

ALLEGATO "B"

Schede tecniche delle intersezioni stradali della Provincia di Chieti

AREA CHIETINA

SERVIZIO AMMINISTRATIVO - TRASPORTI



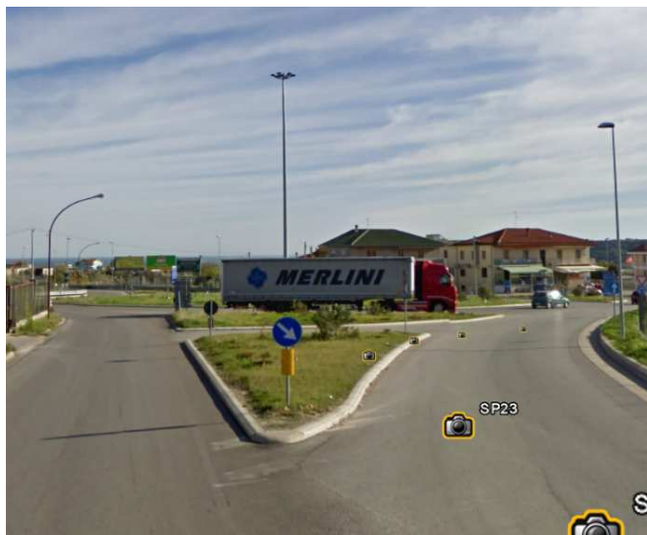
Provincia di Chieti

SCHEDA TECNICA ROTATORIA

STRADA PROVINCIALE: S.P. "Cerreto" uscita autostrada Francavilla

COMUNE DI: *Francavilla al Mare - loc. Piattelli*

RILIEVO FOTOGRAFICO



PLANIMETRIA:



DATI TECNICI:

Dimensioni rotatoria: Diam. min m. 43,00 Diam. max m. 50,00

Interferenze presenti nell'isola centrale: segnaletica verticale, torrefaro =

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

Geom. Antonio DI VALERIO



Provincia di Chieti

SCHEDA TECNICA ROTATORIA

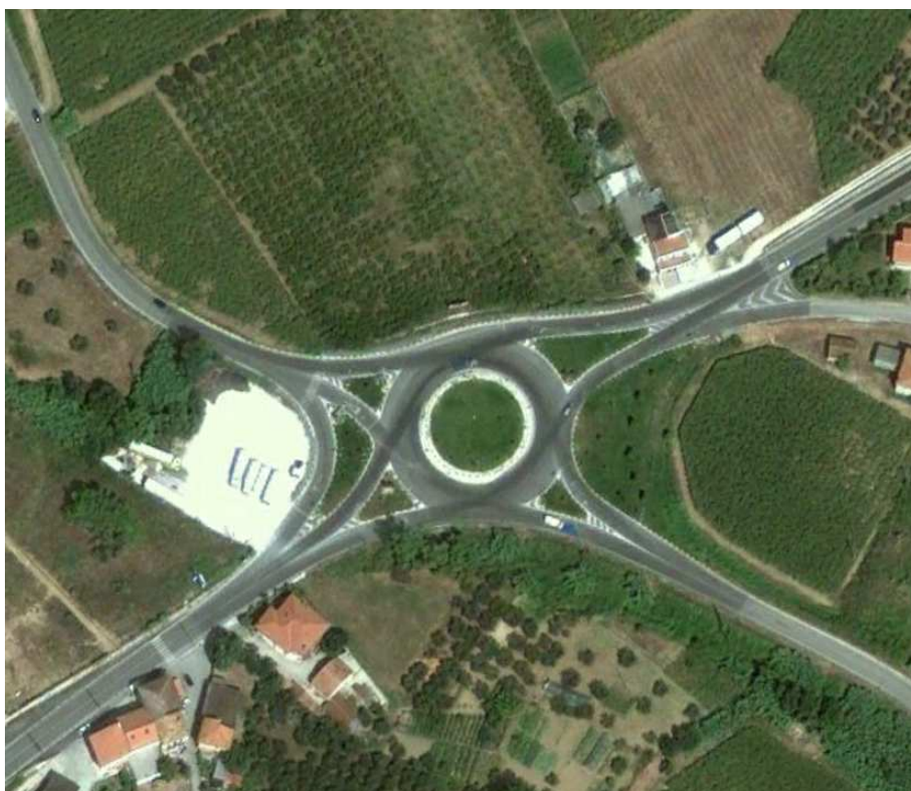
STRADA PROVINCIALE: *Intersezione S.P. "Cerreto" - S.P. Val di Foro*

