

Dipartimento Tutela Ambientale

31 DIC. 2019

Prot. QL 103081



ELENCO AREE - SCHEDE DESCRITTIVE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Responsabile del Procedimento: Arch. Roberto Vannelli

Progettisti: Arch. Romeo Bartocchini

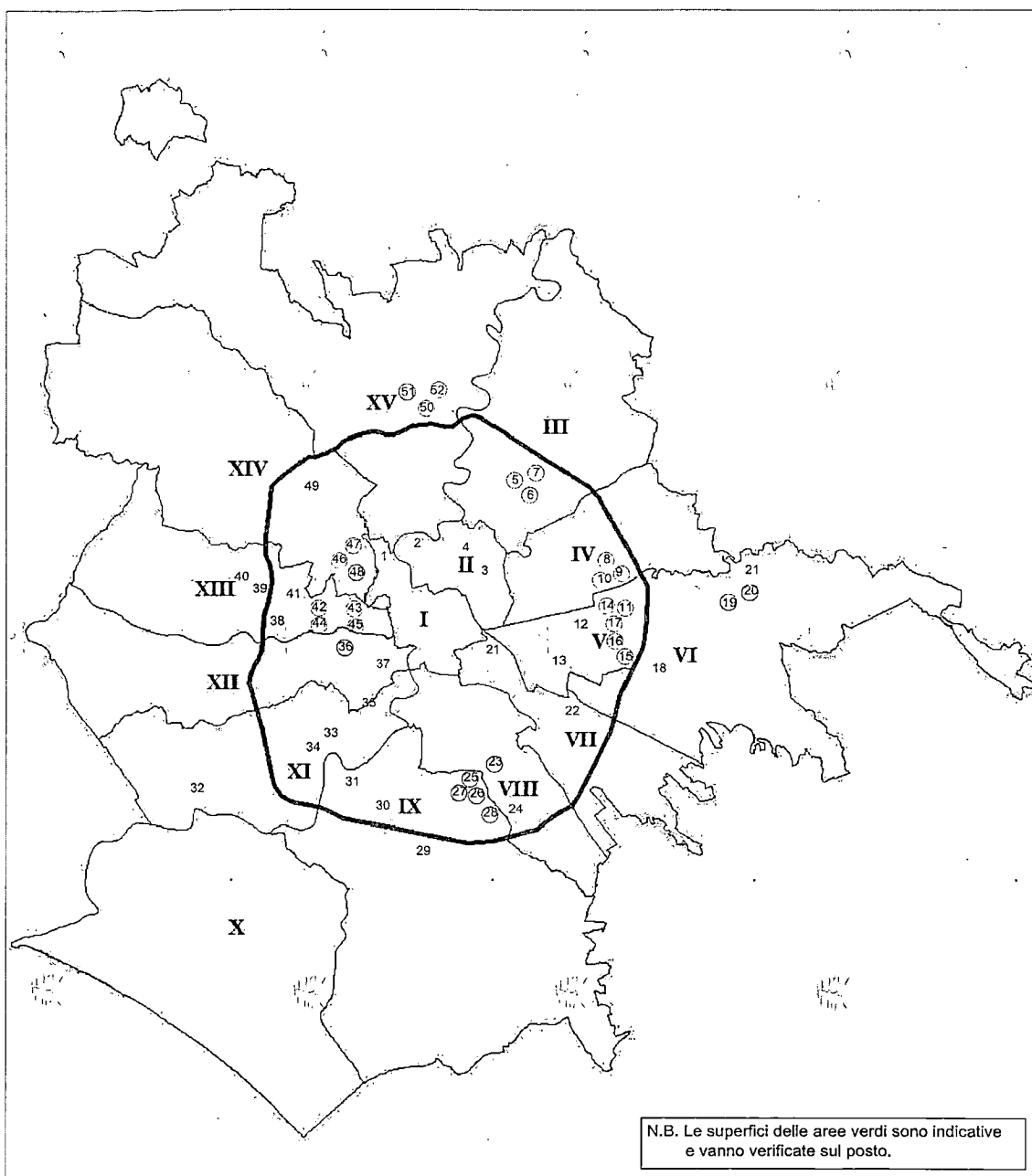
Arch. Alessandra Pettine

F.S.A. Claudio Aprilanti

F.S.A. Vincenzo Cimaglia

F.S.A. Fabio Maialetti

F.S.A. Francesco Messina



ELENCO AREE VERDI e SCHEDE TECNICHE

Municipio I

1. Piazzale Maresciallo Giardino

29.

30.

Municipio II

2. Piazzale Cardinal Consalvi
3. Piazza Galeno
- 4.

31. Via di Decima - Via Severino Delogo

Municipio III

5. Via Gino Cervi - Via Bettini
6. PdZ Casal Boccone C14 - Via Giulio Antamoro (Parco Casal Boccone)
7. Piazzale Ennio Flaiano

Municipio XI

32. Via Usini - Via Portuense
33. Via Portuense - Viale Arturo Martini
34. Via Portuense - Via Lanfranco Maroi

Municipio IV

8. PdZ Tiburtino sud - Via Bardanzellu
9. PdZ Tiburtino sud - Via Grotte di Gregna, Viale Fernando Santi incrocio Viale Sacco e Vanzetti
10. Piazza Persico

Municipio XII

35. Piazzale Eugenio Morelli
36. Circ.ne Gianicolense - Via Bravetta
37. Piazzale Enrico Dunant

Municipio V

11. Via Prenestina - Via Longoni
12. Via Prenestina - Via Prenestina bis
13. Piazzale delle Camelie
14. Via Prenestina bis - Via TorTre Teste
- 15.

Municipio XIII

38. Via della Maglianella - Via Riserva della Torretta
- 39.

16. Rotatorie della Prenestina bis dal GRA a Via Longoni (2° rotatoria)
17. Rotatorie della Prenestina bis dal GRA a Via Longoni (3° rotatoria)

- 40.
41. Via di Boccea - Via di Torvecchia
42. Via di Boccea - Via Mattia Battistini
43. Via Baldo degli Ubaldi - Via Angelo Emo
44. Via Aurelia antica - Via T. Perassi
45. Via Anastasio II - Via Gregorio VII

Municipio VI

- 18.
19. Via Collatina - Via Salone
20. Via Collatina - Via Forlanini

Municipio XIV

46. Via Trionfale - Via Pineta Sacchetti (Galleria Giovanni XXIII)
47. Via Pieve di Cadore
48. Piazza Madonna del Cenacolo
49. Via Trionfale - Via Benedetto Bacchini

Municipio VII

21. Piazza Lodi - Via Gallarate
22. Via Torre Spaccata - Via Bruno Pelizzi

Municipio VIII

- 23.
- 24.

Municipio XV

50. Piazza Arcisate - Viale delle Galline Bianche
51. Compr. Convenzionato F2 La Valchetta - Via Tricesimo - Via Clauzetto
52. Compr. Convenzionato F2 La Valchetta - Via Arta Terme

Municipio IX

- 25.
- 26.
- 27.
- 28.

N.B. Le superfici delle aree verdi sono indicative e vanno verificate sul posto.



ORTOFOTO

SCALA 1:1000

SUPERFICIE: 2500 mq

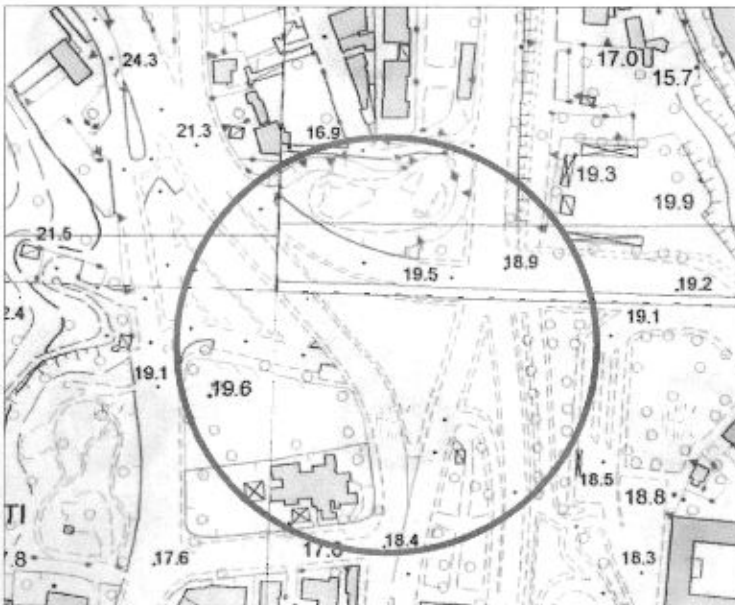
DESCRIZIONE: gli spartitraffico, originati dall'incrocio tra Circ.ne Clodia e Lungotevere della Vittoria si trovano in prossimità del Foro Italico. Sono delimitati da cigliatura in travertino e da marciapiede asfaltato. La zona è ad alto flusso veicolare.

Morfologia: aiuole spartitraffico generate dall'intersezione di strade che danno origine a due aree di forma irregolare.

RILEVO VEGETAZIONALE:

-**soprasuolo:** Prato polifita disseminatosi spontaneamente con prevalenza di specie appartenenti alla famiglia delle *Graminae*

NOTE: presenza cartellonistica di indicazione stradale, fermata autobus e pali di illuminazione pubblica. Da verificare la presenza di bocca di adduzione acqua ed impianto di irrigazione.



CTR

SCALA 1:2000 FOTO N.1

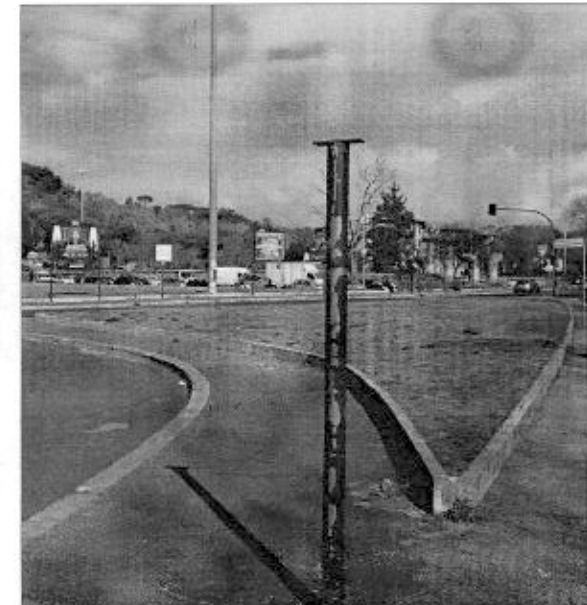


FOTO N.2





SUPERFICIE: 4.800 mq

DESCRIZIONE: il piazzale si trova nel quartiere Flaminio; congiunge assi viari come: lungotevere Salvo D'Acquisto, viale Tiziano, via Flaminia e viale del Pinturicchio. Nella zona sono presenti edifici notevoli come il MAXXI, il Ponte della Musica e l'Auditorium.

Morfologia: Il sistema è composto da tre elementi: il primo di forma circolare, il secondo di forma quadrangolare e il terzo di forma allungata.

RILIEVO VEGETAZIONALE:

1.Spartitraffico circolare: - soprasuolo: prato polifita disseminatosi spontaneamente, prevalenza di specie della famiglia delle Graminae, presenza di alcuni raggruppamenti di infestanti sarmentose; - strato arbustivo: Nerium oleander; - strato arboreo: di prima forza - Platanus x hybrida; di seconda forza - Platanus x hybrida.

2.Spartitraffico centrale: -soprasuolo: prato polifita

disseminatosi spontaneamente con prevalenza di specie della famiglia delle Graminae; - strato arboreo: di prima forza - Cupressus sempervirens, Pinus pinea.

3.Spartitraffico laterale di forma allungata:

- soprasuolo: parte del terreno è pavimentata con cubetti di porfido. E' presente prato polifita, con prevalenza di specie appartenenti alla famiglia delle Graminae; - strato arbustivo: Nerium oleander, Callistemon citrinum, Bouganvillea glabra, Forsythia viridissima, Arbutus unedo, Laurus nobilis, Pittosporum tobira, Sambucus nigra, Viburnum tinus, Yucca elephantipes, Phoenix canariensis; - strato arboreo: di prima forza - Pinus pinea, Cedrus deodara, Cupressus sempervirens; di seconda forza - Robinia pseudoacacia; di terza forza - Ligustrum japonicum, Lagerstroemia indica, Citrus.

NOTE: presenza di resti archeologici. Da verificare la presenza di bocca di adduzione acqua ed impianto di irrigazione.



ORTOFOTO

SCALA 1: 2000

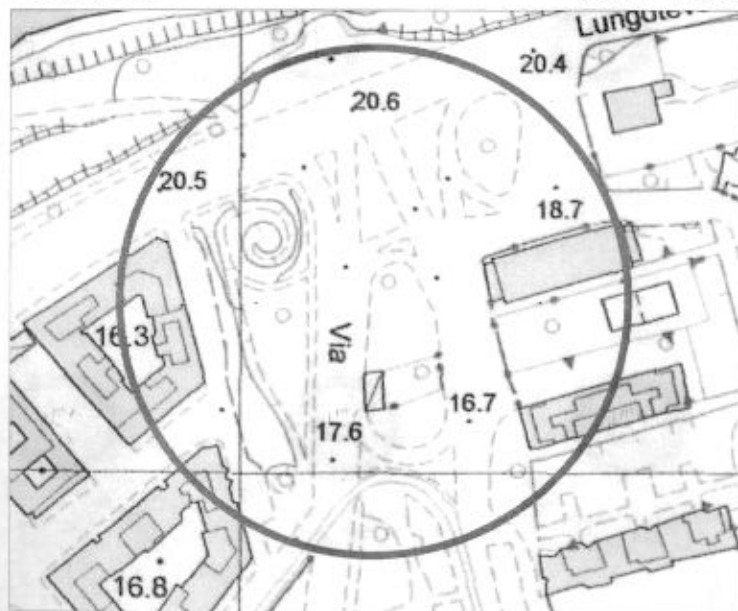


FOTO N.1

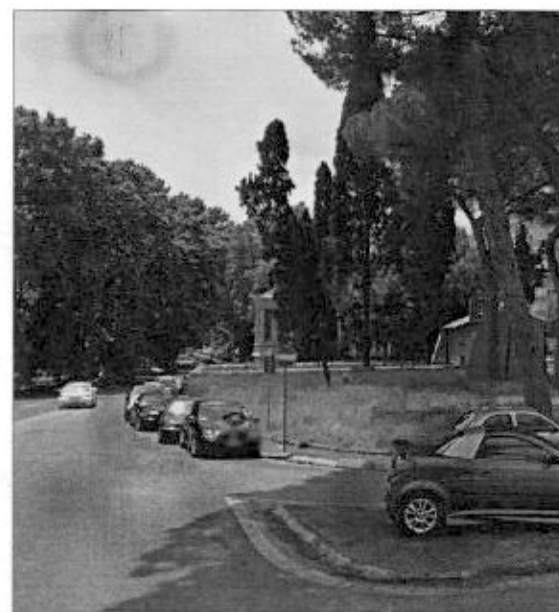


FOTO N.2

CTR

SCALA 1: 2000



ORTOFOTO

SCALA 1: 2000

SUPERFICIE: 670 mq

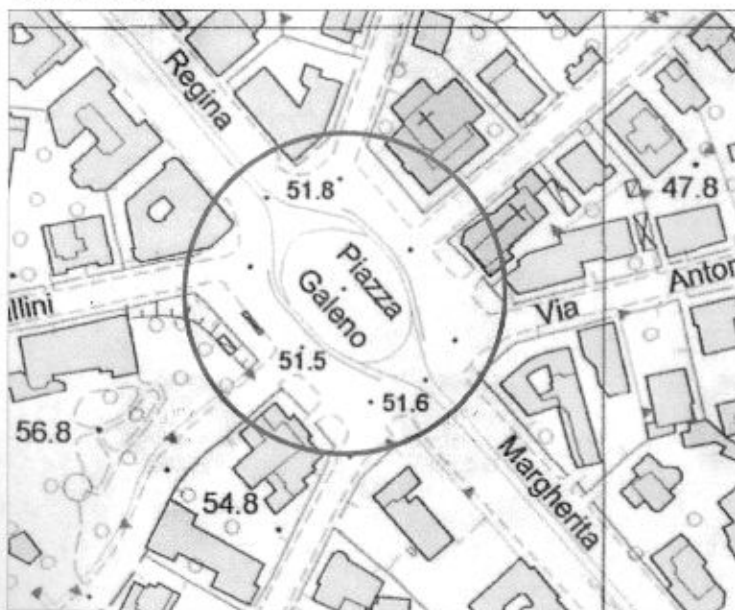
DESCRIZIONE: la piazza si trova nel quartiere Nomentano, a due passi da Villa Torlonia, dal Policlinico Umberto I e dall'Università La Sapienza. La piazza è attraversata dal viale Regina Margherita, asse importante per la viabilità locale, transitato da veicoli su gomma e su ferro.

Morfologia: parallelogramma con angoli stondati suddiviso longitudinalmente da corsia tranviaria.

RILIEVO VEGETAZIONALE:

- **soprasuolo:** prato polifita disseminatosi spontaneamente con prevalenza di specie appartenenti alla famiglia delle Graminae;
- **stato arboreo:** di prima forza - Cedrus deodara.

NOTE: presenza di piccolo chiosco informativo ATAC e di cabine di controllo elettrico e telefonico e ceppaia di albero abbattuto. Da verificare la presenza di bocca di adduzione acqua ed impianto di irrigazione.



CTR

SCALA 1: 2000



FOTO N.1



FOTO N.2



AVVISO PUBBLICO PER LA RICERCA DI SPONSORIZZAZIONI A SOSTEGNO DELLA
MANUTENZIONE, VALORIZZAZIONE E CURA DEL VERDE PUBBLICO COMUNALE
LUNGO ARTERIE STRADALI

Via Gino Cervi - Via Amalia Bettini
MUNICIPIO III

5



ORTOFOTO

SCALA 1: 2000

SUPERFICIE: 1.630 mq

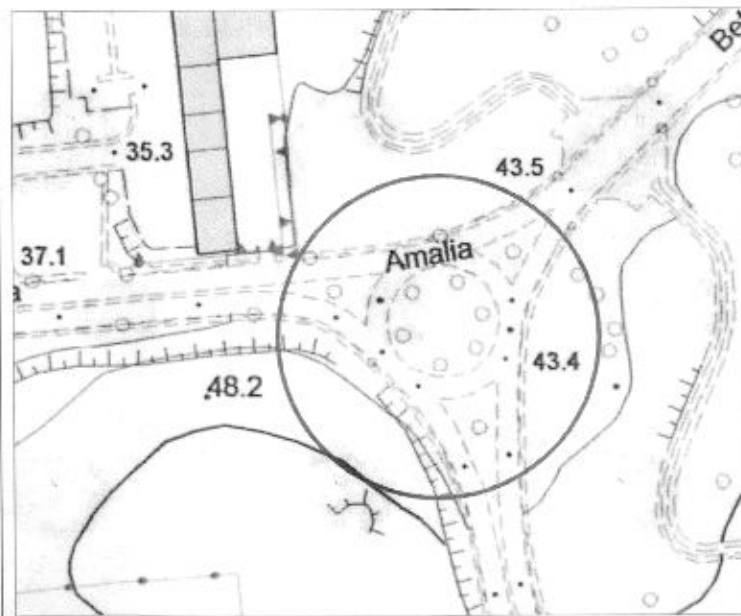
DESCRIZIONE: la rotatoria si trova tra le zone di Serpentara, Casale Nei e Casal Boccone, periferia nord di Roma; congiunge le strade di Via Amalia Bettini e Via Gino Cervi. A pochi metri dalla rotatoria si trova il Commissariato della Polizia di Stato e a meno di due chilometri si trova un importante centro commerciale .

Morfologia: rotatoria di forma circolare regolare.

RILIEVO VEGETAZIONALE:

- **soprasuolo:** prato polifita disseminatosi spontaneamente con prevalenza di specie appartenenti alla famiglia delle Graminae;
- **strato arboreo:** di prima forza - Quercus ilex.

NOTE: presenza di lampione multi lampade per illuminazione stradale posto al centro della rotatoria. Da verificare la presenza di bocca di adduzione acqua ed impianto di irrigazione.



CTR

SCALA 1: 2000

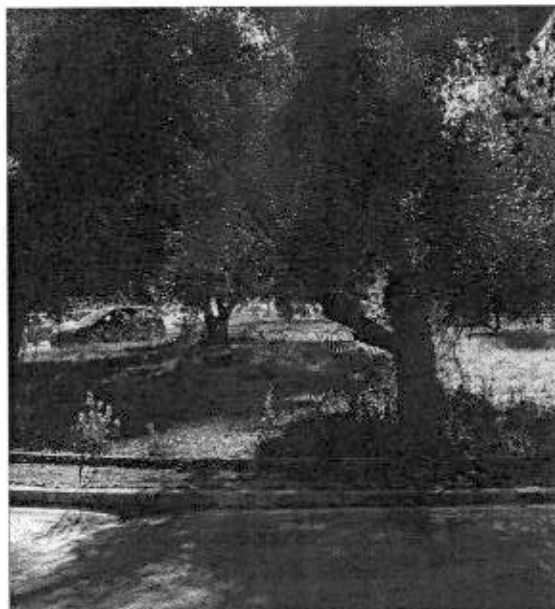


FOTO N.1



FOTO N.2

ROMA



ORTOFOTO

SCALA 1: 500

SUPERFICIE: 446 mq

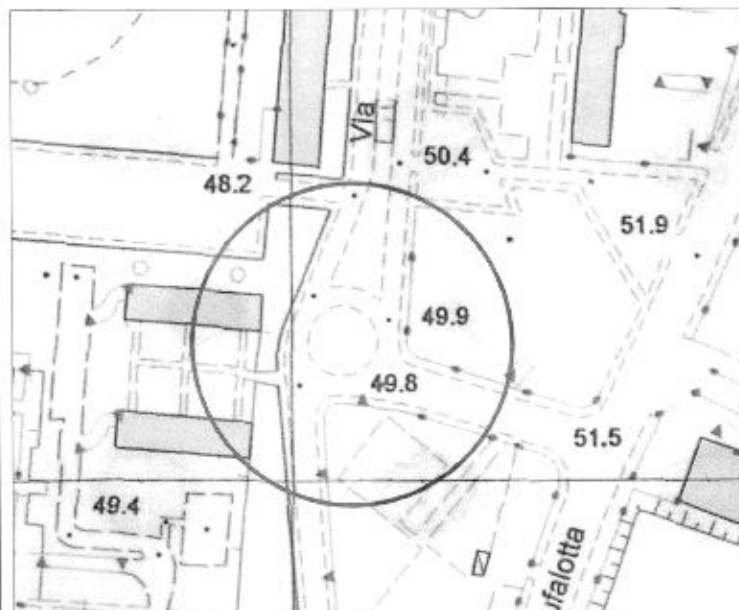
DESCRIZIONE: la rotatoria si trova nella zona di Casal Boccone, periferia nord-est di Roma. Congiunge le strade di via Giulio Antamoro e via Renato Castellani. Si trova a poca distanza da via Bufalotta.

Morfologia: rotatoria di forma circolare regolare.

RILIEVO VEGETAZIONALE:

- **soprasuolo:** prato polifita disseminatosi spontaneamente con prevalenza di specie appartenenti alla famiglia delle Graminae;
- **stato arbustivo:** Juniperus sp;
- **stato arboreo:** di seconda forza - Olea europea.

NOTE: presenza di lampione multi lampade per illuminazione stradale posto al centro della rotatoria. Da verificare la presenza di bocca di adduzione acqua ed impianto di irrigazione.



CTR

SCALA 1: 500



FOTO N.1

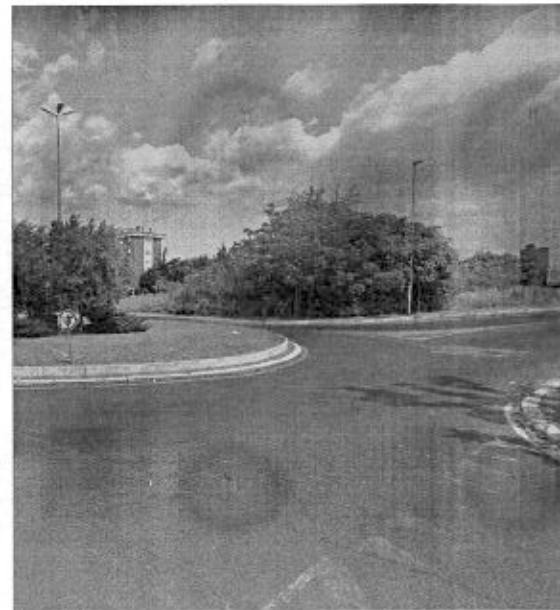


FOTO N.2



ORTOFOTO

SCALA 1:2000

SUPERFICIE: 1.184 mq

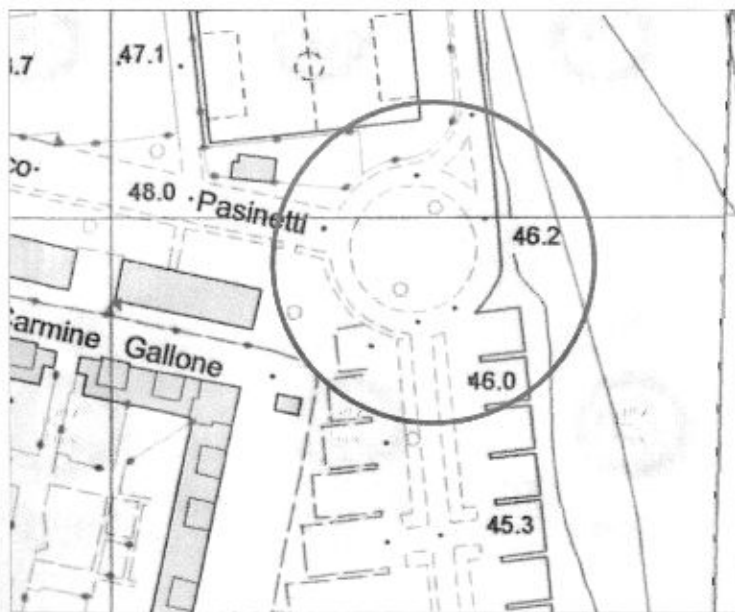
DESCRIZIONE: la rotatoria si trova nella zona di Casal Boccone periferia nord-est di Roma; congiunge le strade di via Francesco Pasinetti, via Rina De Liguoro e Piazzale Ennio Flaiano. Si trova a poca distanza da Via delle Vigne Nuove e dal Viadotto Giovanni Gronchi. Nelle vicinanze c'è il Centro Commerciale Porta Di Roma.

Morfologia: rotatoria di forma circolare regolare.

RILIEVO VEGETAZIONALE:

- **soprasuolo:** prato polifita disseminatosi spontaneamente con prevalenza di specie appartenenti alla famiglia delle Graminae;
- **stato arboreo:** di prima forza - Pinus pinea; Populus nigra.

NOTE: presenza di lampione multi lampade per illuminazione stradale posto al centro della rotatoria. Da verificare la presenza di bocca di adduzione acqua ed impianto di irrigazione.



CTR

SCALA 1:2000



FOTO N.1



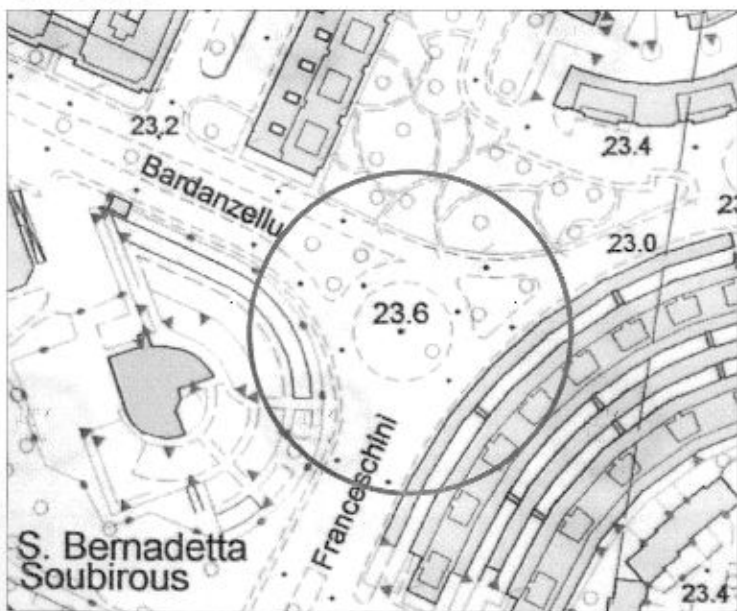
FOTO N.2





ORTOFOTO

SCALA 1: 2000



CTR

SCALA 1: 2000



FOTO N.1



FOTO N.2

SUPERFICIE: 1.711 mq

DESCRIZIONE: la rotonda si trova nella zona di Colli Aniene, periferia est di Roma. Congiunge le strade di viale Battista Bardanzellu, via Giuseppe Spataro e viale Ettore Franceschini. A poca distanza si trova l'asse viario della Palmiro Togliatti, importante arteria cittadina.

Morfologia: rotonda di forma circolare regolare.

RILIEVO VEGETAZIONALE:

- **soprasuolo:** prato polifita disseminatosi spontaneamente con prevalenza di specie appartenenti alla famiglia delle Graminae.

NOTE: presenza di piccola cabina di controllo servizi, di cartellone pubblicitario e di ceppaia di albero abbattuto. Da verificare la presenza di bocca di adduzione acqua ed impianto di irrigazione.





ORTOFOTO

SCALA 1: 2000

SUPERFICIE: 2.880 mq

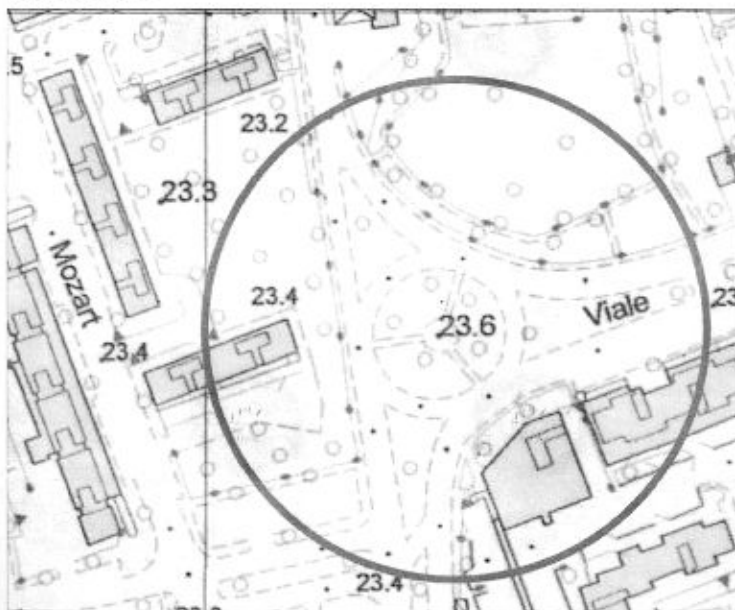
DESCRIZIONE: la rotonda è posta all'incrocio tra viale Ferdinando Santi e viale Sacco e Vanzetti, si trova nella zona tra Colli Aniene e Collatino, periferia est di Roma. Sono presenti tre spartitraffico creati dalle strade afferenti. A poca distanza si trova l'asse viario della Palmiro Togliatti.

Morfologia: rotonda di forma circolare regolare con vialetti di attraversamento che confluiscono in un piccolo piazzetto di forma esagonale, tutto pavimentato in betonella di conglomerato cementizio e cigliatura in cordoli di cls.

RILIEVO VEGETAZIONALE:

- **soprasuolo:** prato polifita disseminatosi spontaneamente con prevalenza di specie appartenenti alla famiglia delle Graminae;
- **strato arboreo:** di prima forza - Pinus pinea; di seconda forza - Prunus nigra pissardii.

NOTE: presenza di cartellone pubblicitario e di ceppaie di alberi abbattuti. Da verificare la presenza di bocca di adduzione acqua ed impianto di irrigazione.



CTR

SCALA 1: 2000



FOTO N.1



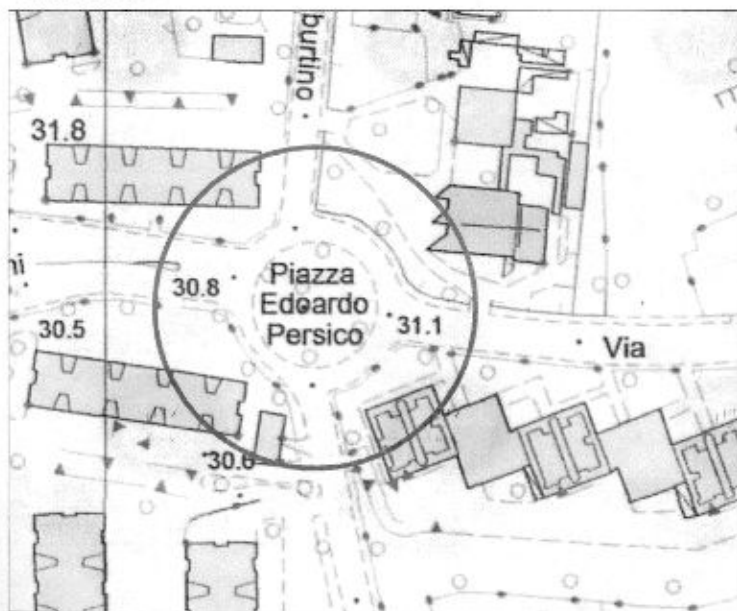
FOTO N.2





ORTOFOTO

SCALA 1: 2000



CTR

SCALA 1: 2000



FOTO N.1

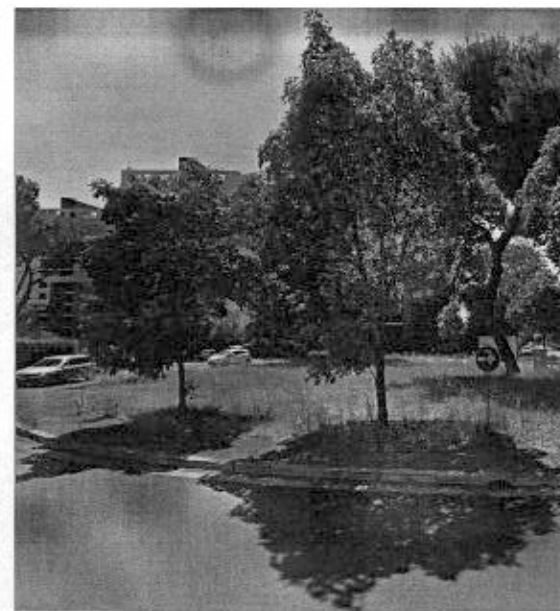


FOTO N.2

SUPERFICIE: 1.130 mq

DESCRIZIONE: la rotatoria si trova nel quartiere Collatino, periferia est di Roma. Congiunge le strade di via Federigo Verdinois, via Igino Giordani, via del Forte Tiburtino e via Alberto Bergamini. A poca distanza si trova l'asse viario di Via Filippo Fiorentini e il tratto urbano della A24.

Morfologia: aiuola di forma circolare.

RILIEVO VEGETAZIONALE:

- **soprasuolo:** prato polifita disseminatosi spontaneamente con prevalenza di specie appartenenti alla famiglia delle Graminae;
- **stato arboreo:** di prima forza - Pinus nigra; di seconda forza - Acer platanoides, Pinus pinea, di terza forza - Acer platanoides.

NOTE: sull'aiuola insistono alcuni manufatti (antenne, bocche di sfiato, contatori) per reti di servizio tra cui spicca per dimensioni una cabina Italgas. Da verificare la presenza di bocca di adduzione acqua ed impianto di irrigazione.



AVVISO PUBBLICO PER LA RICERCA DI SPONSORIZZAZIONI A SOSTEGNO DELLA
MANUTENZIONE, VALORIZZAZIONE E CURA DEL VERDE PUBBLICO COMUNALE
LUNGO ARTERIE STRADALI

Via Prenestina - Via Emilio Longoni
MUNICIPIO V

11



ORTOFOTO

SCALA 1:2000

SUPERFICIE: 4.000 mq

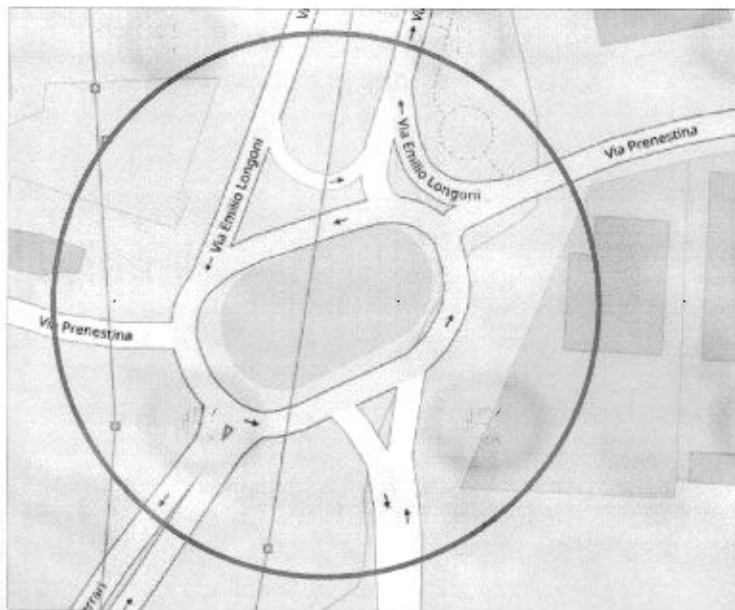
DESCRIZIONE: lo svincolo si trova nella zona di Colle Prenestino, periferia est di Roma. Congiunge le strade di Via Prenestina, via Prenestina bis e via Emilio Longoni; dista a circa un chilometro dal GRA.

Morfologia: svincolo di forma allungata, con la presenza di spartitraffico creati dalle strade afferenti.

RILIEVO VEGETAZIONALE:

- **soprasuolo:** prato polifita disseminatosi spontaneamente con prevalenza di specie appartenenti alla famiglia delle Graminae;
- **strato arboreo:** di prima forza - Pinus pinea; di terza forza - Cupressus sempervirens.

NOTE: da verificare la presenza di bocca di adduzione acqua ed impianto di irrigazione.



SIT - NIC

SCALA 1:2000



FOTO N.1



FOTO N.2



ROMA



ORTOFOTO

SCALA 1: 2000

SUPERFICIE: 1.750 mq

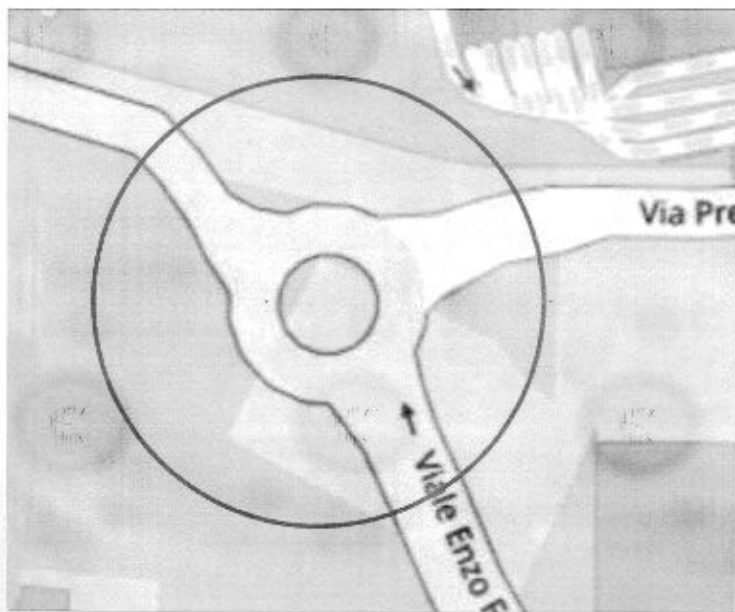
DESCRIZIONE: la rotonda si trova nella zona di Colle Mentuccia, periferia est di Roma. Congiunge le strade di Via Prenestina e via Prenestina bis. Si trova a circa un chilometro dal GRA.

Morfologia: rotonda di forma circolare regolare, con la presenza di spartitraffico.

RILIEVO VEGETAZIONALE:

- **soprasuolo:** prato polifita disseminatosi spontaneamente con prevalenza di specie appartenenti alla famiglia delle Graminae.

NOTE: da verificare la presenza di bocca di adduzione acqua ed impianto di irrigazione.



SIT - NIC

SCALA 1: 2000



FOTO N.1

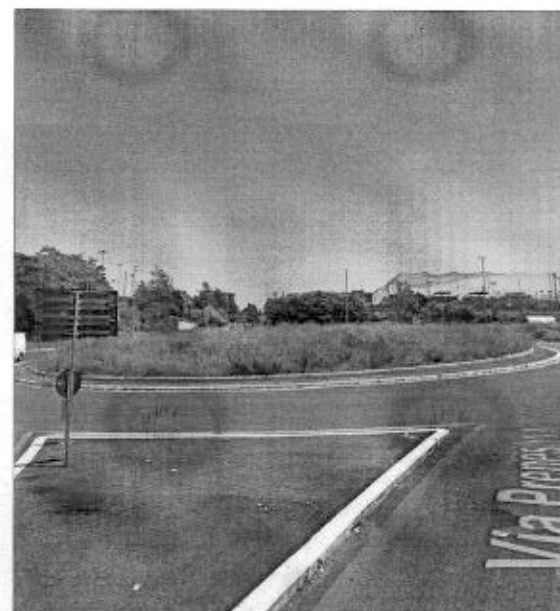


FOTO N.2



ORTOFOTO

SCALA 1: 2000

SUPERFICIE: 456 mq

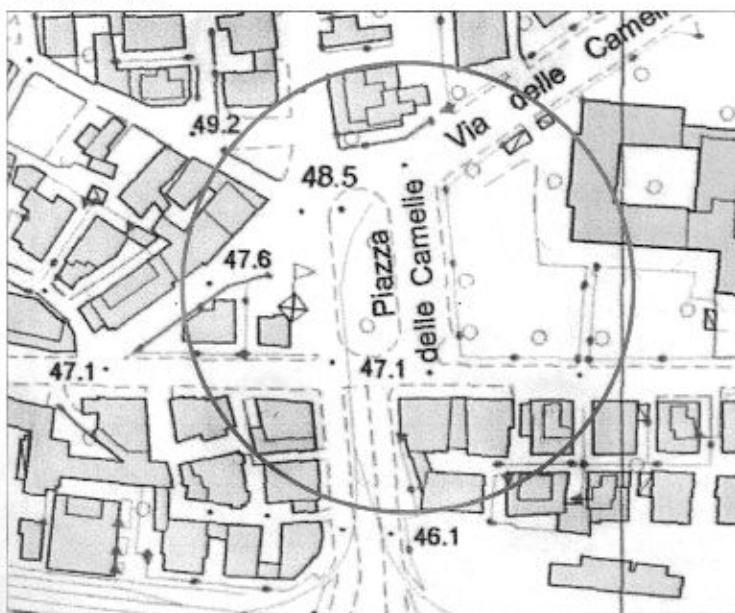
DESCRIZIONE: lo slargo si trova nel quartiere di Centocelle, periferia est. Vi confluiscono le strade di via delle Camelie, piazza di S. Felice da Cantalice, via degli Anemoni, via Tor De' Schiavi, via Ceprano e piazza delle Camelie. Lo slargo si trova a poca distanza da Via Casilina, dalla stazione Metro di Centocelle e dal Parco Archeologico di Centocelle.

Morfologia: parallelogramma con angoli stondati suddivisa in due parti da area di sosta con panchine e in una delle due parti divisa anche trasversalmente da due percorsi pedonali di differente ampiezza delimitati da staccionata in ferro.

RILIEVO VEGETAZIONALE:

- **soprasuolo:** prato polifita disseminatosi spontaneamente con prevalenza di specie appartenenti alla famiglia delle Graminae;
- **stato arboreo:** di prima forza - Pinus pinea.

NOTE: presenza di cabina di servizio idrico Acea, panchine in cls, fioriere rimovibili in cls e fioriera fissa rialzata in cls. Da verificare la presenza di bocca di adduzione acqua ed impianto di irrigazione.



CTR

SCALA 1: 2000



FOTO N.1



FOTO N.2





ORTOFOTO

SCALA 1: 500

SUPERFICIE: 700 mq

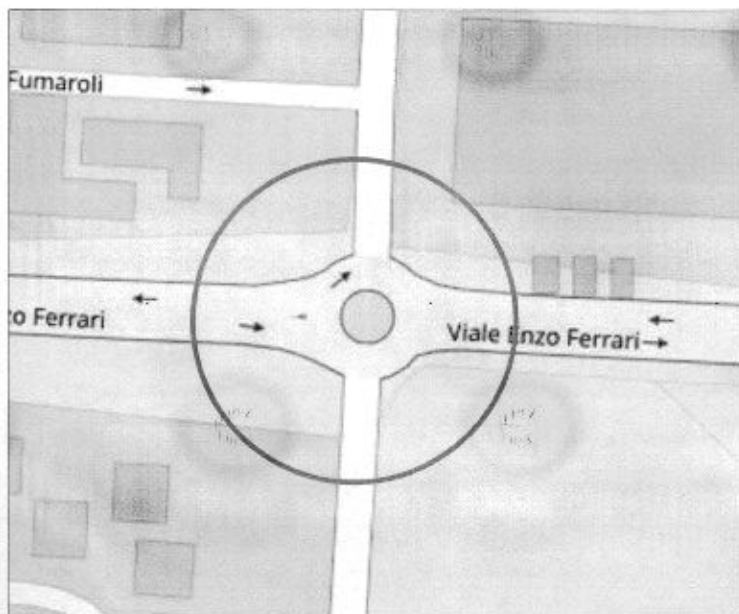
DESCRIZIONE: la rotonda, di recente costruzione, si trova sul nuovo asse viario della Prenestina bis incrocio Via di Tor Tre Teste ed è correttamente rappresentata come nella planimetria in scala del SIT NIC. La rotonda è delimitata da un cordolo in travertino.

Morfologia: rotonda di forma circolare regolare.

RILIEVO VEGETAZIONALE:

- **soprasuolo:** prato polifita disseminatosi spontaneamente con prevalenza di specie appartenenti alla famiglia delle Graminae.

NOTE: Da verificare la presenza di bocca di adduzione acqua ed impianto di irrigazione.



SIT - NIC

SCALA 1: 5000



FOTO N.1

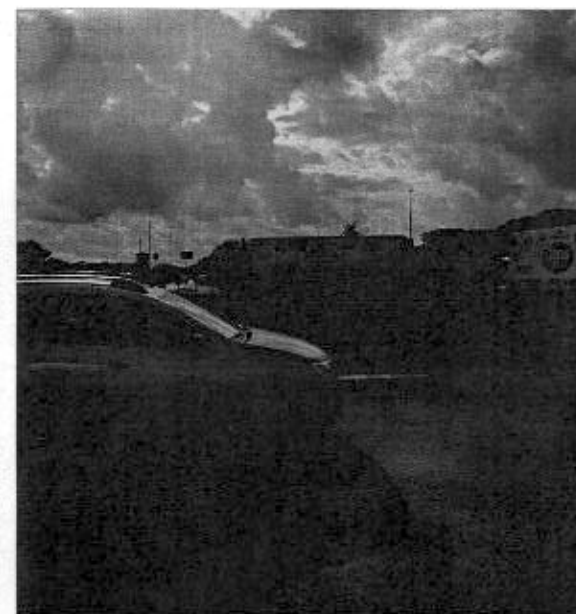


FOTO N.2



ORTOFOTO

SCALA 1: 500

SUPERFICIE: 500 mq

DESCRIZIONE: la rotatoria, di recente costruzione all'incrocio con Via del Fosso di Tor tre Teste, si trova sul nuovo asse viario della Prenestina bis adiacente al Parco della Mistica e prospiciente un grande ipermercato.

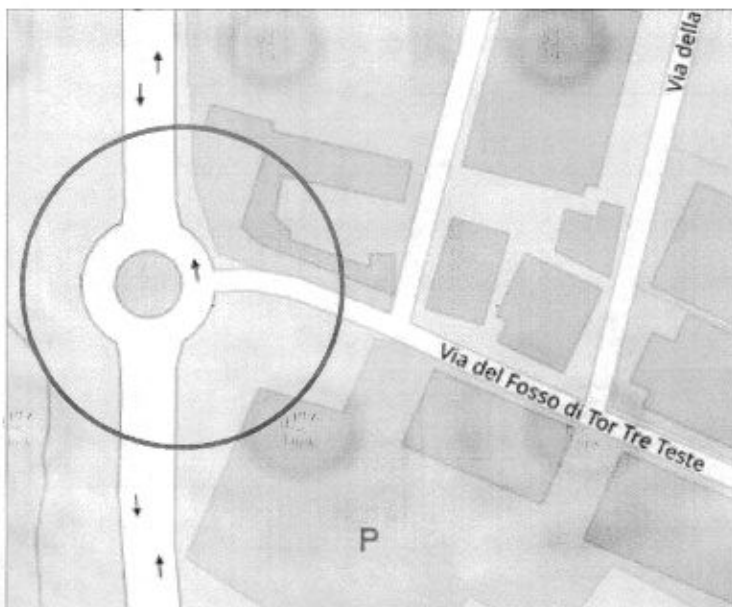
La rotatoria è circonscritta da un marciapiede in asfalto con ciglio in travertino.

Morfologia: rotatoria di forma circolare regolare.

RILIEVO VEGETAZIONALE:

- **soprasuolo:** prato polifita disseminatosi spontaneamente con prevalenza di specie appartenenti alla famiglia delle Graminae

NOTE: Da verificare la presenza di bocca di adduzione acqua ed impianto di irrigazione.



SIT - NIC

SCALA 1: 2000 FOTO N.2



FOTO N.1





ORTOFOTO

SCALA 1: 500

SUPERFICIE: 200 mq

DESCRIZIONE: la rotatoria, di recente costruzione, si trova sul nuovo asse viario della Prenestina bis adiacente al Parco della Mistica.

La rotatoria è delimitata da cordolo in travertino e circonscritta da un marciapiede in asfalto con ciglio in travertino.

Morfologia: rotatoria di forma circolare regolare.

RILIEVO VEGETAZIONALE:

- **soprasuolo:** prato polifita disseminatosi spontaneamente con prevalenza di specie appartenenti alla famiglia delle Graminae.

Note: Da verificare la presenza di bocca di adduzione acqua ed impianto di irrigazione.



SIT - NIC

SCALA 1: 2000



FOTO N.1



FOTO N.2





ORTOFOTO

SCALA 1: 500

SUPERFICIE: 320mq

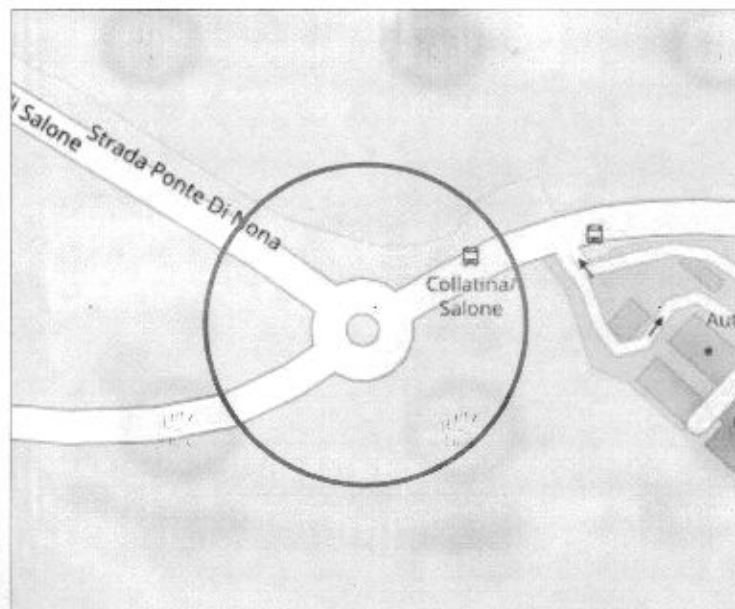
DESCRIZIONE: La rotonda si trova all'incrocio tra Via di Salone e Via Collatina in zona Salone nei pressi della omonima Stazione ferroviaria.

Morfologia: rotonda di forma circolare regolare rialzata con delimitazione in pezzame di tufo e contornata da marciapiede pedonale in asfalto con cigliatura in travertino.

RILIEVO VEGETAZIONALE:

- **soprasuolo:** prato polifita disseminatosi spontaneamente con prevalenza di specie appartenenti alla famiglia delle Graminae.
- **stato arbustivo:** Nerium oleander; Euonymus europaeus Chamaerops umilis; e vegetazione arbustiva spontanea composta da Eucalyptus globulus e Ulmus sp.
- **stato arboreo:** di terza forza - Olea europaea.

NOTE: presenza di ceppaie di vegetazione rimossa e palo illuminazione stradale multi lampade. Da verificare la presenza di bocca di adduzione acqua ed impianto di irrigazione.



SIT - NIC

SCALA 1: 2000



FOTO N.1



FOTO N.2





ORTOFOTO

SCALA 1: 500

SUPERFICIE: 1100 mq

DESCRIZIONE: la rotonda, a poca distanza dal centro Commerciale Roma Est, si trova su Via Collatina ed è associata a tre piccoli spartitraffico che saranno parte integrante dell'area.

Le parti verdi sono delimitate da cordolo in travertino, in aggiunta la rotonda è circondata da un marciapiede in betonella con ciglio in travertino.

Morfologia: rotonda di forma circolare regolare.

RILIEVO VEGETAZIONALE:

- **soprasuolo:** prato polifita disseminatosi spontaneamente con prevalenza di specie appartenenti alla famiglia delle Graminae.
- **stato arboreo:** di terza forza - Quercus ilex.

NOTE: palo illuminazione stradale multi lampade posto al centro della rotonda. Da verificare la presenza di bocca di adduzione acqua ed impianto di irrigazione.



SIT - NIC

SCALA 1: 5000



FOTO N.1



FOTO N.2



ORTOFOTO

SCALA 1: 500

SUPERFICIE: 990 mq

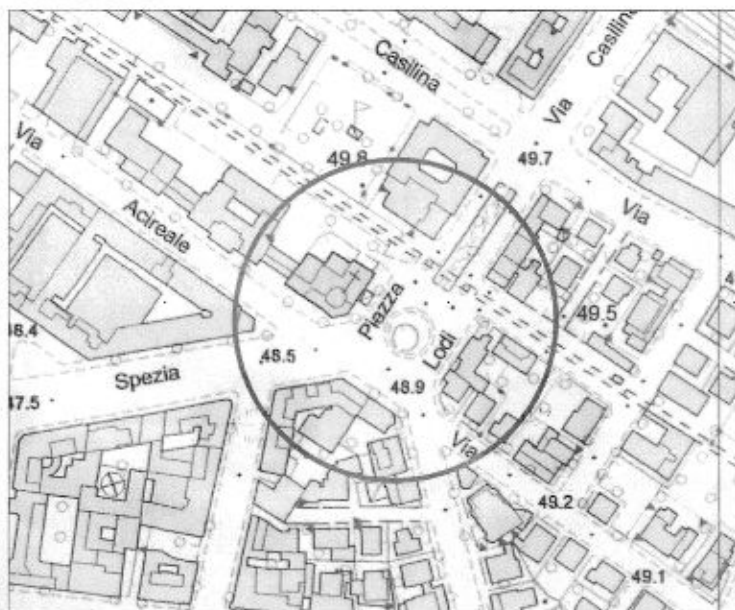
DESCRIZIONE: la rotatoria si trova a trecento metri dalla fermata Metro Lodi nel punto di confluenza di Via La Spezia, Via Alghero e Via Gallarate nella trafficata e altamente popolata zona di San Giovanni.

Morfologia: rotatoria di forma circolare regolare (realizzata con il progetto cento piazze) pavimentata in pezzame di basalto a creare un'area di sosta contornata da muro semicircolare in travertino a contenimento della parte verde.

RILEVO VEGETAZIONALE

- **soprasuolo:** prato polifita disseminatosi spontaneamente con prevalenza di specie appartenenti alla famiglia delle Graminae
- **stato arbustivo:** chamaerops humilis

NOTE: presenza di sedute in travertino e stele monumentale in marmo e bronzo. Da verificare la presenza di bocca di adduzione acqua ed impianto di irrigazione.



CTR

SCALA 1: 2000

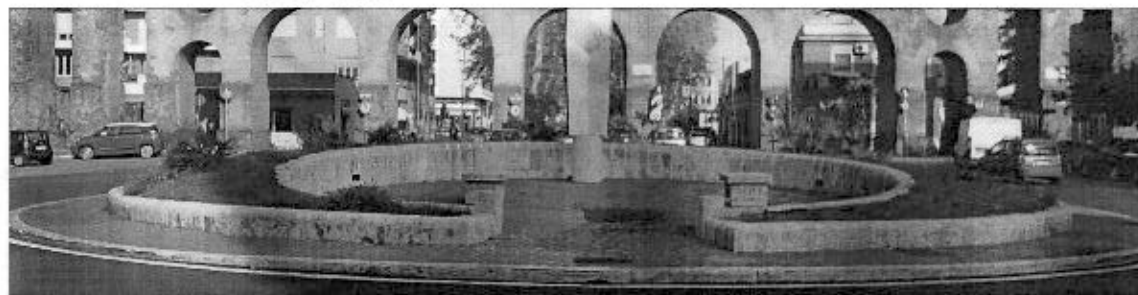


FOTO N.1



FOTO N.2





ORTOFOTO

SCALA 1: 1000

SUPERFICIE: 4200 mq

DESCRIZIONE: la rotonda, si trova all'incrocio tra Via R. Scintu, Viale Bruno Pelizzi, Viale B. Rizzieri, Via W. Procaccini e Via di Torre Spaccata ed è circondata da un marciapiede in asfalto con ciglio in travertino.

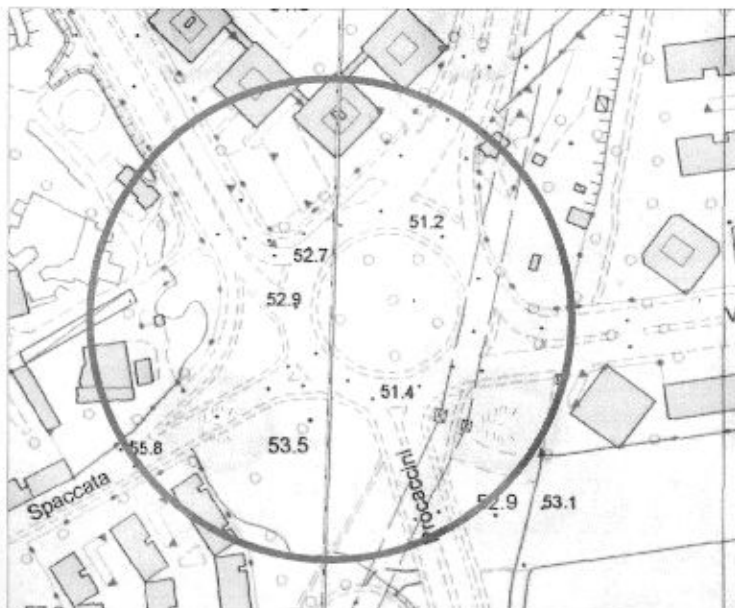
L'area comprende anche uno spartitraffico che si trova tra Via di Torre Spaccata e Via Raimondo Scintu delimitato allo stesso modo.

Morfologia: rotonda di forma circolare regolare.

RILIEVO VEGETAZIONALE:

- **soprasuolo:** prato polifita disseminatosi spontaneamente con prevalenza di specie appartenenti alla famiglia delle Graminae.
- **stato arbustivo:** Nerium oleander.

NOTE: Da verificare la presenza di bocca di adduzione acqua ed impianto di irrigazione.



CTR

SCALA 1: 2000 FOTO N.2



FOTO N.1





ORTOFOTO

SCALA 1: 1000

SUPERFICIE: 950 mq

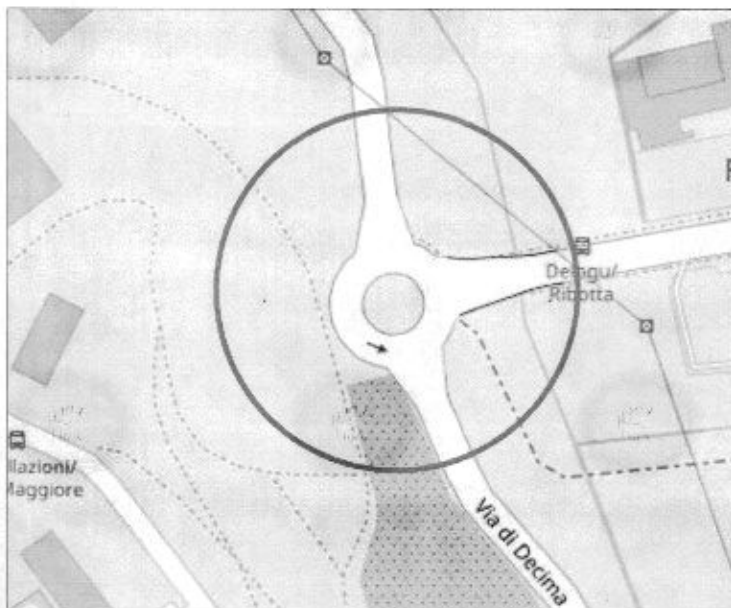
DESCRIZIONE: la rotonda nasce dalla confluenza di Via Severino Delogu e Via di Decima in zona Torrino. L'area comprende, oltre alla rotonda, anche tre piccoli spartitraffico creati dalle strade afferenti. Tutte le parti verdi sono delimitate da cigliature in travertino mentre la rotonda anche da un marciapiede in betonella.

Morfologia: rotatoria a forma circolare regolare contornata da marciapiede pavimentato in betonella di conglomerato cementizio e ciglio in cls che separa lo spazio a verde dal camminamento pedonale.

RILIEVO VEGETAZIONALE:

- **soprasuolo:** terra nuda con residuo di pacciamatura di lapillo,
- **stato arbustivo:** *Helicrysum italicum*; *Teucrium chamaedrys*; *Rosa* sp.
- **stato arboreo:** di seconda forza - *Pinus pinea*.

NOTE: presenza di cartelli di segnaletica stradale. Da verificare la presenza di bocca di adduzione acqua ed impianto di irrigazione.



SIT - NIC

SCALA 1: 2000



FOTO N.1



FOTO N.2





ORTOFOTO

SCALA 1:1000

SUPERFICIE: 1050 mq

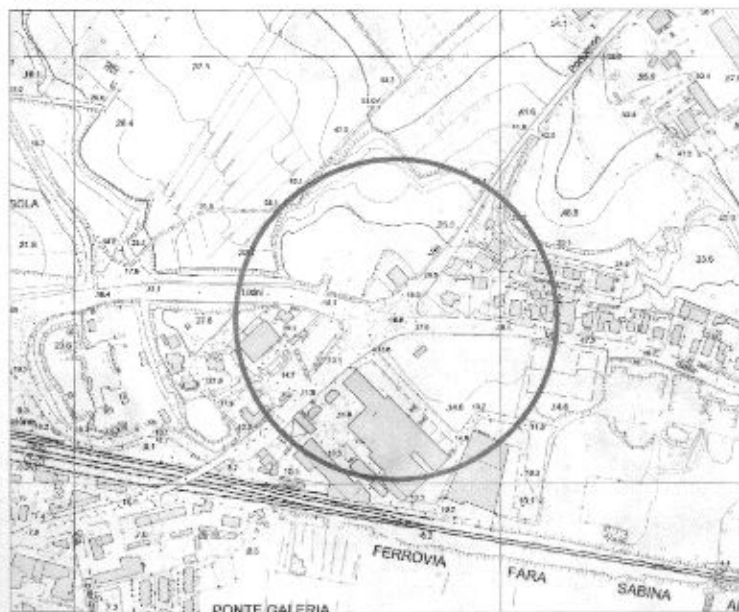
DESCRIZIONE: le aree verdi nascono dall'incrocio tra Via Portuense e Via della Magliana dove i flussi di traffico veicolare e pedonale vengono gestiti da un semaforo. Queste aree così conformate sono perimetrate da un cordolo in cls.

Morfologia: svincolo a forma triangolare irregolare.

RILIEVO VEGETAZIONALE:

- **soprasuolo:** prato polifita disseminatosi spontaneamente con prevalenza di specie appartenenti alla famiglia delle Graminae.
- **stato arbustivo:** Agave americana; Cordyline sp.
- **stato arboreo:** di seconda forza - populus sp.

NOTE: presenza di lampione multi lampada di illuminazione stradale e di cartellonistica pubblicitaria. Da verificare la presenza di bocca di adduzione acqua ed impianto di irrigazione.



CTR

SCALA 1:5000

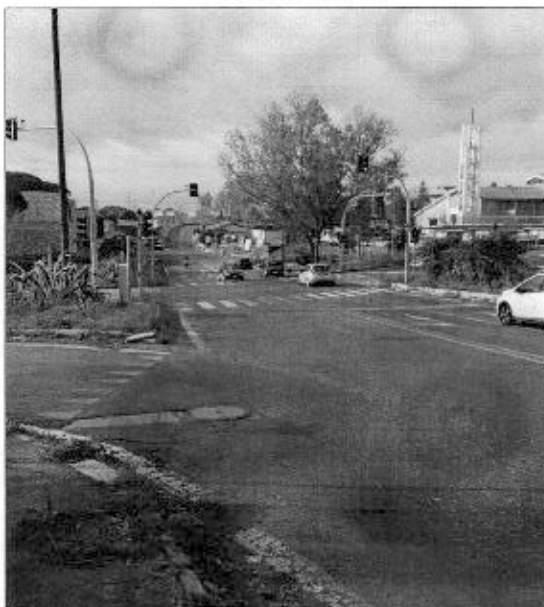


FOTO N.1



FOTO N.2





ORTOFOTO

SCALA 1: 500

SUPERFICIE: 750 mq

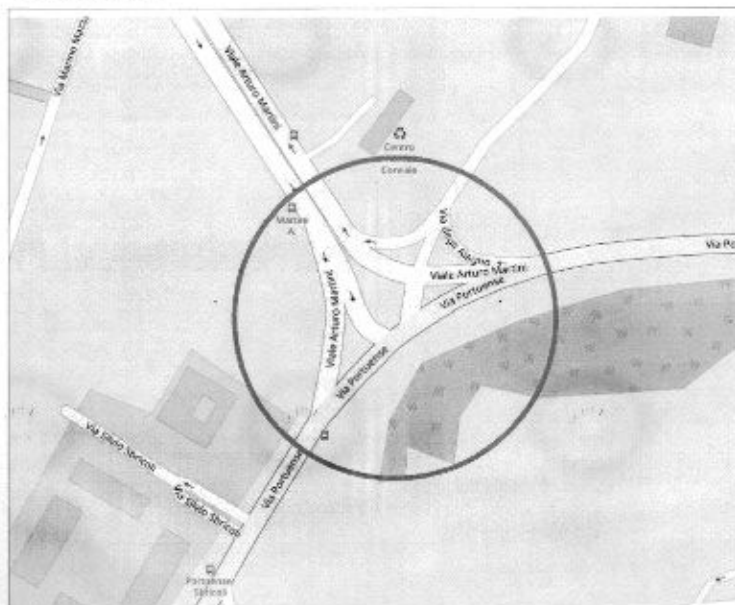
DESCRIZIONE: le aree verdi nascono dall'incrocio tra Via Portuense, Via A. Martini e Via Degli Alagno. Queste aree così conformate sono delimitate da un cordolo in cls. e sono tutte perimetrate da un marciapiede in asfalto.

Morfologia: svincolo a forma trapezoidale irregolare contornato da marciapiede.

RILIEVO VEGETAZIONALE:

- **soprasuolo:** prato polifita disseminatosi spontaneamente con prevalenza di specie appartenenti alla famiglia delle Graminae.
- **stato arboreo:** di seconda forza - Pinus pinea.

NOTE: presenza di pali in legno a sostegno linea aerea telefonica, piccola cabina servizi, impianto semaforico su marciapiede e di cartellonistica verticale indicazioni stradali e toponomastiche. Da verificare la presenza di bocca di adduzione acqua ed impianto di irrigazione.



CTR

SCALA 1: 2000



FOTO N.1



FOTO N.2



ORTOFOTO

SCALA 1: 500

SUPERFICIE: 250 mq

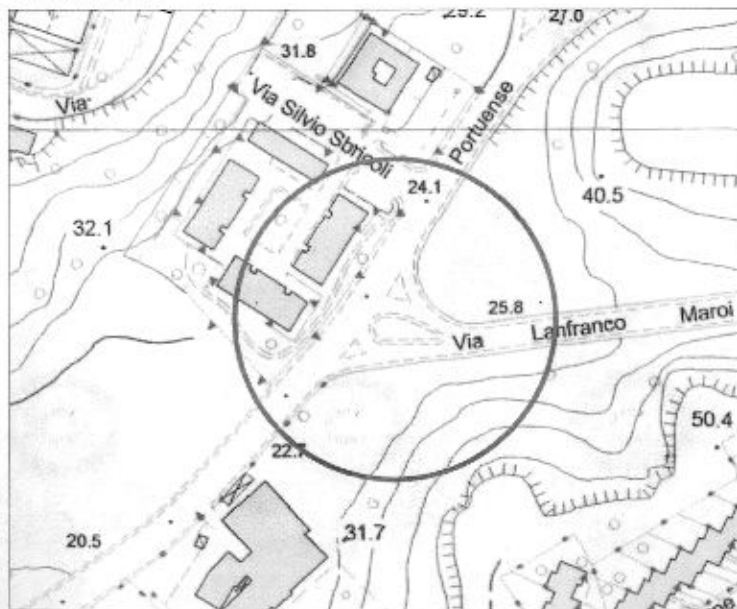
DESCRIZIONE: lo spartitraffico verde nasce dall'incrocio tra Via Portuense e Via Lanfranco Maroi ed è delimitato da un marciapiede in asfalto con un ciglio in travertino.

Morfologia: svincolo a forma ovoidale irregolare.

RILIEVO VEGETAZIONALE:

- **soprasuolo:** prato polifita disseminatosi spontaneamente con prevalenza di specie appartenenti alla famiglia delle Graminae.
- **stato arboreo:** di seconda forza - Pinus pinea.

NOTE: presenza di palo illuminazione stradale e di cartellonistica verticale indicazioni stradali. Da verificare la presenza di bocca di adduzione acqua ed impianto di irrigazione.



CTR

SCALA 1: 2000

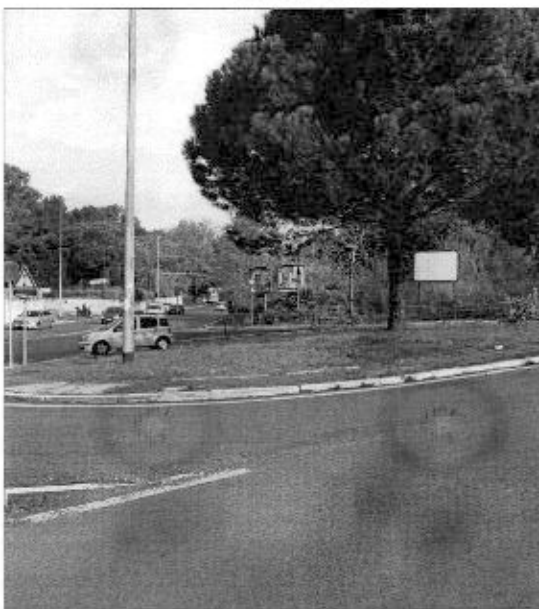


FOTO N.1

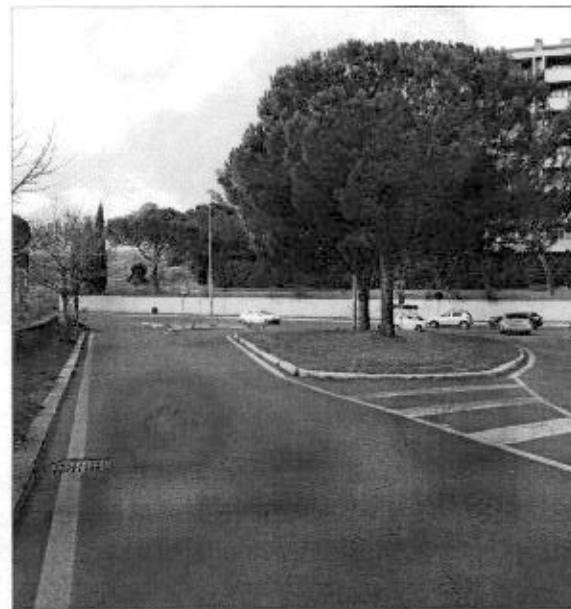


FOTO N.2



ORTOFOTO

SCALA 1:1000

SUPERFICIE: 1600 mq

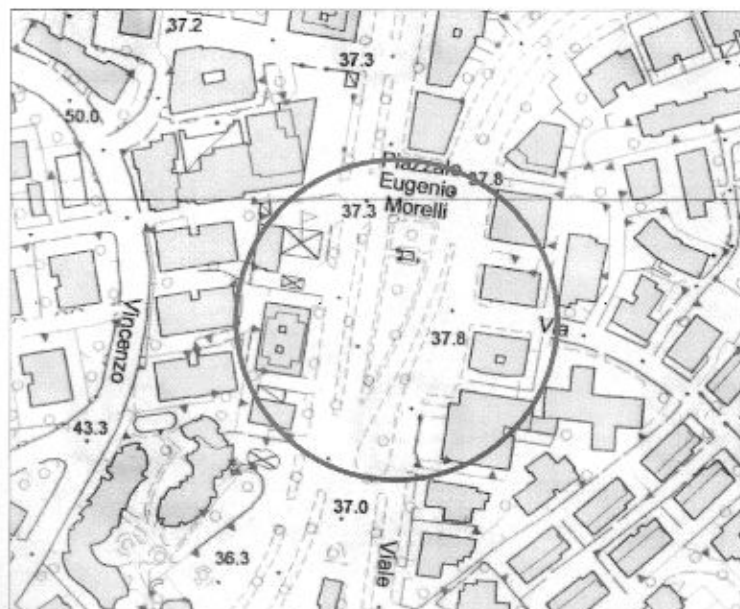
DESCRIZIONE: al Piazzale confluiscono Via Isacco Newton, Viale dei Colli Portuensi e Via Virginia Agnelli generando un'ampia area verde alberata. L'area, caratterizzata da un alto flusso veicolare, è situata nel Quartiere di Monteverde nuovo ed in prossima dell'ospedale Spallanzani.

Morfologia: largo a forma triangolare irregolare contornato da marciapiede in asfalto con ciglio in travertino.

RILIEVO VEGETAZIONALE:

- **soprasuolo:** prato polifita disseminatosi spontaneamente con prevalenza di specie appartenenti alla famiglia delle Graminae.
- **stato arboreo:** di seconda forza - Pinus pinea.

NOTE: presenza di cabina servizi Italgas completamente recintata da muro ed inferriata e regolata da ingresso con cancello riservato agli addetti, pali illuminazione stradale e cartelloni pubblicitari. Da verificare la presenza di bocca di adduzione acqua ed impianto di irrigazione.



CTR

SCALA 1:2000



FOTO N.1



FOTO N.2





ORTOFOTO

SCALA 1: 500

SUPERFICIE: 640 mq

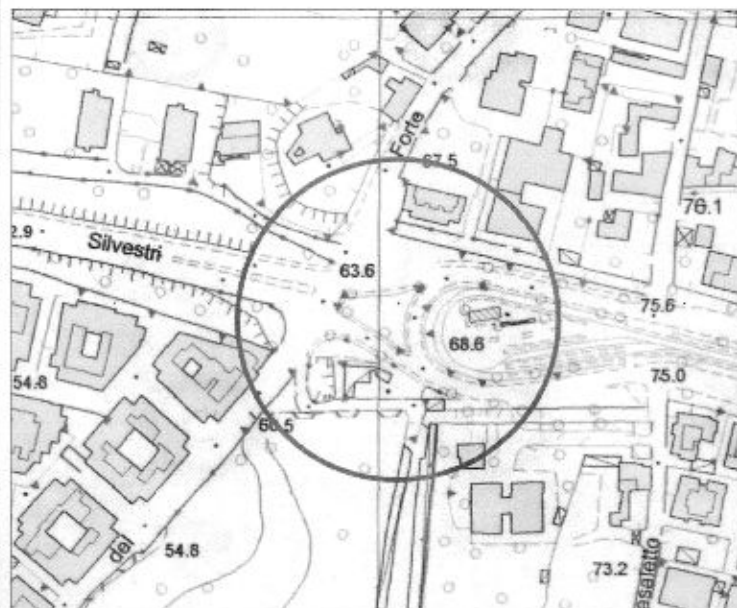
DESCRIZIONE: area verde che nasce dall'incrocio tra Via del Forte Bravetta e Circonvallazione Gianicolense limitrofa al Capolinea del tram 8.

Morfologia: svincolo a forma triangolare irregolare contornato da marciapiede con una parte a verde rialzata rispetto al piano di calpestio del marciapiede, contenuta da muro in cls alto circa un metro.

RILIEVO VEGETAZIONALE:

- **soprasuolo:** prato polifita disseminatosi spontaneamente con prevalenza di specie appartenenti alla famiglia delle Graminae.
- **stato arbustivo:** Juniperus sp; Hibiscus sp.
- **stato arboreo:** di terza forza - prunus pissardi.

NOTE: presenza di palo di illuminazione stradale multi lampada. Da verificare la presenza di bocca di adduzione acqua ed impianto di irrigazione.



CTR

SCALA 1: 2000

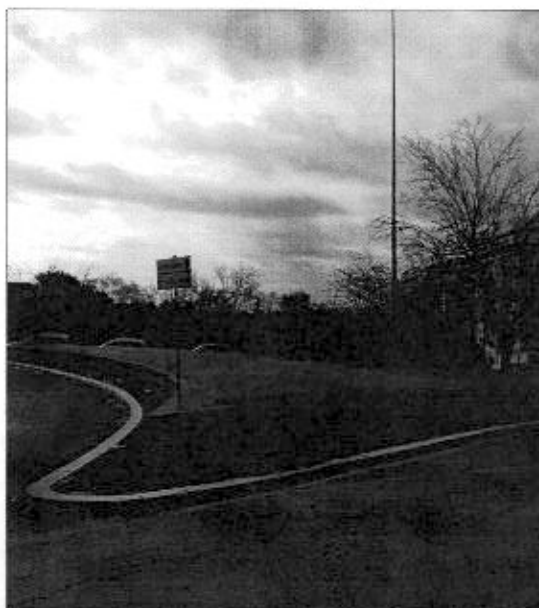


FOTO N.1

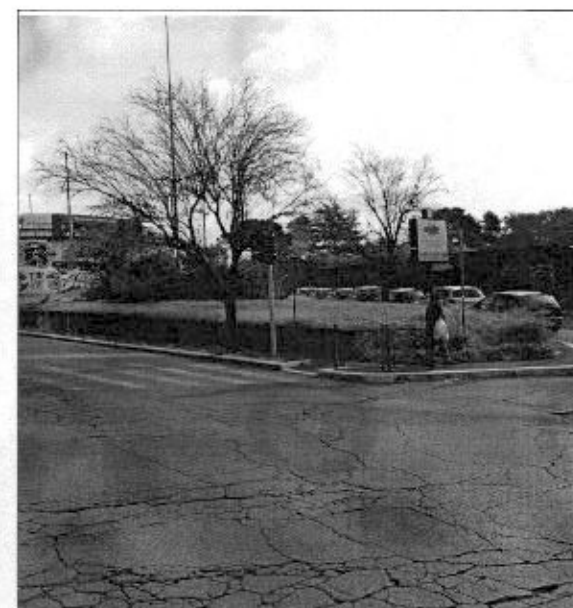


FOTO N.2



ORTOFOTO

SCALA 1: 1000

SUPERFICIE: 790 mq

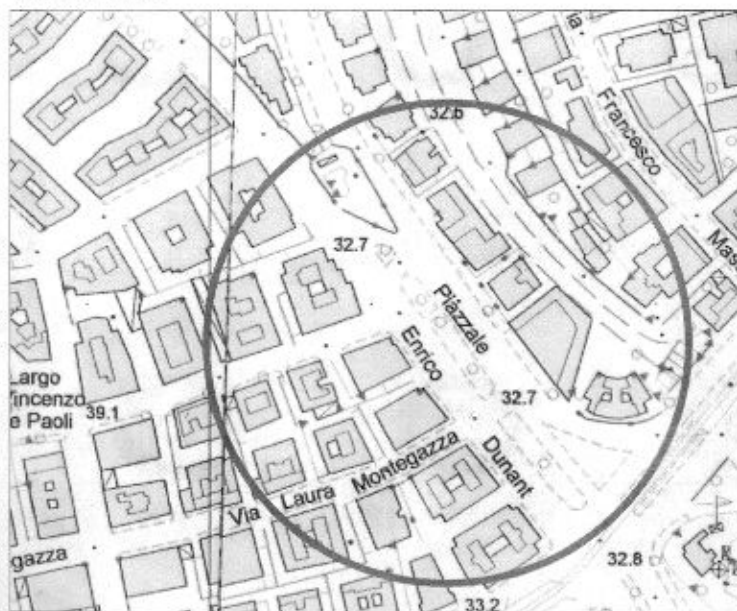
DESCRIZIONE: le quattro aree verdi presenti sul piazzale alberato sono delimitate da bordure in ferro battuto e contornate da marciapiede in asfalto con ciglio in travertino. Il piazzale si trova nel quartiere Gianicolense nelle Vicinanze dell'Ospedale San Camillo.

Morfologia: largo composto da tre spazi di forme geometriche quasi regolari intervallati da passaggi stradali per inversione di marcia e accesso ad altra via e da attraversamenti pedonali.

RILIEVO VEGETAZIONALE:

- **soprasuolo:** prato polifita disseminatosi spontaneamente con prevalenza di specie appartenenti alla famiglia delle Graminae.
- **stato arbustivo:** Rosa sp.
- **stato arboreo:** di prima forza - Pinus pinea.

NOTE: presenza di recisione bassa in ferro a delimitazione dei perimetri dell'area a verde, piccola area di sosta pavimentata in betonella con panchine tipo centauro e in marmo, cartellonistica di indicazione stradale e pubblicitaria. Da verificare la presenza di bocca di adduzione acqua ed impianto di irrigazione.



CTR

SCALA 1: 2000



FOTO N.1



FOTO N.2





ORTOFOTO

SCALA 1: 500

SUPERFICIE: 320 mq

DESCRIZIONE: gli spartitraffici nascono dall'intersezione di Via della Maglianella con Via Riserva della Torretta a ridosso del GRA. Le tre superfici sono delimitate da un cordolo in cls e si trovano di fronte ad una importante concessionaria auto.

Morfologia: svincolo a forma ovoidale irregolare.

RILIEVO VEGETAZIONALE:

- **soprasuolo:** prato polifita disseminatosi spontaneamente con prevalenza di specie appartenenti alla famiglia delle Graminae.

NOTE: presenza di cartello indicazione toponomastica. Da verificare la presenza di bocca di adduzione acqua ed impianto di irrigazione.



CTR

SCALA 1: 1000

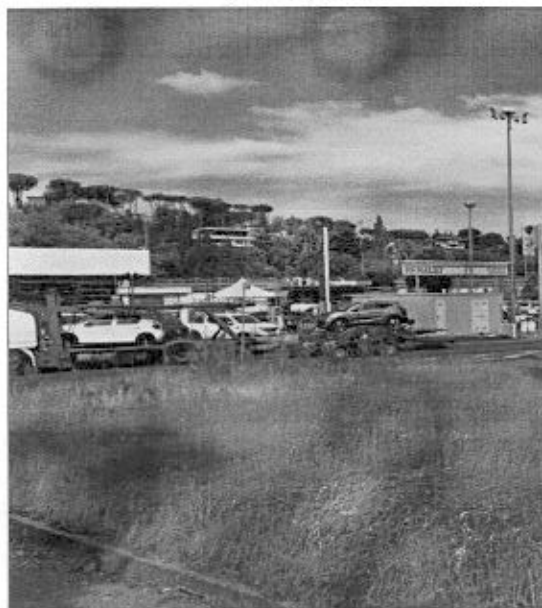


FOTO N.1



FOTO N.2





ORTOFOTO

SCALA 1: 700

SUPERFICIE: 300 mq

DESCRIZIONE: gli spartitraffico, originati dall'incrocio tra Via di Torrevecchia e Via di Boccea e delimitati da cigliatura in travertino, racchiudono dei passaggi pedonali che li dividono in due parti.

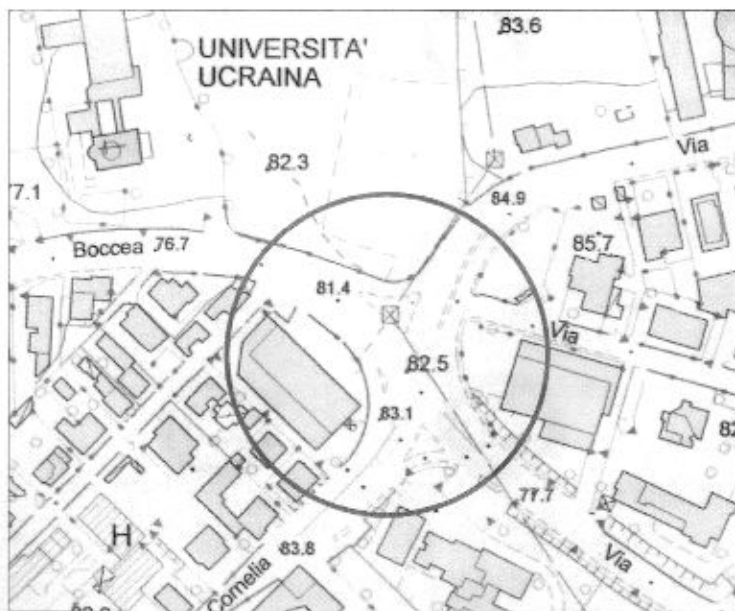
Morfologia: svincolo a forma triangolare irregolare.

RILIEVO VEGETAZIONALE:

- **soprasuolo:** prato polifita disseminatosi spontaneamente con prevalenza di specie appartenenti alla famiglia delle Graminae.

- **stato arboreo:** di seconda forza - olea europea.

NOTE: presenza di cartelli pubblicitari e palificazione in cls a sostegno rete alta tensione. Da verificare la presenza di bocca di adduzione acqua ed impianto di irrigazione.



CTR

SCALA 1: 2000 FOTO N.2



FOTO N.1





ORTOFOTO

SCALA 1: 2000

SUPERFICIE: 3270 mq

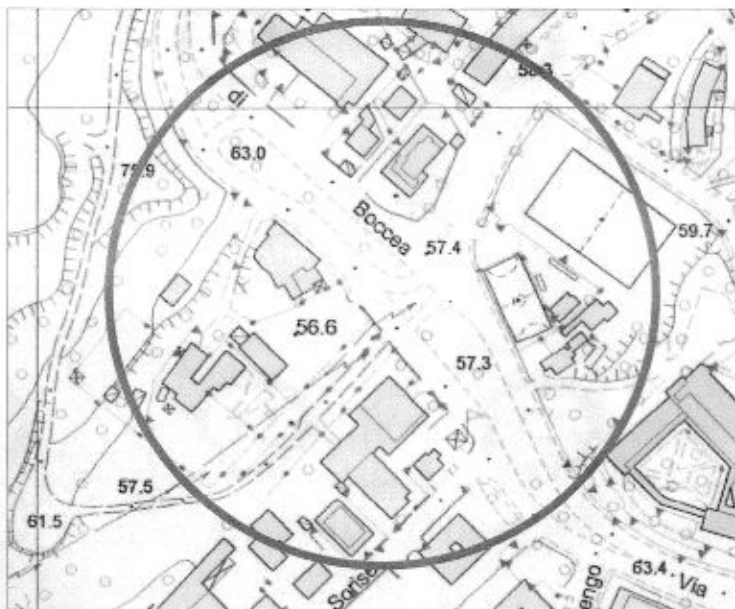
DESCRIZIONE: gli spartitraffico sono collocati lungo Via di Boccea, strada ad alto flusso veicolare, e sono delimitati da un cordolo in cls con marciapiede perimetrale in asfalto e ciglio in travertino.

Morfologia: svincolo composto da più spazi verdi a forma trapezoidale irregolare suddivisi da incroci per scambi di direzione stradali.

RILIEVO VEGETAZIONALE:

- **soprasuolo:** prato polifita disseminatosi spontaneamente con prevalenza di specie appartenenti alla famiglia delle Graminae.
- **stato arbustivo:** Nerium oleander.
- **stato arboreo:** di prima forza - Pinus pinea; di seconda forza - Pinus pinea; Prunus pissardi nigra, Quercus ilex; di terza forza - Prunus pissardi nigra, Quercus ilex.

NOTE: presenza di cartelli pubblicitari, di indicazione stradale e pali illuminazione multilampade. Da verificare la presenza di bocca di adduzione acqua ed impianto di irrigazione.



CTR

SCALA 1: 2000



FOTO N.1



FOTO N.2





ORTOFOTO

SCALA 1:1000

SUPERFICIE: 820 mq

DESCRIZIONE: lo spartitraffico si trova tra le due corsie ad alto traffico veicolare di Via Baldo degli Ubaldi. L'area è vicina al centrale quartiere Prati e di fronte all'uscita della fermata metropolitana di Valle Aurelia Linea A.

Morfologia: svincolo a forma di parallelogramma irregolare posto sottostante il viadotto di via Anastasio II diviso in due parti dal sottopasso stesso.

RILIEVO VEGETAZIONALE;

- **soprasuolo:** prato polifita disseminatosi spontaneamente con prevalenza di specie appartenenti alla famiglia delle Graminae.
- **stato arbustivo:** eleagnus ebbingei; hederia helix.
- **stato arboreo:** di seconda forza - ailanthus altissima.

NOTE: presenza di cartelli pubblicitari e di indicazione stradale e piloni sostegno viadotto. Da verificare la presenza di bocca di adduzione acqua ed impianto di irrigazione.



CTR

SCALA 1:2000



FOTO N.1



FOTO N.2





ORTOFOTO

SCALA 1: 500

SUPERFICIE: 560 mq

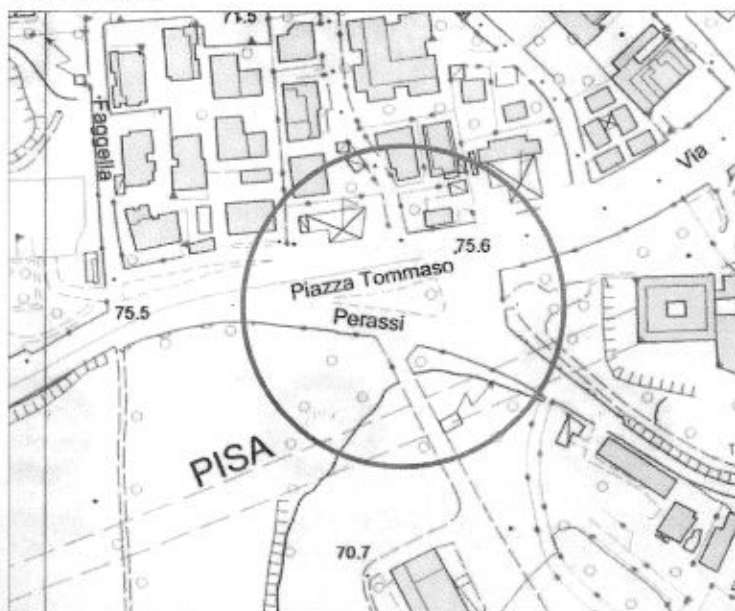
DESCRIZIONE: lo spartitraffico si trova all'incrocio tra Via Aurelia e Via Perassi tangente all'importante arteria consolare ad alto flusso veicolare e delimitato da un cordolo in travertino.

Morfologia: svincolo a forma di triangolo irregolare.

RILIEVO VEGETAZIONALE:

- **soprasuolo:** Prato polifita disseminatosi spontaneamente con prevalenza di specie appartenenti alla famiglia delle Graminae.
- **stato arboreo:** di seconda forza - Platanus sp.

NOTE: presenza di cartelli pubblicitari e di indicazione stradale, impianto semaforico e piccola cabina di servizio. Da verificare la presenza di bocca di adduzione acqua ed impianto di irrigazione.



CTR

SCALA 1: 2000



FOTO N.1



FOTO N.2



ORTOFOTO

SCALA 1: 500

SUPERFICIE: 380 mq

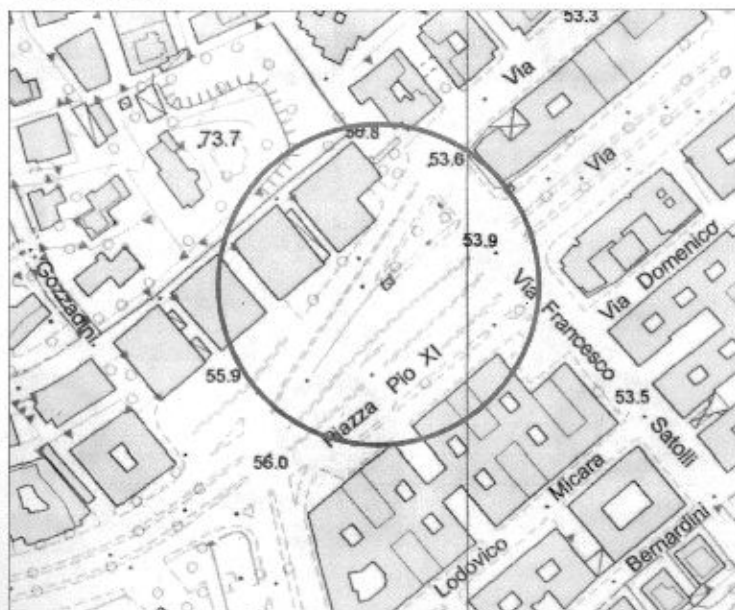
DESCRIZIONE: lo spartitraffico si trova all'incrocio tra Via Gregorio VII e Via Anastasio II e si affaccia su Piazza Pio XI. Collocato in un punto ad alto flusso veicolare sulla direttrice che porta a Piazza S.Pietro distante meno di 2 km. L'area alberata è delimitata da un cordolo in travertino e perimetrata da un marciapiede in asfalto con cigliatura in travertino.

Morfologia: svincolo a forma di triangolo irregolare.

RILIEVO VEGETAZIONALE:

- **soprasuolo:** prato polifita disseminatosi spontaneamente con prevalenza di specie appartenenti alla famiglia delle Graminae.
- **stato arboreo:** di seconda forza - Pinus pinea.

NOTE: presenza di cartelli pubblicitari. Da verificare la presenza di bocca di adduzione acqua ed impianto di irrigazione.



CTR

SCALA 1: 2000



FOTO N.1



FOTO N.2

AVVISO PUBBLICO PER LA RICERCA DI SPONSORIZZAZIONI A SOSTEGNO DELLA
MANUTENZIONE, VALORIZZAZIONE E CURA DEL VERDE PUBBLICO COMUNALE
LUNGO ARTERIE STRADALI

Via Trionfale 3 - inter. Pineta Sacchetti
MUNICIPIO XIV

46



ORTOFOTO

SCALA 1:2000

SUPERFICIE: 425 mq

DESCRIZIONE: la rotonda si trova nel Municipio XIV, nel quartiere Trionfale, zona nord-ovest di Roma. Congiunge le strade di via Trionfale e via della Pineta Sacchetti. A poca distanza si trova il Policlinico Gemelli.

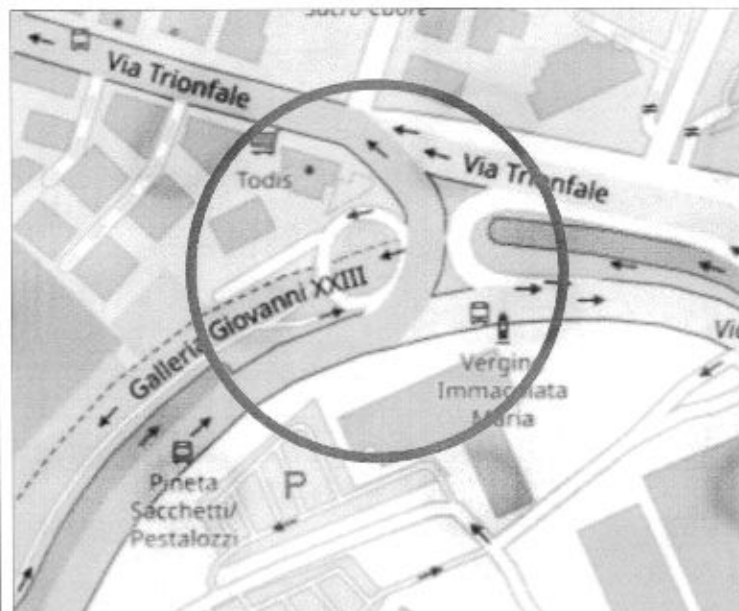
Morfologia: rotonda di forma circolare irregolare, contornata da marciapiede.

RILIEVO VEGETAZIONALE:

- **soprasuolo:** prato polifita disseminatosi spontaneamente con prevalenza di specie appartenenti alla famiglia delle Graminae;
- **stato arbustivo:** Nerium oleander;
- **stato arboreo:** di terza forza - Olea europea.

NOTE:

presenza della cartellonistica di indicazione stradale. Da verificare la presenza di bocca di adduzione acqua ed impianto di irrigazione.



CTR

SCALA 1:2000



FOTO N.1



FOTO N.2

ROMA



ORTOFOTO

SCALA 1:2000

SUPERFICIE: 940 mq

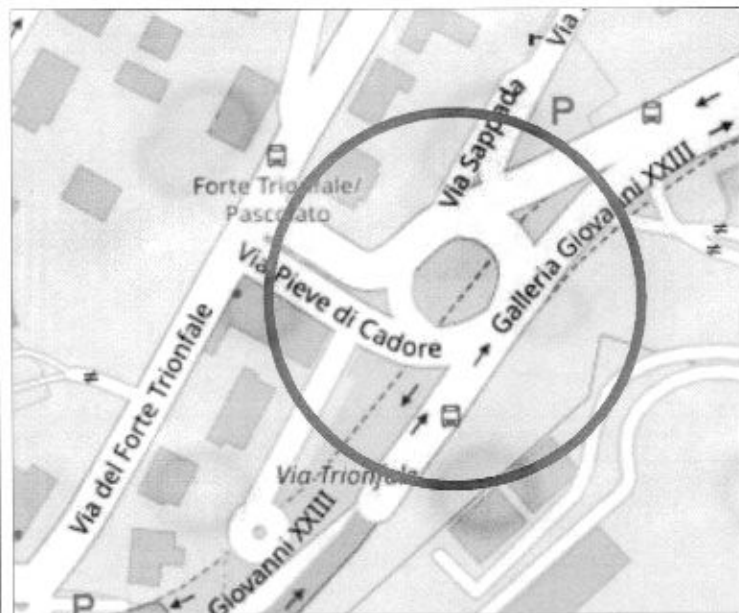
DESCRIZIONE: la rotonda si trova nel quartiere Trionfale, zona nord-ovest di Roma. Congiunge le strade di via Pieve di Cadore e via Enrico Pestalozzi. A poca distanza si trova il Policlinico Gemelli.

Morfologia: rotonda di forma circolare regolare, contornata da marciapiede.

RILIEVO VEGETAZIONALE:

- **soprasuolo:** prato polifita disseminatosi spontaneamente con prevalenza di specie appartenenti alla famiglia delle Graminae;
- **stato arbustivo:** Quercus ilex;
- **stato arboreo:** di seconda forza - Olea europea.

NOTE: presenza della cartellonistica di indicazione stradale. Da verificare la presenza di bocca di adduzione acqua ed impianto di irrigazione.



SIT - NIC

SCALA 1:2000



FOTO N.1

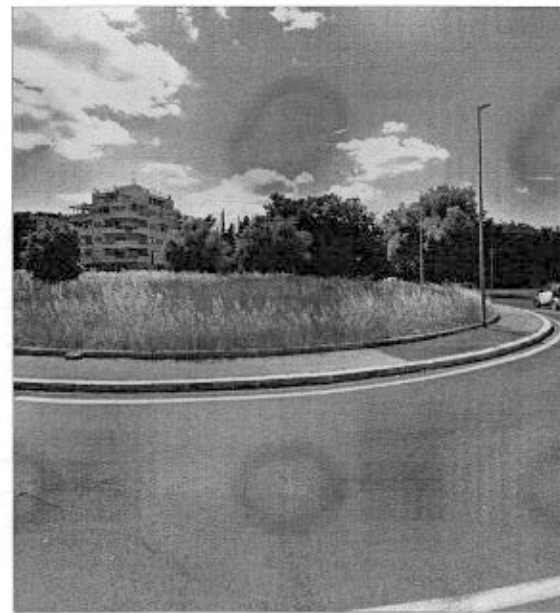


FOTO N.2



ORTOFOTO

SCALA 1: 500

SUPERFICIE: 160 mq

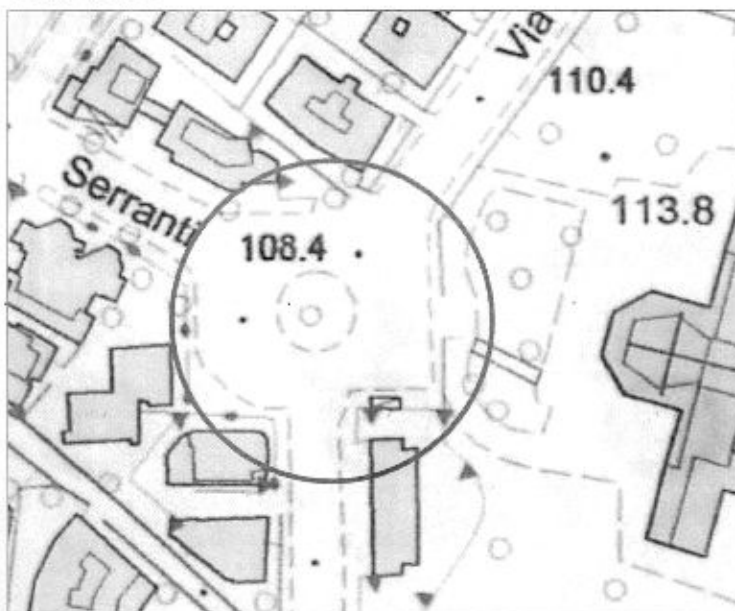
DESCRIZIONE: La rotonda nasce dalla confluenza di Via Serranti su Via della Balduina, prospiciente una importante Casa per ferie è collocata nelle vicinanze dal Parco del Pineto.

Morfologia: rotonda di forma circolare regolare, contornata da marciapiede in sampietrini con cigliatura in pietra.

RILIEVO VEGETAZIONALE:

-**soprasuolo:** assenza di verde, superficie pavimentata in ghiaia
-**stato arboreo:** di seconda forza - *Quercus Ilex*

NOTE: presenza di panchine e cestoni poratritiuti. Da verificare la presenza di bocca di adduzione acqua ed impianto di irrigazione.



CTR

SCALA 1: 1000 FOTO N.1

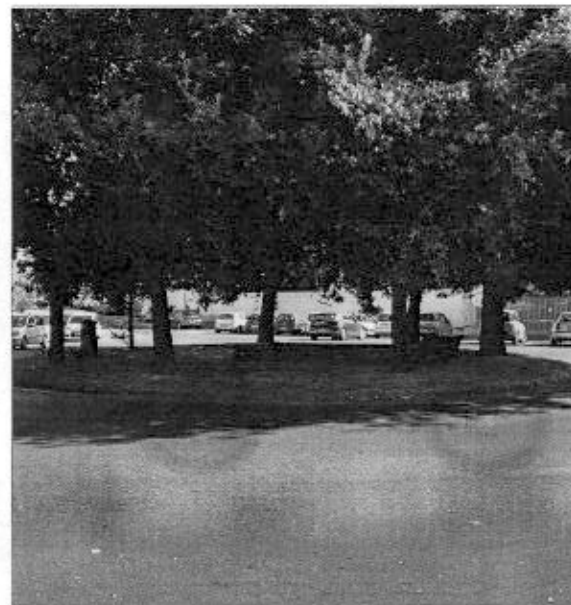
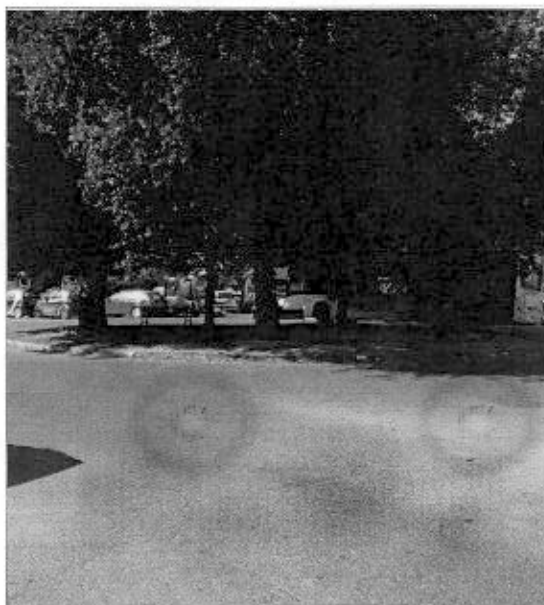


FOTO N.2



ORTOFOTO

SUPERFICIE: 2400 mq

DESCRIZIONE: le aree verdi, originate dall'incrocio tra Via di Casal del Marmo, Via B. Bacchini e Via Trionfale, si trovano a quote differenti rispetto al piano stradale principale di Via Trionfale. Le tre aree sono collocate a confine con la Riserva Naturale dell'Insugherata e collocate su strade ad alto flusso veicolare.

Morfologia: l'aiuola più grande nasce da una rotonda di forma circolare regolare creata da Via Casal del Marmo, rialzata dal piano stradale di via Trionfale e accessibile tramite scala pedonale. Le altre due sono di forma triangolare irregolare formate con l'incrocio sottostante.

RILIEVO VEGETAZIONALE:

- **soprasuolo:** prato rado polifita disseminatosi spontaneamente con prevalenza di specie appartenenti alla famiglia delle *Graminae*
- **stato arbustivo:** *rubus ulmifolius*, *sambucus nigra*, *spartium junceum*, *yucca ssp.*
- **stato arboreo:** di seconda forza - *robinia pseudoacacia*, di terza forza - *prunus spinosa*

NOTE: presenza di cartellonistica di indicazione stradale, pali di illuminazione pubblica e locale cabina elettrica contornata da muro di contenimento in cls. Da verificare la presenza di bocca di adduzione acqua ed impianto di irrigazione.

SCALA 1: 1000



CTR

SCALA 1: 2000 FOTO N.1

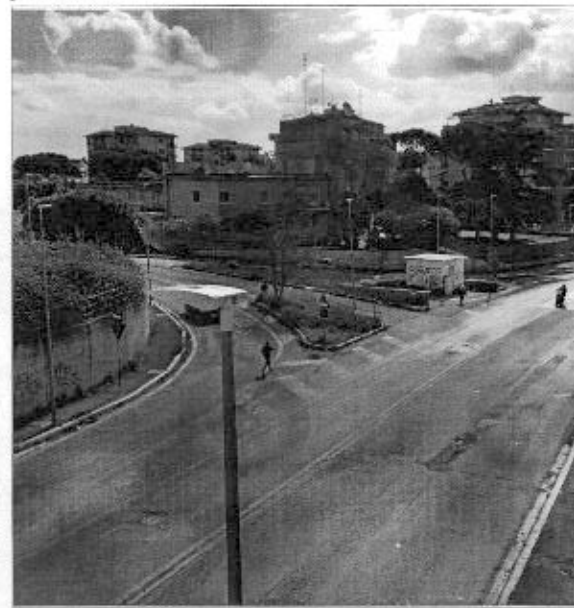


FOTO N.2



AVVISO PUBBLICO PER LA RICERCA DI SPONSORIZZAZIONI A SOSTEGNO DELLA
MANUTENZIONE, VALORIZZAZIONE E CURA DEL VERDE PUBBLICO COMUNALE
LUNGO ARTERIE STRADALI

Piazza Arcisate-Via Galline Bianche

MUNICIPIO XV

50



ORTOFOTO

SCALA 1:2000

SUPERFICIE: 2.546 mq

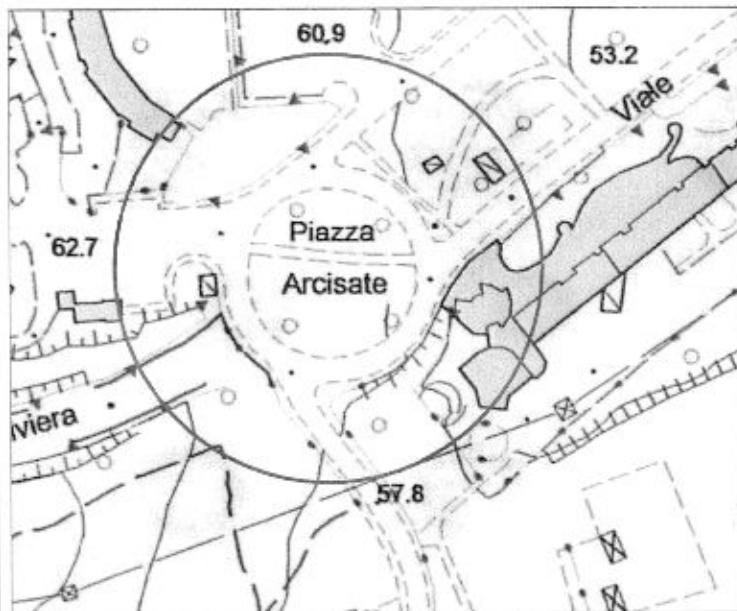
DESCRIZIONE: la rotonda si trova all'esterno del GRA, nella zona di Labaro - Prima Porta, periferia nord di Roma. Congiunge le strade di Viale delle Galline Bianche, via Monti della Valchetta e via Magnano in Riviera.

Morfologia: rotonda di forma circolare regolare, contornata da marciapiede e divisa diametralmente da un vialetto in asfalto per il passaggio pedonale.

RILIEVO VEGETAZIONALE:

- **soprasuolo:** prato polifita disseminatosi spontaneamente con prevalenza di specie appartenenti alla famiglia delle Graminae;
- **stato arbustivo:** Pittosporum tobira;
- **stato arboreo:** di prima forza - Pinus pinea; di seconda forza - Aesculus hippocastanum.

NOTE: presenza di panchine tipo "centauro", cestini portarifiuti, fontanella pubblica e parapetonali a protezione degli ingressi del vialetto pedonale. Da verificare la presenza di bocca di adduzione acqua ed impianto di irrigazione.



CTR

SCALA 1:2000



FOTO N.1



FOTO N.2

ROMA



ORTOFOTO

SCALA 1:2000

SUPERFICIE: 260 mq

DESCRIZIONE: la rotonda si trova all'esterno del GRA, nella zona di Labaro-Prima Porta, periferia nord di Roma. Congiunge le strade di Via Tricesimo e via Clauzetto.

A poca distanza si trova il parco di Labaro - Colli d'Oro.

Morfologia: la rotonda è di forma circolare regolare.

RILIEVO VEGETAZIONALE:

- **soprasuolo:** prato polifita disseminatosi spontaneamente con prevalenza di specie appartenenti alla famiglia delle Graminae;
- **stato arbustivo:** Yucca gloriosa; Forsythia sellowiana;
- **stato arboreo:** - seconda forza: Ulmus campestre.

NOTE: presenza di palo di illuminazione stradale multi lampada e cartellonistica con indicazione stradale. Da verificare la presenza di bocca di adduzione acqua ed impianto di irrigazione.



CTR

SCALA 1:2000



FOTO N.1



FOTO N.2



ORTOFOTO

SCALA 1:2000

SUPERFICIE: 350 mq

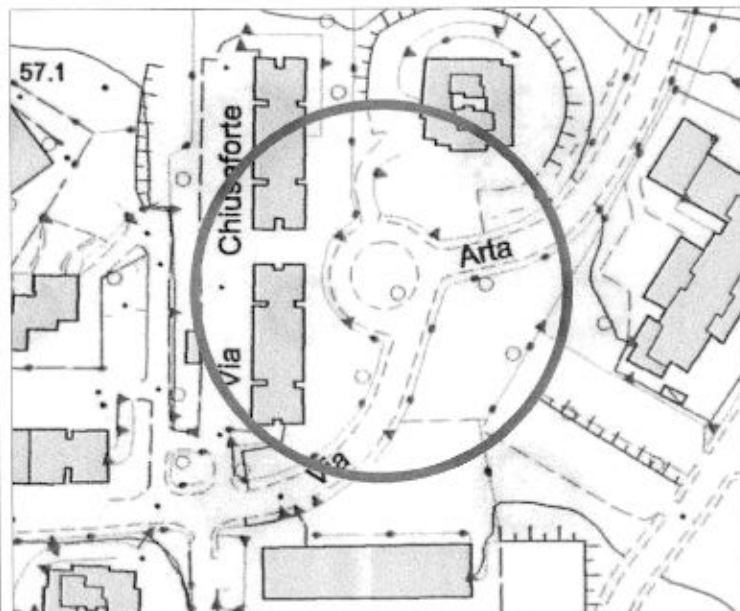
DESCRIZIONE: la rotatoria si trova all'esterno del GRA, nella zona di Labaro-Prima Porta, periferia nord di Roma. A poca distanza si trova il parco di Labaro - Colli d'Oro e Marta Russo.

Morfologia: rotatoria di forma circolare regolare.

RILIEVO VEGETAZIONALE:

- **soprasuolo:** prato polifita disseminatosi spontaneamente con prevalenza di specie appartenenti alla famiglia delle Graminae;
- **stato arbustivo:** *Chamaerops humilis*.

NOTE: presenza di palo di illuminazione stradale multi lampada, cartellonistica con indicazione stradale e toponomastica. Da verificare la presenza di bocca di adduzione acqua ed impianto di irrigazione.



CTR

SCALA 1:2000



FOTO N.1



FOTO N.2