

## 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 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.	

## 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.	

## 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.	

## 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.	

## 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.	

## 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.	

## 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.	

## 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.	

## 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.	

## 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.	

## 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.	