COMUNE DI: *Miglianico - loc. Paciocco*

RILIEVO FOTOGRAFICO



PLANIMETRIA:



DATI TECNICI:

Dimensioni rotatoria: Diametro isola centrale m. 40,00

Interferenze presenti nell'isola centrale: segnaletica verticale =

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

Geom. Antonio DI VALERIO



Provincia di Chieti

SCHEDA TECNICA ROTATORIA

STRADA PROVINCIALE: *Intersezione S.P. Val di Foro Km 12+00*
- *S.P. Ari Villamagna* COMUNE DI: *Villamagna*

RILIEVO FOTOGRAFICO



PLANIMETRIA:



DATI TECNICI:

Dimensioni rotatoria: Diam. min m. 5,50 Diam. max m. 23,00

Interferenze presenti nell'isola centrale: segnaletica verticale, torrefaro =

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

Geom. Antonio DI VALERIO



Provincia di Chieti

SCHEDA TECNICA ROTATORIA

STRADA PROVINCIALE: Ex S.S. 649 dir di "Fondo Valle Alento Via Masci
COMUNE DI: *Chieti*

RILIEVO FOTOGRAFICO



PLANIMETRIA:



DATI TECNICI:

Dimensioni rotatoria: *Diametro isola centrale m. 20,00*

Interferenze presenti nell'isola centrale: segnaletica verticale, torrefaro =

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

Geom. Antonio DI VALERIO



Provincia di Chieti

SCHEDA TECNICA ROTATORIA

STRADA PROVINCIALE: *Intersezione S.P. "Madonna della Vittoria" Via Tirino lato Chieti Scalo* COMUNE DI: *Chieti*

RILIEVO FOTOGRAFICO



PLANIMETRIA:



DATI TECNICI:

Dimensioni rotatoria: *Diametro isola centrale m. 30,00*

Interferenze presenti nell'isola centrale: *segnaletica verticale, Totem centrale =*

