



Area Ambiente
Servizio Verde Pubblico



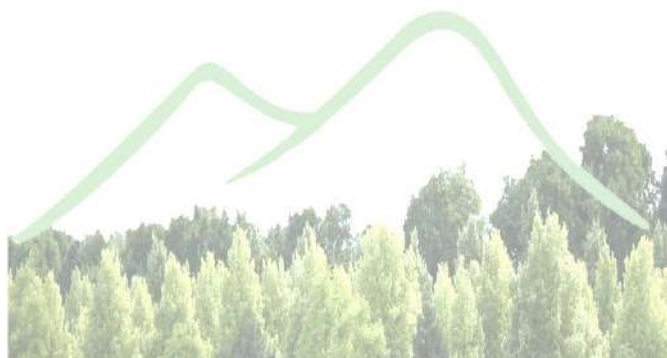
Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli
per interventi di ripiantumazione e incremento del verde

Affidamento in cinque lotti degli “interventi di sostituzione e impianto ex novo di alberature sul territorio del Comune di Napoli” attraverso la conclusione di un Accordo quadro per ogni singolo lotto.

Lotto 3

Terzo gruppo di interventi di sostituzione e impianto ex novo di alberature presso i quartieri Barra - Poggioreale – Ponticelli – San Pietro a Patierno – Secondigliano

PROGETTO ESECUTIVO



1. RELAZIONE GENERALE

II RUP

dott.ssa Agr. Teresa Bastia

I progettisti

dott. Agr. Giovanni Zarra

dott.ssa Agr. Maria Teresa Basciano

dott.ssa For. Gala Carannante

dott. Agr. Gennaro Aprile

Luglio 2025



Area Ambiente
Servizio Verde Pubblico



Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli
per interventi di ripiantumazione e incremento del verde

Affidamento in cinque lotti degli "interventi di sostituzione e impianto ex novo di alberature sul territorio del Comune di Napoli" attraverso la conclusione di un Accordo quadro per ogni singolo lotto.

Lotto 3

Terzo gruppo di interventi di sostituzione e impianto ex novo di alberature presso i quartieri Barra - Poggioreale – Ponticelli – San Pietro a Patierno – Secondigliano

PROGETTO ESECUTIVO



1. RELAZIONE GENERALE

II RUP

dott.ssa Agr. Teresa Bastia

I progettisti

dott. Agr. Giovanni Zarra

dott.ssa Agr. M. Teresa
Basciano

dott.ssa For. Gala Carannante

dott. Agr. Gennaro Aprile

Luglio 2025



OGGETTO: Affidamento in cinque lotti degli “interventi di sostituzione e impianto ex novo di alberature sul territorio del Comune di Napoli” attraverso la conclusione di un Accordo quadro per ogni singolo lotto. **Lotto 3.**

Terzo gruppo di interventi di sostituzione e impianto ex novo di alberature presso i quartieri Barra - Poggioreale - Ponticelli - San Pietro a Patierno - Secondigliano.

PREMESSA.....	3
ELENCO ELABORATI.....	3
INQUADRAMENTO DELLE AREE.....	3
TIPOLOGIE DI INTERVENTO.....	3
Corso Secondigliano.....	5
1.1 Stato di fatto.....	5
1.2 Progetto.....	15
Via Diacono.....	25
Via Monte Nevoso.....	26
Via dello Stelvio.....	29
Via del Cassano.....	34
Via La Certosa di Parma.....	38
Via La Scala di Seta.....	40
Piazzetta del Lino.....	43
Via Ciro Improta.....	47
Via Dante Alighieri.....	50
Via Masseria del Monaco.....	57
Via Tessitori di Seta.....	59
Piazzetta via Sartori - Via degli Ortolani - Viale Quattro Aprile.....	64
Via Monsignor Francesco Barbato.....	69
Via Brecce a Sant'Erasmo.....	72
Via Giovanna Garzoni.....	76
Via Suor Maria della Passione Beata.....	79
Via Giuseppe Mercalli.....	84
Via Commissario Ammaturo.....	87
Via Molino dei Cordari.....	89
Via Mario Palermo.....	92
Viale Margherita.....	96
Via Bronzi di Riace.....	100

Via Mario Pomilio.....	103
Via Luigi Franciosa.....	105
Area Parcheggio Via Malibran_Via Merola.....	109
Via Aquileia.....	112

PREMESSA

Le operazioni di cui al presente progetto si collocano nell'ambito degli *"interventi relativi ai lavori di sostituzione e impianto ex novo di alberature sul territorio del Comune di Napoli"* approvati con Delibera di Giunta comunale n. 298 del 12 agosto 2020, in relazione al finanziamento della Città Metropolitana di Napoli di cui alla Determinazione Dirigenziale n. 8455 del 28/12/2018.

ELENCO ELABORATI

Il presente progetto si compone dei seguenti elaborati:

- Relazione Generale
- Computo Metrico
- Quadro Incidenza Manodopera
- Quadro Incidenza Sicurezza
- Elenco Prezzi
- Quadro economico
- Cronoprogramma
- Schede di valutazione degli alberi da sostituire

INQUADRAMENTO DELLE AREE

Gli interventi saranno eseguiti su diverse aree comunali ricadenti nel territorio dei quartieri Poggioreale – Barra – Ponticelli – San Pietro a Patierno – Secondigliano, ed in particolare:

Secondigliano: Corso Secondigliano, Via Giovanni Diacono, Via Monte Nevoso, Via dello Stelvio, Via del Cassano, Via La Certosa di Parma, Via Scala di Seta, Piazzette del Lino, Via Ciro Improta, Via Dante Alighieri, Via Masseria del Monaco, Via dei Tessitori di Seta

San Pietro a Patierno: Piazzetta via Sartori - Via degli Ortolani - Viale Quattro Aprile, Via Monsignor Francesco Barbato

Poggioreale: Via Aquileia

Barra: Via Brecce a Sant'Erasmo, Via Giovanna Garzoni, Via Giuseppe Mercalli, Via Suor Maria della Passione Beata.

Ponticelli: Via Commissario Ammaturo, Via Molino dei Cordari, Via Mario Palermo, Viale Margherita, Via Bronzi di Riace, Via Mario Pomilio, Via Luigi Franciosa, Area Parcheggio Via Malibrán-Via Merola

TIPOLOGIE DI INTERVENTO

Il progetto prevede il ripristino di alcune alberature stradali cittadine mediante la messa a dimora di nuovi esemplari arborei, sia per il recupero delle fallanze presenti, sia in sostituzione di alberi disseccati o compromessi in modo irreversibile dal punto di vista statico o vegetativo.

Il criterio base nelle scelte progettuali è l'utilizzo di piante appartenenti alle stesse specie botaniche già presenti *in situ*, salvo presenza di eventuali fattori che impediscano o rendano poco opportuna tale tipo di soluzione.

In considerazione della presenza di alcuni soggetti arborei per i quali si è evidenziata la necessità di procedere ad un approfondimento delle loro condizioni statiche e fitosanitarie, la decisione di procedere o meno alla loro conservazione *in situ*, è subordinata alle risultanze di specifica indagine VTA che potrà essere prevista su un numero limitato di esemplari.

In merito alle limitate aree sottoposte al su citato vincolo archeologico, si ritiene opportuno fornire alcune precisazioni: in primo luogo, gli interventi di ripristino non prevedono operazioni di scavo *ex novo* in quanto queste ultime interesseranno fonti alberali già esistenti e caratterizzate, allo stato oppure in passato, dalla presenza di soggetti arborei o ceppaie. L'estirpazione di queste, laddove si

rinvengano, sarà effettuata a mano, per quelle di limitata dimensione oppure con l'utilizzo di specifico macchinario che riduce in segatura le porzioni di maggior dimensione delle ceppaie e di parte dei cordoni radicali di maggior calibro, in prossimità dell'inserzione sul ceppo.

La messa a dimora dei nuovi soggetti sarà preceduta dalla preparazione della buca d'impianto.

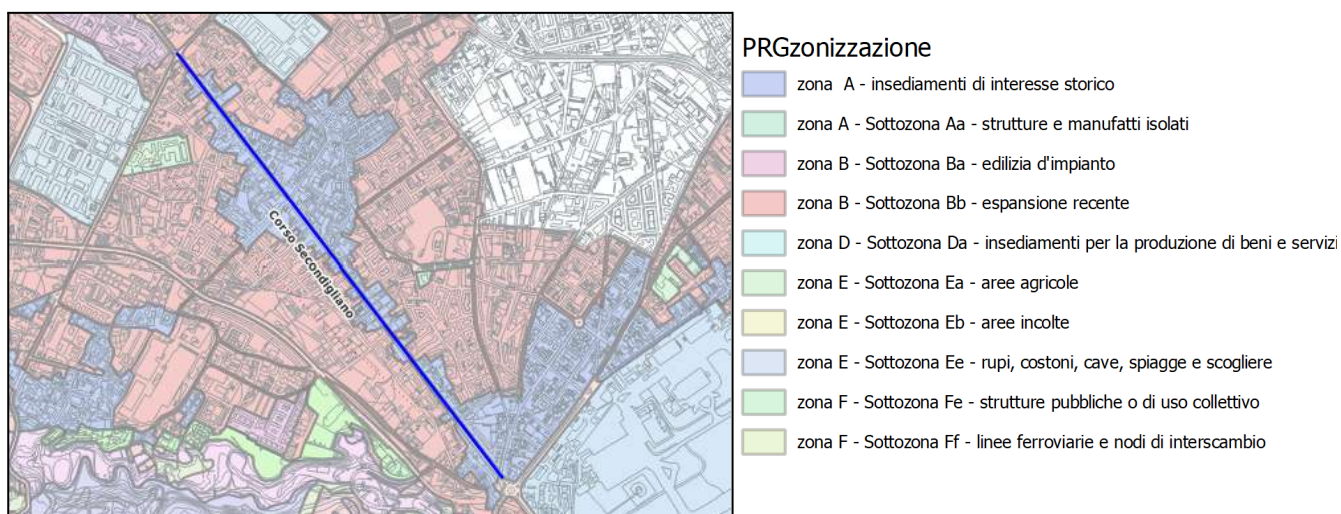
Le principali lavorazioni previste in progetto sono:

- Estirpazione di ceppi e, ove non possibile per la presenza di sottoservizi o cordoli, fresatura dei ceppi.
- Valutazione delle condizioni statiche e fitosanitarie di alcuni soggetti arborei attraverso indagini VTA.
- Abbattimento di quei soggetti arborei che risultino irreversibilmente compromessi.
- Preparazione della buca per la successiva nuova piantumazione.
- Fornitura e messa a dimora di nuove essenze arboree con contestuale ancoraggio sotterraneo.
- Garanzia di attecchimento con manutenzione post impianto biennale.

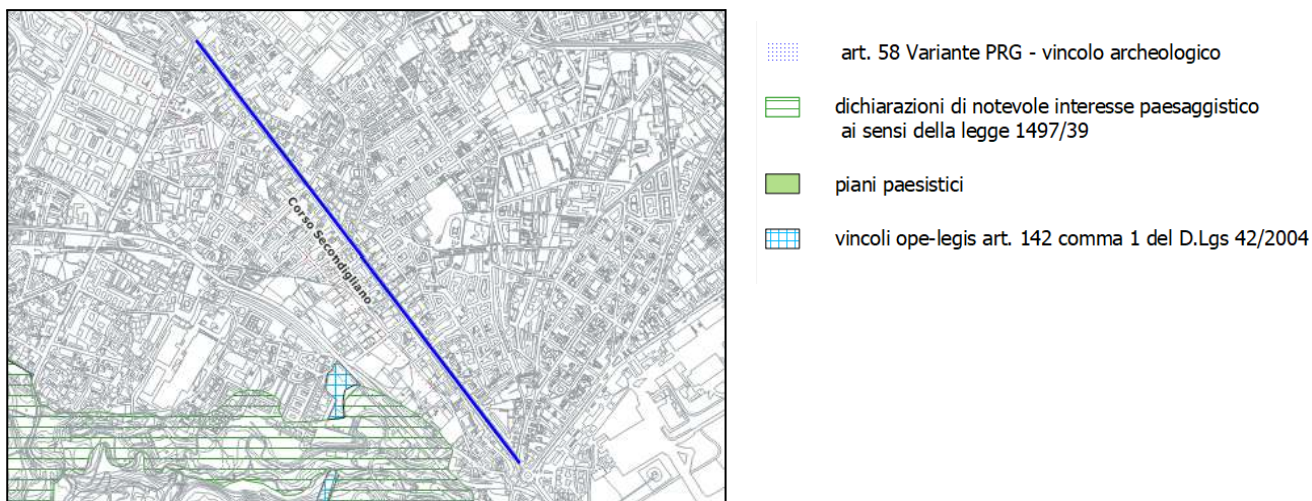
Corso Secondigliano

1.1 Stato di fatto

Il sito, ai sensi del Piano Regolatore Generale del Comune di Napoli (PRG) - Variante al piano regolatore generale centro storico, zona orientale, zona nord-occidentale approvata con decreto del Presidente della Giunta regionale della Campania n. 323 dell'11 giugno 2004 (d'ora in avanti "Variante al PRG"), ricade in **zona A "Insediamenti di interesse storico"**.



Non è assoggettato a vincoli di tipo paesaggistico - ambientale ai sensi del D.Lgs 42/2004 e ss.mm.ii.. Non è sottoposto all'art. 58 della Variante al P.R.G. di Napoli - vincolo archeologico.



Attualmente la strada è interessata da un doppio filare alberato di recente impianto (2007-2008), disposto ai due lati della carreggiata, costituiti essenzialmente da *Quercus ilex* e *Jacaranda mimosifolia* posti in riquadri quadrati, di dimensione 1,2 m x 1,2 m.



Sono inoltre presenti alcuni sporadici alberi di *Ligustrum* sp.

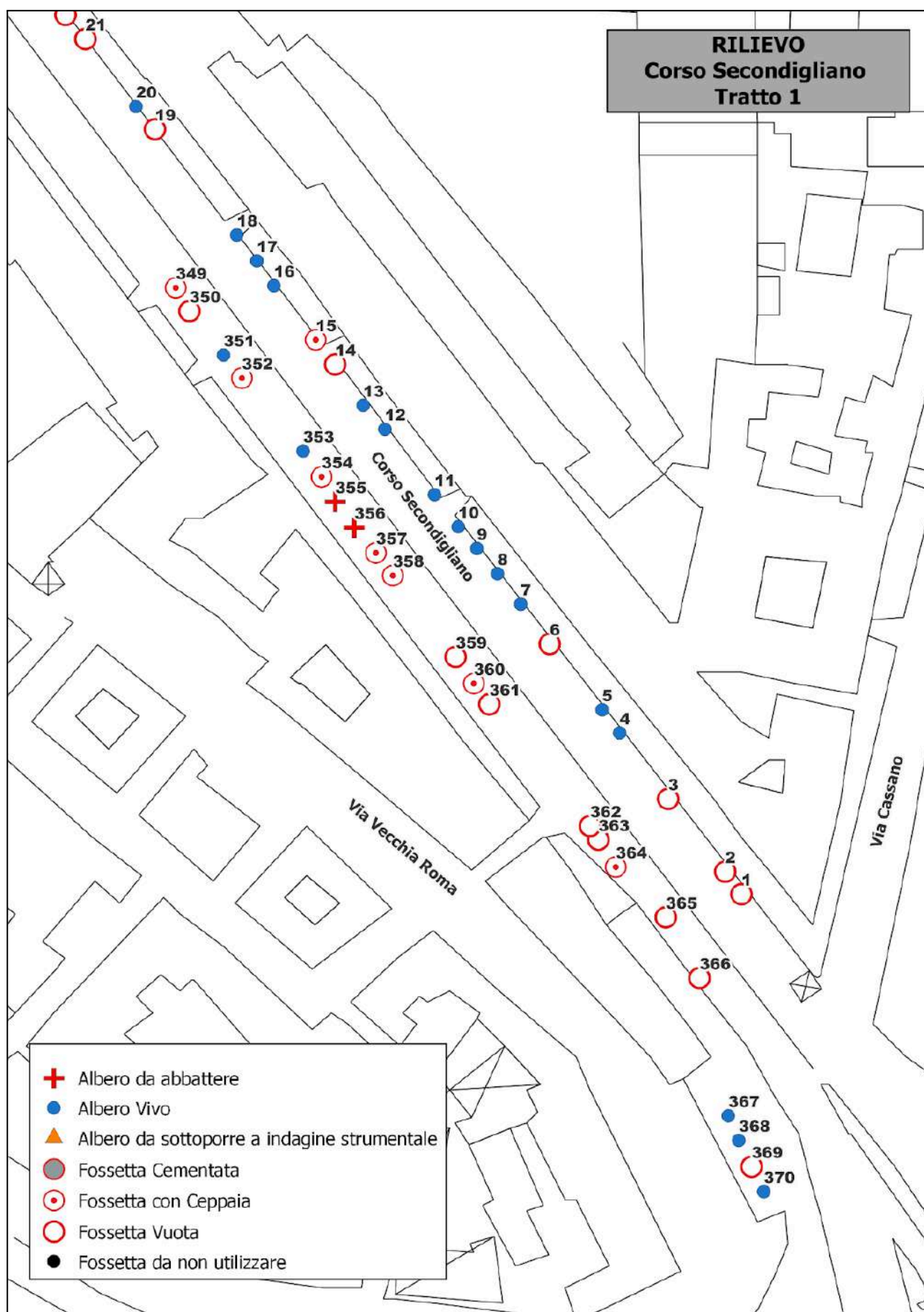
In corrispondenza dell'incrocio con Via Regina Margherita sono presenti n. 4 palme *Washingtonia robusta*.



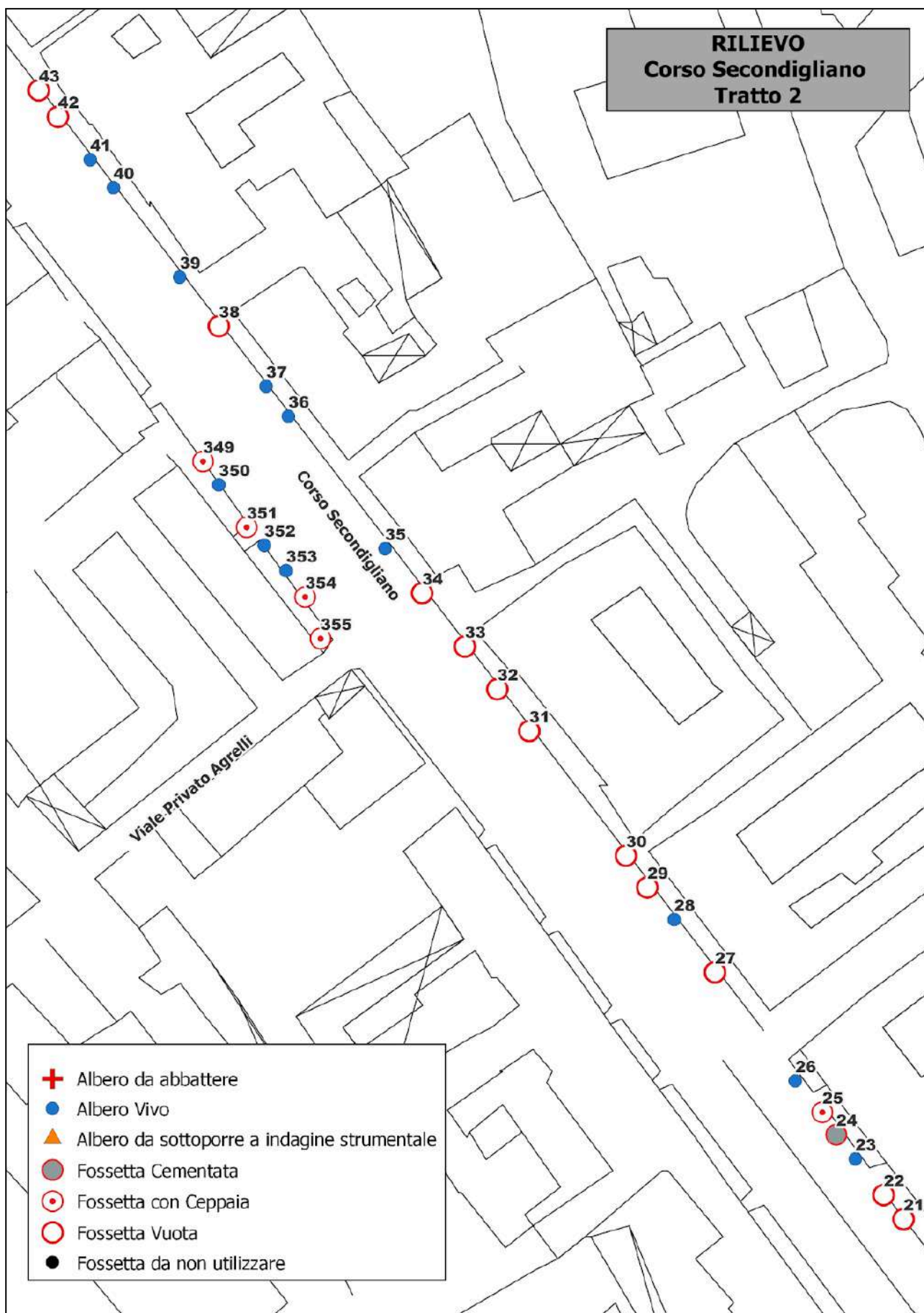
All'altezza del viale Privato Agrelli, sul marciapiedi lato Ovest della carreggiata sono presenti aiuole rialzate che ospitano alberi di *Fraxinus angustifolia oxycarpa*.



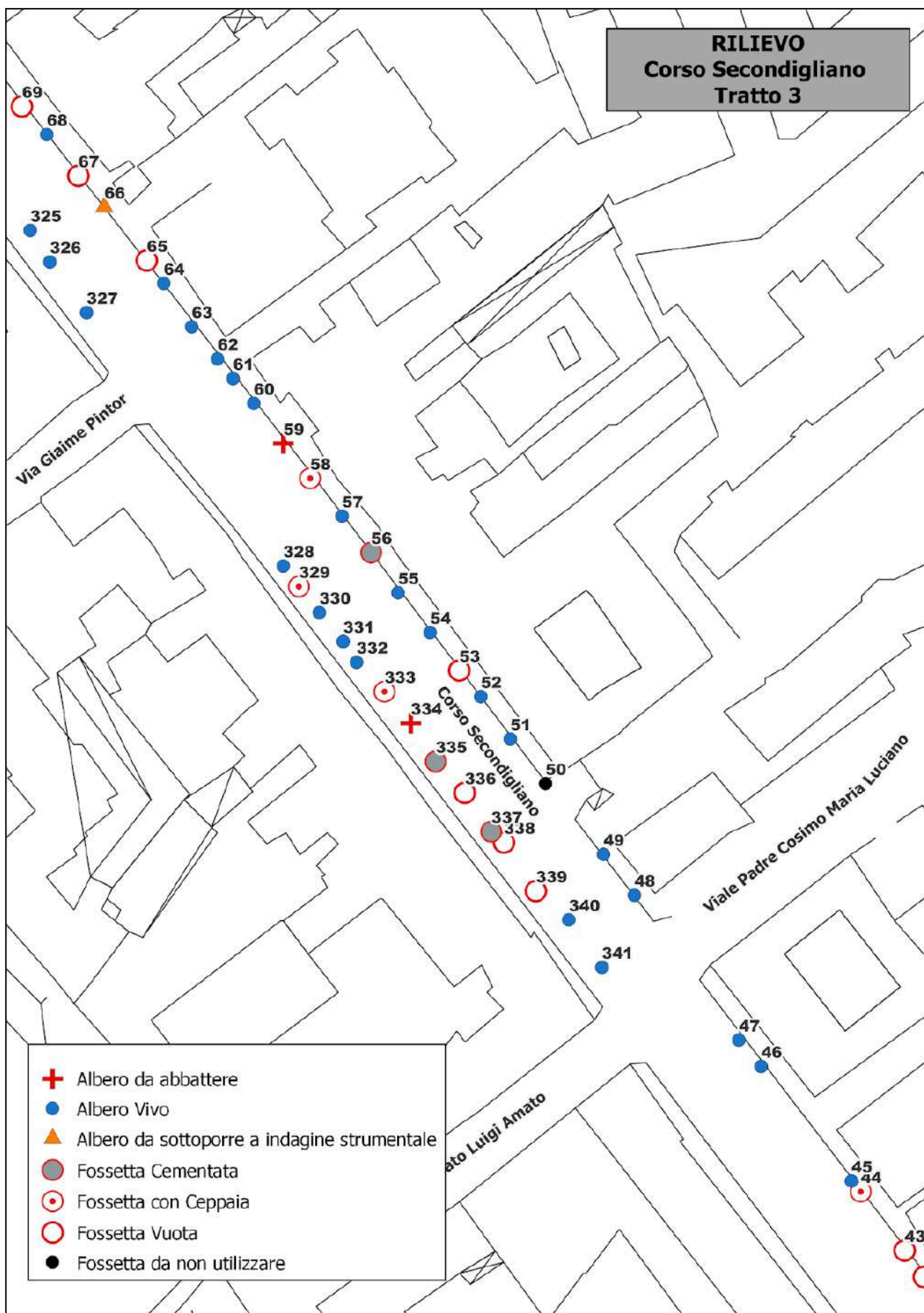
Lungo il filare si registra la presenza di diverse fossette prive di albero, nonché di alcuni alberi in condizioni fitosanitarie irreversibilmente compromesse.

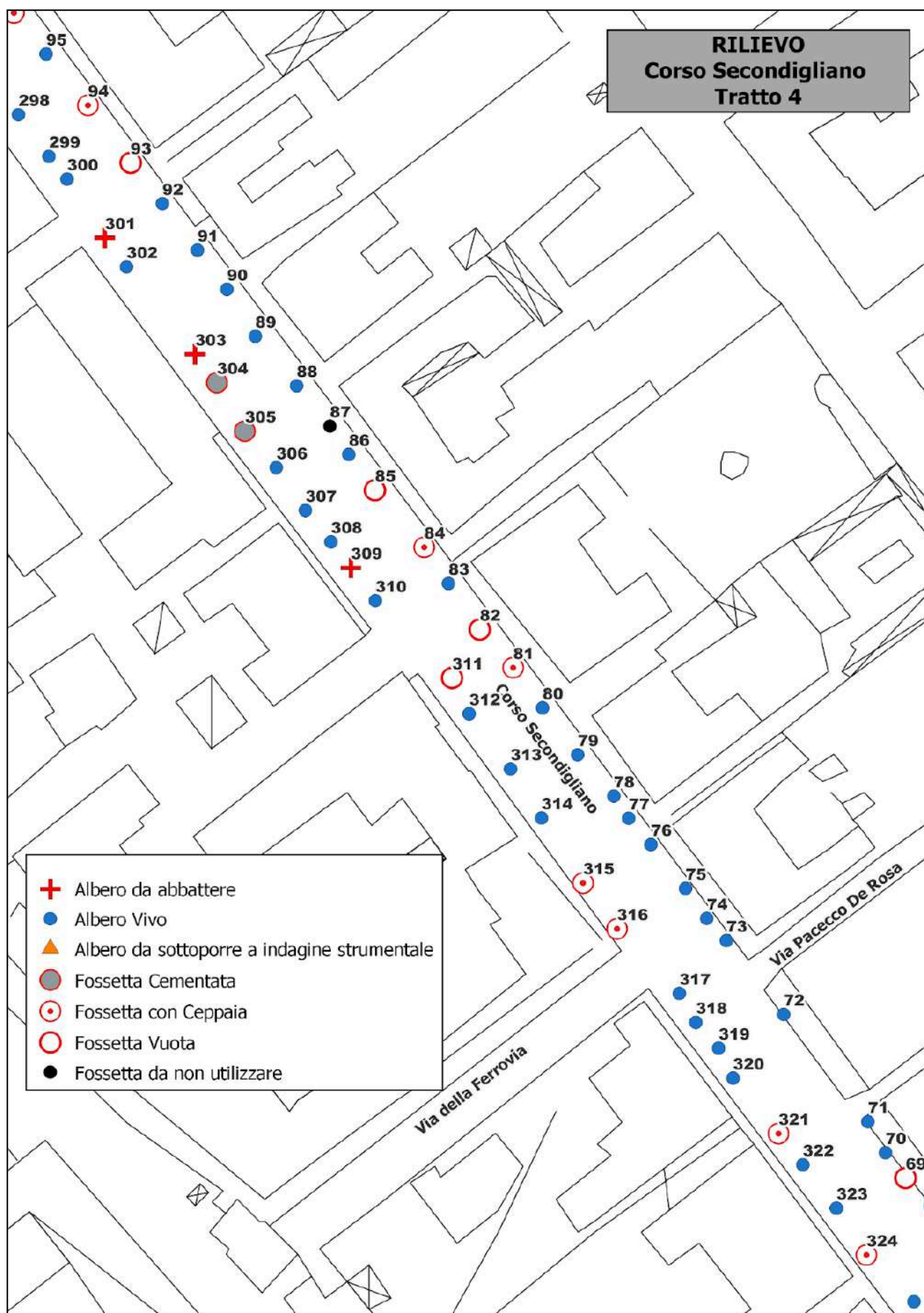


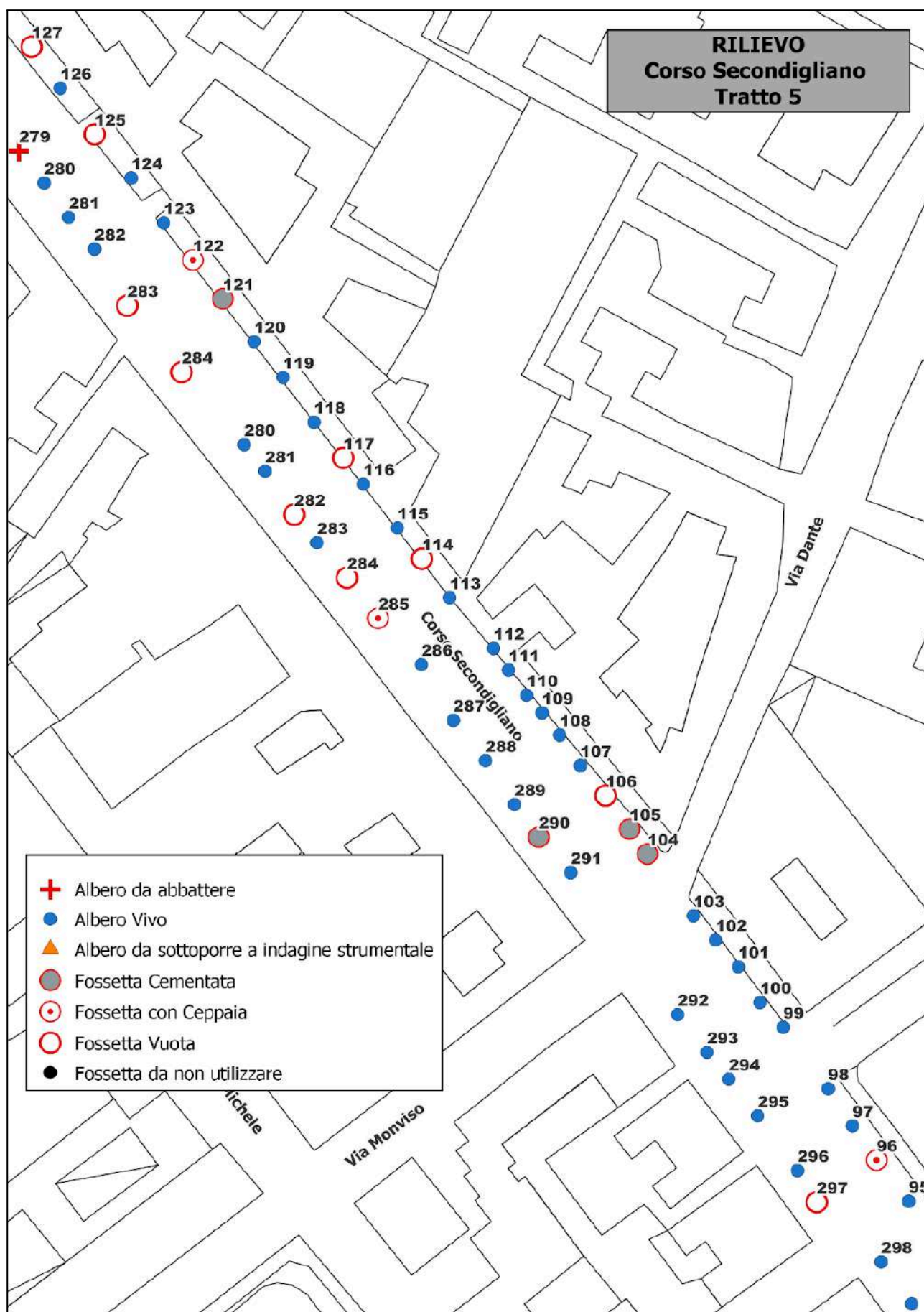
RILIEVO
Corso Secondigliano
Tratto 2

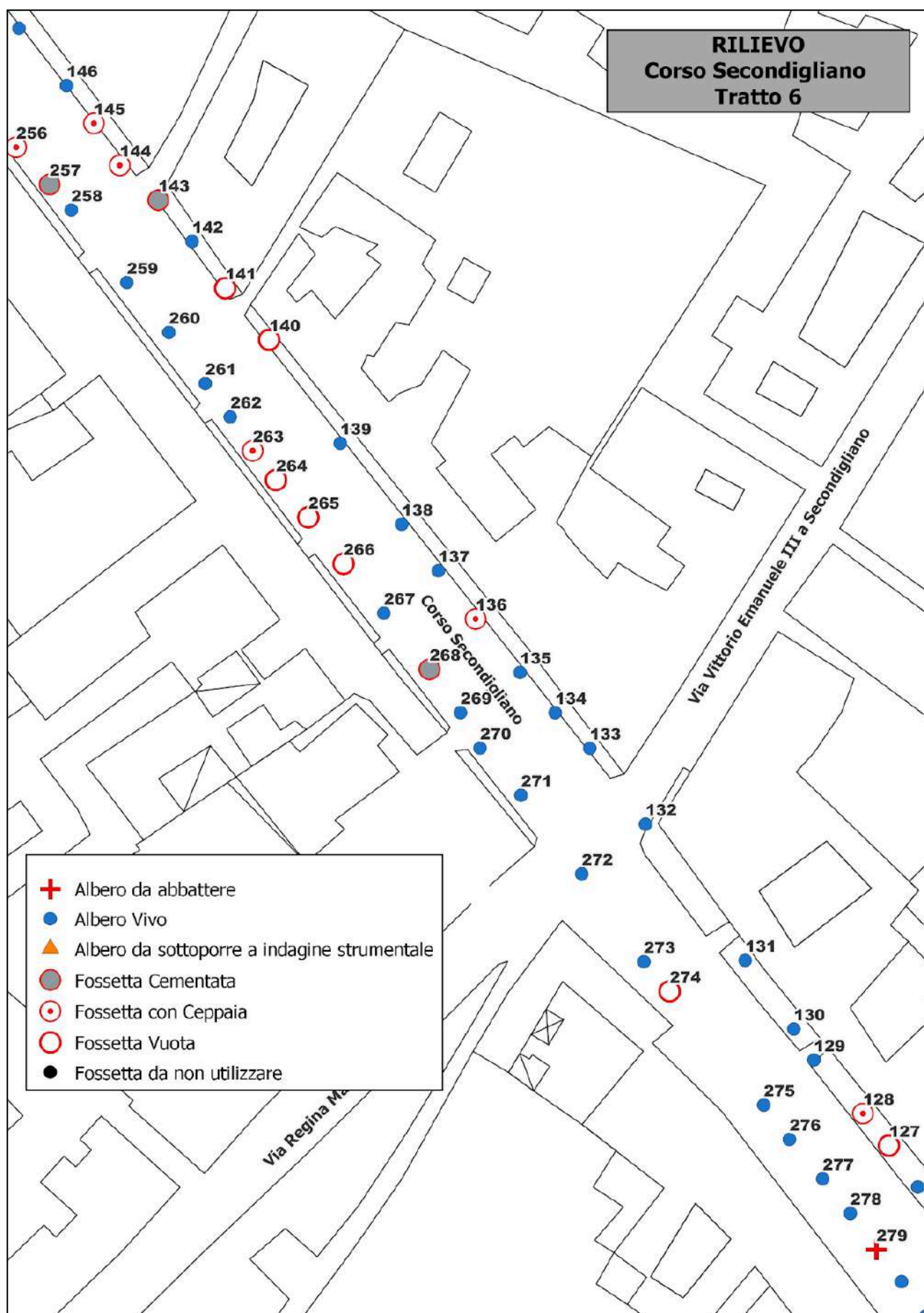


RILIEVO
Corso Secondigliano
Tratto 3

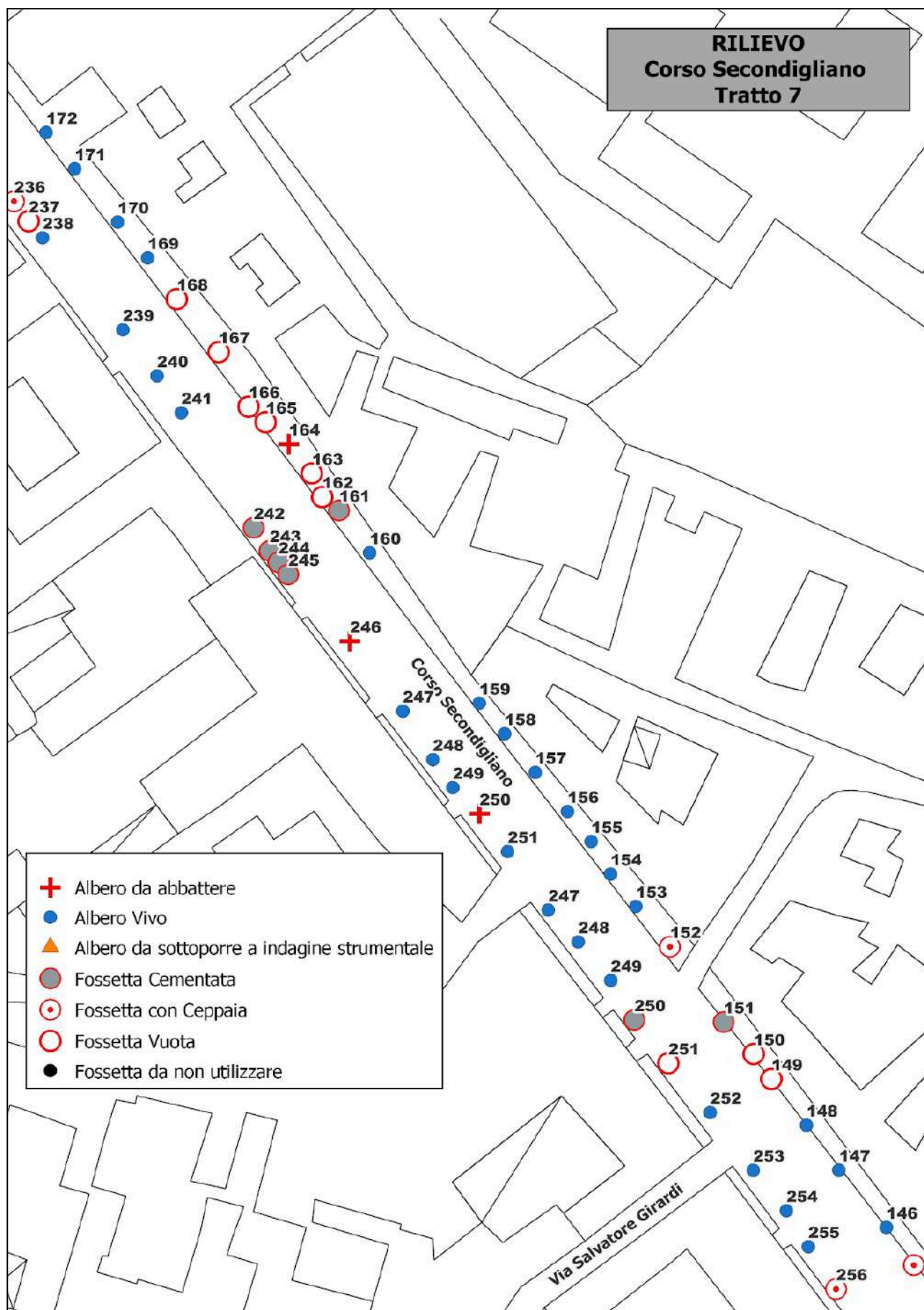




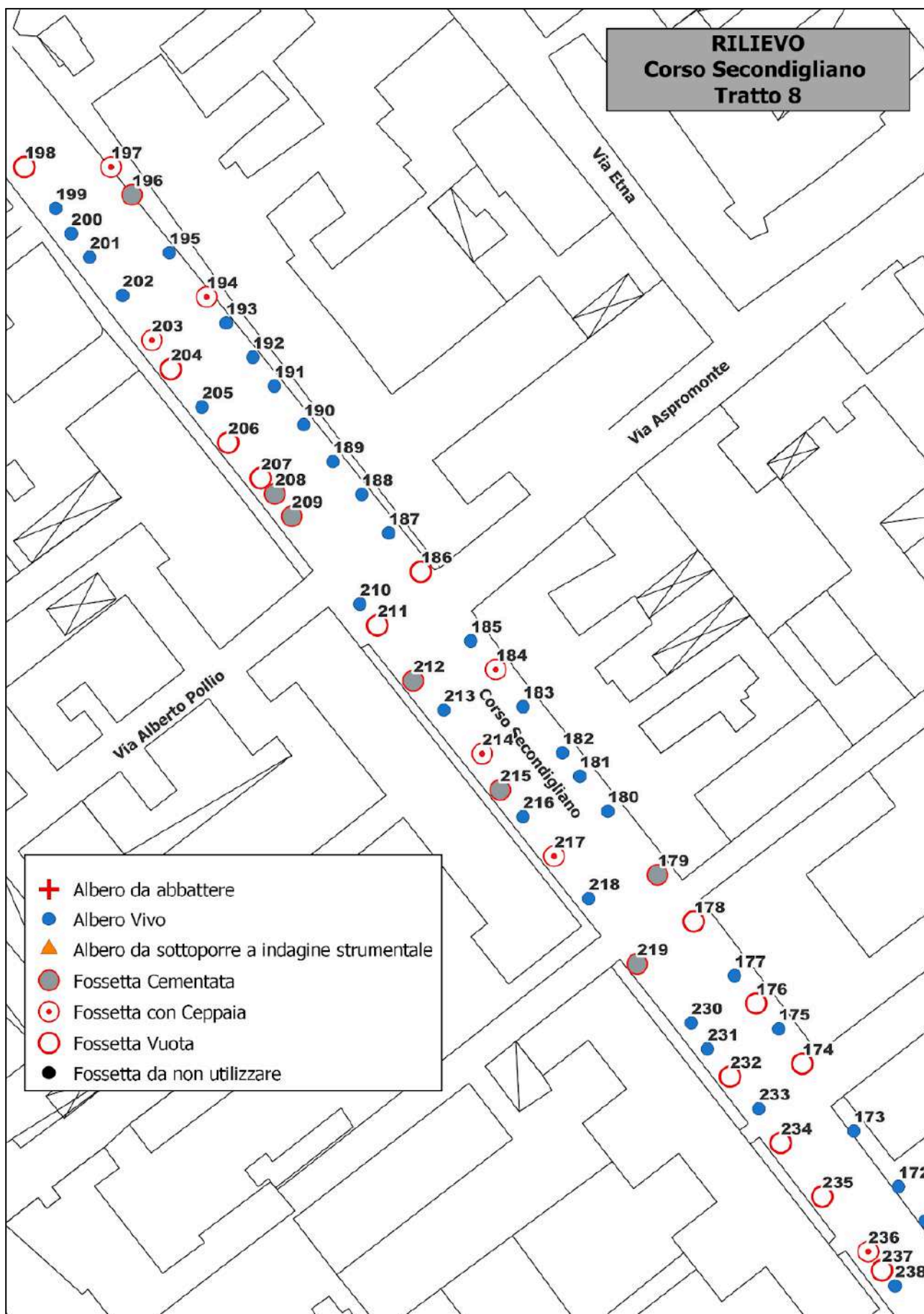




RILIEVO
Corso Secondigliano
Tratto 7



RILIEVO
Corso Secondigliano
Tratto 8



In sintesi, sono presenti:

Fossette cementate	27
Fossette vuote	75
Fossette con ceppaie da rimuovere	41
Alberi da abbattere perché irrimediabilmente compromessi ¹	11
Alberi da sottoporre a VTA con approfondimento strumentale	1

1.2 Progetto

La *Jacaranda mimosifolia* è una specie decidua esotica, originaria della Bolivia e Argentina, particolarmente apprezzata per la sua fioritura spettacolare. Tuttavia, in ambito urbano presenta alcune problematiche, legate principalmente alla chioma tondeggiante ed espansa, che presenta una spiccata tendenza ad appesantirsi verso il basso, caratteristica che, in ambito urbano, soprattutto in filari stradali, richiede inevitabilmente interventi di potatura. L'apparato radicale si presenta vigoroso e in alcuni casi invasivo. La corteccia sottile è particolarmente sensibile a urti e atti vandalici, il che può portare a danni esteticamente sgradevoli e potenzialmente dannosi per la salute dell'albero. Ha una tendenza moderata a sporcare, principalmente a causa della produzione di grande quantità di fiori viola che, una volta appassiti, cadono imbrattando le superfici sottostanti.

