-17

Diametro del fusto (cm):

121*

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2009)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 145

CODICE SITO: A145

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Via Mavora

Coordinate geografiche UTM 32:

661191; 948308

Altezza (m):

12-13

Diametro del fusto (cm):

71

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2009)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 146

CODICE SITO: A146

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Via Mavora

Coordinate geografiche UTM 32:

661208; 948331

Altezza (m):

12-13

Diametro del fusto (cm):

55

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2009)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 147

CODICE SITO: A147

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Via Bollitora

Coordinate geografiche UTM 32:

661738; 946981

Altezza (m):

13-14

Diametro del fusto (cm):

75

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2009)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 148

CODICE SITO: A148

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Via Masetto/Scolo Fossetto

Coordinate geografiche UTM 32:

662452; 947867

Altezza (m):

13-14

Diametro del fusto (cm):

70

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2009)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 149

CODICE SITO: A149

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Via Masetto/Scolo Fossetto

Coordinate geografiche UTM 32:

662505; 948140

Altezza (m):

15-16

Diametro del fusto (cm):

76

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2009)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 150

CODICE SITO: A150

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Via Mislè/Ca' Fondo Mulè

Coordinate geografiche UTM 32:

664202; 948247

Altezza (m):

15-16

Diametro del fusto (cm):

76

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2009)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 151

CODICE SITO: A151

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Strada Golfiera/Ca' Fondo Mulè

Coordinate geografiche UTM 32:

664127; 948386

Altezza (m):

15-16

Diametro del fusto (cm):

65

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2009)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 154

CODICE SITO: A154

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Golfiera, Strada Golfiera

Coordinate geografiche UTM 32:

663990; 948665

Altezza (m):

13-14

Diametro del fusto (cm):

62

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2009)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 155

CODICE SITO: A155

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Golfiera, Strada Golfiera

Coordinate geografiche UTM 32:
663997; 948682

Altezza (m):

13-14

Diametro del fusto (cm):

62

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2009)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 156

CODICE SITO: A156

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Via Santa Lucia/Cavo Magnanina

Coordinate geografiche UTM 32:
665738; 952491

Altezza (m):

15-16

Diametro del fusto (cm):

79

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2009)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 159

CODICE SITO: A159

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Nonantola/statale ad Est del centro

Coordinate geografiche UTM 32:

662905; 949155

Altezza (m):

10-11

Diametro del fusto (cm):

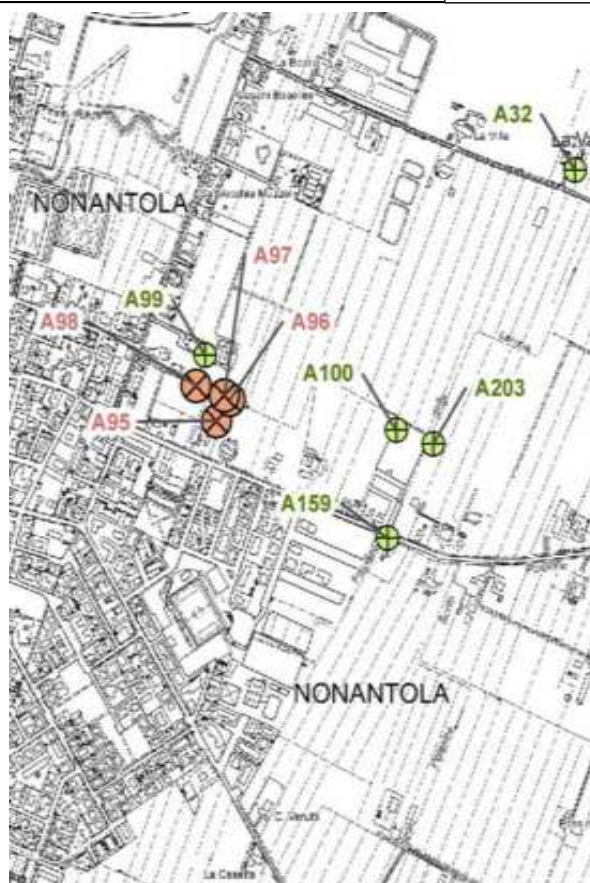
65*

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2009)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 160

CODICE SITO: A160

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Torrazzuolo, Via Due Torrioni

Coordinate geografiche UTM 32:

665173; 950533

Altezza (m):

13-14

Diametro del fusto (cm):

65*

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2009)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 161

CODICE SITO: A161

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Via Santa Lucia

Coordinate geografiche UTM 32:

666278; 953021

Altezza (m):

16-17

Diametro del fusto (cm):

109

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2009)

Vincolo sovraordinato:

Note:



OLMO CAMPESTRE

A 162

CODICE SITO: A162

Nome scientifico:

Ulmus minor Mill.