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

Geom. Antonio DI VALERIO



Provincia di Chieti

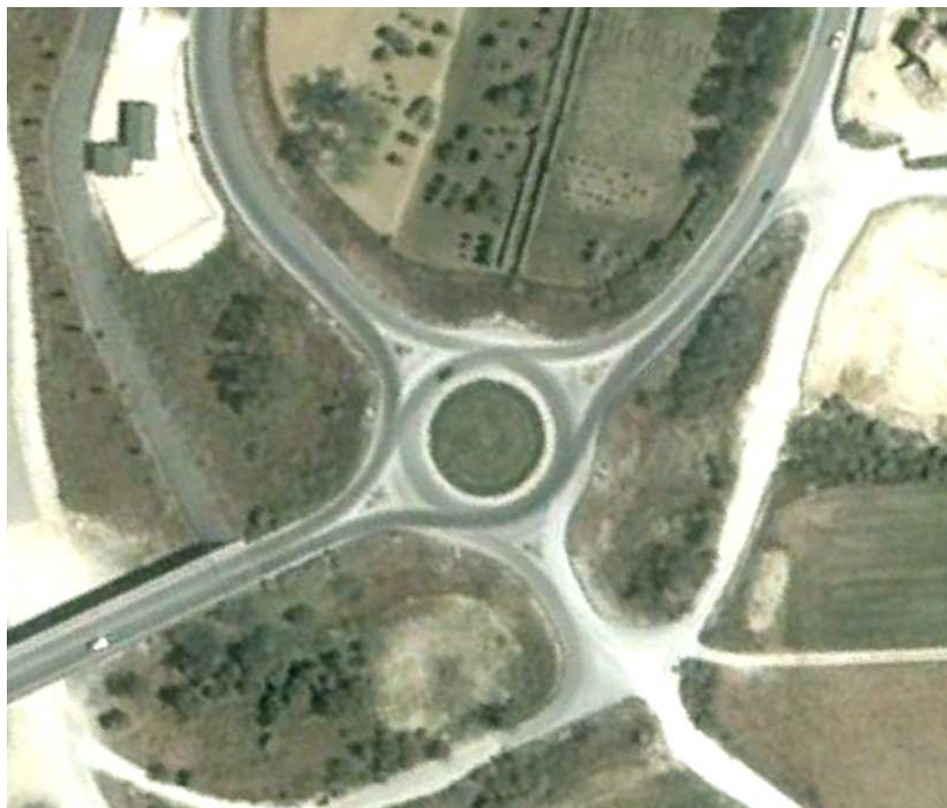
SCHEDA TECNICA ROTATORIA

STRADA PROVINCIALE: *Intersezione S.P. "Madonna della Vittoria" Via Tirino lato Fiume Pescara* COMUNE DI: *Chieti*

RILIEVO FOTOGRAFICO



PLANIMETRIA:



DATI TECNICI:

Dimensioni rotatoria: *Diametro isola centrale m. 25,00*

Interferenze presenti nell'isola centrale: *segnaletica verticale, =*

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

Geom. Antonio DI VALERIO



Provincia di Chieti

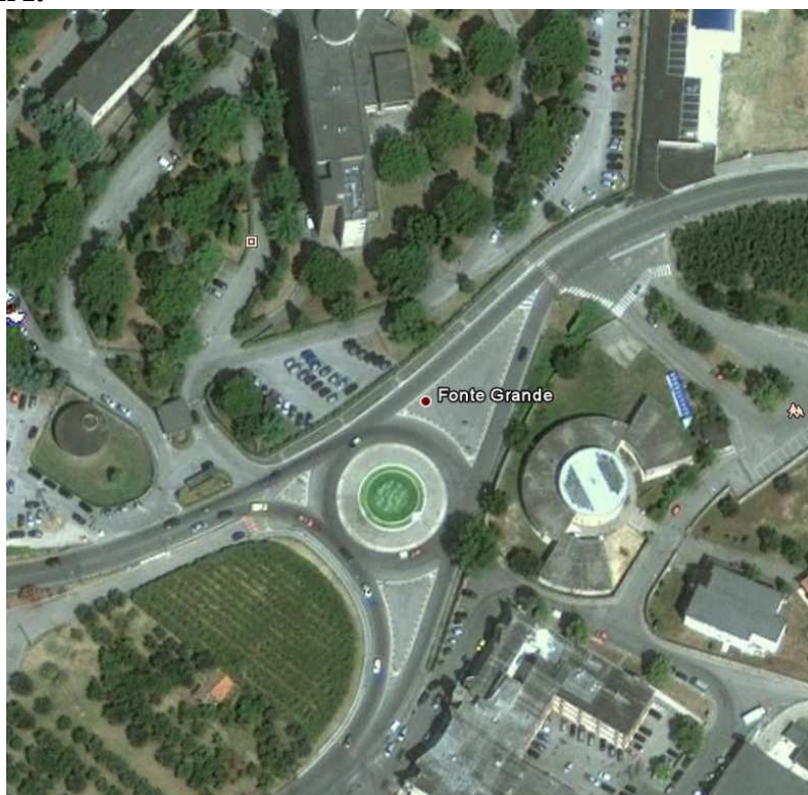
SCHEDA TECNICA ROTATORIA

STRADA PROVINCIALE: S.P. 62 Santa Liberata - Tamarete Ospedale Civile di Ortona COMUNE DI: *Ortona -località Fonte Grande*

RILIEVO FOTOGRAFICO



PLANIMETRIA:



DATI TECNICI:

Dimensioni rotatoria: Diametro isola centrale m. 30,00
Interferenze presenti nell'isola centrale: segnaletica verticale, fontana=
Segnalazione in ordine all'eventuale presenza di impianti di illuminazione e alla necessità o meno di adeguamento: impianto di illuminazione esistente.