Gli esemplari di *Jacaranda mimosifolia* attualmente presenti lungo il Corso Secondigliano hanno subito nel tempo interventi di potatura estremamente severi o capitozzature, spesso operati anche da ignoti, che ne hanno stravolto la forma naturale della chioma, determinando formazione caotica e incontrollata di ramificazioni epicormiche originate da gemme avventizie in prossimità dei tagli. Tali ramificazioni sono caratterizzate da inserzioni deboli e pertanto subiscono spesso sbrancamenti a seguito di eventi meteorici intensi. Inoltre, le capitozzature possono essere prodromiche all'instaurarsi di carie all'interno dei tessuti legnosi degli alberi che rendono la struttura portante debole, minandone la stabilità meccanica.

Alla luce di quanto sopra, nelle fossette attualmente prive di albero, e in precedenza occupate da *Jacaranda mimosifolia*, non si ritiene opportuno piantare nuovi alberi della stessa specie.

Tali considerazioni sono state oggetto di condivisione in sede di seduta del "Tavolo Tecnico per la riqualificazione del verde urbano sul territorio del Comune di Napoli"² istituito, con Disposizione del Direttore Generale del Comune di Napoli n. 059 del 31/08/2022 e ss.mm.ii. Il lungo confronto tra i diversi componenti del tavolo, volto ad individuare una specie idonea per la messa a dimora in Corso Secondigliano in alternativa alla *Jacaranda*, ha portato ad un'ampia condivisione della specie *Liquidambar styraciflua* var. 'Slender Silhouette'.

Con il presente progetto si intende quindi provvedere alla piantumazione, nelle fossette prive di albero (previa eliminazione della ceppaia eventualmente presente) o in sostituzione di alberi in condizioni fitosanitarie irreversibilmente compromesse di alberi di *Quercus ilex* (in fossette precedentemente occupate da *Quercus ilex*) e alberi di *Liquidambar styraciflua* var. 'Slender Silhouette' (in fossette precedentemente occupate da *Jacaranda mimosifolia*).

¹ Vedi elaborato "Schede di valutazione alberi da sostituire"

² costituito, oltre che da rappresentanti di tutti gli Assessorati e dei Servizi comunali interessati alla materia, del Real Orto Botanico di Napoli, della Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, del Comando Regione Carabinieri Forestale Campania, dei Dipartimenti di Agraria e di Architettura dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, dell'Ordine dei dottori agronomi e dei dottori forestali della provincia di Napoli, del Collegio interprovinciale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati di Napoli e Caserta, dell'Ordine degli Architetti pianificatori paesaggisti conservatori di Napoli e della provincia di Napoli

Liquidambar styraciflua è un albero deciduo, esotico, originario degli Stati Uniti sud occidentali, particolarmente apprezzato per la bellezza del suo fogliame, in particolare durante l'autunno, quando si trasforma in un'esplosione di colori caldi e intensi.

Può raggiungere i 25 metri d'altezza e, in condizioni ideali, sviluppare una chioma ampia e maestosa, fino a 10-12 m di larghezza. Da giovane presenta una forma più piramidale, che con il tempo tende ad allargarsi, conferendogli un aspetto imponente e armonioso.

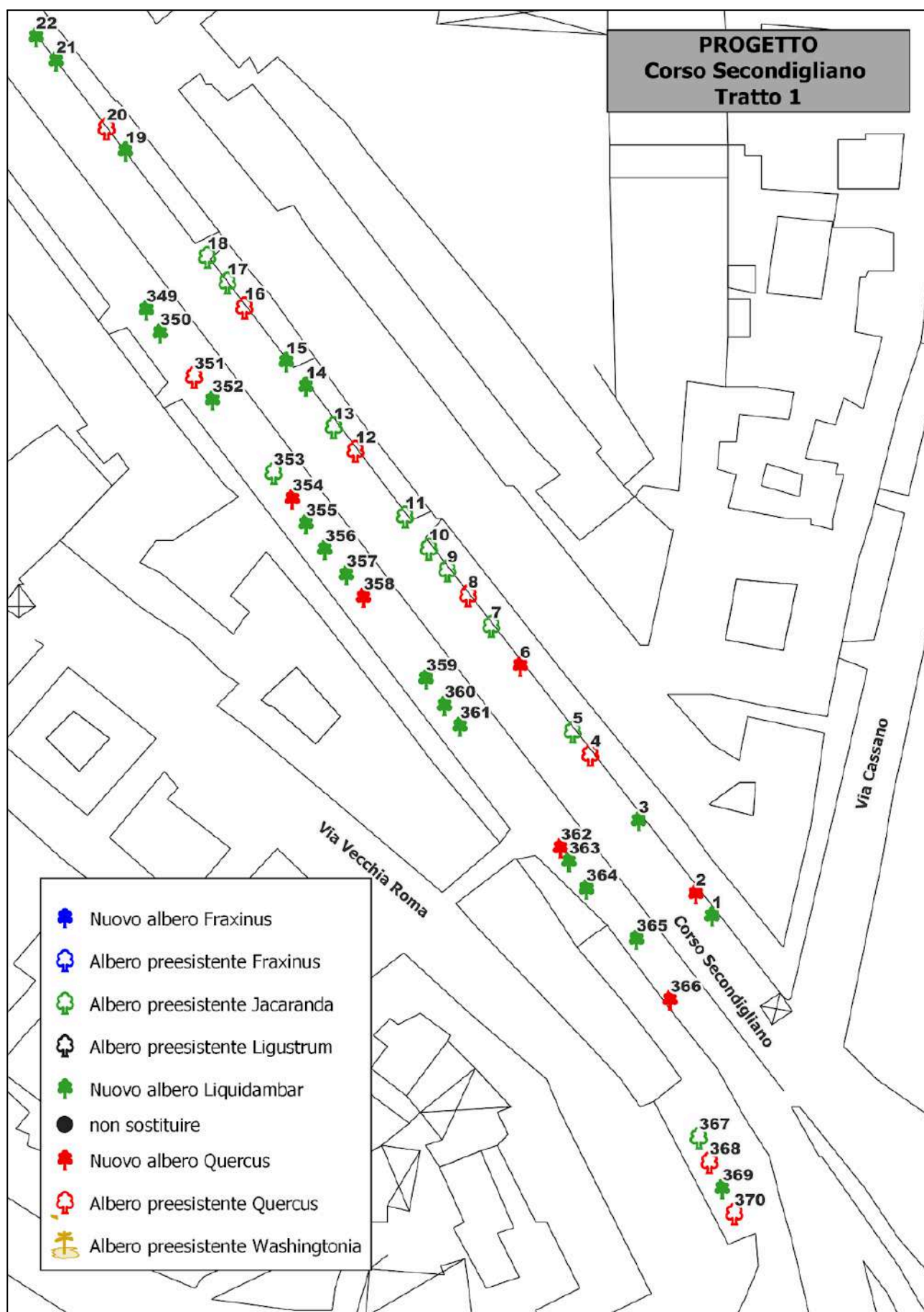
Le sue foglie sono palmate e profondamente lobate, di colore verde brillante in primavera - estate. In autunno il fogliame si colora di rosso scarlatto, arancio, giallo dorato e porpora, spesso con più sfumature sulla stessa pianta, rendendolo uno degli alberi ornamentali più scenografici in questa stagione.

È piuttosto adattabile: tollera l'inquinamento urbano e resiste bene sia al caldo estivo che alle gelate invernali moderate. Tuttavia, preferisce terreni non troppo calcarei e non ama i ristagni d'acqua.

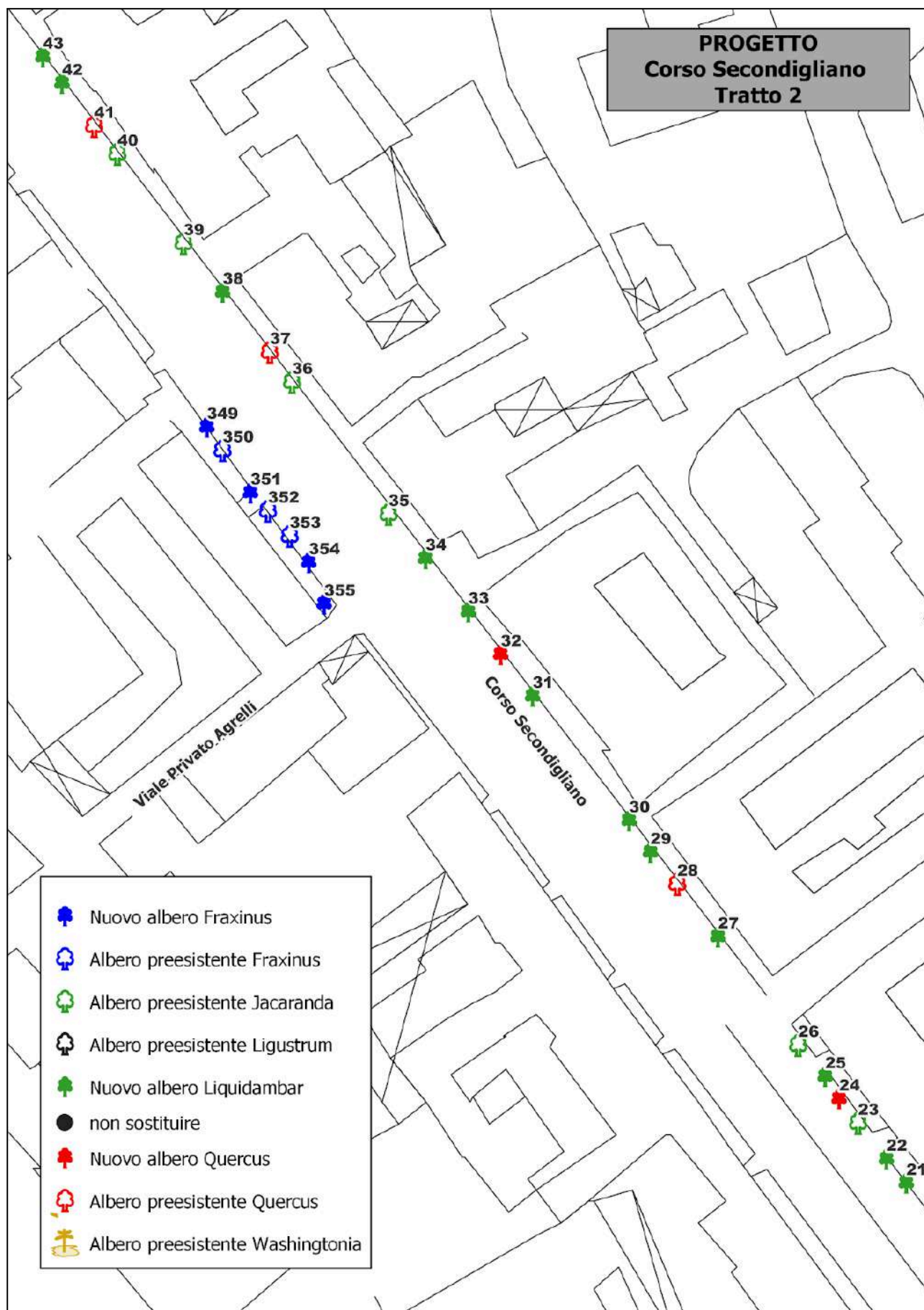
La **varietà 'Slender Silhouette'** è stata selezionata per il suo portamento estremamente colonnare. Pur mantenendo le caratteristiche principali della specie (forma delle foglie, colori autunnali vivaci e corteccia fessurata, resistenza e adattabilità), può raggiungere anche 10 metri di altezza ma con una larghezza di appena 1-2 metri. È quindi perfetta per i viali alberati urbani.

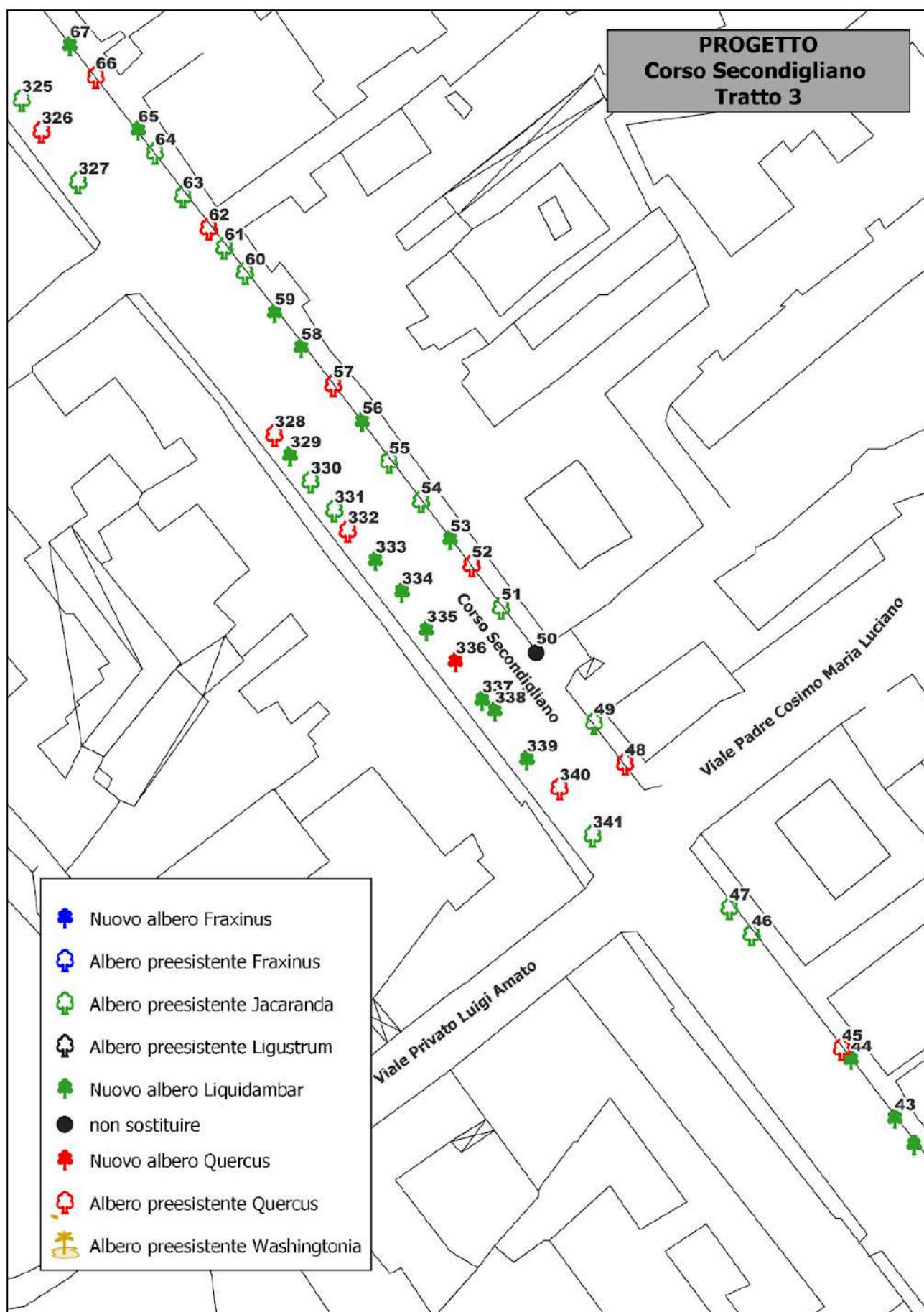


Saranno pertanto messi a dimora **n. 123 alberi di *Liquidambar styraciflua* var. 'Slender Silhouette'** e **n. 27 alberi di *Quercus ilex***, nonché **n. 4 *Fraxinus angustifolia oxycarpa***.






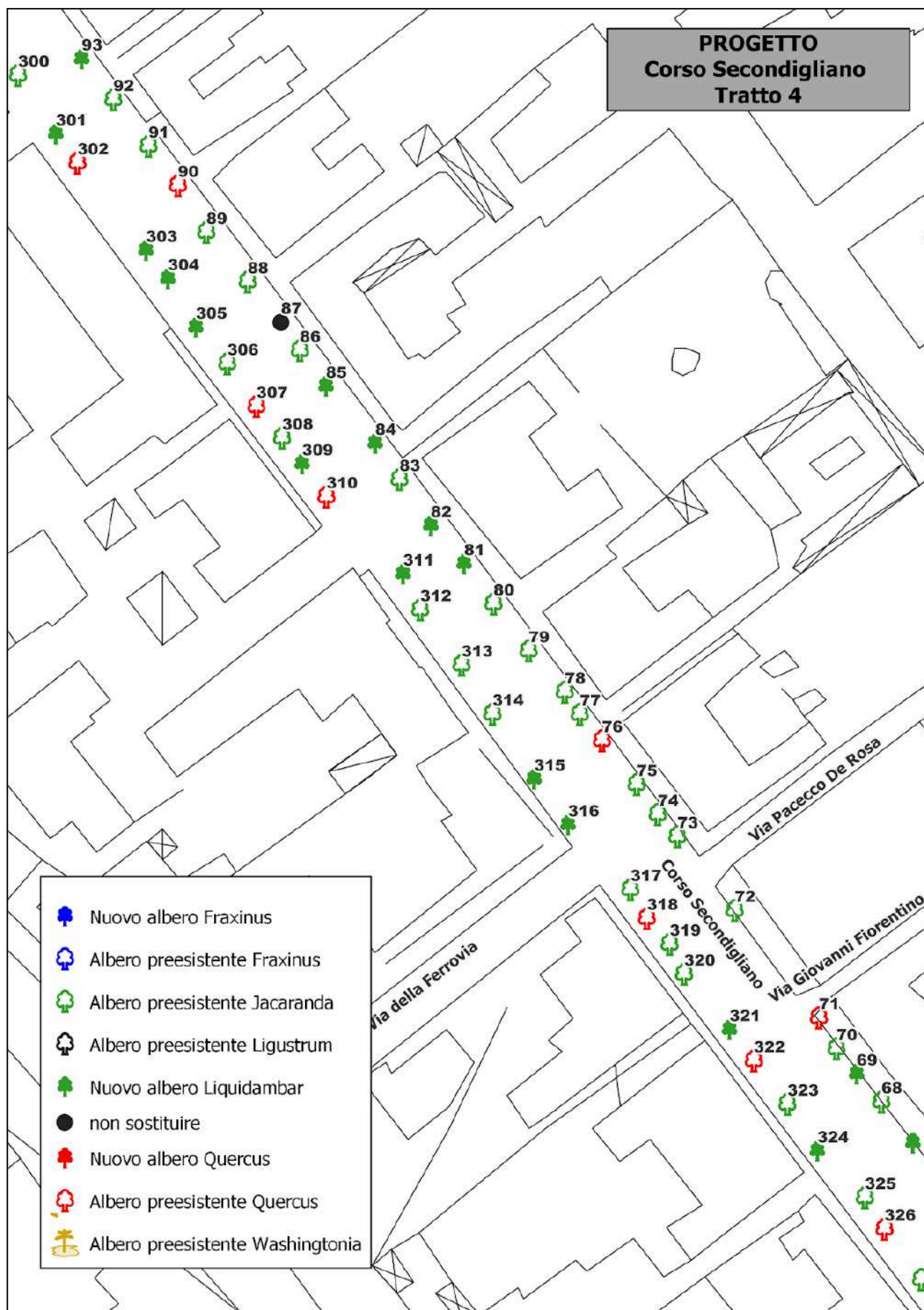
PROGETTO
Corso Secondigliano
Tratto 2

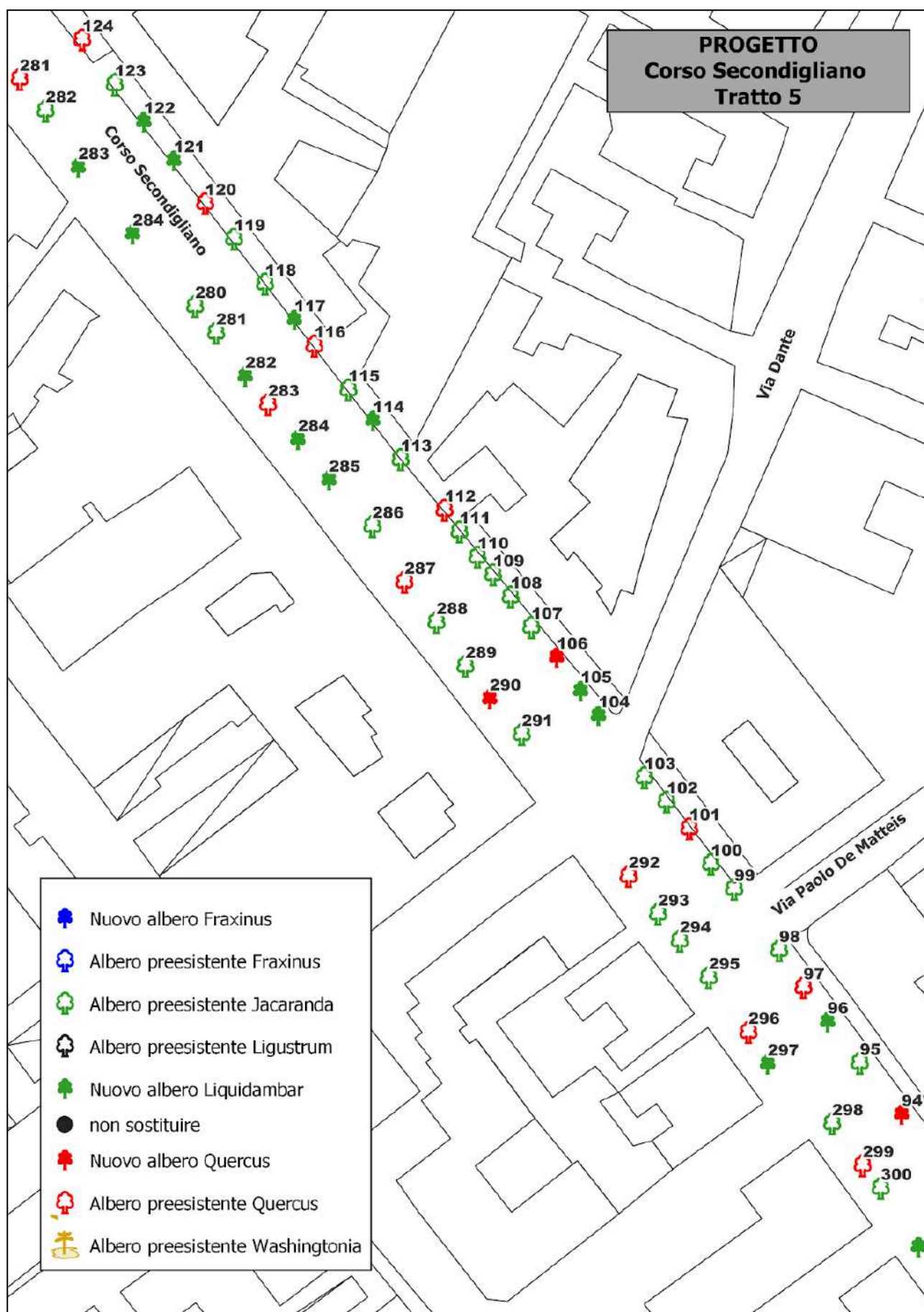




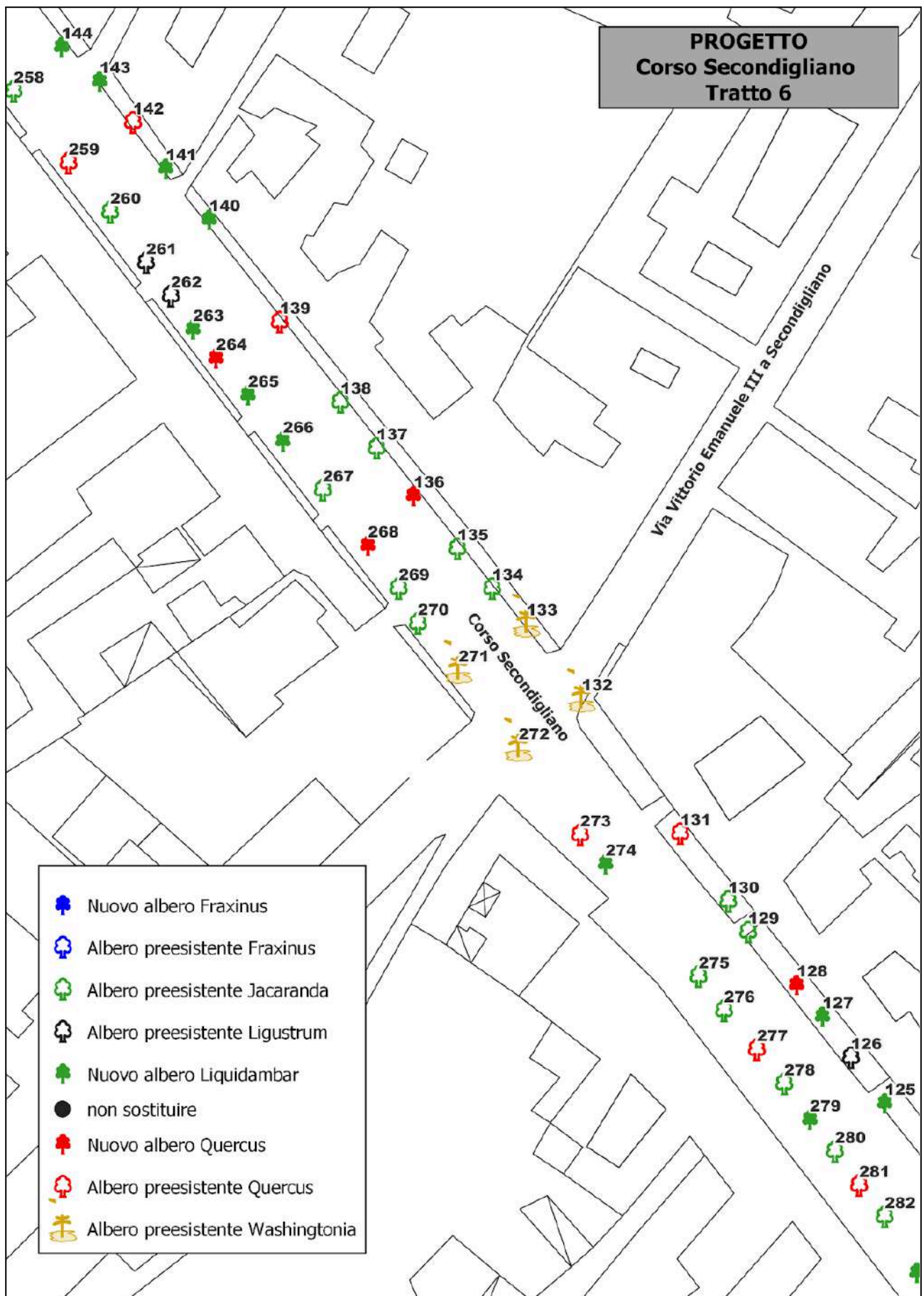
PROGETTO
Corso Secondigliano
Tratto 4

-  Nuovo albero Fraxinus
-  Albero preesistente Fraxinus
-  Albero preesistente Jacaranda
-  Albero preesistente Ligustrum
-  Nuovo albero Liquidambar
-  non sostituire
-  Nuovo albero Quercus
-  Albero preesistente Quercus
-  Albero preesistente Washingtonia

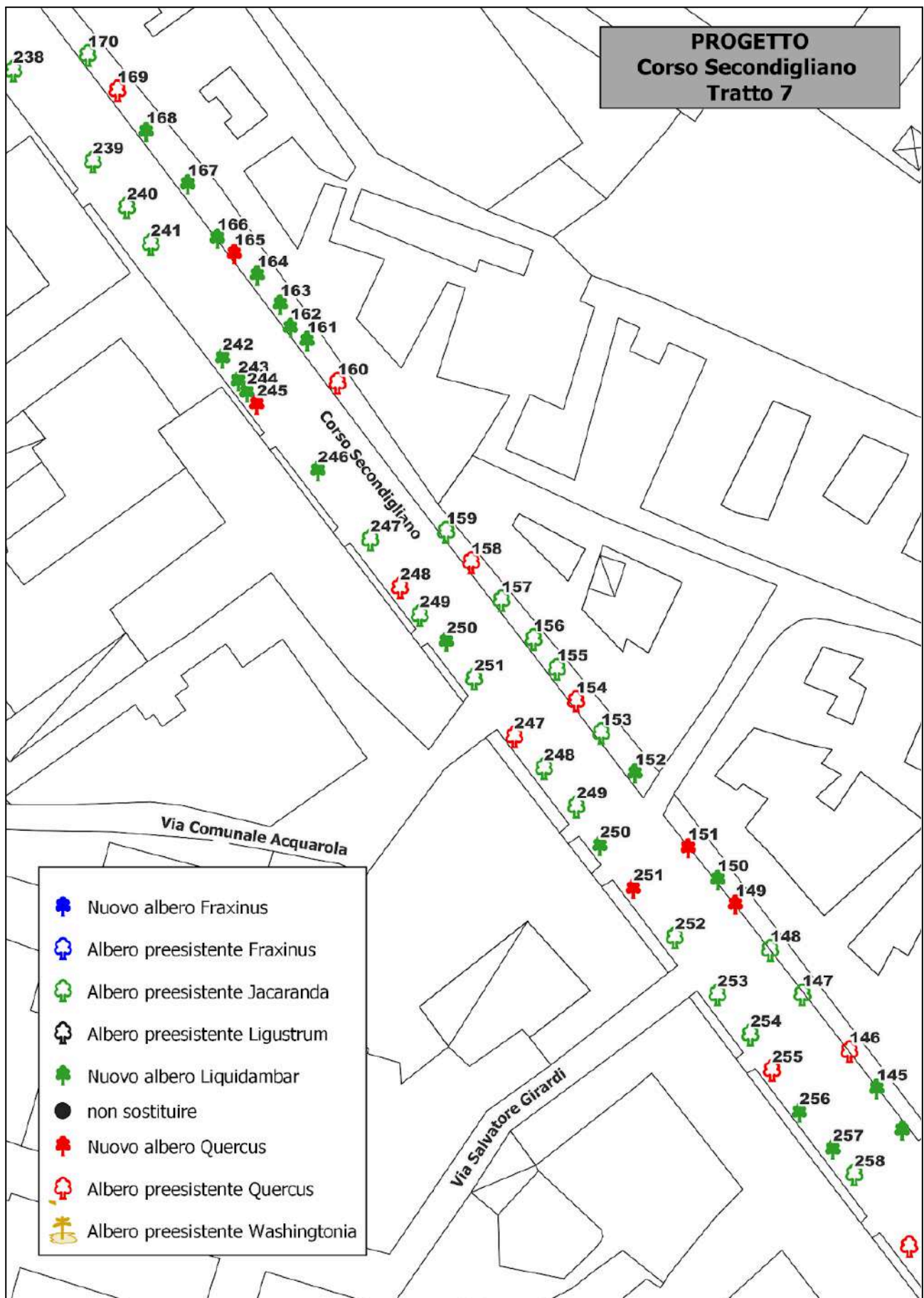




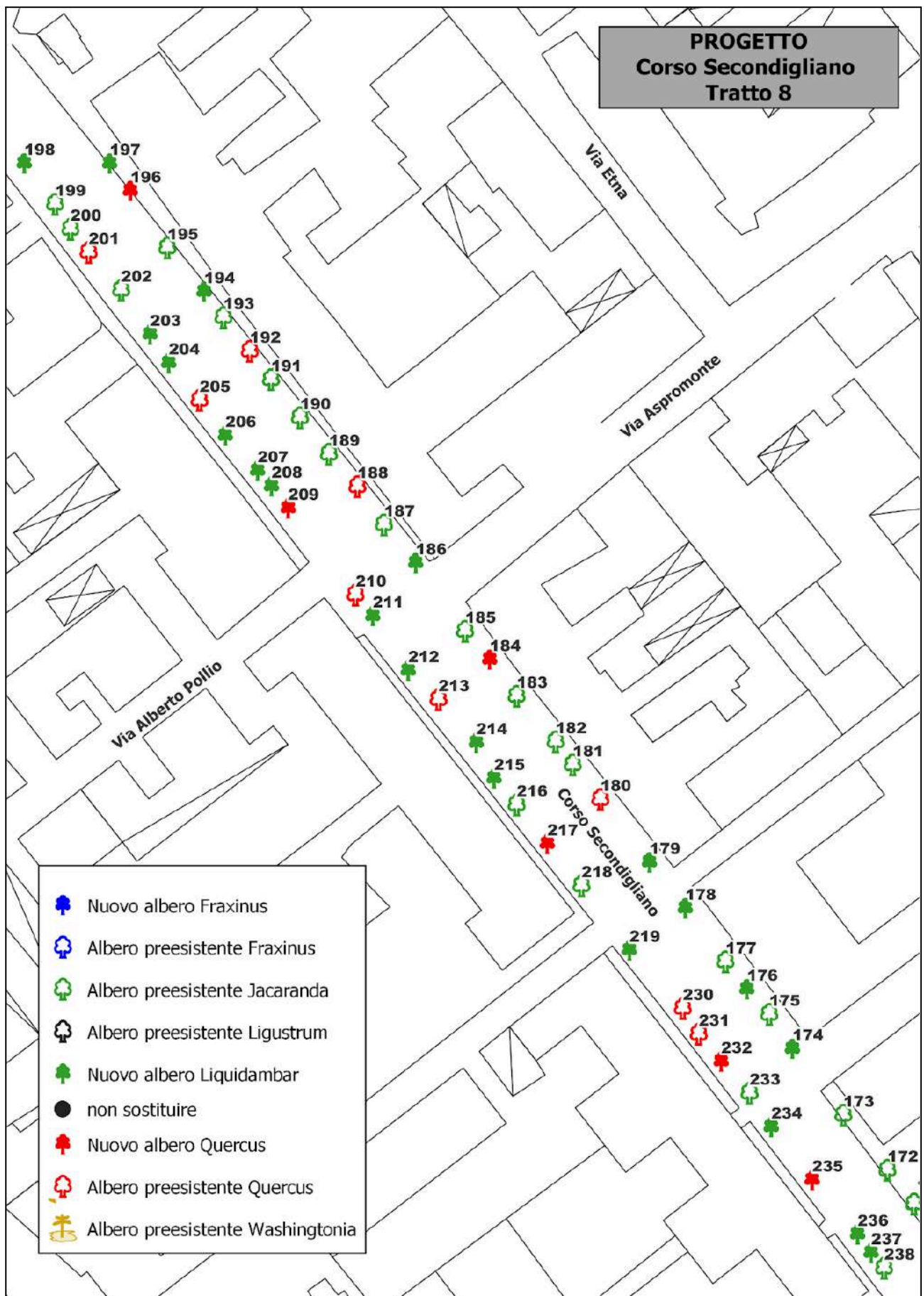
PROGETTO
Corso Secondigliano
Tratto 6



PROGETTO
Corso Secondigliano
Tratto 7

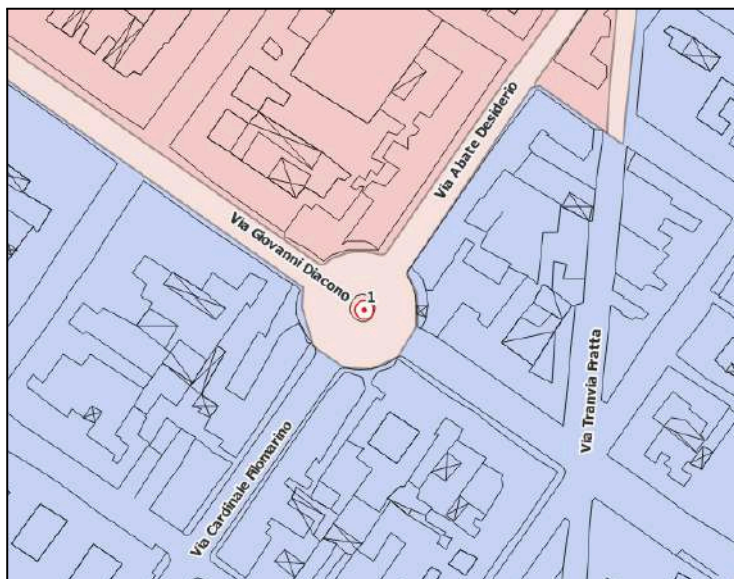


PROGETTO
Corso Secondigliano
Tratto 8



Via Diacono

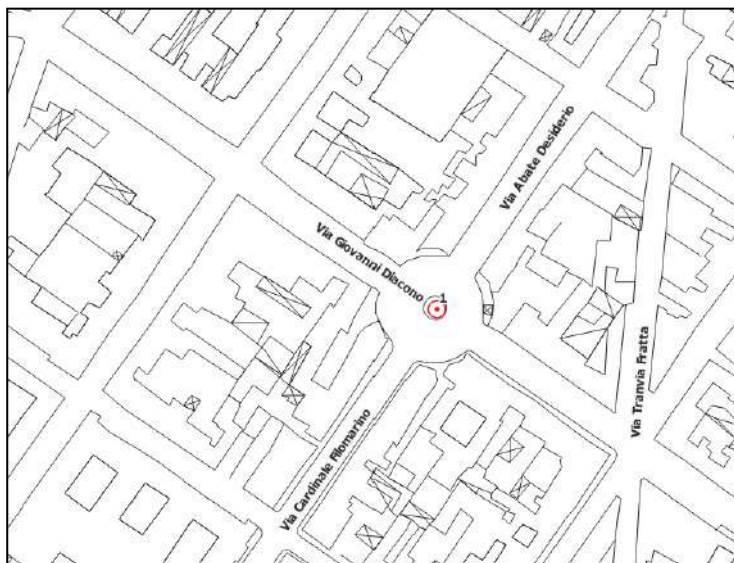
Il sito, ai sensi della Variante al PRG, ricade in **zona Bb "Espansione recente"**.



PRGzonizzazione

- zona A - insediamenti di interesse storico
- zona A - Sottozona Aa - strutture e manufatti isolati
- zona B - Sottozona Ba - edilizia d'impianto
- zona B - Sottozona Bb - espansione recente
- zona D - Sottozona Da - insediamenti per la produzione di beni e servizi
- zona E - Sottozona Ea - aree agricole
- zona E - Sottozona Eb - aree incolte
- zona E - Sottozona Ee - rupi, costoni, cave, spiagge e scogliere
- zona F - Sottozona Fe - strutture pubbliche o di uso collettivo
- zona F - Sottozona Ff - linee ferroviarie e nodi di interscambio

Non è assoggettato a vincoli di tipo paesaggistico - ambientale ai sensi del D.Lgs 42/2004 e ss.mm.ii.. Non è sottoposto all'art. 58 della Variante al P.R.G. di Napoli - vincolo archeologico.



- art. 58 Variante PRG - vincolo archeologico
- dichiarazioni di notevole interesse paesaggistico ai sensi della legge 1497/39
- piani paesistici
- vincoli ope-legis art. 142 comma 1 del D.Lgs 42/2004

Nella rotonda all'incrocio con Via Cardinale Filomarino e Via Abate Desiderio è presente una ceppaia di albero di *Olea europaea*, che verrà estirpata e sostituita con **1 nuovo albero di *Olea europaea***.