Località:

Via Guazzadora

Coordinate geografiche UTM 32:

666169; 953662

Altezza (m):

11-12

Diametro del fusto (cm):

45 il principale (polifusto)

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2009)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 163

CODICE SITO: A163

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Via Guazzadora

Coordinate geografiche UTM 32:

666086; 953731

Altezza (m):

15-16

Diametro del fusto (cm):

71

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2009)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 165

CODICE SITO: A165

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Via Farini

Coordinate geografiche UTM 32:

660995; 951459

Altezza (m):

16-17

Diametro del fusto (cm):

97

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2009)

Vincolo sovraordinato:

Note:



PIOPPO NERO

A 166

CODICE SITO: A166

Nome scientifico:

Populus nigra L.

Località:

Via Pioppi/Casa Monari

Coordinate geografiche UTM 32:

661759; 951957

Altezza (m):

17-18

Diametro del fusto (cm):

170*

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2009)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 169

CODICE SITO: A169

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Strada Pagliarina

Coordinate geografiche UTM 32:

662077; 952380

Altezza (m):

15-16

Diametro del fusto (cm):

37

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2009)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 170

CODICE SITO: A170

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Strada Pagliarina

Coordinate geografiche UTM 32:

662076; 952382

Altezza (m):

15-16

Diametro del fusto (cm):

35

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2009)

Vincolo sovraordinato:

Note:



VITE

A 171

CODICE SITO: A171

Nome scientifico:

Vitis vinifera L.

Località:

Strada Pagliarina

Coordinate geografiche UTM 32:

661663; 951542

Altezza (m):

Diametro del fusto (cm):

40 il principale (polifusto)

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2009)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 174

CODICE SITO: A174

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Via Padelle

Coordinate geografiche UTM 32:

663008; 947129

Altezza (m):

12-13

Diametro del fusto (cm):

98

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2009)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 175

CODICE SITO: A175

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Via Oppio

Coordinate geografiche UTM 32:

664543; 950022

Altezza (m):

10-11

Diametro del fusto (cm):

57

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2009)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 176

CODICE SITO: A176

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Via Oppio

Coordinate geografiche UTM 32:

664547; 950019

Altezza (m):

11-12

Diametro del fusto (cm):

73

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2009)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 177

CODICE SITO: A177

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Via Oppio

Coordinate geografiche UTM 32:

664565; 950011

Altezza (m):

10-11

Diametro del fusto (cm):

55*

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2009)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 180

CODICE SITO: A180

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Via Oppio

Coordinate geografiche UTM 32:

664603; 949998

Altezza (m):

13-14

Diametro del fusto (cm):

60*

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2009)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 181

CODICE SITO: A181

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Via Oppio

Coordinate geografiche UTM 32:

664624; 949989

Altezza (m):

15-16

Diametro del fusto (cm):

55* il principale (fusto doppio)

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2009)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 182

CODICE SITO: A182

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Via S. Martino

Coordinate geografiche UTM 32:

663308; 953700

Altezza (m):

13-14

Diametro del fusto (cm):

97

Data rilievo:

08/6/2022 (storico 2009)

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 183

CODICE SITO: A183

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Nonantola, Via L. Pirandello

Coordinate geografiche da Google maps:

44°40'51.1", 11°02'06.8"

Altezza (m):

16-17

Diametro del fusto (cm):

64

Data rilievo:

08/6/2022

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 184

CODICE SITO: A184

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Nonantola, Via L. Pirandello

Coordinate geografiche da Google maps:

44°40'51.1", 11°02'07.2"

Altezza (m):

16-17

Diametro del fusto (cm):

70

Data rilievo:

08/6/2022

Vincolo sovraordinato:

Note:



ACERO CAMPESTRE

A 185

CODICE SITO: A185

Nome scientifico:

Acer campestre L.

