



**Comune di Spilamberto**  
Provincia di Modena

*Servizio Lavori Pubblici  
Patrimonio e Ambiente*



**Sponsorizzazione e gestione delle aree verdi delle rotatorie  
stradali**

***ALLEGATO n. 1***

***Rotatorie disponibili  
per progettazione, sistemazione e manutenzione***

**Il Dirigente del Servizio**  
Arch. Alessandro Mordini

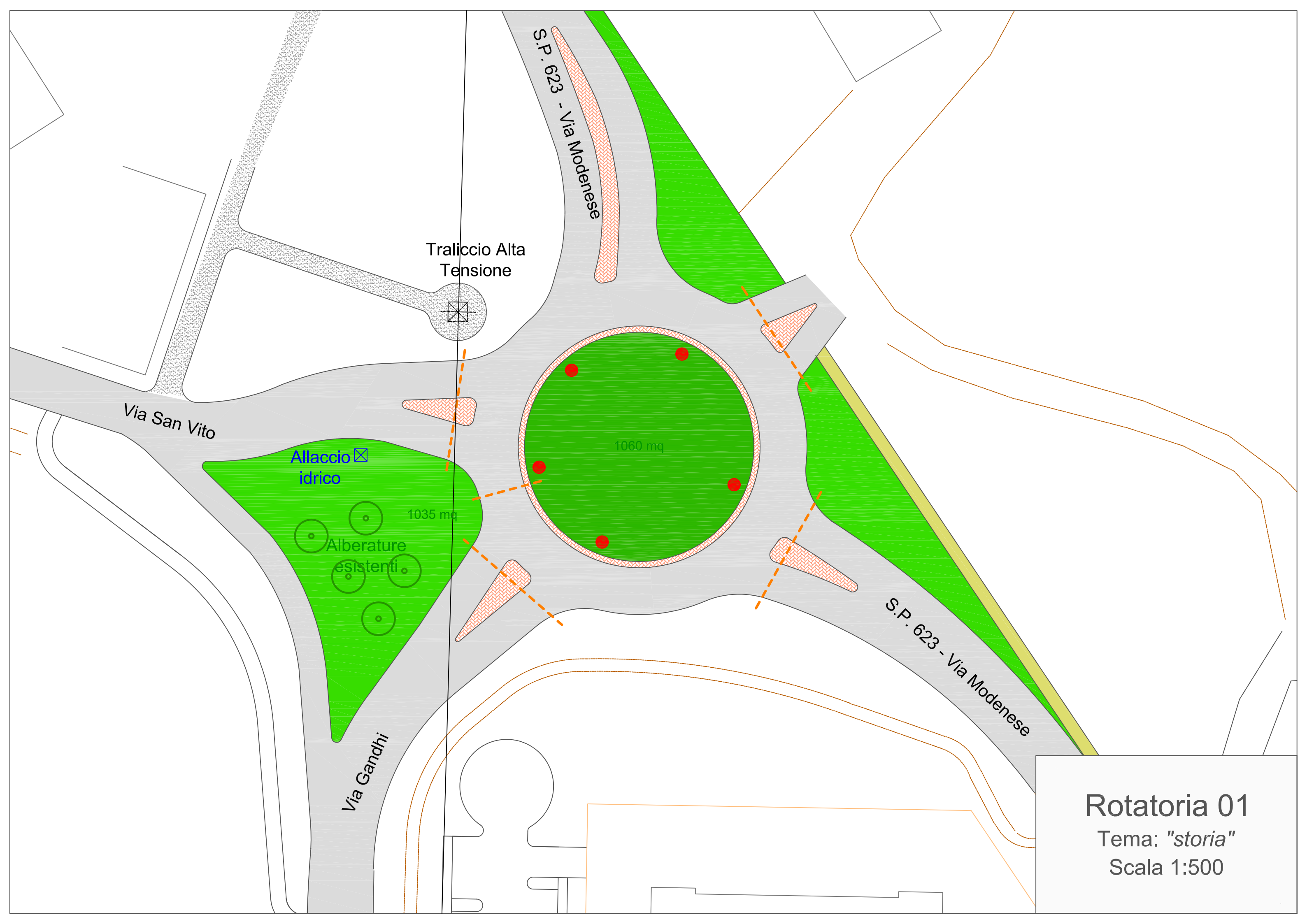


## ROTATORIA N. 1

Ubicazione	All'intersezione tra via San Vito-S.P. n. 623-via Ghandhi
Tema proposto	Storia locale
Indicazioni progettuali	la rotatoria all'intersezione con via San Vito-S.P. n. 623-via Ghandhi si vuole dedicare <b>alla Storia del paese</b> quale testimonianza della storia del territorio, dei suoi abitanti e delle sue tradizioni;
Opere d'arte	Non si dovrà necessariamente ricorrere alla collocazione di un opera d'arte

### Caratteristiche Tecniche:

Diametro interno	L'aiuola è costituita da una aiuola che ha un diametro di circa 37,00 ml. per una superficie complessiva di circa 2095,00 mq. ( di cui 1060 all'interno dell'anello rotatorio ) il tutto delimitato da un anello in cemento	
Presistenze	Presenza di manto erboso	
Predisposizioni	Impianto elettrico	polifera di collegamento con l'aiuola centrale con armadietto e relativo contatore
	Impianto irrigazione	polifera di collegamento con l'aiuola centrale
	Impianto illuminazione pubblica	impianto funzionante esterno all'aiuola centrale
	Impianto video-sorveglianza	Non vi è alcun impianto
note	Si segnala la presenza di sottoservizi di attraversamento quali rete Snam, gas, rete acqua.	



# Rotatoria 01

Tema: "storia"

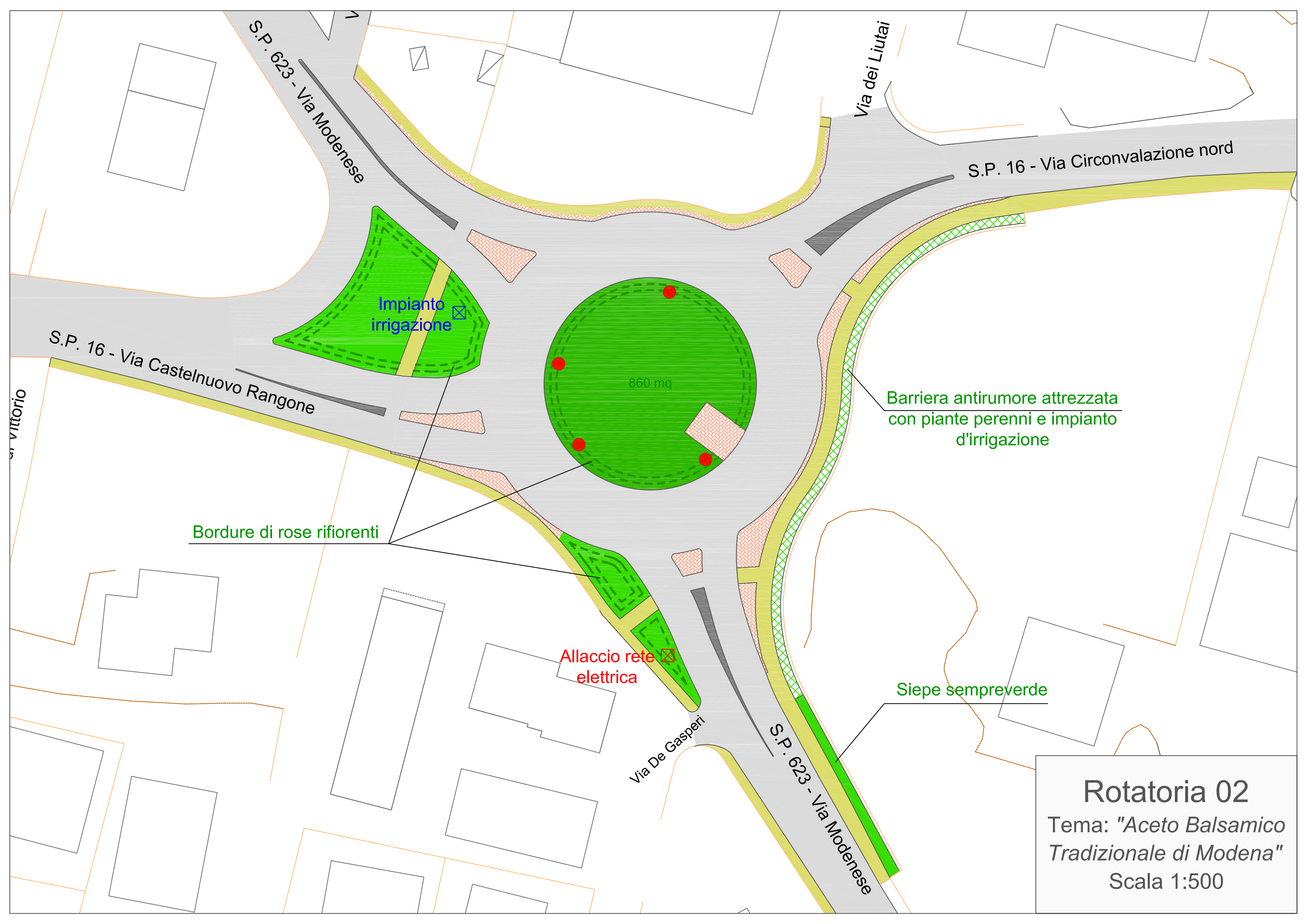
Scala 1:500

## ROTATORIA N. 2

Ubicazione	Portale d'ingresso tra la S.P. n. 623 e la S.P. n. 16
Tema proposto	Aceto Balsamico Tradizionale di Modena
Indicazioni progettuali	la rotatoria all'intersezione con Sp 623 / Sp 16, "portale di ingresso" si vuole dedicare <b>all'Aceto Balsamico Tradizionale di Modena</b> quale testimonianza di un prodotto considerato patrimonio culturale e non solo del territorio e dei suoi abitanti;
Opere d'arte	In considerazione dell'importanza del Tema proposto l'Amministrazione intende, successivamente, bandire una selezione pubblica nazionale per individuare la migliore soluzione progettuale per un'opera d'arte sul tema dell'Aceto balsamico tradizionale di Modena. Per tale iniziativa si prevede una spesa massima di 20.000 euro che dovranno essere assunti a carico dello sponsor.

### Caratteristiche Tecniche:

Diametro interno	L'aiuola è costituita da una aiuola che ha un diametro di circa 34,00 ml. per una superficie di circa 860 mq. delimitata da un anello in cemento	
Presistenze	Presenza di manto erboso in buone condizioni di un filare di rose In prossimità dell'anello esterno	
Predisposizioni	Impianto elettrico	polifera di collegamento con l'aiuola centrale, da condividere con l'impianto di irrigazione ed è presente un armadietto con relativo contatore
	Impianto irrigazione	impianto già funzionante.(le caratteristiche tecniche sono disponibili presso il Servizio LLPP)
	Impianto illuminazione pubblica	impianto funzionante esterno all'aiuola centrale
	Impianto video-sorveglianza	impianto funzionante di proprietà dell'Amministrazione provinciale
note	Si segnala la presenza di sottoservizi di attraversamento quali rete gas, rete acqua.	



S.P. 623 - Via Modenese

Via dei Liutai

S.P. 16 - Via Circonvallazione nord

Impianto irrigazione

860 mq

Barriera antirumore attrezzata con piante perenni e impianto d'irrigazione

Bordure di rose riflorenti

Allaccio rete elettrica

Siepe sempreverde

S.P. 16 - Via Castelnuovo Rangone

Via De Gasperi

S.P. 623 - Via Modenese

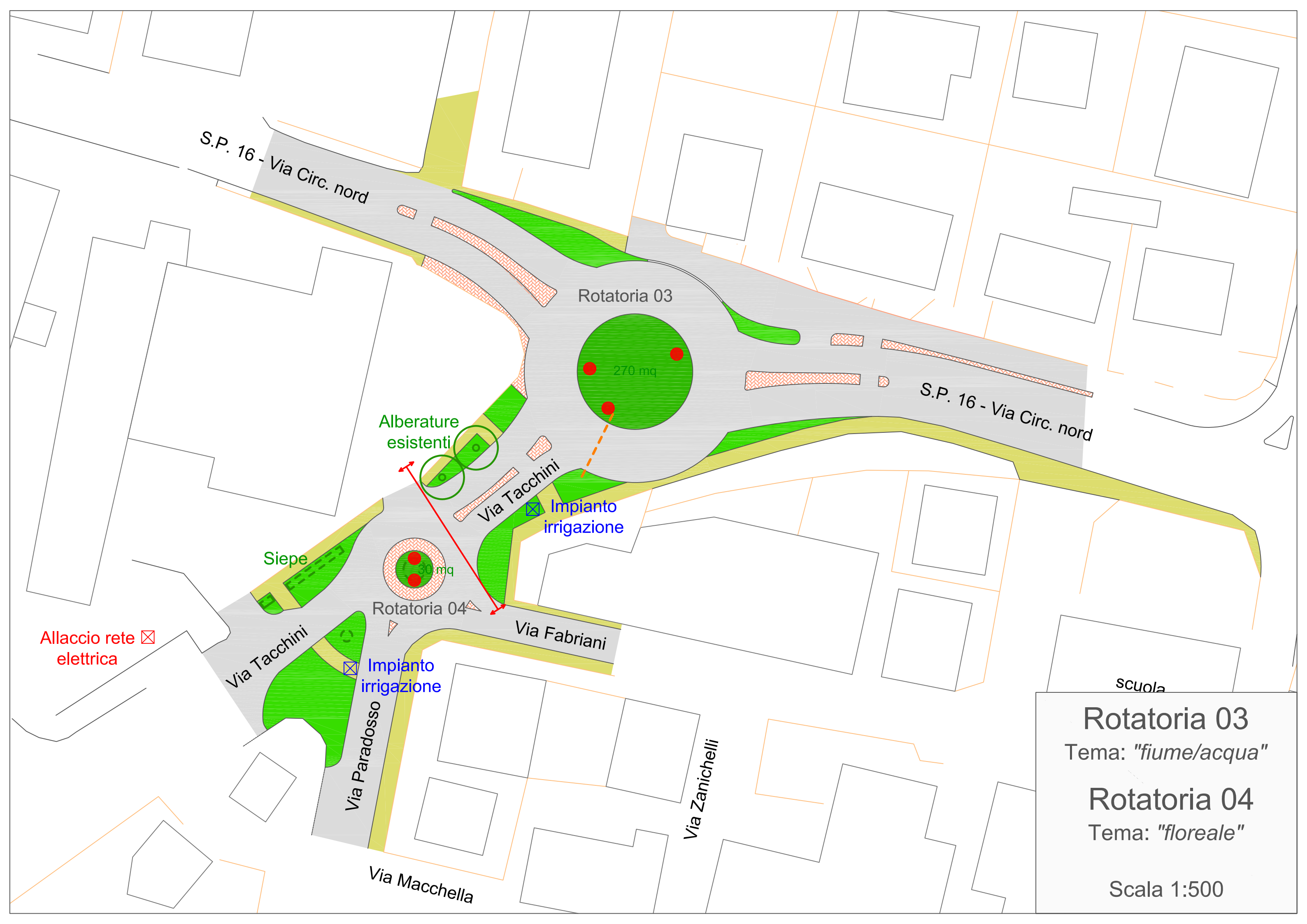
**Rotatoria 02**  
Tema: "Aceto Balsamico Tradizionale di Modena"  
Scala 1:500

### ROTATORIA N. 3

Ubicazione	Portale d'ingresso tra la S.P. n. 16 e via Tacchini
Tema proposto	Fiume / Acqua
Indicazioni progettuali	la rotatoria all'intersezione con via Tacchini -S.P. n. 16 si vuole dedicare <b>al Fiume e all'acqua</b> quale testimonianza del rapporto con il Fiume Panaro e l'acqua;
Opere d'arte	Non si dovrà necessariamente ricorrere alla collocazione di un opera d'arte

Caratteristiche Tecniche:

Diametro interno	L'aiuola è costituita da una aiuola che ha un diametro di circa 18,50 ml. per una superficie di circa 270,00 mq. escluso le pertinenze, in tutto delimitata da un anello in cemento.	
Presistenze	Si segnala la presenza di un fondo di ghiaia	
Predisposizioni	Impianto elettrico	polifera di collegamento con l'aiuola centrale ed è presente un armadietto con relativo contatore
	Impianto irrigazione	a polifera di collegamento con l'aiuola centrale
	Impianto illuminazione pubblica	impianto già funzionante esterno all'aiuola centrale
	Impianto video-sorveglianza	Non vi è alcun impianto
note	Si segnala la presenza di sottoservizi di attraversamento quali rete gas, acqua.	



S.P. 16 - Via Circ. nord

Rotatoria 03

270 mq

Alberature esistenti

Impianto irrigazione

Siepe

30 mq

Rotatoria 04

Via Fabriani

Allaccio rete elettrica

Via Tacchini

Impianto irrigazione

Via Paradosso

Via Macchella

Via Zanichelli

Scuola

Rotatoria 03

Tema: "fiume/acqua"

Rotatoria 04

Tema: "floreale"

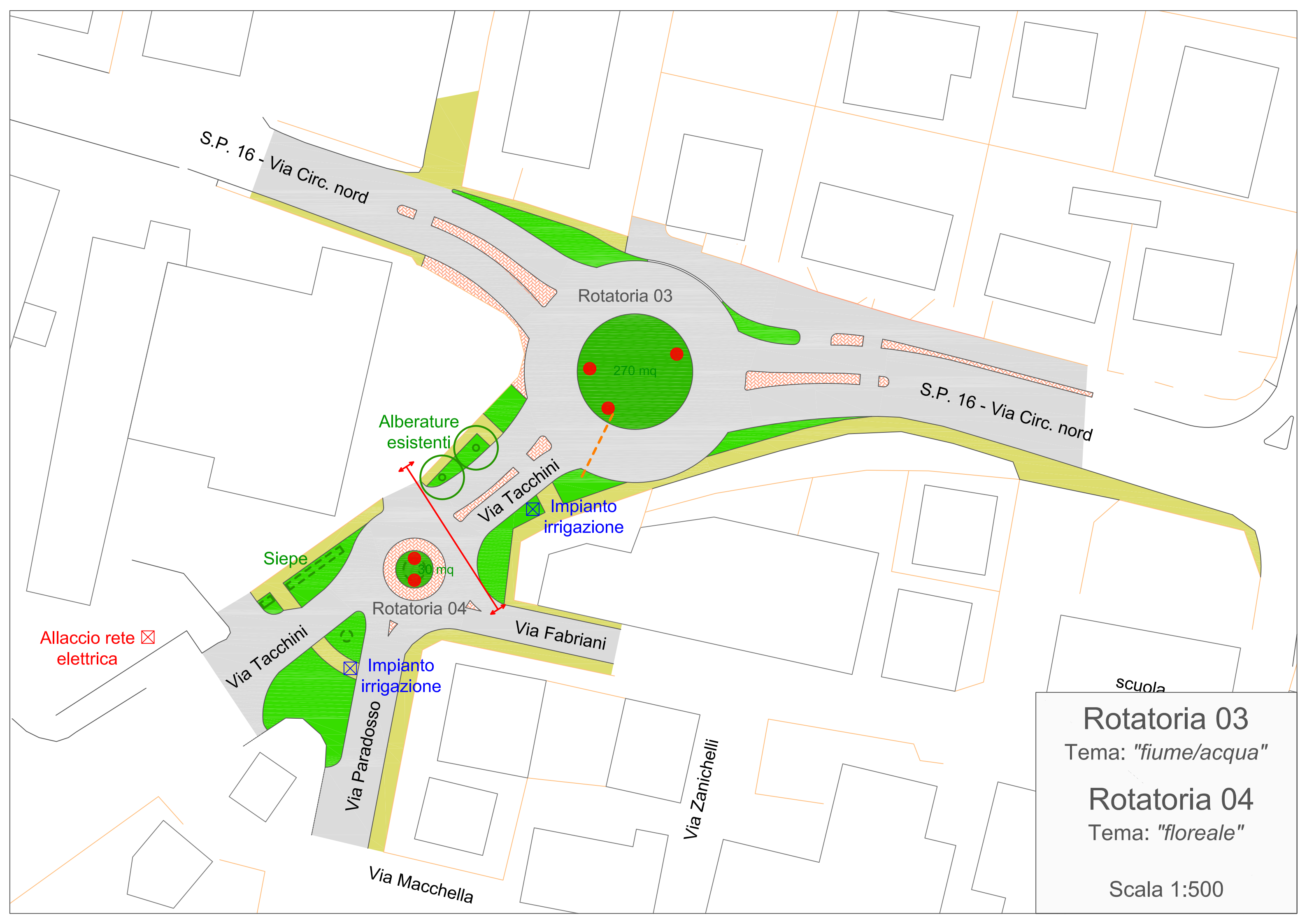
Scala 1:500

## ROTATORIA N. 4

Ubicazione	All'intersezione tra via Tacchini-via Fabriani-via Paradosso
Tema proposto	Floreale
Indicazioni progettuali	arredo floreale, esistente con possibilità di sviluppo; si puo' proporre anche la sola manutenzione
Opere d'arte	Non si dovrà necessariamente ricorrere alla collocazione di un opera d'arte

### Caratteristiche Tecniche:

Diametro interno	L'aiuola è costituita da una aiuola che ha un diametro di circa 6,50 ml. per una superficie di circa 30,00 mq. escluso le pertinenze, in tutto delimitata da un anello in cemento.	
Presistenze	Si segnala la presenza di un'area verde già collocata, per cui si puo' proporre anche la sola manutenzione.	
Predisposizioni	Impianto elettrico	polifera di collegamento con l'aiuola centrale ed è presente un armadietto con relativo contatore
	Impianto irrigazione	E' già presente nell'aiuola centrale(le caratteristiche tecniche sono disponibili presso il Servizio LLPP)
	Impianto illuminazione pubblica	impianto già funzionante esterno all'aiuola centrale
	Impianto video-sorveglianza	Non vi è alcun impianto
note	Si segnala la presenza di sottoservizi di attraversamento quali rete gas, acqua.	



S.P. 16 - Via Circ. nord

Rotatoria 03

270 mq

Alberature esistenti

Via Tacchini

Impianto irrigazione

S.P. 16 - Via Circ. nord

Siepe

30 mq

Rotatoria 04

Via Fabriani

Allaccio rete elettrica

Via Tacchini

Impianto irrigazione

Via Paradosso

Via Macchella

Via Zanichelli

Scuola

Rotatoria 03

Tema: "fiume/acqua"

Rotatoria 04

Tema: "floreale"

Scala 1:500

## ROTATORIA N. 5

Ubicazione	Portale d'ingresso tra la SP. n.623 e la "Nuova Pedemontana"
Tema proposto	Innovazione / energia
Indicazioni progettuali	la rotatoria all'intersezione tra la Sp n. 623 e la strada Pedemontana si vuole dedicare <b>all'Innovazione / Energia</b> quale testimonianza del rapporto della comunità locale con lo sviluppo tecnologico...
Opere d'arte	Non si dovrà necessariamente ricorrere alla collocazione di un opera d'arte

### Caratteristiche Tecniche:

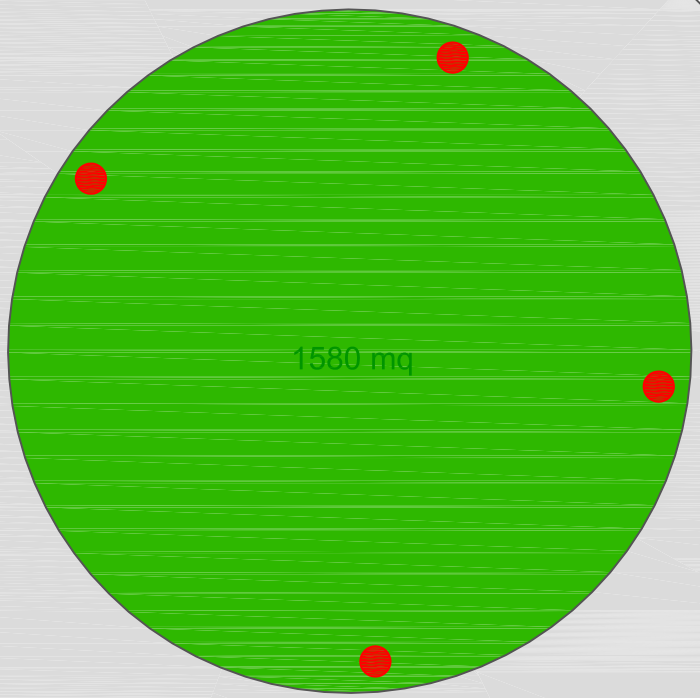
Diametro interno	L'aiuola è costituita da una aiuola che ha un diametro di circa 45,00 ml. per una superficie di circa 1580,00 mq. senza pertinenze, in tutto delimitata da un anello in cemento.	
Presistenze	Si segnala la presenza di manto erboso	
Predisposizioni	Impianto elettrico	Si deve verificare la presenza di una polifera di collegamento con l'aiuola centrale
	Impianto irrigazione	Non è presente nell'aiuola centrale
	Impianto illuminazione pubblica	impianto già funzionante esterno all'aiuola centrale
	Impianto video-sorveglianza	Non vi è alcun impianto
note	Si segnala la presenza di sottoservizi di attraversamento quali rete gas, acqua.	

Allaccio rete elettrica



Innesto ceramica

S.P. 623 - Via Modenese



1580 mq

Innesto nuova pedemontana

S.P. 623 - Via Modenese

# Rotatoria 05

Tema:

*"innovazione/energia"*

Scala 1:500

## ROTATORIA N. 6

Ubicazione	All'intersezione tra via Da Vinci - via Ghandi - Sp n. 16
Tema proposto	Educazione Sportiva
Indicazioni progettuali	la rotatoria all'intersezione tra la tra via Da Vinci - via Ghandi - Sp n. 16 si vuole dedicare <b>all'Educazione Sportiva</b>
Opere d'arte	Non si dovrà necessariamente ricorrere alla collocazione di un opera d'arte

### Caratteristiche Tecniche:

Diametro interno	L'aiuola è costituita da una aiuola che ha un diametro di circa 34,50 ml. per una superficie di circa 950,00 mq. escluso le pertinenze, in tutto delimitata da un anello in cemento.	
Presistenze	Si segnala la presenza di manto erboso	
Predisposizioni	Impianto elettrico	polifera di collegamento con l'aiuola centrale
	Impianto irrigazione	polifera di collegamento con l'aiuola centrale
	Impianto illuminazione pubblica	impianto già funzionante esterno all'aiuola centrale
	Impianto video-sorveglianza	Non vi è alcun impianto
note	Si segnala la presenza di sottoservizi di attraversamento quali rete gas, acqua.	



Via Gandhi

S.P. 16 - Via Castelnuovo Rangone

S.P. 16 - Via Castelnuovo R.

Via Berlinguer

Via L. Da Vinci

Pista ciclabile

Pista ciclabile

950 mq

**Rotatoria 06**  
Tema:  
*"educazione sportiva"*  
Scala 1:500

## ROTATORIA N. 7

Ubicazione	Portale d'ingresso tra la S.P. Pedemontana e via Lugazzo
Tema proposto	Floreale - agricolo / eccellenze agricole del territorio
Indicazioni progettuali	la rotatoria all'intersezione con via Lugazzo e la Pedemontana si vuole dedicare <b>ad un aspetto floreale ed agricolo</b> quale testimonianza delle eccellenze agricole del territorio;
Opere d'arte	Non si dovrà necessariamente ricorrere alla collocazione di un opera d'arte

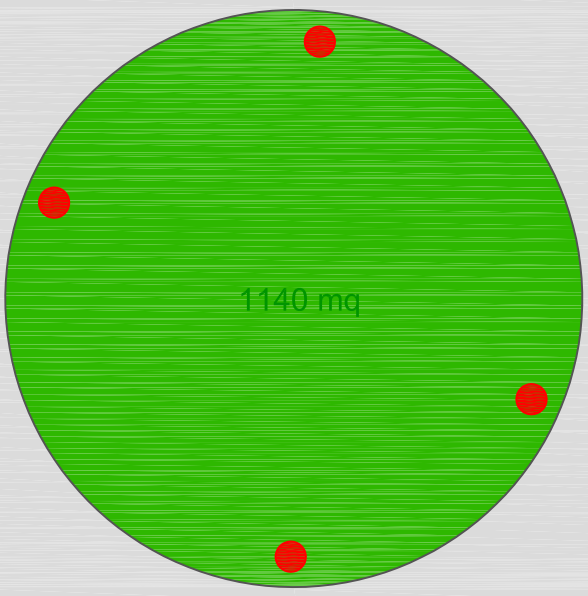
### Caratteristiche Tecniche:

Diametro interno	L'aiuola è costituita da una aiuola che ha un diametro di circa 38,00 ml. per una superficie di circa 1140,00 mq. escluso le pertinenze, in tutto delimitata da un anello in cemento.	
Presistenze	Si segnala la presenza di manto erboso	
Predisposizioni	Impianto elettrico	Si deve verificare la presenza di una polifera di collegamento con l'aiuola centrale
	Impianto irrigazione	Si deve verificare la presenza di una polifera di collegamento con l'aiuola centrale
	Impianto illuminazione pubblica	Vi è un'impianto già funzionante esterno all'aiuola centrale
	Impianto video-sorveglianza	Non vi è alcun impianto
note	Si segnala la presenza di sottoservizi di attraversamento quali rete gas, acqua.	

N. Pedemontana

Via Lugazzo

Allaccio rete elettrica



1140 mq

Via Lugazzo

Nuova Pedemontana

# Rotatoria 07

Tema: "floreale-agricolo /  
eccellenze agricole del  
territorio"

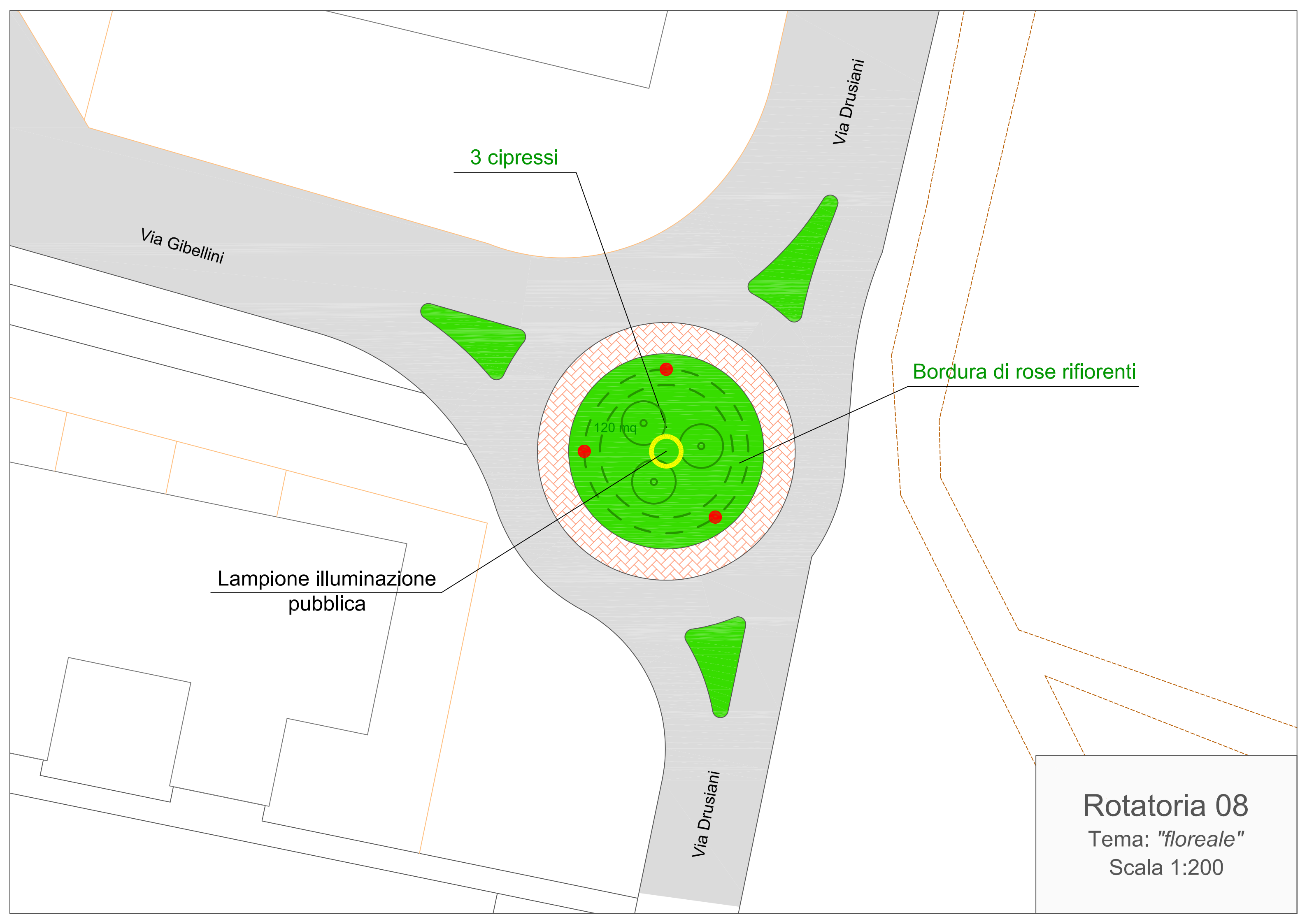
Scala 1:500

## ROTATORIA N. 8

Ubicazione	All'intersezione tra via Gibellini e via Drusiani
Tema proposto	Floreale
Indicazioni progettuali	allestimento esistente con possibilità di sviluppo; si puo' proporre anche la sola manutenzione
Opere d'arte	Non si dovrà necessariamente ricorrere alla collocazione di un opera d'arte

### Caratteristiche Tecniche:

Diametro interno	L'aiuola è costituita da una aiuola che ha un diametro di circa 12,50 ml. per una superficie di circa 120,00 mq. escluso le pertinenze, in tutto delimitata da un anello in cemento.	
Presistenze	Si segnala la presenza di un'area verde già collocata, con n. 3 cipressi e una bordura di rose,	
Predisposizioni	Impianto elettrico	polifera di collegamento con l'aiuola centrale ed è presente un armadietto con relativo contatore
	Impianto irrigazione	E' già presente nell'aiuola centrale
	Impianto illuminazione pubblica	impianto già funzionante esterno all'aiuola centrale
	Impianto video-sorveglianza	Non vi è alcun impianto
note	Si segnala la presenza di sottoservizi di attraversamento quali rete gas, acqua.	



3 cipressi

Via Drusiani

Via Gibellini

Bordura di rose riflorenti

120 mq

Lampione illuminazione pubblica

Via Drusiani

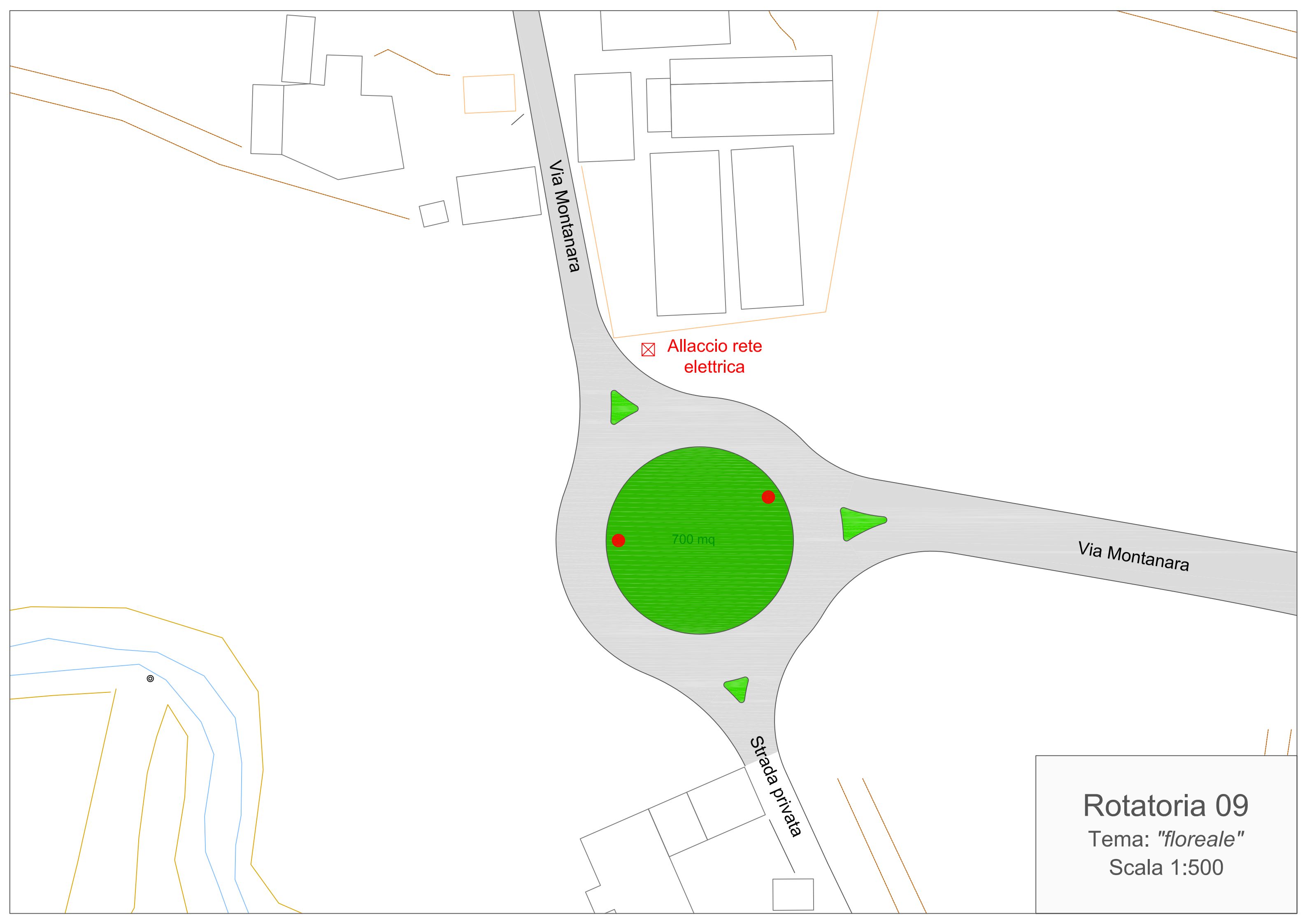
Rotatoria 08  
Tema: "floreale"  
Scala 1:200

## ROTATORIA N. 9

Ubicazione	In via Montanara in prossimità con la Pedemontana
Tema proposto	Floreale
Indicazioni progettuali	si vuole destinare ad un arredo floreale
Opere d'arte	Non si dovrà necessariamente ricorrere alla collocazione di un opera d'arte

### Caratteristiche Tecniche:

Diametro interno	L'aiuola è costituita da una aiuola che ha un diametro di circa 30,00 ml. per una superficie di circa 700,00 mq. escluso le pertinenze, in tutto delimitata da un anello in cemento.	
Presistenze	presenza di manto erboso	
Predisposizioni	Impianto elettrico	Si deve verificare la presenza di una polifera di collegamento con l'aiuola centrale
	Impianto irrigazione	Non è presente la polifera di collegamento con l'aiuola centrale
	Impianto illuminazione pubblica	impianto già funzionante esterno all'aiuola centrale
	Impianto video-sorveglianza	Non vi è alcun impianto
note	Si segnala la presenza di sottoservizi di attraversamento quali rete gas, acqua.	



Via Montanara

⊠ Allaccio rete elettrica

700 mq

Via Montanara

Strada privata

**Rotatoria 09**  
Tema: "floreale"  
Scala 1:500

## ROTATORIA N. 10

Ubicazione	All'intersezione tra via G.Rossa e via Vittime del Terrorismo
Tema proposto	Floreale / energetico
Indicazioni progettuali	si vuole destinare ad un arredo floreale / energetico
Opere d'arte	Non si dovrà necessariamente ricorrere alla collocazione di un opera d'arte

### Caratteristiche Tecniche:

Diametro interno	L'aiuola è costituita da una aiuola che ha un diametro di circa 20,00 ml. per una superficie di circa 310,00 mq. senza pertinenze, in tutto delimitata da un anello in cemento.	
Presistenze	Si segnala la presenza di manto erboso	
Predisposizioni	Impianto elettrico	Vi è la presenza di una polifera di collegamento con l'aiuola centrale
	Impianto irrigazione	Si deve verificare la presenza di una polifera di collegamento con l'aiuola centrale
	Impianto illuminazione pubblica	Vi è un'impianto già funzionante interno all'aiuola centrale
	Impianto video-sorveglianza	Non vi è alcun impianto
note	Si segnala la presenza di sottoservizi di attraversamento quali rete gas, acqua.	



Via Rossa Guido

Via Vittime del Terrorismo

Lampione illuminazione pubblica

310 mq

Via Rossa Guido

Via Vittime del Terrorismo

**Rotatoria 10**  
Tema:  
*"floreale/energetico"*  
Scala 1:500

## ROTATORIA N. 11

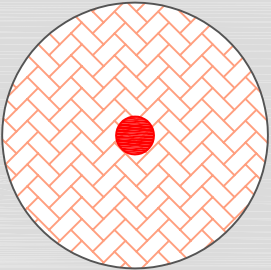
Ubicazione	In via Panaro
Tema proposto	Floreale / energetico
Indicazioni progettuali	si vuole destinare ad un arredo floreale / energetico
Opere d'arte	Non si dovrà necessariamente ricorrere alla collocazione di un opera d'arte

### Caratteristiche Tecniche:

Diametro interno	L'aiuola è costituita da una aiuola che ha un diametro di circa 7,00 ml., il tutto pavimentato con porfido.	
Presistenze	Si segnala la presenza di porfido	
Predisposizioni	Impianto elettrico	Non vi è nessuna presenza di polifere di collegamento con l'aiuola centrale
	Impianto irrigazione	Non vi è nessuna presenza di polifere di collegamento con l'aiuola centrale
	Impianto illuminazione pubblica	Vi è un'impianto già funzionante interno all'aiuola centrale
	Impianto video-sorveglianza	Non vi è alcun impianto
note	Si segnala la presenza di sottoservizi di attraversamento quali rete gas, acqua.	

Via Panaro

Via Panaro



Area privata

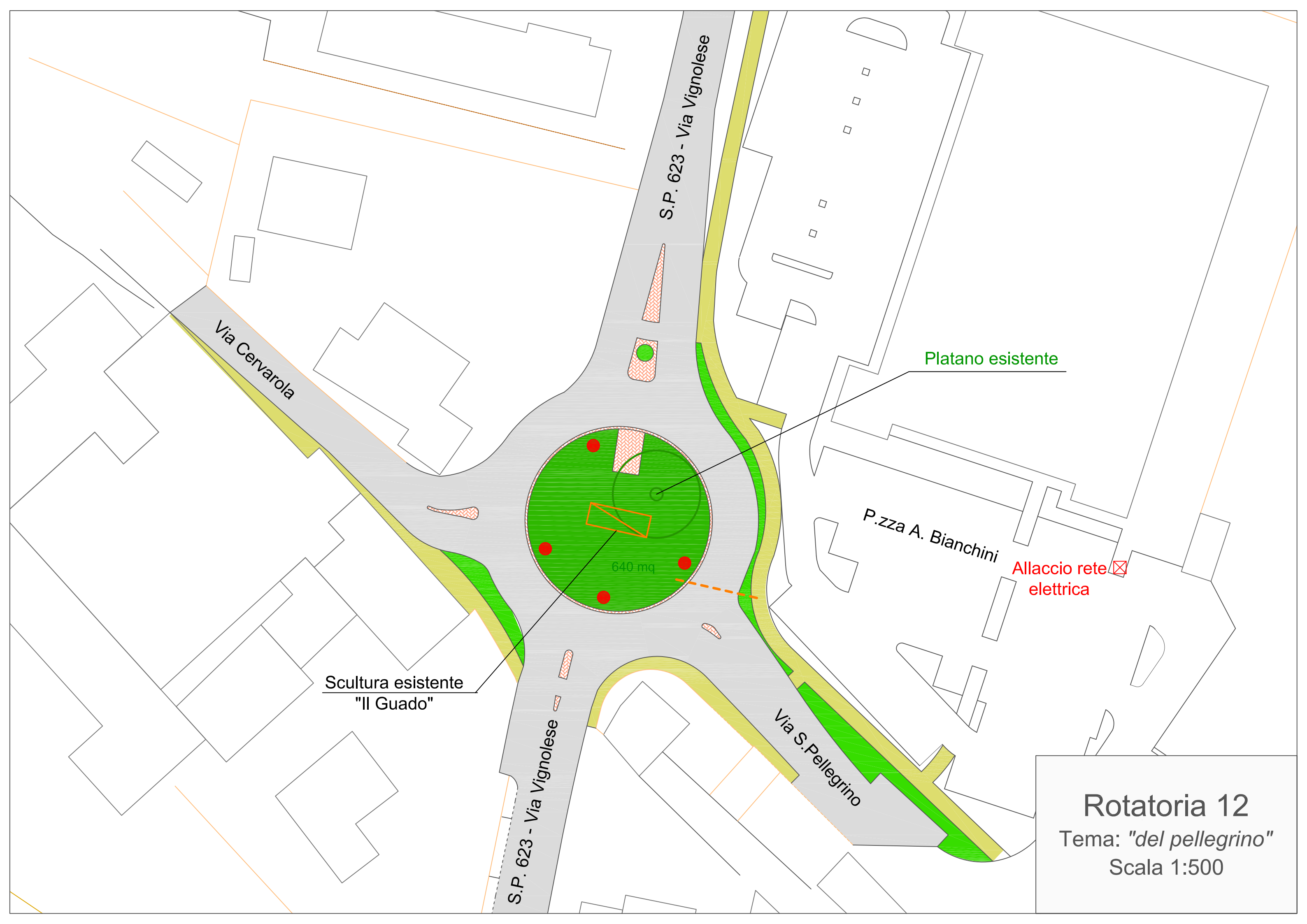
**Rotatoria 11**  
Tema:  
*"floreale/energetico"*  
Scala 1:200

## ROTATORIA N. 12

Ubicazione	All'intersezione tra la S.P. n. 623, via S. pellegrino e via Cervarola
Tema proposto	del pellegrino
Indicazioni progettuali	è stata destinata al tema del <b>"pellegrino"</b> non solo in considerazione del riferimento alla località ma per indicare il luogo del recente ritrovamento dell'Ospitale di San Bartolomeo e della tomba del pellegrino, è esistente con possibilità di sviluppo; si puo' proporre anche la sola manutenzione
Opere d'arte	l'Amministrazione ha collocato l'opera d'arte "Il guado" dell'artista tedesco Ulric Mueller realizzata in occasione del "XVI Simposio internazionale di scultura di Fanano: la via dei pellegrini" del 2001.

### Caratteristiche Tecniche:

Diametro interno	L'aiuola è costituita da una aiuola che ha un diametro di circa 29,00 ml. per una superficie di circa 640 mq. delimitata da un anello in cemento	
Presistenze	esemplare di platano	
Predisposizioni	Impianto elettrico	polifera di collegamento con l'aiuola centrale
	Impianto irrigazione	polifera di collegamento con l'aiuola centrale
	Impianto illuminazione pubblica	Vi è un'impianto già funzionante esterno all'aiuola centrale
	Impianto video-sorveglianza	Non vi è alcun impianto
note	Si segnala la presenza di sottoservizi di attraversamento quali rete gas, rete acqua.	



Via Cervarola

S.P. 623 - Via Vignolese

Platano esistente

P.zza A. Bianchini

Allaccio rete elettrica

Sculptura esistente  
"Il Guado"

640 mq

S.P. 623 - Via Vignolese

Via S. Pellegrino

**Rotatoria 12**  
Tema: "del pellegrino"  
Scala 1:500

## ROTATORIA N. 13

Ubicazione	All'intersezione tra via Tacchini e la S.P. n. 623 IN CORSO DI APPALTO
Tema proposto	Centro Storico / storia
Indicazioni progettuali	si vuole dedicare <b>Centro Storico / Storia del paese</b> quale testimonianza della storia del centro storico e dei suoi abitanti;
Opere d'arte	Non si dovrà necessariamente ricorrere alla collocazione di un opera d'arte

### Caratteristiche Tecniche:

Diametro interno	L'aiuola sarà costituita da una aiuola con un diametro di circa 21,00 ml. per una superficie complessiva di circa 350,00 mq. il tutto delimitata da un anello in cemento	
Presistenze	NESSUNA	
Predisposizioni	Impianto elettrico	Vi sarà una polifera di collegamento con l'aiuola centrale ed è presente un armadietto con relativo contatore
	Impianto irrigazione	Vi è sarà una polifera di collegamento con l'aiuola centrale
	Impianto illuminazione pubblica	Vi sarà un'impianto già funzionante esterno all'aiuola centrale
	Impianto video-sorveglianza	Non vi è alcun impianto
note	Si segnala la presenza di sottoservizi di attraversamento quali rete Snam, gas, rete acqua.	



S.P. 623 - Via Modenese

Via Berlinguer

Via B. Rangoni

Via Tacchini

Via Roncati

S.P. 623 - Via Vignolese

350 mq

⊠ Allaccio rete elettrica

⊠ Impianto irrigazione

### Rotatoria 13

Tema: "centro storico/storia"

Scala 1:500

## ROTATORIA N. 14

Ubicazione	All'intersezione tra la nuova strada dei Macchioni e la S.P. n. 623 - IN CORSO DI PROGETTAZIONE
Tema proposto	Industria / Artigianato / Commercio / Lavoro
Indicazioni progettuali	si vuole proporre il tema dell' Industria / Artigianato / Commercio / Lavoro quale testimonianza delle attività svolte sul territorio.
Opere d'arte	Non si dovrà necessariamente ricorrere alla collocazione di un opera d'arte

### Caratteristiche Tecniche:

Diametro interno	L'aiuola sarà costituita da una aiuola con un diametro di circa 32,00 ml. per una superficie complessiva di circa 810,00 mq. il tutto delimitata da un anello in cemento	
Presistenze	NESSUNA	
Predisposizioni	Impianto elettrico	Vi sarà una polifera di collegamento con l'aiuola centrale ed è presente un armadietto con relativo contatore
	Impianto irrigazione	Vi è sarà una polifera di collegamento con l'aiuola centrale
	Impianto illuminazione pubblica	Vi sarà un'impianto già funzionante esterno all'aiuola centrale
	Impianto video-sorveglianza	Non vi è alcun impianto
note	Si segnala la presenza di sottoservizi di attraversamento quali rete Snam, gas, rete acqua.	



S.P. 623 - Via Modenese

nuova strada Macchioni

810 mq

strada di lottizzazione

S.P. 623 - Via Modenese

**Rotatoria 14**  
Tema:  
*"industria/artigianato/  
commercio/lavoro"*  
Scala 1:500

## ROTATORIA N. 15

Ubicazione	Portale d'ingresso tra la SP. n. 16 e la S. Eusebio
Tema proposto	Floreale / artistica
Indicazioni progettuali	si vuole destinare ad un arredo floreale / energetico
Opere d'arte	Non si dovrà necessariamente ricorrere alla collocazione di un opera d'arte

### Caratteristiche Tecniche:

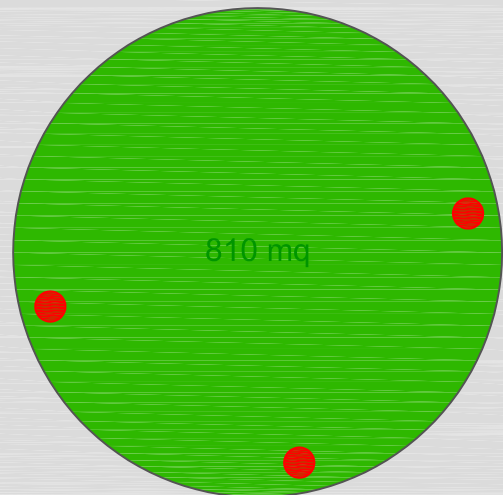
Diametro interno	L'aiuola sarà costituita da una aiuola con un diametro di circa 32,00 ml. per una superficie complessiva di circa 810,00 mq. il tutto delimitata da un anello in cemento	
Presistenze	Si segnala la presenza di un'area verde già collocata	
Predisposizioni	Impianto elettrico	Non vi è nessuna presenza di polifere di collegamento con l'aiuola centrale
	Impianto irrigazione	Non vi è nessuna presenza di polifere di collegamento con l'aiuola centrale
	Impianto illuminazione pubblica	Vi è un'impianto già funzionante interno all'aiuola centrale
	Impianto video-sorveglianza	Non vi è alcun impianto
note	Si segnala la presenza di sottoservizi di attraversamento quali rete gas, acqua.	

Sa

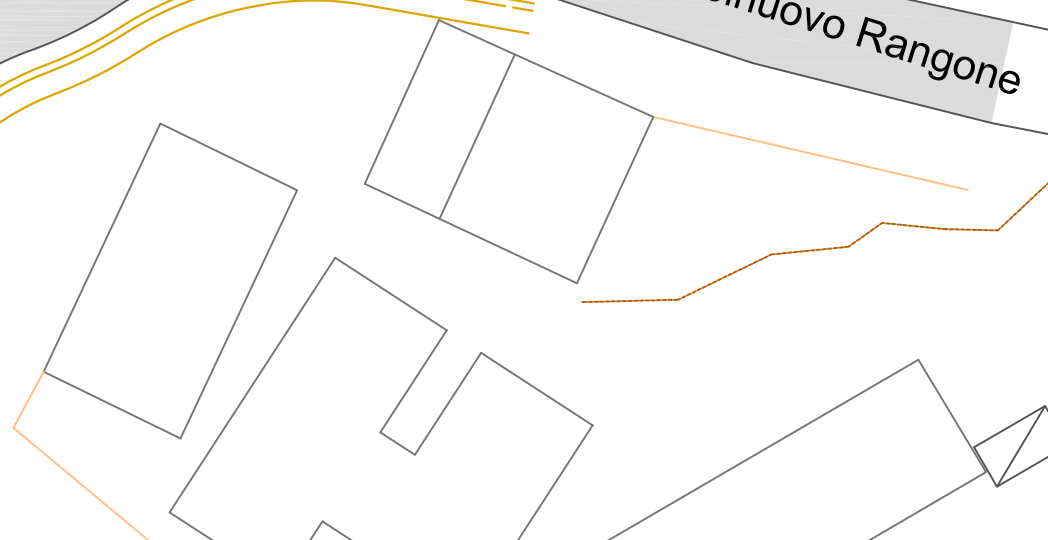
S.P. 16 - Via Castelnuovo Rangone

via s. eusebio

S.P. 16 - Via Castelnuovo Rangone



Allaccio rete elettrica



**Rotatoria 15**  
Tema:  
*"floreale/artistico"*  
Scala 1:500