Via Monte Nevoso

Il sito, ai sensi della Variante al PRG, ricade in **zona Bb “Espansione recente”**.



PRGzonizzazione

- zona A - insediamenti di interesse storico
- zona A - Sottozona Aa - strutture e manufatti isolati
- zona B - Sottozona Ba - edilizia d'impianto
- zona B - Sottozona Bb - espansione recente
- zona D - Sottozona Da - insediamenti per la produzione di beni e servizi
- zona E - Sottozona Ea - aree agricole
- zona E - Sottozona Eb - aree incolte
- zona E - Sottozona Ee - rupi, costoni, cave, spiagge e scogliere
- zona F - Sottozona Fe - strutture pubbliche o di uso collettivo
- zona F - Sottozona Ff - linee ferroviarie e nodi di interscambio

Non è assoggettato a vincoli di tipo paesaggistico - ambientale ai sensi del D.Lgs 42/2004 e ss.mm.ii.. Non è sottoposto all'art. 58 della Variante al P.R.G. di Napoli - vincolo archeologico.



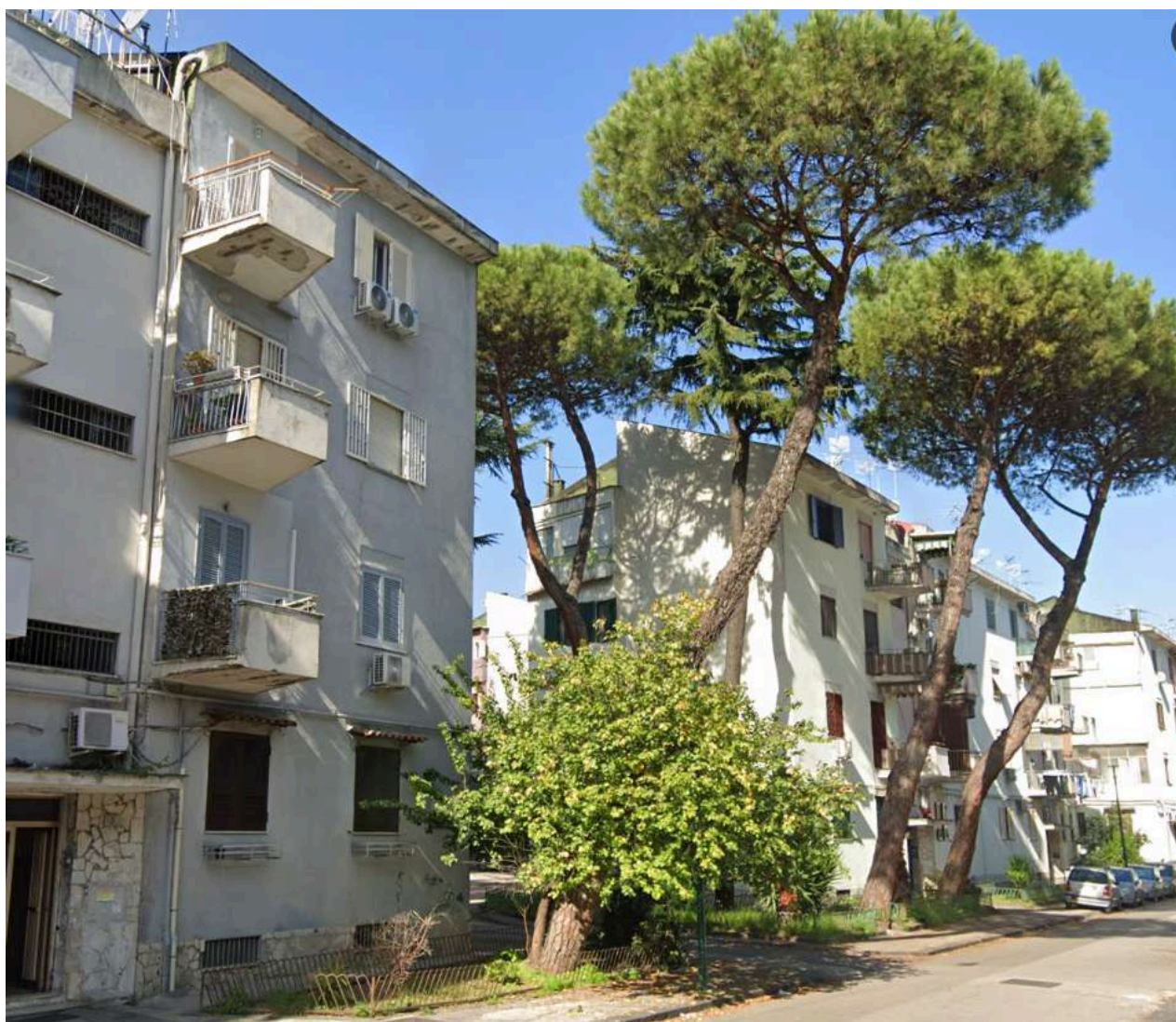
- art. 58 Variante PRG - vincolo archeologico
- dichiarazioni di notevole interesse paesaggistico ai sensi della legge 1497/39
- piani paesistici
- vincoli ope-legis art. 142 comma 1 del D.Lgs 42/2004

La strada è caratterizzata dalla presenza di aree inerbite a ridosso degli edifici residenziali, nelle quali sono presenti alberi ed arbusti appartenenti a vari generi e specie. Tra gli alberi i più rappresentati sono *Cedrus* sp., *Jacaranda mimosifolia*, *Quercus ilex*, *Pinus pinea*, *Liquidambar styraciflua*. Attualmente, in queste aree, sono presenti ceppaie e spazi vuoti idonei alla messa a dimora di nuovi alberi.

Si registrano numerose aree prive di albero.

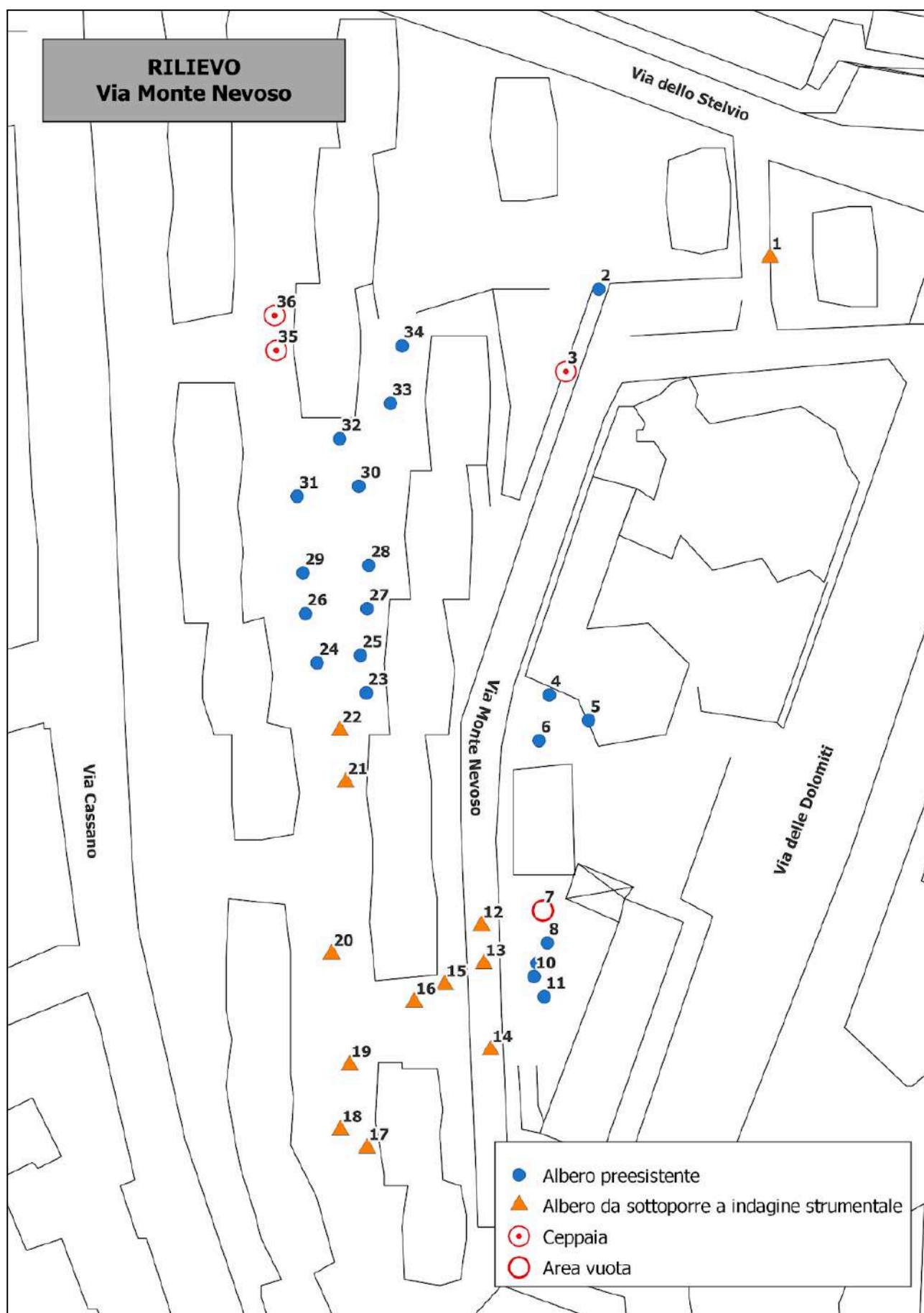
In particolare, sono presenti:

Aree vuote	1
Aree con ceppaie da rimuovere	3



Si prevede la messa a dimora di **n. 2 alberi di *Citrus aurantium*** (aree nn. 35 e 36) , **n. 1 albero di *Pyrus calleryana* var. *Chanticleer*** (area n. 7) e **n. 1 albero di *Lagerstroemia indica*** (area n. 3), in aree prive di albero, previa eliminazione della ceppaia eventualmente presente.

Si prevede, inoltre, l'esecuzione di indagini di valutazione della stabilità con approfondimento strumentale (prova di trazione) su n. 12 alberi di *Pinus pinea* e *Cedrus* sp.



Via dello Stelvio

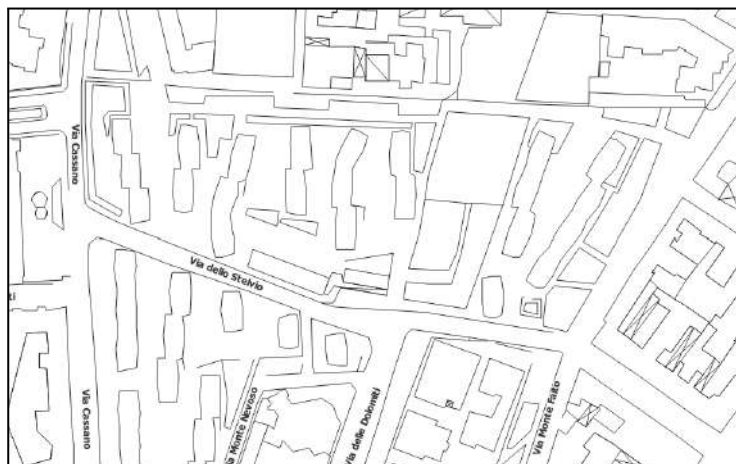
Il sito, ai sensi della Variante al PRG, ricade in **zona Bb “Espansione recente”**.



PRGzonizzazione

- zona A - insediamenti di interesse storico
- zona A - Sottozona Aa - strutture e manufatti isolati
- zona B - Sottozona Ba - edilizia d'impianto
- zona B - Sottozona Bb - espansione recente
- zona D - Sottozona Da - insediamenti per la produzione di beni e servizi
- zona E - Sottozona Ea - aree agricole
- zona E - Sottozona Eb - aree incolte
- zona E - Sottozona Ee - rupi, costoni, cave, spiagge e scogliere
- zona F - Sottozona Fe - strutture pubbliche o di uso collettivo
- zona F - Sottozona Ff - linee ferroviarie e nodi di interscambio

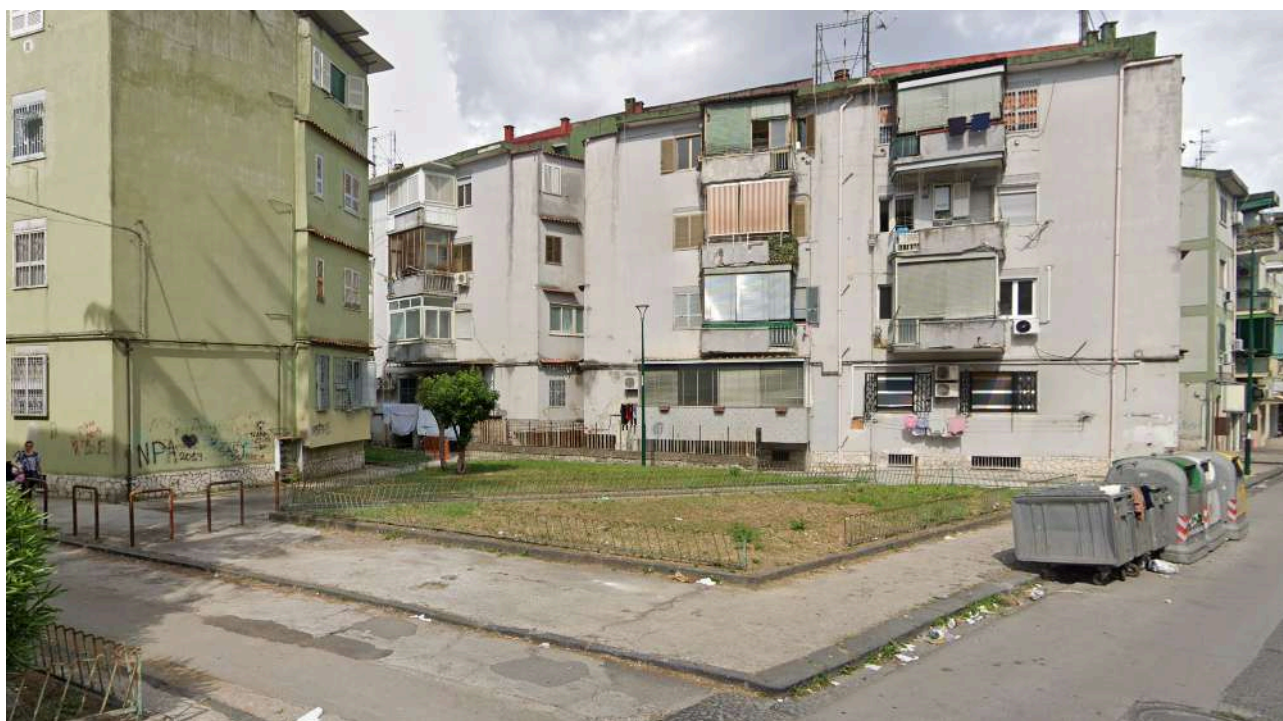
Non è assoggettato a vincoli di tipo paesaggistico - ambientale ai sensi del D.Lgs 42/2004 e ss.mm.ii.. Non è sottoposto all'art. 58 della Variante al P.R.G. di Napoli - vincolo archeologico.



- art. 58 Variante PRG - vincolo archeologico
- dichiarazioni di notevole interesse paesaggistico ai sensi della legge 1497/39
- piani paesistici
- vincoli ope-legis art. 142 comma 1 del D.Lgs 42/2004

La strada è caratterizzata dalla presenza di aree inerbite a ridosso degli edifici residenziali, nelle quali sono presenti alberi ed arbusti appartenenti a vari generi e specie. Tra gli alberi i più rappresentati sono *Cedrus* sp., *Ligustrum* sp., *Quercus ilex*, *Pinus pinea*, *Liquidambar styraciflua*. Attualmente, in queste aree, sono presenti ceppaie e spazi vuoti ideali alla messa a dimora di nuovi alberi.





Si registrano numerose aree prive di albero.

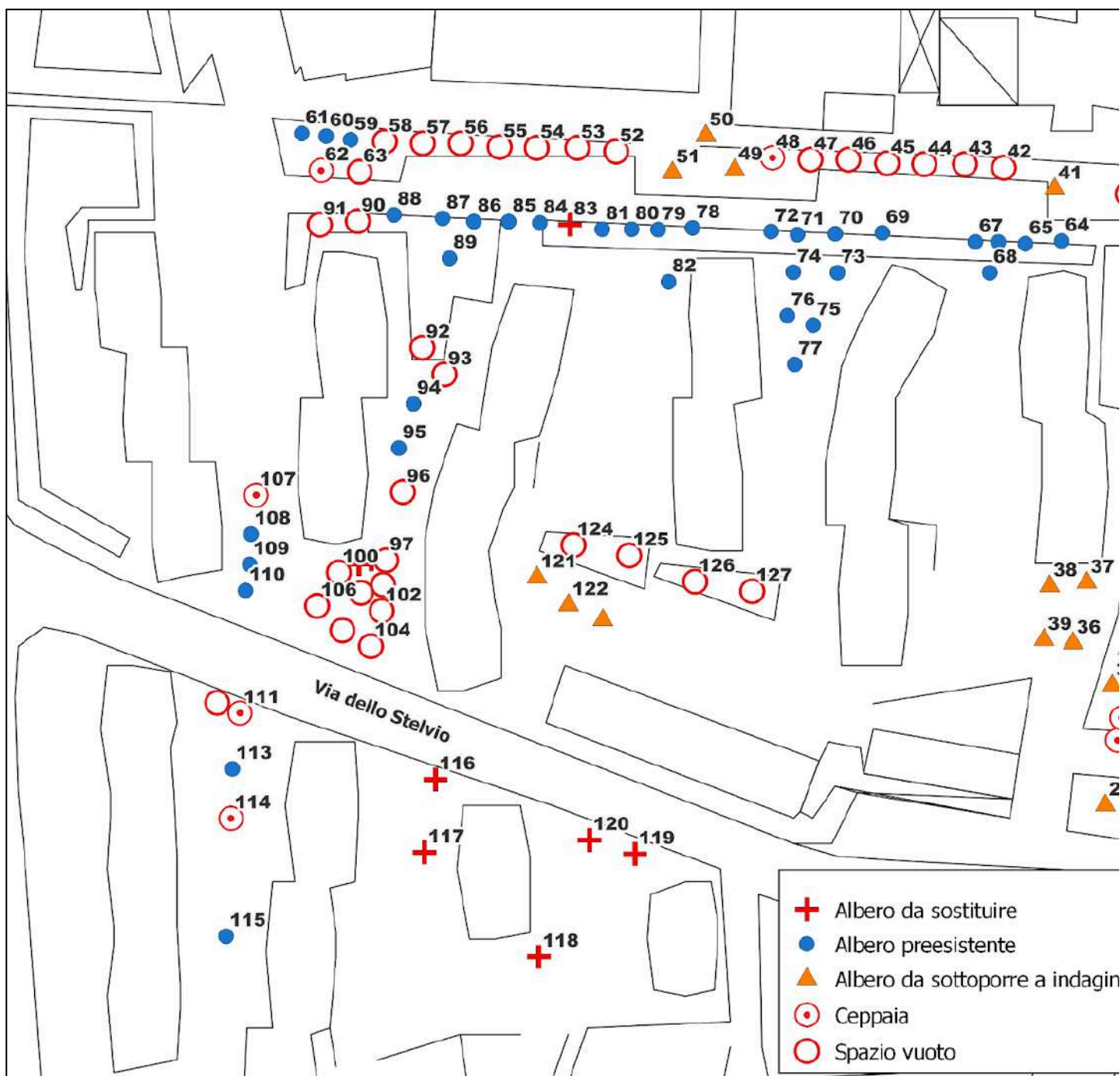
In particolare, sono presenti:

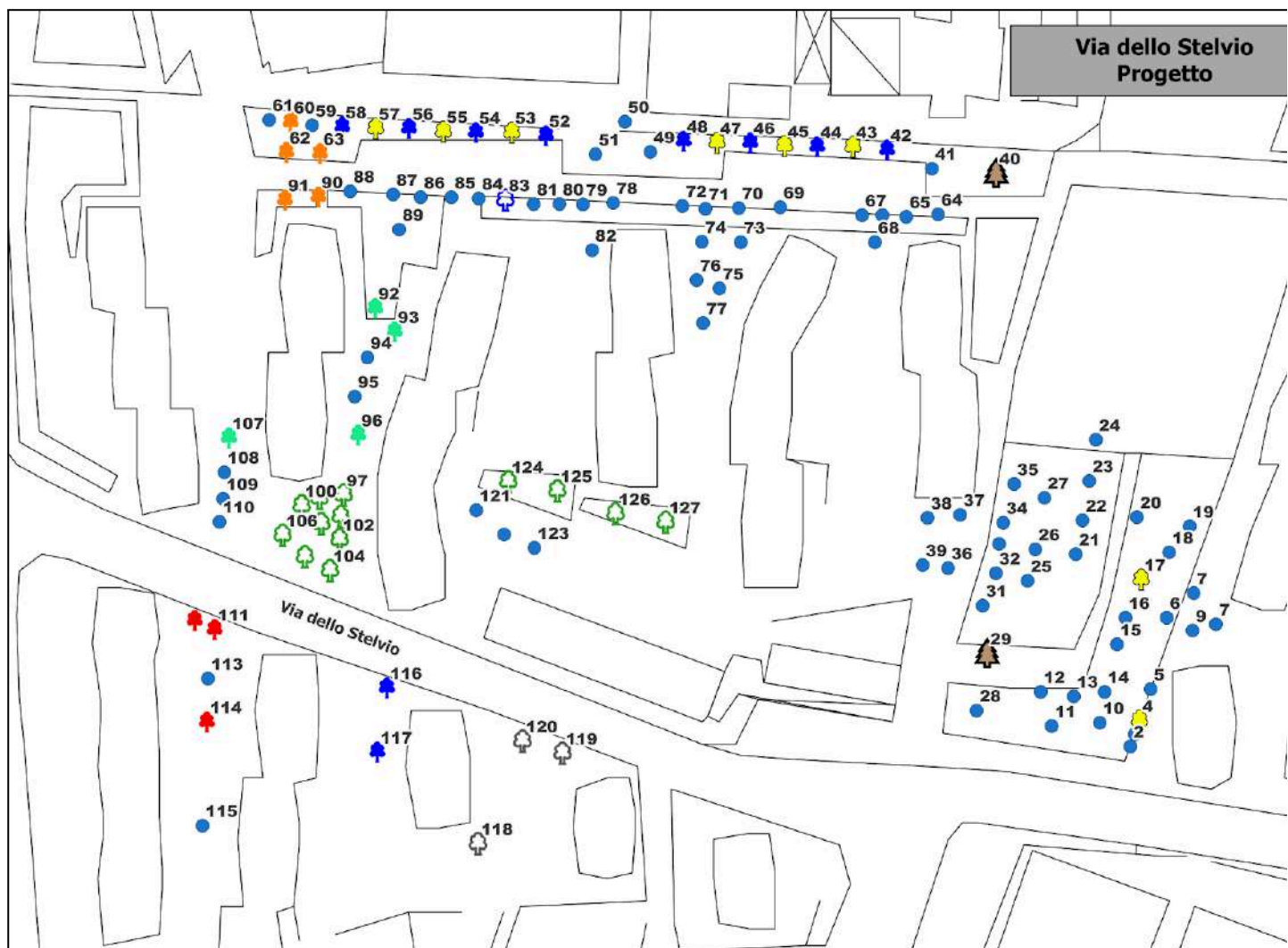
Aree vuote	34
Aree con ceppaie da rimuovere	8
Alberi da abbattere perché irrimediabilmente compromessi ³	9

Si prevede la messa a dimora di **n. 4 alberi di *Citrus aurantium*, n. 1 albero di *Cupressus sempervirens*, n. 3 alberi di *Pyrus calleryana* var. Chanticleer, n. 3 alberi di *Lagerstroemia indica*, n. 10 alberi di *Ligustrum lucidum*, n. 1 albero di *Liquidambar styraciflua*, n. 13 alberi di *Malus x floribunda*, n. 4 alberi di *Olea europaea* e n. 8 alberi di *Prunus cerasifera pissardii*** in aree prive di albero, previa eliminazione della ceppaia eventualmente presente.

Si prevede, inoltre, l'esecuzione di indagini di valutazione della stabilità con approfondimento strumentale (prova di trazione) su n. 34 alberi di *Pinus pinea* e *Cedrus* sp.

³ Vedi elaborato "Schede di valutazione alberi da sostituire"





Via del Cassano

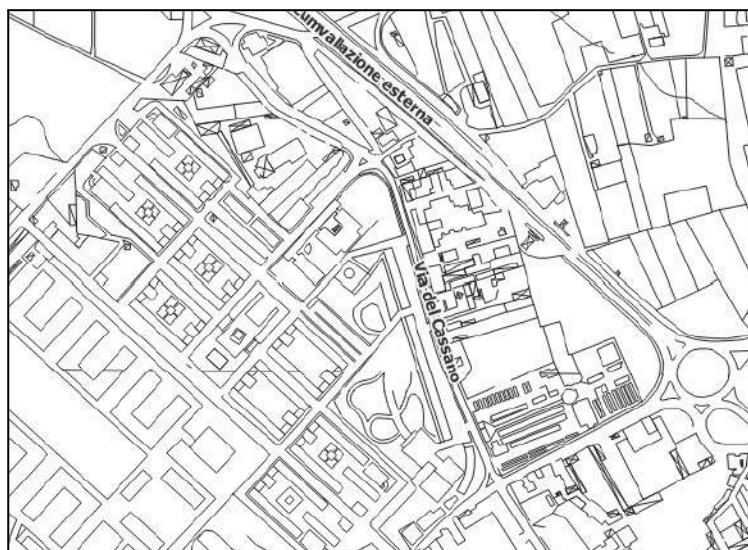
Il sito, ai sensi della Variante al PRG, ricade in **zona Bb “Espansione recente”**.



PRGzonizzazione

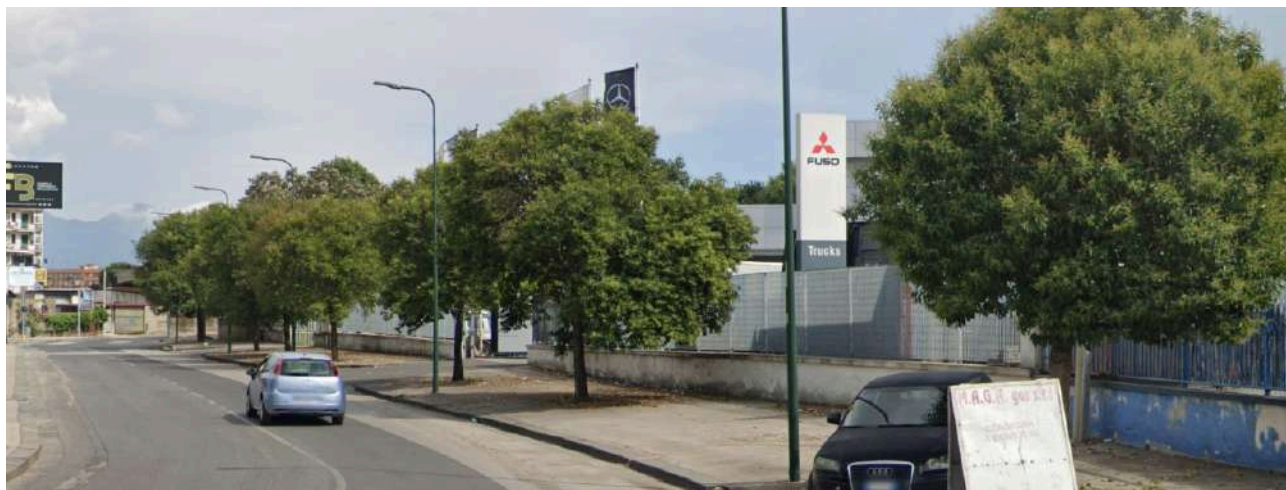
- zona A - insediamenti di interesse storico
- zona A - Sottozona Aa - strutture e manufatti isolati
- zona B - Sottozona Ba - edilizia d'impianto
- zona B - Sottozona Bb - espansione recente
- zona D - Sottozona Da - insediamenti per la produzione di beni e servizi
- zona E - Sottozona Ea - aree agricole
- zona E - Sottozona Eb - aree incolte
- zona E - Sottozona Ee - rupi, costoni, cave, spiagge e scogliere
- zona F - Sottozona Fe - strutture pubbliche o di uso collettivo
- zona F - Sottozona Ff - linee ferroviarie e nodi di interscambio

Non è assoggettato a vincoli di tipo paesaggistico - ambientale ai sensi del D.Lgs 42/2004 e ss.mm.ii.. Non è sottoposto all'art. 58 della Variante al P.R.G. di Napoli - vincolo archeologico.



- art. 58 Variante PRG - vincolo archeologico
- dichiarazioni di notevole interesse paesaggistico ai sensi della legge 1497/39
- piani paesistici
- vincoli ope-legis art. 142 comma 1 del D.Lgs 42/2004

Nel tratto tra via comunale Limitone di Arzano e via La Certosa di Parma, il marciapiedi al lato Sud della carreggiata ospita un filare arboreo costituito perlopiù da soggetti di *Ligustrum* sp., fatta eccezione per un albero di *Acer* sp. in prossimità dell'incrocio con via la Certosa di Parma, posti in riquadri di dimensione 1mx1m.



Nel tratto in prossimità di via del Camposanto, il marciapiedi al lato Sud della carreggiata ospita un filare arboreo costituito da soggetti di *Jacaranda mimosifolia* sp., posti in riquadri di dimensione 1mx1m.



In entrambi i tratti sono presenti numerose fossette prive di albero, ed alcuni alberi in condizioni fitosanitarie irreversibilmente compromesse.

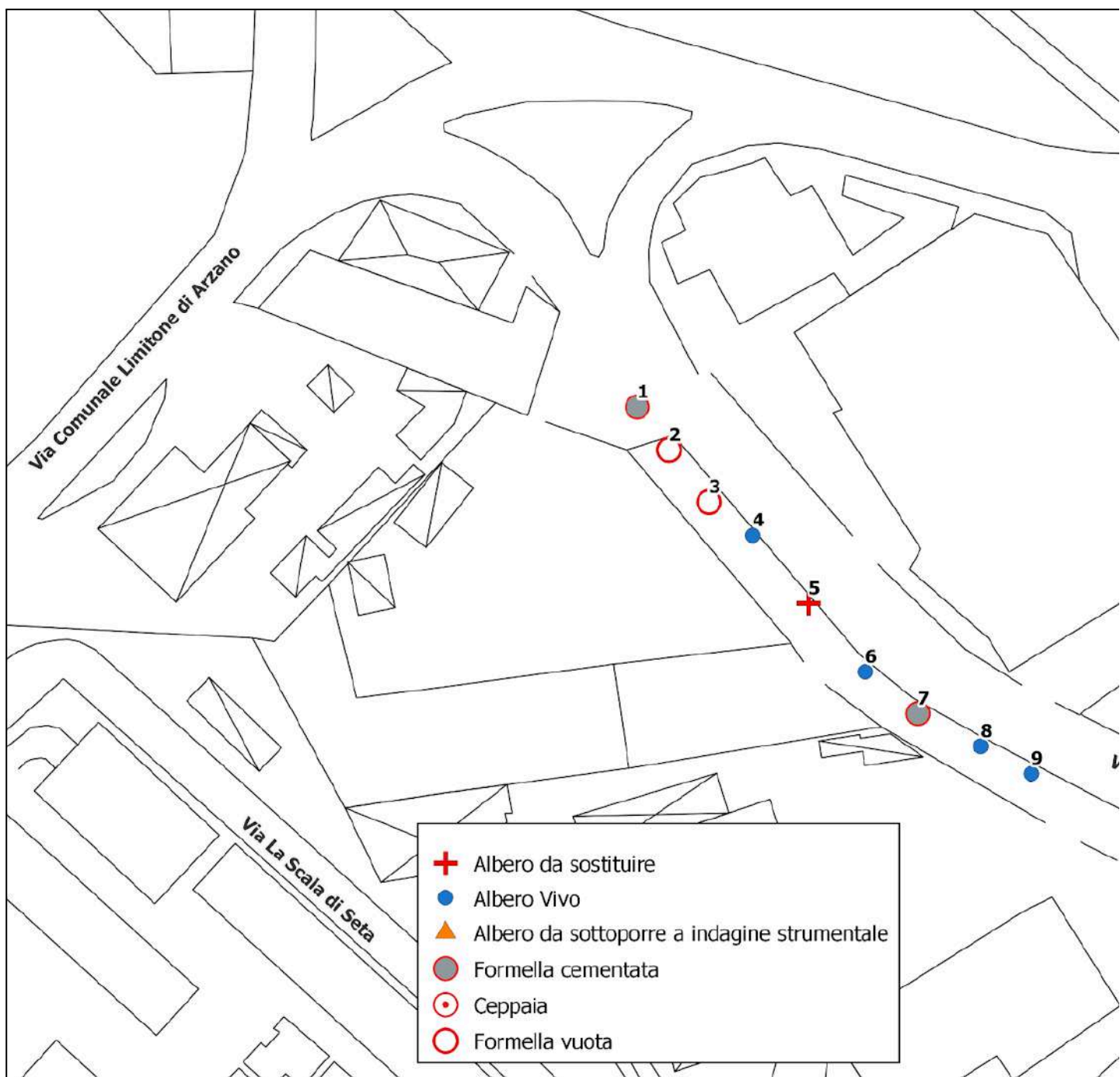
In particolare sono presenti :

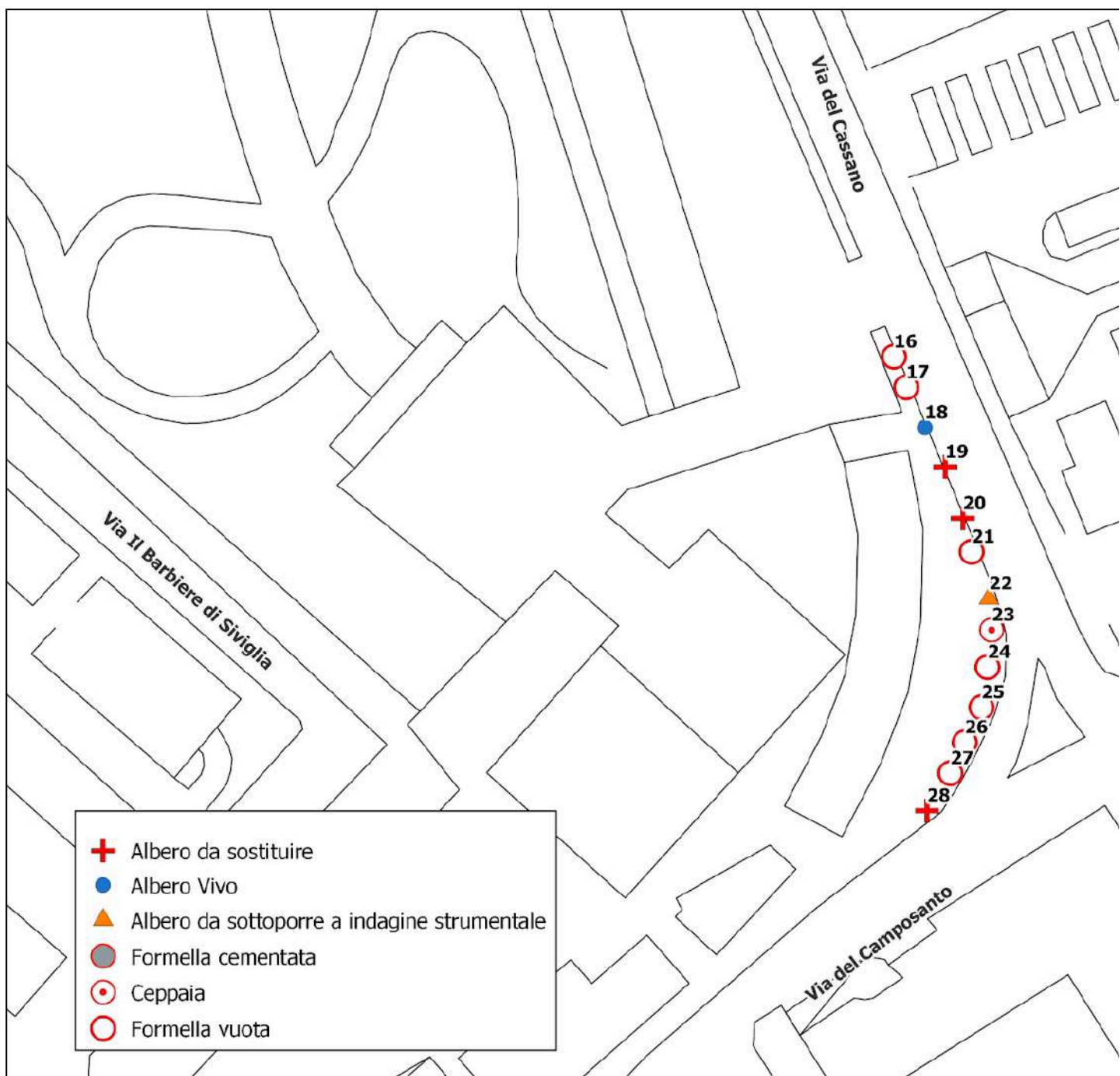
Fossette cementate	2
Fossette vuote	10
Fossette con ceppaie da rimuovere	1
Alberi da abbattere perché irrimediabilmente compromessi ⁴	5
Alberi da sottoporre a VTA con approfondimento strumentale	1

Si prevede la messa a dimora di alberi in fonti attualmente prive di albero o in sostituzione di soggetti in condizioni fitosanitarie irreversibilmente compromesse, previa eliminazione delle ceppaie eventualmente presenti, appartenenti alla stessa specie di quelli inizialmente presenti.

In totale, saranno piantati **n. 7 alberi di *Ligustrum* sp. e n. 11 alberi di *Jacaranda mimosifolia*.**

⁴ Vedi elaborato "Schede di valutazione alberi da sostituire"





Via La Certosa di Parma

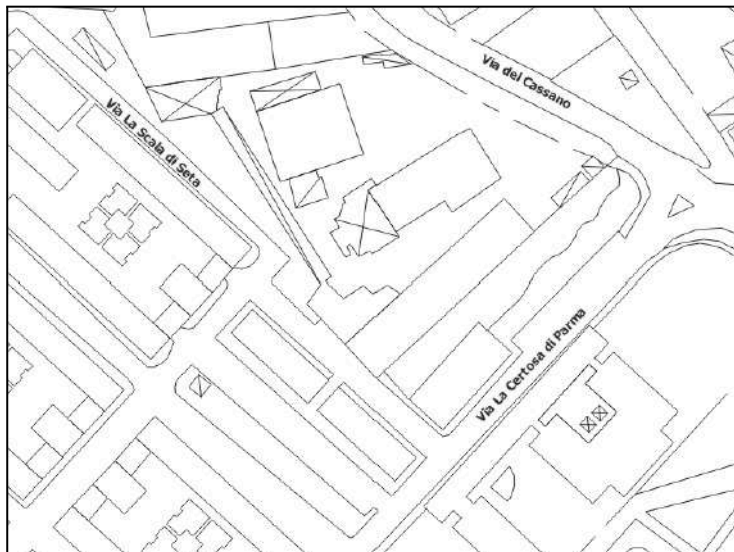
Il sito, ai sensi della Variante al PRG, ricade in **zona Bb “Espansione recente”**.



PRGzonizzazione

- zona A - insediamenti di interesse storico
- zona A - Sottozona Aa - strutture e manufatti isolati
- zona B - Sottozona Ba - edilizia d'impianto
- zona B - Sottozona Bb - espansione recente
- zona D - Sottozona Da - insediamenti per la produzione di beni e servizi
- zona E - Sottozona Ea - aree agricole
- zona E - Sottozona Eb - aree incolte
- zona E - Sottozona Ee - rupi, costoni, cave, spiagge e scogliere
- zona F - Sottozona Fe - strutture pubbliche o di uso collettivo
- zona F - Sottozona Ff - linee ferroviarie e nodi di interscambio

Non è assoggettato a vincoli di tipo paesaggistico - ambientale ai sensi del D.Lgs 42/2004 e ss.mm.ii.. Non è sottoposto all'art. 58 della Variante al P.R.G. di Napoli - vincolo archeologico.



- art. 58 Variante PRG - vincolo archeologico
- dichiarazioni di notevole interesse paesaggistico ai sensi della legge 1497/39
- piani paesistici
- vincoli ope-legis art. 142 comma 1 del D.Lgs 42/2004

Lungo l'ampio marciapiedi al lato Nord-Ovest della carreggiata è presente un doppio filare arboreo costituito per lo più da *Catalpa bignonioides*, *Acer* sp. e qualche sporadico *Aesculus hippocastanum*.



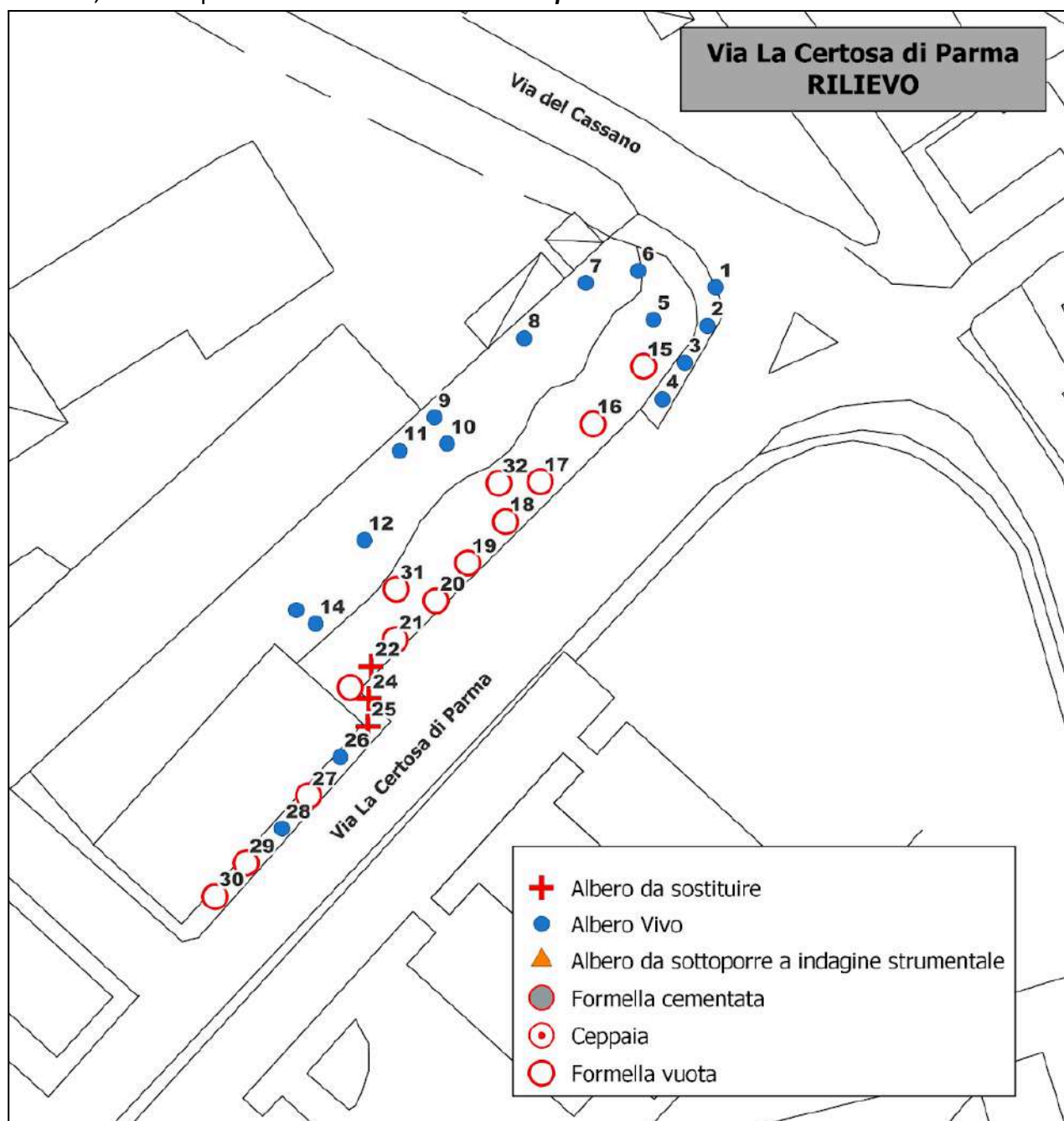
Sono presenti diverse fossette arboree prive di albero, ed alcuni alberi in condizioni fitosanitarie irreversibilmente compromesse.

In particolare sono presenti :

Fossette vuote	13
Alberi da abbattere perché irrimediabilmente compromessi ⁵	3

Si prevede la messa a dimora di alberi in fonti attualmente prive di albero o in sostituzione di soggetti in condizioni fitosanitarie irreversibilmente compromesse, previa eliminazione delle ceppaie eventualmente presenti, di alberi di *Acer campestre*.

In totale, saranno piantati **n. 13 alberi di *Acer campestre***.



⁵ Vedi elaborato "Schede di valutazione alberi da sostituire"

Via La Scala di Seta

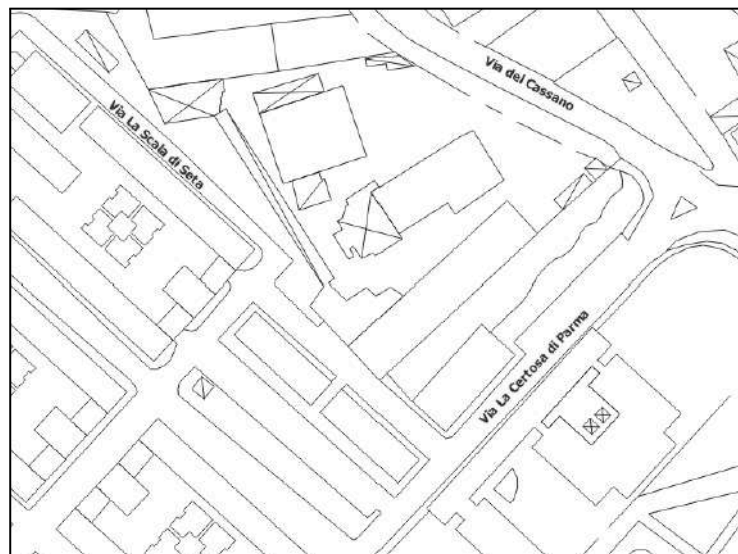
Il sito, ai sensi della Variante al PRG, ricade in **zona Bb "Espansione recente"**.



PRGzonizzazione

- zona A - insediamenti di interesse storico
- zona A - Sottozona Aa - strutture e manufatti isolati
- zona B - Sottozona Ba - edilizia d'impianto
- zona B - Sottozona Bb - espansione recente
- zona D - Sottozona Da - insediamenti per la produzione di beni e servizi
- zona E - Sottozona Ea - aree agricole
- zona E - Sottozona Eb - aree incolte
- zona E - Sottozona Ee - rupi, costoni, cave, spiagge e scogliere
- zona F - Sottozona Fe - strutture pubbliche o di uso collettivo
- zona F - Sottozona Ff - linee ferroviarie e nodi di interscambio

Non è assoggettato a vincoli di tipo paesaggistico - ambientale ai sensi del D.Lgs 42/2004 e ss.mm.ii.. Non è sottoposto all'art. 58 della Variante al P.R.G. di Napoli - vincolo archeologico.



- art. 58 Variante PRG - vincolo archeologico
- dichiarazioni di notevole interesse paesaggistico ai sensi della legge 1497/39
- piani paesistici
- vincoli ope-legis art. 142 comma 1 del D.Lgs 42/2004

Lungo il marciapiedi al lato Est della carreggiata è presente un filare arboreo costituito perlopiù da **Platanus** sp. e **Quercus ilex**.



Lungo il filare si registra la presenza di numerose fonti arboree prive di albero, nonché di alcuni soggetti arborei in condizioni fitosanitarie irreversibilmente compromesse.

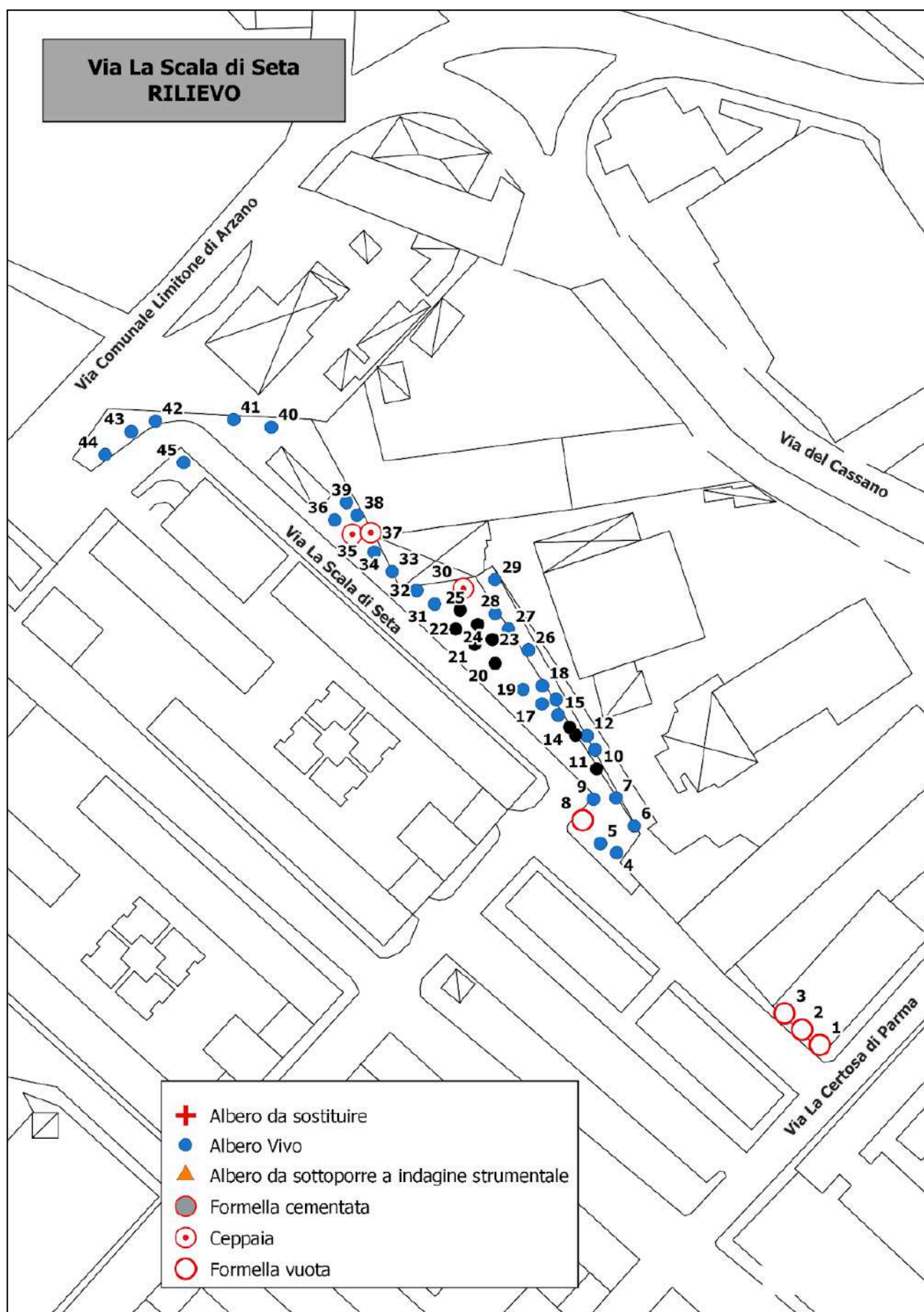
Sono presenti:

Fonti vuote	4
Fonti con ceppaie da rimuovere	3

Si prevede la messa a dimora di alberi di ***Acer campestre*** nelle fossette nn. 1, 2, 3, 8 e 35 e di ***Hibiscus syriacus*** nelle fossette nn. 30 e 37, con rimozione di ceppaie eventualmente presenti.

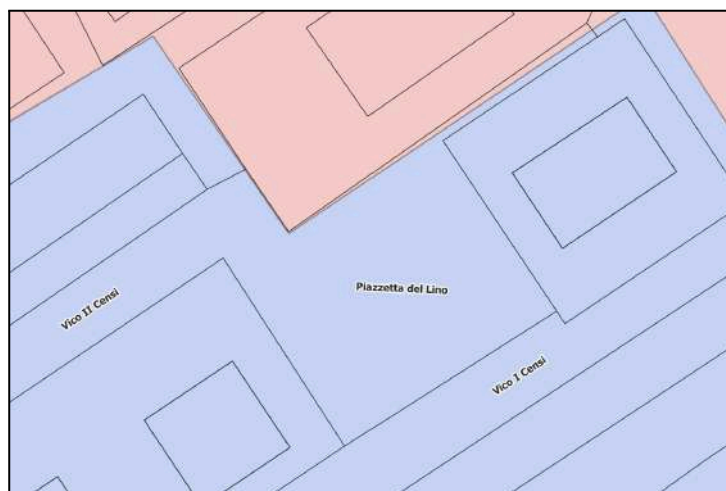
Saranno pertanto messi a dimora **n. 5 alberi di acero campestre e n. 2 di ibisco.**

Via La Scala di Seta RILIEVO



Piazzetta del Lino

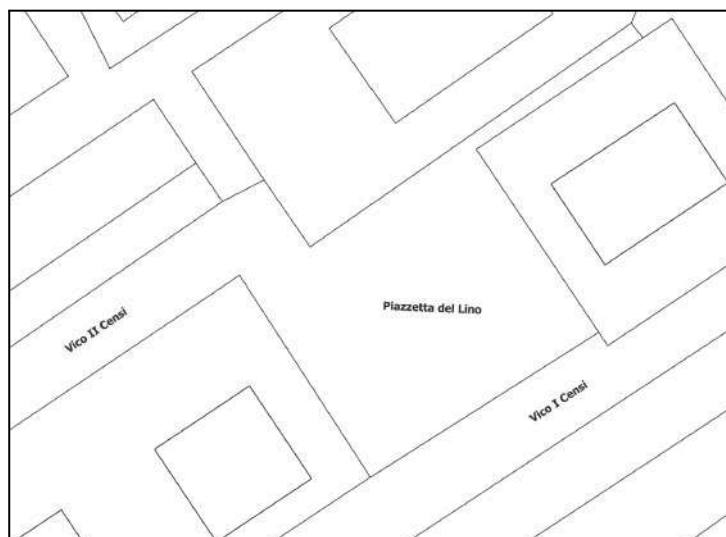
Il sito, ai sensi della Variante al PRG, ricade in **zona A “Insediamenti di interesse storico”**.



PRGzonizzazione

- zona A - insediamenti di interesse storico
- zona A - Sottozona Aa - strutture e manufatti isolati
- zona B - Sottozona Ba - edilizia d'impianto
- zona B - Sottozona Bb - espansione recente
- zona D - Sottozona Da - insediamenti per la produzione di beni e servizi
- zona E - Sottozona Ea - aree agricole
- zona E - Sottozona Eb - aree incolte
- zona E - Sottozona Ee - rupi, costoni, cave, spiagge e scogliere
- zona F - Sottozona Fe - strutture pubbliche o di uso collettivo
- zona F - Sottozona Ff - linee ferroviarie e nodi di interscambio

Non è assoggettato a vincoli di tipo paesaggistico - ambientale ai sensi del D.Lgs 42/2004 e ss.mm.ii.. Non è sottoposto all'art. 58 della Variante al P.R.G. di Napoli - vincolo archeologico.



- art. 58 Variante PRG - vincolo archeologico
- dichiarazioni di notevole interesse paesaggistico ai sensi della legge 1497/39
- piani paesistici
- vincoli ope-legis art. 142 comma 1 del D.Lgs 42/2004

Nella piazzetta sono presenti 14 fossette arboree delle quali 13 prive di albero ed una sola occupata da un albero *Pinus halepensis*.



Il *Pinus halepensis*, o pino d'Aleppo, è un albero caratterizzato da una buona resistenza ai principali stress abiotici ed una buona adattabilità. Tuttavia, in ambito urbano, presenta alcune problematiche, legate soprattutto all'apparato radicale invasivo, che tende ad espandersi con inevitabili interferenze con pavimentazioni e sottoservizi, creando frequenti fenomeni di sollevamento delle pavimentazioni. Presenta inoltre una discreta tendenza a sporcare per la naturale caduta di aghi e pigne, oltre che per l'abbondante produzione di resina. Per questi motivi ed in considerazione della ridotta distanza tra le fossette arboree, non si ritiene opportuna la messa a dimora di altri soggetti di *Pinus halepensis* nell'area di progetto.

Si prevede la messa a dimora nelle fossette al lato nord e al lato sud della piazzetta di alberi di *Lagerstroemia indica* e *Prunus cerasifera pissardii*. Nella fossetta libera al centro della piazzetta, si prevede la piantumazione di un *Ginkgo biloba*.

Lagerstroemia indica

Specie decidua alloctona, originaria dell'Asia orientale. Se allevata a portamento arboreo può raggiungere i 6 m di altezza. La chioma si presenta globosa, regolare e compatta. Il fusto si presenta eretto, leggermente sinuoso e contorto. Presenta diverse caratteristiche che la rendono particolarmente idonea per l'impiego in ambito urbano: elevata adattabilità ad una vasta gamma di condizioni ambientali, a diverse tipologie di suolo, buona resistenza alla siccità, alle malattie e all'inquinamento. Inoltre produce un gradevole effetto estetico grazie alla sua prolungata vistosa fioritura estiva.



Prunus cerasifera pissardii

Il *Prunus cerasifera* Pissardii è un albero spogliante originario dell'Europa centrale e dell'Asia centrale e sud occidentale con origine nord America (USA).

Il colore intenso del fogliame lo rende decorativo per tutta la stagione vegetativa, creando un contrasto cromatico unico rispetto ad altre specie. In primavera (marzo-aprile) produce una spettacolare fioritura di fiori rosa o bianco-rosati, che aggiungono un tocco ornamentale alle strade e alle piazze.

Presenta moderate esigenze di manutenzione ed una moderata tendenza a sporcare

L'albero raggiunge generalmente un'altezza di 5-8 metri, con una chioma arrotondata e non troppo espansa, rendendolo adatto per spazi urbani ristretti come marciapiedi, viali stretti o parcheggi.

Tollera bene climi urbani, resiste all'inquinamento atmosferico e si adatta a una vasta gamma di suoli, inclusi quelli poveri o compattati.

Non richiede potature frequenti, sebbene interventi occasionali possano essere utili per mantenere la forma della chioma e rimuovere eventuali rami secchi o danneggiati.

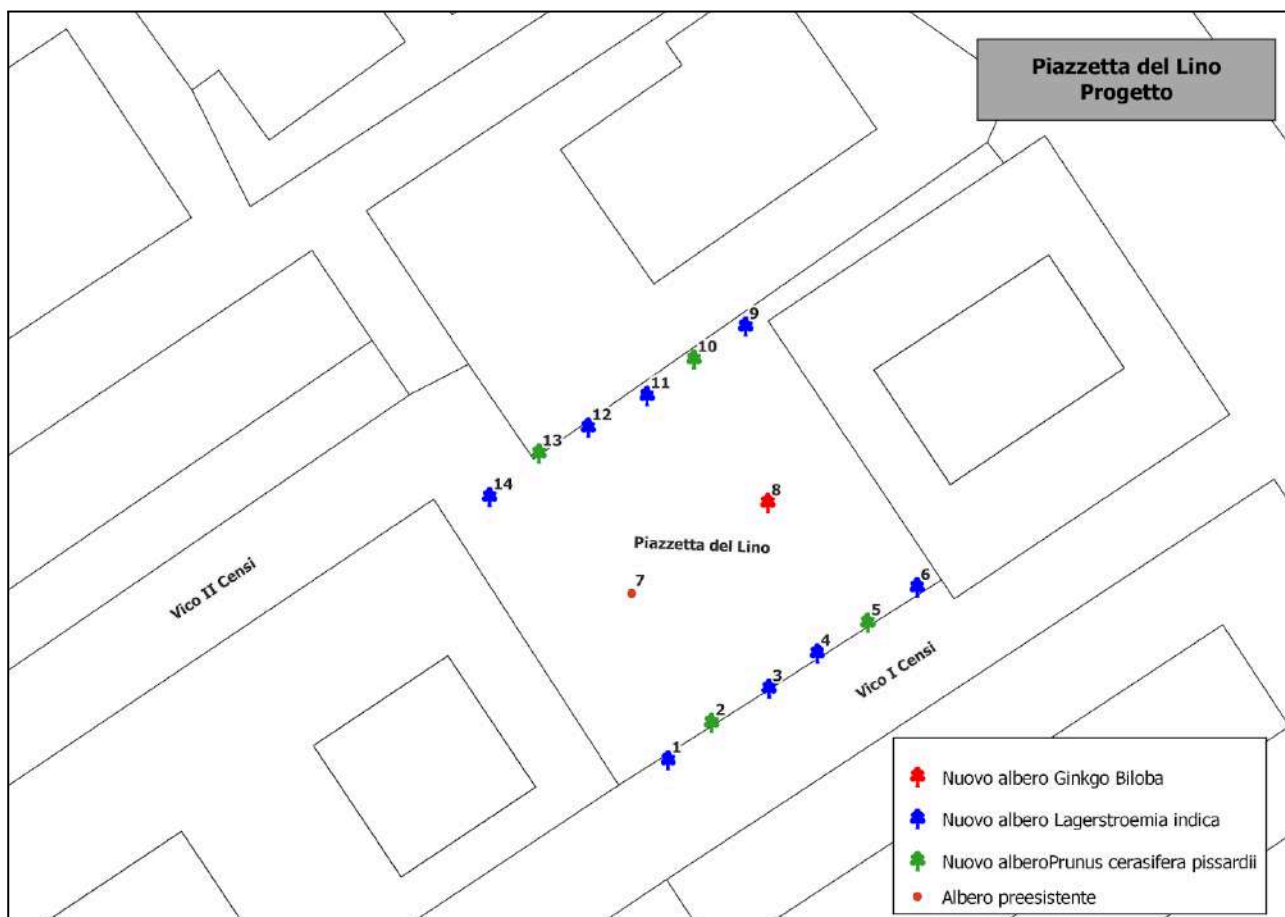
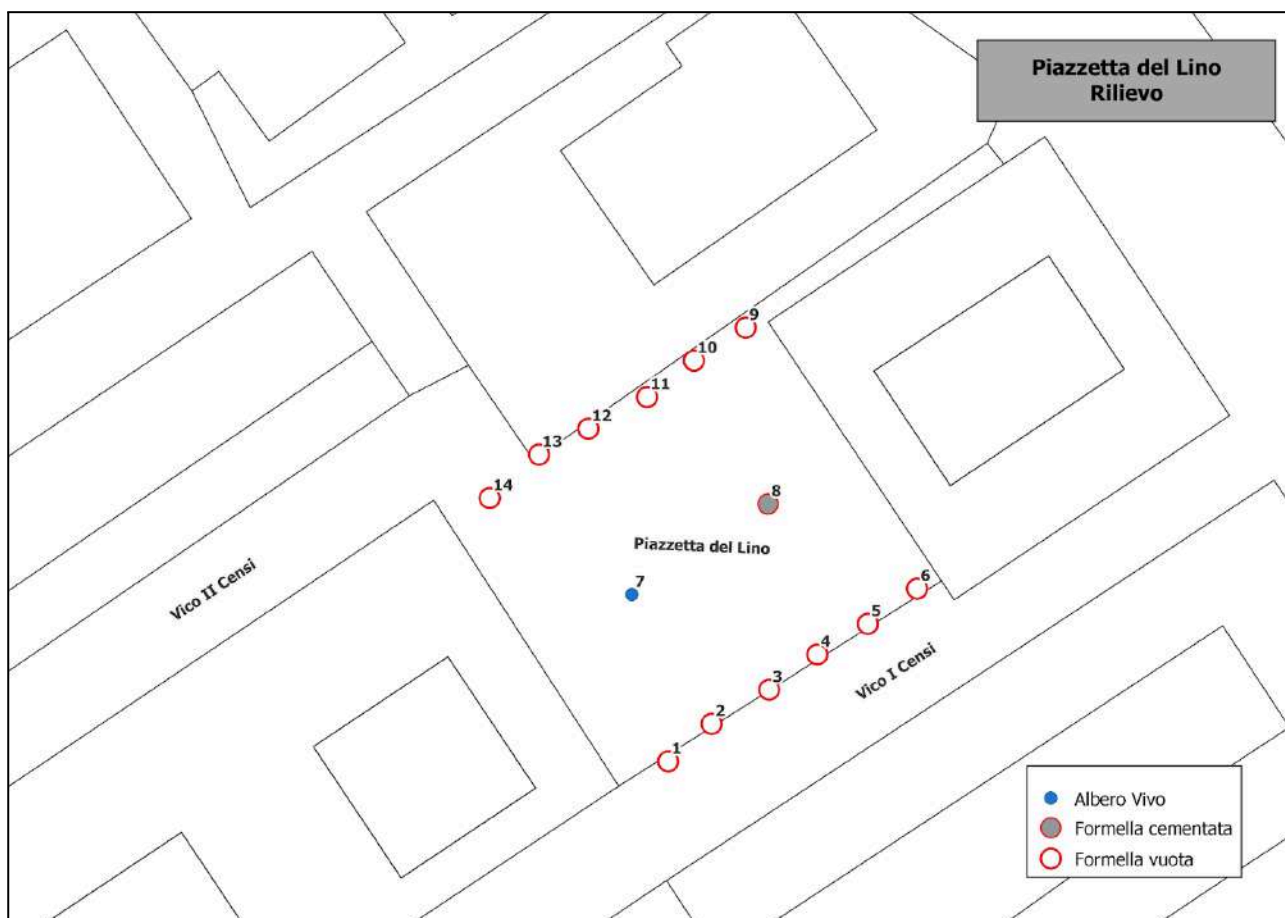
Rispetto ad altre specie utilizzate per le alberature stradali, le radici del *Prunus cerasifera* 'Pissardii' sono meno aggressive, riducendo il rischio di danneggiare pavimentazioni o infrastrutture.



Ginkgo biloba

Il *Ginkgo biloba*, comunemente chiamato anche albero dei ventagli, è una pianta molto apprezzata in ambito urbano grazie alle sue caratteristiche uniche. È un albero deciduo, originario della Cina, noto per le sue foglie a forma di ventaglio che in autunno si tingono di un bellissimo colore giallo dorato, creando un effetto visivo davvero suggestivo. In ambito urbano, il *Ginkgo biloba* è molto apprezzato perché è estremamente resistente all'inquinamento, alle malattie e alle condizioni di stress tipiche delle città. Ha un apparato radicale profondo e meno invasivo rispetto a quelle di altri alberi, riducendo il rischio di danni a marciapiedi e sottoservizi. Mostra una buona tolleranza alle potature. La sua crescita è abbastanza lenta. Può raggiungere un'altezza di 30 m. La chioma si presenta piramidale nelle giovani piante e ovale negli esemplari più vecchi.





Via Ciro Improta

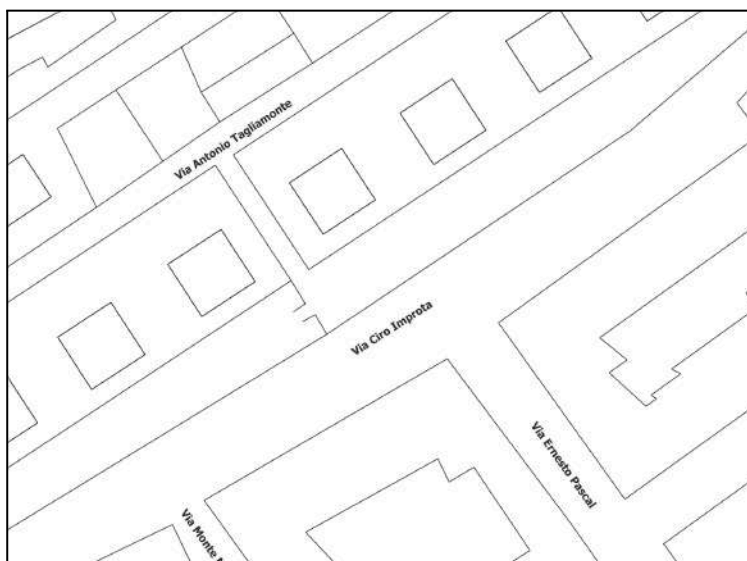
Il sito, ai sensi della Variante al PRG, ricade in **zona A “Insediamenti di interesse storico”**.



PRGzonizzazione

- zona A - insediamenti di interesse storico
- zona A - Sottozona Aa - strutture e manufatti isolati
- zona B - Sottozona Ba - edilizia d'impianto
- zona B - Sottozona Bb - espansione recente
- zona D - Sottozona Da - insediamenti per la produzione di beni e servizi
- zona E - Sottozona Ea - aree agricole
- zona E - Sottozona Eb - aree incolte
- zona E - Sottozona Ee - rupi, costoni, cave, spiagge e scogliere
- zona F - Sottozona Fe - strutture pubbliche o di uso collettivo
- zona F - Sottozona Ff - linee ferroviarie e nodi di interscambio

Non è assoggettato a vincoli di tipo paesaggistico - ambientale ai sensi del D.Lgs 42/2004 e ss.mm.ii.. Non è sottoposto all'art. 58 della Variante al P.R.G. di Napoli - vincolo archeologico.

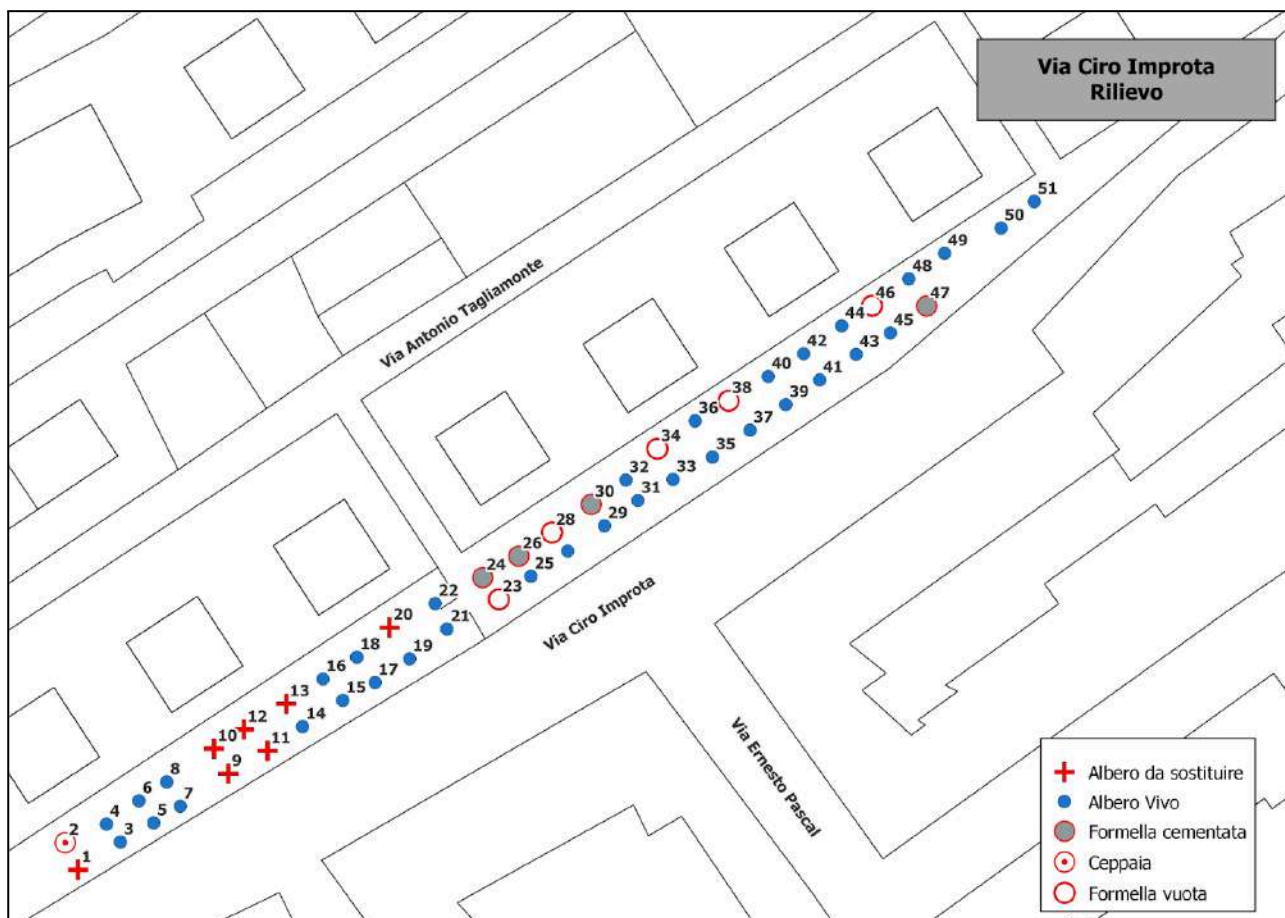


- art. 58 Variante PRG - vincolo archeologico
- dichiarazioni di notevole interesse paesaggistico ai sensi della legge 1497/39
- piani paesistici
- vincoli ope-legis art. 142 comma 1 del D.Lgs 42/2004

Lungo l'ampio marciapiedi rialzato posto sul lato nord ovest della carreggiata stradale è presente un doppio filare arboreo costituito essenzialmente da *Ligustrum lucidum* e *Tilia* sp.



Nel corso del tempo, il filare arboreo presente si è progressivamente impoverito numericamente, e, pertanto, ad oggi, si registrano diverse formelle prive di albero.



In particolare, sono presenti:

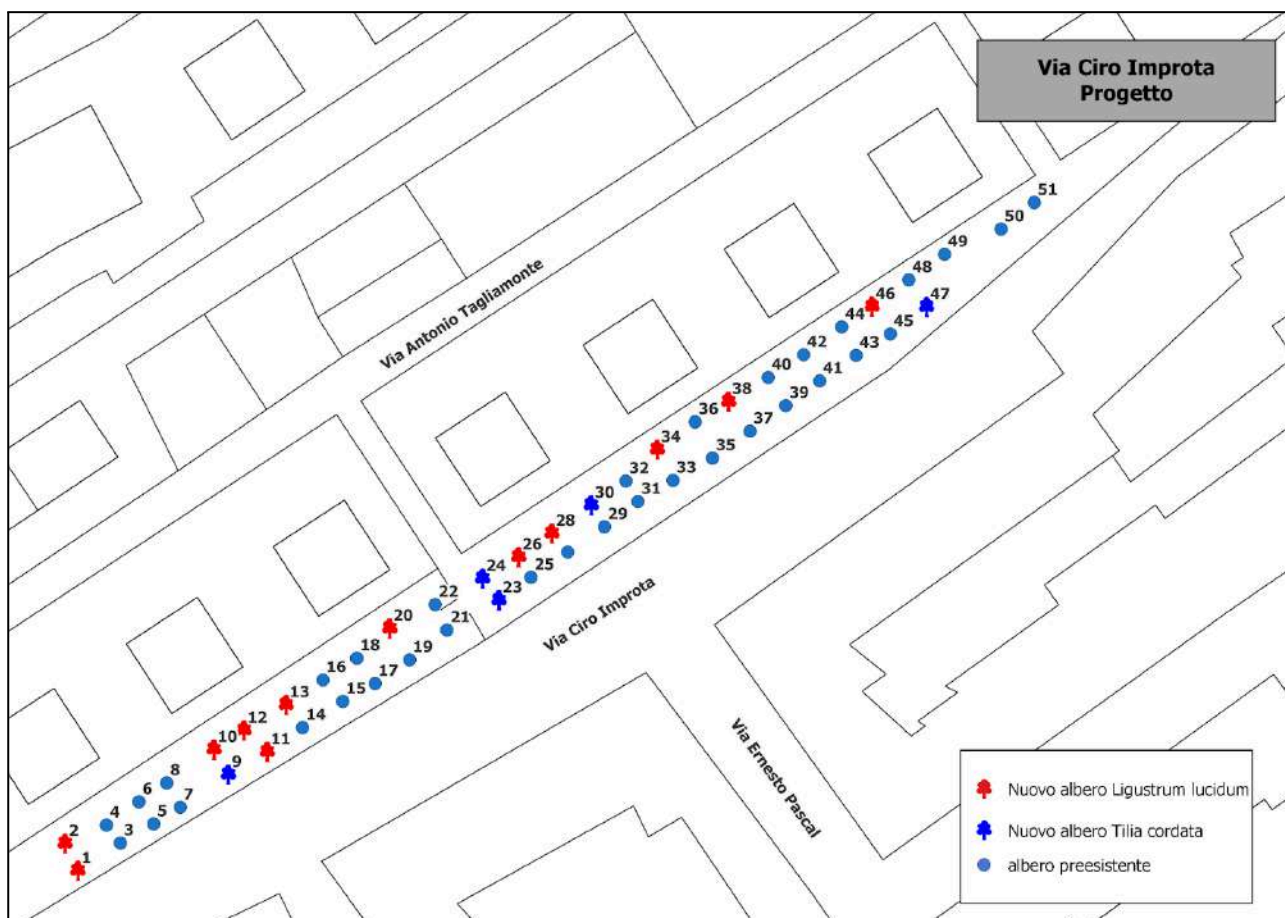
Formelle vuote	5
Formelle cementate	4
Formelle con ceppaie da rimuovere	1
Alberi da abbattere perché irrimediabilmente compromessi ⁶	7

Con il presente progetto si intende provvedere alla piantumazione di alberi nelle fossette esistenti ma attualmente prive di albero (previa eliminazione della ceppaia eventualmente presente) nonché alla sostituzione di alberi in condizioni fitosanitarie irreversibilmente compromesse.

Si prevede di piantare alberi della stessa specie di quella originariamente presente.

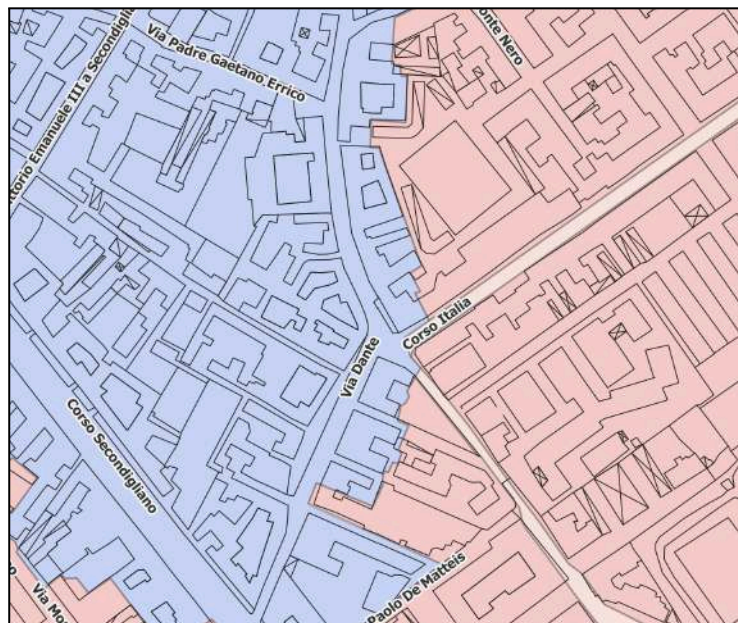
Saranno pertanto messi a dimora **n. 12 alberi di *Ligustrum lucidum*** e **n. 7 alberi di *Tilia cordata***, di cui n. 7 per sostituzione di alberi in condizioni fitosanitarie irreversibilmente compromesse.

⁶ Vedi elaborato "Schede di valutazione alberi da sostituire"



Via Dante Alighieri

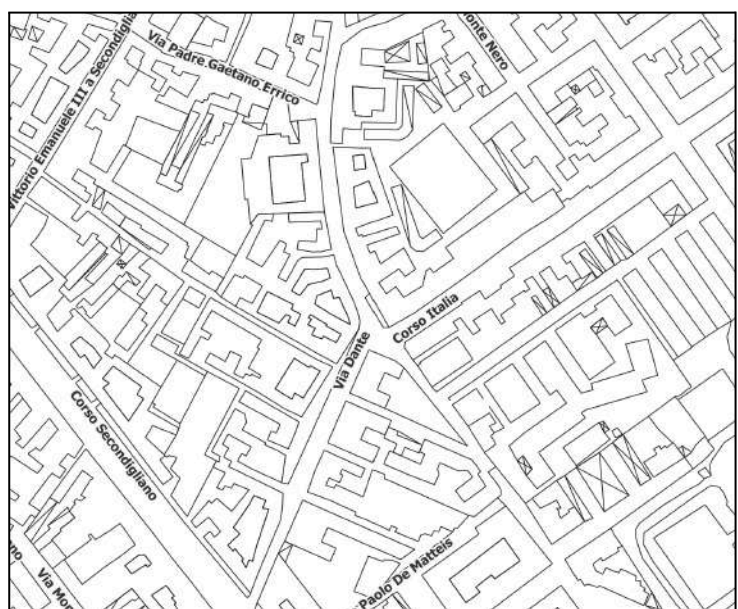
Il sito, ai sensi della Variante al PRG, ricade in **zona A “Insediamenti di interesse storico”**.



PRGzonizzazione

- zona A - insediamenti di interesse storico
- zona A - Sottozona Aa - strutture e manufatti isolati
- zona B - Sottozona Ba - edilizia d'impianto
- zona B - Sottozona Bb - espansione recente
- zona D - Sottozona Da - insediamenti per la produzione di beni e servizi
- zona E - Sottozona Ea - aree agricole
- zona E - Sottozona Eb - aree incolte
- zona E - Sottozona Ee - rupi, costoni, cave, spiagge e scogliere
- zona F - Sottozona Fe - strutture pubbliche o di uso collettivo
- zona F - Sottozona Ff - linee ferroviarie e nodi di interscambio

Non è assoggettato a vincoli di tipo paesaggistico - ambientale ai sensi del D.Lgs 42/2004 e ss.mm.ii.. Non è sottoposto all'art. 58 della Variante al P.R.G. di Napoli - vincolo archeologico.



- art. 58 Variante PRG - vincolo archeologico
- dichiarazioni di notevole interesse paesaggistico ai sensi della legge 1497/39
- piani paesistici
- vincoli ope-legis art. 142 comma 1 del D.Lgs 42/2004

Lungo il marciapiedi al lato ovest della carreggiata, nel tratto tra Vico detto della Torre e Corso Italia, era presente un filare arboreo costituito da *Cercis siliquastrum* e *Prunus cerasifera pissardii*. Dell' originario filare, sono ad oggi presenti solo due alberi di *Prunus cerasifera pissardii*.

Le altre 12 fossette presenti, sono oggi prive di albero.



Via Dante Alighieri -
Immagine anno 2008



Via Dante Alighieri -
Immagine anno 2025

Nel tratto in prossimità di Via Padre Gaetano Errico, sono presenti n. 3 fossette arboree, in precedenza tutte occupate da alberi di *Ligustrum* sp. Oggi è presente un solo albero di ligustro



In particolare, sono presenti:

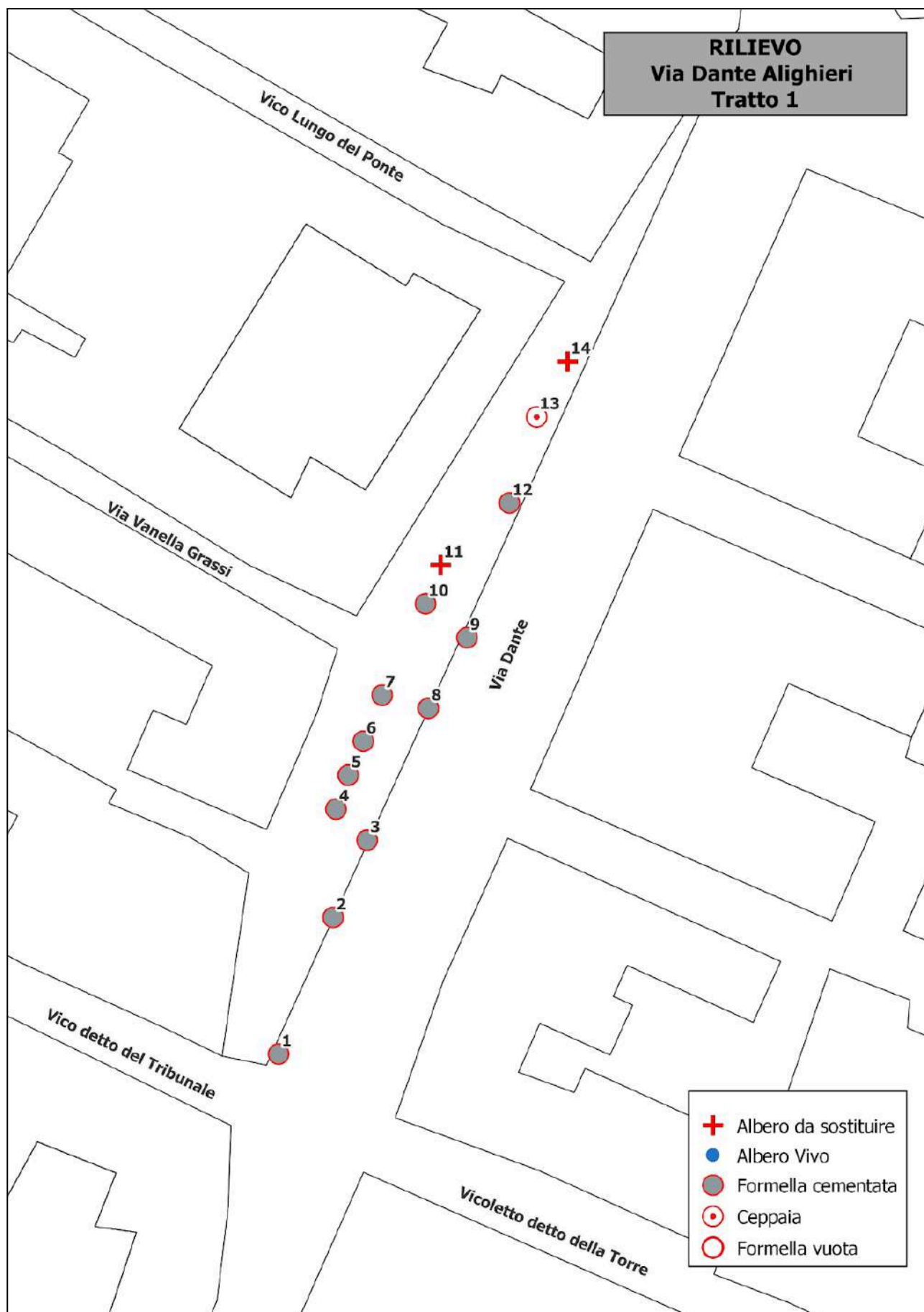
Formelle cementate	12
Formelle con ceppaie da rimuovere	1
Alberi da abbattere perché irrimediabilmente compromessi ⁷	2

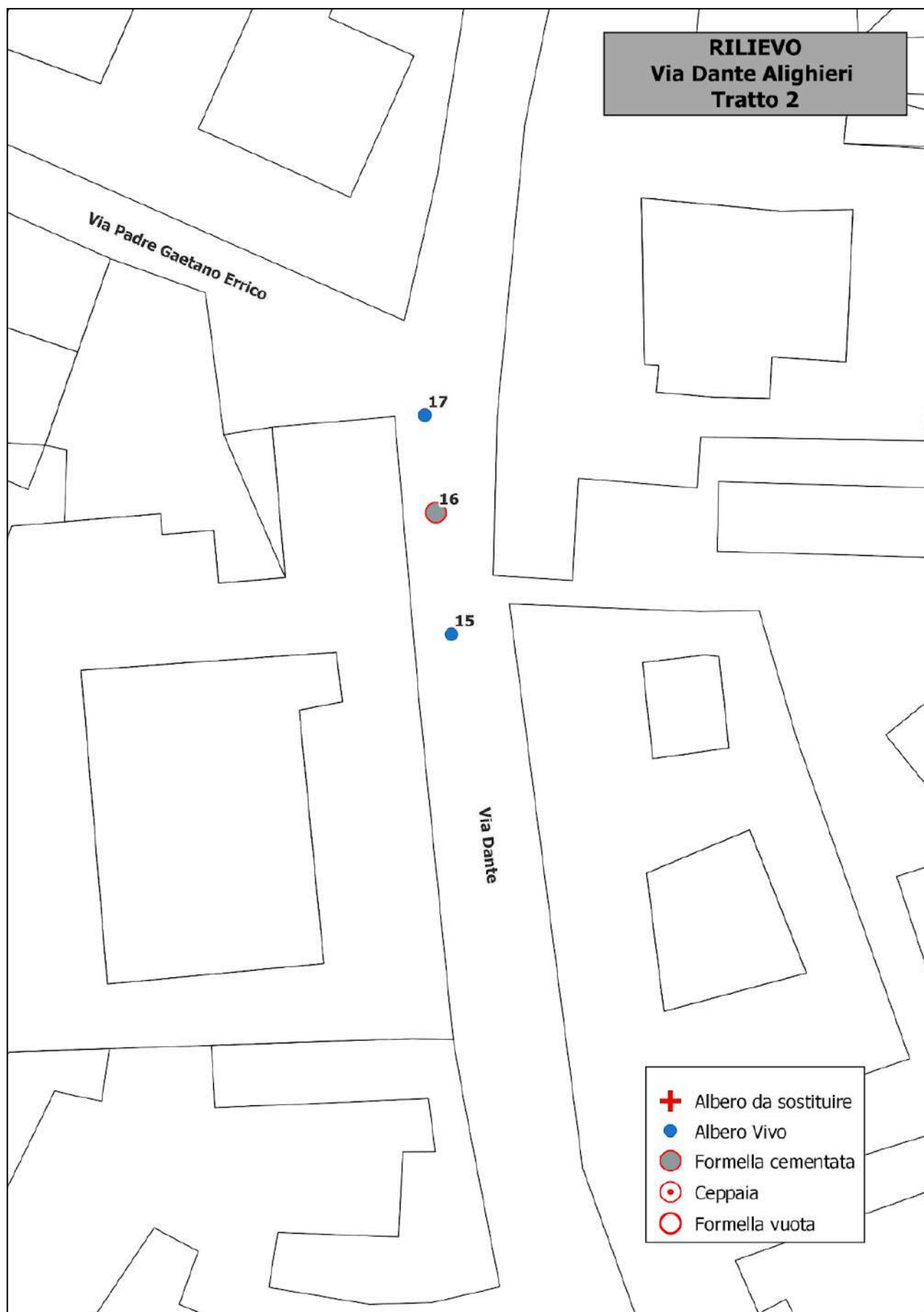
Con il presente progetto si intende provvedere alla piantumazione di alberi nelle fossette esistenti ma attualmente prive di albero (previa eliminazione della ceppaia eventualmente presente) nonché alla sostituzione di alberi in condizioni fitosanitarie irreversibilmente compromesse.

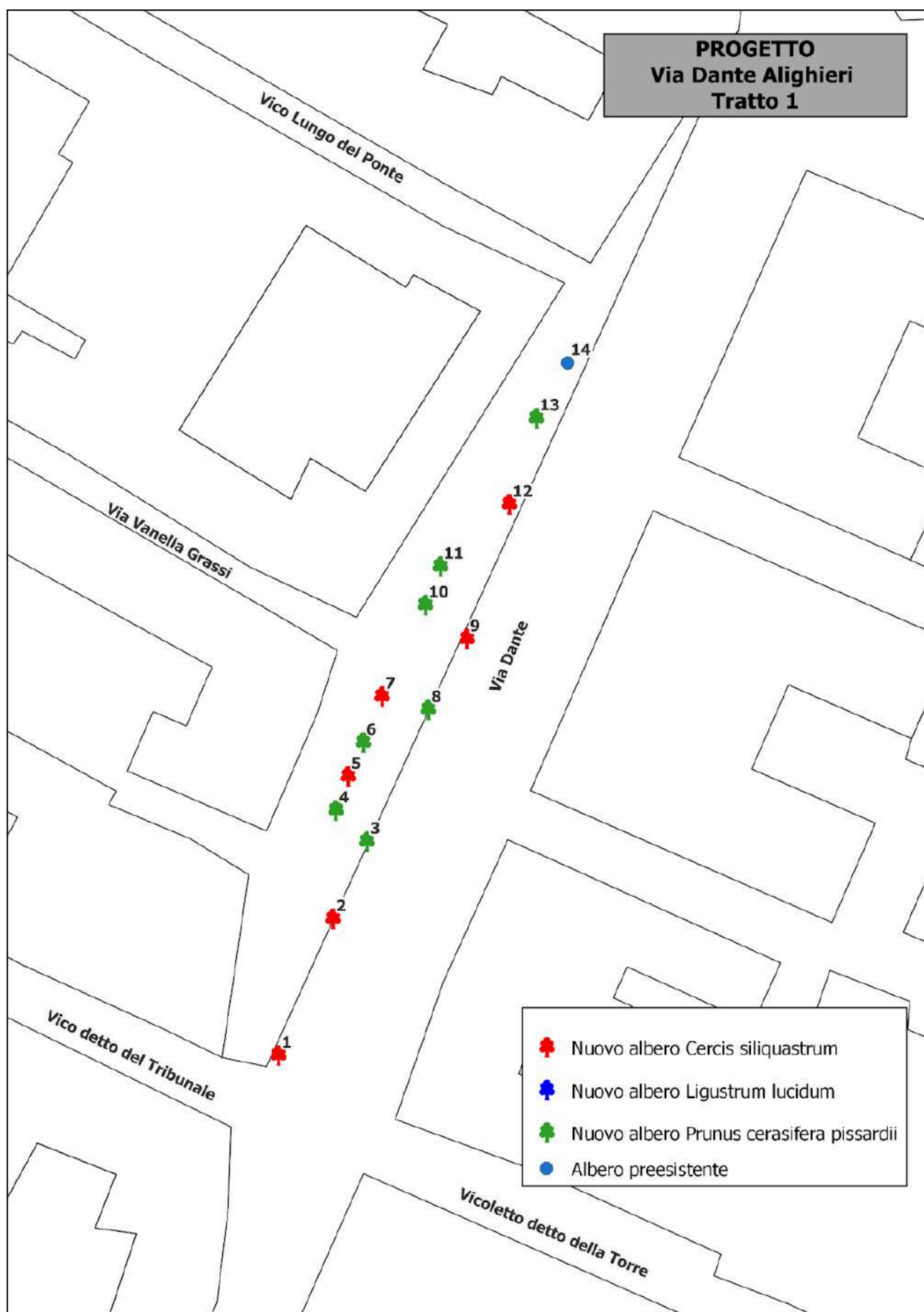
Si prevede di piantare alberi della stessa specie di quella originariamente presente.

Saranno pertanto messi a dimora **n. 1 albero di *Ligustrum lucidum*, n. 7 alberi di *Cercis siliquastrum* e n. 8 alberi di *Prunus cerasifera pissardii***, di cui n. 2 per sostituzione di alberi in condizioni fitosanitarie irreversibilmente compromesse.

⁷ Vedi elaborato "Schede di valutazione alberi da sostituire"







PROGETTO
Via Dante Alighieri
Tratto 2





Via Padre Gaetano Errico

17

16

15

Via Dante

-  Nuovo albero *Cercis siliquastrum*
-  Nuovo albero *Ligustrum lucidum*
-  Nuovo albero *Prunus cerasifera pissardii*
-  Albero preesistente

Via Masseria del Monaco

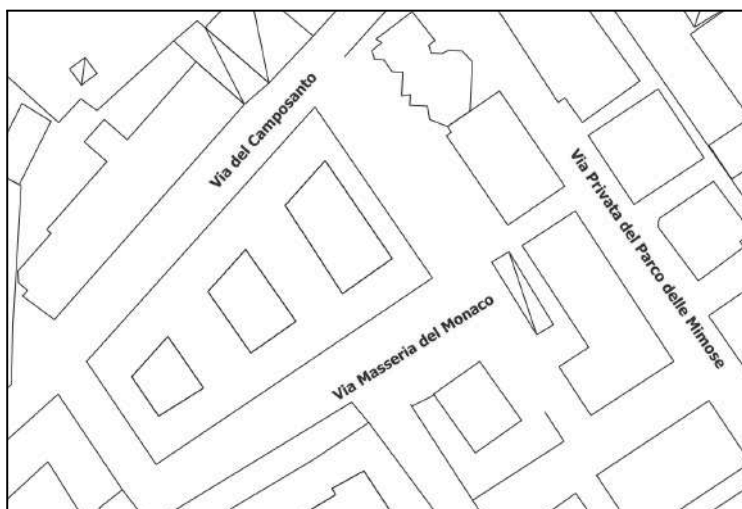
Il sito, ai sensi della Variante al PRG, ricade in **zona A “Insediamenti di interesse storico”**.



PRGzonizzazione

- zona A - insediamenti di interesse storico
- zona A - Sottozona Aa - strutture e manufatti isolati
- zona B - Sottozona Ba - edilizia d'impianto
- zona B - Sottozona Bb - espansione recente
- zona D - Sottozona Da - insediamenti per la produzione di beni e servizi
- zona E - Sottozona Ea - aree agricole
- zona E - Sottozona Eb - aree incolte
- zona E - Sottozona Ee - rupi, costoni, cave, spiagge e scogliere
- zona F - Sottozona Fe - strutture pubbliche o di uso collettivo
- zona F - Sottozona Ff - linee ferroviarie e nodi di interscambio

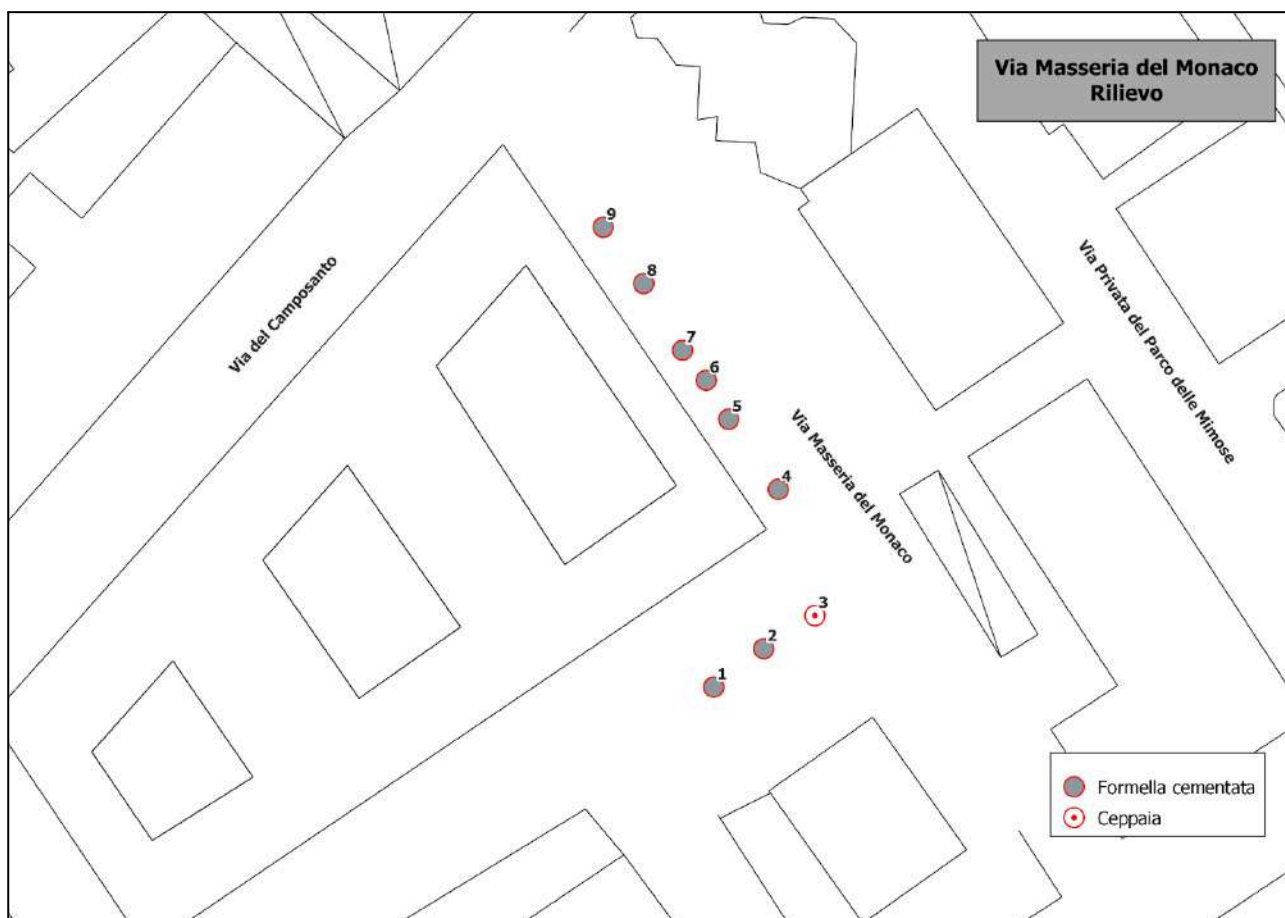
Non è assoggettato a vincoli di tipo paesaggistico - ambientale ai sensi del D.Lgs 42/2004 e ss.mm.ii.. Non è sottoposto all'art. 58 della Variante al P.R.G. di Napoli - vincolo archeologico.



- art. 58 Variante PRG - vincolo archeologico
- dichiarazioni di notevole interesse paesaggistico ai sensi della legge 1497/39
- piani paesistici
- vincoli ope-legis art. 142 comma 1 del D.Lgs 42/2004

Lungo il marciapiedi sono presenti 9 fossette arboree prive di albero.





Si prevede la messa a dimora di **n. 3 alberi di *Prunus cerasifera pissardii*** (fossette nn. 1, 2, 3) e di **n. 6 alberi di *Lagerstroemia indica***.

Via Tessitori di Seta

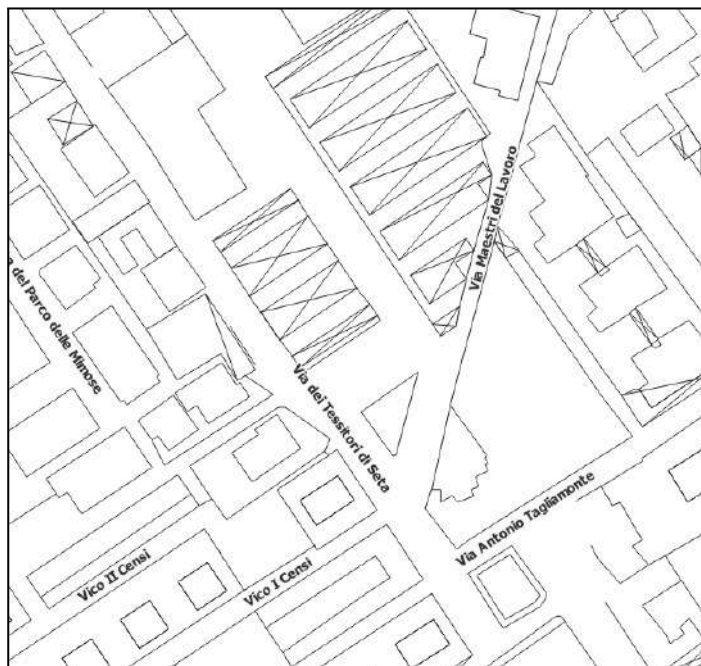
Il sito, ai sensi della Variante al PRG, ricade in **zona Bb “Espansione recente”**.



PRGzonizzazione

- zona A - insediamenti di interesse storico
- zona A - Sottozona Aa - strutture e manufatti isolati
- zona B - Sottozona Ba - edilizia d'impianto
- zona B - Sottozona Bb - espansione recente
- zona D - Sottozona Da - insediamenti per la produzione di beni e servizi
- zona E - Sottozona Ea - aree agricole
- zona E - Sottozona Eb - aree incolte
- zona E - Sottozona Ee - rupi, costoni, cave, spiagge e scogliere
- zona F - Sottozona Fe - strutture pubbliche o di uso collettivo
- zona F - Sottozona Ff - linee ferroviarie e nodi di interscambio

Non è assoggettato a vincoli di tipo paesaggistico - ambientale ai sensi del D.Lgs 42/2004 e ss.mm.ii.. Non è sottoposto all'art. 58 della Variante al P.R.G. di Napoli - vincolo archeologico.



- art. 58 Variante PRG - vincolo archeologico
- dichiarazioni di notevole interesse paesaggistico ai sensi della legge 1497/39
- piani paesistici
- vincoli ope-legis art. 142 comma 1 del D.Lgs 42/2004

In prossimità dell'incrocio con via Antonio Tagliamonte, il marciapiedi lato Ovest della carreggiata ospita un filare arboreo di *Prunus cerasifera pissardii*.



La grande aiuola centrale ospita n. 2 alberi di *Cedrus deodara*.

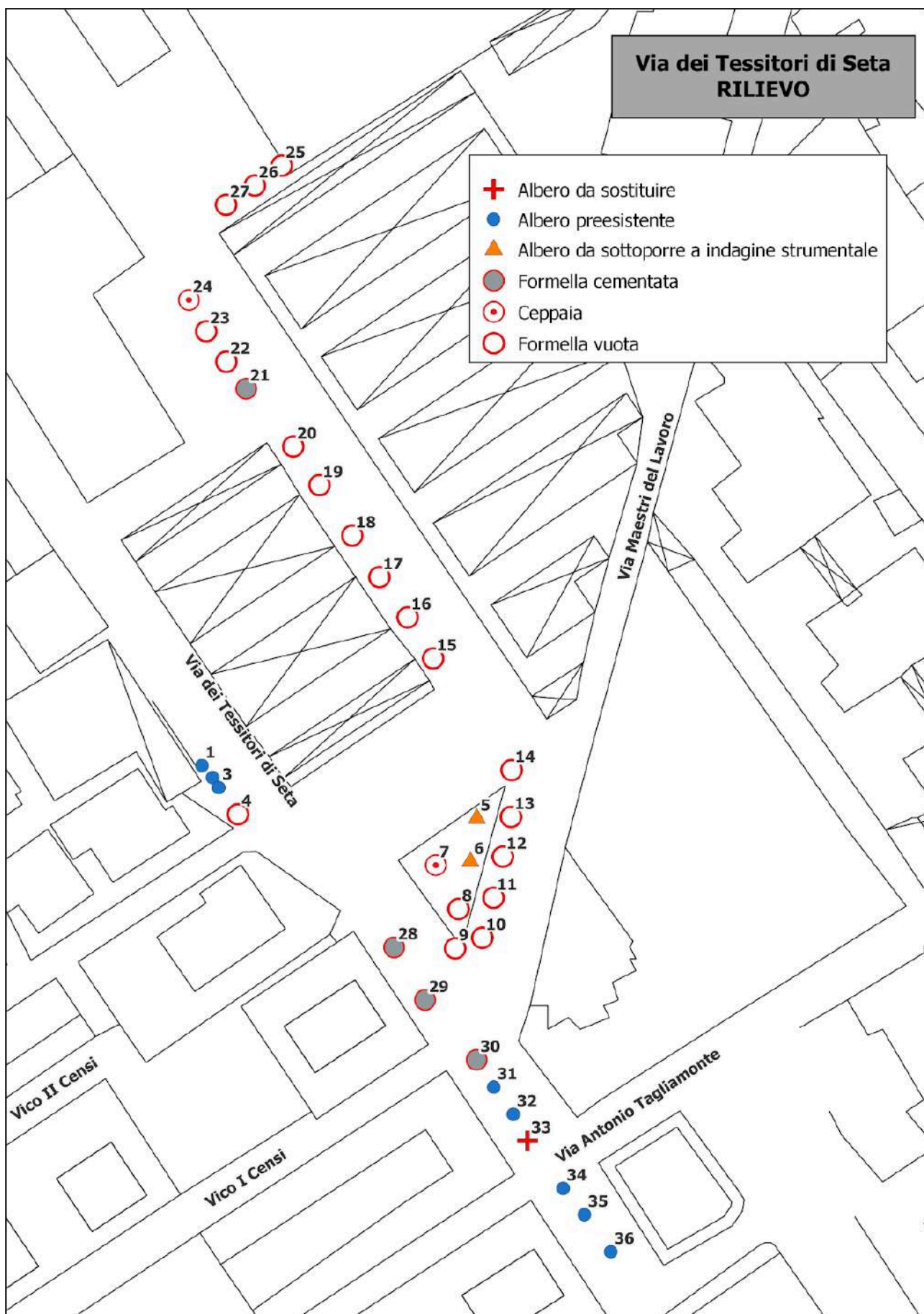


Sui restanti marciapiedi ai lati della carreggiata sono presenti numerose fossette arboree, di cui la maggior parte, oggi, prive di albero.

In particolare sono presenti :

Fossette cementate	4
Fossette vuote	19
Fossette con ceppaie	2
Alberi da abbattere perché irrimediabilmente compromessi ⁸	1

⁸ Vedi elaborato "Schede di valutazione alberi da sostituire"



Si prevede la messa a dimora di alberi in fonti attualmente prive di albero o in sostituzione di soggetti in condizioni fitosanitarie irreversibilmente compromesse, previa eliminazione delle ceppaie eventualmente presenti.



In totale, saranno piantati n. 11 alberi di *Hibiscus syriacus*, n. 4 alberi di *Prunus cerasifera*

pissardii, n. 3 *Ligustrum lucidum*, n. 7 *Pyrus calleryana* var. Chanticleer, di cui n. 1 per sostituzione di soggetti in condizioni fitosanitarie irreversibilmente compromesse.

Saranno inoltre eseguite le indagini di valutazione di stabilità con prova di trazione sui n. 2 cedri presenti.

Piazzetta via Sartori - Via degli Ortolani - Viale Quattro Aprile

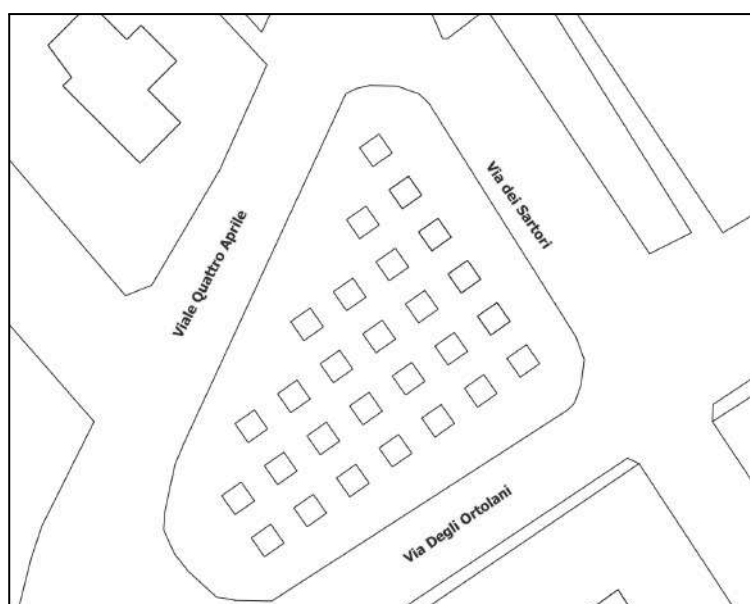
Il sito, ai sensi della Variante al PRG, ricade in **zona A “Insediamenti di interesse storico”**.



PRGzonizzazione

- zona A - insediamenti di interesse storico
- zona A - Sottozona Aa - strutture e manufatti isolati
- zona B - Sottozona Ba - edilizia d'impianto
- zona B - Sottozona Bb - espansione recente
- zona D - Sottozona Da - insediamenti per la produzione di beni e servizi
- zona E - Sottozona Ea - aree agricole
- zona E - Sottozona Eb - aree incolte
- zona E - Sottozona Ee - rupi, costoni, cave, spiagge e scogliere
- zona F - Sottozona Fe - strutture pubbliche o di uso collettivo
- zona F - Sottozona Ff - linee ferroviarie e nodi di interscambio

Non è assoggettato a vincoli di tipo paesaggistico - ambientale ai sensi del D.Lgs 42/2004 e ss.mm.ii.. Non è sottoposto all'art. 58 della Variante al P.R.G. di Napoli - vincolo archeologico.



- art. 58 Variante PRG - vincolo archeologico
- dichiarazioni di notevole interesse paesaggistico ai sensi della legge 1497/39
- piani paesistici
- vincoli ope-legis art. 142 comma 1 del D.Lgs 42/2004

La piazza è caratterizzata dalla presenza di un impianto arboreo, a filari paralleli con distanza tra i filari di 5 m e distanza lungo il filare di 5m, costituito da *Paulownia tomentosa* e *Cercis siliquastrum*.



Sia gli esemplari di *Paulownia tomentosa* che quelli di *Cercis siliquastrum* hanno subito nel tempo interventi di potatura estremamente severi o capitozzature, che ne hanno stravolto la forma naturale della chioma, determinando formazione caotica e incontrollata di ramificazioni epicormiche originate da gemme avventizie in prossimità dei tagli. Tali ramificazioni sono caratterizzate da inserzioni deboli e pertanto subiscono spesso sbrancamenti a seguito di eventi meteorici intensi.

Nel caso degli alberi di *Paulownia*, le potature drastiche si sono rese necessarie a causa dei diversi episodi di sbrancamento e di rottura di rami. La *Paulownia tomentosa*, infatti, è una specie decidua, esotica, originaria della Cina e dell'Asia orientale, caratterizzata da legno fragile e struttura debole, caratteristica che la rende particolarmente suscettibile a rotture e cedimenti a causa del vento.

Con il presente progetto si intende provvedere alla piantumazione, nelle fossette prive di albero (previa eliminazione della ceppaia eventualmente presente) o in sostituzione di alberi in condizioni fitosanitarie irreversibilmente compromesse di alberi

Con il presente progetto si intende quindi provvedere alla piantumazione, nelle fossette prive di albero (previa eliminazione della ceppaia eventualmente presente) o in sostituzione di alberi in condizioni fitosanitarie irreversibilmente compromesse di alberi di *Liquidambar styraciflua*, *Liriodendron tulipifera*, *Lagerstroemia indica* e *Prunus cerasifera pissardii*.



Lagerstroemia indica

Specie decidua alloctona, originaria dell'Asia orientale. Se allevata a portamento arboreo può raggiungere i 6 m di altezza. La chioma si presenta globosa, regolare e compatta. Il fusto si presenta eretto, leggermente sinuoso e contorto. Presenta diverse caratteristiche che la rendono particolarmente idonea per l'impiego in ambito urbano: elevata adattabilità ad una vasta gamma di condizioni ambientali, a diverse tipologie di suolo, buona resistenza alla siccità, alle malattie e all'inquinamento. Inoltre produce un gradevole effetto estetico grazie alla sua prolungata vistosa fioritura estiva.

Prunus cerasifera pissardii

Il *Prunus cerasifera* Pissardii è un albero spogliante originario dell'Europa centrale e dell'Asia centrale e sud occidentale con origine nord America (USA).

Il colore intenso del fogliame lo rende decorativo per tutta la stagione vegetativa, creando un contrasto cromatico unico rispetto ad altre specie. In primavera (marzo-aprile) produce una spettacolare fioritura di fiori rosa o bianco-rosati, che aggiungono un tocco ornamentale alle strade e alle piazze.

Presenta moderate esigenze di manutenzione ed una moderata tendenza a sporcare

L'albero raggiunge generalmente un'altezza di 5-8 metri, con una chioma arrotondata e non troppo espansa, rendendolo adatto per spazi urbani ristretti come marciapiedi, viali stretti o parcheggi.

Tollera bene climi urbani, resiste all'inquinamento atmosferico e si adatta a una vasta gamma di suoli, inclusi quelli poveri o compattati.

Non richiede potature frequenti, sebbene interventi occasionali possano essere utili per mantenere la forma della chioma e rimuovere eventuali rami secchi o danneggiati.

Rispetto ad altre specie utilizzate per le alberature stradali, le radici del *Prunus cerasifera* 'Pissardii' sono meno aggressive, riducendo il rischio di danneggiare pavimentazioni o infrastrutture.



Liquidambar styraciflua

È un albero deciduo, esotico, originario degli Stati Uniti sud occidentali, particolarmente apprezzato per la bellezza del suo fogliame, in particolare durante l'autunno, quando si trasforma in un'esplosione di colori caldi e intensi.

Originario degli Stati Uniti e dell'America Centrale, può raggiungere i 25 metri d'altezza e, in condizioni ideali, sviluppare una chioma ampia e maestosa, fino a 10-12 m di larghezza. Da giovane presenta una forma più piramidale, che con il tempo tende ad allargarsi, conferendogli un aspetto imponente e armonioso.

Le sue foglie sono palmate e profondamente lobate, di colore verde brillante in primavera - estate. In autunno il fogliame si colora di rosso scarlatto, arancio, giallo dorato e porpora, spesso con più sfumature sulla stessa pianta, rendendolo uno degli alberi ornamentali più scenografici in questa stagione.

È piuttosto adattabile: tollera l'inquinamento urbano e resiste bene sia al caldo estivo che alle gelate invernali moderate. Tuttavia, preferisce terreni non troppo calcarei e non ama i ristagni d'acqua.



Liriodendron tulipifera



Il *Liriodendron tulipifera*, comunemente chiamato Albero dei Tulipani o Tulipifero, è un albero deciduo di grandi dimensioni, appartenente alla famiglia delle Magnoliaceae. Originario del Nord America, è apprezzato per la sua forma maestosa, le foglie particolari a forma di tulipano e i suoi fiori vistosi che ricordano appunto i tulipani.

Negli esemplari giovani, la chioma tende ad essere piramidale, mentre con il passare degli anni si arrotonda.

È un albero deciduo, esotico, originario degli Stati Uniti sud occidentali, particolarmente apprezzato per la bellezza del suo fogliame, in particolare durante l'autunno, quando si trasforma in un'esplosione di colori caldi e intensi.

Le foglie sono grandi, lobate e profondamente incise, di un bel verde brillante in primavera ed estate. In autunno, assumono tonalità calde di giallo prima di cadere.

Ha una crescita rapida.

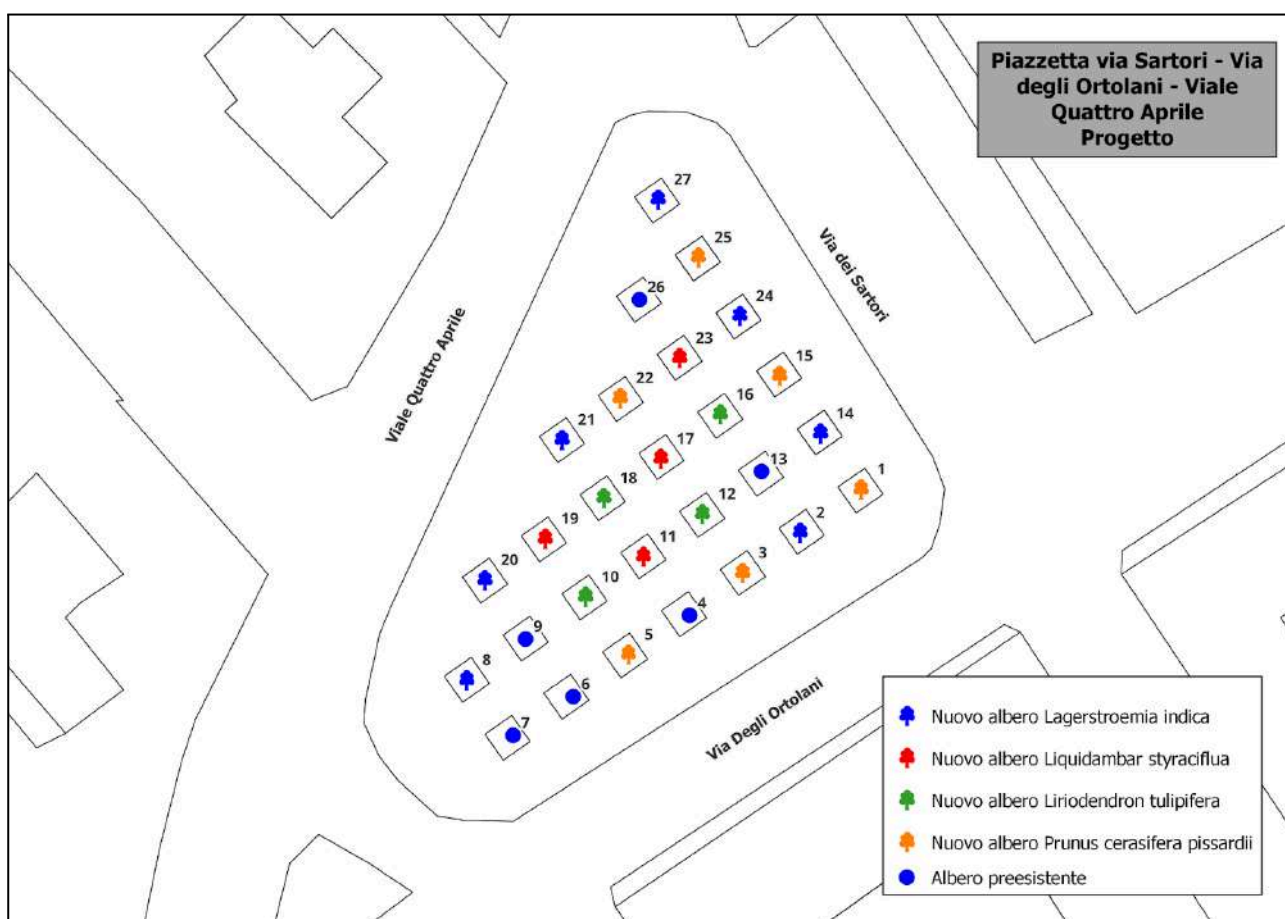
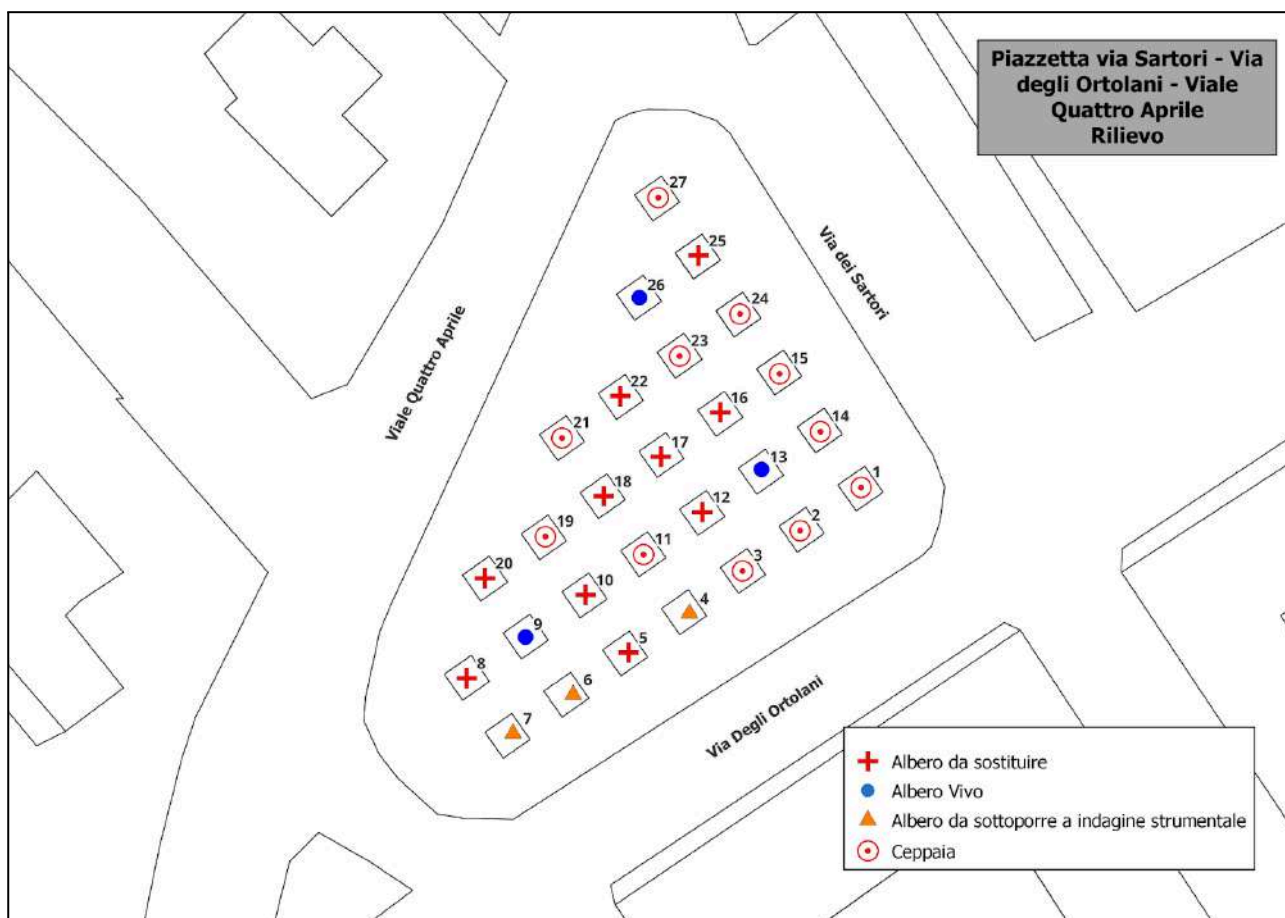
Produce grandi fiori a forma di tulipano, di colore verde-giallo, che sbocciano in primavera. È una pianta rustica, resistente al freddo e all'inquinamento

atmosferico. Si adatta a diversi tipi di terreno, purché ben drenato.

Tollera bene le potature, che possono essere effettuate alla fine dell'inverno per contenerne lo sviluppo o per dargli una forma particolare.

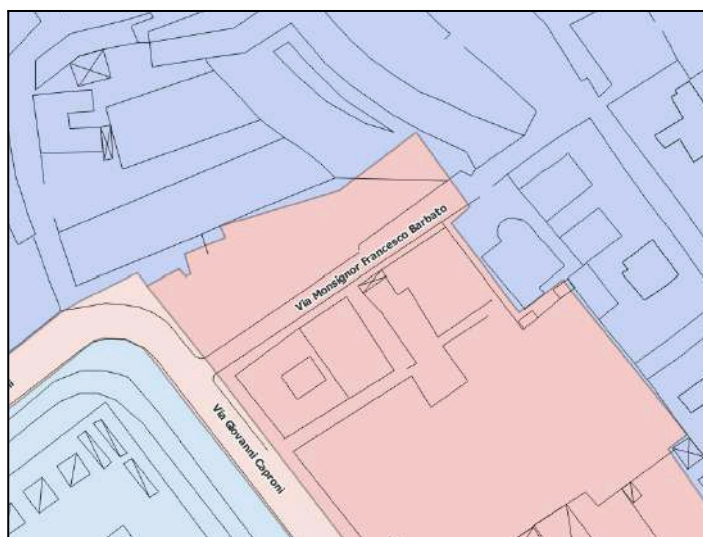


Saranno pertanto messi a dimora **n. 7 alberi di *Lagerstroemia indica*, n. 4 alberi di *Liriodendron tulipifera*, n. 4 alberi di *Liquidambar styraciflua* e n. 6 alberi di *Prunus cerasifera pissardii***, di cui n. 10 per sostituzione di alberi in condizioni fitosanitarie irreversibilmente compromesse.



Via Monsignor Francesco Barbato

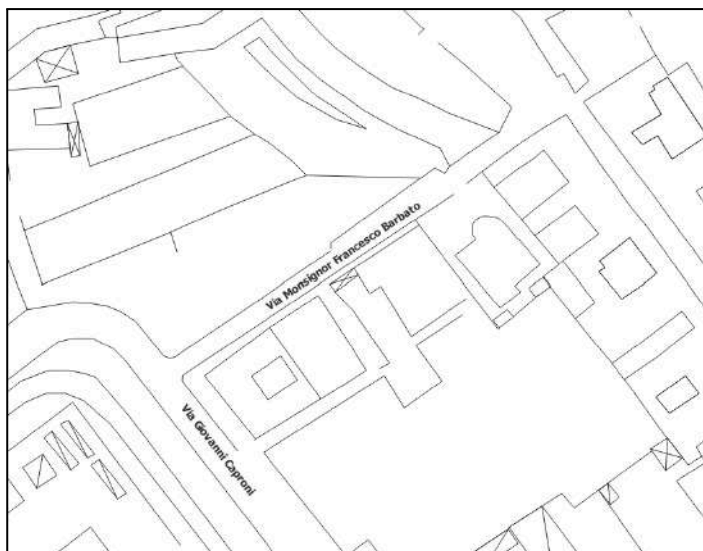
Il sito, ai sensi della Variante al PRG, ricade in **zona Bb “Espansione recente”**.



PRGzonizzazione

- zona A - insediamenti di interesse storico
- zona A - Sottozona Aa - strutture e manufatti isolati
- zona B - Sottozona Ba - edilizia d'impianto
- zona B - Sottozona Bb - espansione recente
- zona D - Sottozona Da - insediamenti per la produzione di beni e servizi
- zona E - Sottozona Ea - aree agricole
- zona E - Sottozona Eb - aree incolte
- zona E - Sottozona Ee - rupi, costoni, cave, spiagge e scogliere
- zona F - Sottozona Fe - strutture pubbliche o di uso collettivo
- zona F - Sottozona Ff - linee ferroviarie e nodi di interscambio

Non è assoggettato a vincoli di tipo paesaggistico - ambientale ai sensi del D.Lgs 42/2004 e ss.mm.ii.. Non è sottoposto all'art. 58 della Variante al P.R.G. di Napoli - vincolo archeologico.



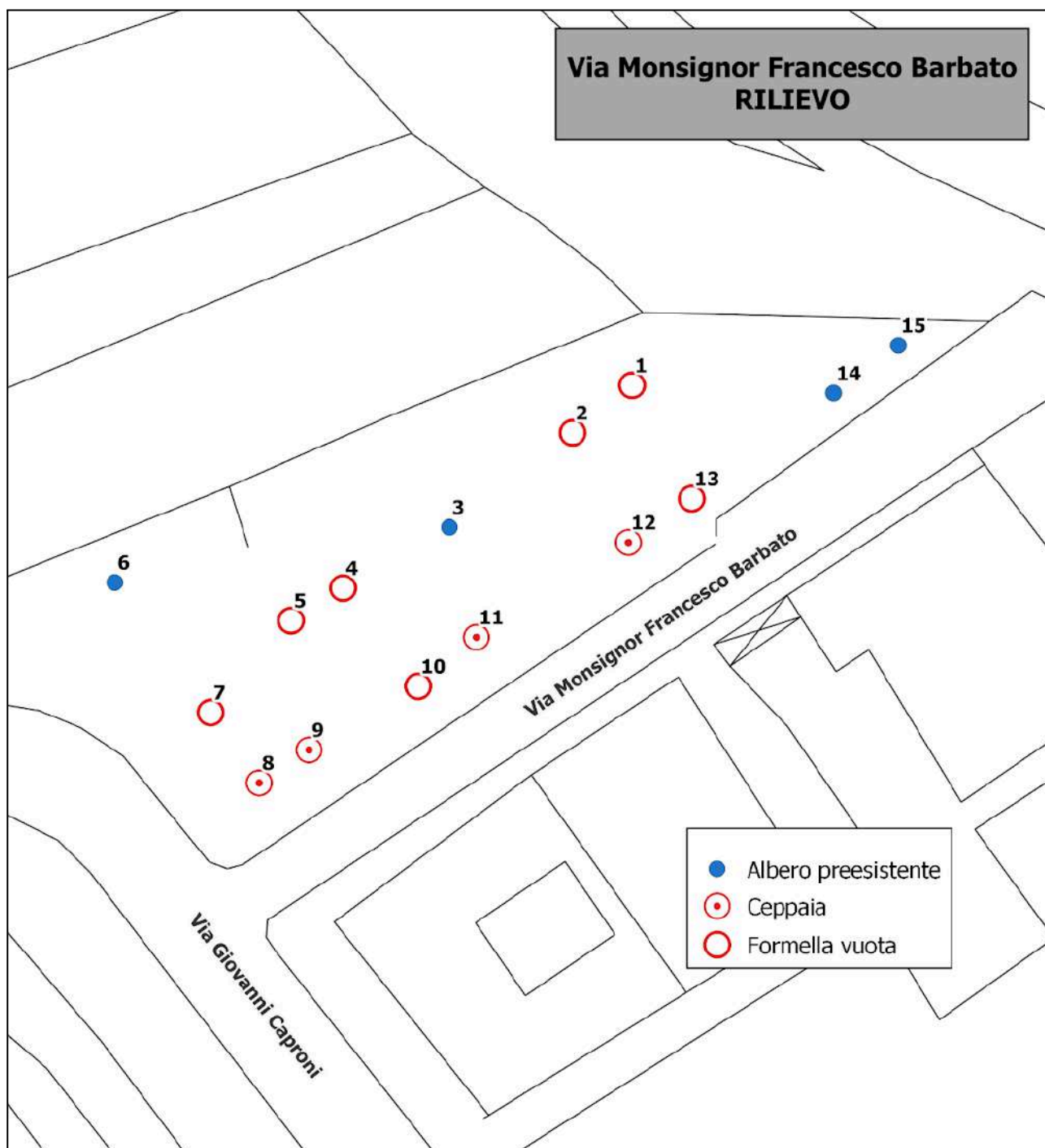
- art. 58 Variante PRG - vincolo archeologico
- dichiarazioni di notevole interesse paesaggistico ai sensi della legge 1497/39
- piani paesistici
- vincoli ope-legis art. 142 comma 1 del D.Lgs 42/2004

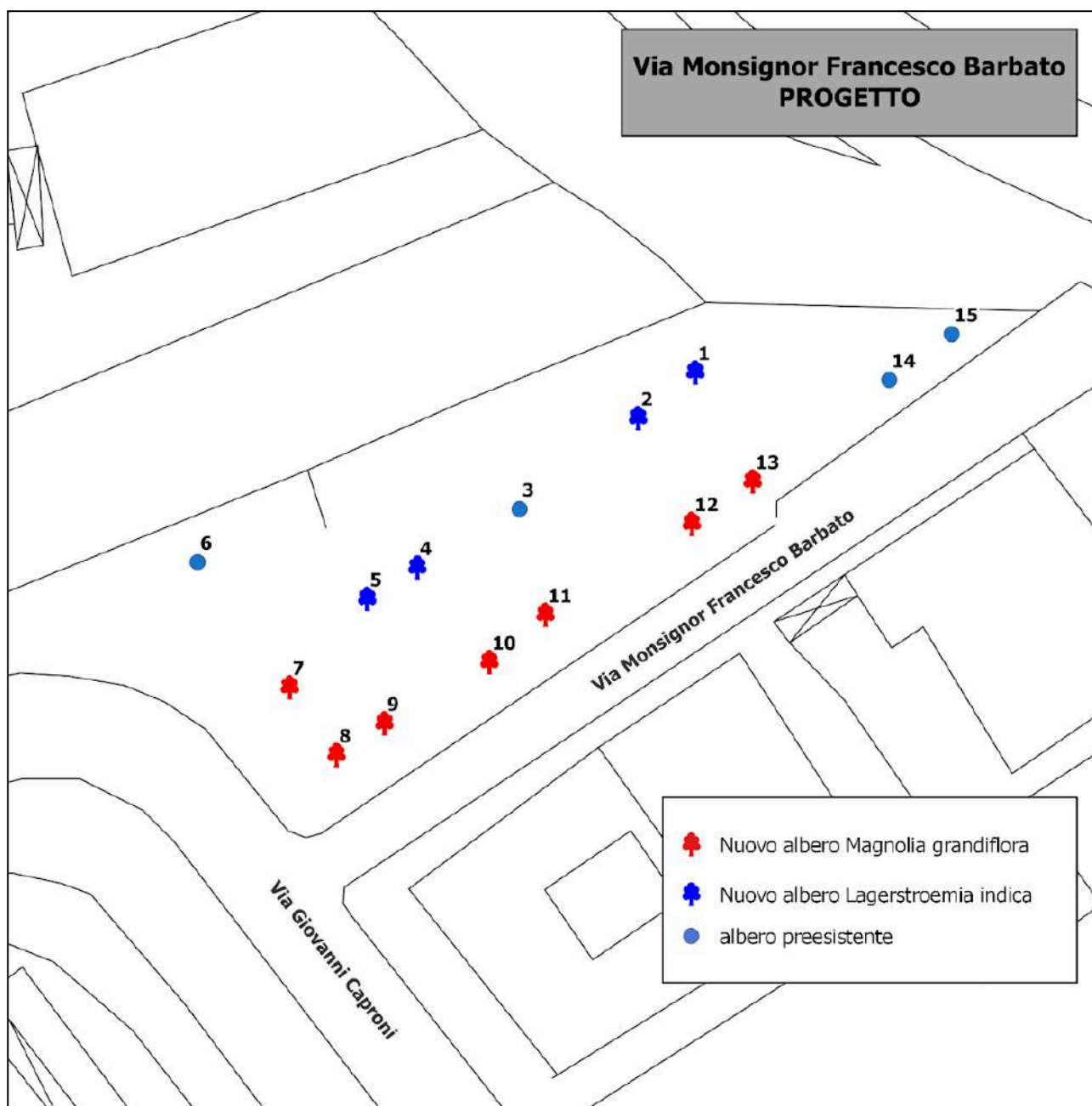
Nello slargo pavimentato al lato Nord Ovest della carreggiata sono presenti ampie aiuole rialzate che un tempo ospitavano alberi appartenenti a diverse specie quali *Acacia dealbata*, *Magnolia grandiflora*, *Citrus* sp., *Ligustrum* sp. Ad oggi, sono rimasti solo 3 Magnolie ed un ligustro.



Si prevede la messa a dimora di alberi in fonti attualmente prive di albero, previa eliminazione delle ceppaie eventualmente presenti.

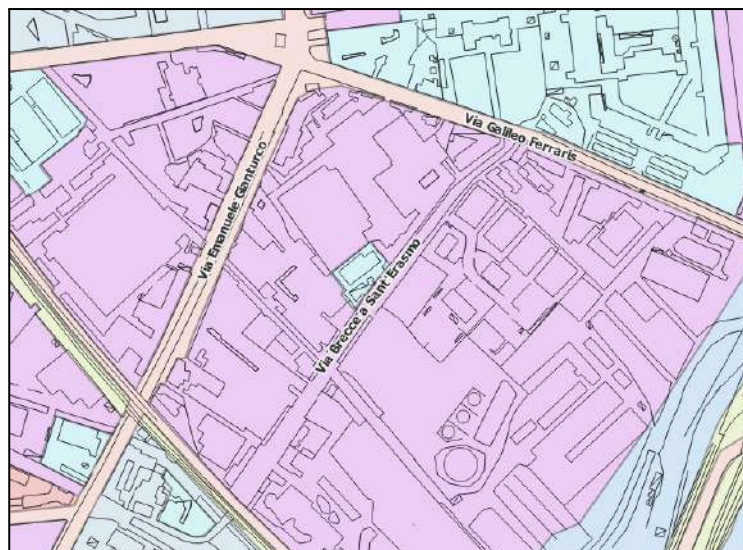
In totale, saranno piantati **n. 7 *Magnolia grandiflora*** e **n. 4 *Lagerstroemia indica***.





Via Brece a Sant'Erasmo

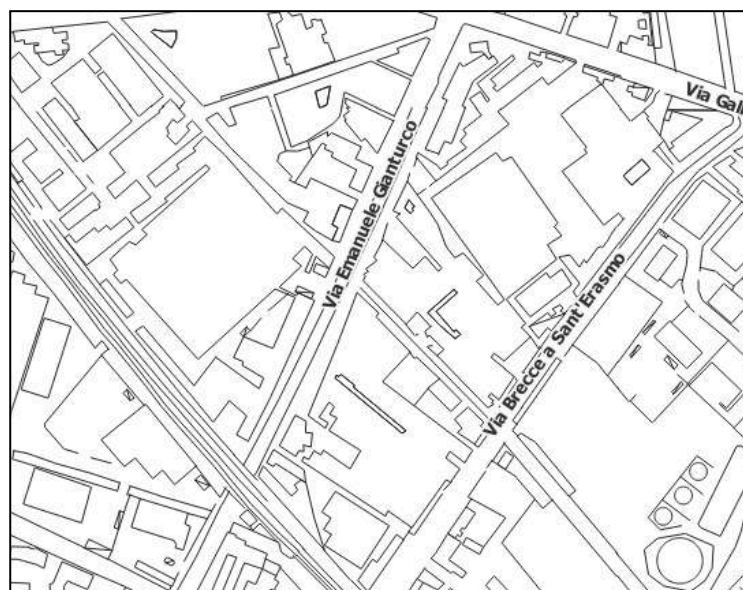
Il sito, ai sensi della Variante al PRG, ricade in **zona D - Sottozona Db - nuovi insediamenti per la produzione di beni e servizi**.



PRGzonizzazione

- zona A - insediamenti di interesse storico
- zona A - Sottozona Aa - strutture e manufatti isolati
- zona B - Sottozona Ba - edilizia d'impianto
- zona B - Sottozona Bb - espansione recente
- zona D - Sottozona Da - insediamenti per la produzione di beni e servizi
- zona E - Sottozona Ea - aree agricole
- zona E - Sottozona Eb - aree incolte
- zona E - Sottozona Ee - rupi, costoni, cave, spiagge e scogliere
- zona F - Sottozona Fe - strutture pubbliche o di uso collettivo
- zona F - Sottozona Ff - linee ferroviarie e nodi di interscambio

Non è assoggettato a vincoli di tipo paesaggistico - ambientale ai sensi del D.Lgs 42/2004 e ss.mm.ii.. Non è sottoposto all'art. 58 della Variante al P.R.G. di Napoli - vincolo archeologico.



- art. 58 Variante PRG - vincolo archeologico
- dichiarazioni di notevole interesse paesaggistico ai sensi della legge 1497/39
- piani paesistici
- vincoli ope-legis art. 142 comma 1 del D.Lgs 42/2004

Nel tratto in prossimità del cavalcavia dell'Autostrada, sul marciapiedi a Sud Est della carreggiata è presente un filare arboreo costituito da *Melia azedarach*.



Il tratto successivo, verso Via Galileo Ferraris, su entrambi i lati della carreggiata sono presenti alberelli di ibisco e acer campestre di recente impianto.



In entrambi i tratti sono presenti numerose fossette prive di albero, ed alcuni alberi in condizioni fitosanitarie irreversibilmente compromesse.

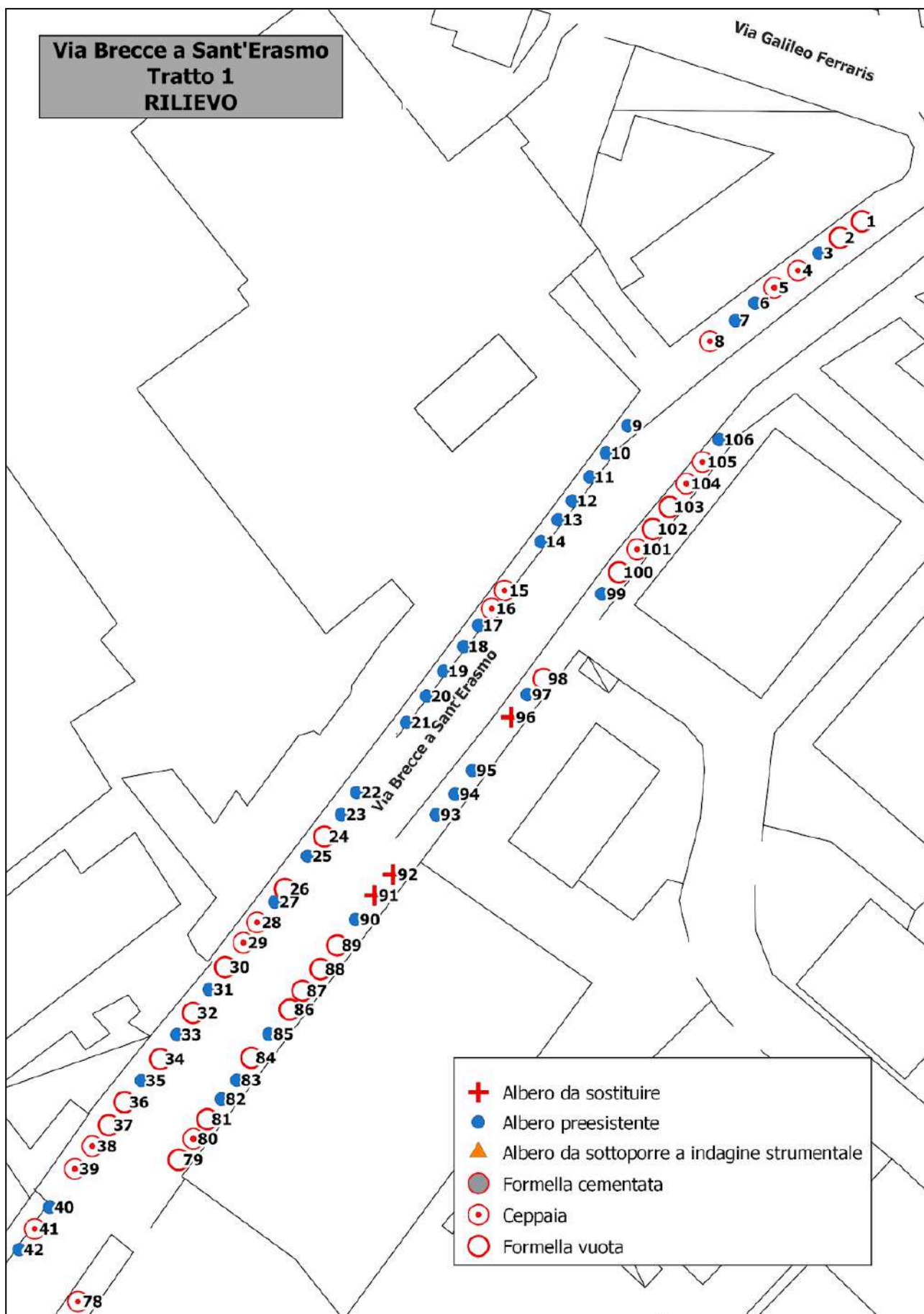
In particolare sono presenti :

Fossette cementate	25
Fossette vuote	10
Fossette con ceppaie da rimuovere	21
Alberi da abbattere perché irrimediabilmente compromessi ⁹	4
Alberi da sottoporre a VTA con approfondimento strumentale	1

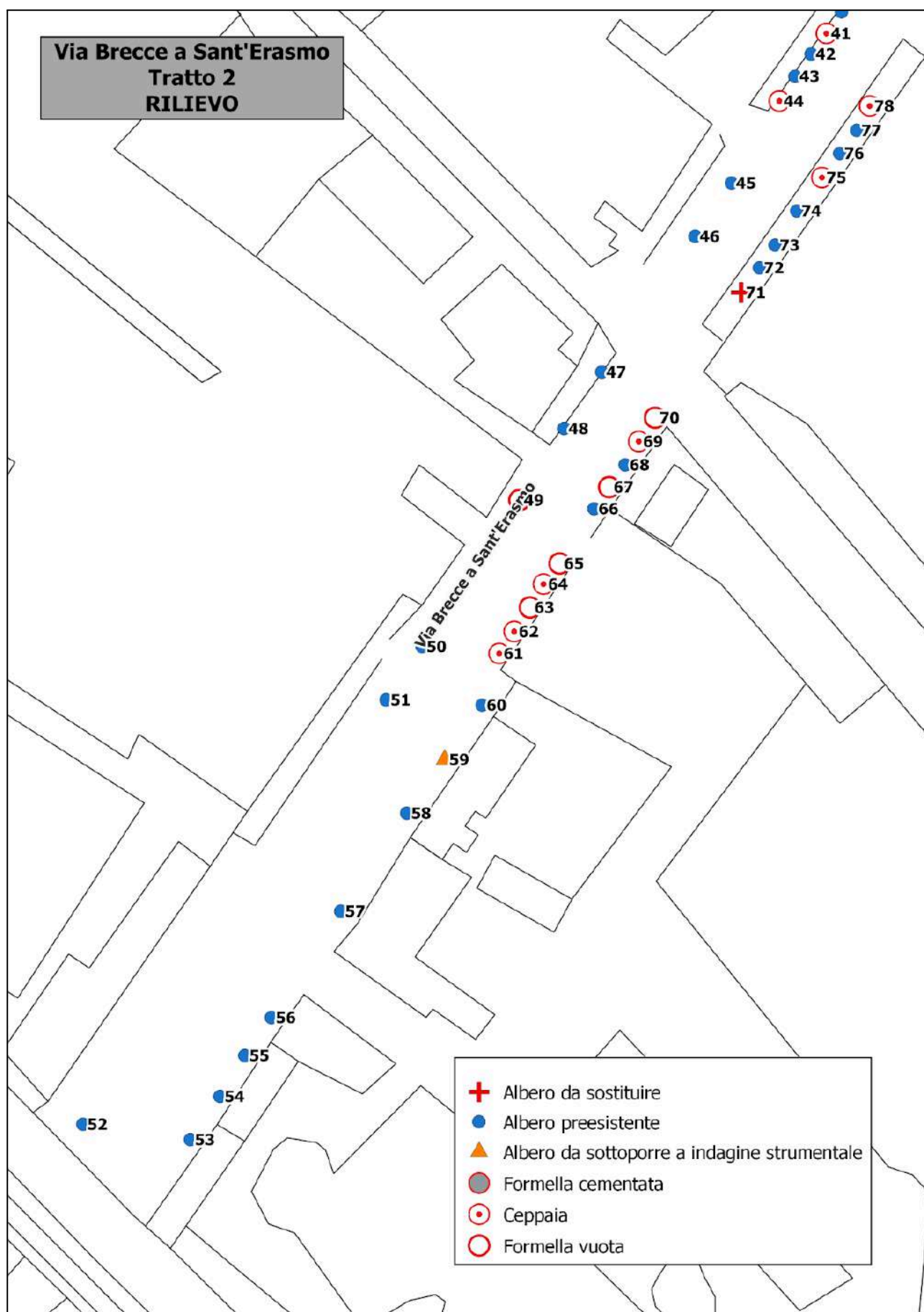
Si prevede la messa a dimora di alberi in fonti attualmente prive di albero o in sostituzione di soggetti in condizioni fitosanitarie irreversibilmente compromesse, previa eliminazione delle ceppaie eventualmente presenti.

In totale, saranno piantati **n. 49 alberi di *Hibiscus syriacus*** e **n. 1 *Acer campestre*** (fossetta n. 49).

⁹ Vedi elaborato "Schede di valutazione alberi da sostituire"



**Via Brece a Sant'Erasmo
Tratto 2
RILIEVO**



Via Giovanna Garzoni

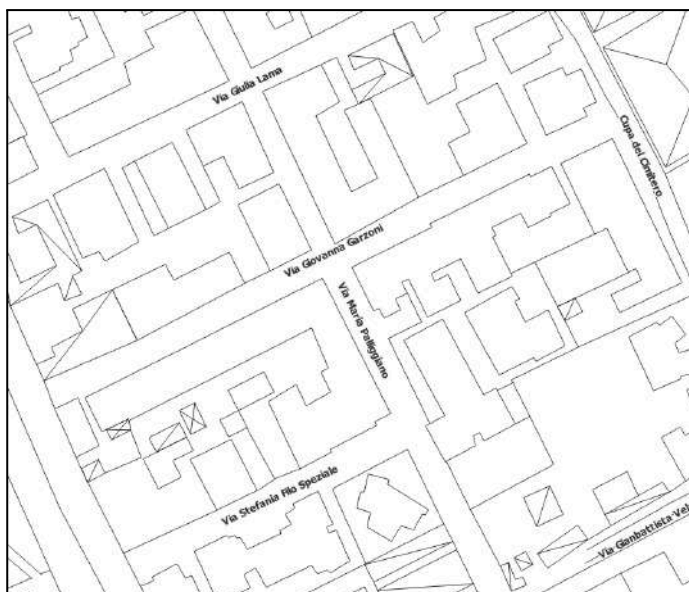
Il sito, ai sensi della Variante al PRG, ricade in **zona Bb “Espansione recente”**.



PRGzonizzazione

- zona A - insediamenti di interesse storico
- zona A - Sottozona Aa - strutture e manufatti isolati
- zona B - Sottozona Ba - edilizia d'impianto
- zona B - Sottozona Bb - espansione recente
- zona D - Sottozona Da - insediamenti per la produzione di beni e servizi
- zona E - Sottozona Ea - aree agricole
- zona E - Sottozona Eb - aree incolte
- zona E - Sottozona Ee - rupi, costoni, cave, spiagge e scogliere
- zona F - Sottozona Fe - strutture pubbliche o di uso collettivo
- zona F - Sottozona Ff - linee ferroviarie e nodi di interscambio

Non è assoggettato a vincoli di tipo paesaggistico - ambientale ai sensi del D.Lgs 42/2004 e ss.mm.ii.. Non è sottoposto all'art. 58 della Variante al P.R.G. di Napoli - vincolo archeologico.



- art. 58 Variante PRG - vincolo archeologico
- dichiarazioni di notevole interesse paesaggistico ai sensi della legge 1497/39
- piani paesistici
- vincoli ope-legis art. 142 comma 1 del D.Lgs 42/2004

Sui marciapiedi ad entrambi i lati della carreggiata è presente un filare arboreo costituito da *Ligustrum* sp. posti in fossette quadrate di 50 cm di lato.

Sono presenti numerose fossette prive di albero, ed alcuni alberi in condizioni fitosanitarie irreversibilmente compromesse.

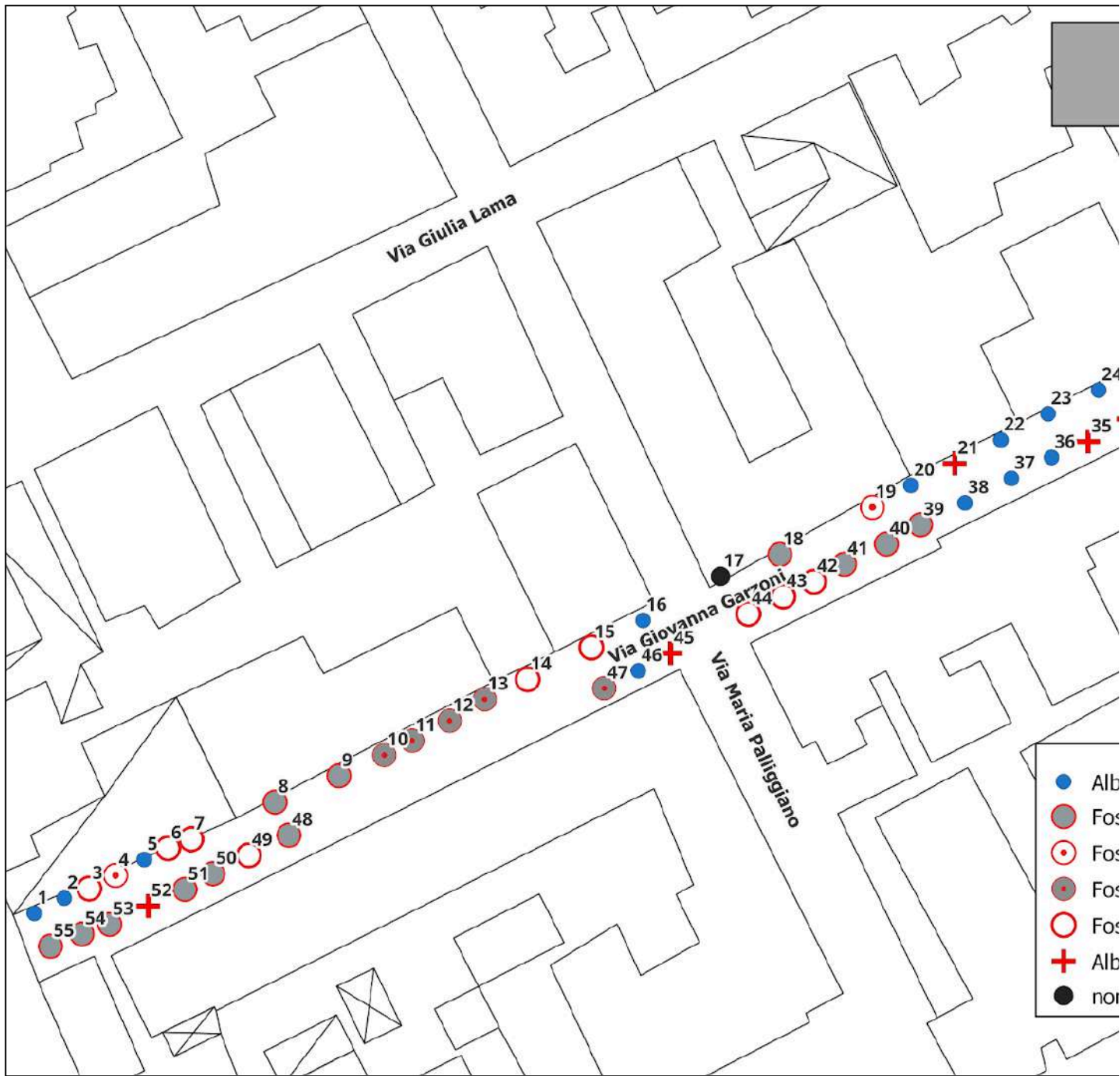
In particolare sono presenti :

Fossette cementate	12
Fossette vuote	10
Fossette con ceppaia	7
Alberi da abbattere perché irrimediabilmente compromessi ¹⁰	8

¹⁰ Vedi elaborato “Schede di valutazione alberi da sostituire”

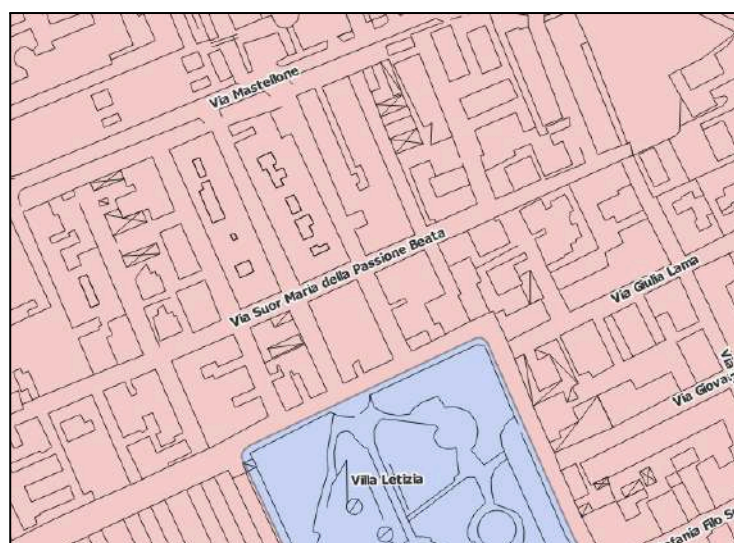
Si prevede la messa a dimora di alberi in fonti attualmente prive di albero o in sostituzione di soggetti in condizioni fitosanitarie irreversibilmente compromesse, previa eliminazione delle ceppaie eventualmente presenti.

In totale, saranno piantati **n. 37 alberi di *Hibiscus syriacus*** di n. 8 per sostituzione di alberi in condizioni fitosanitarie irreversibilmente compromesse.



Via Suor Maria della Passione Beata

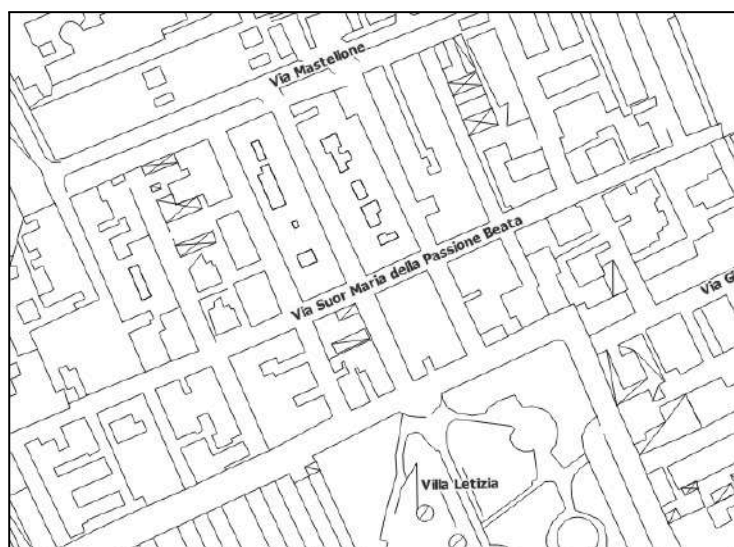
Il sito, ai sensi della Variante al PRG, ricade in **zona Bb “Espansione recente”**.



PRGzonizzazione

- zona A - insediamenti di interesse storico
- zona A - Sottozona Aa - strutture e manufatti isolati
- zona B - Sottozona Ba - edilizia d'impianto
- zona B - Sottozona Bb - espansione recente
- zona D - Sottozona Da - insediamenti per la produzione di beni e servizi
- zona E - Sottozona Ea - aree agricole
- zona E - Sottozona Eb - aree incolte
- zona E - Sottozona Ee - rupi, costoni, cave, spiagge e scogliere
- zona F - Sottozona Fe - strutture pubbliche o di uso collettivo
- zona F - Sottozona Ff - linee ferroviarie e nodi di interscambio

Non è assoggettato a vincoli di tipo paesaggistico - ambientale ai sensi del D.Lgs 42/2004 e ss.mm.ii.. Non è sottoposto all'art. 58 della Variante al P.R.G. di Napoli - vincolo archeologico.



- art. 58 Variante PRG - vincolo archeologico
- dichiarazioni di notevole interesse paesaggistico ai sensi della legge 1497/39
- piani paesistici
- vincoli ope-legis art. 142 comma 1 del D.Lgs 42/2004

Sui marciapiedi ad entrambi i lati della carreggiata è presente un filare arboreo costituito da *Ligustrum* sp. posti in fossette quadrate di 50 cm di lato.

In tutti i tratti sono presenti numerose fossette prive di albero, ed alcuni alberi in condizioni fitosanitarie irreversibilmente compromesse.

In particolare sono presenti :

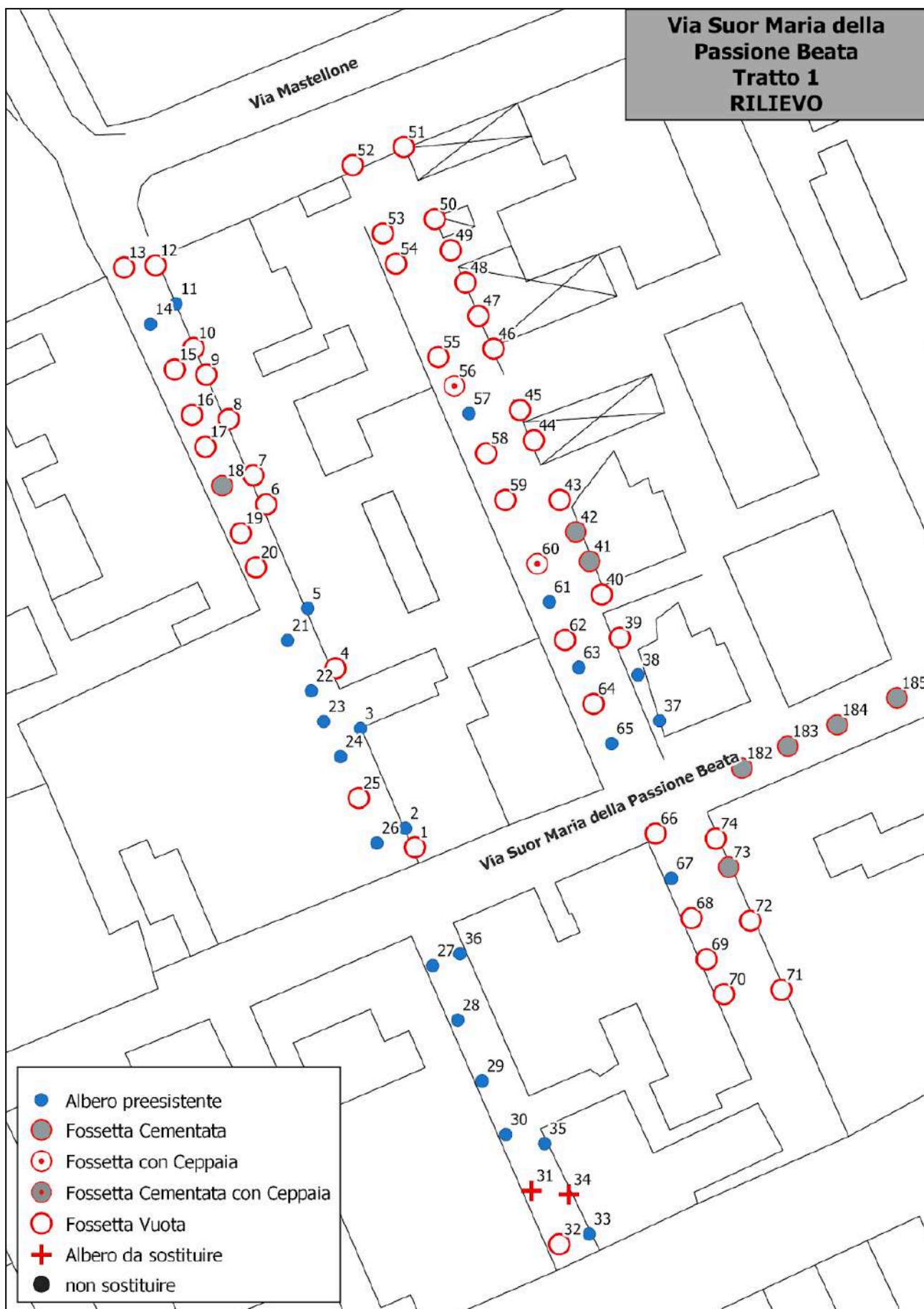
Fossette cementate	24
Fossette vuote	59
Fossette con ceppaia	13
Alberi da abbattere perché irrimediabilmente compromessi ¹¹	15

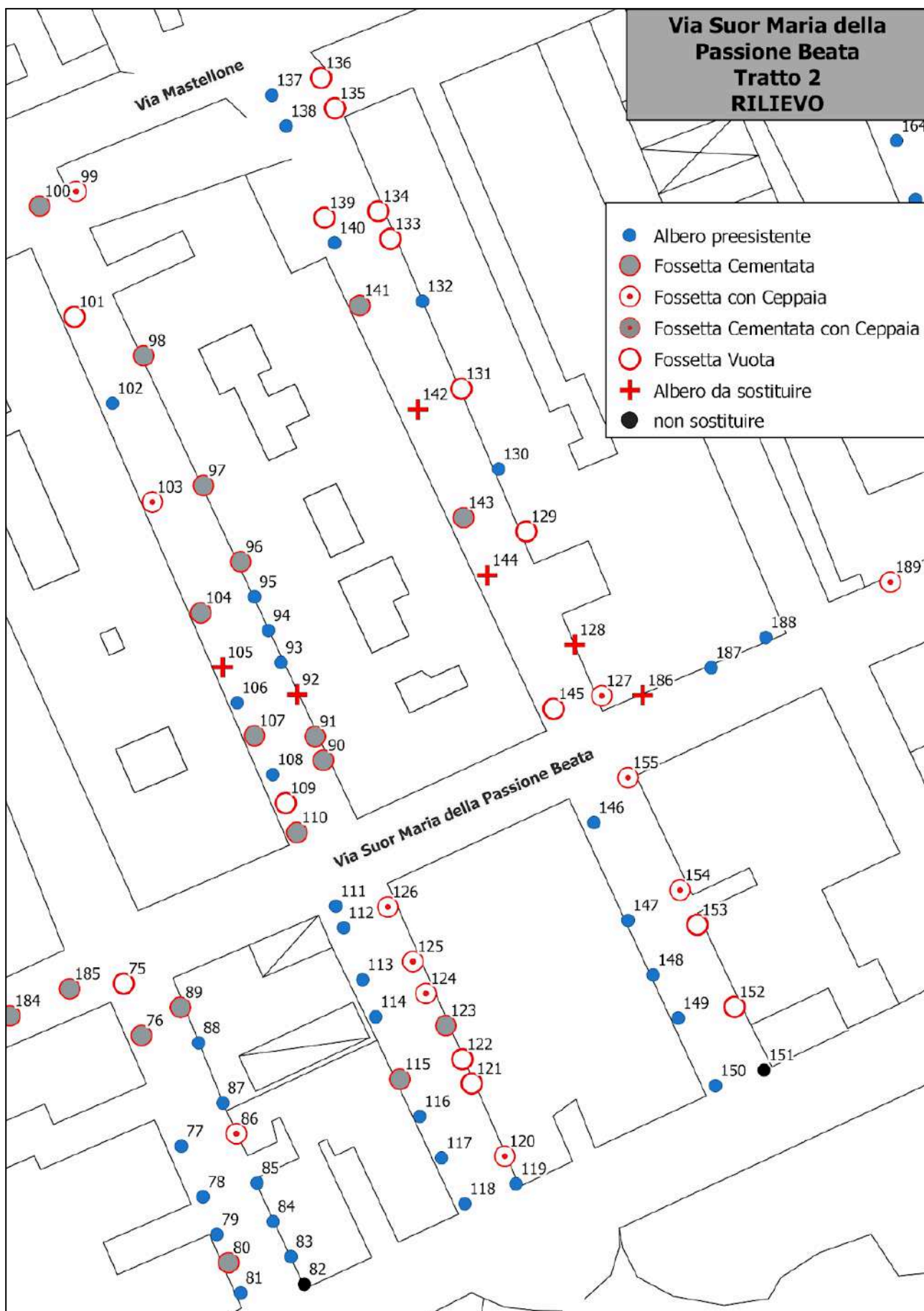
¹¹ Vedi elaborato “Schede di valutazione alberi da sostituire”



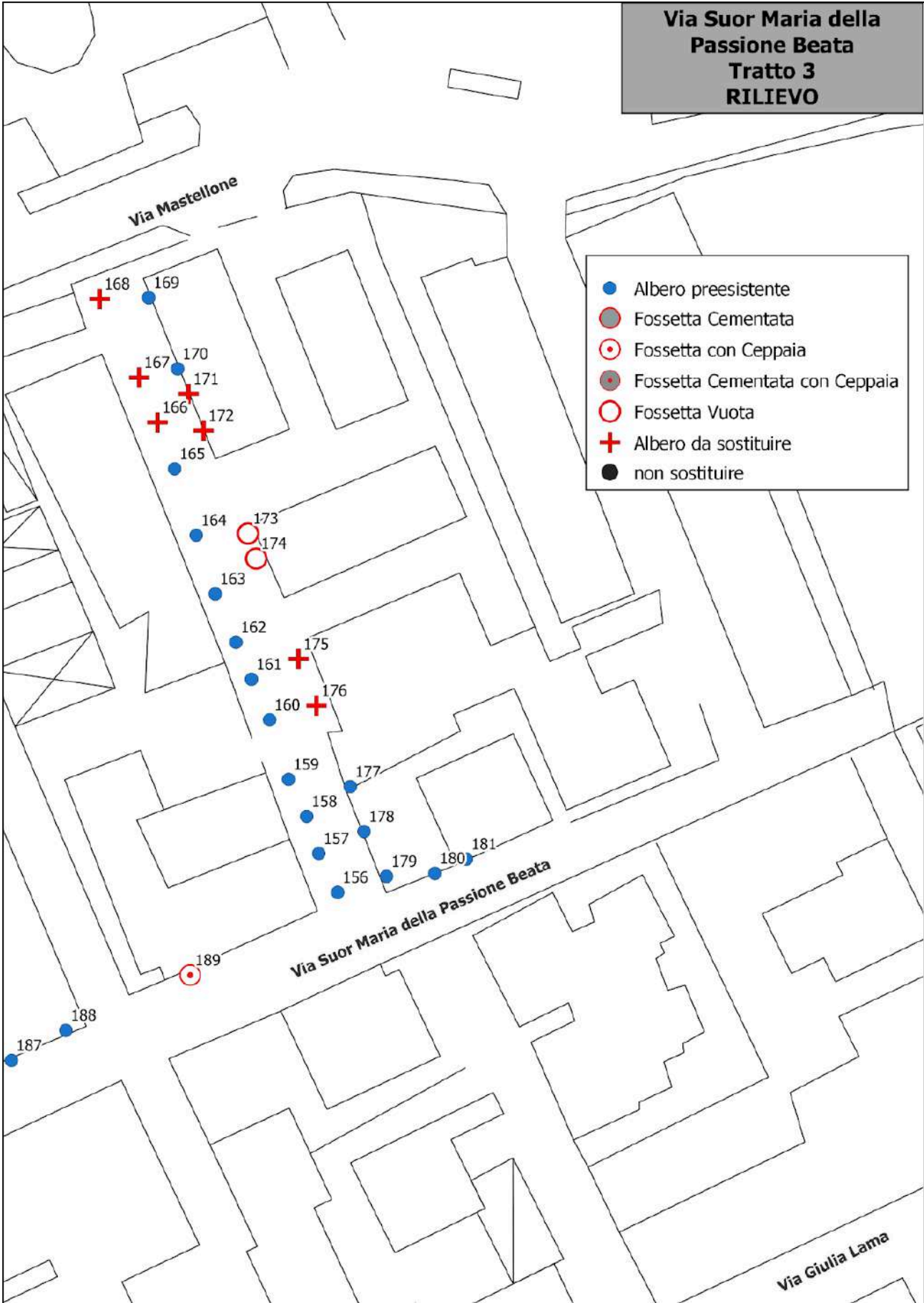
Si prevede la messa a dimora di alberi in fonti attualmente prive di albero o in sostituzione di soggetti in condizioni fitosanitarie irreversibilmente compromesse, previa eliminazione delle ceppaie eventualmente presenti.