Località:

Via Masetto / Via Ampergola

Coordinate geografiche da Google maps:

44°39'37.2", 11°02'30.6"

Altezza (m):

11-12

Diametro del fusto (cm):

120 (polifusto)

Data rilievo:

08/6/2022

Vincolo sovraordinato:

Note:

Soffocato da edera



FARNIA

A 186

CODICE SITO: A186

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Redù, Via B. Padelle

Coordinate geografiche da Google maps:

44°39'19.1", 11°04'02.2"

Altezza (m):

17-18

Diametro del fusto (cm):

56

Data rilievo:

08/6/2022

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 187

CODICE SITO: A187

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Redù, Via B. Padelle

Coordinate geografiche da Google maps:

44°39'19.3", 11°04'01.9"

Altezza (m):

15-16

Diametro del fusto (cm):

56

Data rilievo:

08/6/2022

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 188

CODICE SITO: A188

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Redù, Via B. Padelle

Coordinate geografiche da Google maps:

44°39'20.2", 11°03'59.1"

Altezza (m):

14-15

Diametro del fusto (cm):

48

Data rilievo:

08/6/2022

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 189

CODICE SITO: A189

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Redù, Via B. Padelle

Coordinate geografiche da Google maps:

44°39'20.2", 11°03'58.7"

Altezza (m):

14-15

Diametro del fusto (cm):

48

Data rilievo:

08/6/2022

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 190

CODICE SITO: A190

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Redù, Via Chiesa Redù

Coordinate geografiche da Google maps:

44°39'22.2", 11°04'02.1"

Altezza (m):

17-18

Diametro del fusto (cm):

67

Data rilievo:

08/6/2022

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 191

CODICE SITO: A191

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Redù, Via Chiesa Redù

Coordinate geografiche da Google maps:

44°39'21.6", 11°04'03.3"

Altezza (m):

16-17

Diametro del fusto (cm):

67

Data rilievo:

08/6/2022

Vincolo sovraordinato:

Note:



PIOppo IBRIDO

A 192

CODICE SITO: A192

Nome scientifico:

Populus hybrida L.

Località:

Via Maestra di Rubbiara

Coordinate geografiche da Google maps:

44°39'14.1", 11°02'05.5"

Altezza (m):

19-20

Diametro del fusto (cm):

110

Data rilievo:

08/6/2022

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 193

CODICE SITO: A193

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Bagazzano, Via Maestra di Bagazzano

Coordinate geografiche da Google maps:

44°39'33.3", 11°00'52.6"

Altezza (m):

18-19

Diametro del fusto (cm):

83

Data rilievo:

08/6/2022

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 194

CODICE SITO: A194

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Bagazzano, Chiesa di Bagazzano

Coordinate geografiche da Google maps:

44°39'38.4", 11°00'45.0"

Altezza (m):

18-19

Diametro del fusto (cm):

83

Data rilievo:

08/6/2022

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 195

CODICE SITO: A195

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Bagazzano, Chiesa di Bagazzano

Coordinate geografiche da Google maps:

44°39'38.1", 11°00'45.6"

Altezza (m):

19-20

Diametro del fusto (cm):

94

Data rilievo:

08/6/2022

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 196

CODICE SITO: A196

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Bagazzano, Chiesa di Bagazzano

Coordinate geografiche da Google maps:

44°39'38.1", 11°00'45.6"

Altezza (m):

19-20

Diametro del fusto (cm):

60

Data rilievo:

08/6/2022

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 197

CODICE SITO: A197

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Via Larga, Via Mislè

Coordinate geografiche da Google maps:

44°39'59.7", 11°04'02.4"

Altezza (m):

18-19

Diametro del fusto (cm):

85

Data rilievo:

08/6/2022

Vincolo sovraordinato:

Note:



OLMO CAMPESTRE

A 198

CODICE SITO: A198

Nome scientifico:

Ulmus minor Mill.

Località:

Via Larga, Via Mislè

Coordinate geografiche da Google maps:

44°40'04.2", 11°04'06.8"

Altezza (m):

14-15

Diametro del fusto (cm):

55

Data rilievo:

08/6/2022

Vincolo sovraordinato:

Note:



OLMO CAMPESTRE

A 199

CODICE SITO: A199

Nome scientifico:

Ulmus minor Mill.

