

# **ALLEGATO "B"**

## **Schede tecniche delle intersezioni stradali della Provincia di Chieti**

AREA VASTESE

SERVIZIO AMMINISTRATIVO - TRASPORTI



## Provincia di Chieti

### SCHEMA TECNICA ROTATORIA

**STRADA PROVINCIALE: S.P. Ex S.S. "364 di Atessa"**

**Km.: 4+585**

COMUNE DI: *Casalbordino*

INTERSEZIONE CON: S.P. 149 "Miracoli".

### RILIEVO FOTOGRAFICO



### PLANIMETRIA:



### DATI TECNICI:

*Dimensioni rotatoria:* m. 34,20

*Dimensioni isola centrale:* m. 13,80

*Interferenze presenti nell'isola centrale:* acquedotto ACA

*Segnalazione in ordine all'eventuale presenza di impianti di illuminazione e alla necessità o meno di adeguamento:* impianto di illuminazione presente (nuova torre faro con 6 proiettori).





## Provincia di Chieti

### SCHEMA TECNICA ROTATORIA

**STRADA PROVINCIALE: S.P. 121 "Traversa di Torino di Sangro" Km.: 2+265**  
COMUNE DI: *Torino di Sangro* INTERSEZIONE CON: *S.P. 126 San Tommaso.*

### RILIEVO FOTOGRAFICO



### PLANIMETRIA:



### DATI TECNICI:

*Dimensioni rotatoria:* m. 29,20

*Dimensioni isola centrale:* m. 15,20

*Interferenze presenti nell'isola centrale:* nessuna

*Segnalazione in ordine all'eventuale presenza di impianti di illuminazione e alla necessità o meno*

*di adeguamento:* impianto di illuminazione presente (n° 3 punti luce su palo ai bordi del ciglio bitumato; impianto da adeguare).



## Provincia di Chieti

### SCHEMA TECNICA ROTATORIA

**STRADA PROVINCIALE: S.P. 139 "Cupello – Scerni"**

**Km.: 7+400**

COMUNE DI: *Monteodorisio*

INTERSEZIONE CON: S.P. 154 Fondo Valle Sinello 1  
e con strada nucleo industriale verso Gissi.

### RILIEVO FOTOGRAFICO



### PLANIMETRIA:



### DATI TECNICI:

*Dimensioni rotatoria:* m. 81,35

*Dimensioni isola centrale:* m. 60,35

*Interferenze presenti nell'isola centrale:* acquedotto ACA

*Segnalazione in ordine all'eventuale presenza di impianti di illuminazione e alla necessità o meno di adeguamento:* esistono n° 10 punti luce ubicati lungo il perimetro della rotatoria; impianto da adeguare.





## Provincia di Chieti

### SCHEMA TECNICA ROTATORIA

**STRADA PROVINCIALE: S.P. 170 "Punta Penna"**

**Km.: 0+220**

COMUNE DI: *Vasto*

INTERSEZIONE CON: *strade comunali per zona industriale Vasto e verso il porto.*

### RILIEVO FOTOGRAFICO



### PLANIMETRIA:



### DATI TECNICI:

*Dimensioni rotatoria:* m. 43,01

*Dimensioni isola centrale:* m. 22,11

*Interferenze presenti nell'isola centrale:* metanodotto Snam

*Segnalazione in ordine all'eventuale presenza di impianti di illuminazione e alla necessità o meno di adeguamento:* impianto di illuminazione non presente.





## Provincia di Chieti

### SCHEMA TECNICA ROTATORIA

**STRADA PROVINCIALE: S.P. 197 "San Salvo – Autostrada A 14 Km.: 2+140**  
COMUNE DI: *San Salvo* INTERSEZIONE CON: *strada comunale per zona industriale San Salvo (Pilkington)*

### RILIEVO FOTOGRAFICO



### PLANIMETRIA:



### DATI TECNICI:

*Dimensioni rotatoria:* m. 63,70

*Dimensioni isola centrale:* m. 39,90

*Interferenze presenti nell'isola centrale:* metanodotto Snam

*Segnalazione in ordine all'eventuale presenza di impianti di illuminazione e alla necessità o meno di adeguamento:* impianto di illuminazione presente (torre faro con n° 6 proiettori da adeguare).



## Provincia di Chieti

### SCHEMA TECNICA ROTATORIA

**STRADA PROVINCIALE: S.P. 197 "San Salvo – Autostrada A 14" Km.: 2+690**  
COMUNE DI: *San Salvo* INTERSEZIONE CON: *strada comunale per ex S.P. 200 Piane S. Angelo*

#### RILIEVO FOTOGRAFICO



#### PLANIMETRIA:



#### DATI TECNICI:

*Dimensioni rotatoria:* m. 61,80

*Dimensioni isola centrale:* m. 39,80

*Interferenze presenti nell'isola centrale:* nessuna

*Segnalazione in ordine all'eventuale presenza di impianti di illuminazione e alla necessità o meno di adeguamento:* impianto di illuminazione presente (nuova torre faro con n° 6 proiettori).





## Provincia di Chieti

### SCHEMA TECNICA ROTATORIA

**STRADA PROVINCIALE: S.P. 199 "San Salvo – Ponte Trigno" Km.: 0+400**  
COMUNE DI: *San Salvo* INTERSEZIONE CON: *strade comunali per zona artigianale San Salvo, circonvallazione, Montalfano.*

### RILIEVO FOTOGRAFICO



### PLANIMETRIA:



### DATI TECNICI:

*Dimensioni rotatoria:* m. 63,10

*Dimensioni isola centrale:* m. 45,10

*Interferenze presenti nell'isola centrale:* cavo a fibre ottiche Albacom.

*Segnalazione in ordine all'eventuale presenza di impianti di illuminazione e alla necessità o meno di adeguamento:* impianto di illuminazione non presente.





## Provincia di Chieti

### SCHEDA TECNICA ROTATORIA

**STRADA PROVINCIALE: S.P. 227 "Bomba - Lago" - km 0+000 (31° zona)**

COMUNE DI: *Bomba*

INTERSEZIONE CON: *Rampa S.S. 652 "di Fondo Valle Sangro"*

#### RILIEVO FOTOGRAFICO



#### PLANIMETRIA:



#### DATI TECNICI:

*Dimensioni rotatoria:* m. 40,70      *Dimensioni isola centrale:* m. 23,80

*Interferenze presenti nell'isola centrale:* nessuna=

*Segnalazione in ordine all'eventuale presenza di impianti di illuminazione e alla necessità o meno di adeguamento:* impianto di illuminazione inesistente.