In totale, saranno piantati **n. 111 alberi di *Hibiscus syriacus*** di n. 15 per sostituzione di alberi in condizioni fitosanitarie irreversibilmente compromesse.





**Via Suor Maria della
Passione Beata
Tratto 3
RILIEVO**



Via Giuseppe Mercalli

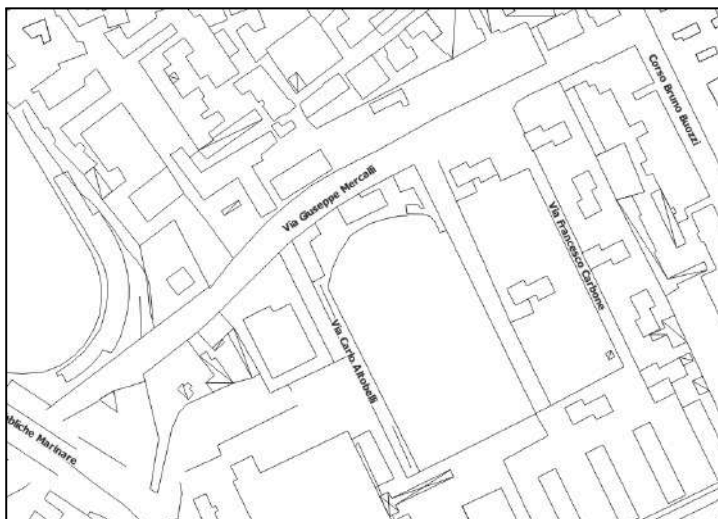
Il sito, ai sensi della Variante al PRG, ricade in **zona Bb “Espansione recente”**.



PRGzonizzazione

- zona A - insediamenti di interesse storico
- zona A - Sottozona Aa - strutture e manufatti isolati
- zona B - Sottozona Ba - edilizia d'impianto
- zona B - Sottozona Bb - espansione recente
- zona D - Sottozona Da - insediamenti per la produzione di beni e servizi
- zona E - Sottozona Ea - aree agricole
- zona E - Sottozona Eb - aree incolte
- zona E - Sottozona Ee - rupi, costoni, cave, spiagge e scogliere
- zona F - Sottozona Fe - strutture pubbliche o di uso collettivo
- zona F - Sottozona Ff - linee ferroviarie e nodi di interscambio

Non è assoggettato a vincoli di tipo paesaggistico - ambientale ai sensi del D.Lgs 42/2004 e ss.mm.ii.. Non è sottoposto all'art. 58 della Variante al P.R.G. di Napoli - vincolo archeologico.



- art. 58 Variante PRG - vincolo archeologico
- dichiarazioni di notevole interesse paesaggistico ai sensi della legge 1497/39
- piani paesistici
- vincoli ope-legis art. 142 comma 1 del D.Lgs 42/2004

Sui marciapiedi ad entrambi i lati della carreggiata è presente un filare arboreo discontinuo costituito da *Robinia pseudoacacia*.



In entrambi i tratti sono presenti numerose fossette prive di albero, ed alcuni alberi in condizioni fitosanitarie irreversibilmente compromesse.

In particolare sono presenti :

Fossette vuote	4
Alberi da abbattere perché irrimediabilmente compromessi ¹²	8

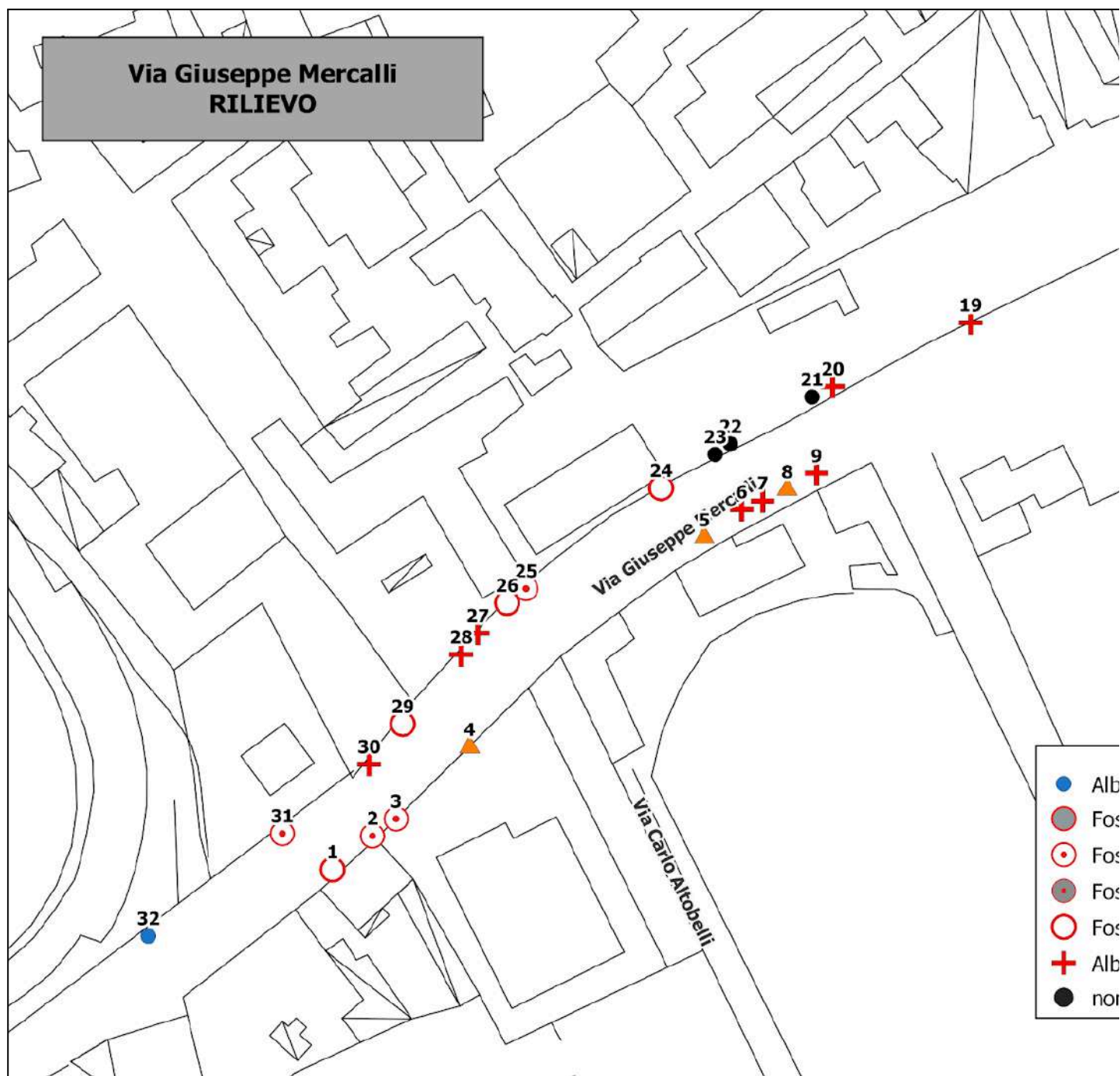
Sono, inoltre, presenti alcune fossette nelle quali non si ritiene opportuno piantare nuovi alberi a causa della ridotta dimensione dei marciapiedi e della vicinanza delle fossette ai manufatti circostanti.

Si prevede la messa a dimora di alberi in fonti attualmente prive di albero o in sostituzione di soggetti in condizioni fitosanitarie irreversibilmente compromesse, previa eliminazione delle ceppaie eventualmente presenti.

In totale, saranno piantati **n. 12 alberi di *Robinia pseudoacacia umbraculifera*** di cui n. 8 per sostituzione di alberi in condizioni fitosanitarie irreversibilmente compromesse.

¹² Vedi elaborato "Schede di valutazione alberi da sostituire"

Via Giuseppe Mercalli RILIEVO



Via Commissario Ammaturo

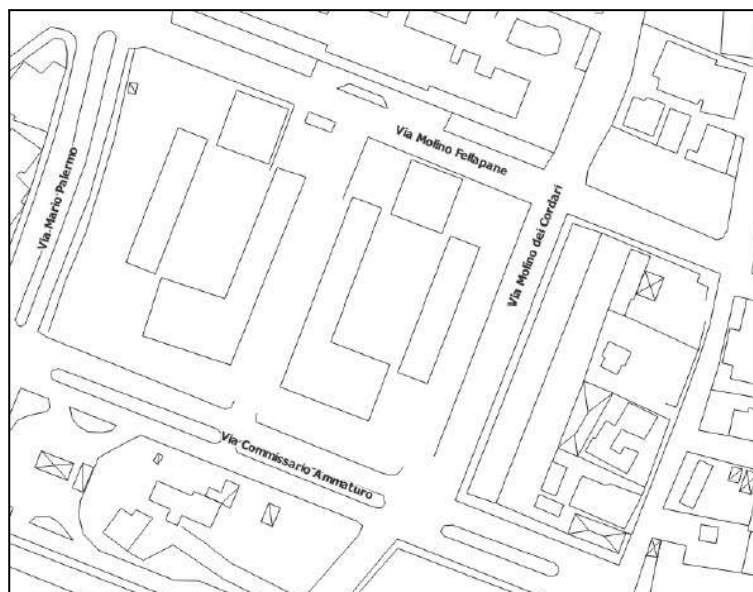
Il sito, ai sensi della Variante al PRG, ricade in **zona Bb “Espansione recente”**.



PRGzonizzazione

- zona A - insediamenti di interesse storico
- zona A - Sottozona Aa - strutture e manufatti isolati
- zona B - Sottozona Ba - edilizia d'impianto
- zona B - Sottozona Bb - espansione recente
- zona D - Sottozona Da - insediamenti per la produzione di beni e servizi
- zona E - Sottozona Ea - aree agricole
- zona E - Sottozona Eb - aree incolte
- zona E - Sottozona Ee - rupi, costoni, cave, spiagge e scogliere
- zona F - Sottozona Fe - strutture pubbliche o di uso collettivo
- zona F - Sottozona Ff - linee ferroviarie e nodi di interscambio

Non è assoggettato a vincoli di tipo paesaggistico - ambientale ai sensi del D.Lgs 42/2004 e ss.mm.ii.. Non è sottoposto all'art. 58 della Variante al P.R.G. di Napoli - vincolo archeologico.



- art. 58 Variante PRG - vincolo archeologico
- dichiarazioni di notevole interesse paesaggistico ai sensi della legge 1497/39
- piani paesistici
- vincoli ope-legis art. 142 comma 1 del D.Lgs 42/2004

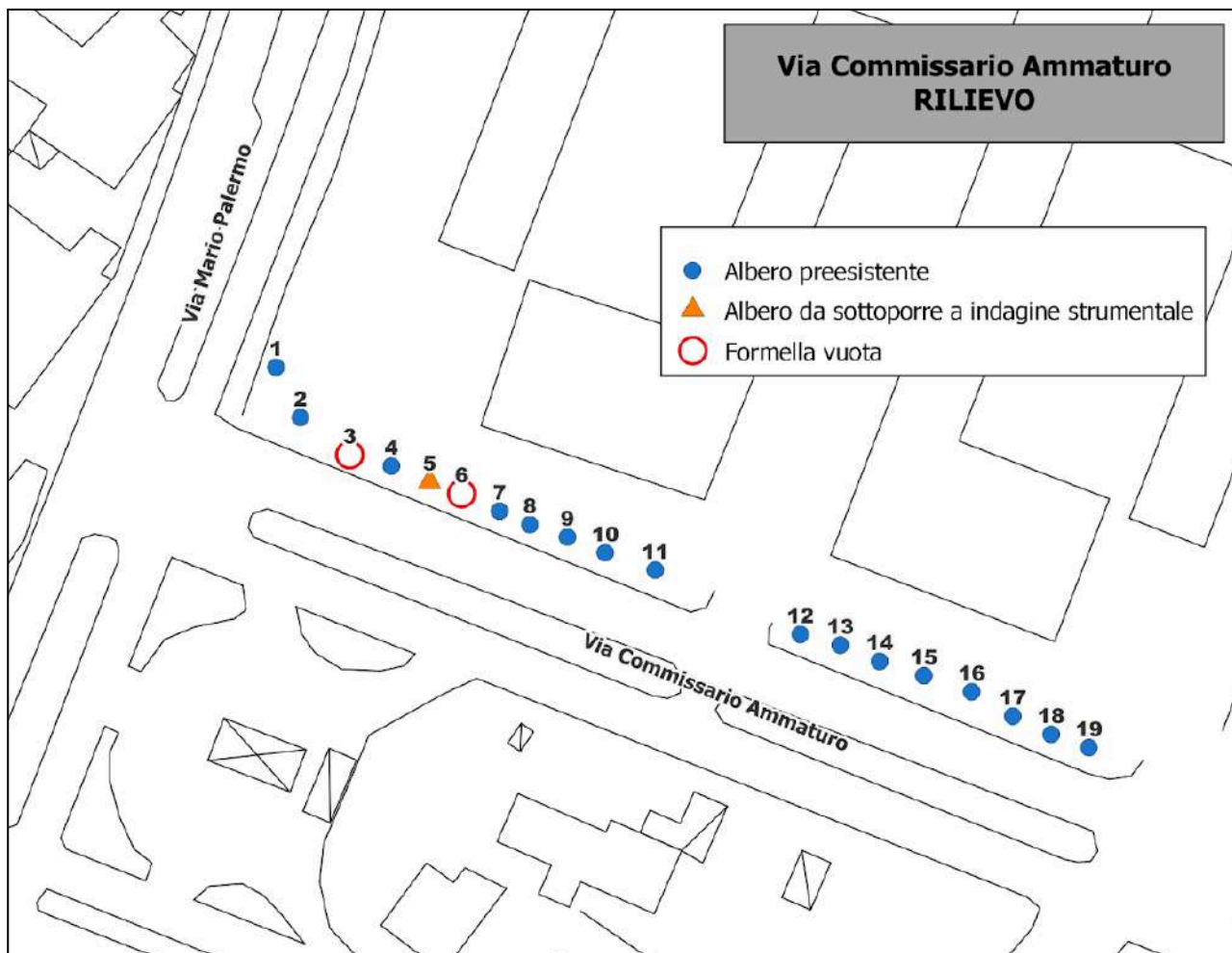
Sui marciapiedi al lato Nord della carreggiata è presente un filare arboreo di *Platanus* sp. posti in fossette triangolari.



Lungo il filare si registra la presenza di n. 2 fossette prive di albero, nelle quali si prevede la messa a dimora di altrettanti alberi appartenenti alla stessa specie di quelli originariamente presenti.

In totale, saranno piantati **n. 2 alberi di *Platanus x hispanica***.

Si prevede, inoltre, l'esecuzione di indagini di valutazione della stabilità con approfondimento strumentale su n. 1 platano.



Via Molino dei Cordari

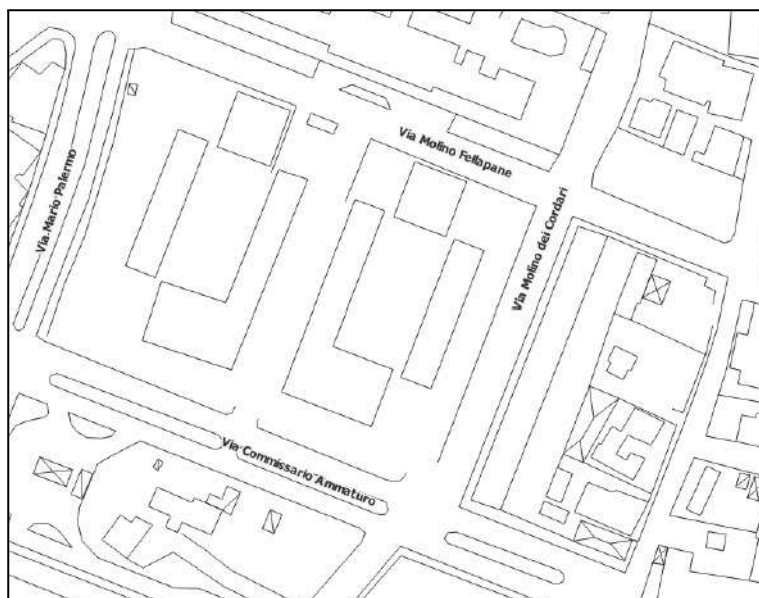
Il sito, ai sensi della Variante al PRG, ricade in **zona Bb “Espansione recente”**.



PRGzonizzazione

- zona A - insediamenti di interesse storico
- zona A - Sottozona Aa - strutture e manufatti isolati
- zona B - Sottozona Ba - edilizia d'impianto
- zona B - Sottozona Bb - espansione recente
- zona D - Sottozona Da - insediamenti per la produzione di beni e servizi
- zona E - Sottozona Ea - aree agricole
- zona E - Sottozona Eb - aree incolte
- zona E - Sottozona Ee - rupi, costoni, cave, spiagge e scogliere
- zona F - Sottozona Fe - strutture pubbliche o di uso collettivo
- zona F - Sottozona Ff - linee ferroviarie e nodi di interscambio

Non è assoggettato a vincoli di tipo paesaggistico - ambientale ai sensi del D.Lgs 42/2004 e ss.mm.ii.. Non è sottoposto all'art. 58 della Variante al P.R.G. di Napoli - vincolo archeologico.



- art. 58 Variante PRG - vincolo archeologico
- dichiarazioni di notevole interesse paesaggistico ai sensi della legge 1497/39
- piani paesistici
- vincoli ope-legis art. 142 comma 1 del D.Lgs 42/2004

Al lato Ovest della carreggiata è presente un'area parcheggio che ospita un filare arboreo misto del quale ad oggi sono presenti solo due soggetti, in condizioni fitosanitarie irreversibilmente compromesse.



In particolare sono presenti :

Fossette vuote	10
Alberi da abbattere perché irrimediabilmente compromessi ¹³	2

In questo tratto si prevede la messa a dimora di alberi di *Lagerstroemia indica* nelle fossette nn. 1, 2, 3, 6, 7, 8, 11 e 12 e di alberi di *Acer campestre* nelle fossette nn. 4, 9 e 10.

Nell'area parcheggio ad Est della carreggiata, in prossimità dell'incrocio con Via Molino Fellapane, è presente un doppio filare arboreo di *Magnolia grandiflora* in fossette triangolari.



In quest'area sono presenti n. 2 fossette vuote nelle quali si prevede la messa a dimora di altrettanti alberi di *Magnolia*.

In totale, saranno piantati **n. 2 alberi di *Magnolia grandiflora*, n. 8 di *Lagerstroemia indica* e n. 3 di *Acer campestre*.**

¹³ Vedi elaborato "Schede di valutazione alberi da sostituire"



Via Mario Palermo

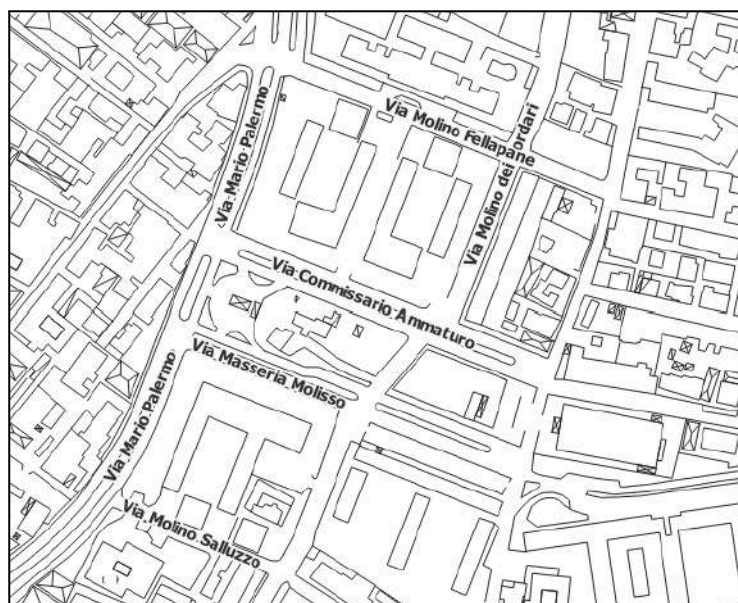
Il sito, ai sensi della Variante al PRG, ricade in **zona Bb “Espansione recente”**.



PRGzonizzazione

- zona A - insediamenti di interesse storico
- zona A - Sottozona Aa - strutture e manufatti isolati
- zona B - Sottozona Ba - edilizia d'impianto
- zona B - Sottozona Bb - espansione recente
- zona D - Sottozona Da - insediamenti per la produzione di beni e servizi
- zona E - Sottozona Ea - aree agricole
- zona E - Sottozona Eb - aree incolte
- zona E - Sottozona Ee - rupi, costoni, cave, spiagge e scogliere
- zona F - Sottozona Fe - strutture pubbliche o di uso collettivo
- zona F - Sottozona Ff - linee ferroviarie e nodi di interscambio

Non è assoggettato a vincoli di tipo paesaggistico - ambientale ai sensi del D.Lgs 42/2004 e ss.mm.ii.. Non è sottoposto all'art. 58 della Variante al P.R.G. di Napoli - vincolo archeologico.



- art. 58 Variante PRG - vincolo archeologico
- dichiarazioni di notevole interesse paesaggistico ai sensi della legge 1497/39
- piani paesistici
- vincoli ope-legis art. 142 comma 1 del D.Lgs 42/2004

Nel tratto in corrispondenza dell'incrocio con via Molino Fellapane, sul lato Est della carreggiata è presente un'area parcheggio che ospita un filare arboreo di *Quercus ilex* posti in fossette triangolari.



Lungo il filare si registra la presenza di n. 7 fossette prive di albero, nelle quali si prevede la messa a dimora di altrettanti alberi appartenenti alla stessa specie di quelli originariamente presenti. E' presente inoltre n. 1 soggetto in condizioni fitosanitarie irreversibilmente compromesse¹⁴ che sarà sostituito con un nuovo albero *Quercus ilex*.

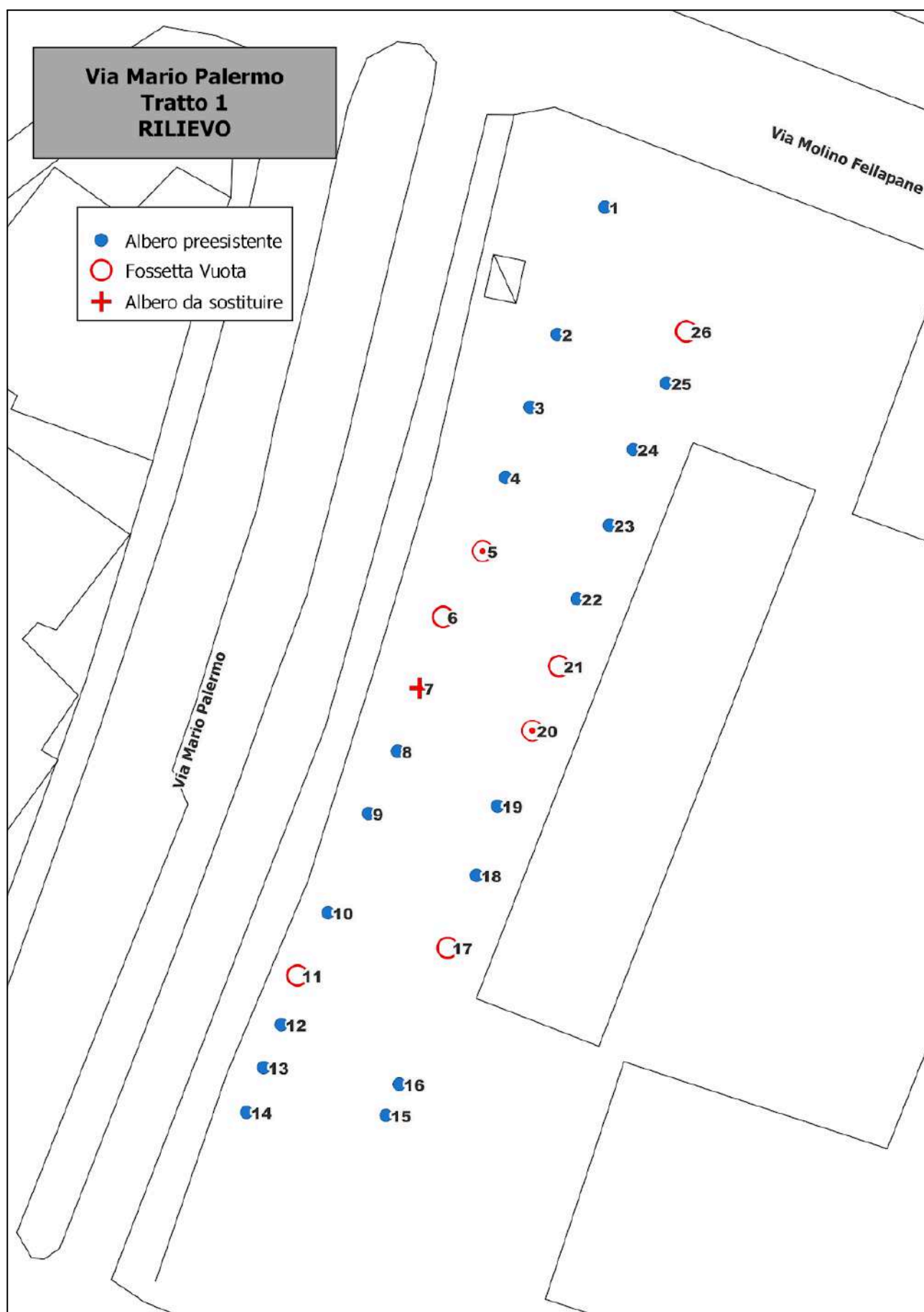
Nel tratto tra via Molino Salluzzo e via Masseria Molisso, sul lato Est della carreggiata è presente un'area parcheggio che ospita un filare arboreo di *Tilia* sp. posti in fossette triangolari.

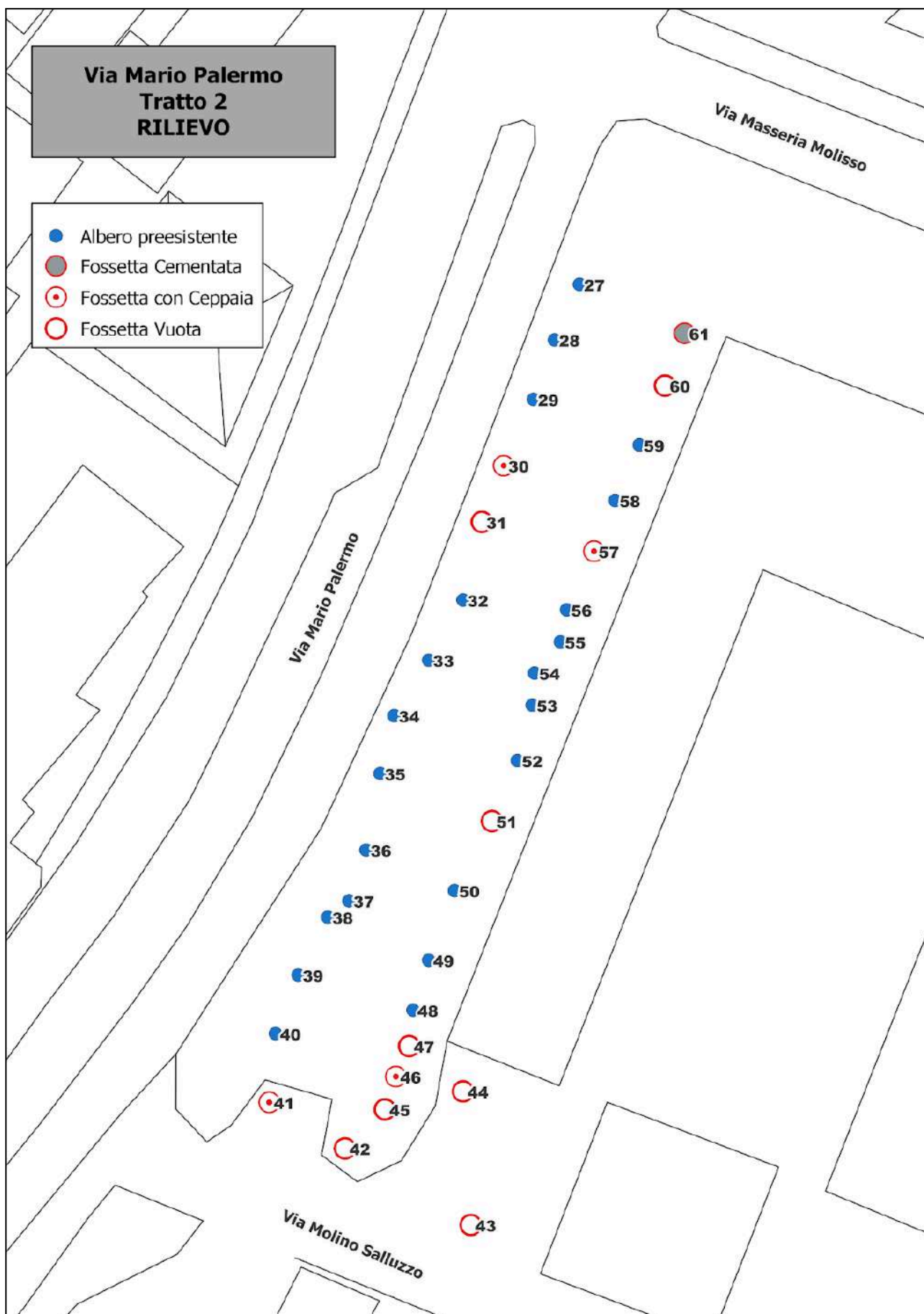


Lungo il filare si registra la presenza di n. 13 fossette prive di albero, nelle quali si prevede la messa a dimora di altrettanti alberi di *Acer campestre*.

In totale, saranno piantati **n. 8 alberi di *Quercus ilex*** e **n. 13 alberi di *Acer campestre***.

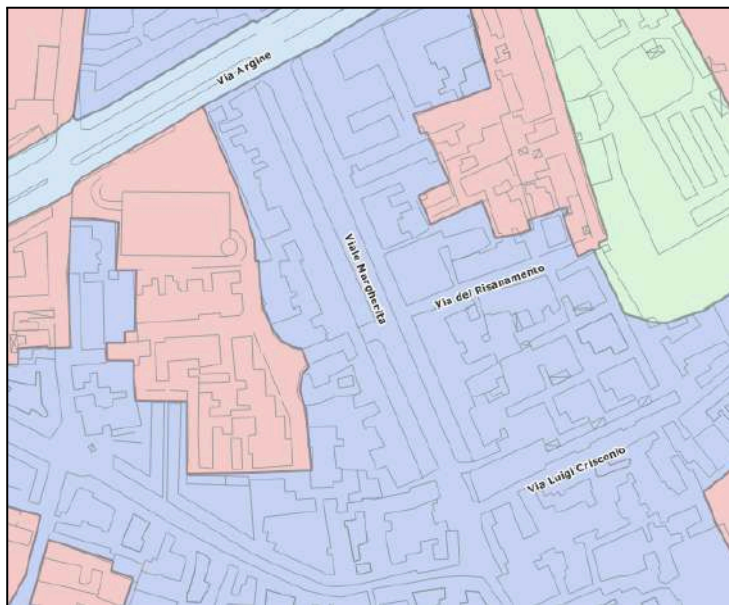
¹⁴ Vedi elaborato "Schede di valutazione alberi da sostituire"





Viale Margherita

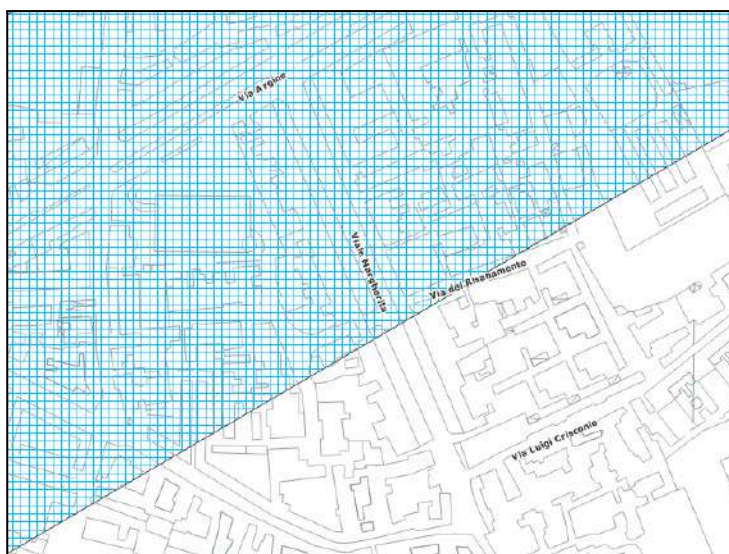
Il sito, ai sensi della Variante al PRG, ricade in **zona A “Insediamenti di interesse storico”**.



PRGzonizzazione

- zona A - insediamenti di interesse storico
- zona A - Sottozona Aa - strutture e manufatti isolati
- zona B - Sottozona Ba - edilizia d'impianto
- zona B - Sottozona Bb - espansione recente
- zona D - Sottozona Da - insediamenti per la produzione di beni e servizi
- zona E - Sottozona Ea - aree agricole
- zona E - Sottozona Eb - aree incolte
- zona E - Sottozona Ee - rupi, costoni, cave, spiagge e scogliere
- zona F - Sottozona Fe - strutture pubbliche o di uso collettivo
- zona F - Sottozona Ff - linee ferroviarie e nodi di interscambio

E' assoggettato al vincolo di cui all'art. 42 comma 1 lett. c) del D.Lgs 42/2004 e ss.mm.ii. *“i fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna”*. Non è sottoposto all'art. 58 della Variante al P.R.G. di Napoli - vincolo archeologico.



- art. 58 Variante PRG - vincolo archeologico
- dichiarazioni di notevole interesse paesaggistico ai sensi della legge 1497/39
- piani paesistici
- vincoli ope-legis art. 142 comma 1 del D.Lgs 42/2004

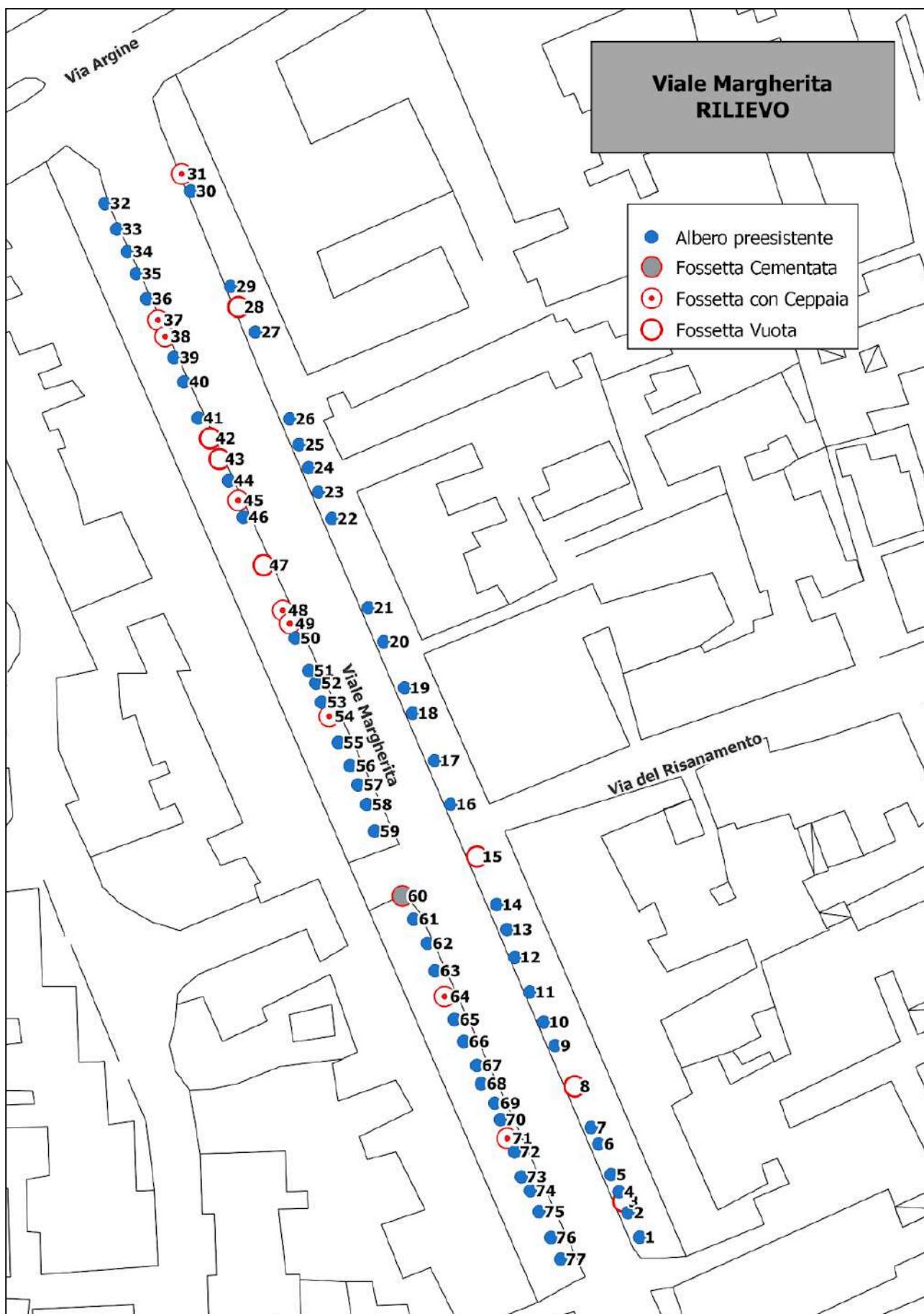
Sui marciapiedi ad entrambi i lati della carreggiata è presente un filare arboreo costituito da *Ligustrum* sp. e *Cercis siliquastrum* posti in fossette quadrate di lato 0,80 m.

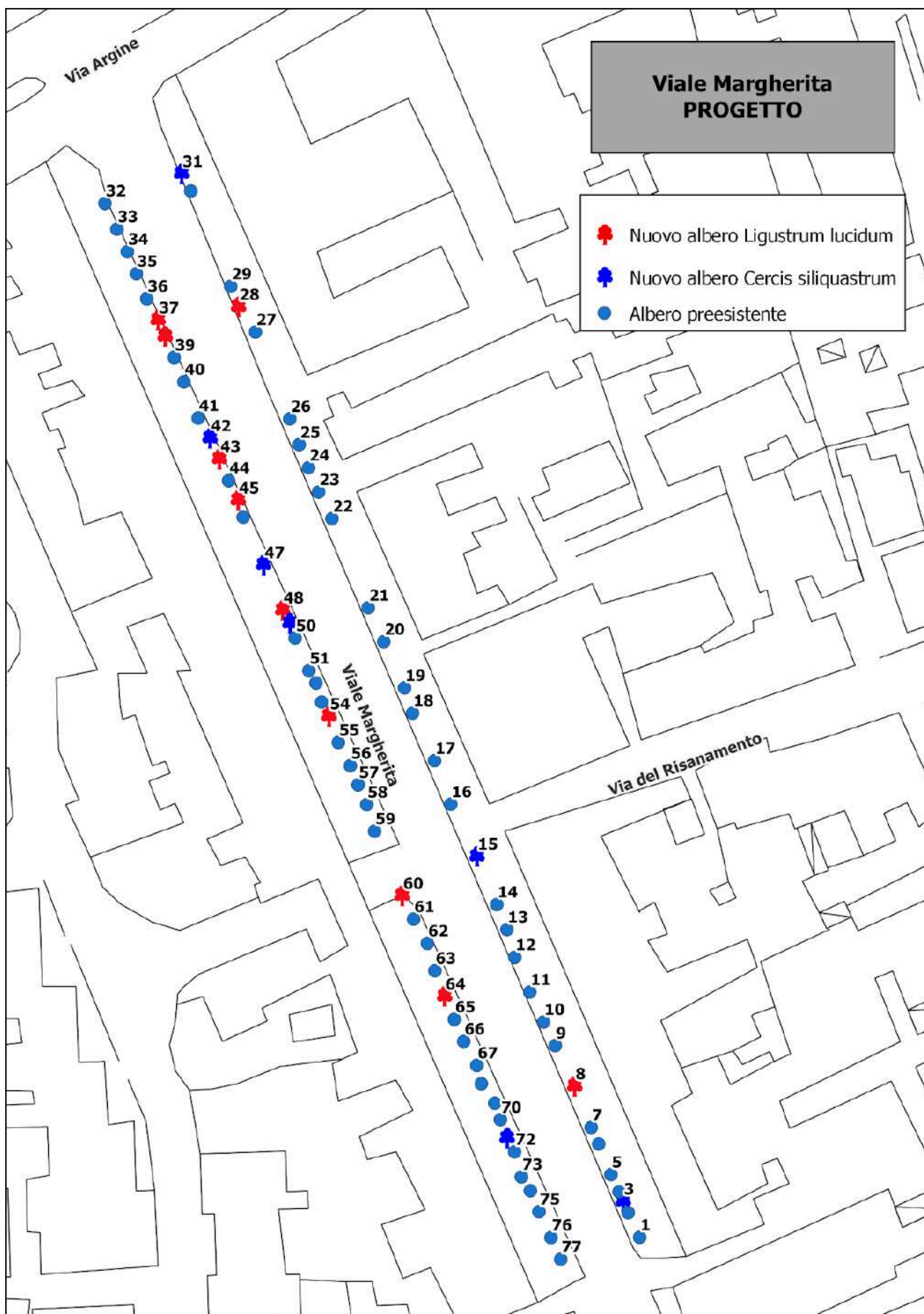


Lungo il filare si registra la presenza di alcune fossette prive di albero.

Si prevede la messa a dimora di alberi in fonti attualmente prive di albero, previa eliminazione delle ceppaie eventualmente presenti, appartenenti alla stessa specie di quelli inizialmente presenti.

In totale, saranno piantati **n. 7 alberi di *Cercis siliquastrum*** e **n. 10 alberi di *Ligustrum lucidum***.





Via Bronzi di Riace

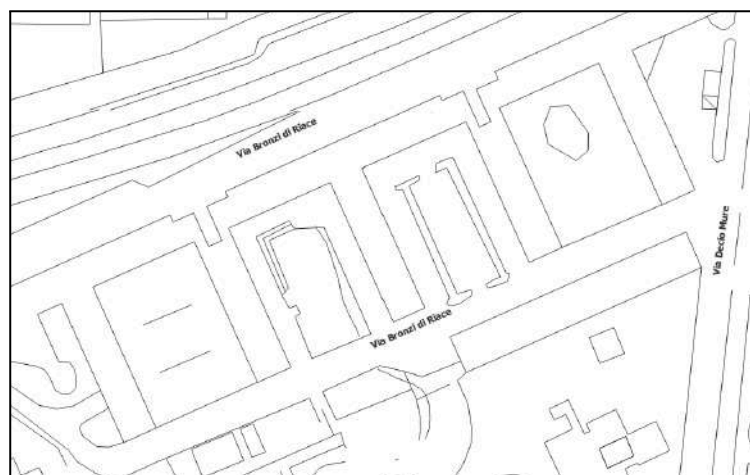
Il sito, ai sensi della Variante al PRG, ricade in **zona Bb “Espansione recente”**.



PRGzonizzazione

- zona A - insediamenti di interesse storico
- zona A - Sottozona Aa - strutture e manufatti isolati
- zona B - Sottozona Ba - edilizia d'impianto
- zona B - Sottozona Bb - espansione recente
- zona D - Sottozona Da - insediamenti per la produzione di beni e servizi
- zona E - Sottozona Ea - aree agricole
- zona E - Sottozona Eb - aree incolte
- zona E - Sottozona Ee - rupi, costoni, cave, spiagge e scogliere
- zona F - Sottozona Fe - strutture pubbliche o di uso collettivo
- zona F - Sottozona Ff - linee ferroviarie e nodi di interscambio

Non è assoggettato a vincoli di tipo paesaggistico - ambientale ai sensi del D.Lgs 42/2004 e ss.mm.ii.. Non è sottoposto all'art. 58 della Variante al P.R.G. di Napoli - vincolo archeologico.



- art. 58 Variante PRG - vincolo archeologico
- dichiarazioni di notevole interesse paesaggistico ai sensi della legge 1497/39
- piani paesistici
- vincoli ope-legis art. 142 comma 1 del D.Lgs 42/2004

La strada è caratterizzata dalla presenza di aree inerbite a ridosso degli edifici residenziali, nelle quali sono presenti alberi ed arbusti appartenenti per lo più a *Quercus ilex* e *Pinus pinea*.

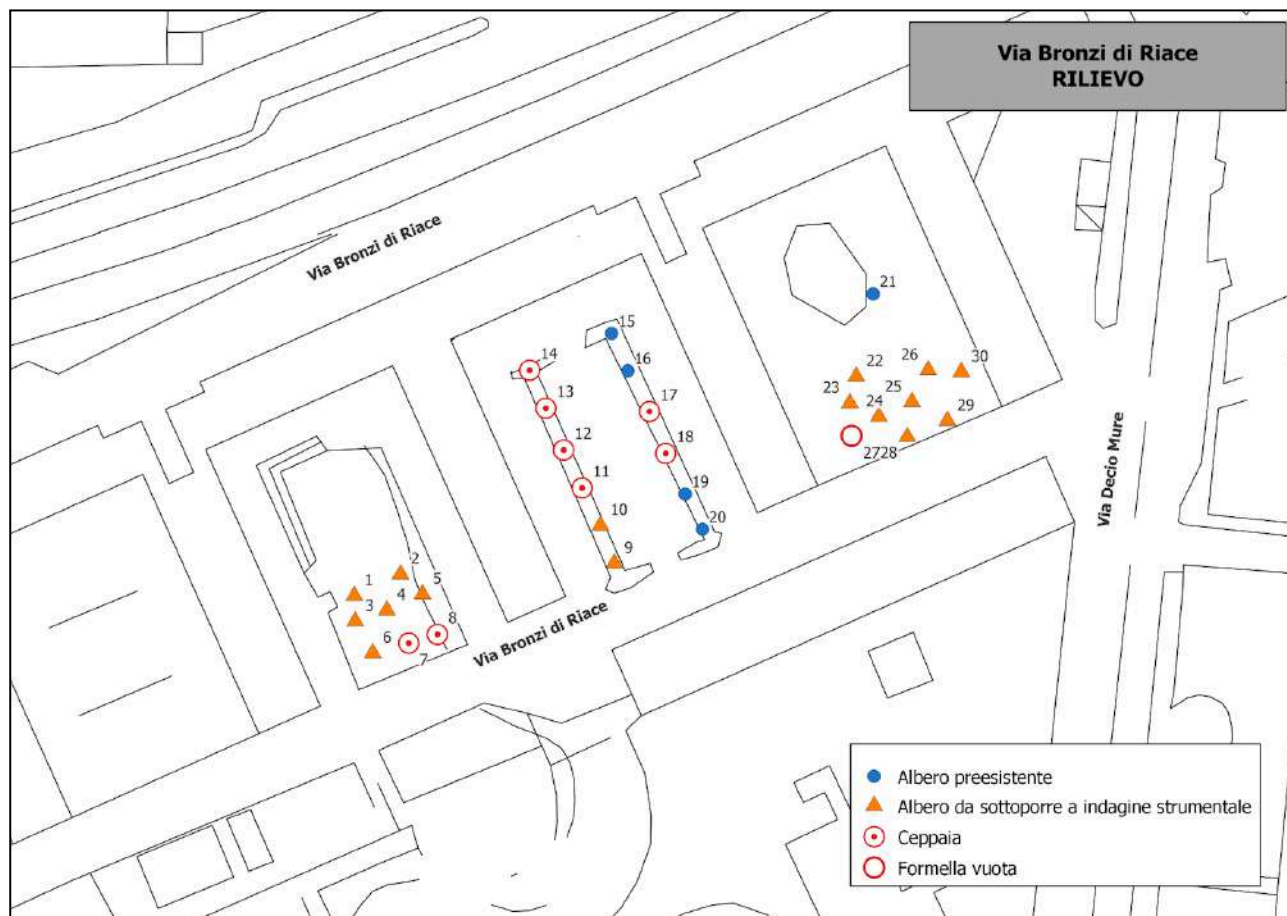


Inoltre è presente un'area parcheggio che ospita un doppio filare di *Catalpa bignonioides*.



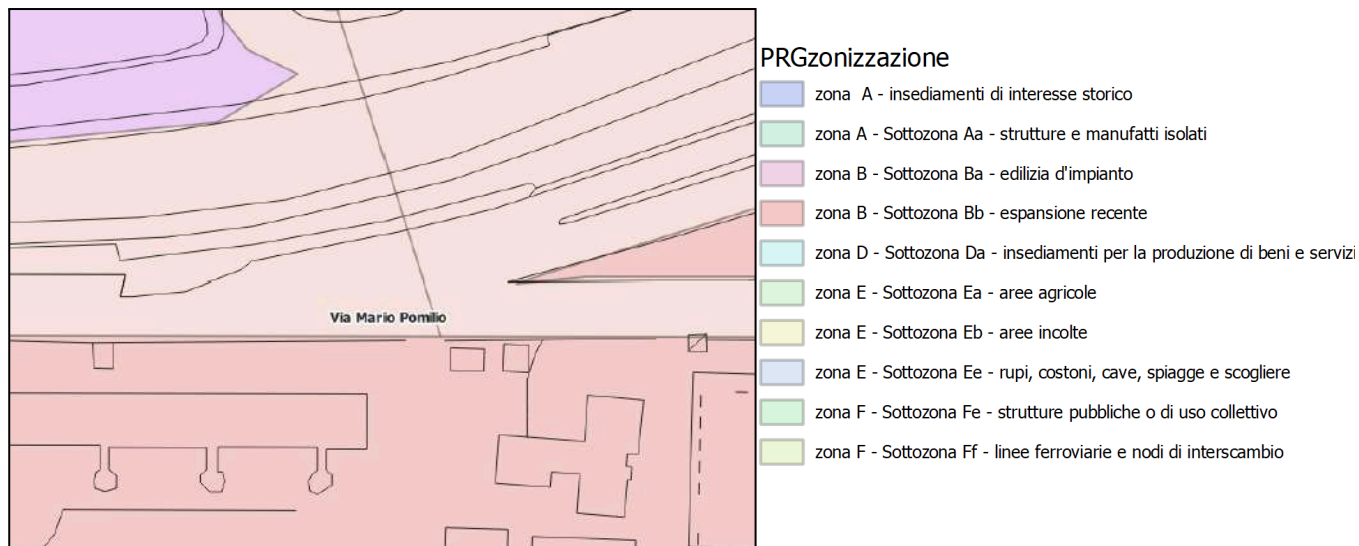
Si prevede la messa a dimora di alberi in fonti attualmente prive di albero, previa eliminazione delle ceppaie eventualmente presenti..

Si prevede, inoltre, l'esecuzione di indagini di valutazione della stabilità con approfondimento strumentale su n. 10 alberi di *Pinus pinea* (prova di trazione) e su n. 2 catalpe e n. 4 lecci.

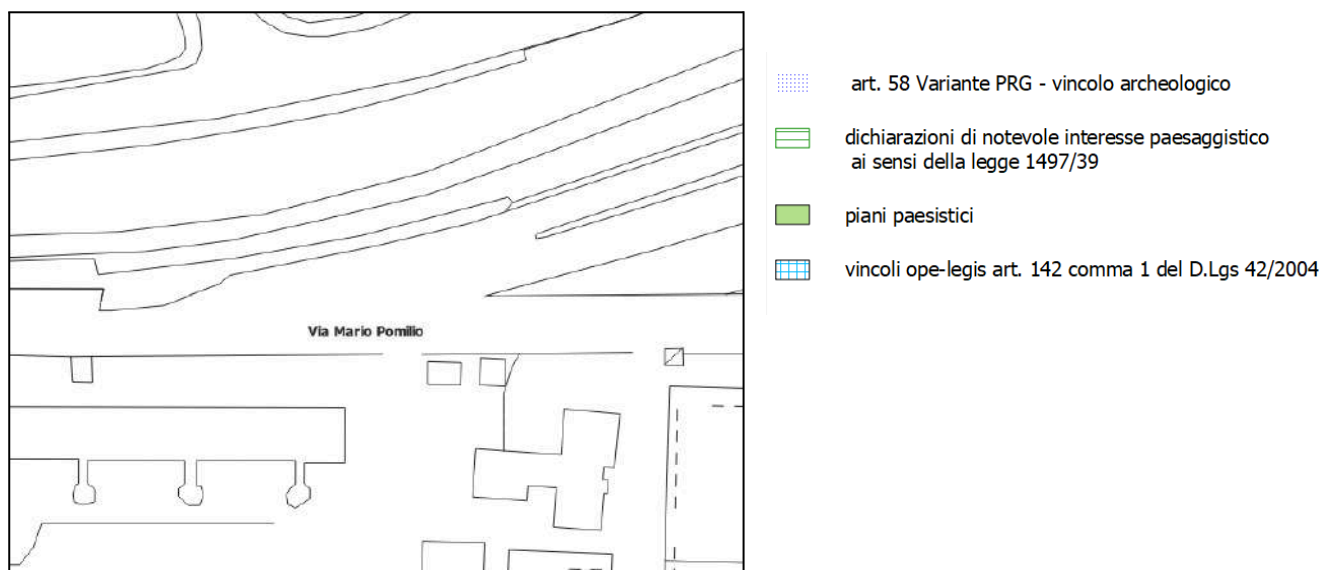


Via Mario Pomilio

Il sito, ai sensi della Variante al PRG, ricade in **zona Bb “Espansione recente”**.



Non è assoggettato a vincoli di tipo paesaggistico - ambientale ai sensi del D.Lgs 42/2004 e ss.mm.ii.. Non è sottoposto all'art. 58 della Variante al P.R.G. di Napoli - vincolo archeologico.



Nel tratto in corrispondenza dell'incrocio con via Domenico Rea, sul lato Nord della carreggiata è presente un filare arboreo di *Quercus ilex* posti in fossette quadrate.



Lungo il filare si registra la presenza di n. 1 fossetta priva di albero, nella quali si prevede la messa a dimora di un albero di *Quercus ilex*.

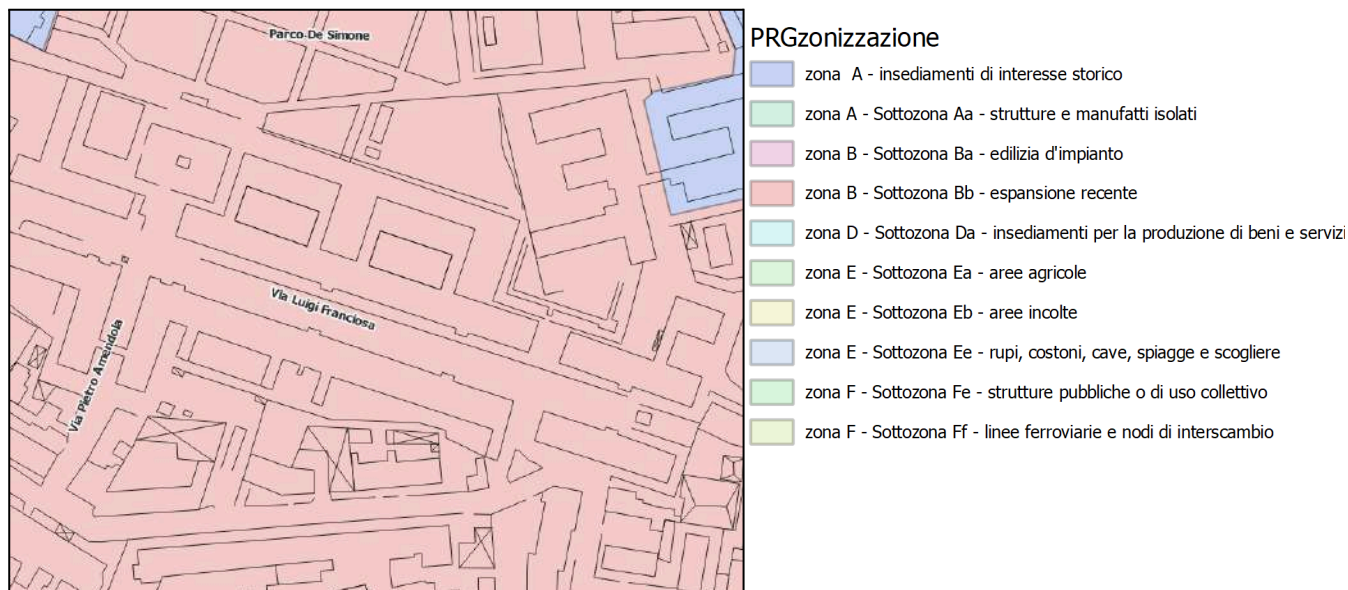
E' presente inoltre n. 1 soggetto in condizioni fitosanitarie irreversibilmente compromesse¹⁵ che sarà sostituito con un nuovo albero *Quercus ilex*.

In totale, saranno piantati **n. 2 alberi di *Quercus ilex***.

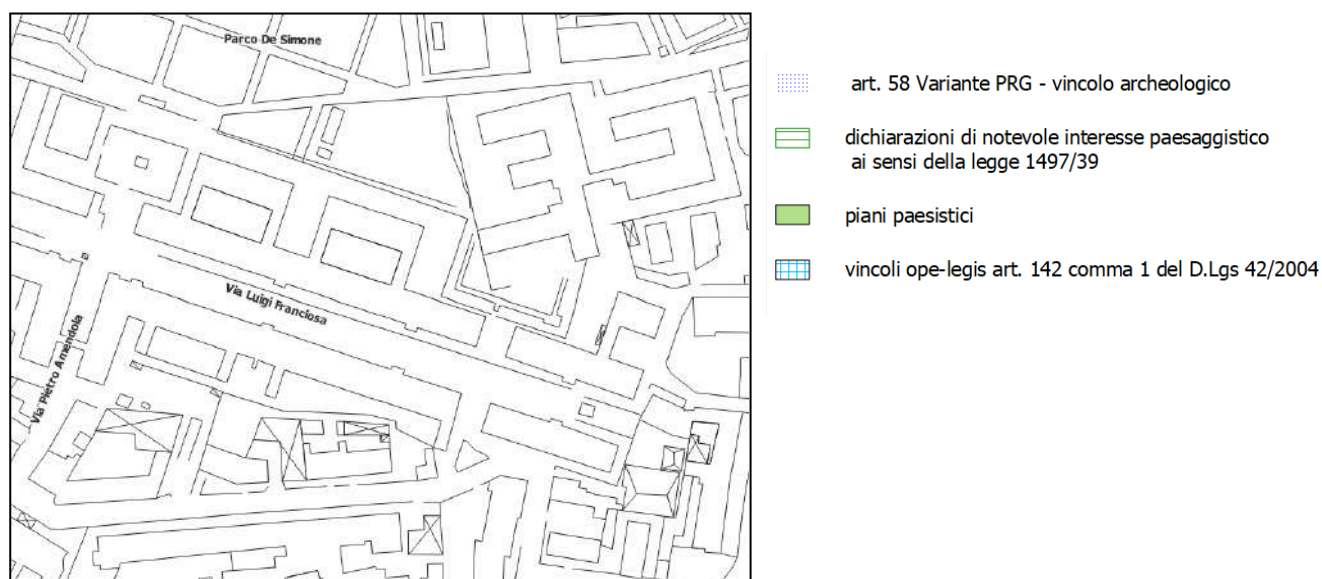
¹⁵ Vedi elaborato "Schede di valutazione alberi da sostituire"

Via Luigi Franciosa

Il sito, ai sensi della Variante al PRG, ricade in **zona Bb “Espansione recente”**.



Non è assoggettato a vincoli di tipo paesaggistico - ambientale ai sensi del D.Lgs 42/2004 e ss.mm.ii.. Non è sottoposto all'art. 58 della Variante al P.R.G. di Napoli - vincolo archeologico.



I marciapiedi a entrambi i lati della carreggiata ospitano un doppio filare arboreo costituito da *Pinus pinea* e *Magnolia grandiflora*.



Si registrano diverse fossette prive di albero ed alcuni alberi in condizioni fitosanitarie irreversibilmente compromesse.

In particolare, sono presenti:

Formelle vuote	5
Formelle cementate	5
Formelle con ceppaie da rimuovere	9
Alberi da abbattere perché irrimediabilmente compromessi ¹⁶	6

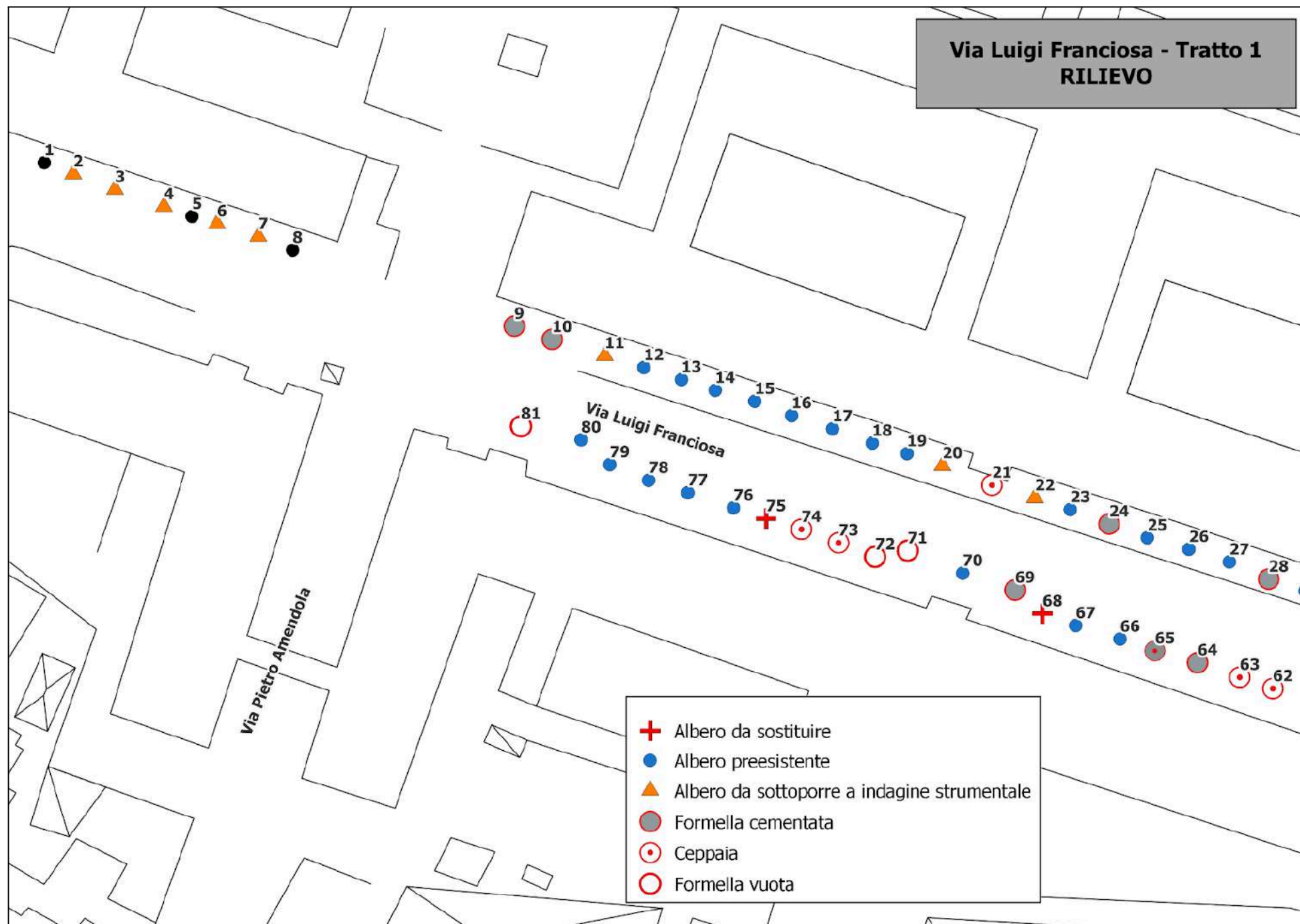
Con il presente progetto si intende provvedere alla piantumazione di alberi nelle fossette esistenti ma attualmente prive di albero (previa eliminazione della ceppaia eventualmente presente) nonché alla sostituzione di alberi in condizioni fitosanitarie irreversibilmente compromesse.

Saranno pertanto messi a dimora **n. 27 alberi di *Magnolia grandiflora***.

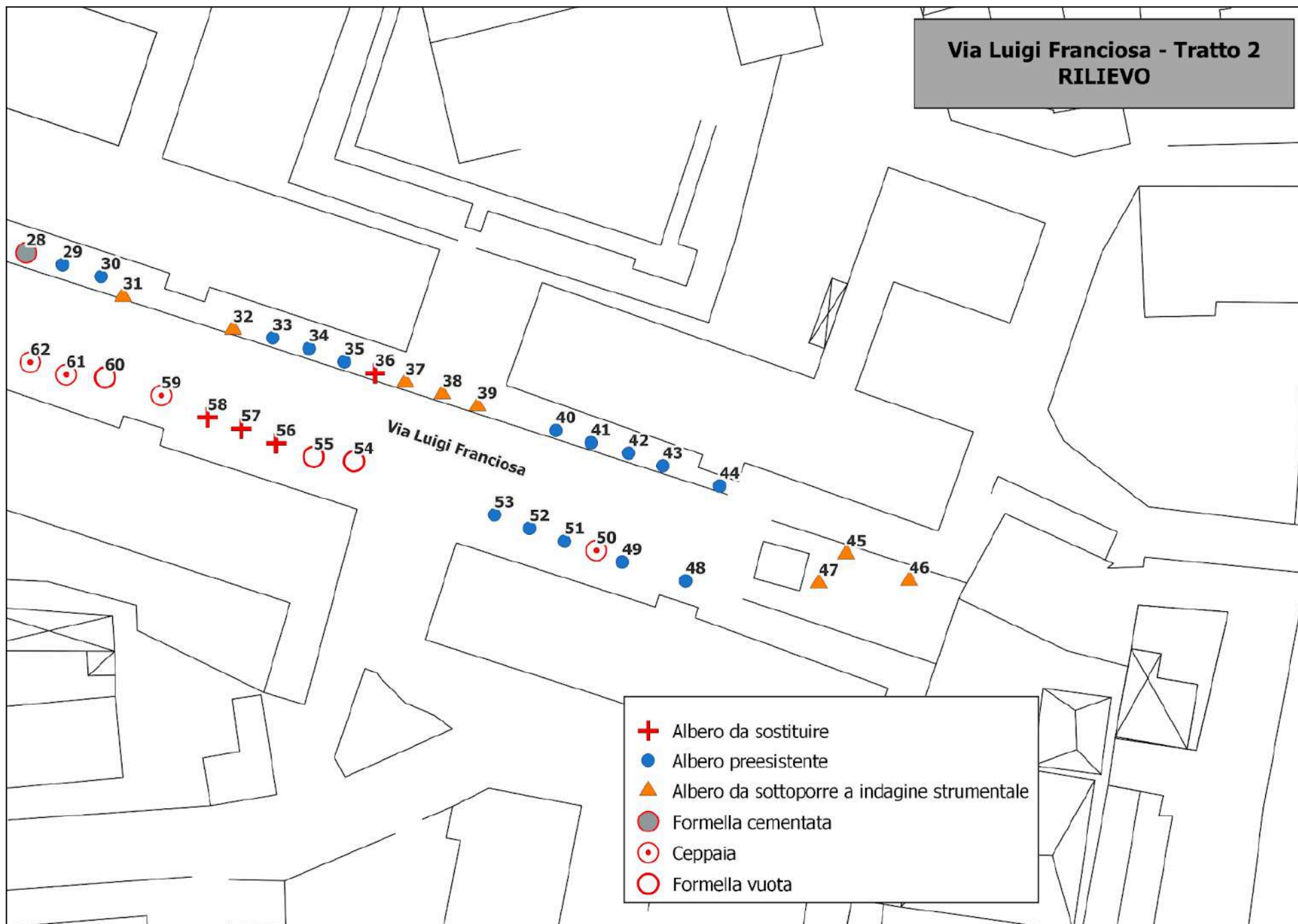
Si prevede, inoltre, l'esecuzione di indagini di valutazione della stabilità con approfondimento strumentale (prova di trazione) su n. 16 alberi di *Pinus pinea* e *Cedrus* sp.

¹⁶ Vedi elaborato "Schede di valutazione alberi da sostituire"

**Via Luigi Franciosa - Tratto 1
RILIEVO**



**Via Luigi Franciosa - Tratto 2
RILIEVO**



Area Parcheggio Via Malibran Via Merola

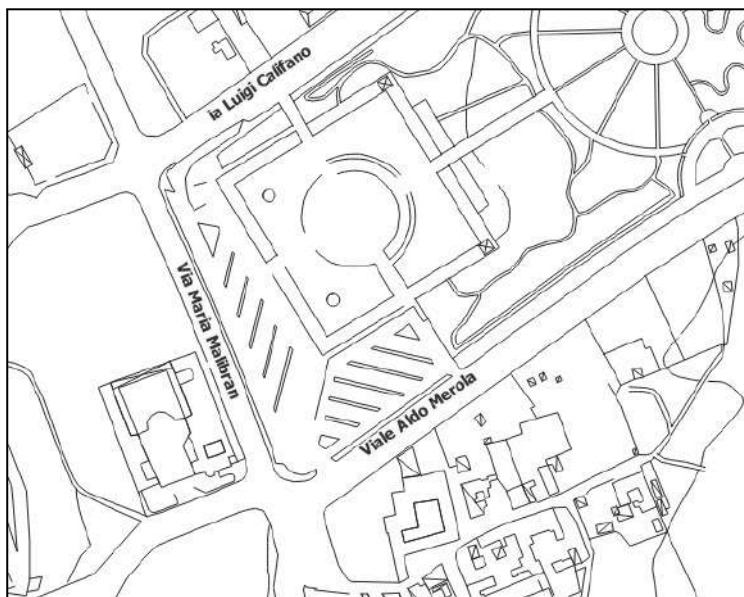
Il sito, ai sensi della Variante al PRG, ricade in **zona Bb “Espansione recente”**.



PRGzonizzazione

- zona A - insediamenti di interesse storico
- zona A - Sottozona Aa - strutture e manufatti isolati
- zona B - Sottozona Ba - edilizia d'impianto
- zona B - Sottozona Bb - espansione recente
- zona D - Sottozona Da - insediamenti per la produzione di beni e servizi
- zona E - Sottozona Ea - aree agricole
- zona E - Sottozona Eb - aree incolte
- zona E - Sottozona Ee - rupi, costoni, cave, spiagge e scogliere
- zona F - Sottozona Fe - strutture pubbliche o di uso collettivo
- zona F - Sottozona Ff - linee ferroviarie e nodi di interscambio

Non è assoggettato a vincoli di tipo paesaggistico - ambientale ai sensi del D.Lgs 42/2004 e ss.mm.ii.. Non è sottoposto all'art. 58 della Variante al P.R.G. di Napoli - vincolo archeologico.



- art. 58 Variante PRG - vincolo archeologico
- dichiarazioni di notevole interesse paesaggistico ai sensi della legge 1497/39
- piani paesistici
- vincoli ope-legis art. 142 comma 1 del D.Lgs 42/2004

L'area parcheggio antistante il Parco Fratello de Filippo ospita alberi di *Ligustrum lucidum* posti in fossette quadrate.



Si registrano diverse fossette prive di albero ed alcuni alberi in condizioni fitosanitarie irreversibilmente compromesse.

In particolare, sono presenti:

Formelle vuote	15
Formelle con ceppaie da rimuovere	5
Alberi da abbattere perché irrimediabilmente compromessi ¹⁷	7

Con il presente progetto si intende provvedere alla piantumazione di alberi nelle fossette esistenti ma attualmente prive di albero (previa eliminazione della ceppaia eventualmente presente) nonché alla sostituzione di alberi in condizioni fitosanitarie irreversibilmente compromesse.

Saranno pertanto messi a dimora **n. 27 alberi di *Ligustrum lucidum***.







¹⁷ Vedi elaborato "Schede di valutazione alberi da sostituire"

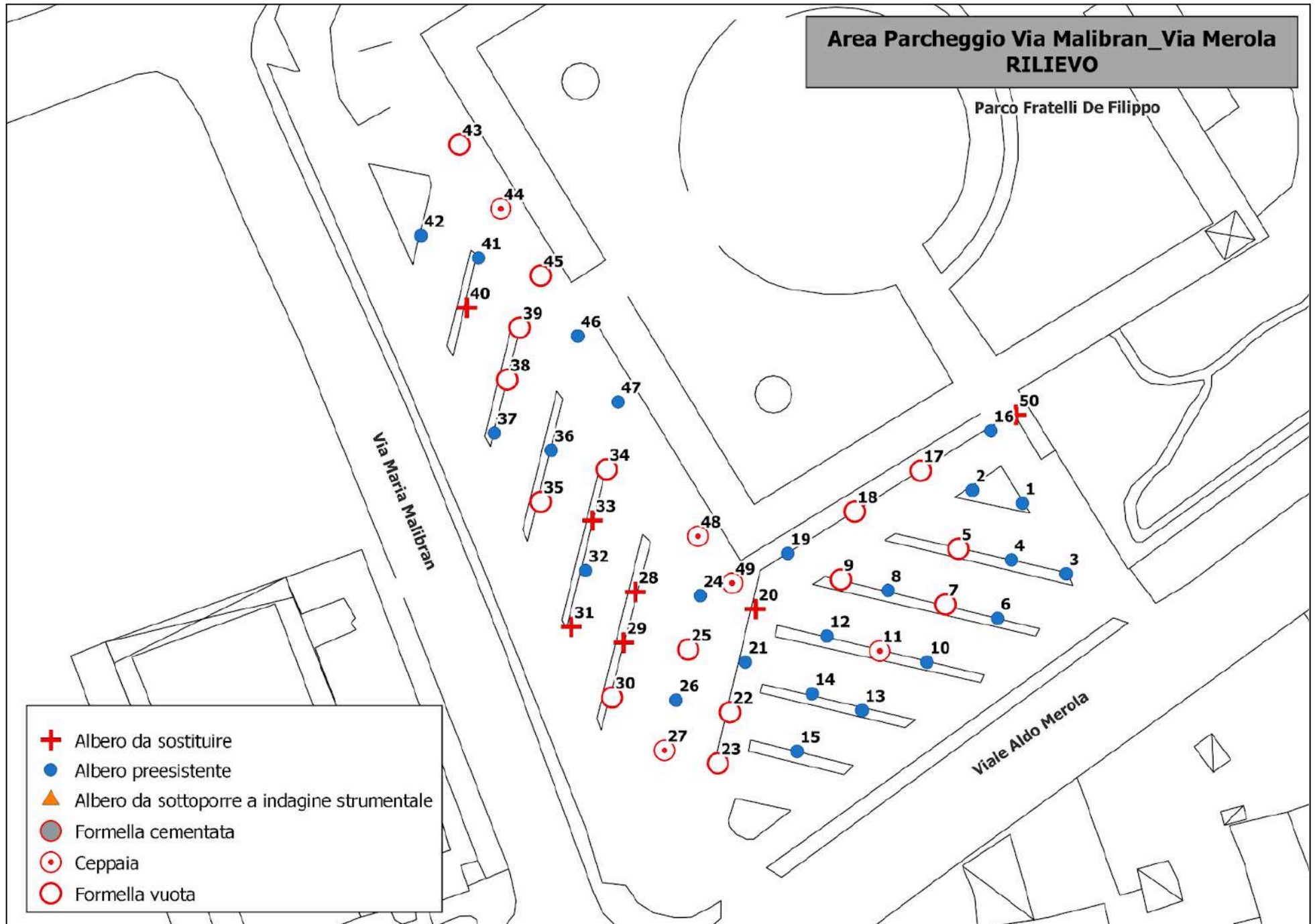
**Area Parcheggio Via Malibran_Via Merola
RILIEVO**

Parco Fratelli De Filippo

Via Maria Malibran

Viale Aldo Merola

-  Albero da sostituire
-  Albero preesistente
-  Albero da sottoporre a indagine strumentale
-  Formella cementata
-  Ceppaia
-  Formella vuota



Via Aquileia

Il sito, ai sensi della Variante al PRG, ricade in **zona Bb “Espansione recente”**.



PRGzonizzazione

- zona A - insediamenti di interesse storico
- zona A - Sottozona Aa - strutture e manufatti isolati
- zona B - Sottozona Ba - edilizia d'impianto
- zona B - Sottozona Bb - espansione recente
- zona D - Sottozona Da - insediamenti per la produzione di beni e servizi
- zona E - Sottozona Ea - aree agricole
- zona E - Sottozona Eb - aree incolte
- zona E - Sottozona Ee - rupi, costoni, cave, spiagge e scogliere
- zona F - Sottozona Fe - strutture pubbliche o di uso collettivo
- zona F - Sottozona Ff - linee ferroviarie e nodi di interscambio

Non è assoggettato a vincoli di tipo paesaggistico - ambientale ai sensi del D.Lgs 42/2004 e ss.mm.ii.. Non è sottoposto all'art. 58 della Variante al P.R.G. di Napoli - vincolo archeologico.



- art. 58 Variante PRG - vincolo archeologico
- dichiarazioni di notevole interesse paesaggistico ai sensi della legge 1497/39
- piani paesistici
- vincoli ope-legis art. 142 comma 1 del D.Lgs 42/2004

Lungo i marciapiedi a entrambi i lati della carreggiata è presente un filare arboreo misto di *Robinia pseudoacacia*, *Eucaliptus* sp. e *Melia azedarach*.

Si registrano diverse fossette prive di albero



In particolare, sono presenti:

Formelle vuote	1
Formelle cementate	5
Formelle con ceppaie da rimuovere	2
Alberi da abbattere perché irrimediabilmente compromessi ¹⁸	3

Con il presente progetto si intende provvedere alla piantumazione di alberi nelle fossette esistenti ma attualmente prive di albero (previa eliminazione della ceppaia eventualmente presente) nonché alla sostituzione di alberi in condizioni fitosanitarie irreversibilmente compromesse.

Saranno pertanto messi a dimora **n. 11 alberi di *Robinia pseudoacacia* var. *umbraculifera*.**

Si prevede, inoltre, l'esecuzione di indagine di valutazione della stabilità con approfondimento strumentale su n. 1 albero di robinia.

¹⁸ Vedi elaborato "Schede di valutazione alberi da sostituire"