Località:

Via Larga, Via Mislè

Coordinate geografiche da Google maps:

44°40'03.6", 11°04'06.5"

Altezza (m):

16-17

Diametro del fusto (cm):

60

Data rilievo:

08/6/2022

Vincolo sovraordinato:

Note:



OLMO CAMPESTRE

A 200

CODICE SITO: A200

Nome scientifico:

Ulmus minor Mill.

Località:

Via Larga, Via Mislè

Coordinate geografiche da Google maps:

44°40'03.1", 11°04'06.0"

Altezza (m):

17-18

Diametro del fusto (cm):

60

Data rilievo:

08/6/2022

Vincolo sovraordinato:

Note:



OLMO CAMPESTRE

A 201

CODICE SITO: A201

Nome scientifico:

Ulmus minor Mill.

Località:

Via Larga, Via Mislè

Coordinate geografiche da Google maps:

44°40'11.4", 11°04'15.1"

Altezza (m):

17-18

Diametro del fusto (cm):

60

Data rilievo:

08/6/2022

Vincolo sovraordinato:

Note:

Superstite di un filare alberato



PIOppo IBRIDO

A 202

CODICE SITO: A202

Nome scientifico:

Populus hybrida L.

Località:

Via Mislè

Coordinate geografiche da Google maps:

44°40'47.1", 11°04'40.3"

Altezza (m):

17-18

Diametro del fusto (cm):

111

Data rilievo:

08/6/2022

Vincolo sovraordinato:

Note:



PIOppo IBRIDO

A 203

CODICE SITO: A203

Nome scientifico:

Populus hybrida L.

Località:

Nonantola, Via Provinciale Est

Coordinate geografiche da Google maps:

44°40'37.9", 11°03'19.6"

Altezza (m):

17-18

Diametro del fusto (cm):

170

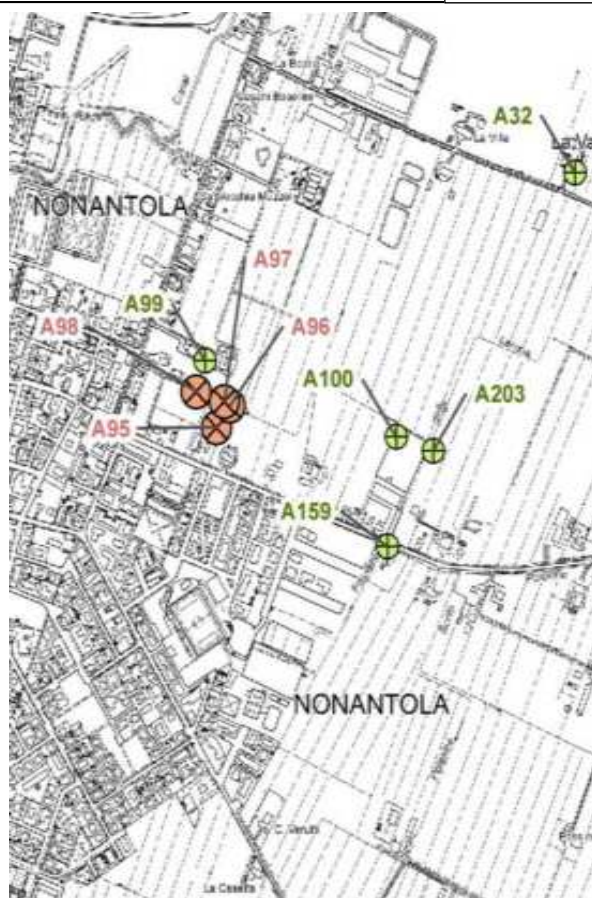
Data rilievo:

08/6/2022

Vincolo sovraordinato:

Note:

Fusto ricoperto di edera



FARNIA

A 204

CODICE SITO: A204

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Casette-Cantone, Via Gatti

Coordinate geografiche da Google maps:

44°41'22.6", 11°03'16.4"

Altezza (m):

18-19

Diametro del fusto (cm):

81

Data rilievo:

08/6/2022

Vincolo sovraordinato:

Note:



FARNIA

A 205

CODICE SITO: A205

Nome scientifico:

Quercus robur L.

Località:

Via Santa Lucia

Coordinate geografiche da Google maps:

44°42'22.5", 11°05'36.6"

Altezza (m):

15-16

Diametro del fusto (cm):

64

Data rilievo:

08/6/2022

Vincolo sovraordinato:

Note:

