



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico  
Servizio Progettazione e Gestione Grandi Parchi Urbani



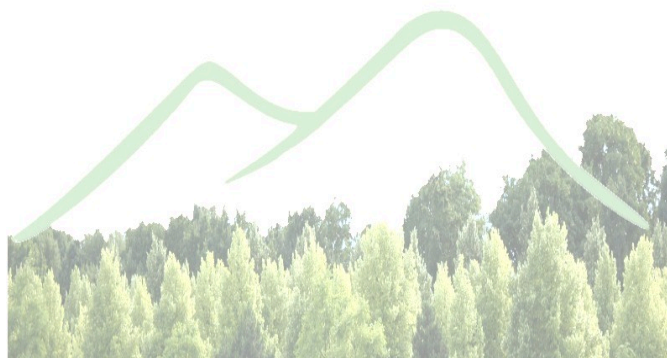
Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli  
per interventi di ripiantumazione e incremento del verde

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 5**

*Quarto gruppo di interventi di sostituzione e impianto ex novo di alberature presso i quartieri Chiaia – San Giuseppe– Porto – Pendino – Mercato – Zona Industriale – San Giovanni a Teduccio*

**PROGETTO ESECUTIVO**



**1. RELAZIONE GENERALE**

**Il RUP**

dott.ssa Teresa Bastia

**I progettisti**

dott. Flavio Vincenzo Borrelli

dott. For. Antonio Pepe

p.a Sara Aprea

Ottobre 2025



Area Ambiente  
Servizio Verde Pubblico  
Servizio Progettazione e Gestione Grandi Parchi Urbani



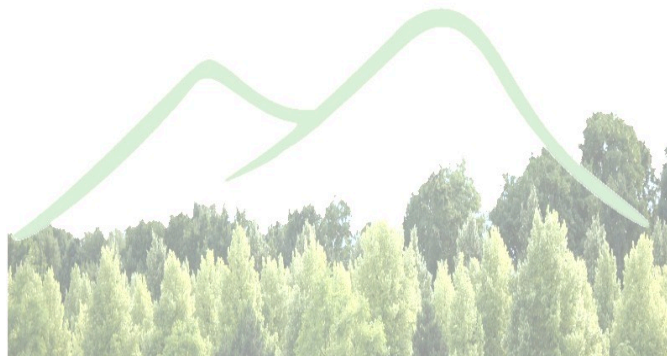
Trasferimenti ai Comuni della Città metropolitana di Napoli  
per interventi di ripiantumazione e incremento del verde

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 5**

*Quarto gruppo di interventi di sostituzione e impianto ex novo di alberature presso i quartieri Chiaia – San Giuseppe– Porto – Pendino – Mercato – Zona Industriale – San Giovanni a Teduccio*

**PROGETTO ESECUTIVO**



**1. RELAZIONE GENERALE**

**II RUP**

dott.ssa Teresa Bastia

**I progettisti**

dott. Flavio Vincenzo Borrelli

dott. For. Antonio Pepe

p.a Sara Aprea

Ottobre 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 5.**

**Quarto gruppo di interventi di sostituzione e impianto ex novo di alberature presso i quartieri Chiaia – San Giuseppe– Porto – Pendino – Mercato – Zona Industriale – San Giovanni a Teduccio**

Sommario

PREMESSA.....	3
ELENCO ELABORATI.....	3
INQUADRAMENTO DELLE AREE.....	3
STATO DEI LUOGHI E TIPOLOGIE DI INTERVENTO.....	3
via Ponte dei Granili - via Ponte dei Francesi.....	5
Via Benedetto Brin.....	9
Via Carlo Di Tocco.....	12
Vico II Villa - Via Eugenio Reale.....	16
Vico III Villa.....	20
Via Salvatore Aprea.....	23
Traversa I Pazzigno.....	26
Via Pazzigno.....	31
Via Galileo Ferraris.....	34
Via Nuova Villa.....	39
Piazza Procida e Piazza Ischia.....	42
Via Reggia di Portici.....	45
Via Alessandro Volta.....	48
Via Amerigo Vespucci.....	52
Tratto 1 - tra Corso Arnaldo Lucci e Via Antonio Toscano.....	53
Tratto 2 - tra via Ponte della Maddalena e via Luigi Einaudi.....	53
Tratto 3 - tra via Luigi Einaudi e vico Farina a Loreto.....	55
Via Nuova Marina.....	59
Via Ponte della Maddalena.....	65
Largo S. Erasmo.....	68
Piazzetta Orefici.....	70
Piazza del Carmine.....	72
Via Ponte di Tappia.....	74
Via Miguel Cervantes de Saavedra - Via Guantai Nuovi.....	77
Giardini Piazza Mercadante.....	81
Via Nicola Nisco.....	84

Largo Vasto a Chiaia.....	87
Piazza della Repubblica.....	90
Via Mergellina.....	93
Via Filippo Palizzi.....	96

## **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 Chiaia – San Giuseppe– Porto – Pendino – Mercato – Zona Industriale – San Giovanni a Teduccio:

**San Giovanni a Teduccio:** Vico II Villa - Via Eugenio Reale, Vico III Villa, Via Salvatore Aprea, Traversa I Pazzigno, Via Pazzigno, Via Nuova Villa, Piazza Ischia, Piazza Procida

**San Giovanni a Teduccio/Zona Industriale:** via Ponte dei Granili - via Ponte dei Francesi

**Zona industriale:** via Benedetto Brin, via Carlo Di Tocco, Via Galileo Ferraris, Via Reggia di Portici, Via Alessandro Volta, Via Ponte della Maddalena, Largo Sant'Erasmo

**Mercato:** Via Amerigo Vespucci,

**Porto - Pendino:** Via Nuova Marina

**Pendino:** Piazzetta Orefici, Piazza del Carmine

**San Giuseppe:** Via Ponte di Tappia, Via Cervantes, Via Guantai Nuovi

**Chiaia:** Giardini Piazza Mercadante, Via Nicola Nisco, Largo Vasto a Chiaia, Piazza della Repubblica, Via Mergellina, Via Filippo Palizzi

## **STATO DEI LUOGHI E TIPOLOGIE DI INTERVENTO**

Il progetto prevede essenzialmente il ripristino di alcune alberature cittadine ubicate su strada, da realizzarsi attraverso la messa a dimora di nuovi soggetti arborei in sostituzione di alberi disseccati, irrimediabilmente compromessi sotto il profilo statico o vegetativo o per il recupero di fallanze.

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 rinverranno, 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.

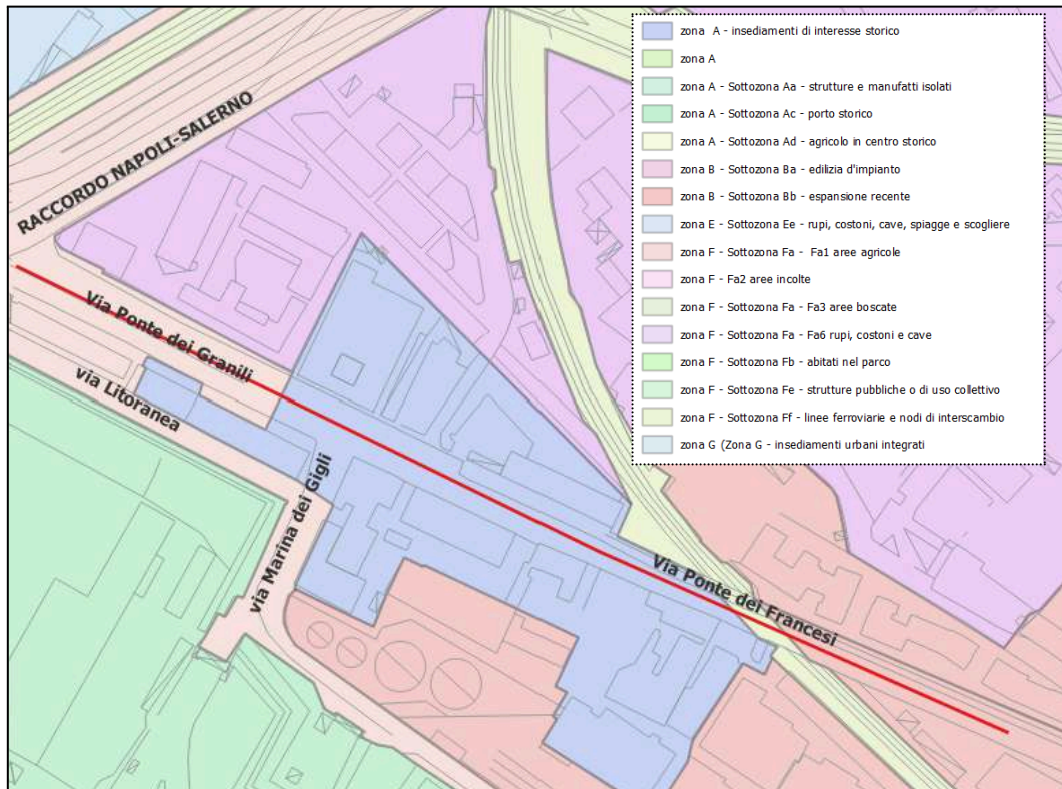
La messa a dimora dei nuovi soggetti sarà preceduta dalla preparazione della buca d'impianto.

Le principali lavorazioni previste in progetto sono:

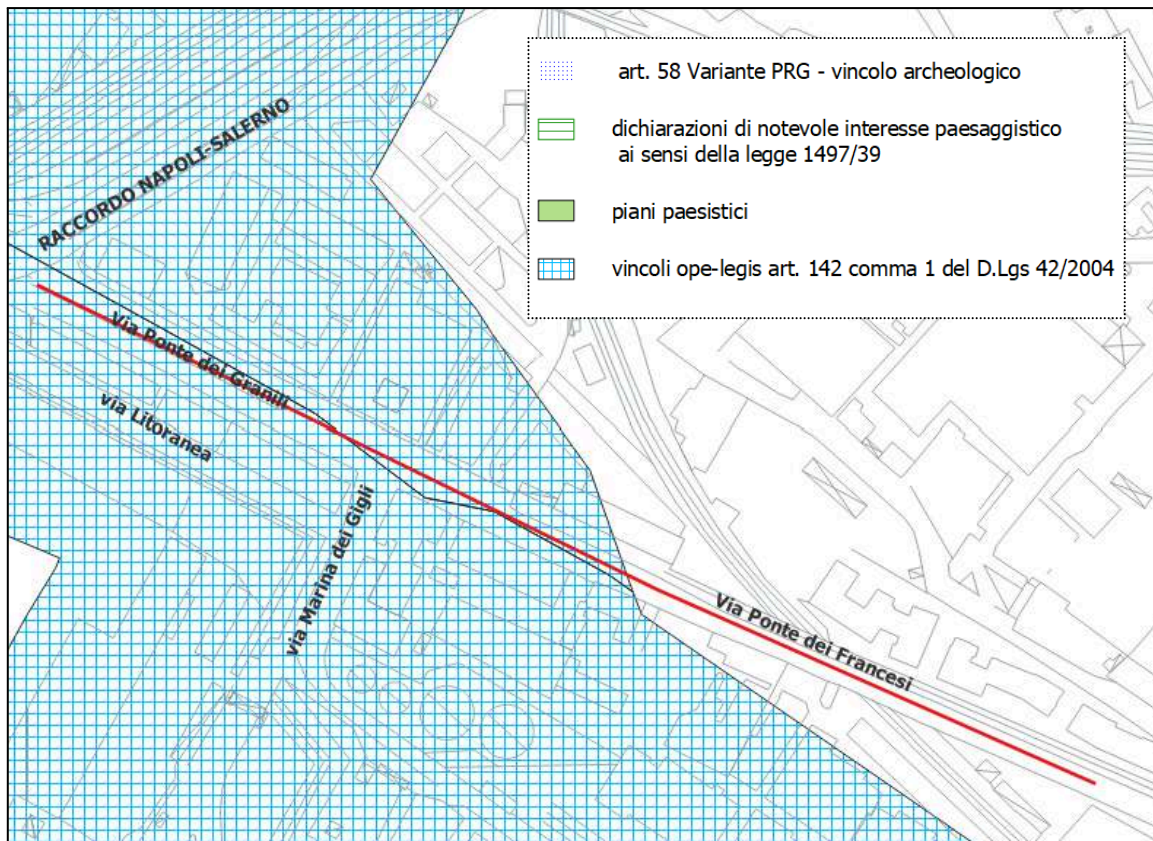
- Estirpazione di ceppaie e, ove non possibile per la presenza di sottoservizi o cordoli, fresatura dei ceppi.
- Valutazione delle condizioni statiche e fitosanitarie di alcuni soggetti arborei attraverso indagini VTA.
- Abbattimento di quegli esemplari arborei che risultino irreversibilmente compromessi.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

## **via Ponte dei Granili - via Ponte dei Francesi**

Il sito, ai sensi della Variante al PRG, ricade parzialmente in zona A “Insediamenti di interesse storico” e parzialmente in zona B - Sottozona Bb “Espansione recente”



E' assoggettato al vincolo di cui all'art. 142 comma 1 lettera ) del D.Lgs 42/2004 e ss.mm.ii.(territori costieri compresi in una fascia di 300 m dalla linea di battigia) . Non è' sottoposto all'art. 58 della Variante al P.R.G. di Napoli - vincolo archeologico.



Il tratto di strada in questione è stato oggetto di interventi di riqualificazione nell'ambito dei lavori di cui al progetto "*Riqualificazione Urbanistica e ambientale asse costiero: tratta via Vespucci - via Ponte dei Francesi, compreso nel Grande progetto Riqualificazione urbana area portuale Napoli est*" (progetto esecutivo approvato con Delibera di Giunta Comunale n. 634/2015).

Il marciapiedi lato sud è, in diversi tratti, interessato da un filare di alberi posti in fossette in media di 0.90x0,90 m. L'impianto arboreo è costituito da *Prunus cerasifera pissardii*. Sono presenti sporadici *Nerium oleander* ad alberello e, su via Ponte dei Francesi, nel tratto finale, verso corso San Giovanni a Teduccio, alcuni alberi di *Melia azedarach*.



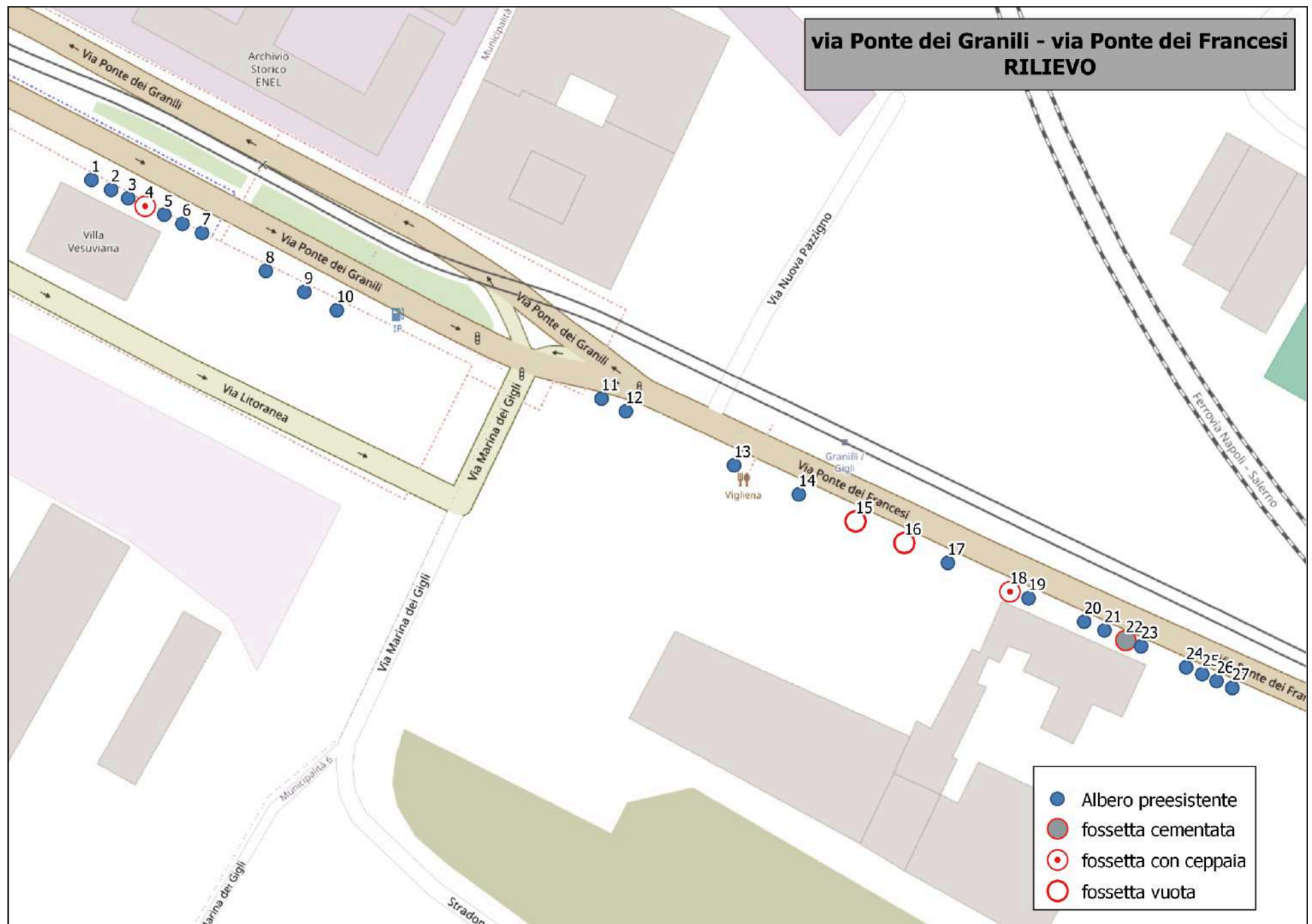
Lungo il filare si registra la presenza di alcune fossette prive di albero, come da planimetria di rilievo di seguito riportata.

Fossette vuote	2
Fossette cementate	1
Fossette con ceppaia	2

Si prevede la messa a dimora di alberi in sostituzione di quelli preesistenti in fossette vuote o cementate, utilizzando la stessa specie arborea impiegata originariamente nel progetto di Riqualificazione Urbanistica e ambientale sopra citato. Laddove presenti, si procederà alla rimozione delle ceppaie.

Saranno pertanto messi a dimora **n. 5 alberi di *Prunus cerasifera pissardii***.

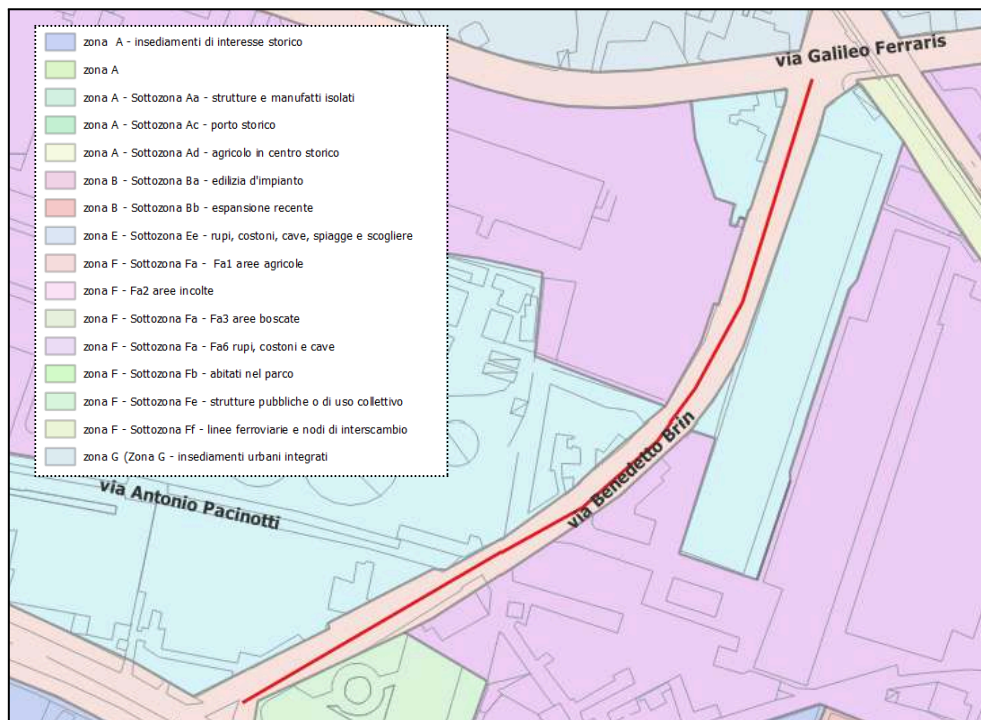
# via Ponte dei Granili - via Ponte dei Francesi RILIEVO



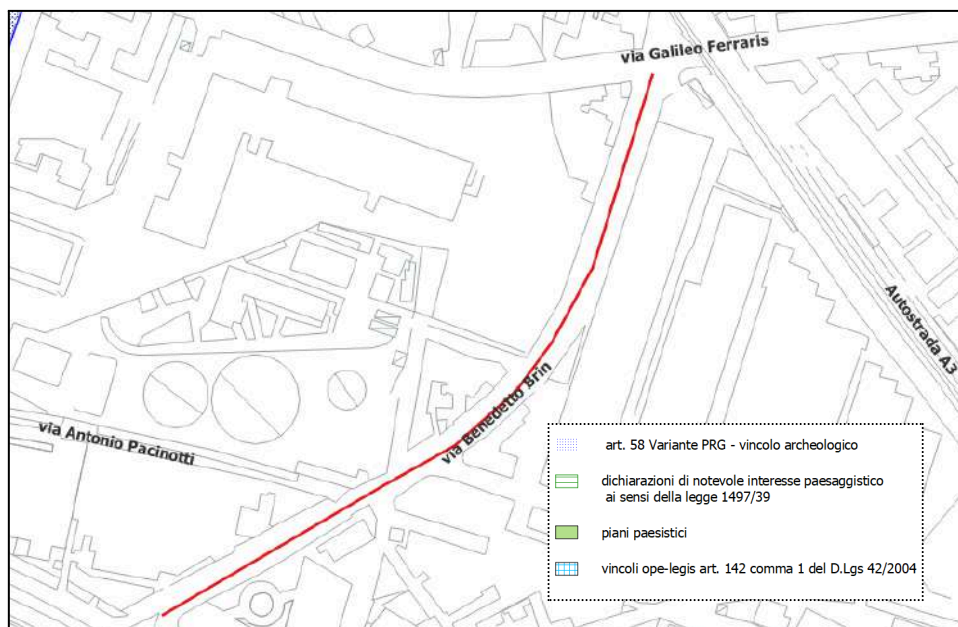
## Via Benedetto Brin

(tratto da via Alessandro Volta a via Galileo Ferraris)

Il sito, ai sensi della Variante al PRG, ricade in parte zona D “insediamenti per la produzione di beni e servizi” Sottozona Da e Db e in parte in zona F - Sottozona Fe - strutture pubbliche o di uso collettivo



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.



Il marciapiedi lato Est ospita un filare costituito da *Hibiscus syriacus*, nel tratto iniziale a partire dall'incrocio con via Alessandro Volta, e da *Ligustrum lucidum* nel tratto verso via Galileo Ferraris.



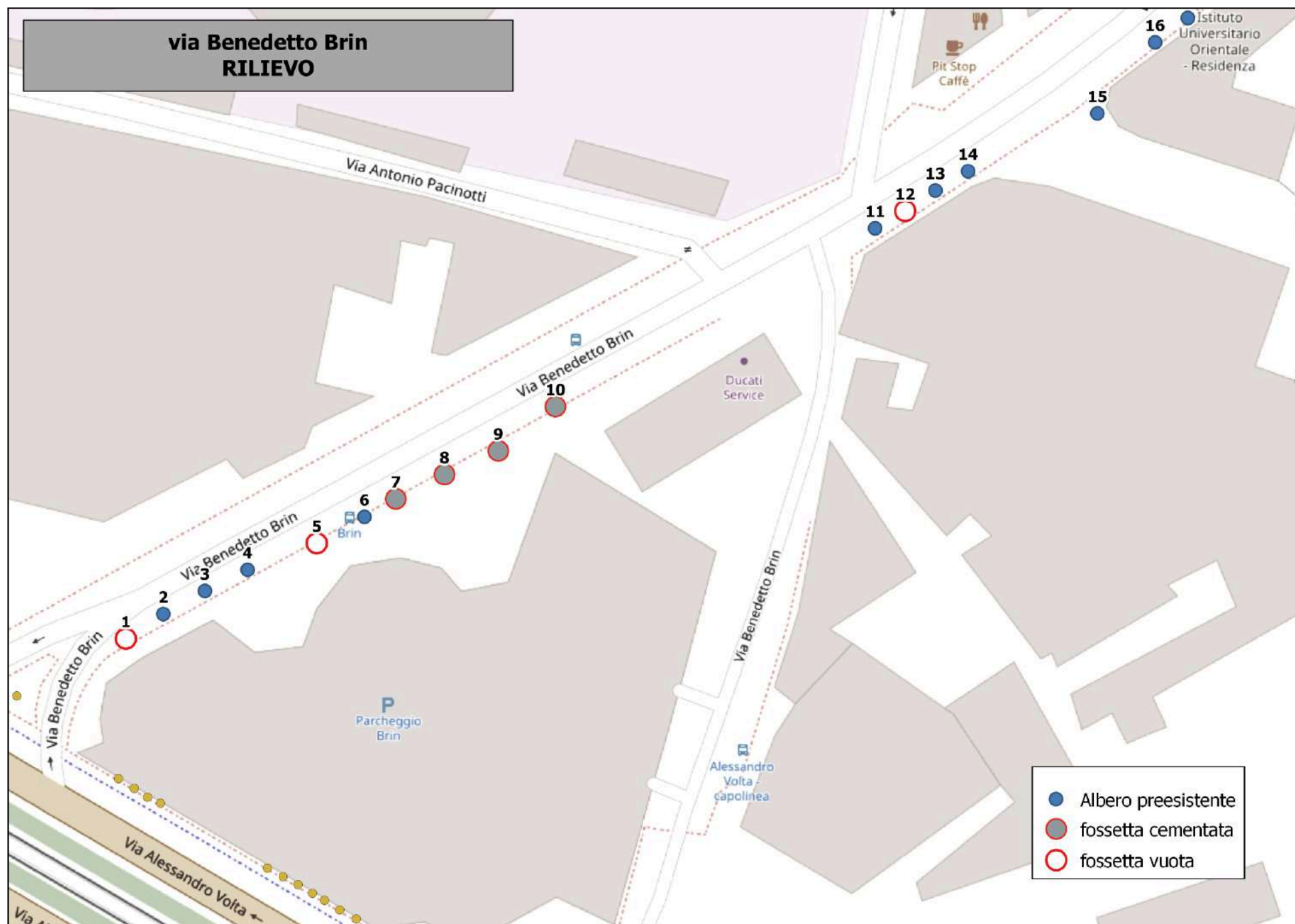
Lungo il filare di ibischi si registra la presenza di alcune fonti prive di albero.

In particolare, sono presenti:

Fossette vuote	3
Fossette cementate	4

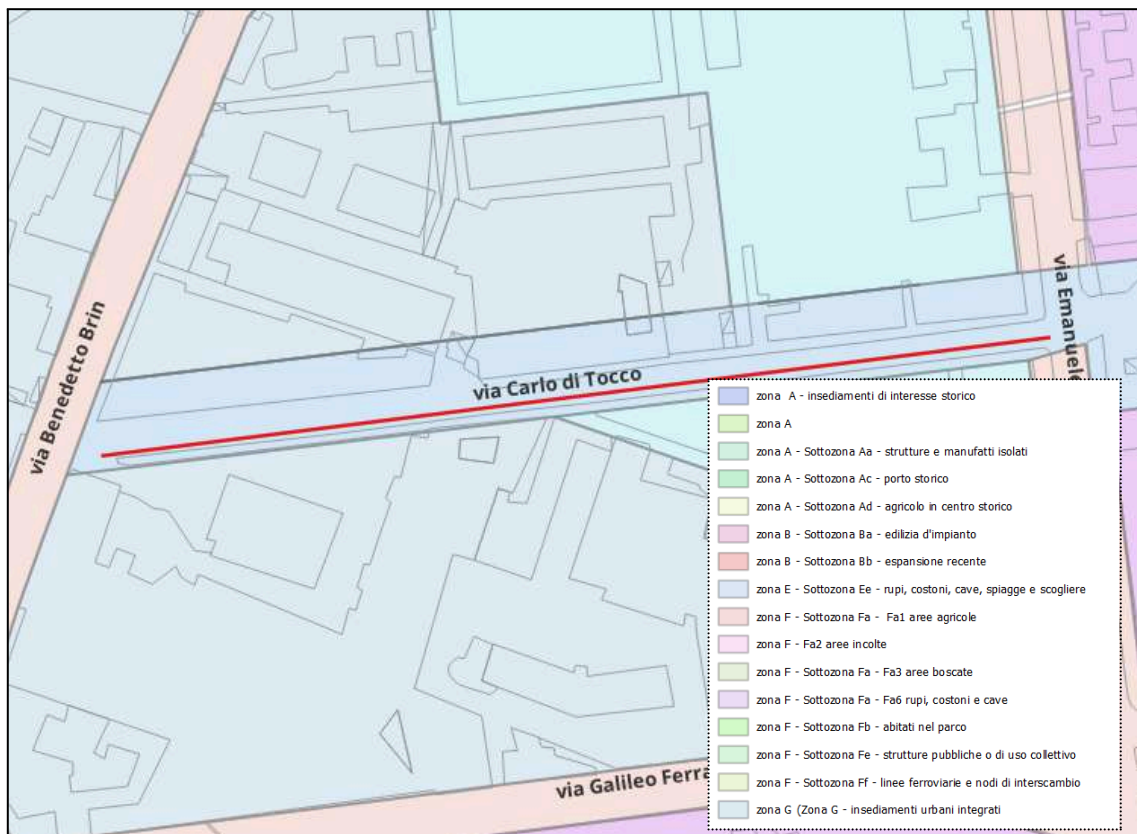
Si prevede la messa a dimora di alberi di *Hibiscus syriacus* in fonti vuote o cementate, con rimozione ceppaie eventualmente presenti.

Saranno pertanto messi a dimora **n. 7 alberi di ibisco**.



## Via Carlo Di Tocco

Il sito, ai sensi della Variante al PRG, ricade in parte in zona G “insediamenti urbani integrati” e in parte in zona D - Sottozona Da “insediamenti per la produzione di beni e servizi-riqualificazione”



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 il marciapiedi al lato nord della carreggiata ospita, in tratti discontinui, un filare arboreo costituito essenzialmente da *Ligustrum* sp.



Nel filare si registrano numerose fonti prive di albero.

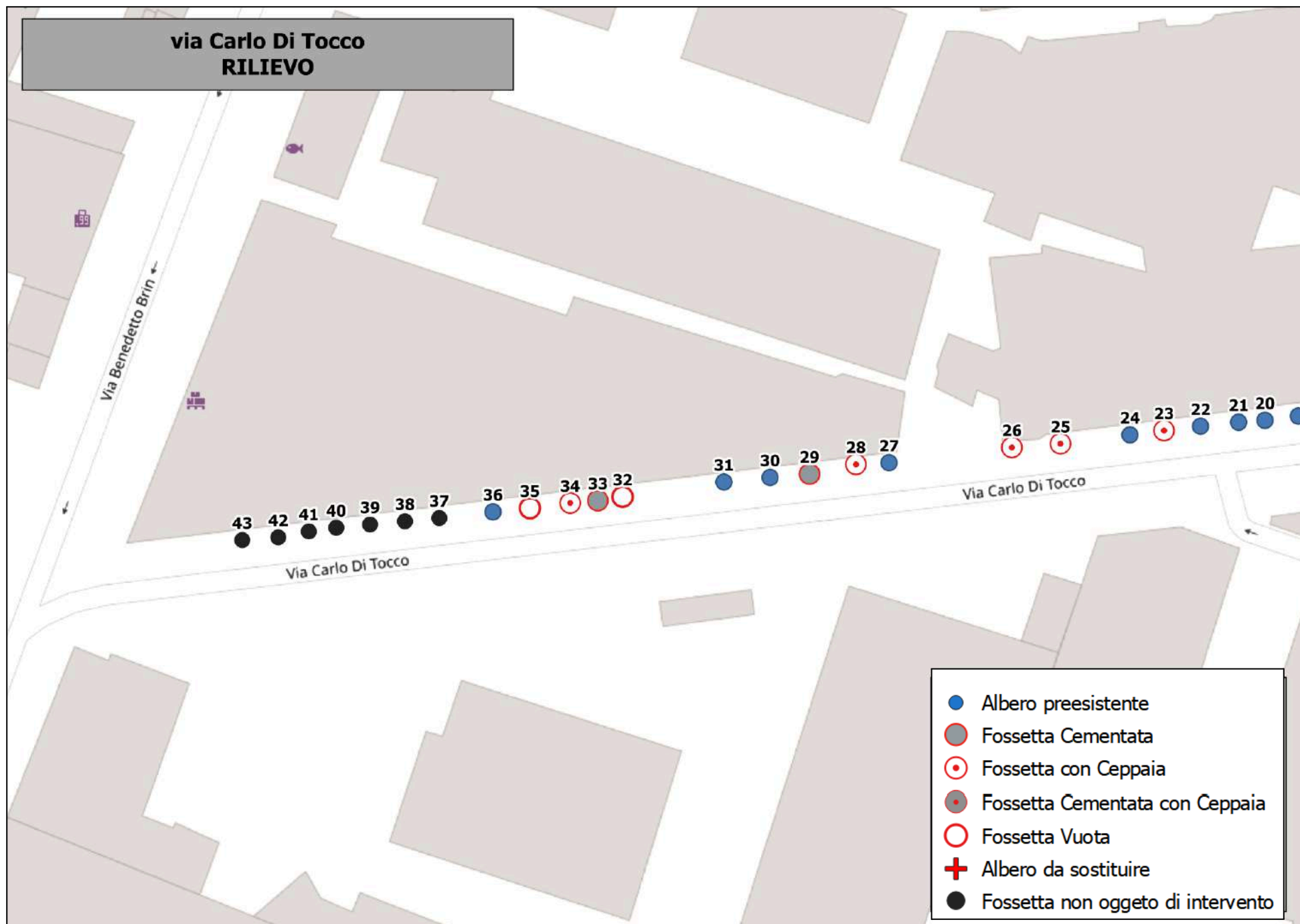
In particolare, sono presenti:

Fossette vuote	2
Fossette cementate	3
Fossette con ceppaia	9

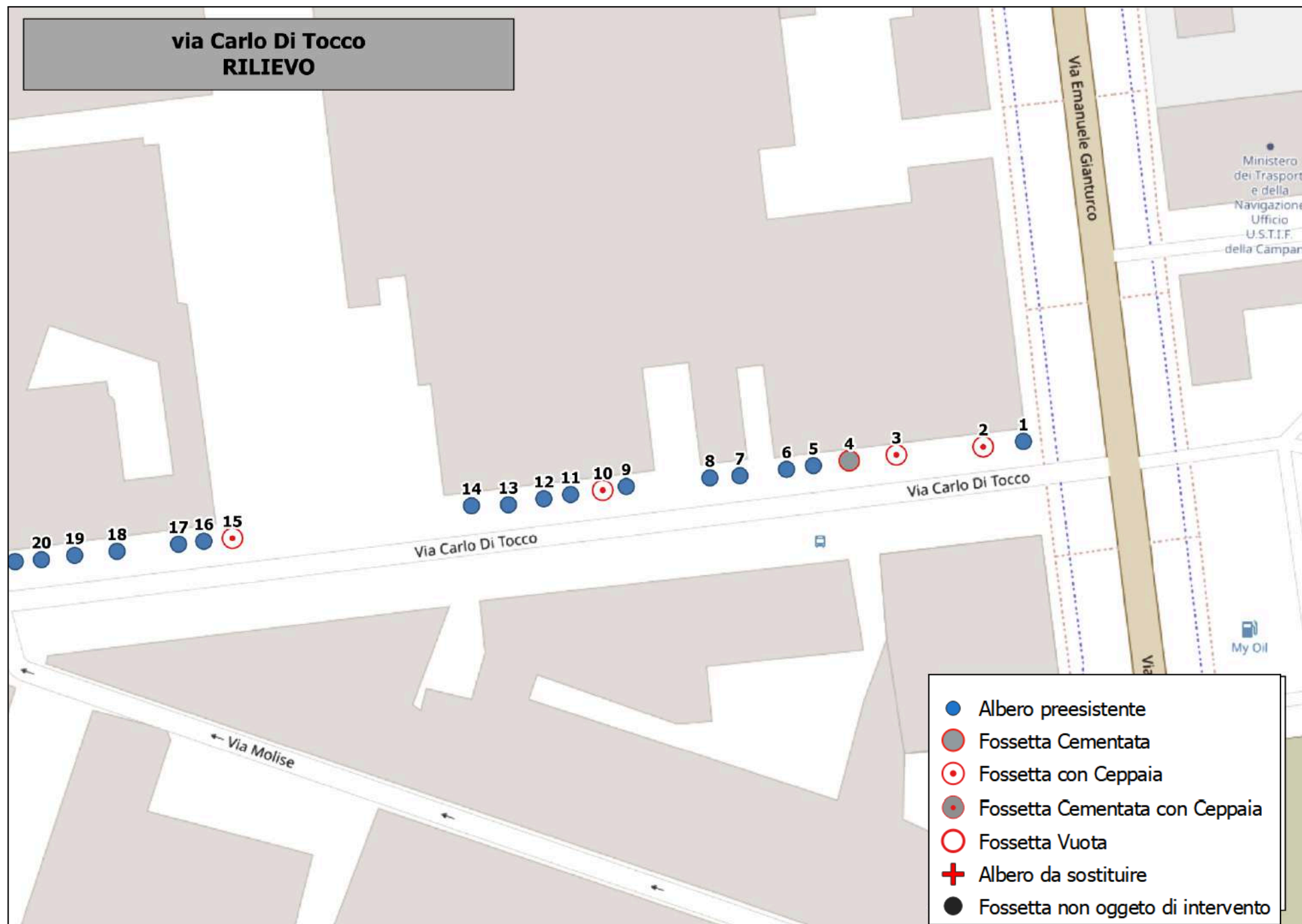
Si prevede la messa a dimora di alberi in fossette vuote o cementate, con rimozione di ceppaie eventualmente presenti.

In particolare, saranno piantati **n. 4 alberi di *Ligustrum japonicum***, (fossette nn. 2, 3, 4 e 10) e **n. 10 alberi di *Lagerstroemia indica*** (fossette nn. 15, 23, 25, 26, 28, 29, 33, 34 e 35).

**via Carlo Di Tocco  
RILIEVO**



**via Carlo Di Tocco  
RILIEVO**

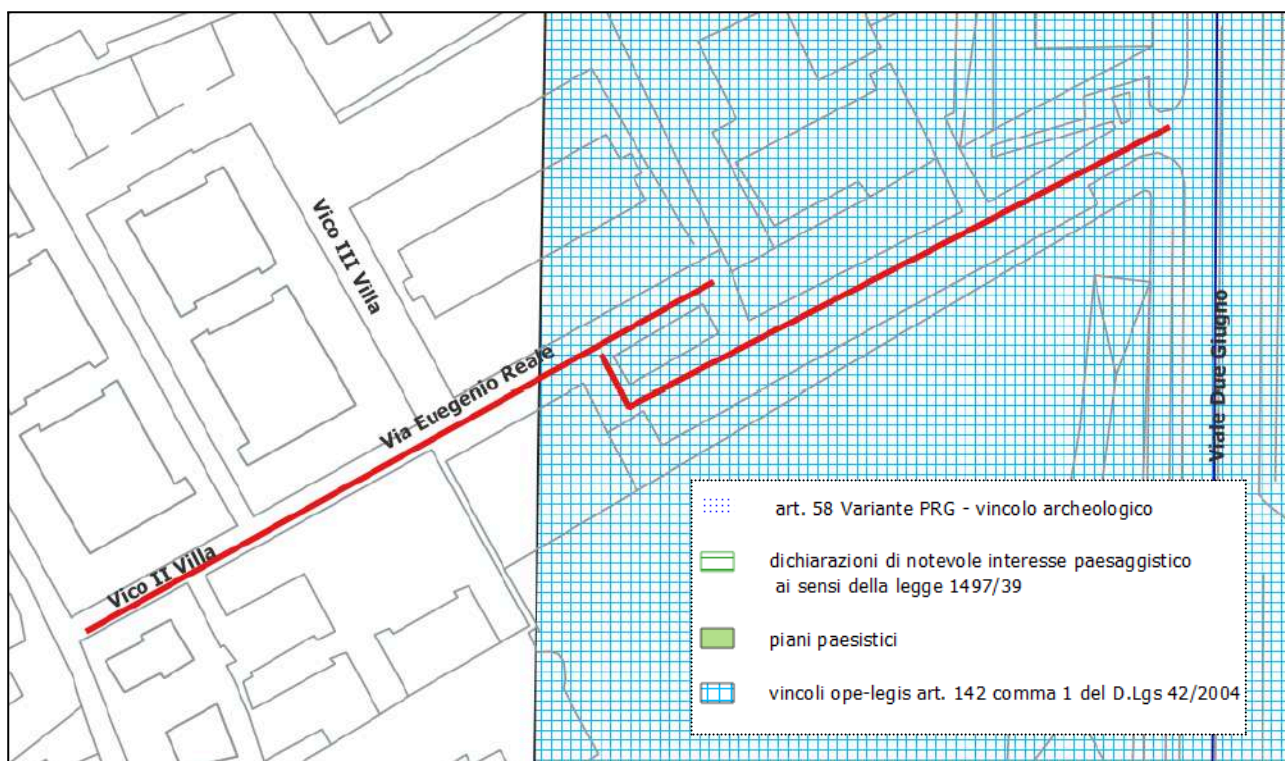


## Vico II Villa - Via Eugenio Reale

Il sito, ai sensi della Variante al PRG, ricade in parte in zona A “Insediamenti di interesse storico” zona B - Sottozona Bb “Espansione recente”.



E' in parte assoggettato al vincolo di cui all'art. 142 c.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.



L'impianto arboreo nel tratto tra Vico III Villa e Viale Due Giugno è costituito, su entrambi i marciapiedi ai lati della carreggiata, da un filare di *Pinus pinea*, in aiuole inerbite.



In prossimità dell'intersezione con Vico III Villa, sul marciapiedi al lato sud della carreggiata sono presenti alcune fossette da tempo prive di albero.



Atteso il vincolo che grava sul sito di cui all'art. 142 c.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", per la messa a dimora di alberi nelle fossette precedentemente occupate da *Pinus pinea*, si è tenuto conto dello studio di approfondimento sugli aspetti botanici, agronomici e vegetazionali del pino domestico negli ambienti urbani, prodotto in sede del "*Tavolo Tecnico per la riqualificazione del verde urbano sul territorio del Comune di Napoli*"<sup>1</sup> istituito, con Disposizione del Direttore Generale del Comune di Napoli n. 059 del 31/08/2022 e ss.mm.ii.. Dallo studio in parola emerge una chiara indicazione che sconsiglia l'impiego dei pini per la ricostituzione delle alberate in ambito cittadino, a causa delle peculiarità di sviluppo e della preoccupante presenza di insetti dannosi di difficile controllo in ambito urbano.

Pertanto, in conformità a quanto previsto dal D.P.R. 13 febbraio 2017, n. 31 "*Regolamento recante individuazione degli interventi esclusi dall'autorizzazione paesaggistica o sottoposti a procedura autorizzatoria semplificata*", si prevede, nelle fonti prive di albero, assoggettate al suddetto vincolo, e originariamente occupate da pini, la messa a dimora di n. 2 alberi di ***Quercus ilex* (Leccio)**, anche in continuità con il filare arboreo presente su Viale Due Giugno, nelle fossette nn. 19 e 20, e di un albero di ***Ligustrum japonicum*** nella fossetta n. 18 (in ragione della vicinanza alla fossetta n. 9)

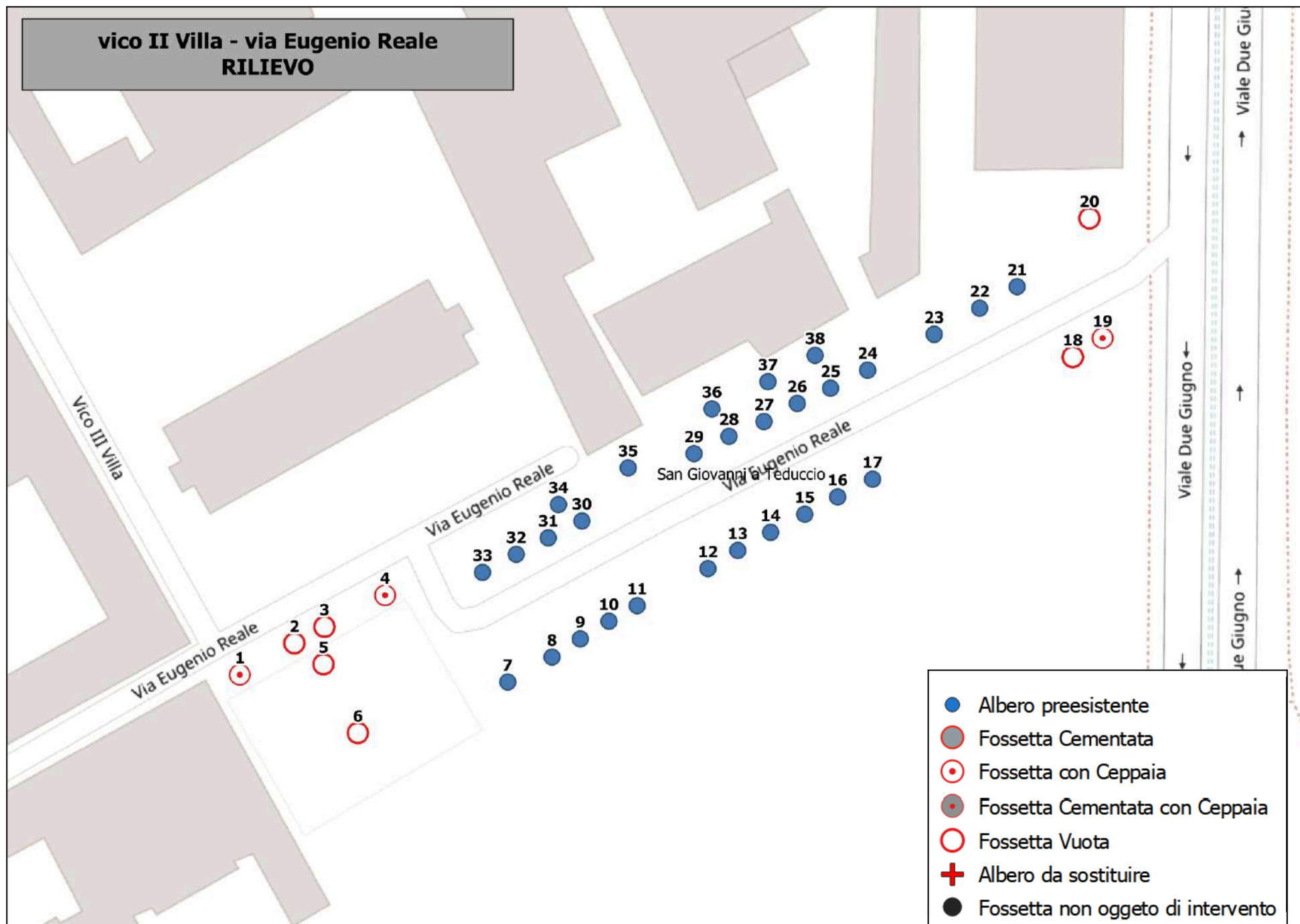
Nel tratto in prossimità di Vivo III Villa, si prevede la messa a dimora di alberi di ***Ligustrum japonicum*** nelle fossette attualmente prive di albero, previa rimozione della ceppaia.

Saranno pertanto piantati **n. 2 lecci** (fossette nn. 19 e 20) e **n. 7 ligustri** (fossette nn. 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 18).

---

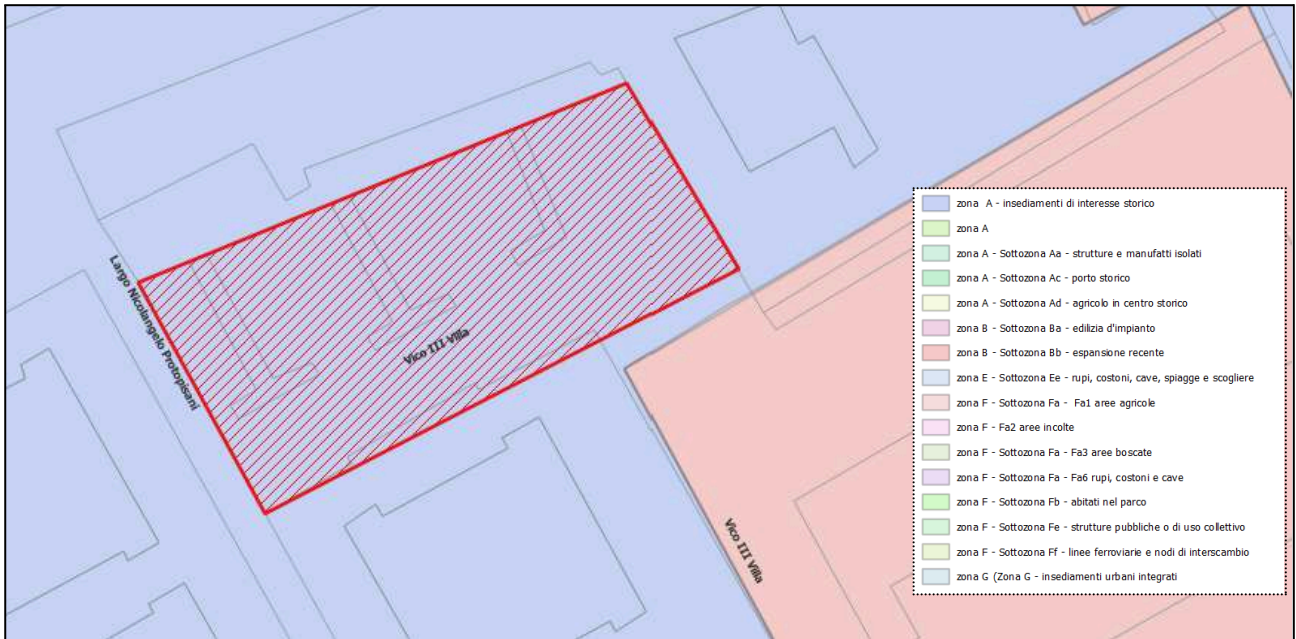
<sup>1</sup> costituito, oltre che da rappresentanti di tutti gli Assessorati e dei Servizi comunali interessati alla materia, del Real Orto Botanico di Napoli, della Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio, del Comando Regione Carabinieri Forestale Campania, dei Dipartimenti di Agraria e 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

**vico II Villa - via Eugenio Reale  
RILIEVO**

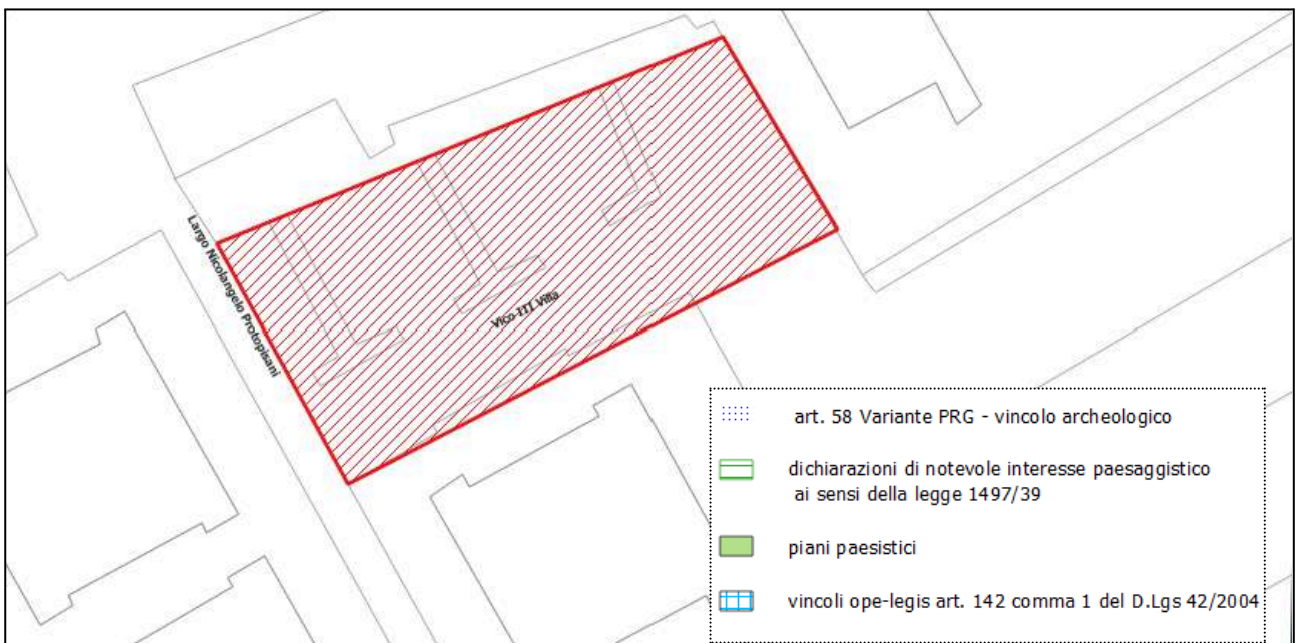


## Vico III Villa

Il sito, ai sensi della 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.

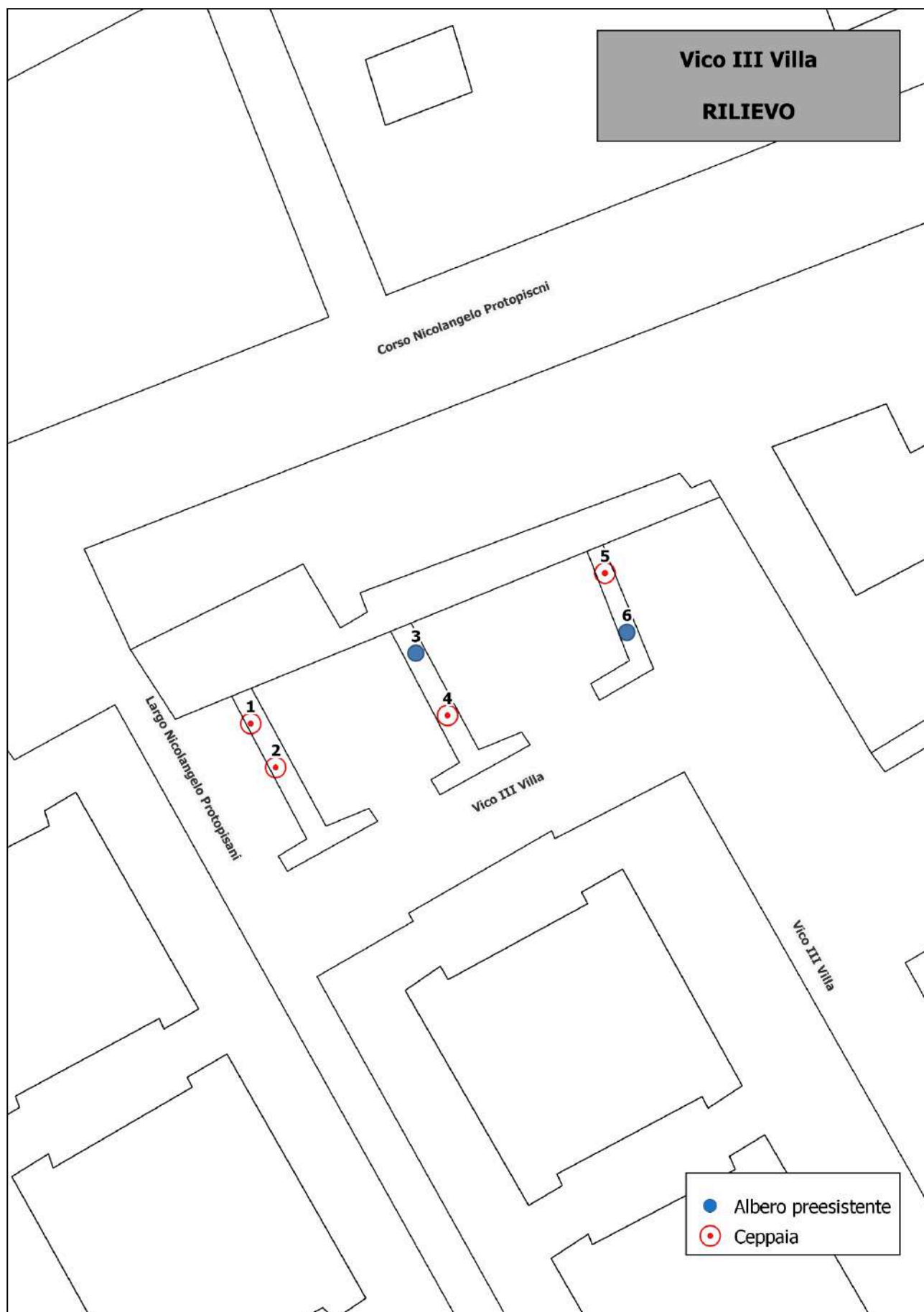


Attualmente l'area è costituita da uno spazio destinato a parcheggio pubblico, caratterizzato dalla presenza di fossette arboree, disposte lungo il perimetro interno. Quattro di queste fossette ospitano ceppaie derivanti da precedenti abbattimenti, mentre due presentano esemplari arborei adulti appartenenti alla specie *Sophora japonica*. La copertura vegetale complessiva risulta discontinua, con evidenti vuoti nella struttura del filare e ridotta capacità ombreggiante.



Si prevede la messa a dimora di alberi in sostituzione di quelli preesistenti nelle fossette prive di albero, utilizzando la stessa specie arborea originariamente presente, previa rimozione delle ceppaie.

Saranno pertanto messi a dimora **n. 4 alberi di *Sophora japonica***

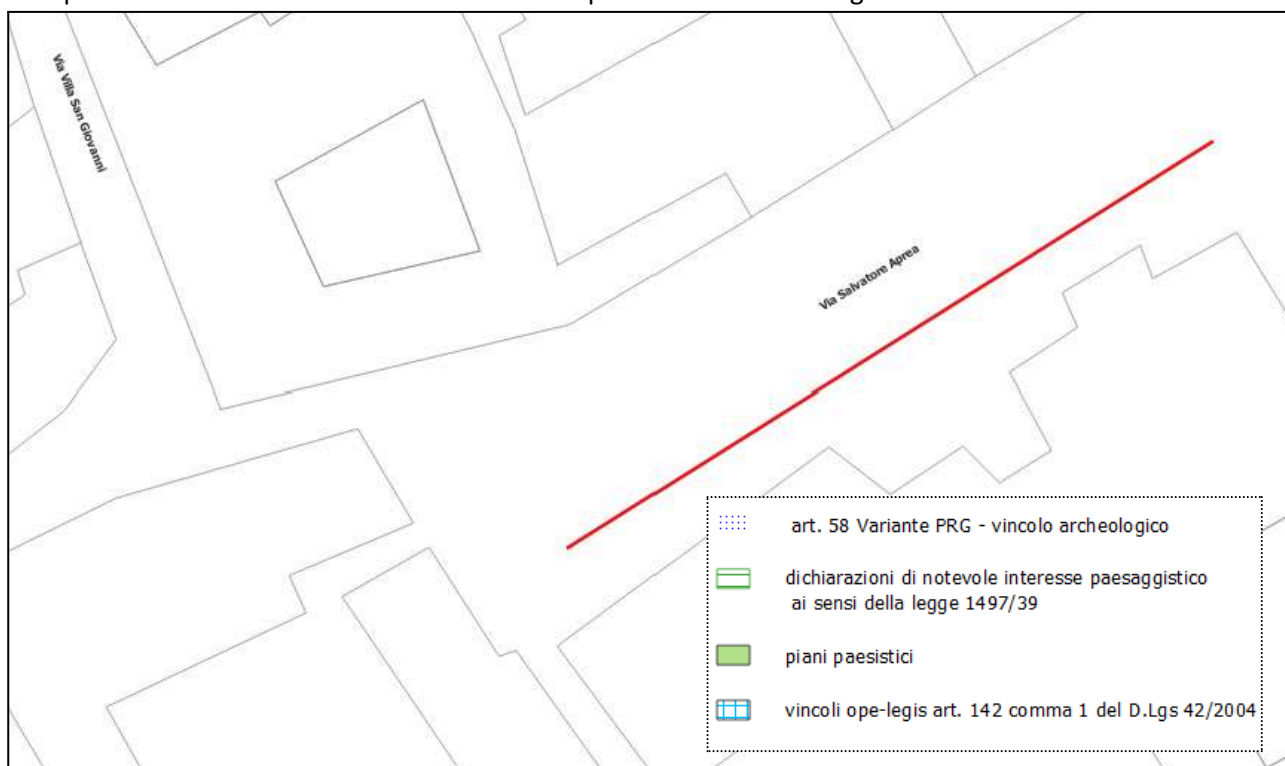


## Via Salvatore Aprea

Il sito, ai sensi della 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.



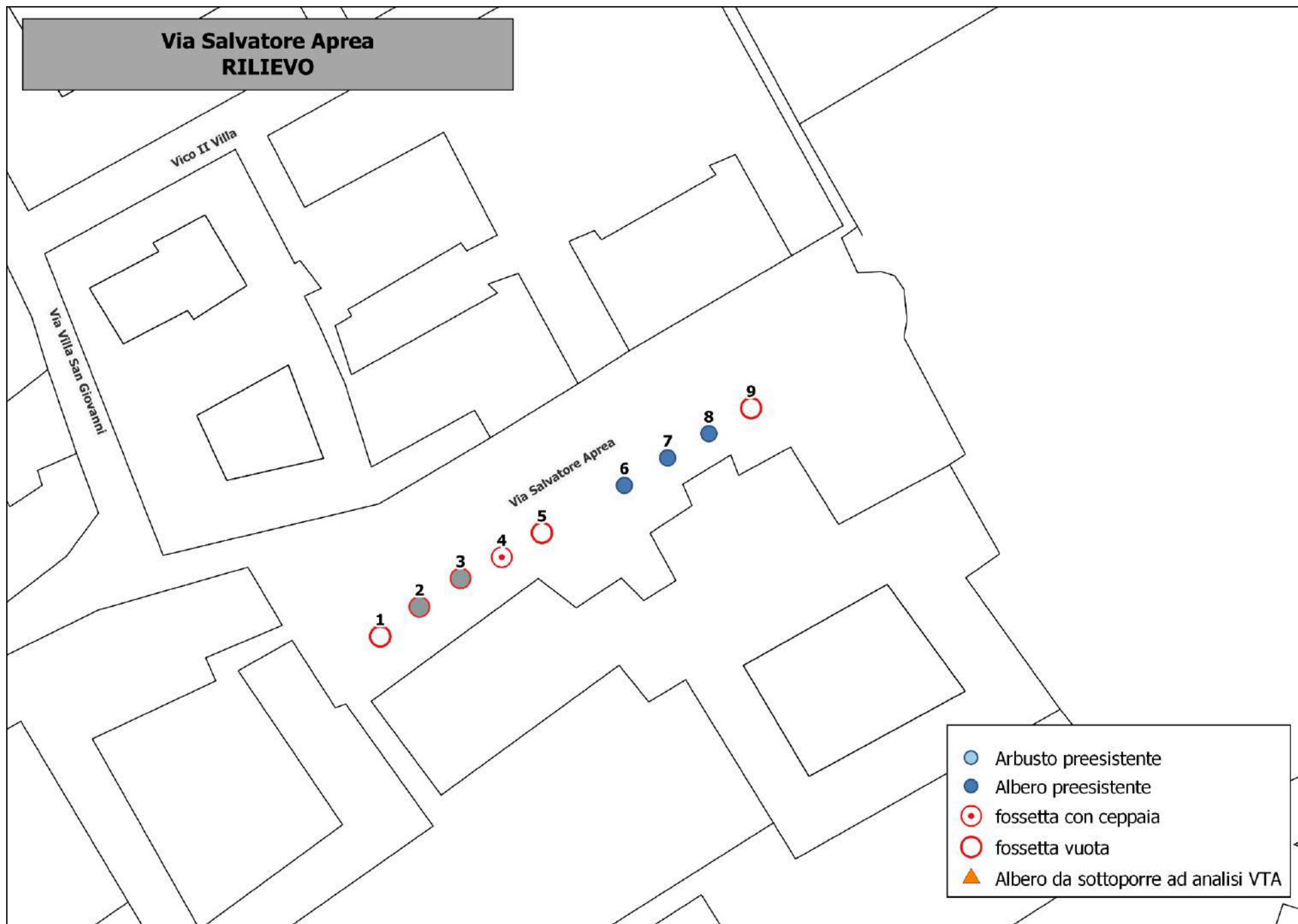
Il marciapiedi al lato sud della carreggiata è interessato da un filare arboreo di *Cercis siliquastrum* posti in fossette quadrate di dimensioni 1m x 1m, lungo il quale si registrano diverse fallanze.



Si prevede la messa a dimora di alberi in sostituzione di quelli preesistenti in fossette vuote o cementate, utilizzando la stessa specie arborea originariamente presente. Laddove presenti, si procederà alla rimozione delle ceppaie.

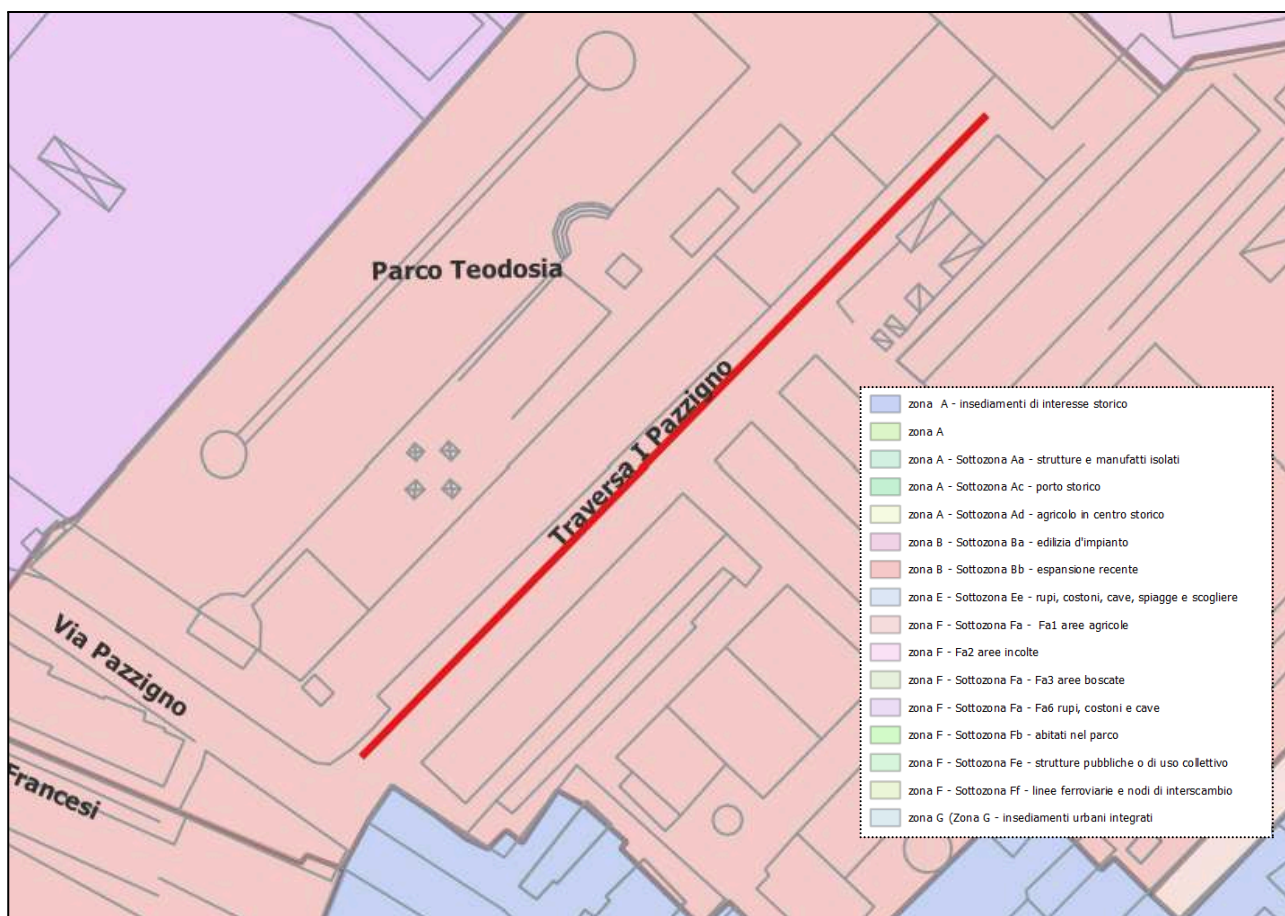
Saranno pertanto messi a dimora **n. 6 alberi di *Cercis siliquastrum***

**Via Salvatore Aprea  
RILIEVO**

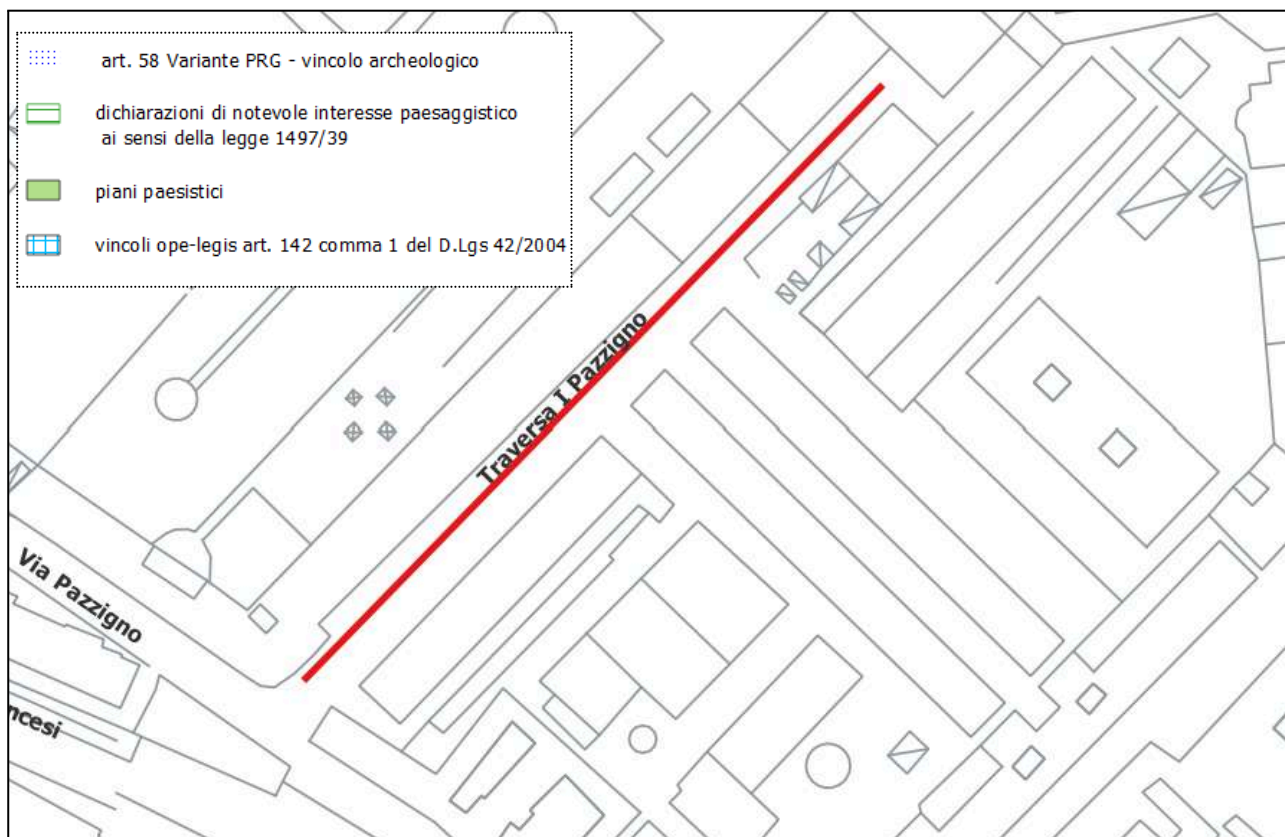


## Traversa I Pazzigno

Il sito, ai sensi della Variante al PRG, ricade in zona B - Sottozona Ba "Edilizia d'impianto".



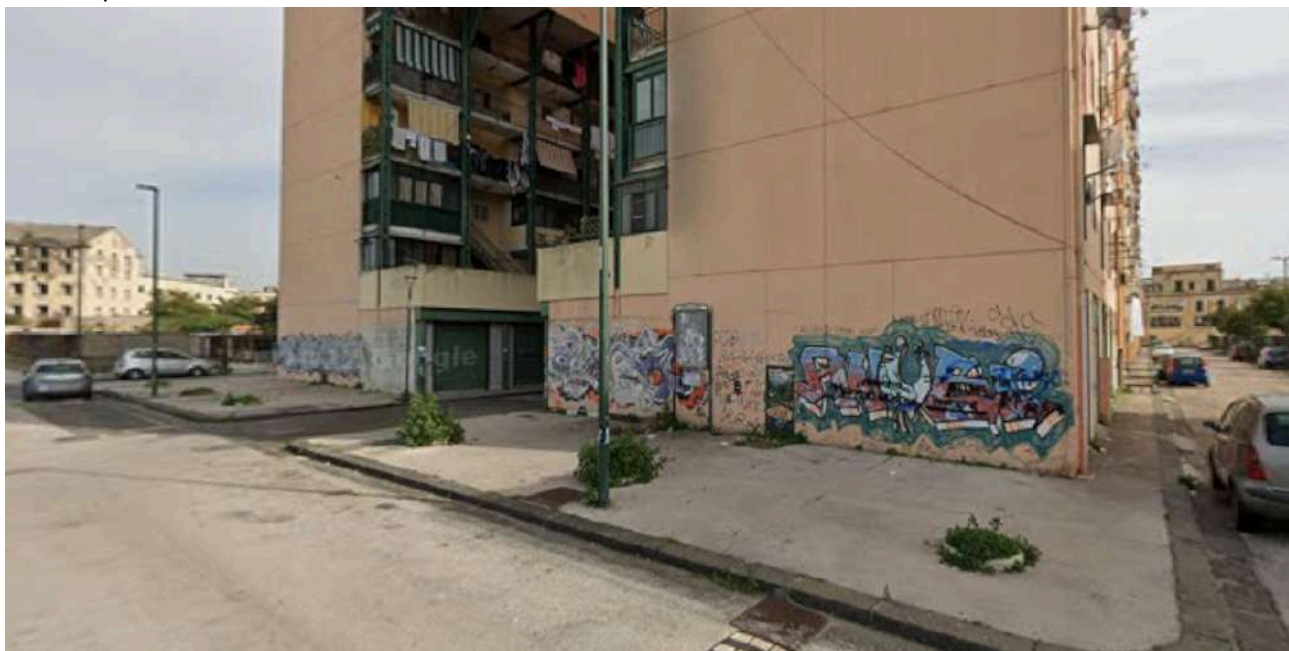
Non è assoggettato a vincoli di tipo paesaggistico - ambientale ai sensi del D.Lgs 42/2004 e ss.mm.ii.. Non è sottoposto all'art. 58 della Variante al P.R.G. di Napoli - vincolo archeologico.



L'ampio marciapiedi che costeggia il parco Teodosia ospita un triplo filare arboreo costituito da *Prunus cerasifera pissardii*, *Platanus* sp. e *Morus alba* posti in fossette quadrate di dimensioni 1,5mx1,5m.



Nel marciapiedi lato opposto, nel tratto finale della strada in direzione nord-ovest, presenta fossette circolari prive di albero.



Nel triplo filare arboreo sul marciapiedi a ridosso del Parco Teodosia si registra la presenza di numerose fossette prive di albero.

Sono presenti:

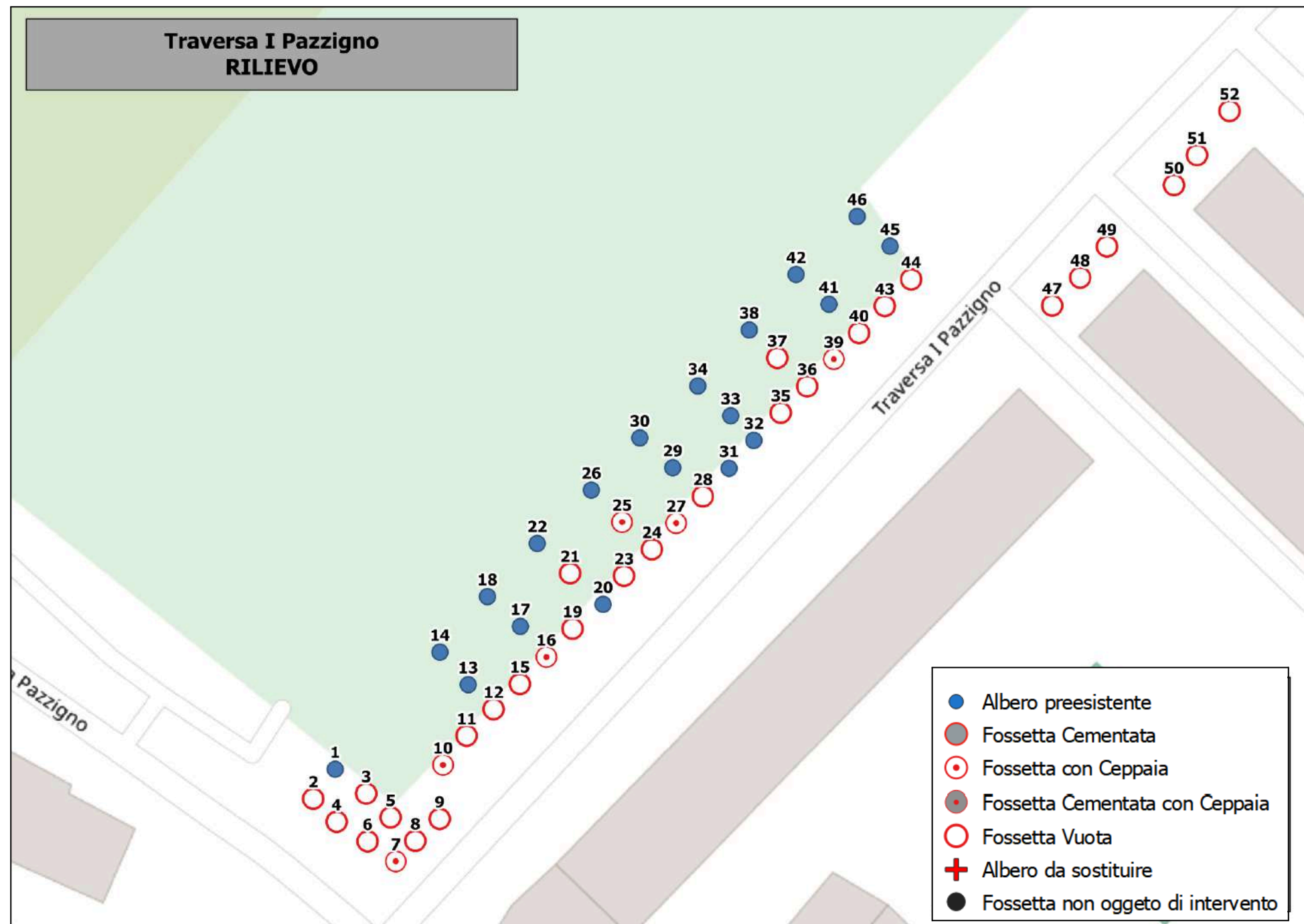
Fossette vuote	27
Fossette con ceppaia	2

Sul marciapiedi che costeggia il Parco Teodosia si prevede la messa a dimora, nelle fossette attualmente prive di albero, di alberi appartenenti alla stessa specie di quelli originariamente presenti.

Saranno quindi messi a dimora **n. 3 alberi di *Morus alba*** e **n. 24 alberi di *Prunus cerasifera pissardii***.

Sul marciapiedi lato opposto, nel tratto finale della strada in direzione nord-ovest, saranno messi a dimora **n. 6 alberi di *Lagerstroemia indica***.

# Traversa I Pazzigno RILIEVO



## Traversa I Pazzigno PROGETTO

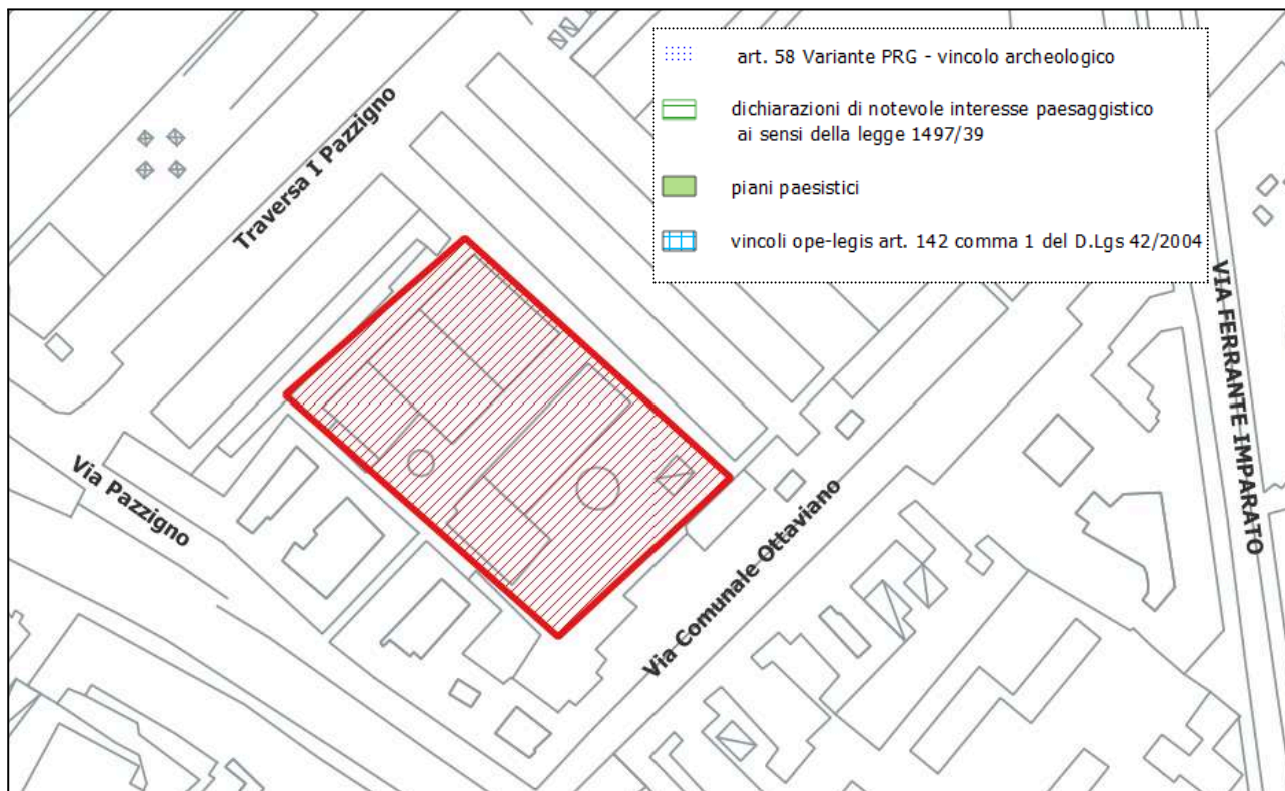


## Via Pazzigno

Il sito, ai sensi della Variante al PRG, ricade in zona B - Sottozona Bb "Espansione recente" e per un piccolo tratto in zona A "Insediamenti di interesse storico".



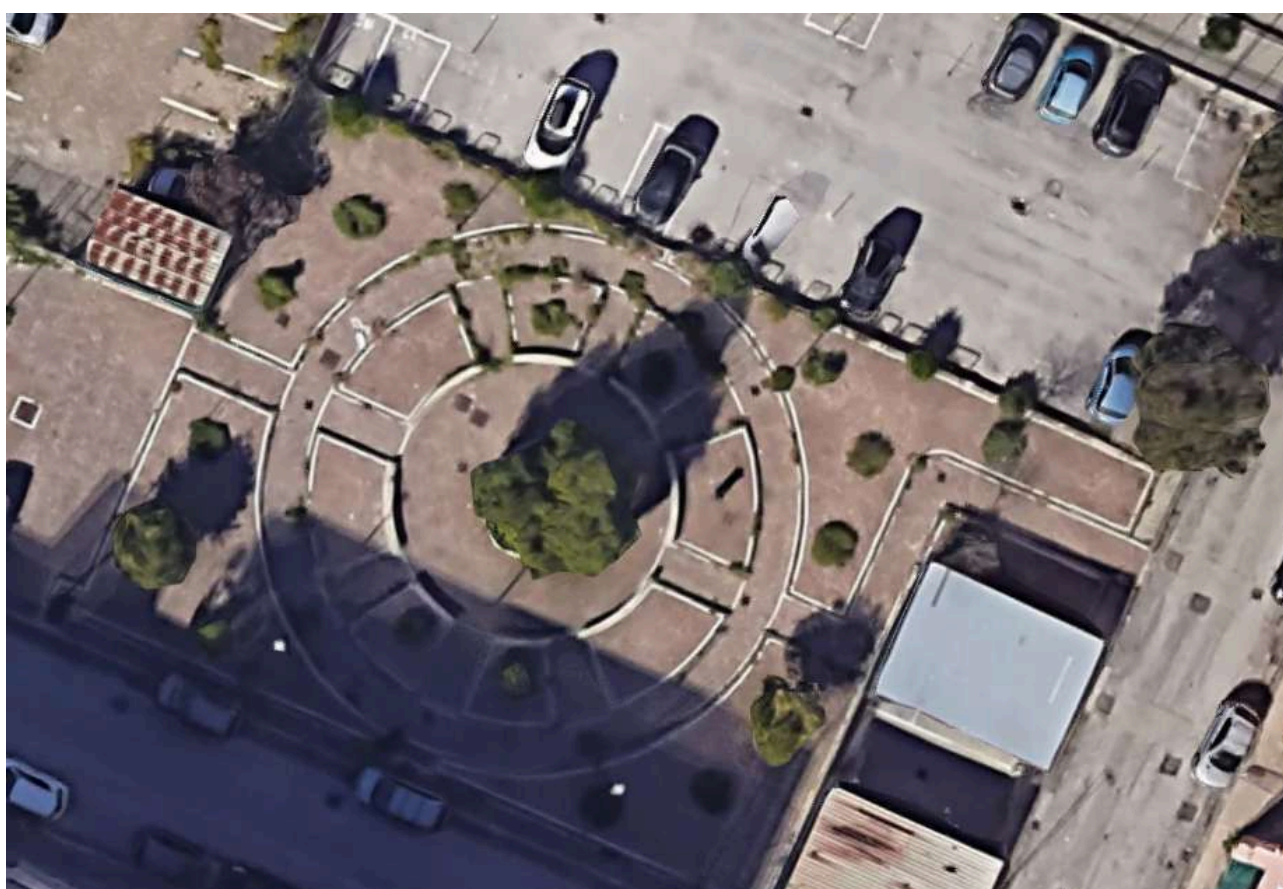
Non è assoggettato a vincoli di tipo paesaggistico - ambientale ai sensi del D.Lgs 42/2004 e ss.mm.ii.. Non è sottoposto all'art. 58 della Variante al P.R.G. di Napoli - vincolo archeologico.



L'area di via Pazzigno è caratterizzata da marciapiedi con fossette arboree per lo più oggi prive di albero.

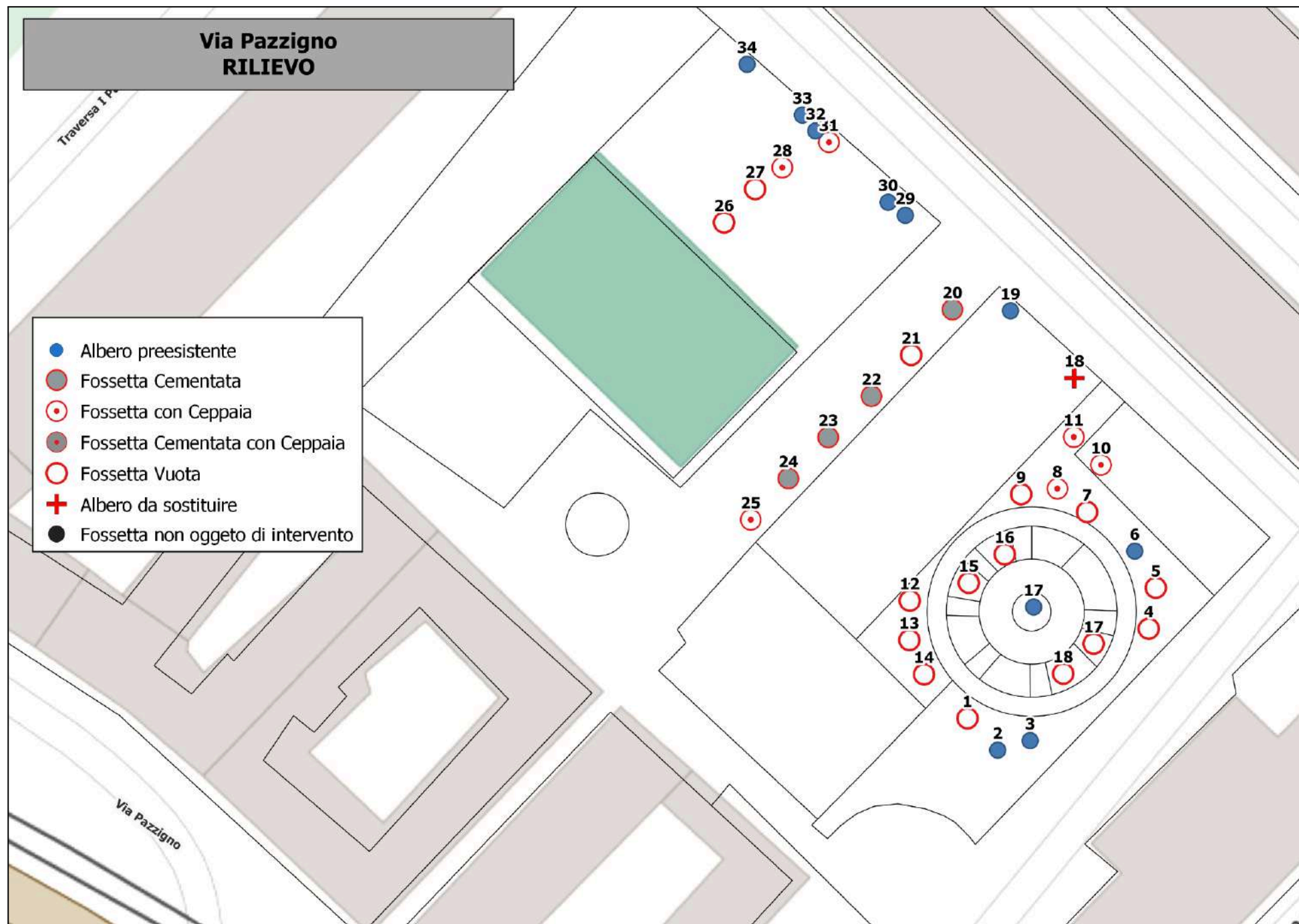


Anche la piazzetta sul lato sud dell'area è caratterizzata dalla presenza di diverse fossette arboree, disposte in cerchi concentrici attorno ad una aiuola rialzata attualmente ospitante un albero di *Eucalyptus* sp., ad oggi quasi tutte prive di albero.



## Via Pazzigno RILIEVO

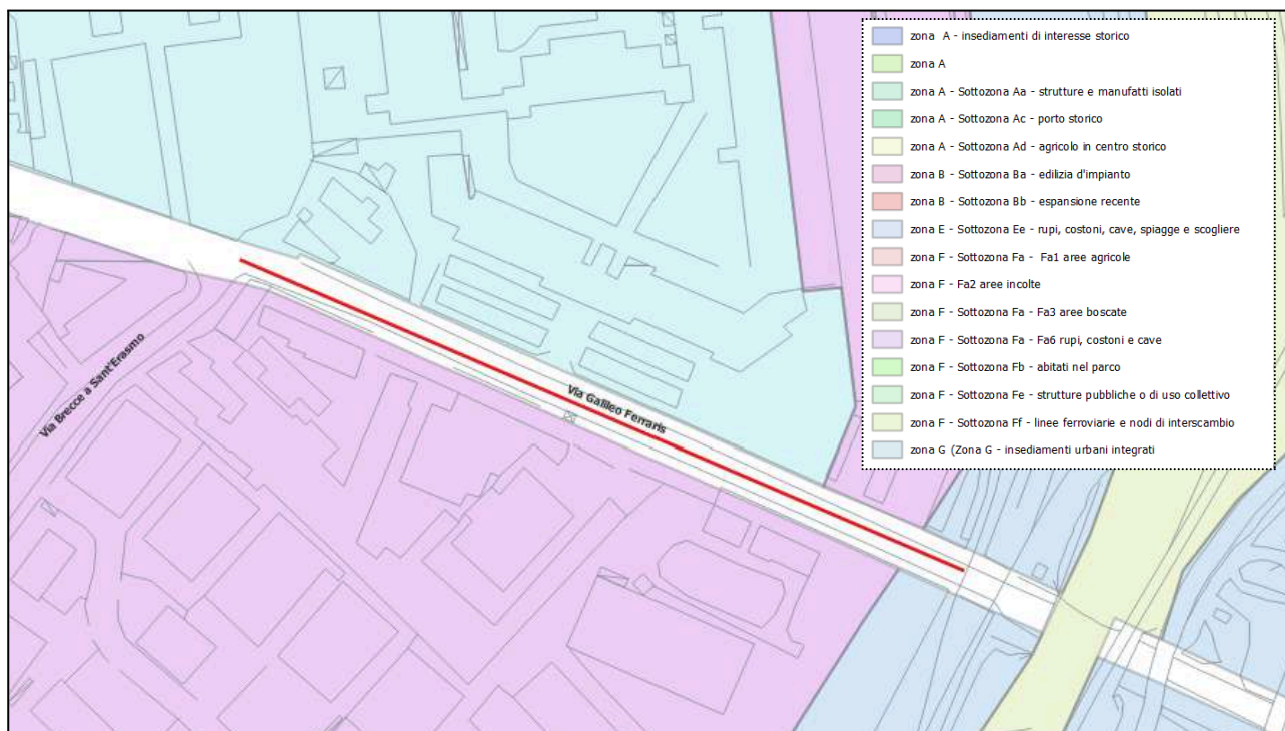
- Albero preesistente
- Fossetta Cementata
- Fossetta con Ceppaia
- Fossetta Cementata con Ceppaia
- Fossetta Vuota
- ✚ Albero da sostituire
- Fossetta non oggetto di intervento



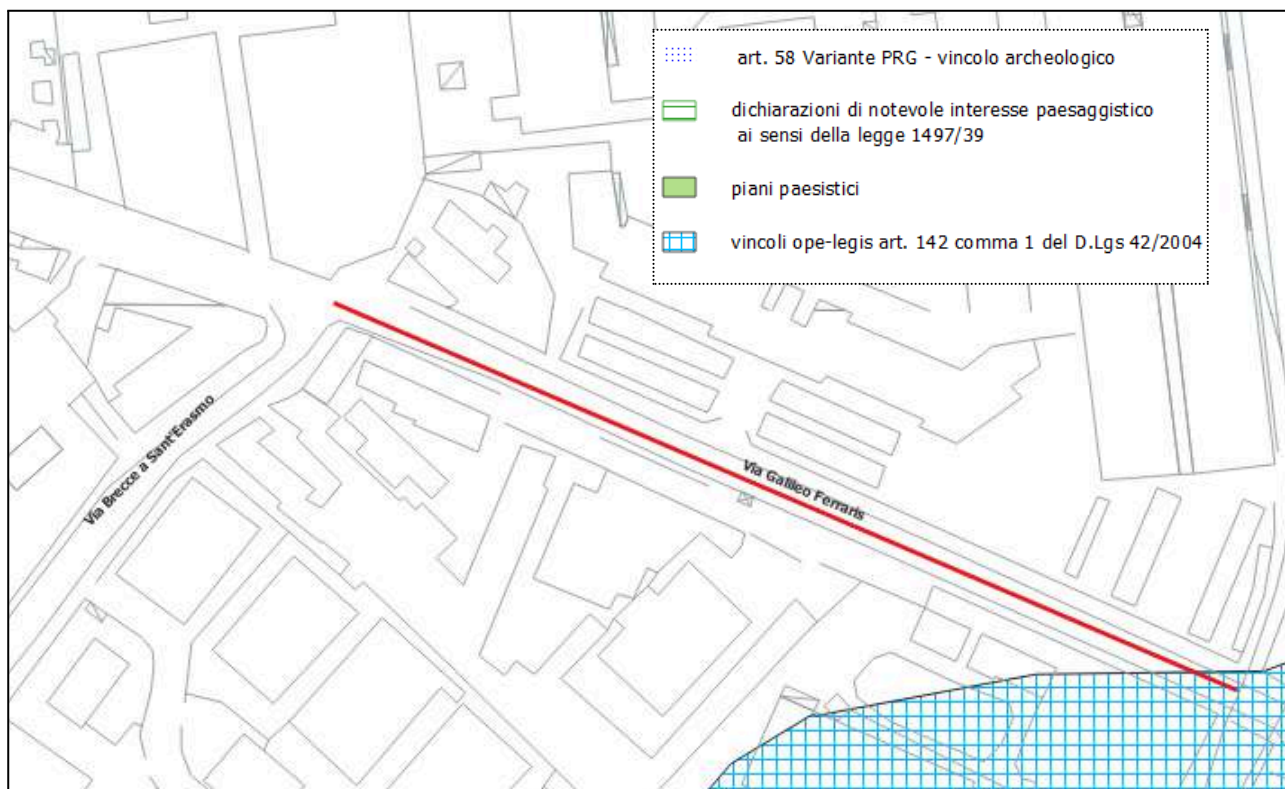
## Via Galileo Ferraris

Tratto tra via Brece a Sant'Erasmo e il sottopasso della linea ferroviaria

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



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.



Il marciapiedi al lato nord della carreggiata ospita un filare arboreo costituito da *Platanus x hispanica*, posti in fossette quadrate di dimensione in media pari a 0,80x0,80 m.



Il marciapiedi al lato sud della carreggiata ospita un filare arboreo costituito da *Hibiscus syriacus*, posti in fossette quadrate di dimensione in media pari a 0,80x0,80 m.



In entrambi i filari si rileva la presenza di numerose fossette attualmente prive di esemplari arborei, nelle quali è prevista la messa a dimora di nuove piante.

In particolare, lungo il marciapiede posto sul lato nord della carreggiata si prevede la sostituzione dei preesistenti *Platanus x acerifolia* con esemplari di *Acer campestre*. Tale scelta progettuale è motivata dalle caratteristiche morfologiche e fisiologiche di quest'ultima specie, più idonea alle condizioni stazionali presenti.

Le ridotte dimensioni delle fossette e la loro prossimità alla carreggiata rappresentano infatti condizioni limitanti per lo sviluppo di specie di prima grandezza, quali i platani, il cui apparato

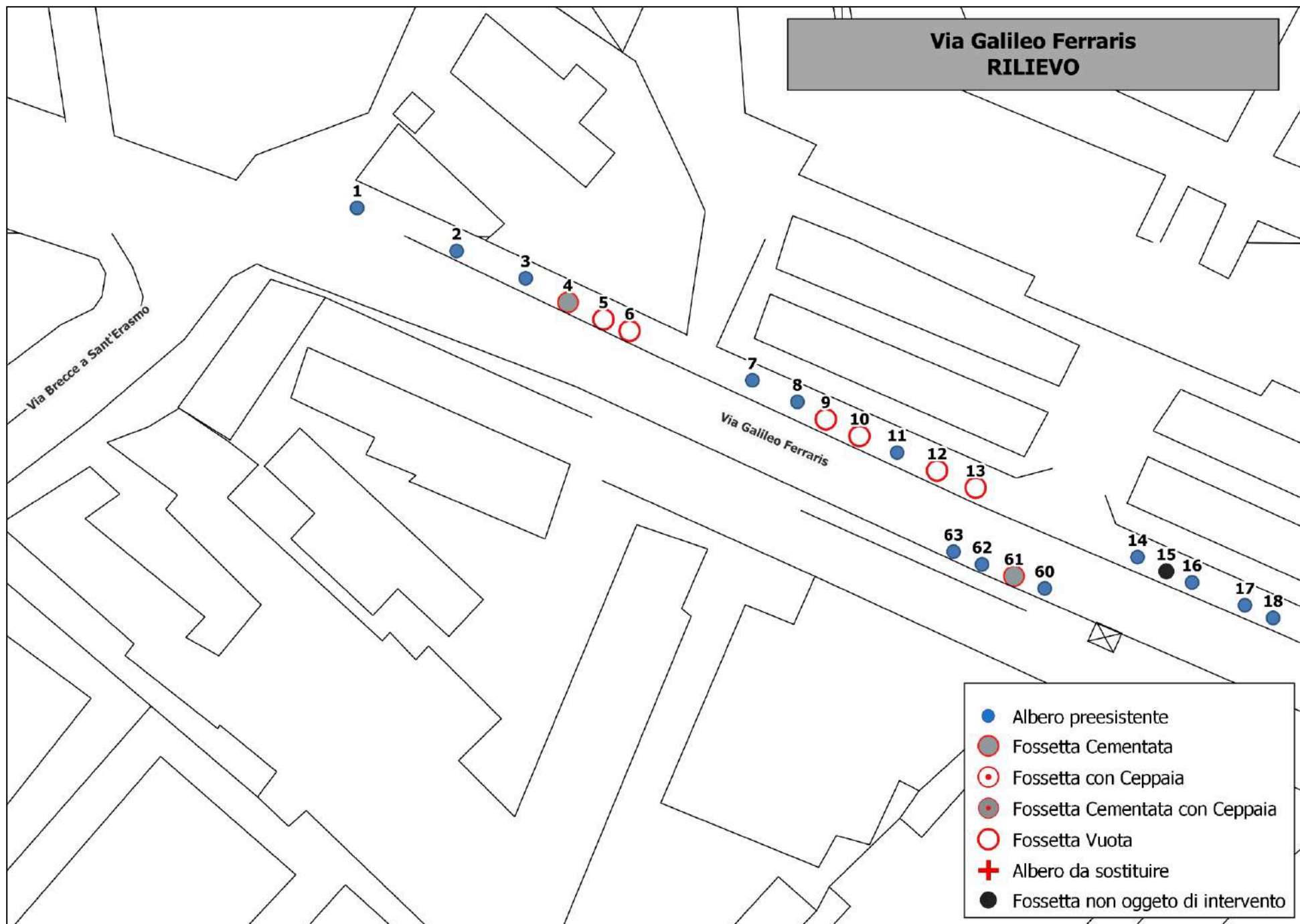
radicale, espanso e superficiale, può determinare nel tempo interferenze con le pavimentazioni, i sottoservizi e le infrastrutture stradali.

L'*Acer campestre*, al contrario, presenta un accrescimento più contenuto, un apparato radicale meno invasivo e una maggiore tolleranza agli spazi ristretti e agli stress tipici dell'ambiente urbano, garantendo nel contempo adeguate prestazioni in termini di ombreggiamento e valore paesaggistico.

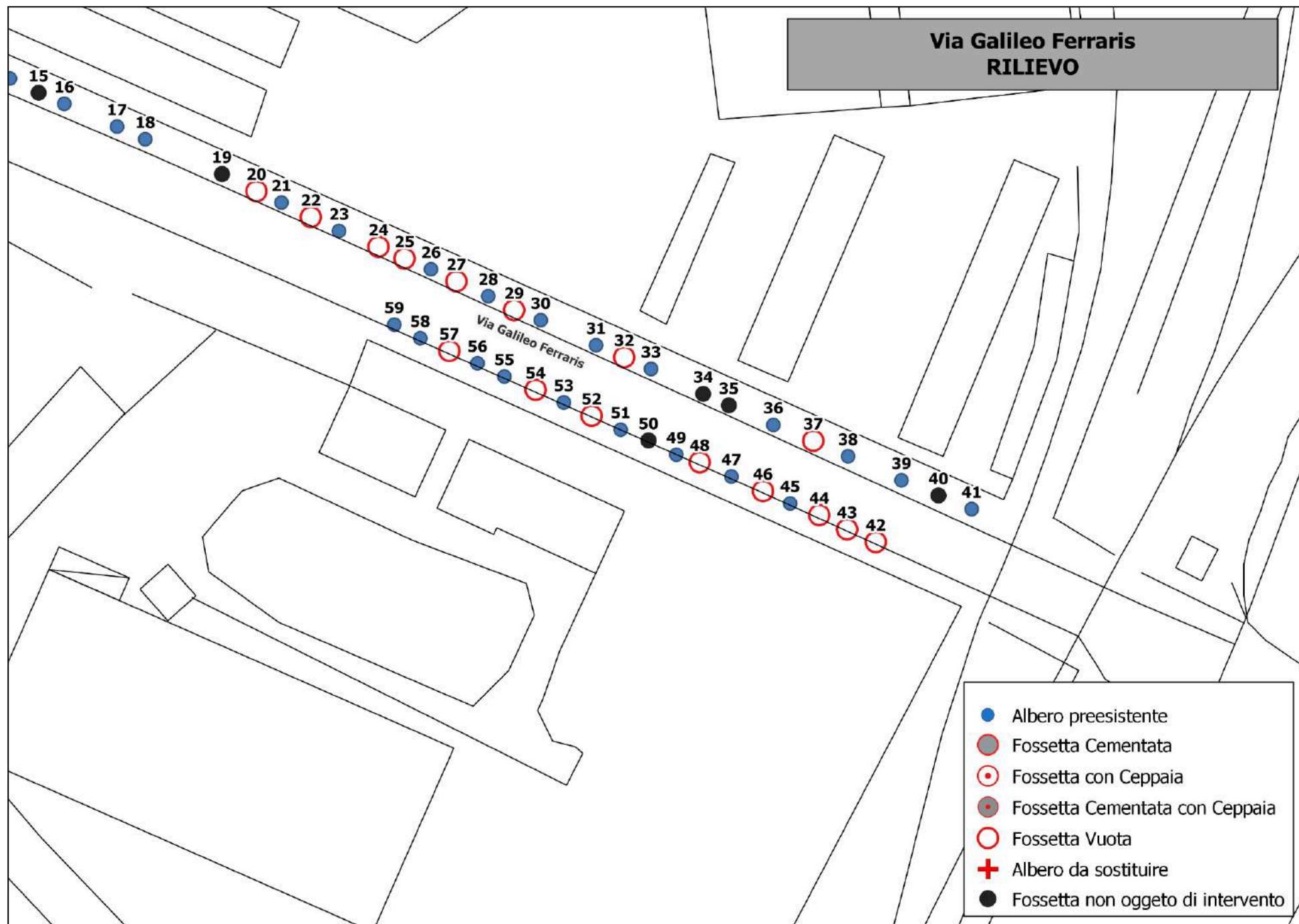
Lungo il marciapiede situato sul lato sud della carreggiata è prevista la messa a dimora di esemplari di *Hibiscus syriacus*, in continuità con la specie già presente nel filare preesistente.

Saranno, pertanto, piantati **n. 15 alberi di *Acer campestre* e n. 9 alberi di *Hibiscus syriacus*.**

**Via Galileo Ferraris  
RILIEVO**



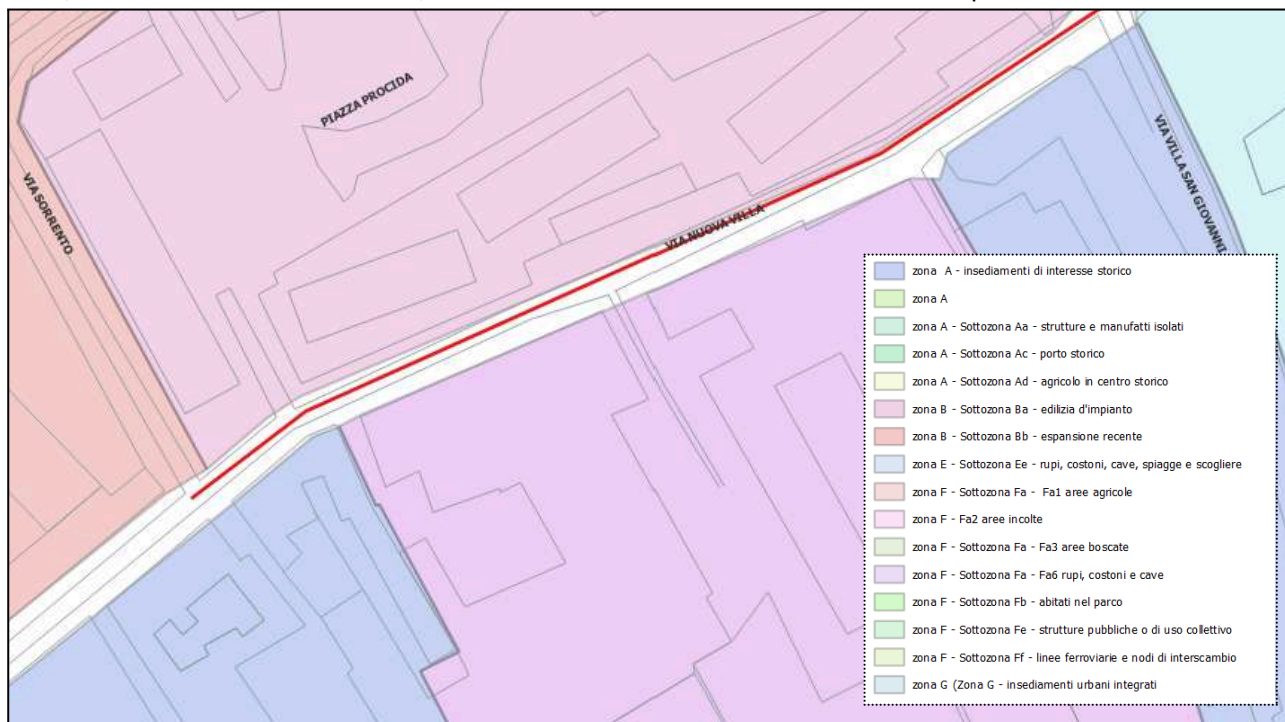
**Via Galileo Ferraris  
RILIEVO**



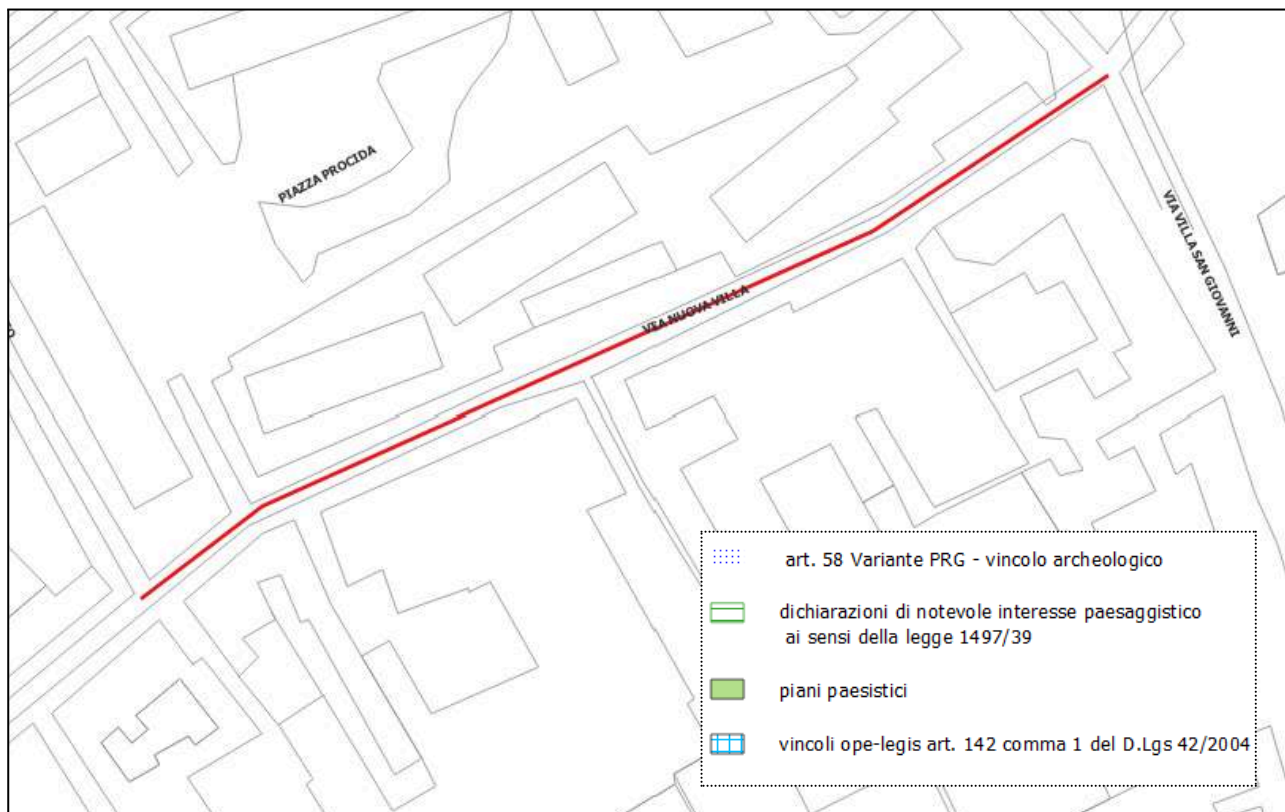
## Via Nuova Villa

Tratto tra Via Sorrento e via Villa San Giovanni

Il sito, ai sensi della Variante al PRG, ricade in zona B - Sottozona Ba "edilizia d'impianto".



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.

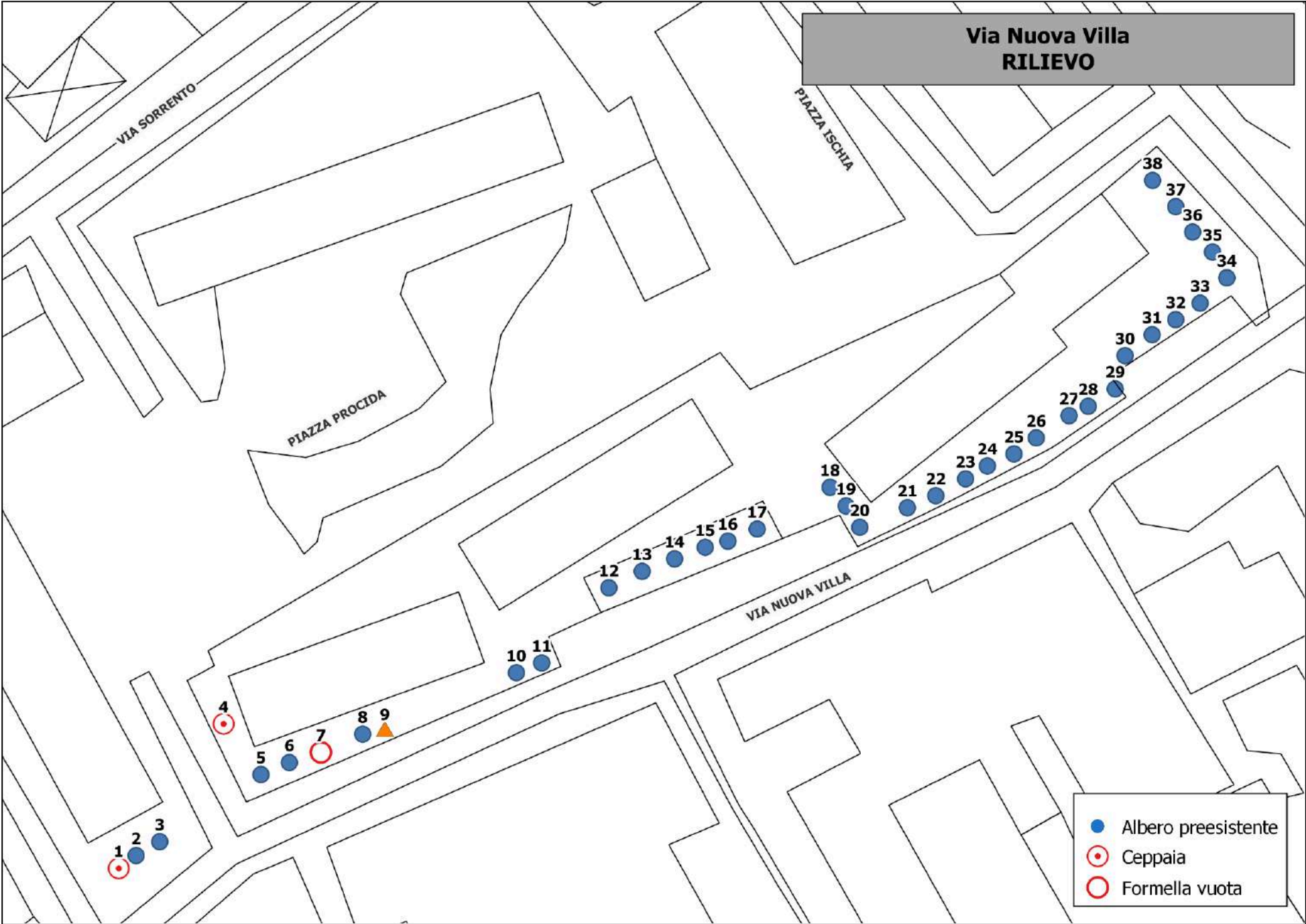


L'attuale impianto arboreo è costituito da un unico filare di n. 35 esemplari di *Quercus ilex*, disposti lungo il margine nord della sede stradale e collocati in aiuole inerbite. Si rilevano inoltre ceppaie e spazi liberi corrispondenti a n. 3 postazioni idonee alla messa a dimora di nuovi alberi.

Nei punti liberi individuati è prevista la piantumazione di esemplari di *Lagerstroemia indica*, specie scelta in sostituzione del *Quercus ilex* per le sue dimensioni più contenute, la maggiore compatibilità con gli spazi ridotti e i sottoservizi presenti, nonché per il rilevante valore ornamentale dovuto alla fioritura estiva e alla colorazione autunnale della chioma. Tale scelta consente inoltre di ridurre gli interventi manutentivi e di migliorare la qualità paesaggistica complessiva del filare.

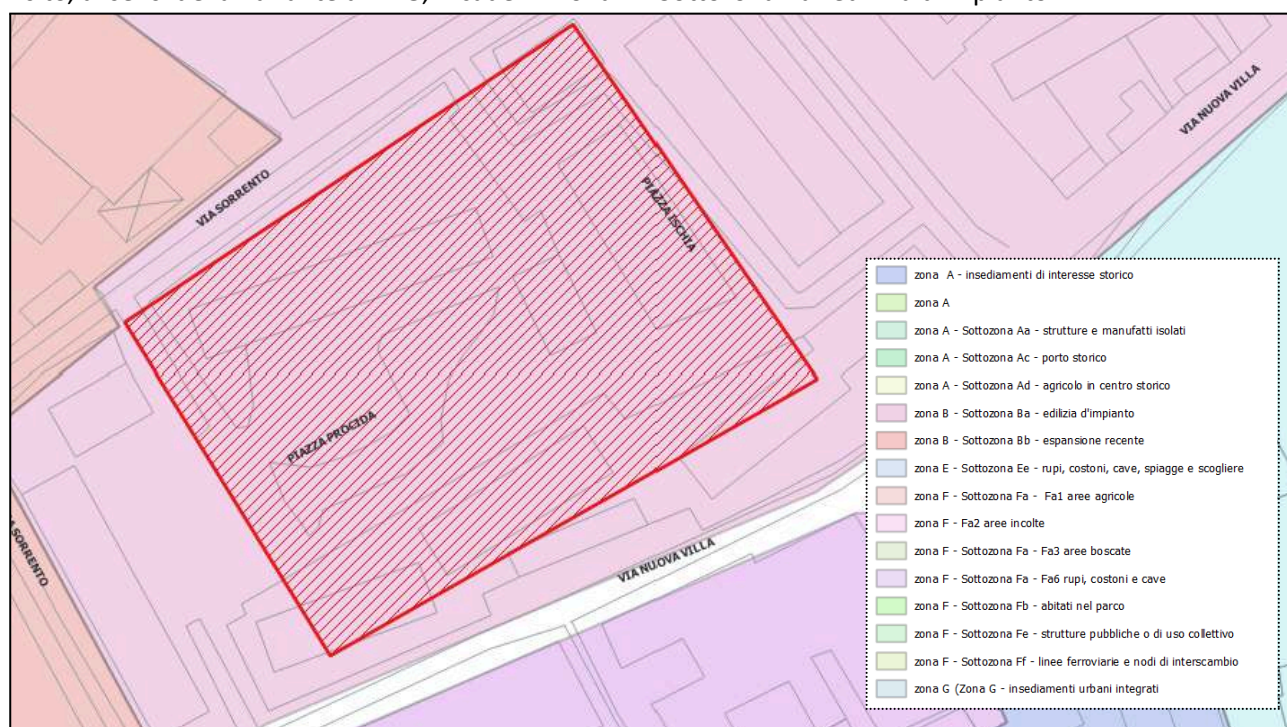
Per uno degli esemplari esistenti di *Quercus ilex* è programmata l'esecuzione di un'analisi di stabilità strumentale, finalizzata alla verifica delle condizioni fitostatiche e strutturali.



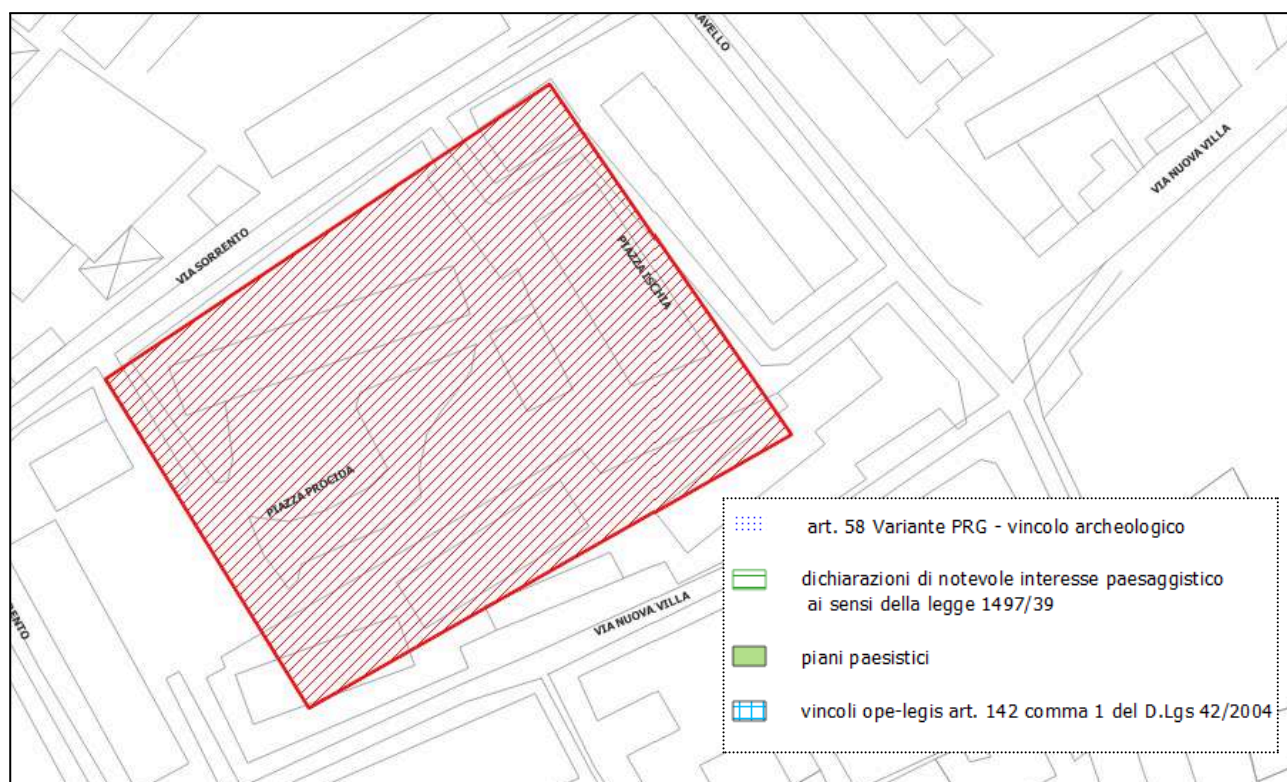


## Piazza Procida e Piazza Ischia

Il sito, ai sensi della Variante al PRG, ricade in zona B - Sottozona Ba "edilizia d'impianto".



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.



Le due piazze comunicanti ospitano diversi esemplari appartenenti alle specie *Platanus × hispanica*, *Cedrus deodara*, *Hibiscus syriacus* e *Pinus pinea*, tutti collocati in aiuole inerbite.

Attualmente si rileva la presenza di numerosi esemplari adulti di *Platanus × hispanica*, disposti in filare irregolare lungo il perimetro della piazza e, in parte, all'interno dell'area centrale. Le aiuole risultano delimitate da cordoli in cemento e presentano vegetazione spontanea e cespugli ornamentali disordinati, in

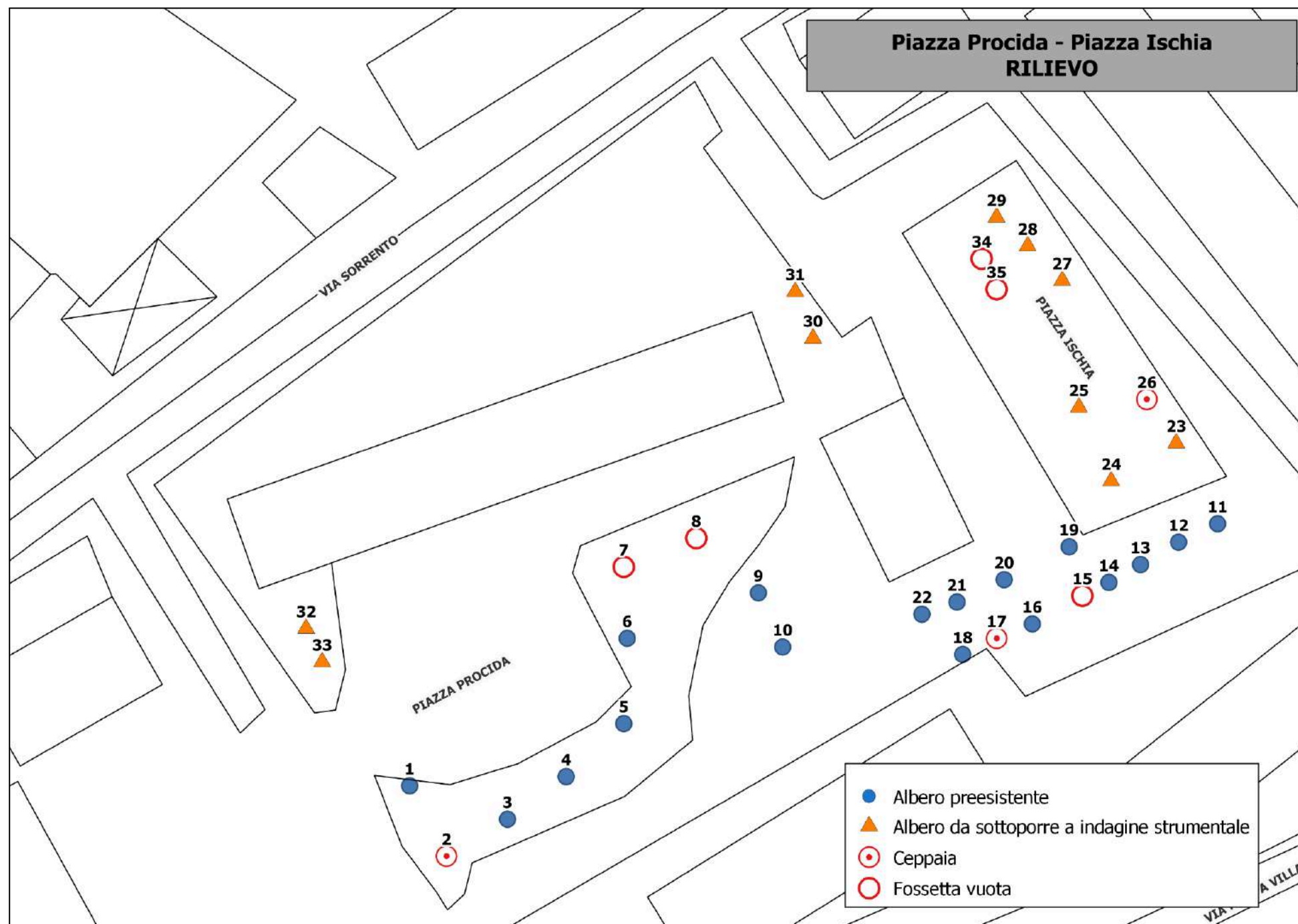
alcuni casi invasivi. Diverse porzioni dell'area appaiono degradate o incolte, con ceppaie e spazi vuoti che interrompono la continuità del verde, compromettendo l'equilibrio estetico e funzionale del complesso.

L'intervento previsto è finalizzato alla valorizzazione del patrimonio arboreo esistente e alla ricomposizione del disegno vegetale originario, mediante la rimozione delle ceppaie e la messa a dimora di **n. 5 esemplari di *Prunus cerasifera* 'Pissardii', n. 1 *Platanus x hispanica* e n. 2 *Hibiscus syriacus*.**



Si prevede, inoltre, l'esecuzione di indagini di valutazione della stabilità con approfondimento strumentale sulle 10 conifere presenti.

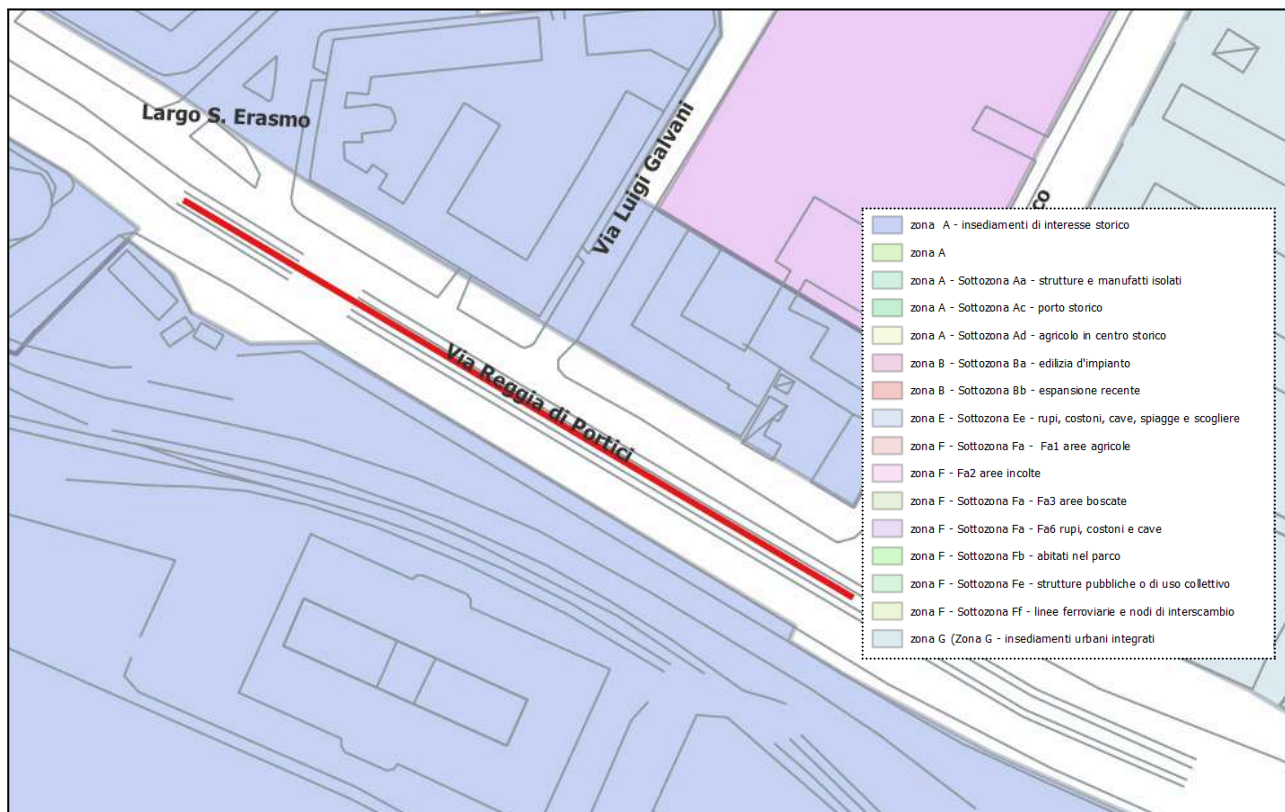
**Piazza Procida - Piazza Ischia  
RILIEVO**



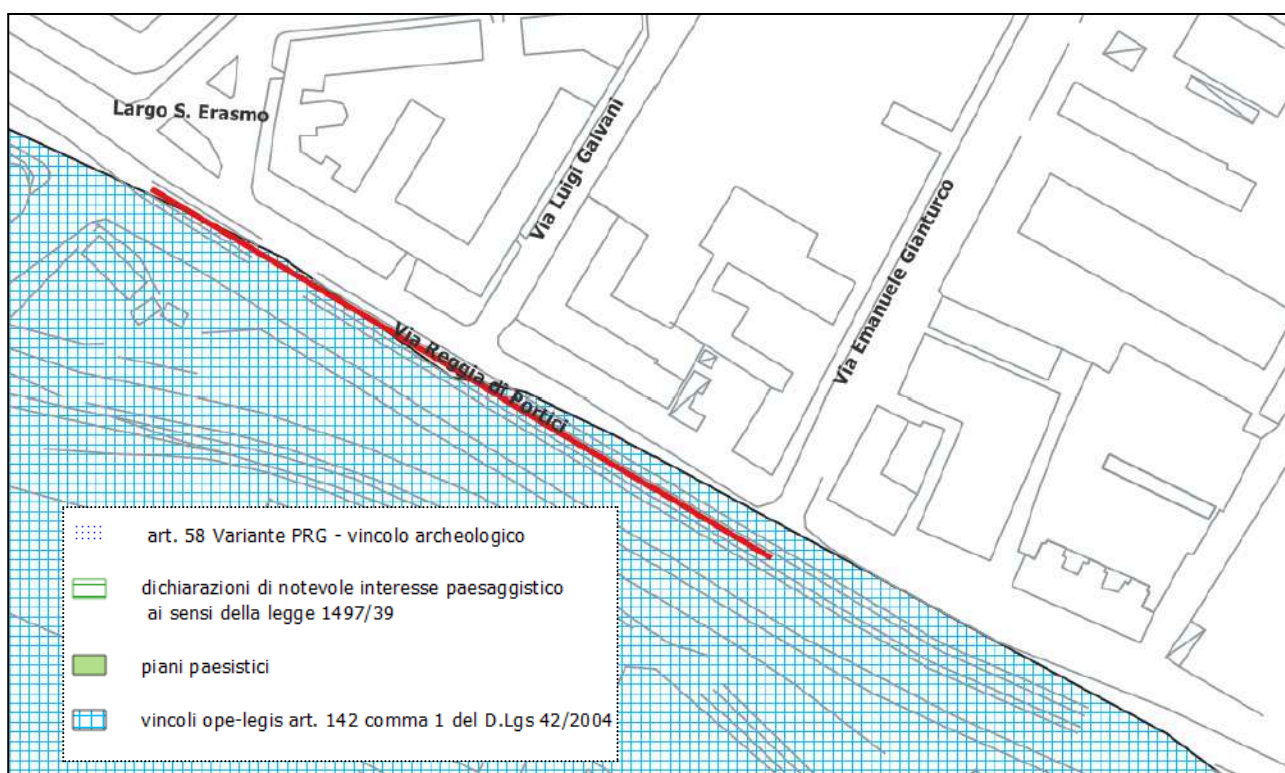
## Via Reggia di Portici

(tratto tra via Emanuele Gianturco e Largo Sant'Erasmus)

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



E' in parte assoggettato al vincolo di cui all'art. 142 c.1 lett. a) del D.Lgs 42/2004 e ss.mm.ii. "territori costieri compresi in una fascia di 300 m dalla linea di battigia, anche per i terreni elevati sul mare". Non è sottoposto all'art. 58 della Variante al P.R.G. di Napoli - vincolo archeologico.



Il tratto di strada interessato dal presente progetto è stato oggetto di interventi di riqualificazione nell'ambito dei lavori di cui al progetto "*Riqualificazione Urbanistica e ambientale asse costiero: tratta via Vespucci - via Ponte dei Francesi, compreso nel Grande progetto Riqualificazione urbana area portuale Napoli est*" (progetto esecutivo approvato con Delibera di Giunta Comunale n. 634/2015).

Il marciapiedi al lato nord della carreggiata ospita un filare arboreo costituito da *Prunus cerasifera pissardii* posti in riquadri quadrati, di dimensione 1,0 m x 1,0 m.



Il marciapiedi al lato sud della carreggiata ospita un filare di palme *Washingtonia sp.* poste in riquadri quadrati, di dimensione 1,0 m x 1,0 m.

In entrambi i filari si registrano alcune fossette prive di albero.

Si prevede la messa a dimora di alberi in sostituzione di quelli preesistenti in fossette vuote, utilizzando la stessa specie arborea originariamente presente. Laddove presenti, si procederà alla rimozione delle ceppaie.

In particolare, saranno piantati **n. 5 alberi di *Prunus cerasifera pissardii* e n. 1 *Washingtonia robusta*.**

## Via Reggia di Portici RILIEVO

Largo S. Erasmo

Via Luigi Galvani

Via Emanuele Gianturco

Via Reggia di Portici

- Albero preesistente
- Fossetta Cementata
- Fossetta con Ceppaia
- Fossetta Cementata con Ceppaia
- Fossetta Vuota
- ✚ Albero da sostituire
- Fossetta non oggetto di intervento

27

26

25

24

23

22

21

20

19

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

28

29

30

31

32

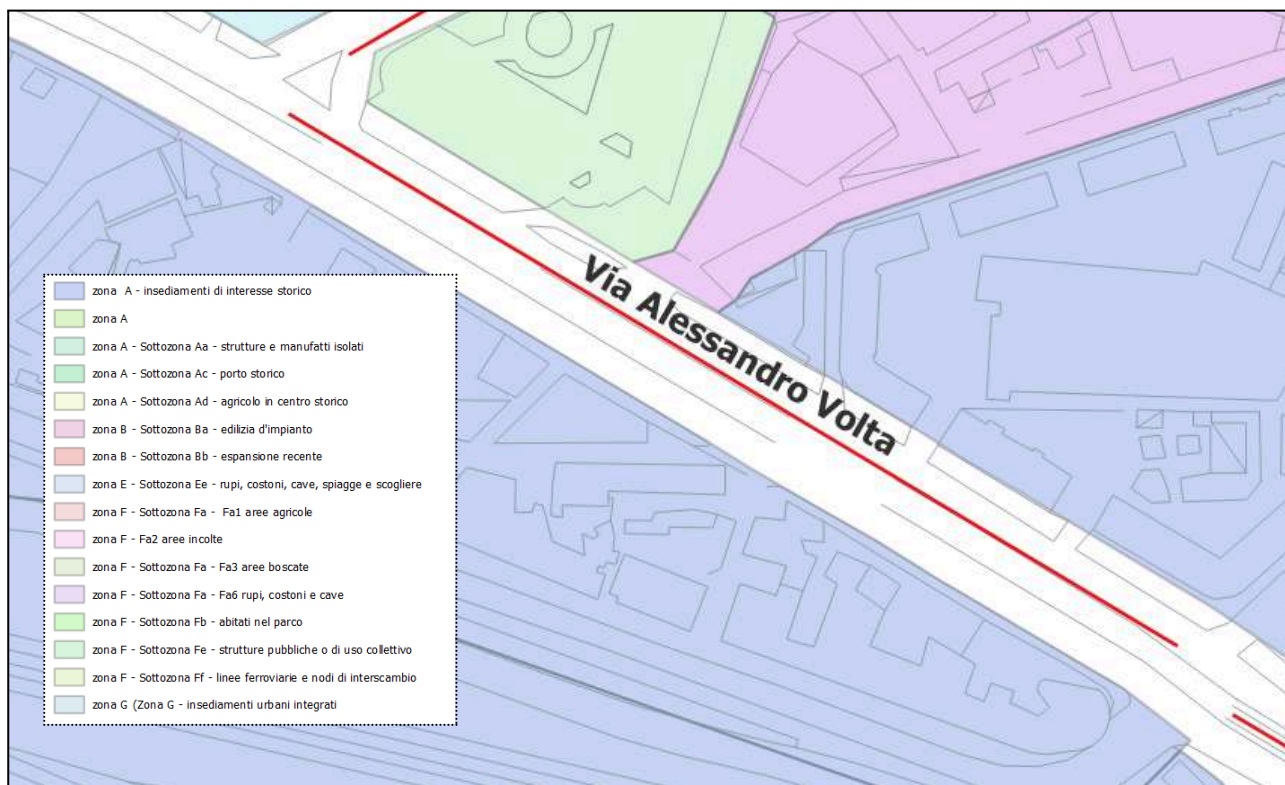
33

34

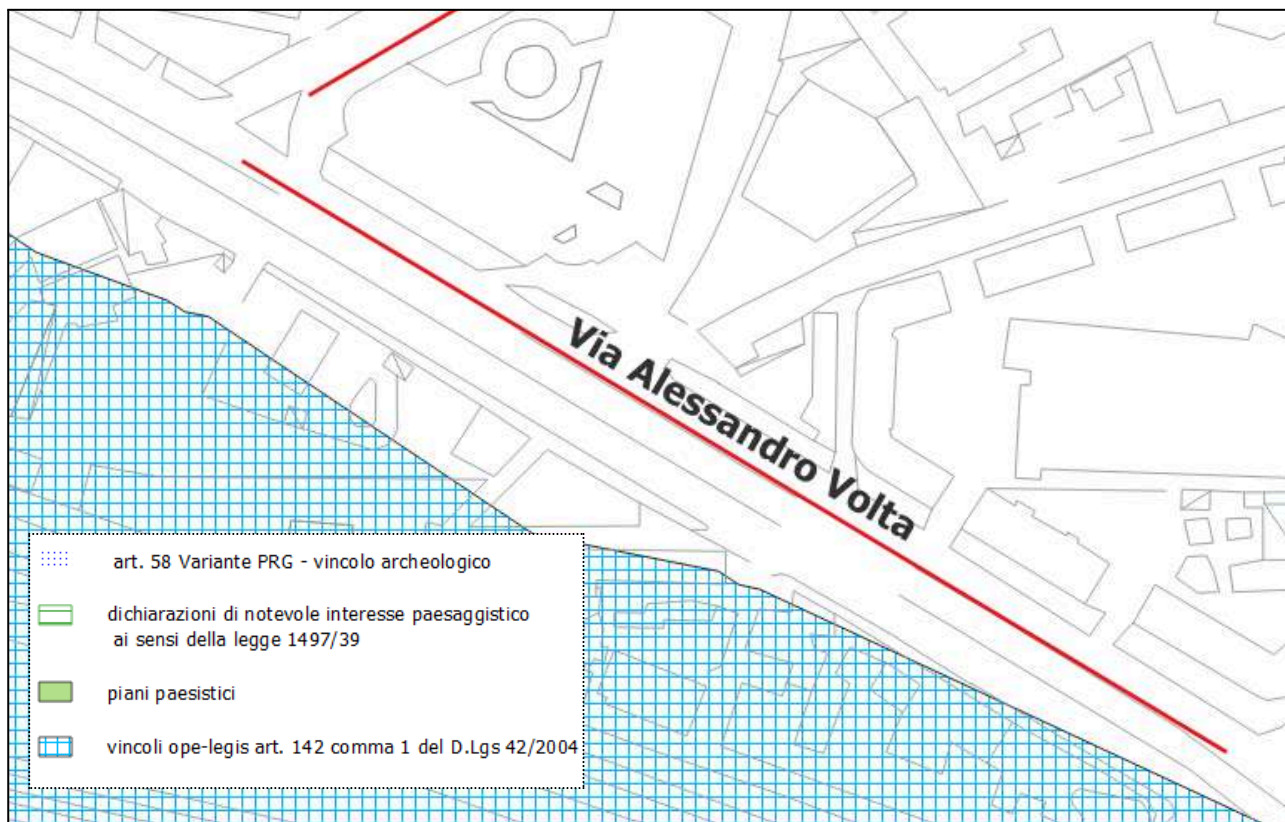
## Via Alessandro Volta

L'intervento riguarda il marciapiedi al lato nord della carreggiata.

Il sito, ai sensi della 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.



Il tratto di strada interessato dal presente progetto è stato oggetto di interventi di riqualificazione nell'ambito dei lavori di cui al progetto "*Riqualificazione Urbanistica e ambientale asse costiero: tratta via Vespucci - via Ponte dei Francesi, compreso nel Grande progetto Riqualificazione urbana area portuale Napoli est*" (progetto esecutivo approvato con Delibera di Giunta Comunale n. 634/2015).

Il marciapiedi al lato Nord della carreggiata, nel tratto in prossimità di Largo Sant'erasmo, presenta due fossette arboree, di cui una occupata da un albero della specie *Prunus cerasifera pissardii*, e una vuota.



Nel tratto in prossimità di via Benedetto Brin, il marciapiedi lato nord è interessato da lunghe aiuole di circa 1m di larghezza, che ospitano un filare arboreo costituito da *Hibiscus syriacus*, nel primo tratto in direzione via Amerigo Vespucci, e da *Prunus cerasifera pissardii*, nel secondo tratto in direzione via Amerigo Vespucci.



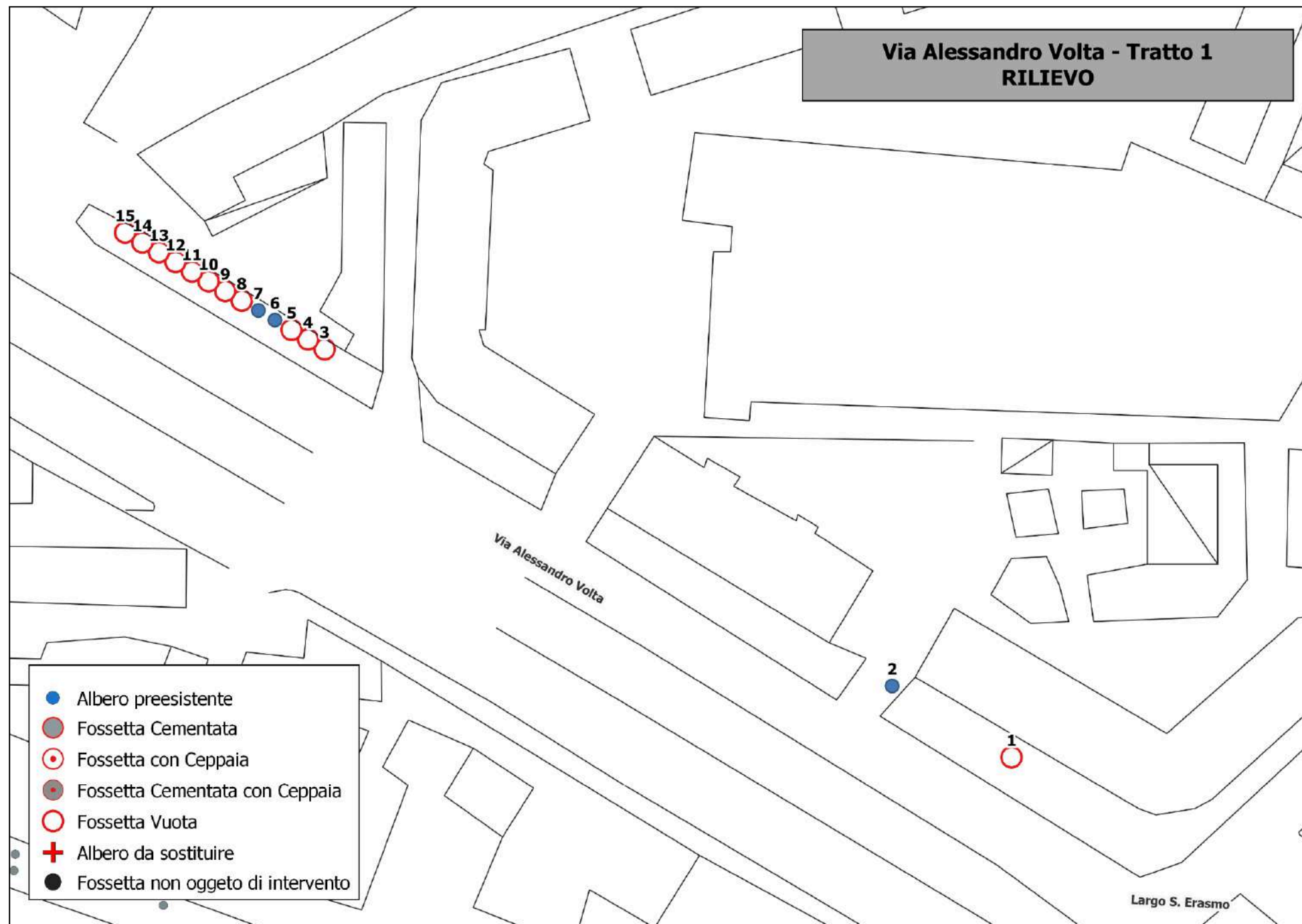


Lungo il filare ad *Hibiscus syriacus* si registra la presenza di diverse fallanze.

Si prevede la messa a dimora di alberi in sostituzione di quelli preesistenti in fossette vuote, utilizzando la stessa specie arborea originariamente presente. Laddove presenti, si procederà alla rimozione delle ceppaie.

In particolare, saranno piantati **n. 1** albero di *Prunus cerasifera pissardii* (fossetta n. 1) e **n. 11** *Hibiscus syriacus*.

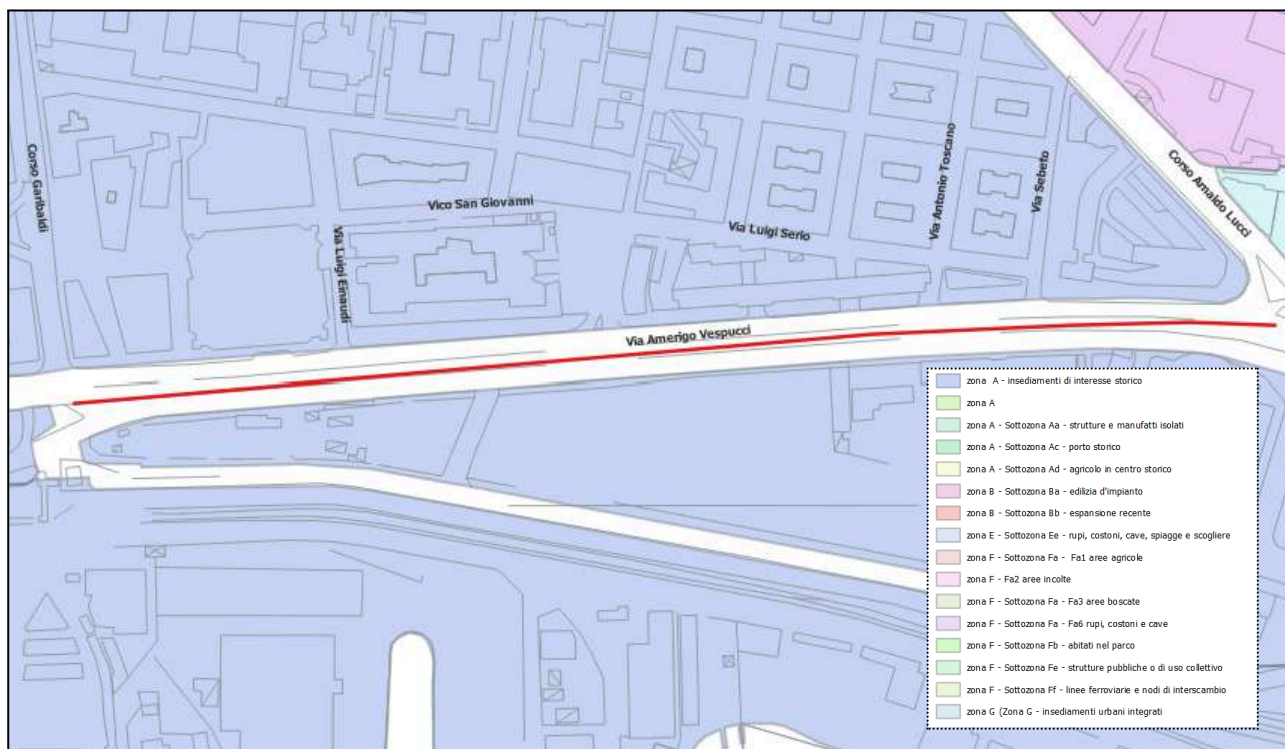
**Via Alessandro Volta - Tratto 1  
RILIEVO**



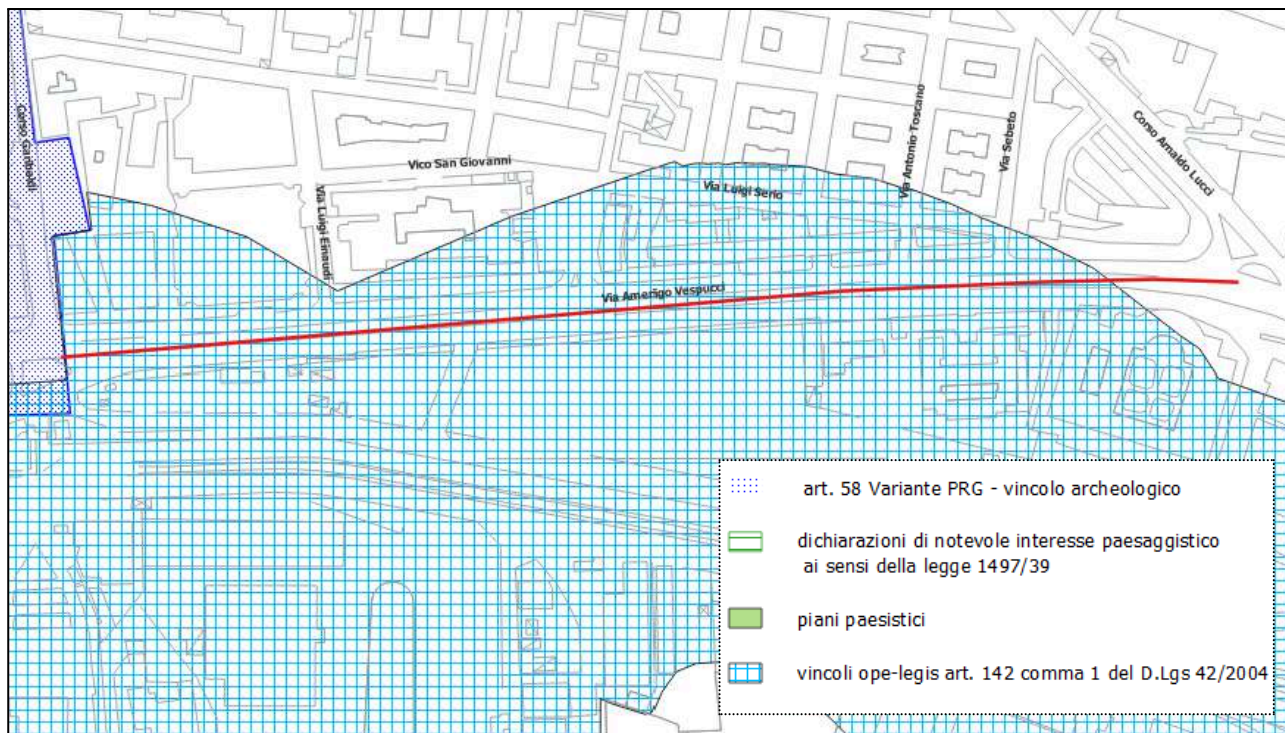
## Via Amerigo Vespucci

L'intervento riguarda il marciapiedi al lato nord della carreggiata.

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



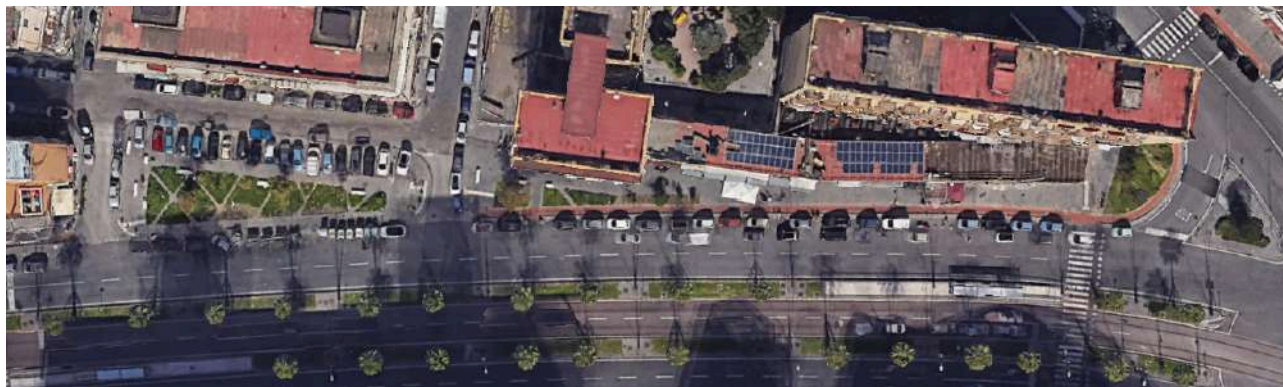
E' in parte assoggettato al vincolo di cui all'art. 142 c.1 lett. a) del D.Lgs 42/2004 e ss.mm.ii. *"territori costieri compresi in una fascia di 300 m dalla linea di battigia, anche per i terreni elevati sul mare"*. Non è sottoposto all'art. 58 della Variante al P.R.G. di Napoli - vincolo archeologico.



Il tratto di strada interessato dal presente progetto è stato oggetto di interventi di riqualificazione nell'ambito dei lavori di cui al progetto *"Riqualificazione Urbanistica e ambientale asse costiero"*:

tratta via Vespucci - via Ponte dei Francesi, compreso nel Grande progetto Riqualificazione urbana area portuale Napoli est" (progetto esecutivo approvato con Delibera di Giunta Comunale n. 634/2015).

### **Tratto 1 - tra Corso Arnaldo Lucci e Via Antonio Toscano**



Nel Tratto 1, il marciapiedi lato Nord della carreggiata è caratterizzato dalla presenza di piccole aiuole di forma variabile, occupate da cespugli ed essenze arboree appartenenti a diverse specie: *Quercus robur*, *Platanus x hispanica*, *Prunus cerasifera pissardii* e *Acer campestre*. Sono presenti alcune aiuole, originariamente occupate da alberi, che attualmente ne sono prive. Si prevede la messa a dimora di alberi in sostituzione di quelli preesistenti in fossette vuote, utilizzando la stessa specie arborea originariamente presente. Laddove presenti, si procederà alla rimozione delle ceppaie..

In particolare, saranno piantati **n. 1 albero di *Platanus x hispanica*** (fossetta n. 15), **n. 2 *Hibiscus syriacus*** (fossette nn. 9 e 10) e **n. 3 *Acer campestre*** (fossette nn. 13, 15 e 20).

### **Tratto 2 - tra via Ponte della Maddalena e via Luigi Einaudi**

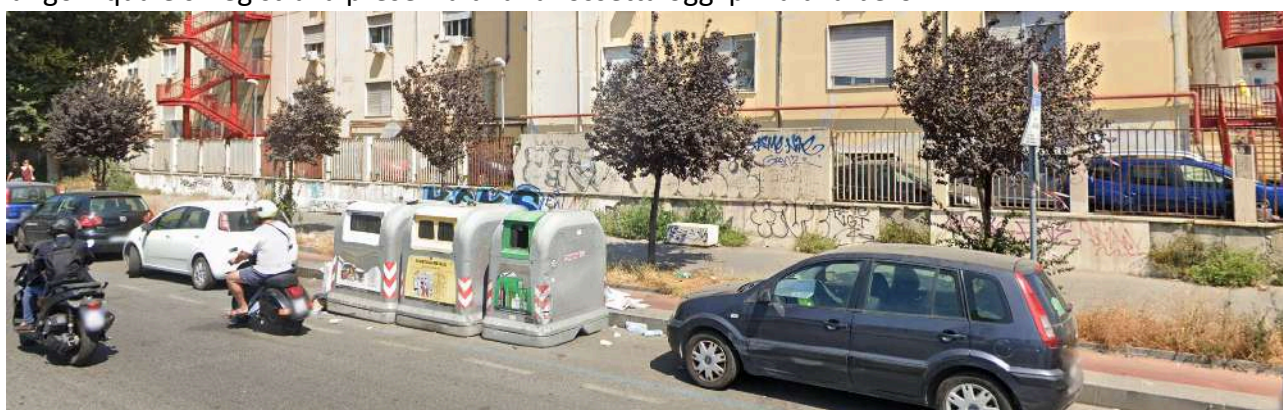


Nel Tratto 2, il marciapiedi lato Nord della carreggiata è caratterizzato dalla presenza di 3 lunghe aiuole poste a confine con la carreggiata.

La prima, procedendo in direzione via Nuova Marina, lunga circa 20 m e larga 1 m, ospita un filare arboreo di *Hibiscus syriacus*, lungo il quale si registrano diverse fallanze.

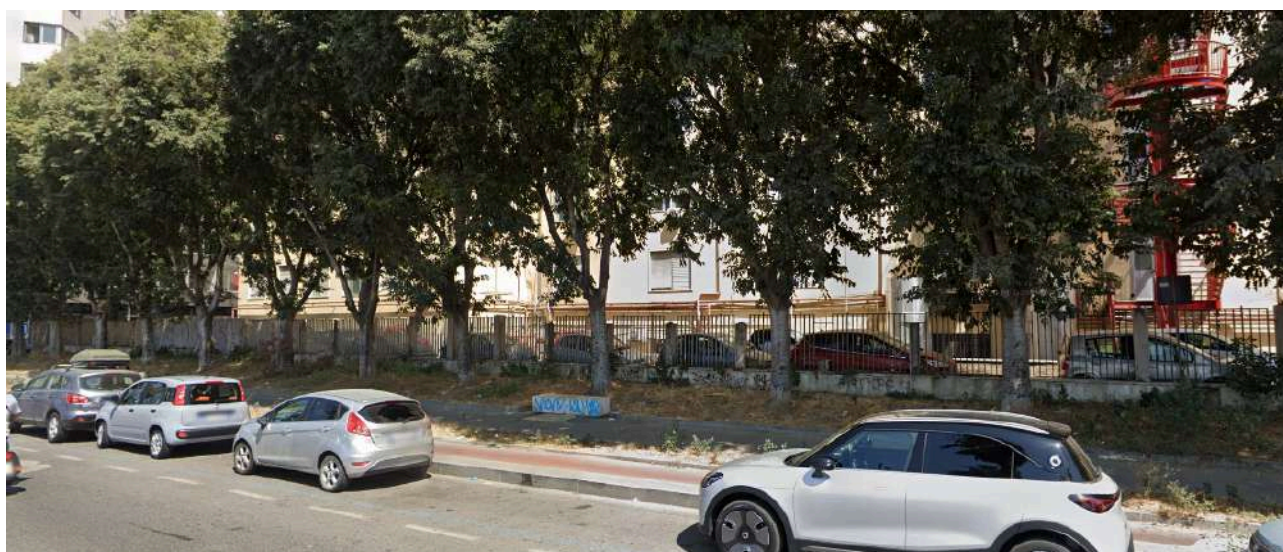


La seconda, lunga circa 35 m e larga 1 m, ospita un filare arboreo di *Prunus cerasifera pissardii*, lungo il quale si registra la presenza di una fossetta oggi priva di albero.



La terza, in prossimità dell'incrocio con via Luigi Einaudi, lunga circa 43 m e larga 1 m, ospitava un filare arboreo di *Hibiscus syriacus*, oggi completamente assente.

In prossimità dell'incrocio con via L. Einaudi è inoltre presente un'aiuola lunga circa 71 m, posta sul lato più interno del marciapiedi, che ospita un filare di *Celtis australis*.

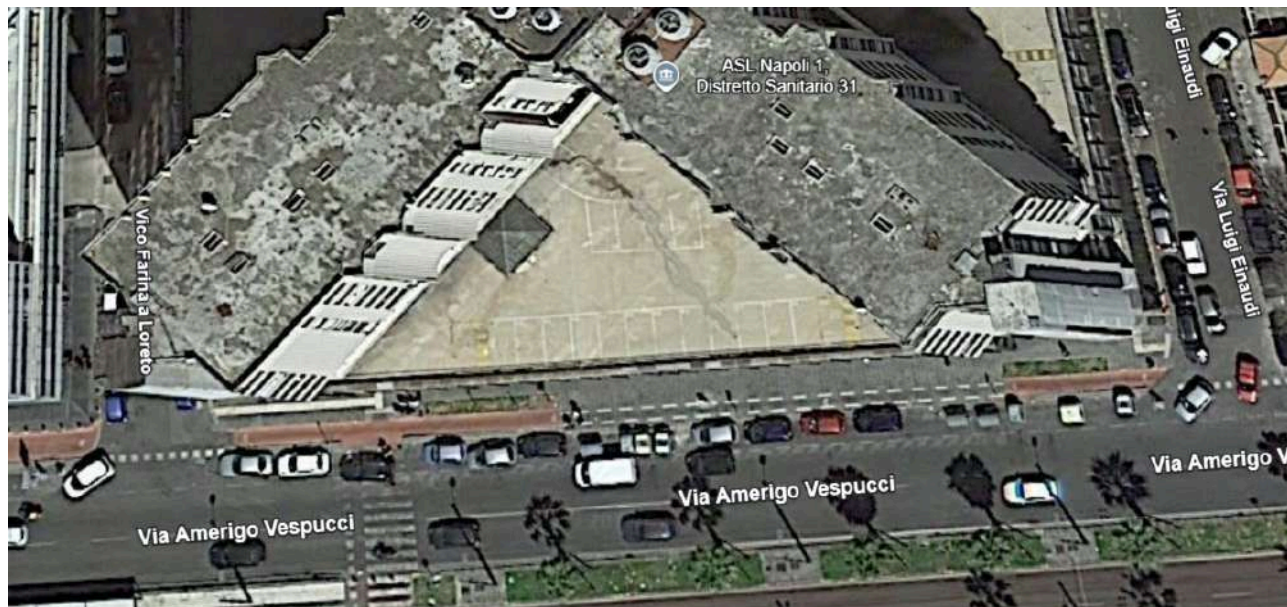


Nel Tratto 2 si prevede la messa a dimora di alberi in sostituzione di quelli preesistenti in fossette vuote, utilizzando la stessa specie arborea originariamente presente. Laddove presenti, si

procederà alla rimozione delle ceppaie..

In particolare, saranno piantati **n. 1 albero di *Prunus cerasifera pissardii*** (fossetta n. 30) e **n. 11 *Hibiscus syriacus***.

### ***Tratto 3 - tra via Luigi Einaudi e vico Farina a Loreto***

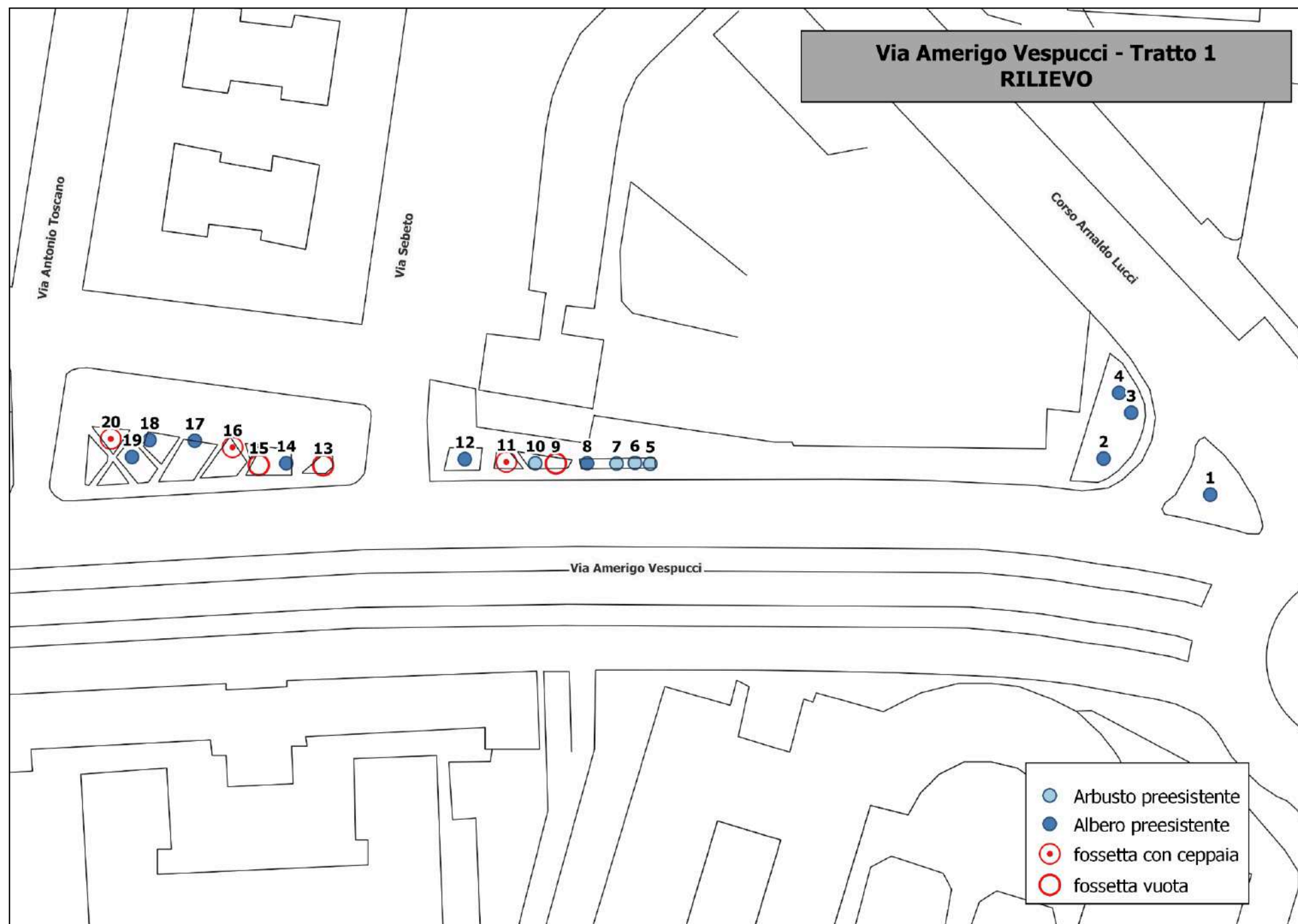


Nel Tratto 3, il marciapiedi lato Nord della carreggiata è caratterizzato dalla presenza di 2 aiuole rettangolari poste a confine con la carreggiata. Entrambe ospitavano un filare arboreo di *Hibiscus syriacus*, oggi completamente assente.

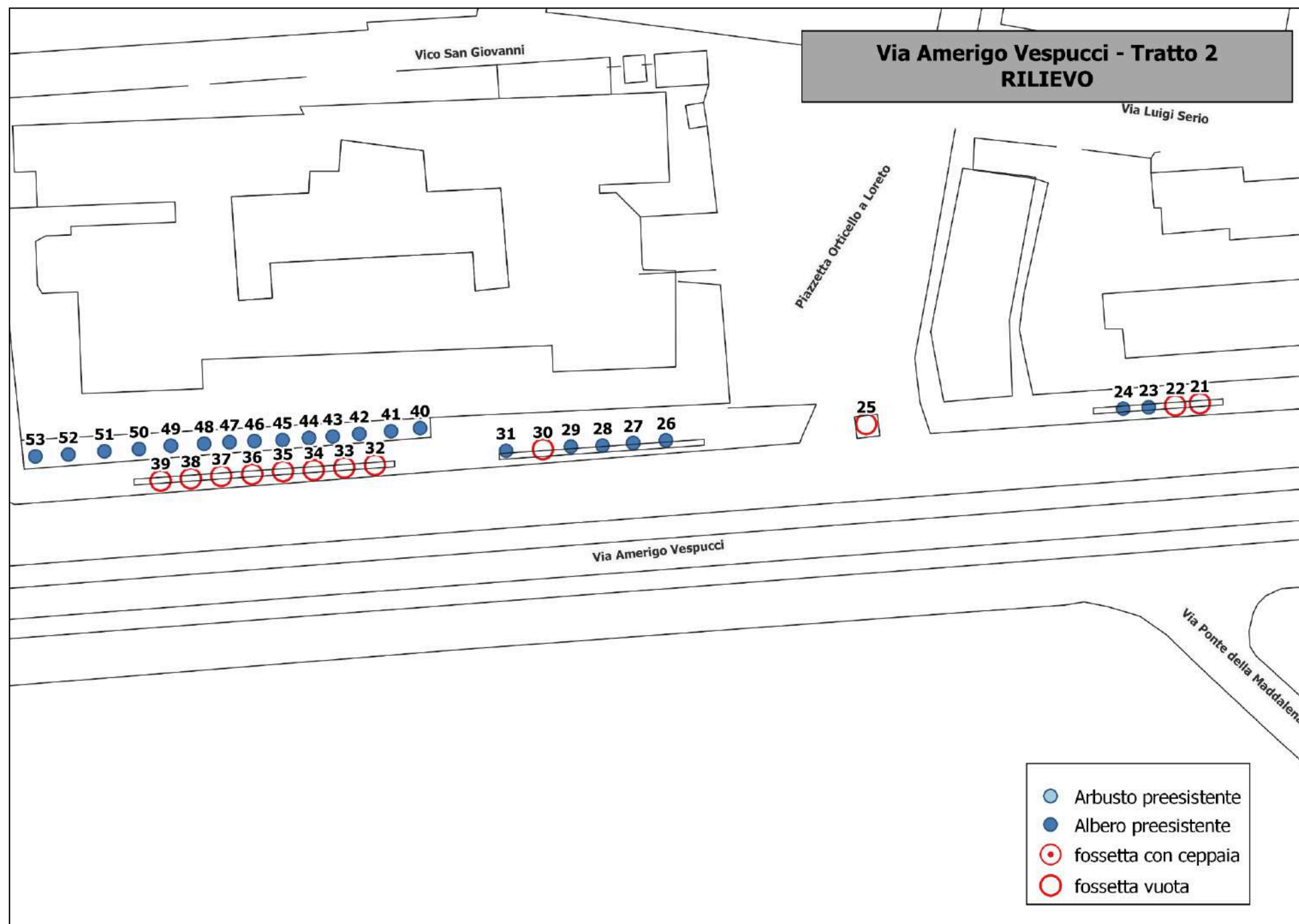
Nel Tratto 3 si prevede la messa a dimora di alberi in sostituzione di quelli preesistenti in fossette vuote, utilizzando la stessa specie arborea originariamente presente. Laddove presenti, si procederà alla rimozione delle ceppaie..

In particolare, saranno piantati **n. 6 alberi *Hibiscus syriacus***.

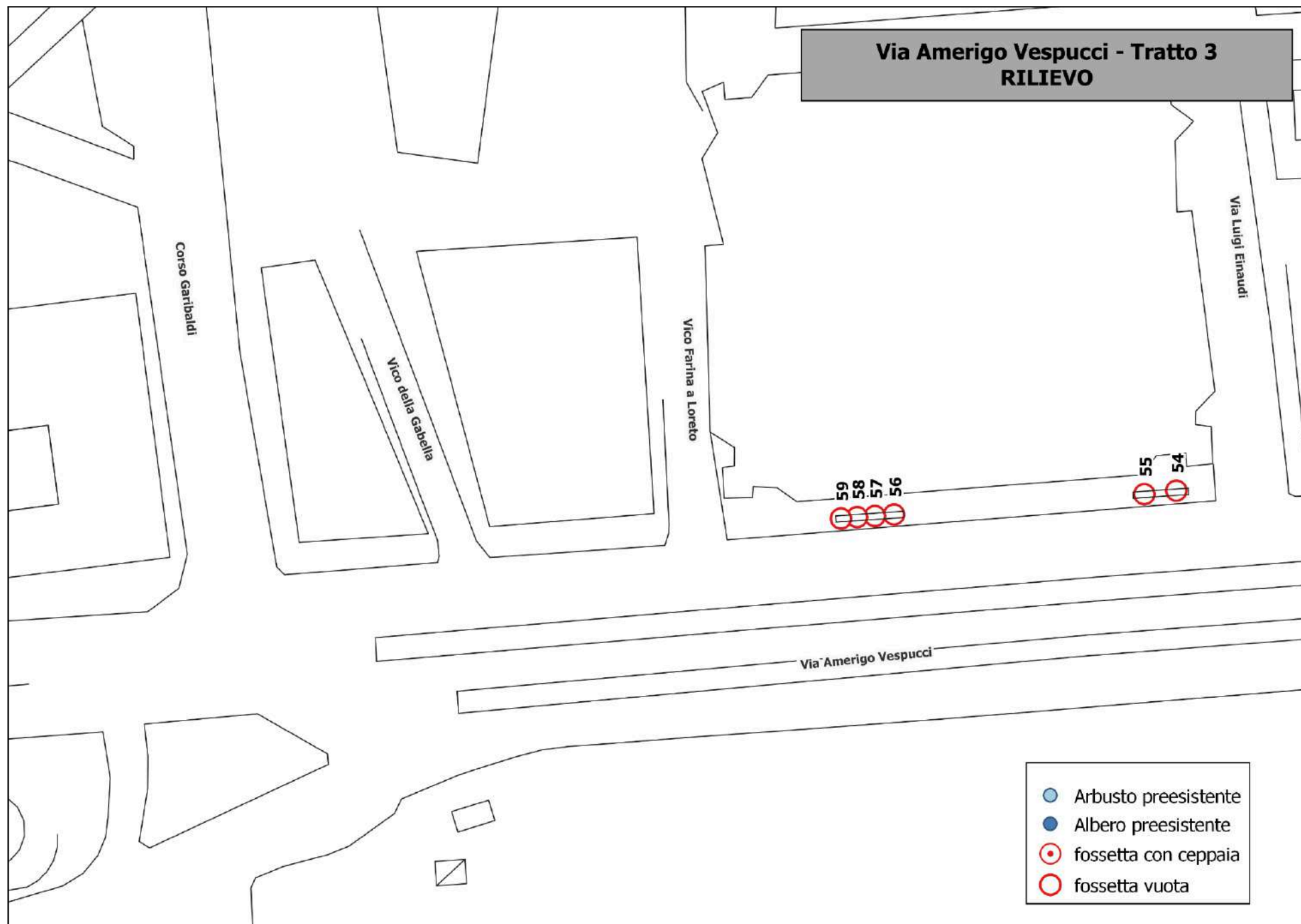
## Via Amerigo Vespucci - Tratto 1 RILIEVO



## Via Amerigo Vespucci - Tratto 2 RILIEVO

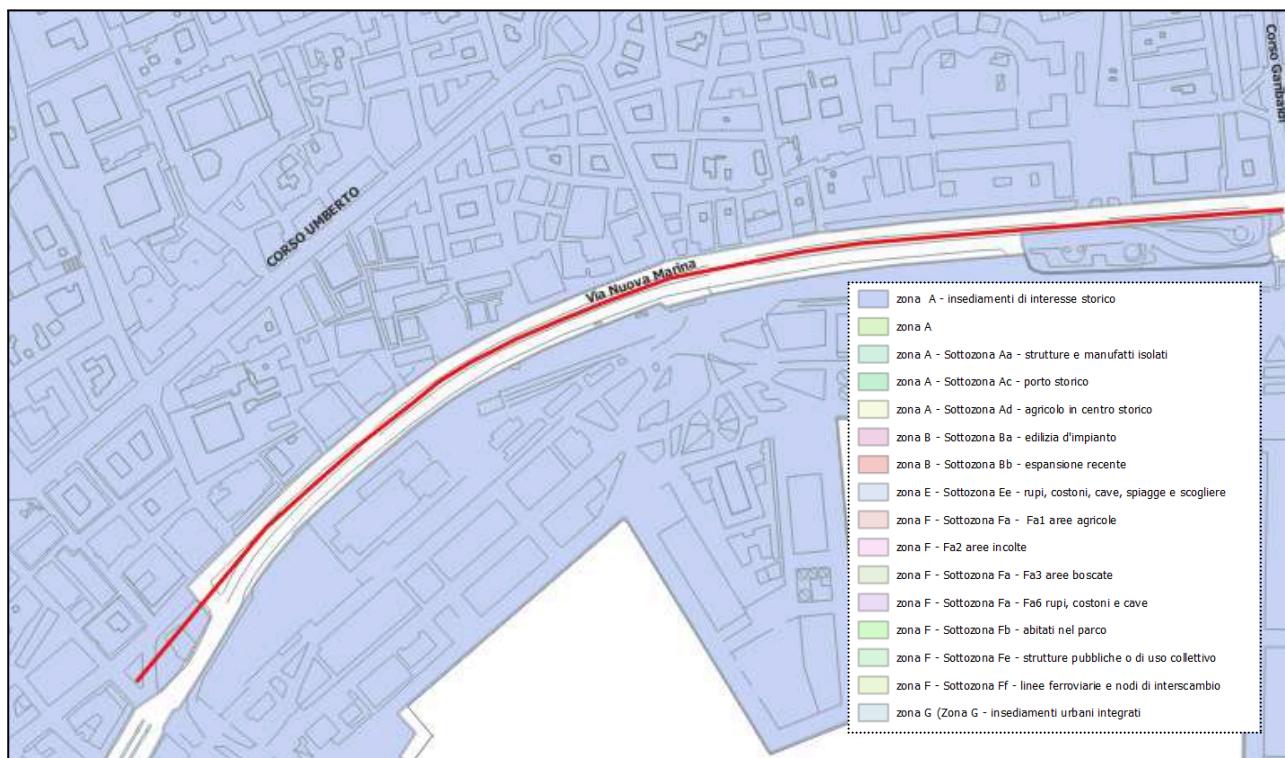


**Via Amerigo Vespucci - Tratto 3  
RILIEVO**

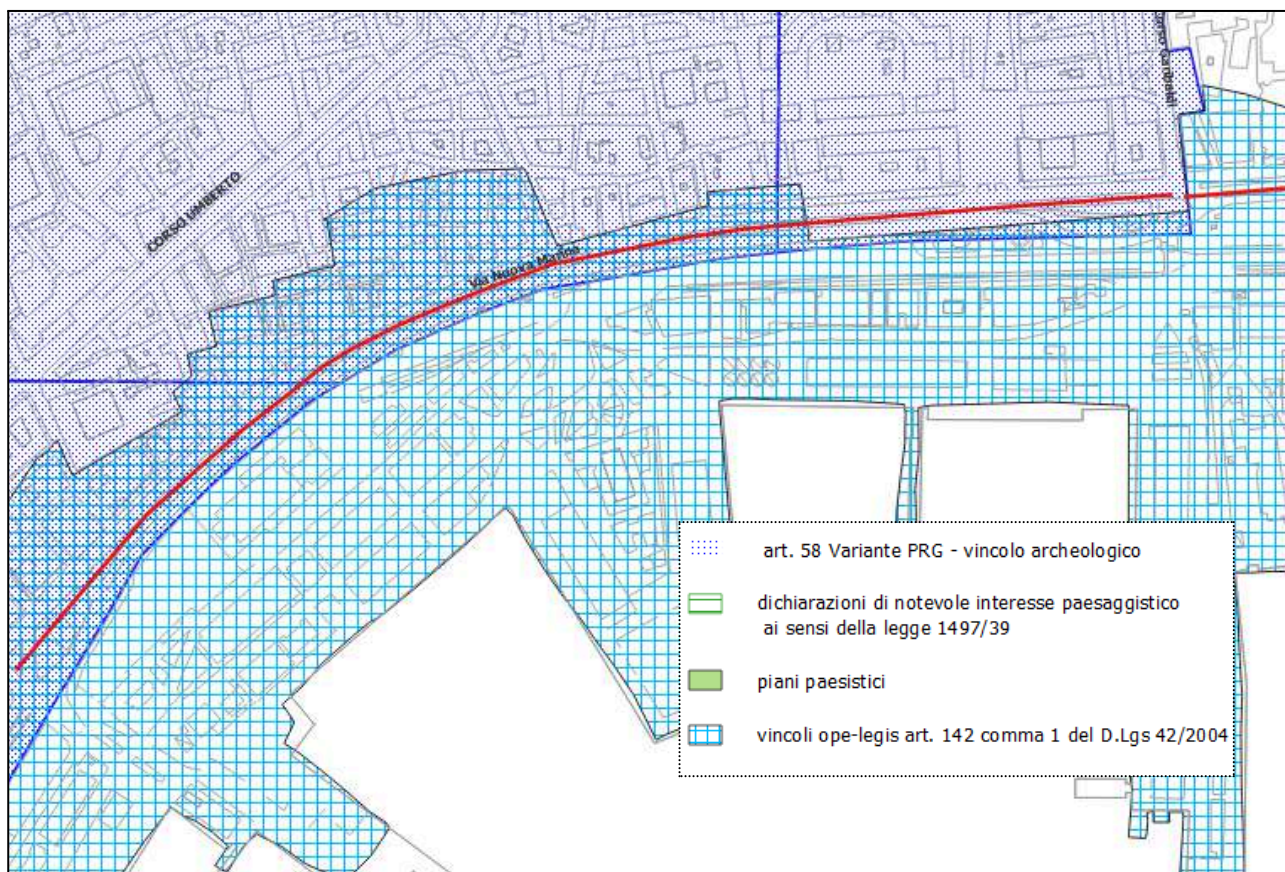


## Via Nuova Marina

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



E' in parte assoggettato al vincolo di cui all'art. 142 c.1 lett. a) del D.Lgs 42/2004 e ss.mm.ii. *“territori costieri compresi in una fascia di 300 m dalla linea di battigia, anche per i terreni elevati sul mare”*. E' sottoposto all'art. 58 della Variante al P.R.G. di Napoli - vincolo archeologico..



Il marciapiede ubicato sul lato nord della carreggiata di via Nuova Marina, nel tratto compreso tra via Porta di Massa e piazza del Carmine, è caratterizzato dalla presenza di un filare arboreo discontinuo costituito da esemplari di *Melia azedarach*.

Nel segmento compreso tra via Porta di Massa e vico Fontanelle alla Zabatteria, le alberature sono collocate in fossette quadrate di dimensioni pari a 1,00 x 1,00 m, mentre nel tratto successivo, tra vico Fontanelle alla Zabatteria e piazza del Carmine, gli esemplari sono inseriti in aiuole inerbite di larghezza pari a circa 3,00 m e di lunghezza variabile.



Lungo il filare si registra la presenza di alcune fallanze. Si prevede la messa a dimora di **n. 2 alberi di *Melia azedarach*** a reintegro delle fallanze del filare (fossette nn. 6 e 44), previa eliminazione della ceppaia nella fossetta n. 6

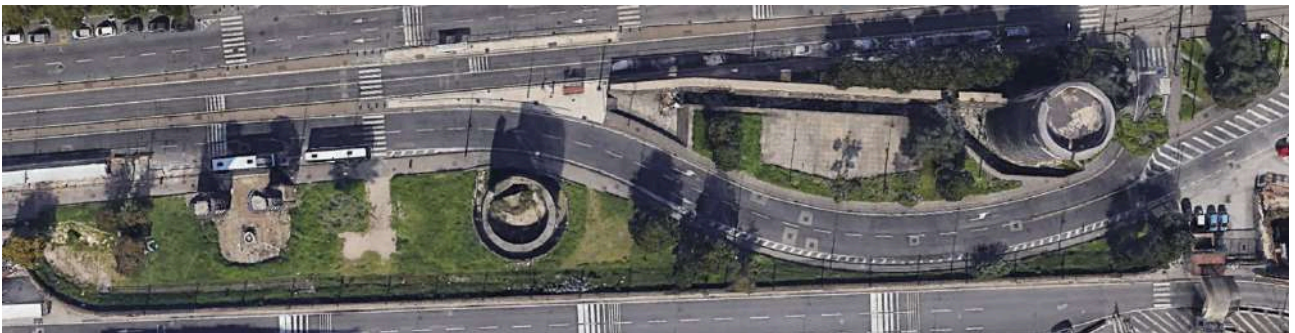
Il marciapiede posto sul lato sud della carreggiata, nel tratto compreso tra il varco Pisacane e piazza Masaniello, è caratterizzato dalla presenza di ampie aiuole longitudinali, di larghezza pari a circa 3,00 m e di lunghezza variabile, collocate sul lato interno rispetto alla carreggiata.

Tali aiuole ospitano un filare alternato composto da esemplari ad alberello di *Nerium oleander* e da

cespugli di *Chamaerops humilis*.

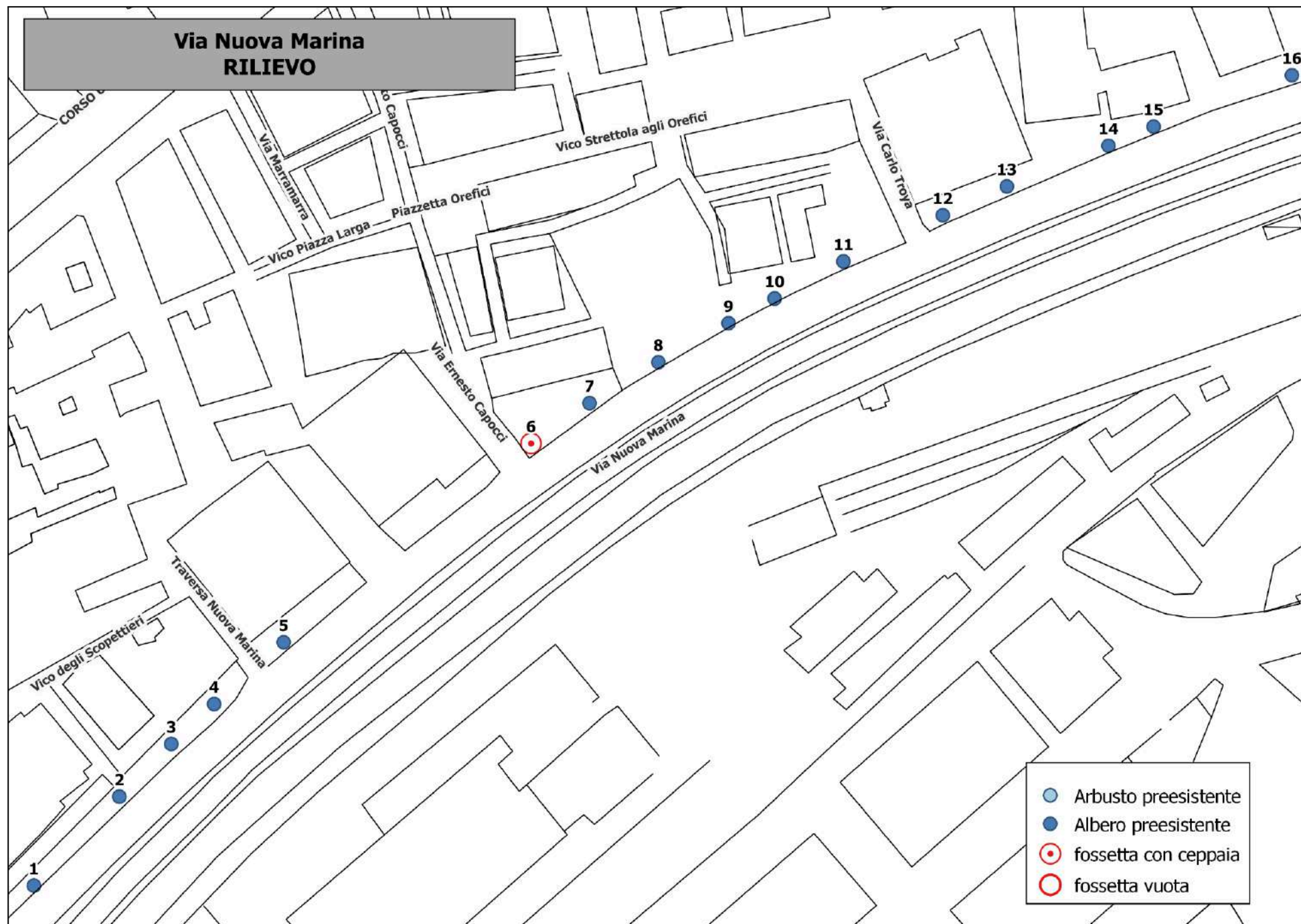


Lungo la strada si trovano due aree di notevole interesse storico, poiché ospitano le due Torri Aragonesi e un breve tratto delle antiche mura difensive dell'ex Castello del Carmine. Queste aree, in parte inerbite, sono arricchite dalla presenza di alberi e arbusti appartenenti a diverse specie, tra cui *Magnolia grandiflora*, *Cedrus libani*, *Olea europaea*, *Nerium oleander*, *Pinus pinea*, *Quercus ilex*, *Schinus molle* e *Acer campestre*.

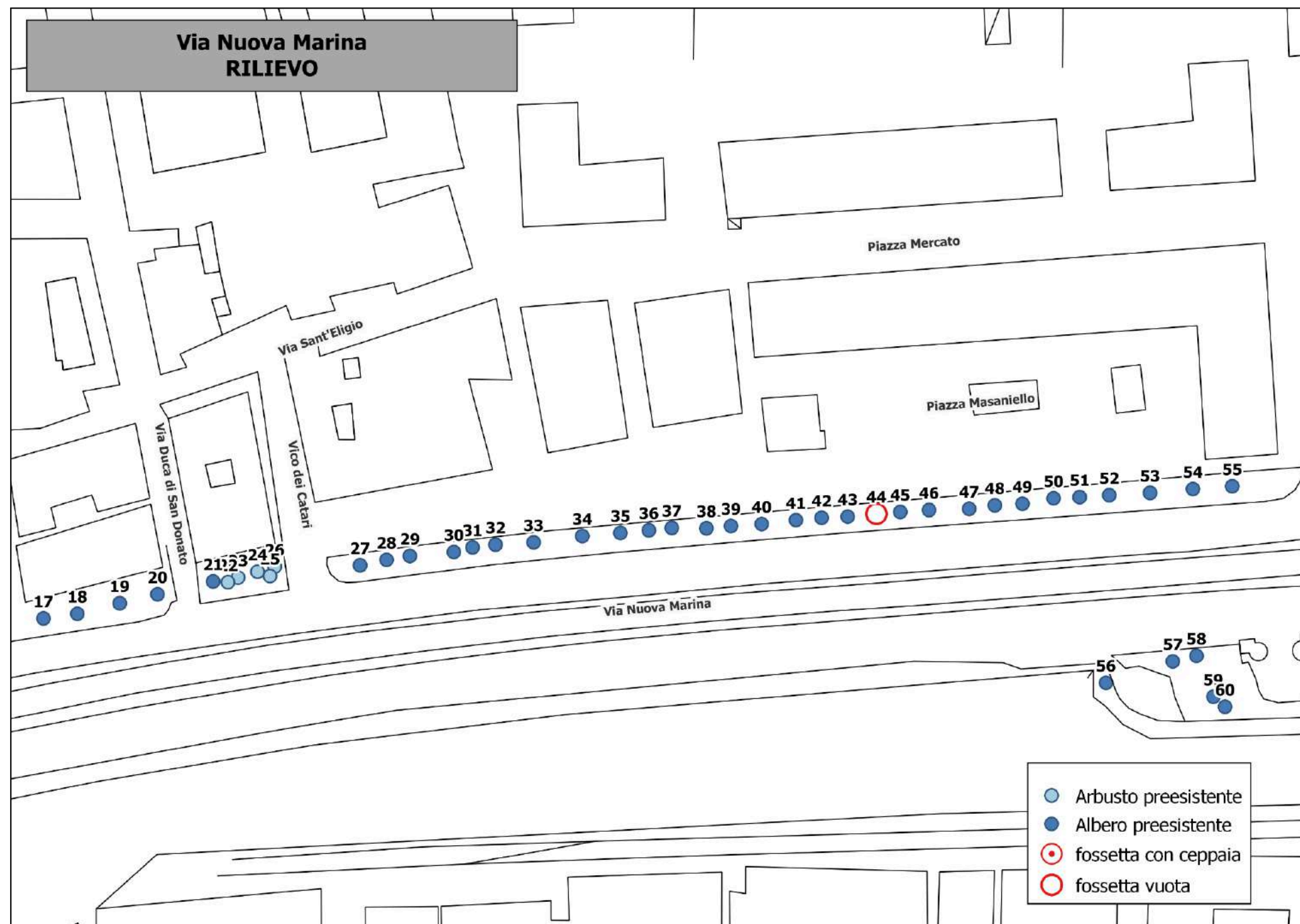


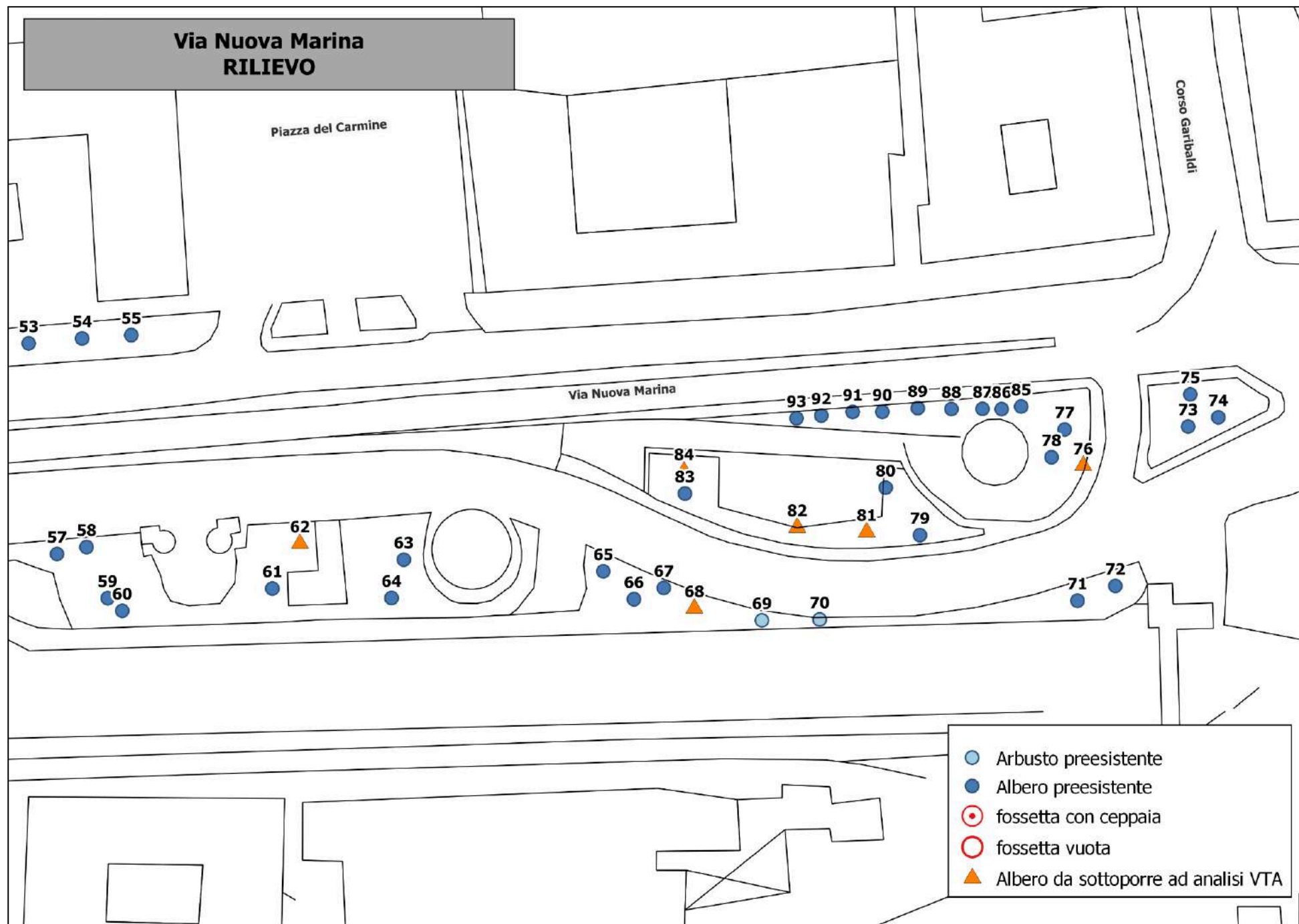
In queste aree si prevede l'esecuzione di indagini di valutazione della stabilità con approfondimento strumentale su n. 6 alberi.

## Via Nuova Marina RILIEVO



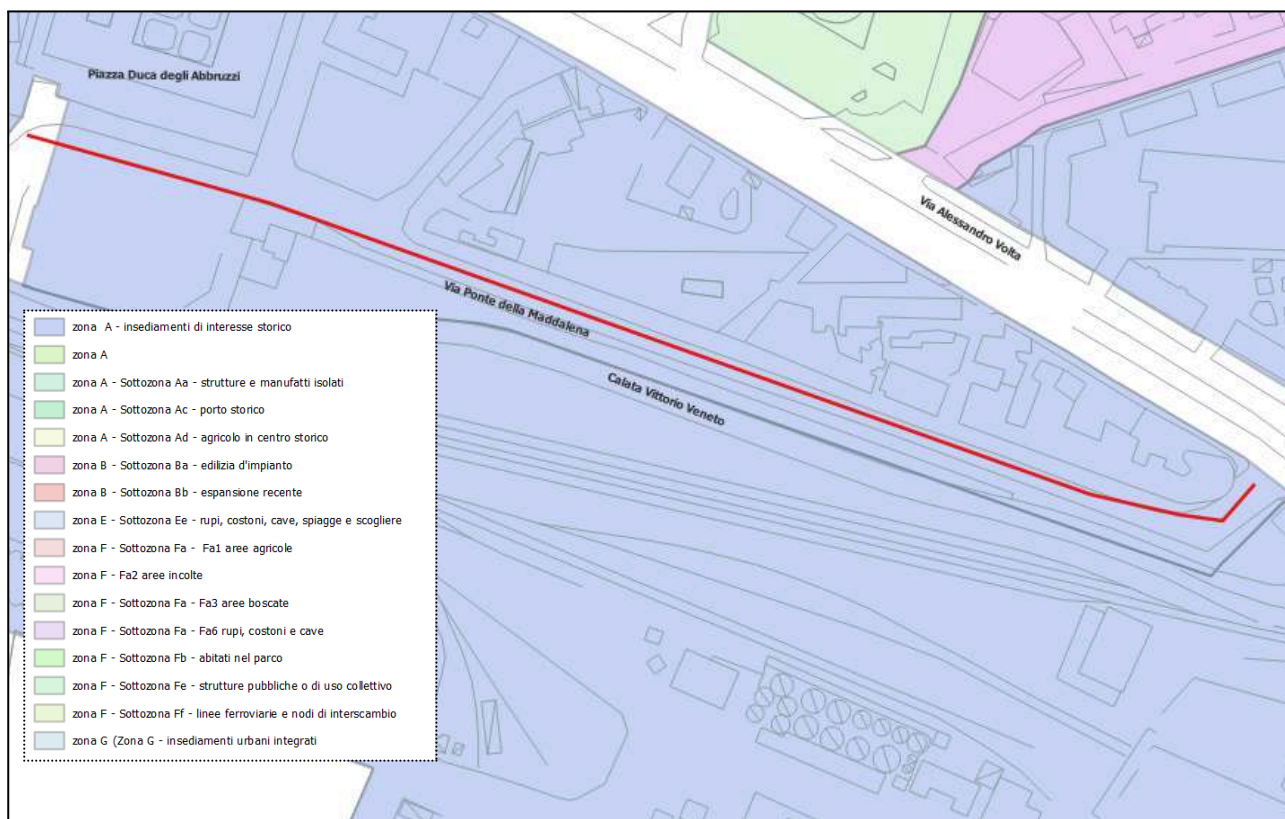
**Via Nuova Marina  
RILIEVO**



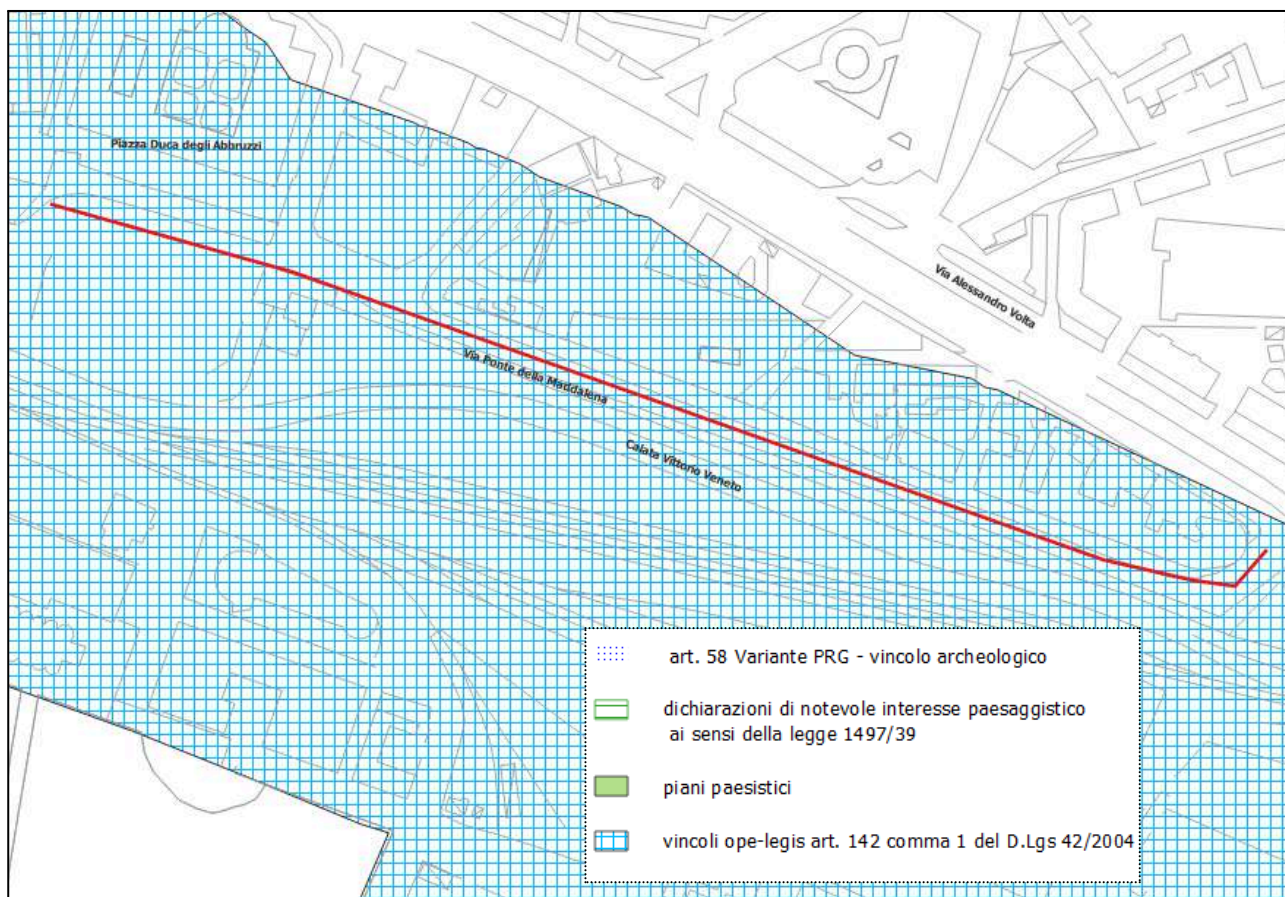


## Via Ponte della Maddalena

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



E' in parte assoggettato al vincolo di cui all'art. 142 c.1 lett. a) del D.Lgs 42/2004 e ss.mm.ii. *“territori costieri compresi in una fascia di 300 m dalla linea di battigia, anche per i terreni elevati sul mare”*. Non è sottoposto all'art. 58 della Variante al P.R.G. di Napoli - vincolo archeologico..



Entrambi i marciapiedi che costeggiano la carreggiata, ospitano un filare arboreo costituito principalmente da alberi di *Cercis siliquastrum*. Sono presenti, lungo tutto il tratto stradale, anche alcuni sporadici alberi di *Schinus molle* e *Washingtonia filifera*. Si registra la presenza di numerose fossette arboree attualmente prive di albero, nelle quali si prevede la messa a dimora di nuovi alberi, utilizzando la stessa specie arborea originariamente presente. Laddove presenti, si procederà alla rimozione delle ceppaie.

Nel tratto antistante Piazza Duca degli Abruzzi, sono presenti n. 6 fossette arboree, delle quali n. 2 occupate da alberi di *Prunus cerasifera pissardii* e n. 4 prive di albero, nelle quali si prevede la messa a dimora di n. 1 albero di *Prunus cerasifera pissardii* (fossetta n. 2) e n. 3 alberi di *Platanus x hispanica* (fossette nn. 4, 5 e 6).

In totale, saranno piantati **n. 20 alberi di *Cercis siliquastrum* e n. 1 *Prunus cerasifera pissardii* e n. 3 *Platanus x hispanica*.**

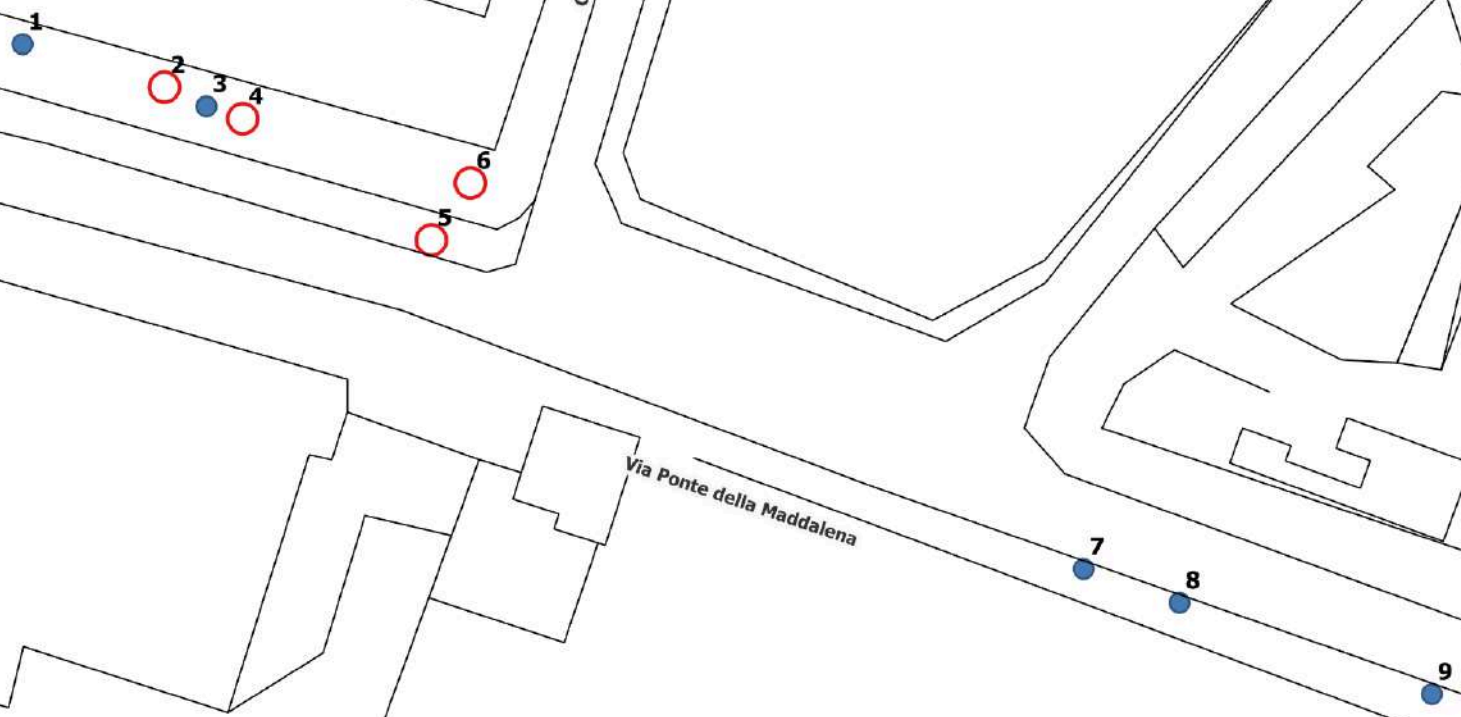
**Via Ponte della Maddalena  
RILIEVO**

Piazza Duca degli Abruzzi

Corso Arnaldo Lucci

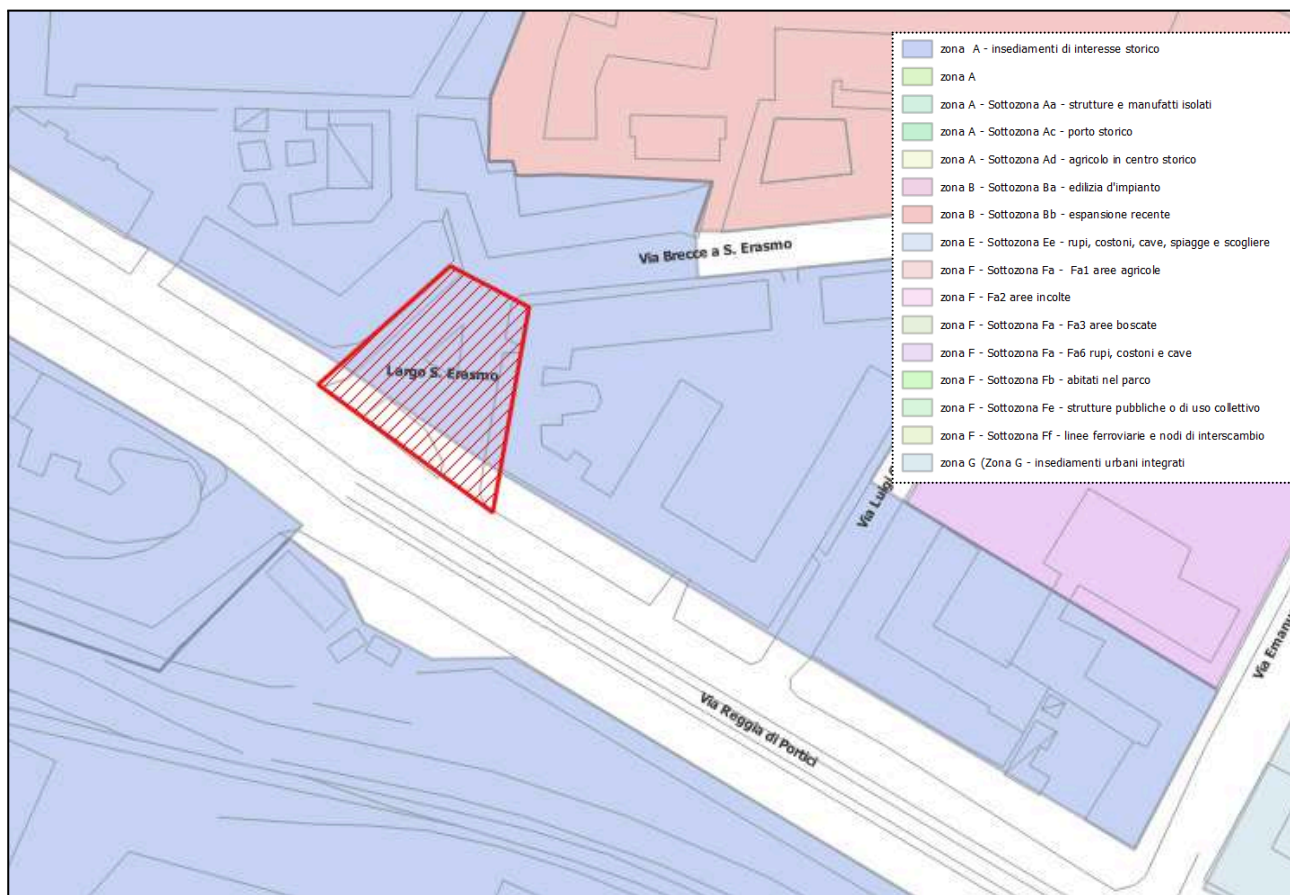
Via Ponte della Maddalena

- Albero preesistente
- Ceppaia
- Formella vuota

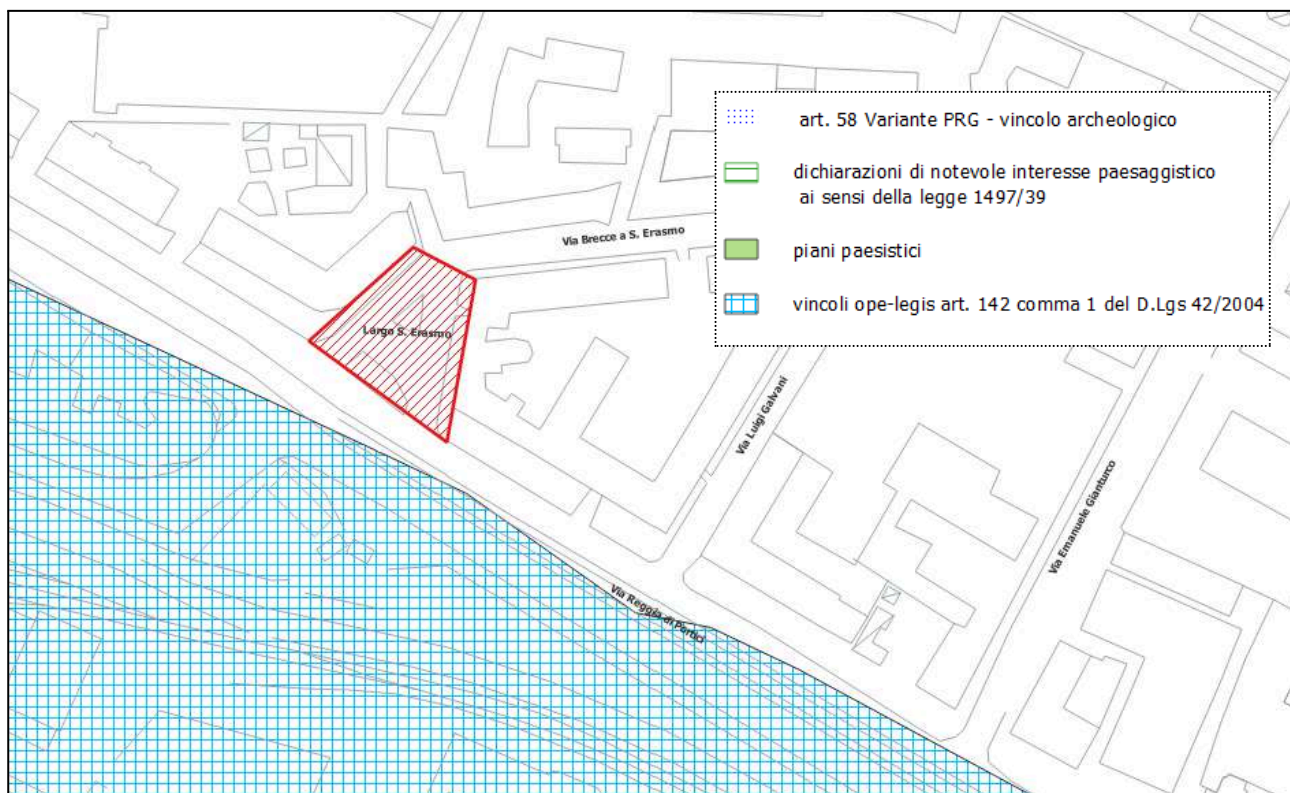


## Largo S. Erasmo

Il sito, ai sensi della Variante al PRG, è classificato come sede stradale e ricade in zona A “Insediamenti di interesse storico”.

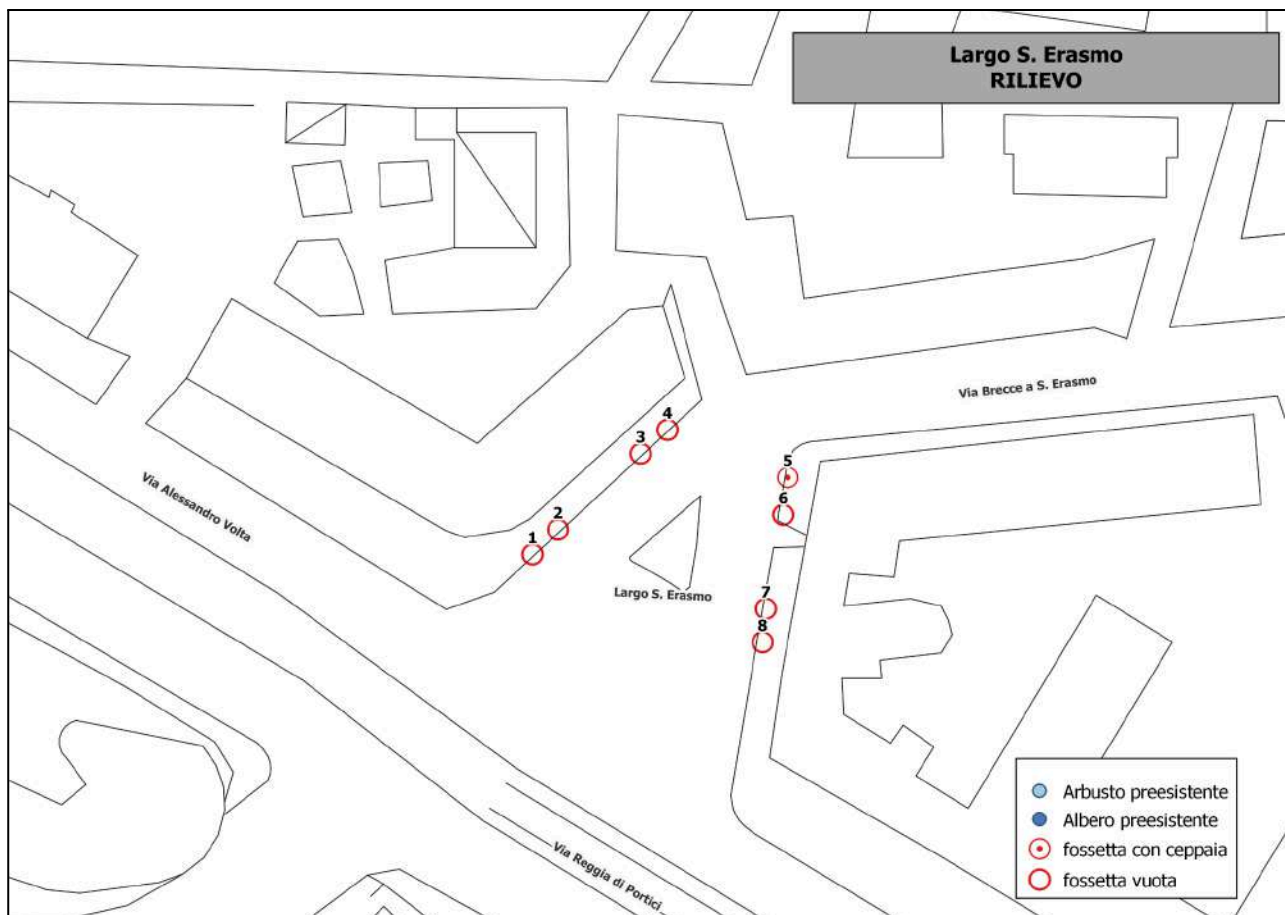


Non è assoggettato a vincoli di tipo paesaggistico - ambientale ai sensi del D.Lgs 42/2004 e ss.mm.ii.. E' sottoposto all'art. 58 della Variante al P.R.G. di Napoli - vincolo archeologico.



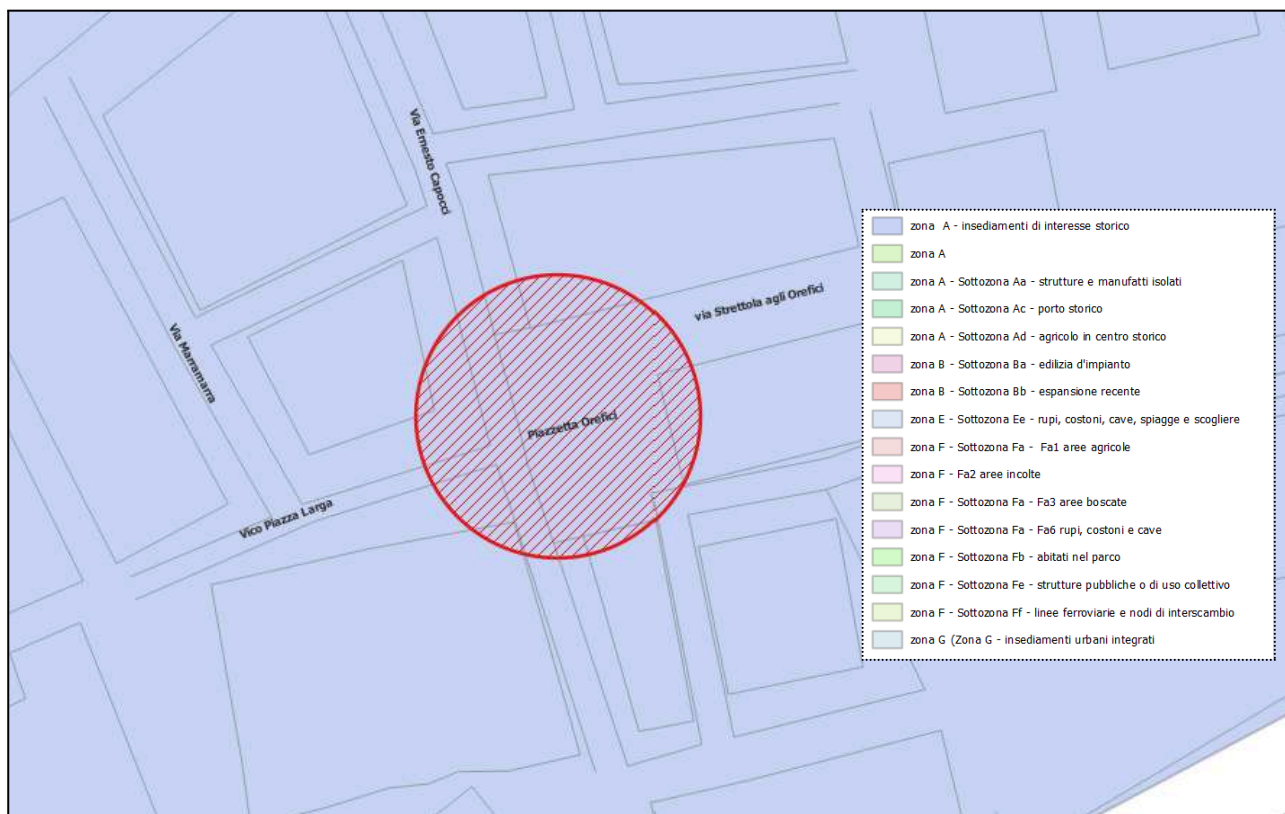
I marciapiedi che costeggiano Largo S. Erasmo presentano n. 8 fossette arboree di dimensioni 80x80 cm, originariamente occupate da alberi di *Ligustrum lucidum*, ed oggi prive di albero.

Con il presente progetto si prevede la messa a dimora di n. 8 alberi di *Ligustrum lucidum* nelle suddette fossette, previa eliminazione delle ceppaie eventualmente presenti.



## Piazzetta Orefici

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



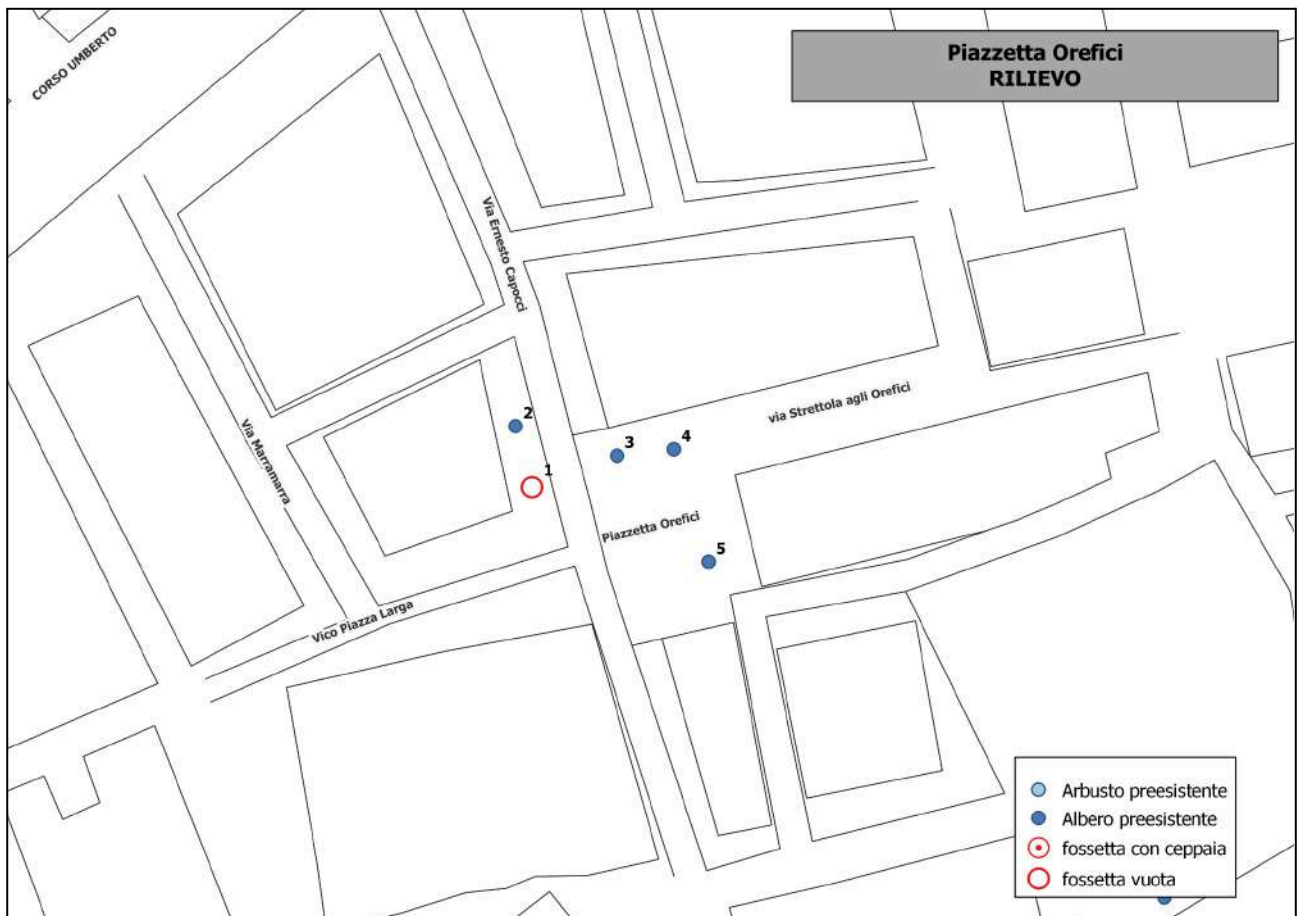
E' in parte assoggettato al vincolo di cui all'art. 142 c.1 lett. a) del D.Lgs 42/2004 e ss.mm.ii. *“territori costieri compresi in una fascia di 300 m dalla linea di battigia, anche per i terreni elevati sul mare”*. E' sottoposto all'art. 58 della Variante al P.R.G. di Napoli - vincolo archeologico.



Nella piazzetta sono presenti 5 fossette arboree quadrate di dimensioni 1mx1m, quattro delle quali occupate da alberi di *Magnolia grandiflora*, ed una oggi priva di albero.



Si prevede la messa a dimora di **un albero di *Magnolia grandiflora*** nella fossetta attualmente vuota.

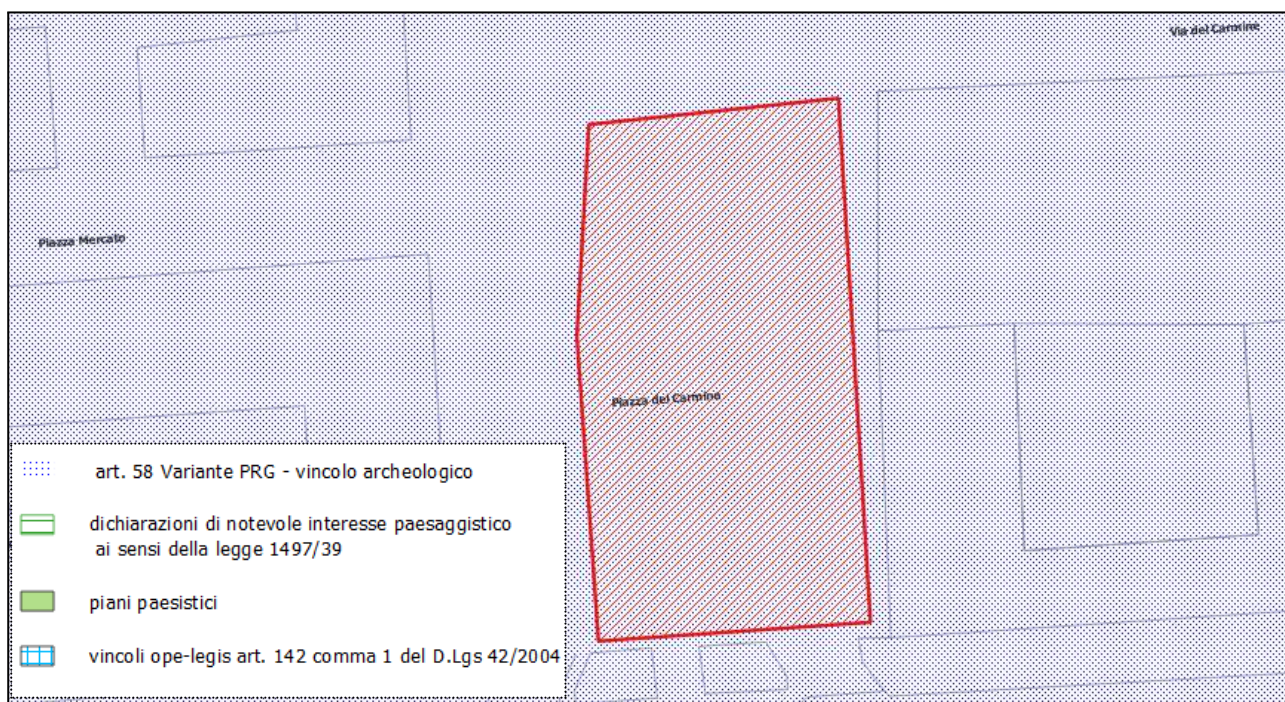


## Piazza del Carmine

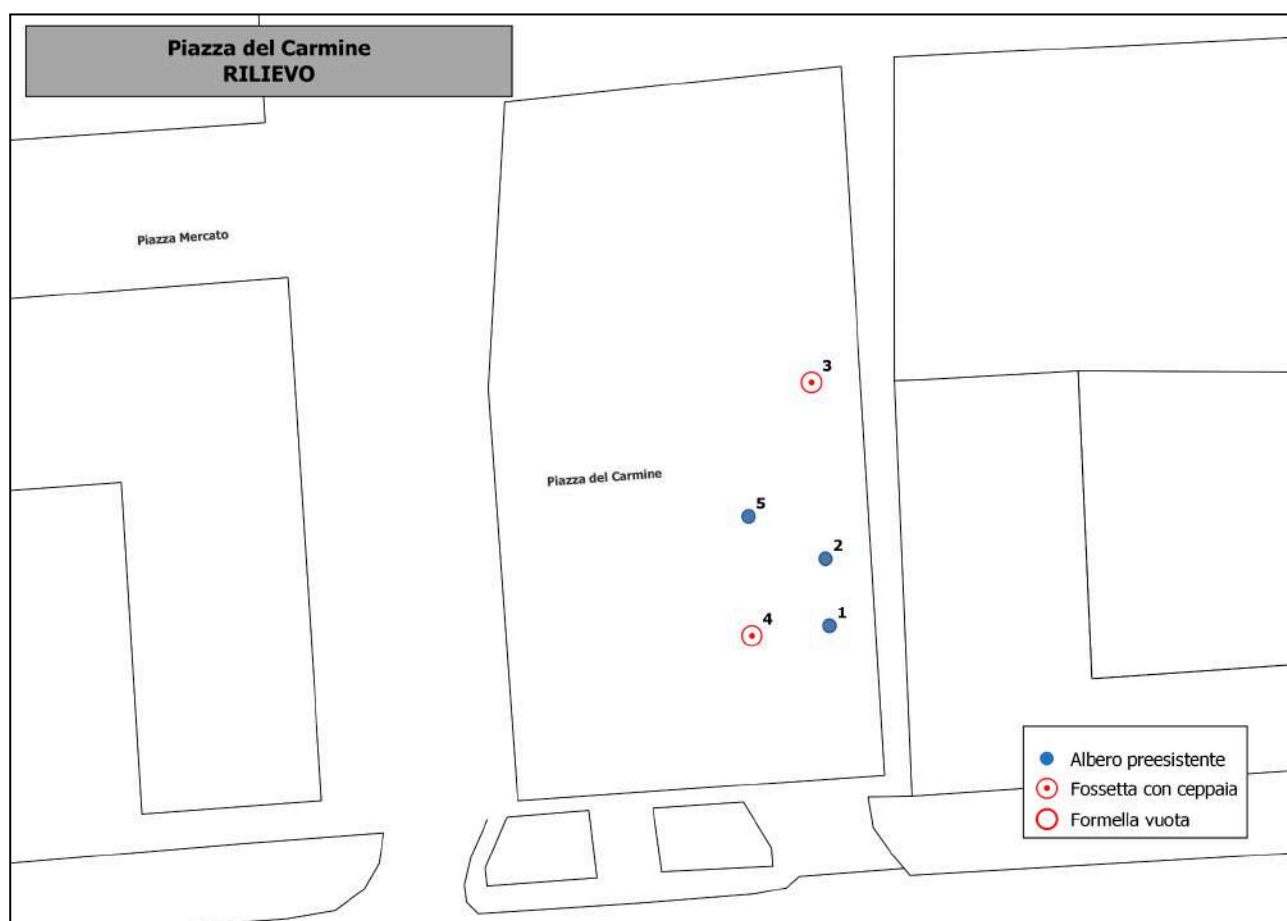
Il sito, ai sensi della Variante al PRG, ricade in zona A “Insediamenti di interesse storico”.



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

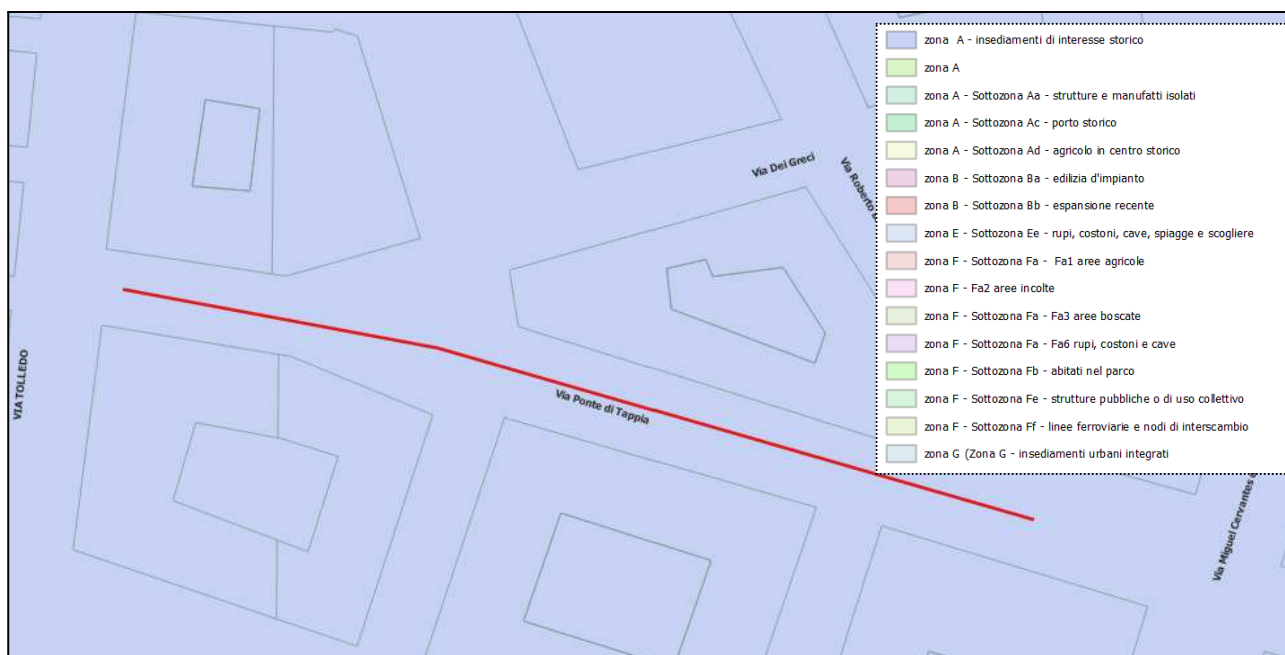


Attualmente la piazza è interessata da n. 5 fossette arboree quadrate di dimensione 1mx1m nelle quali sono stati di recente piantati altrettanti alberi di *Cercis siliquastrum*. Tuttavia n. 2 delle 5 fossette arboree sono ad oggi prive di albero, nelle quali si prevede la messa a dimora di n. 2 alberi di *Cercis siliquastrum*.

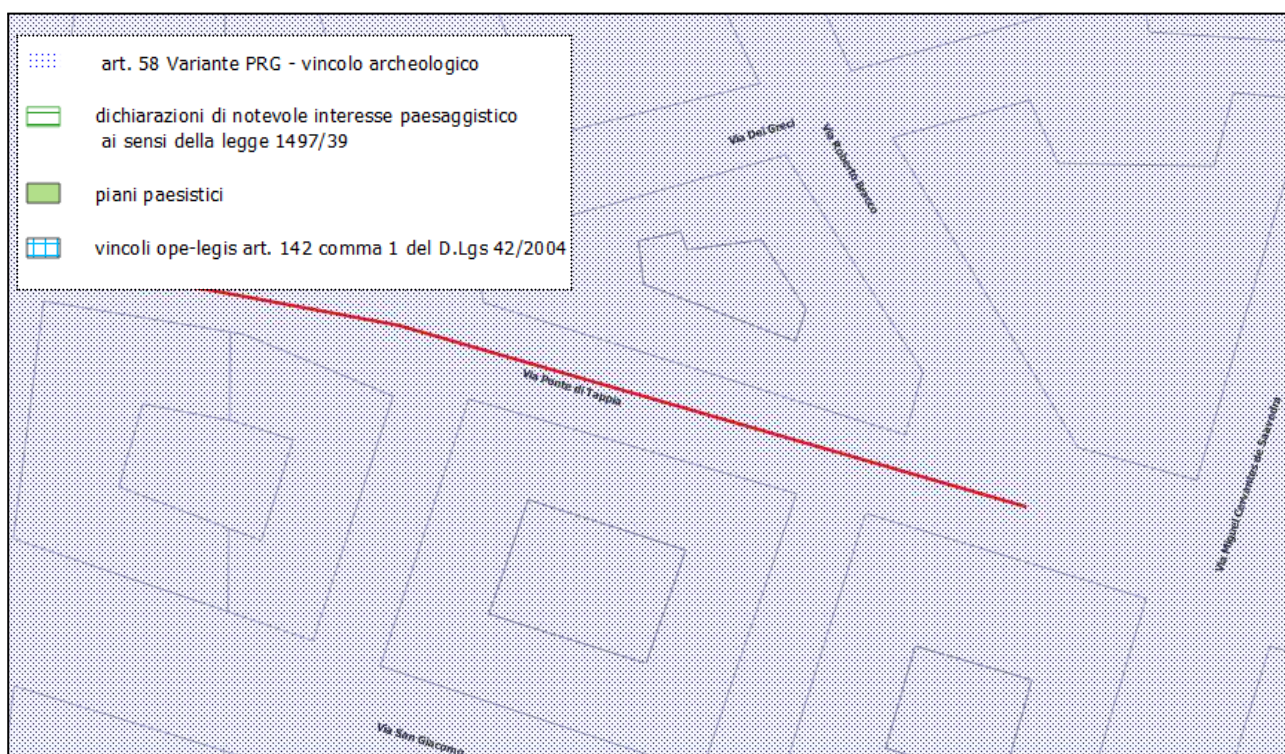


## Via Ponte di Tappia

Il sito, ai sensi della 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.. E' sottoposto all'art. 58 della Variante al P.R.G. di Napoli - vincolo archeologico.



Nel tratto in corrispondenza di Via Miguel Cervantes de Saavedra, all'altezza di Largo Francesco Torraca, sono presenti n. 4 fossette arboree, delle quali n. 3 risultano attualmente occupate da esemplari arborei (n. 2 di *Magnolia grandiflora* e n. 1 di *Jacaranda mimosifolia*), mentre n. 1 risulta vuota, precedentemente occupata da un esemplare di *Jacaranda mimosifolia*.



Nel tratto in prossimità dell'incrocio con via Maurizio Capuano è presente un'aiuola rialzata nella quale sono presenti alcuni alberi di *Cercis siliquastrum* e arbusti di diverse specie.

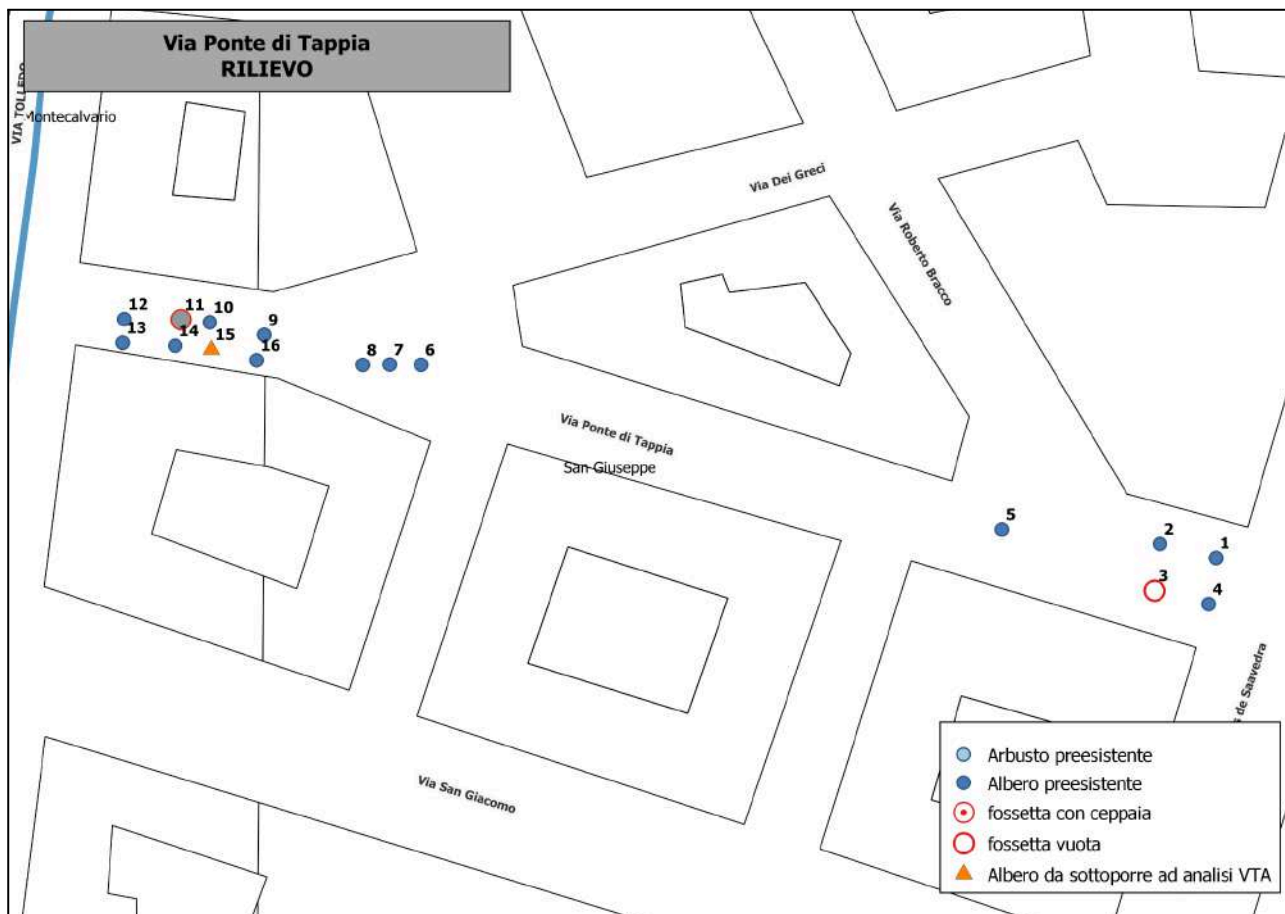


In prossimità di via Toledo è presente un doppio filare di *Ligustrum lucidum*, all'interno del quale è presente una fossetta priva di albero, attualmente cementata.



Si prevede la messa a dimora di alberi in sostituzione di quelli preesistenti in fossette vuote o cementate, utilizzando la stessa specie arborea originariamente presente. Laddove presenti, si procederà alla rimozione delle ceppaie.

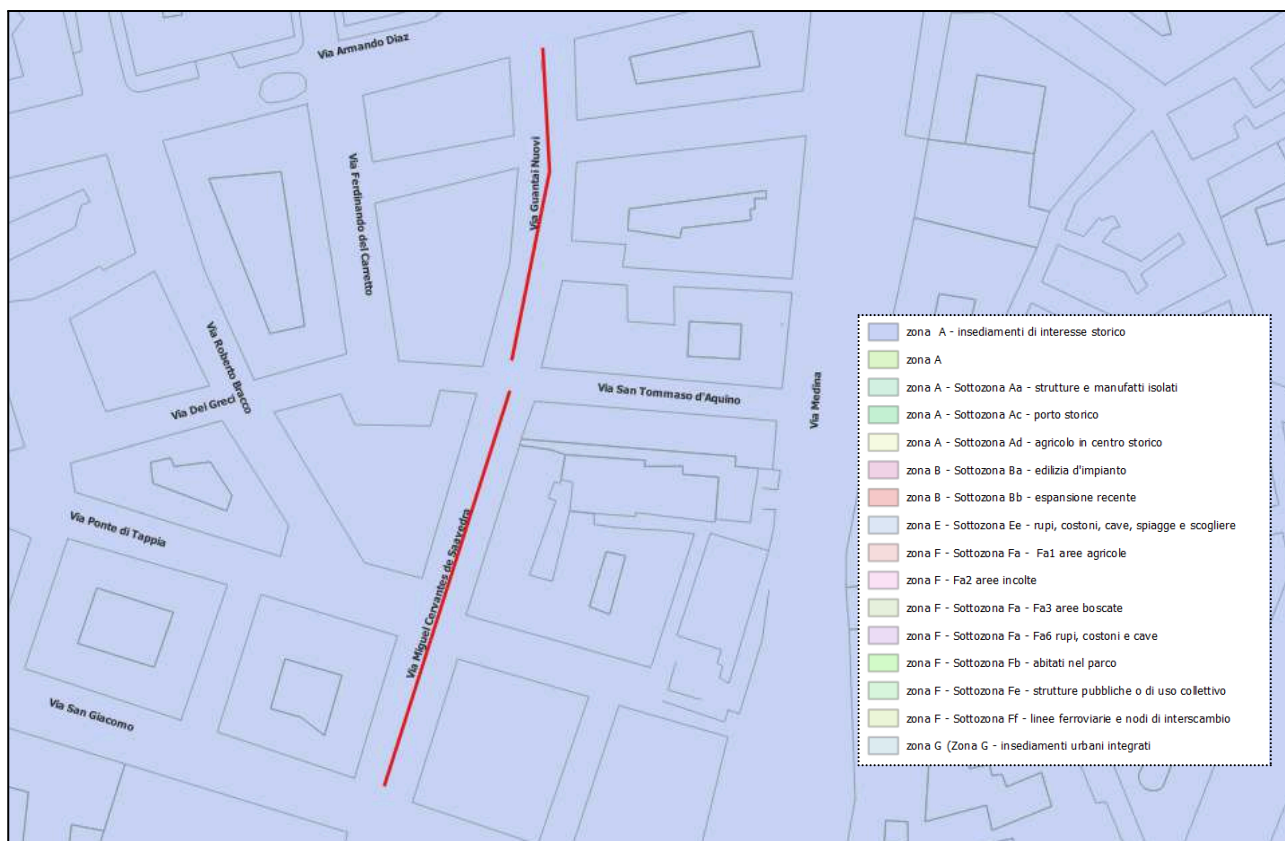
Saranno pertanto messi a dimora **n. 1 albero di *Ligustrum lucidum*** (fossetta n. 11) e **n. 1 albero di *Jacaranda mimosifolia*** (fossetta n. 3).



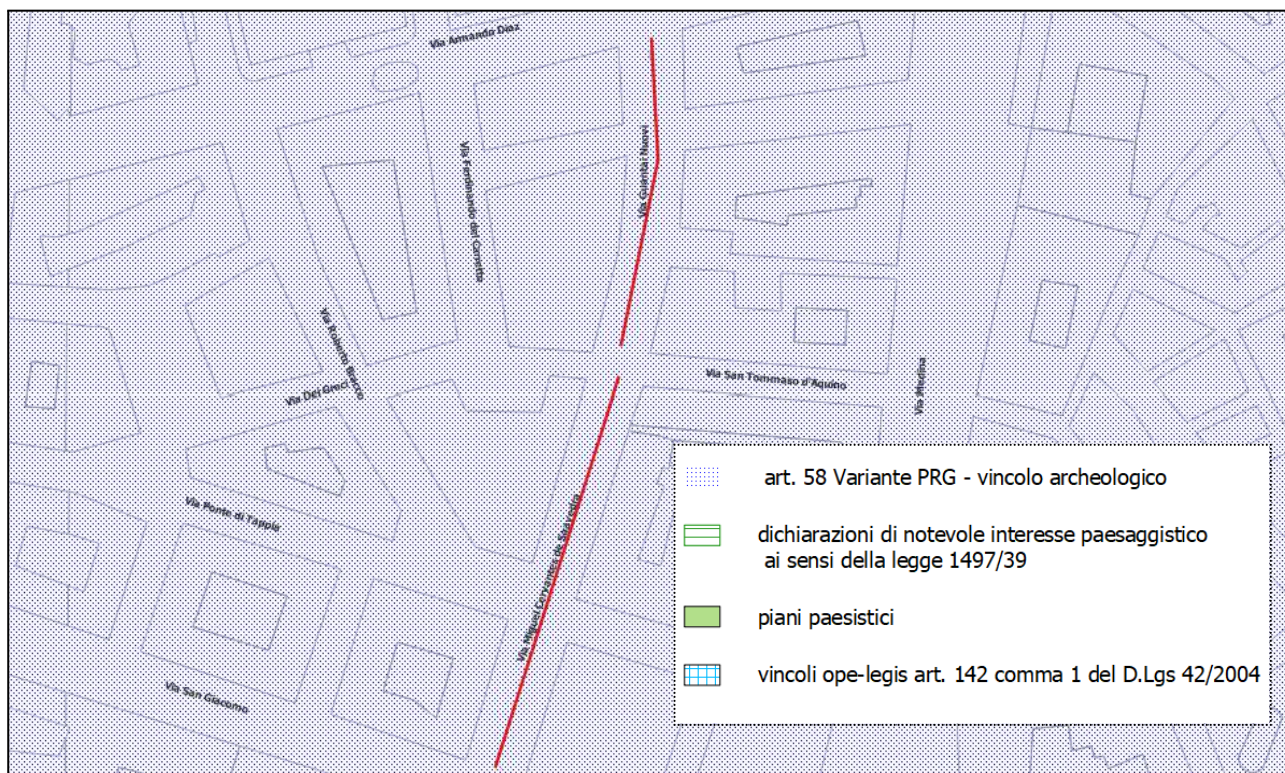
Si prevede, inoltre, l'esecuzione di indagine di valutazione della stabilità con approfondimento strumentale su n. 1 albero (n. 15).

## Via Miguel Cervantes de Saavedra - Via Guantai Nuovi

Il sito, ai sensi della 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.. E' sottoposto all'art. 58 della Variante al P.R.G. di Napoli - vincolo archeologico.

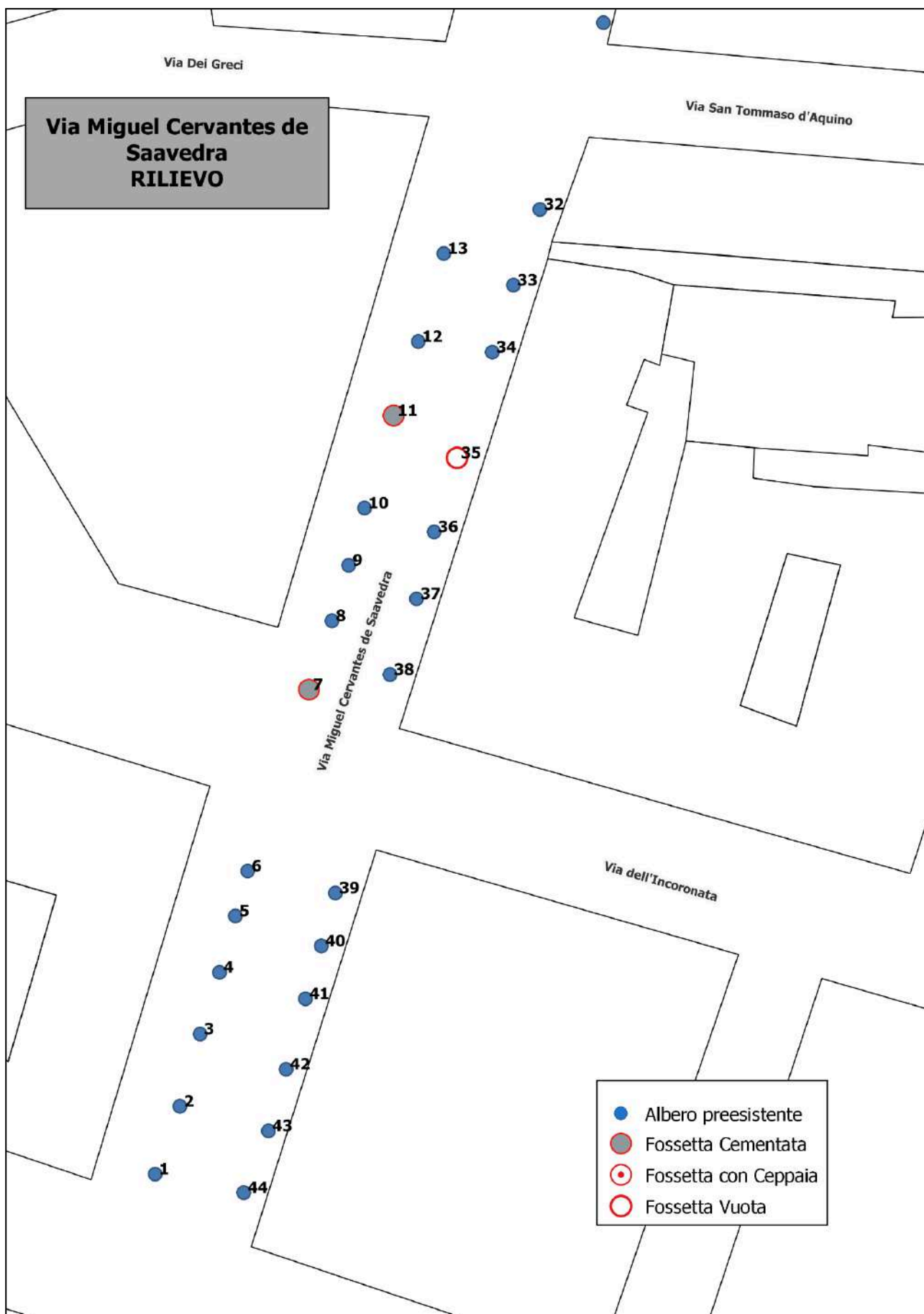


Entrambi i marciapiedi di Via Miguel Cervantes de Saavedra e Via Guantai Nuovi ospitano un filare arboreo costituito da alberi di *Jacaranda mimosifolia*, posti in fonti quadrate di dimensioni 1m x 1m. Lungo il filare sono presenti n. 4 fossette prive di albero.



Si prevede la messa a dimora di alberi in sostituzione di quelli preesistenti in fossette vuote o cementate, utilizzando la stessa specie arborea originariamente presente. Laddove presenti, si procederà alla rimozione delle ceppaie.

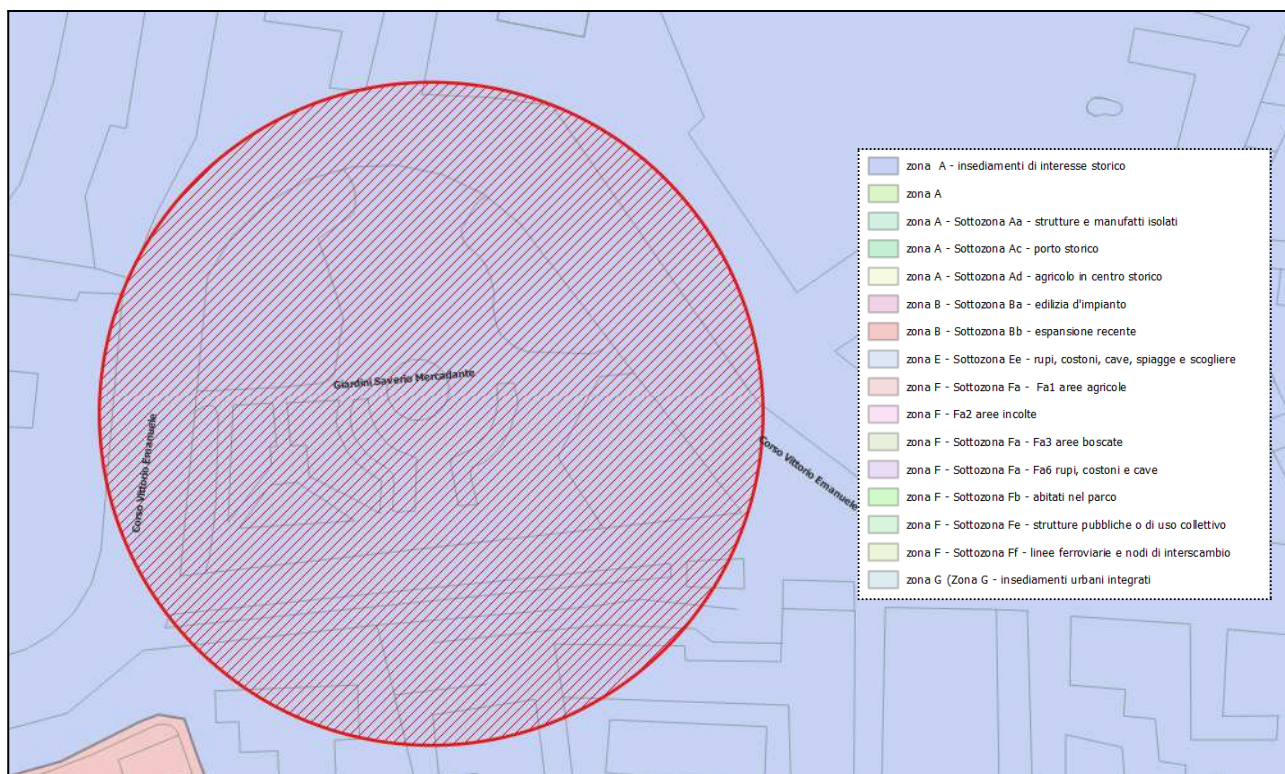
Saranno pertanto piantati **n. 4 alberi di *Jacaranda mimosifolia*.**



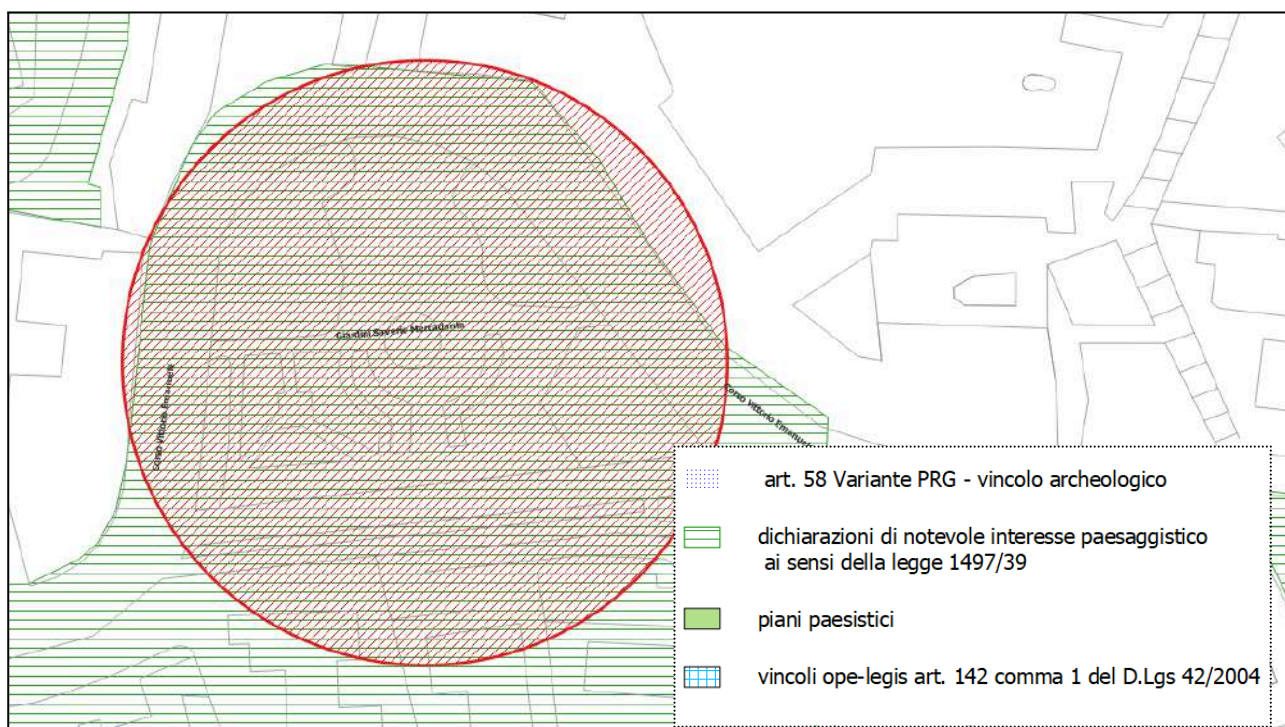


## Giardini Piazza Mercadante

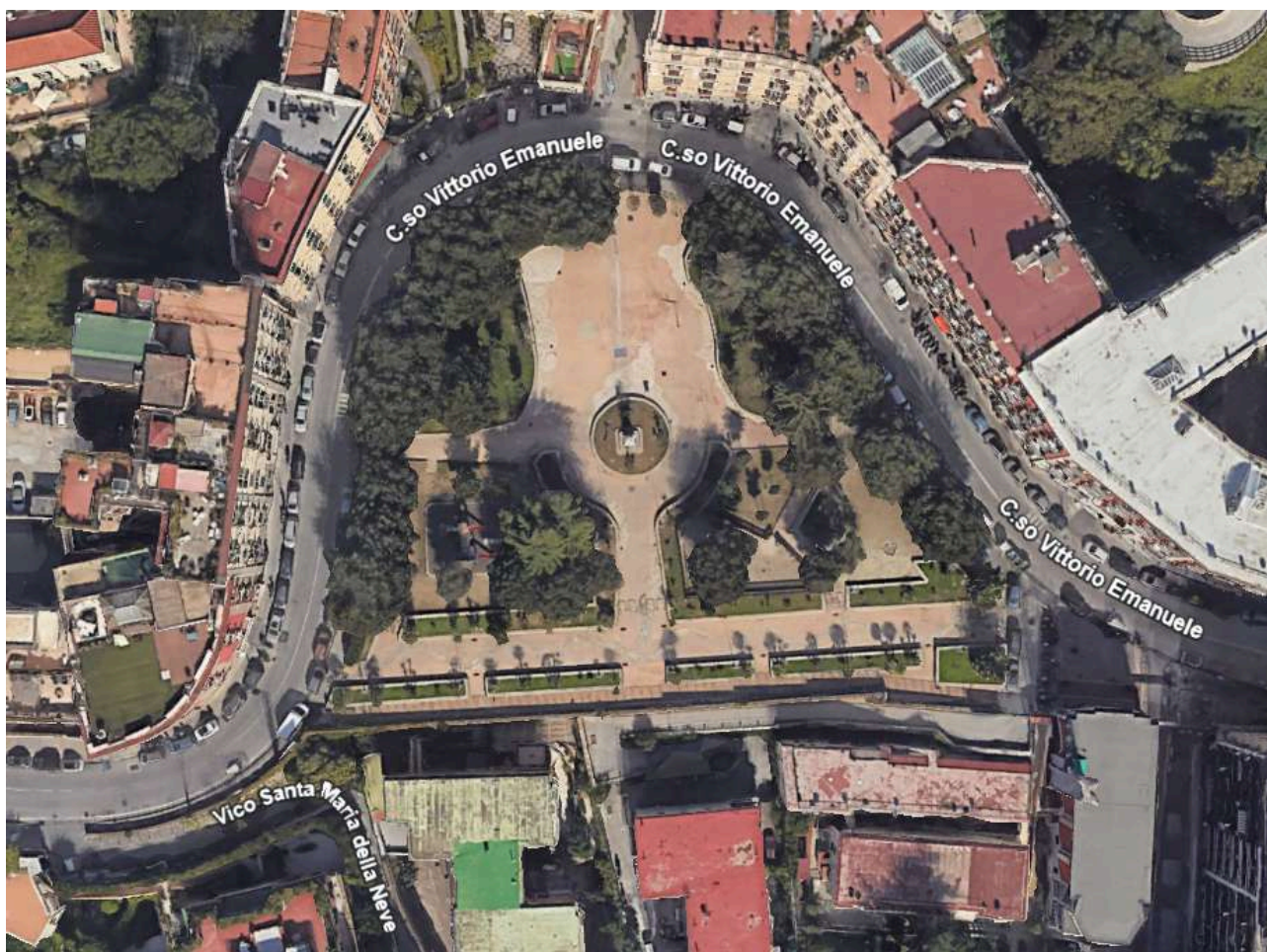
Il sito, ai sensi della Variante al PRG, ricade in zona A “Insediamenti di interesse storico”.



E' assoggettato a vincoli di tipo paesaggistico - ambientale ai sensi del D.Lgs 42/2004 e [ss.mm.ii](#), DM 8 gennaio 1958 n. 18 "Piazza 4 Stagioni al C.so V. Emanuele". Non è sottoposto all'art. 58 della Variante al P.R.G. di Napoli - vincolo archeologico.



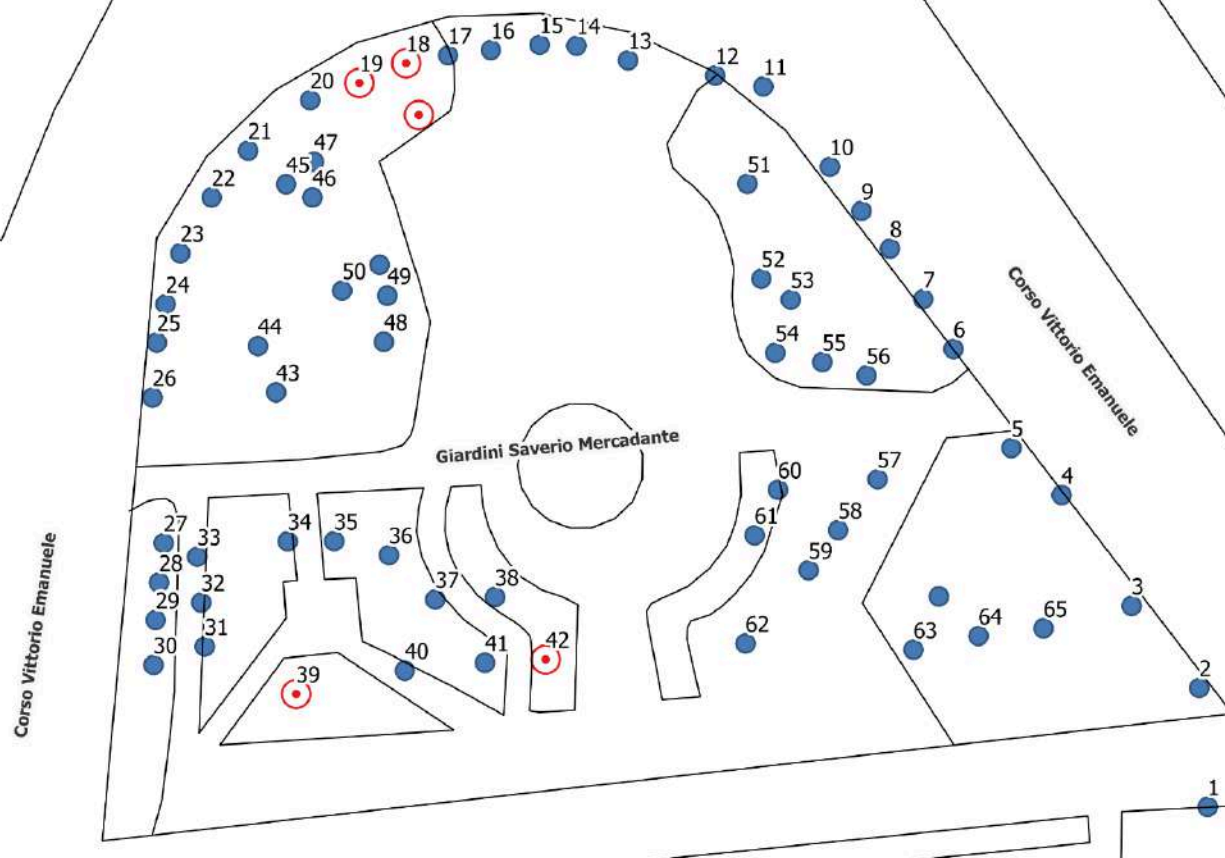
I giardini di Piazza Saverio Mercadante ospitano numerosi alberi per lo più appartenenti alle specie *Quercus ilex*, *Cedrus atlantica*, *Magnolia grandiflora*, *Hibiscus syriacus*. Si registrano alcune fallanze.



Si prevede la messa a dimora di alberi in sostituzione di quelli preesistenti in fossette vuote o cementate, utilizzando la stessa specie arborea originariamente presente. Laddove presenti, si procederà alla rimozione delle ceppaie.

Saranno pertanto piantati **n. 4 alberi di *Quercus ilex*** e **n. 1 albero di *Hibiscus syriacus***.

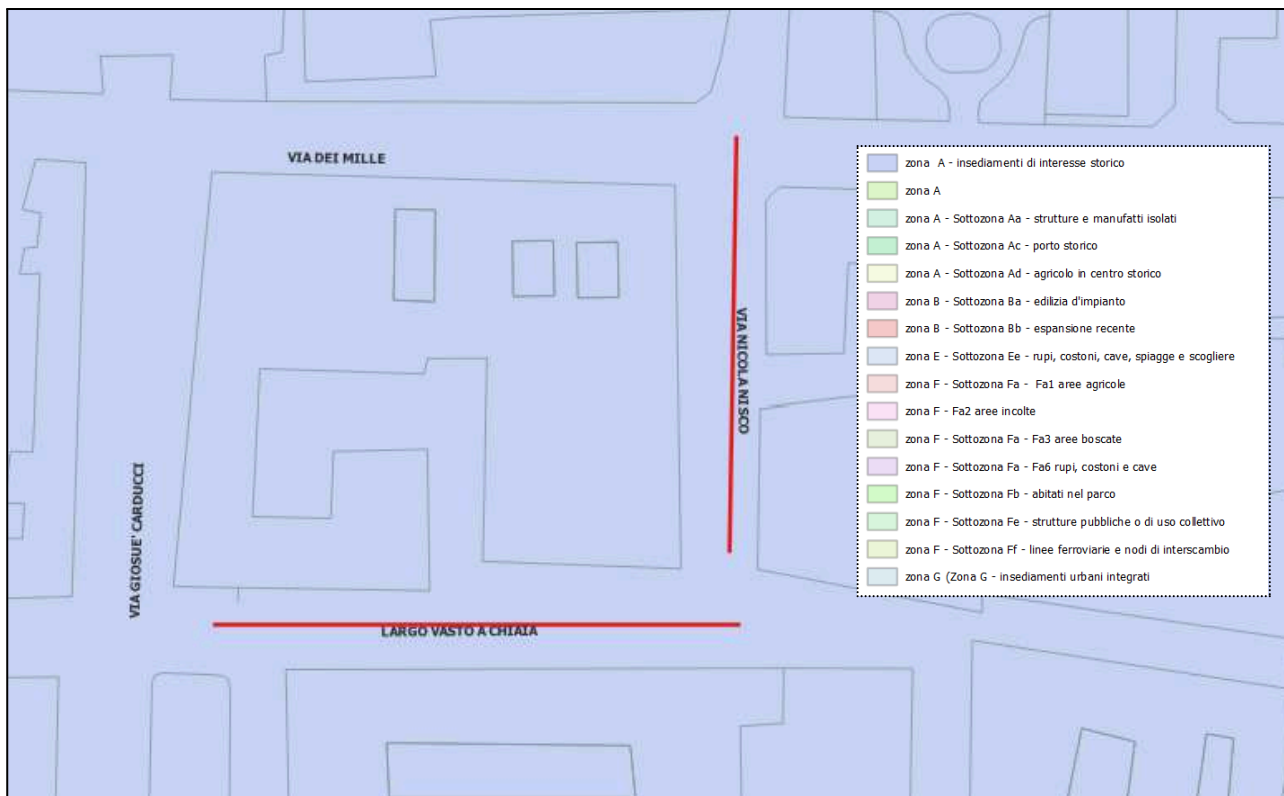
## Giardini Piazza Mercadante RILIEVO



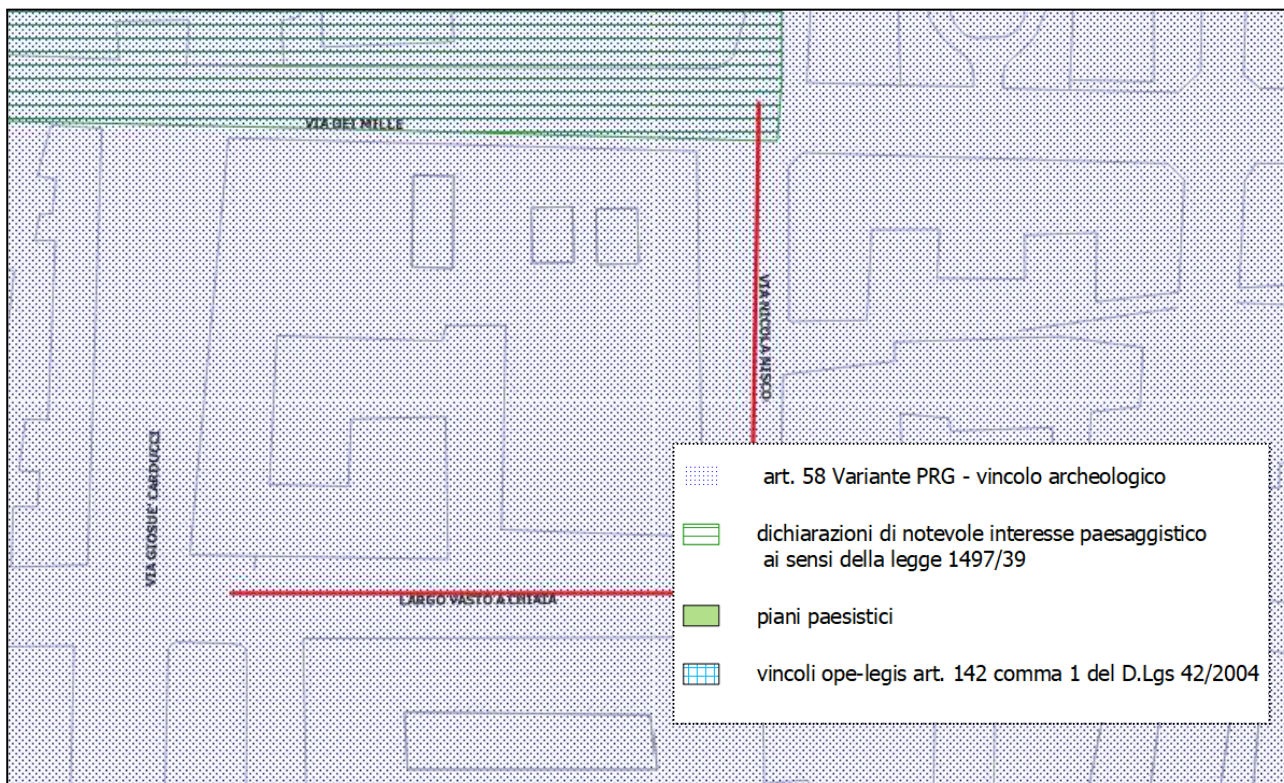
- Albero preesistente
- Fossetta Cementata
- Fossetta con Ceppaia
- Fossetta Vuota

## Via Nicola Nisco

Il sito, ai sensi della 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.i. E' sottoposto all'art. 58 della Variante al P.R.G. di Napoli - vincolo archeologico.



Il marciapiedi posto al lato Ovest della carreggiata ospita un filare arboreo costituito da *Robinia pseudoacacia* var. *umbraculifera*, posti in fossette quadrate di dimensioni 1mx1m.

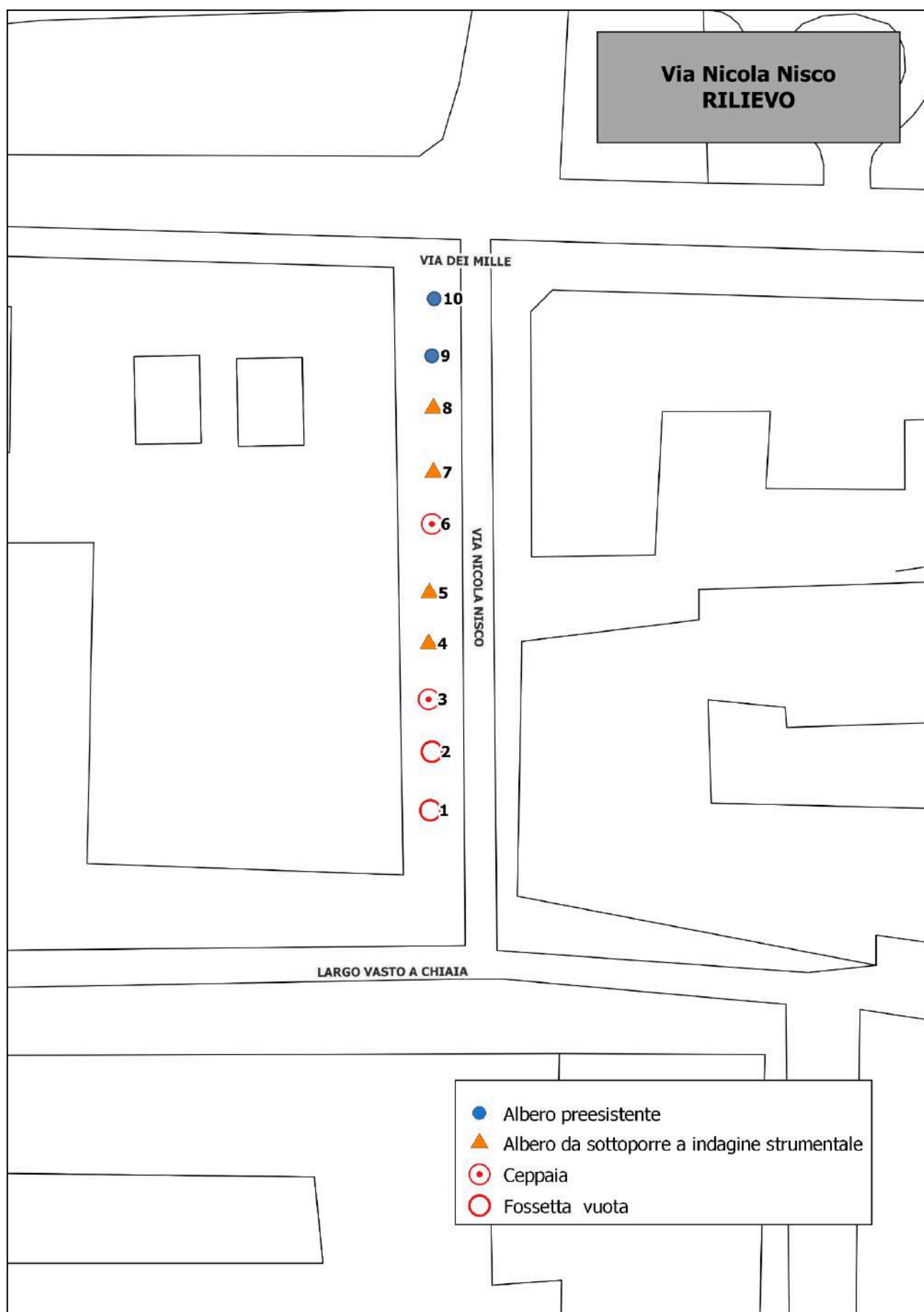


Nel filare si registra la presenza di numerose fallanze.

Si prevede la messa a dimora di alberi in sostituzione di quelli preesistenti in fossette vuote o cementate, utilizzando la stessa specie arborea originariamente presente. Laddove presenti, si procederà alla rimozione delle ceppaie.

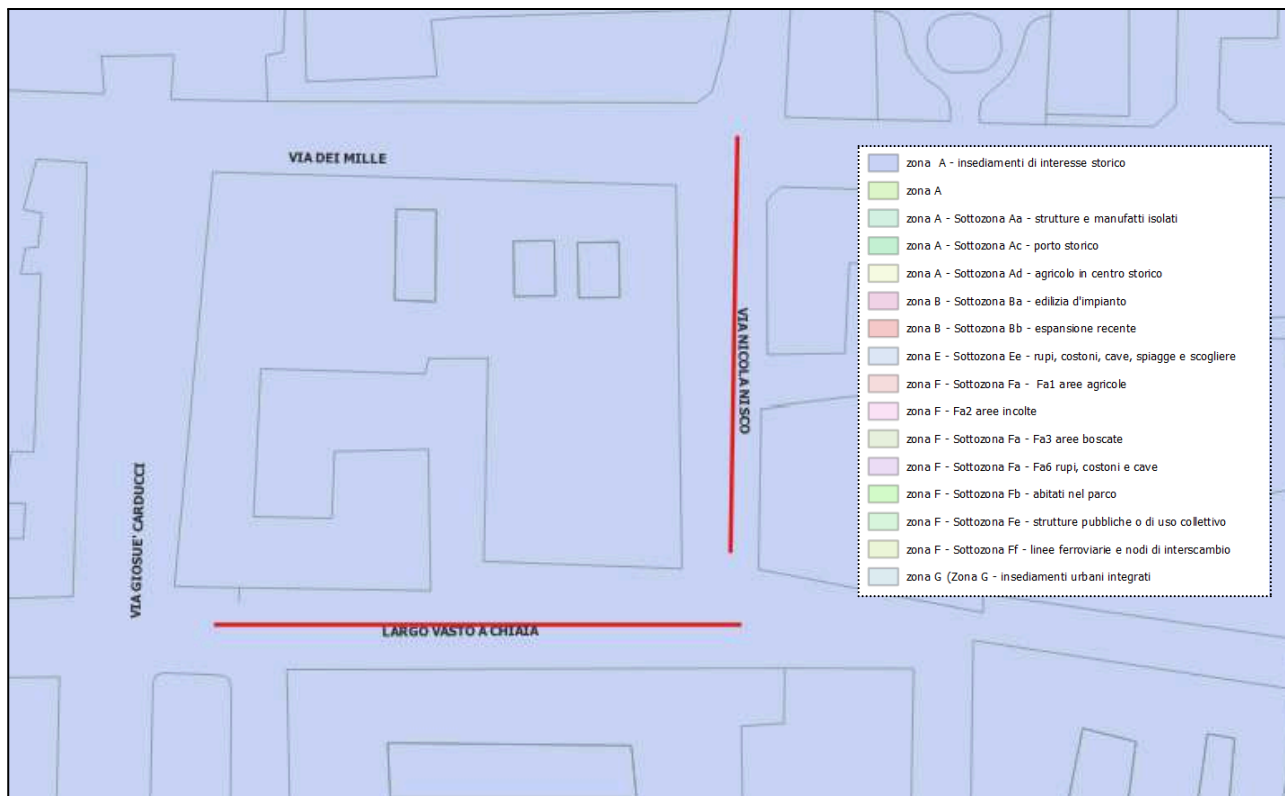
Saranno pertanto piantati **n. 4 alberi di *Robinia pseudoacacia* var. *Umbraculifera*.**

Si prevede, inoltre l'esecuzione di indagini di valutazione della stabilità con approfondimento strumentale su n. 4 alberi

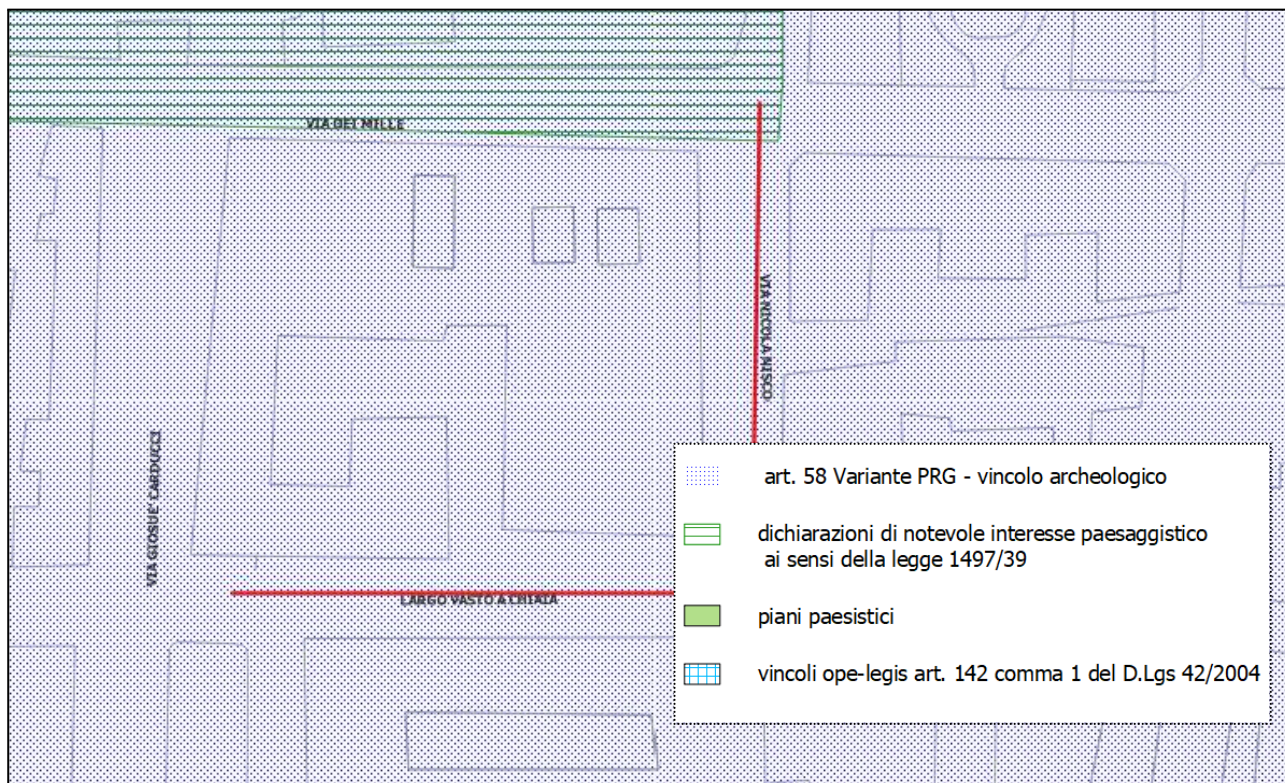


## Largo Vasto a Chiaia

Il sito, ai sensi della 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.i. E' sottoposto all'art. 58 della Variante al P.R.G. di Napoli - vincolo archeologico.



I marciapiedi che costeggiano la carreggiata, sia sul lato nord che sul lato sud, nel tratto in prossimità dell'incrocio con via Giosuè Carducci, risultano dotati di fossette arboree. Attualmente

sono presenti n. 3 esemplari di *Ligustrum lucidum*.

Si rilevano inoltre n. 3 fossette arboree prive di esemplare, per le quali è prevista la messa a dimora di n. 3 nuovi alberi della stessa specie di quelli originariamente presenti.

Saranno pertanto piantati **n. 3 alberi di *Ligustrum lucidum***.



In prossimità dell'incrocio con Via Nicola Nisco è presente una fossetta arborea occupata da un albero di *Lagerstroemia indica*.

**Largo Vasto a Chiaia  
RILIEVO**




VIA DEI MILLE

VIA GIOSUE' CARDUCCI

VIA NICOLA NISCO

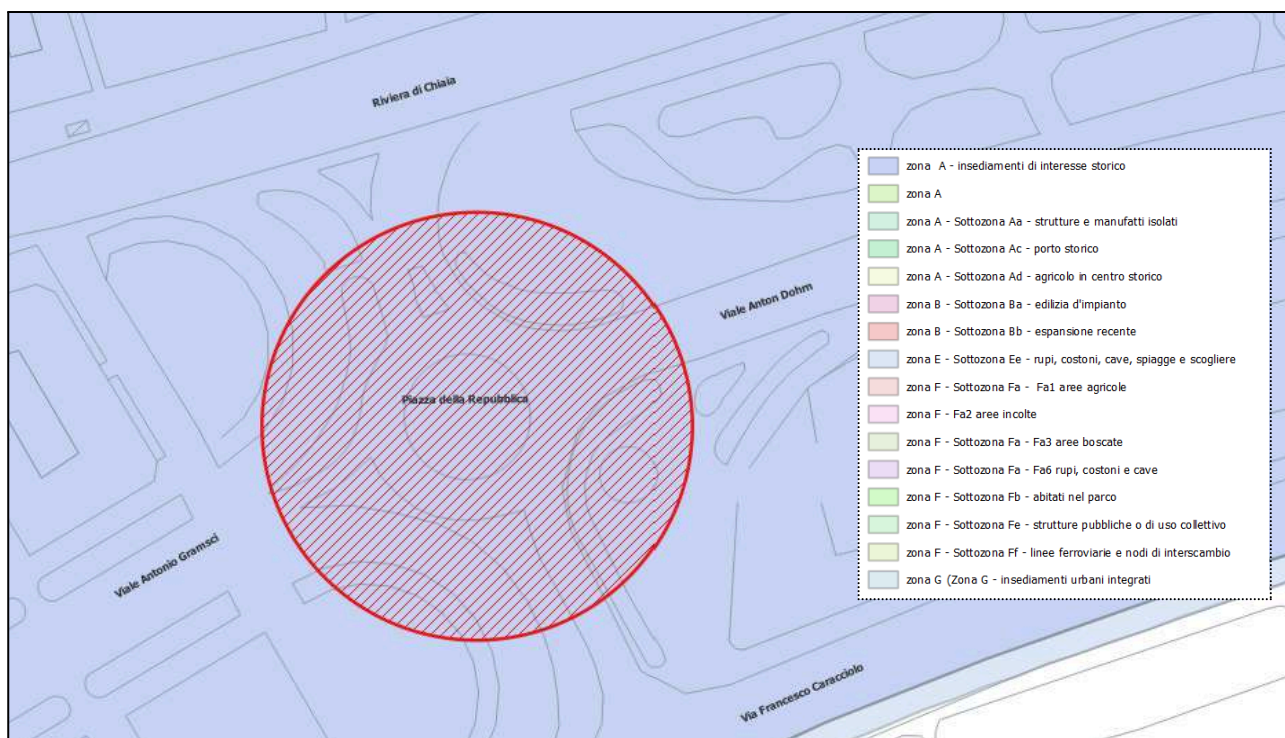
LARGO VASTO A CHIAIA



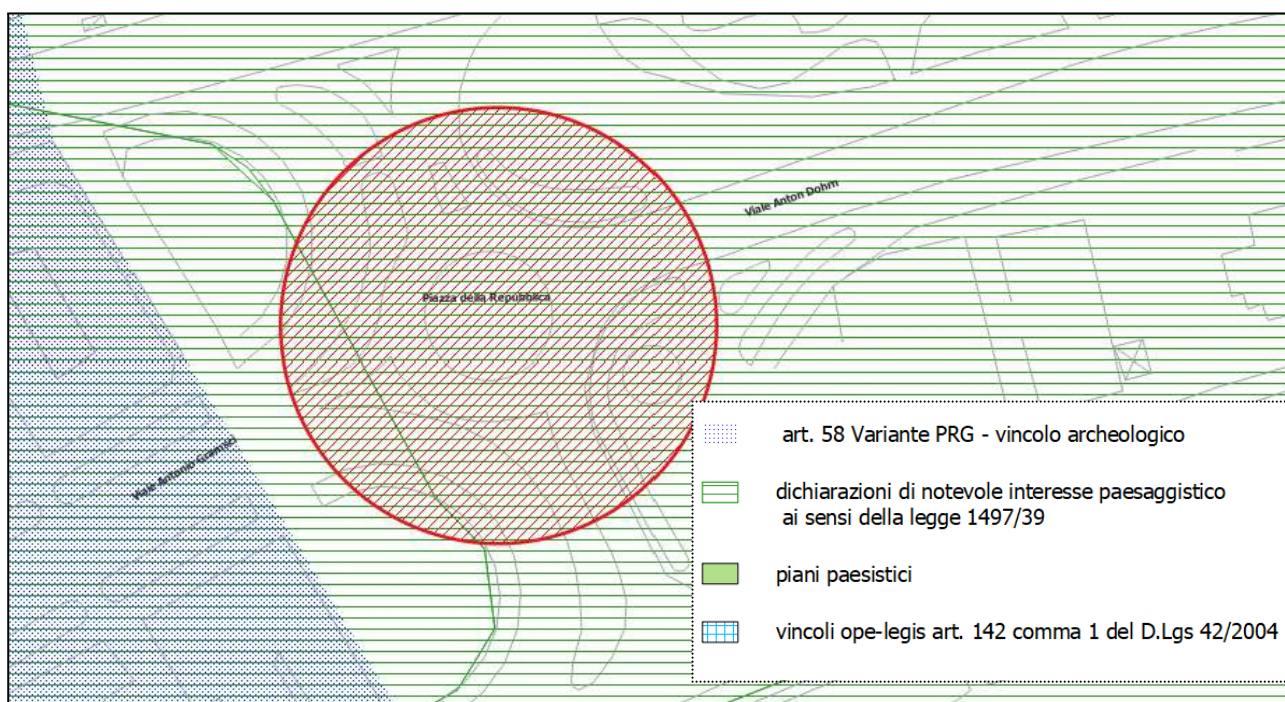
-  Albero preesistente
-  fossetta cementata
-  fossetta vuota

## Piazza della Repubblica

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



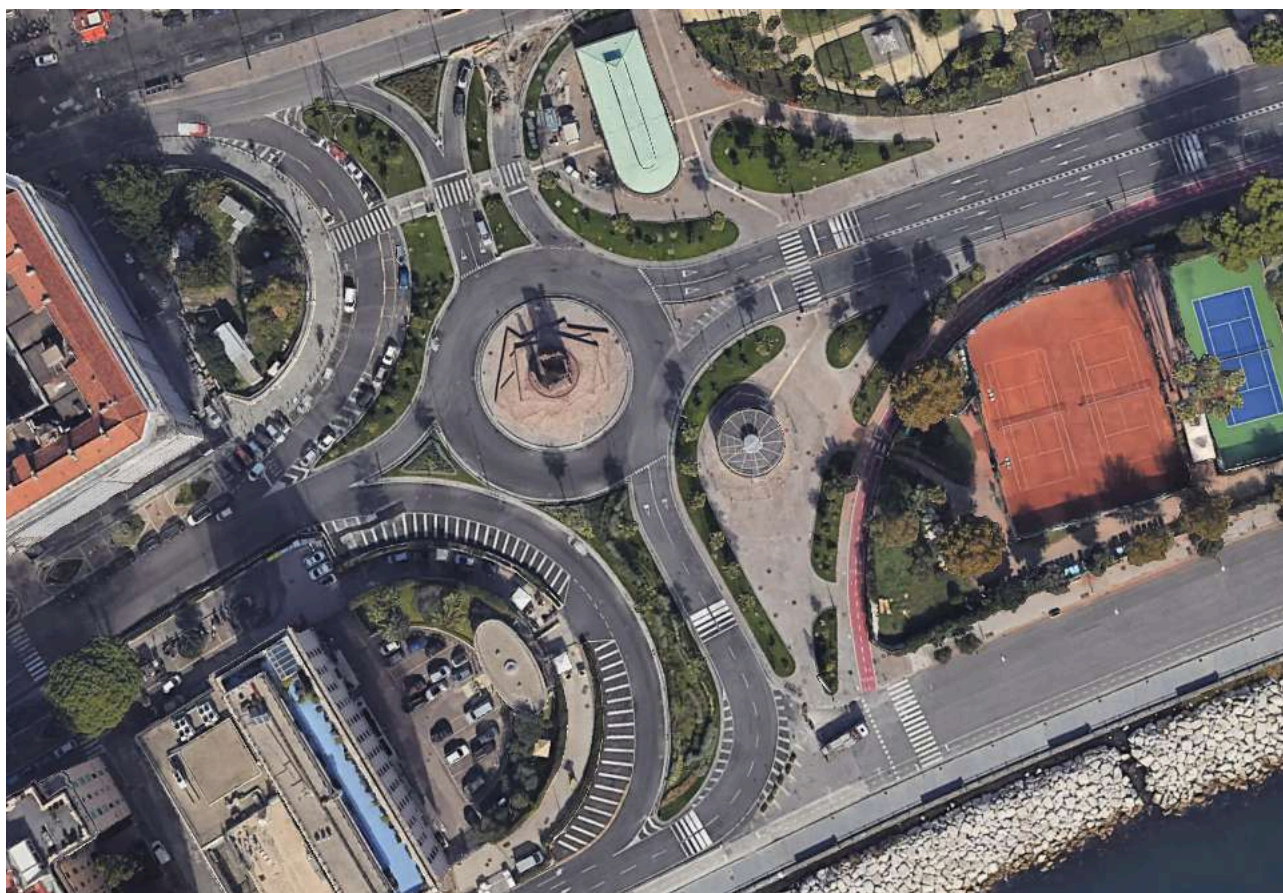
E' assoggettato a vincoli di tipo paesaggistico - ambientale ai sensi del D.Lgs 42/2004 e [ss.mm.ii](#), DM 27 maggio 1958 n. 133 "da piazza Barbaia a piazza Vittoria". Non è sottoposto all'art. 58 della Variante al P.R.G. di Napoli - vincolo archeologico.



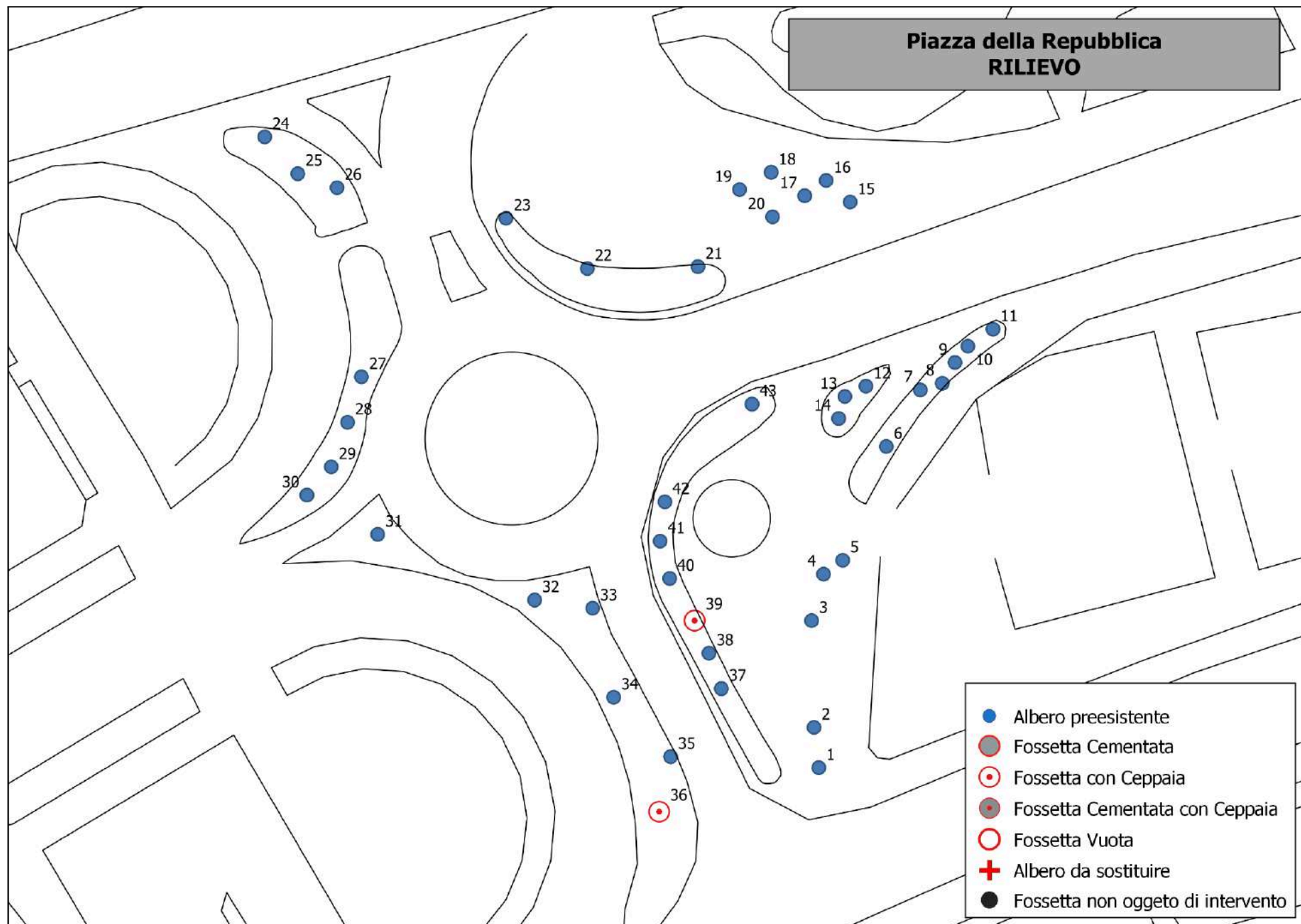
La Piazza della Repubblica è caratterizzata dalla presenza di aiuole di forma e dimensione variabile, che ospitano filari di *Washingtonia* sp. e diversi esemplari di *Quercus ilex*, *Jacaranda mimosifolia* e *Ligustrum lucidum*, oltre a cespugli di *Chamaerops humilis*.

All'interno dei filari di *Washingtonia* si rilevano n. 2 fossette arboree attualmente prive di

esemplare, nelle quali è ancora presente la ceppaia delle pregresse *Washingtonia*. In tali postazioni è prevista la **messa a dimora di n. 2 nuovi esemplari di *Washingtonia robusta***, al fine di ripristinare la continuità del filare esistente.



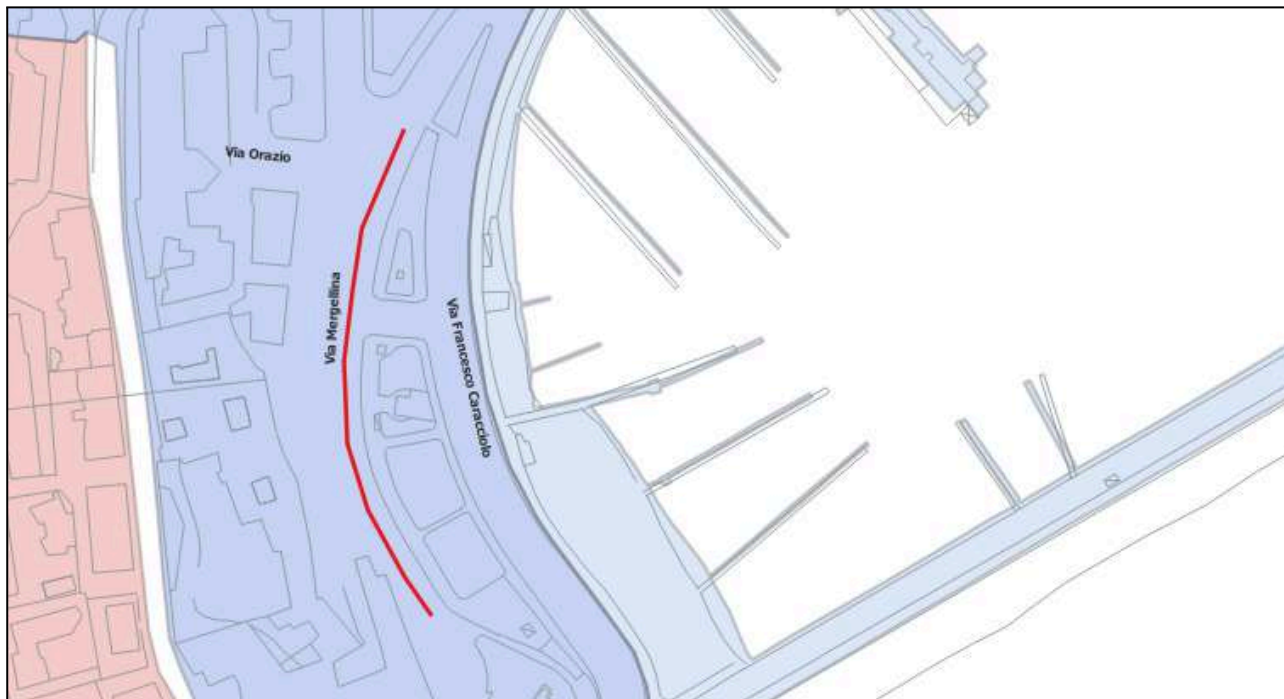
## Piazza della Repubblica RILIEVO



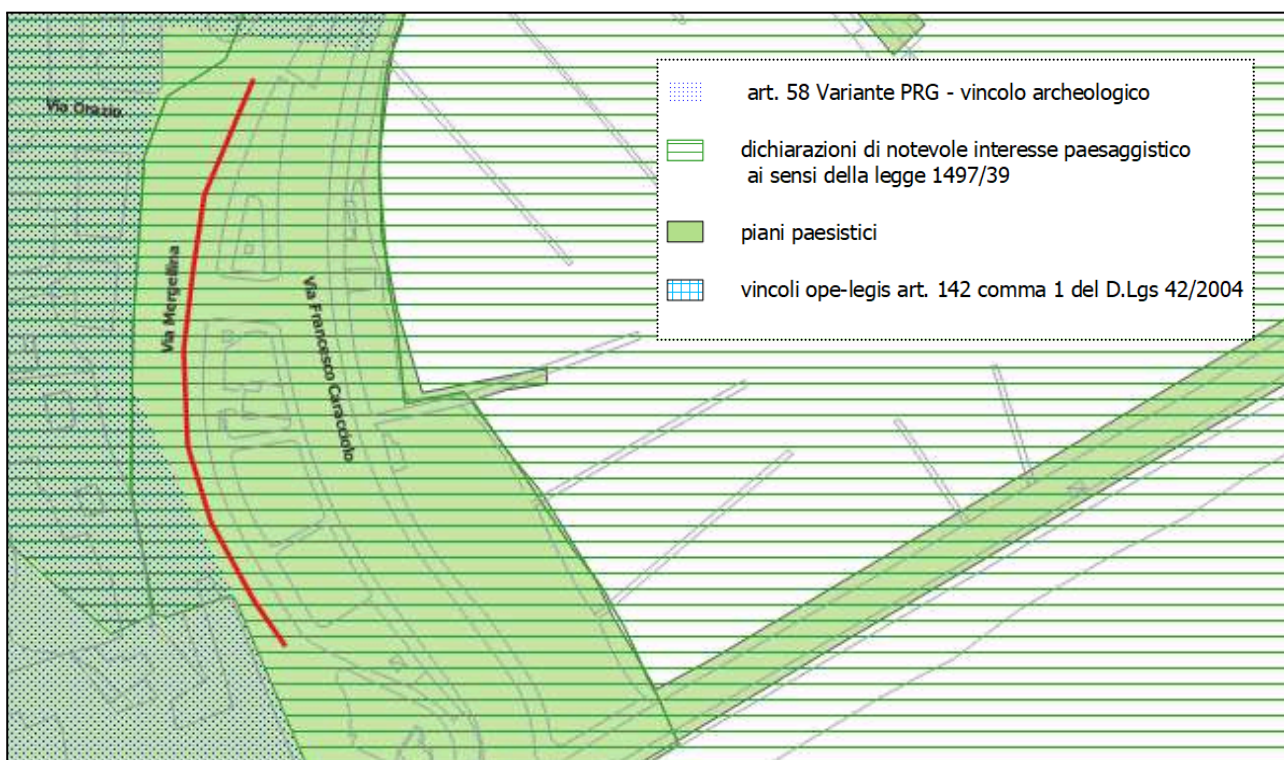
## Via Mergellina

Tratto dall'incrocio con via Orazio al civico 16

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



E' assoggettato ai vincoli di tipo paesaggistico - ambientale ai sensi del D.Lgs 42/2004 e ss.mm.ii: Piano Territoriale Paesistico Posillipo (DM 14/12/1995) - Zona PI "Protezione Integrale" e vincolo di cui al DM 27/05/1958 n. 133 "da piazza Barbaia a piazza Vittoria". Non è sottoposto all'art. 58 della Variante al P.R.G. di Napoli - vincolo archeologico.

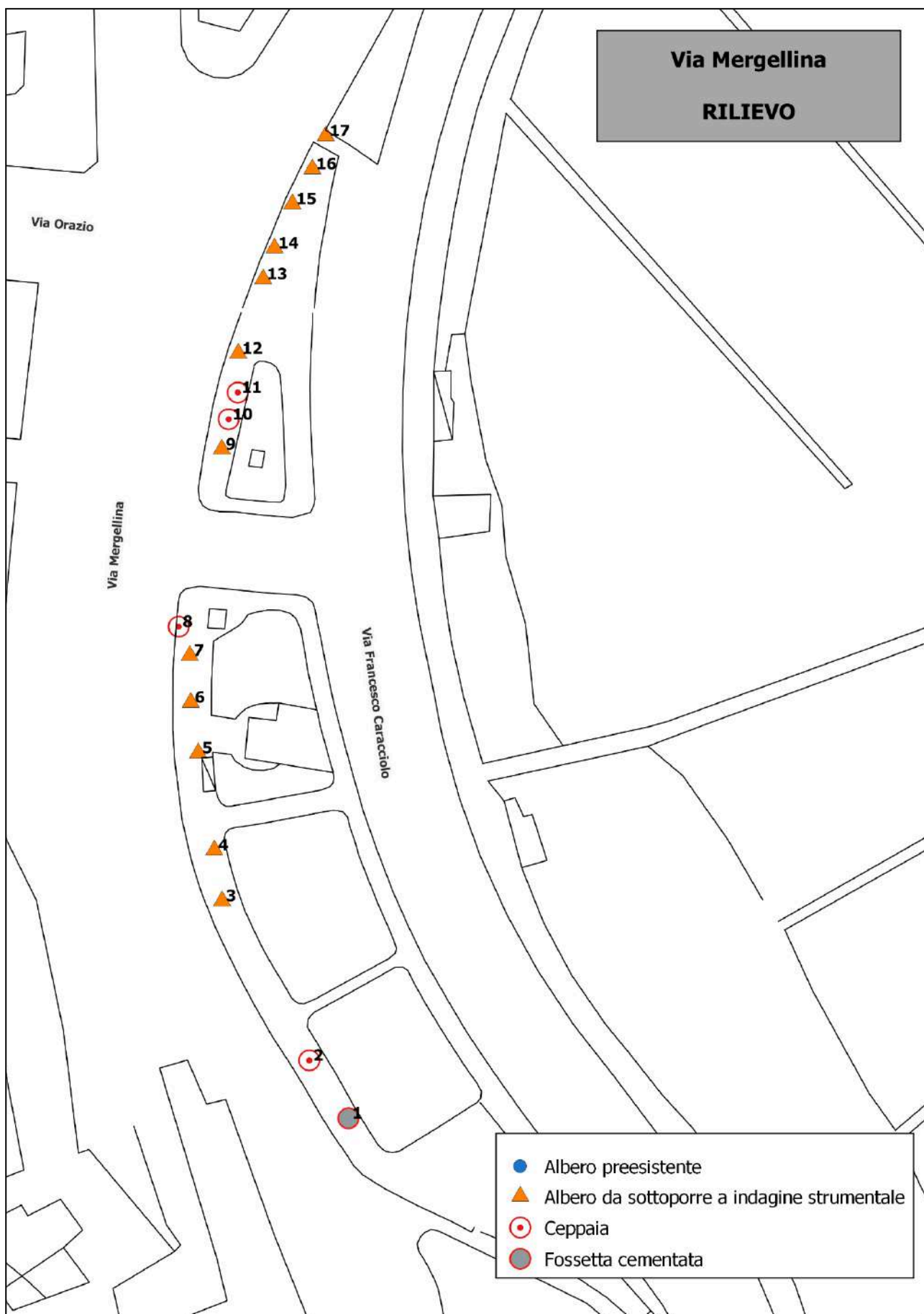


Il marciapiedi al lato Est della carreggiata è caratterizzato da un filare arboreo costituito da alberi di *Platanus x hispanica*. Lungo il filare si registra la presenza di alcune fallanze.



Si prevede la messa a dimora di alberi in sostituzione di quelli preesistenti in fossette vuote o cementate, utilizzando la stessa specie arborea originariamente presente, in coerenza con i vincoli gravanti sul sito. Laddove presenti, si procederà alla rimozione delle ceppaie.

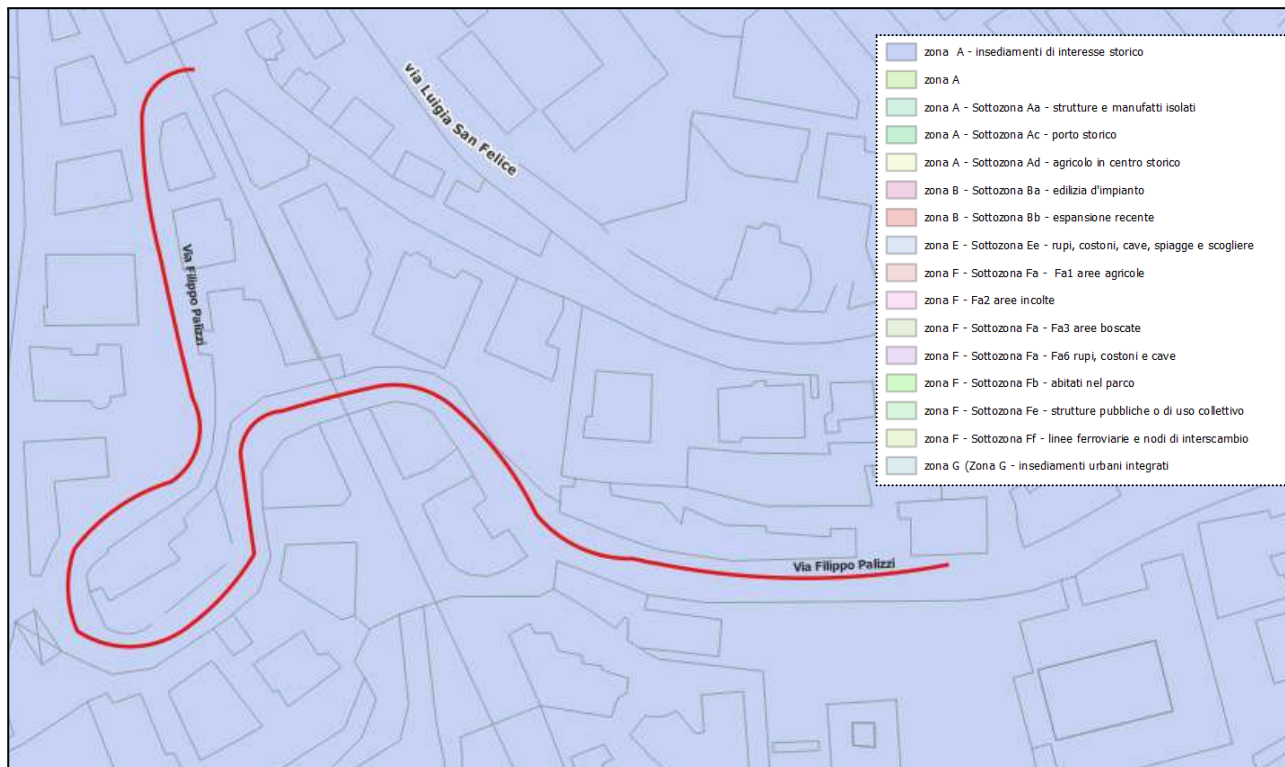
Saranno pertanto piantati **n. 5 alberi di *Platanus x hispanica*.**



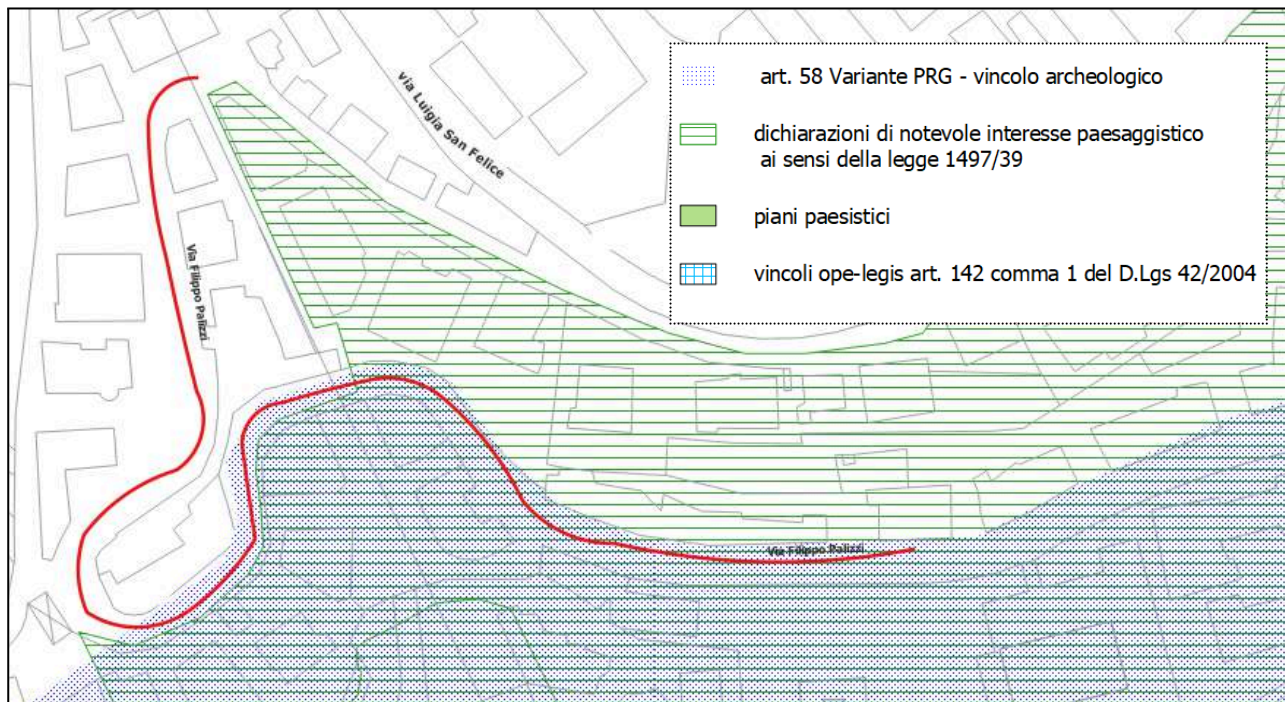
## Via Filippo Palizzi

(tratto dal civico 21 al civico 75)

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



E' in parte assoggettato a vincoli di tipo paesaggistico - ambientale ai sensi del D.Lgs 42/2004 e ss.mm.ii, DM 26 marzo 1958 n. 101 “Via Filippo Palizzi e adiacenze”. E' in parte sottoposto all'art. 58 della Variante al P.R.G. di Napoli - vincolo archeologico.



Il marciapiedi lato Est della carreggiata tra i civici 21 e 29 ospita n. 4 alberi, di cui n. 1 *Acer pseudoplatanus* e n. 3 *Ficus elastica*. Tra i civici 29 e 41, sono presenti numerose fossette arboree per lo più vuote, occupate precedentemente da alberi di *Lagerstroemia indica*.



Il marciapiedi dal lato opposto, dalle scale di via Gioacchino Toma e fino a fronte civico 75, ospita un filare discontinuo di alberi di *Lagerstroemia indica* e *Hibiscus syriacus*, posti in fossette quadrate di dimensione in media pari a 0,60x0,60m, nel quale si registra la presenza di numerose fallanze. Sono inoltre presenti alcuni sporadici elementi di *Prunus cerasifera pissardii*.





Si prevede la messa a dimora di alberi in sostituzione di quelli preesistenti in fossette vuote o cementate, utilizzando la stessa specie arborea presente in precedenza. Laddove presenti, si procederà alla rimozione delle ceppaie.

Saranno pertanto piantati **n. 1 albero di *Acer campestre*** , **n. 17 alberi di *Hibiscus syriacus***, **n. 8 alberi di *Lagerstroemia indica*** e **n. 1 albero di *Prunus cerasifera pissardii***