Geom. Antonio DI VALERIO



Provincia di Chieti

SCHEDA TECNICA ROTATORIA

STRADA PROVINCIALE: S.P. 62 Santa Liberata - Tamarete

COMUNE DI: *Ortona*

RILIEVO FOTOGRAFICO



PLANIMETRIA:



DATI TECNICI:

Dimensioni rotatoria: Diametro isola centrale m. 27,00

Interferenze presenti nell'isola centrale: segnaletica verticale=

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

Geom. Antonio DI VALERIO



Provincia di Chieti

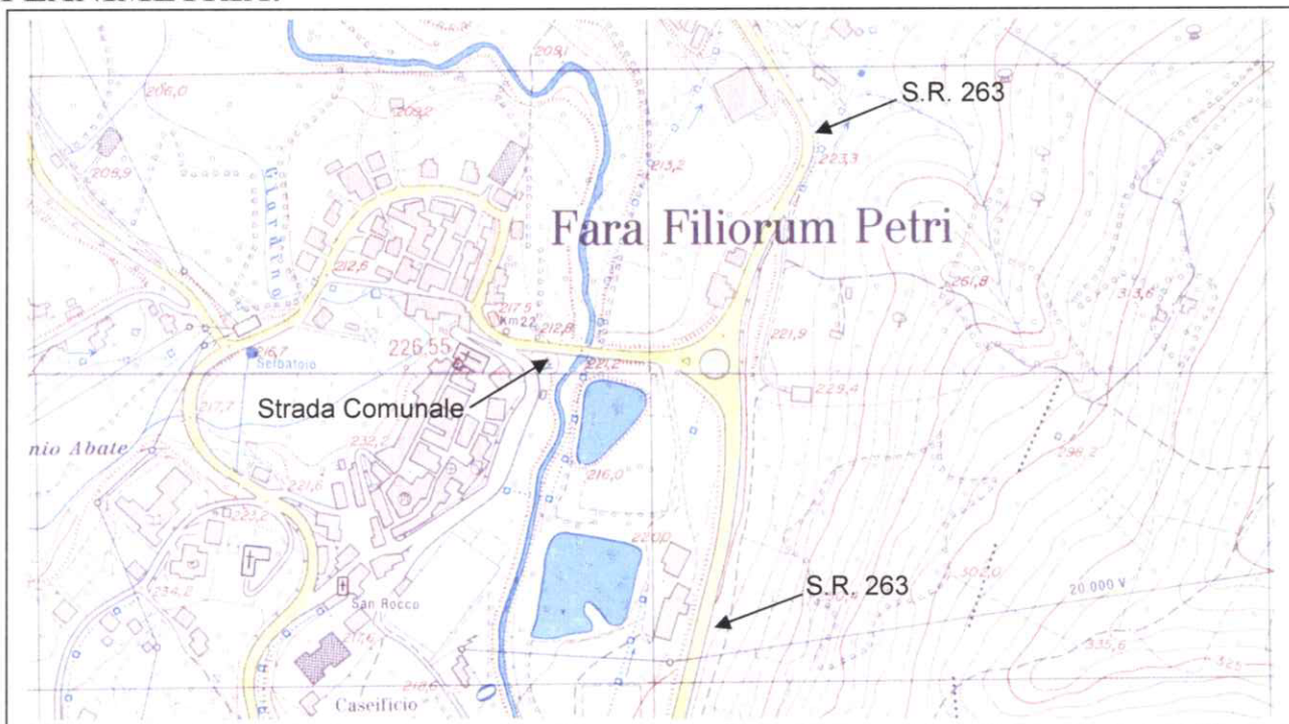
SCHEMA TECNICA ROTATORIA

STRADA PROVINCIALE: S.R. 263 "Val di Foro e Bocca di Valle" Km.: 21+800
COMUNE DI: *Fara Filiorum Petri* INTERSEZIONE CON: *strada comunale per Fara F.P.*

RILIEVO FOTOGRAFICO



PLANIMETRIA:



DATI TECNICI:

Dimensioni rotatoria: m. 40,00

Dimensioni isola centrale: m. 25,00

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 non presente.



Provincia di Chieti

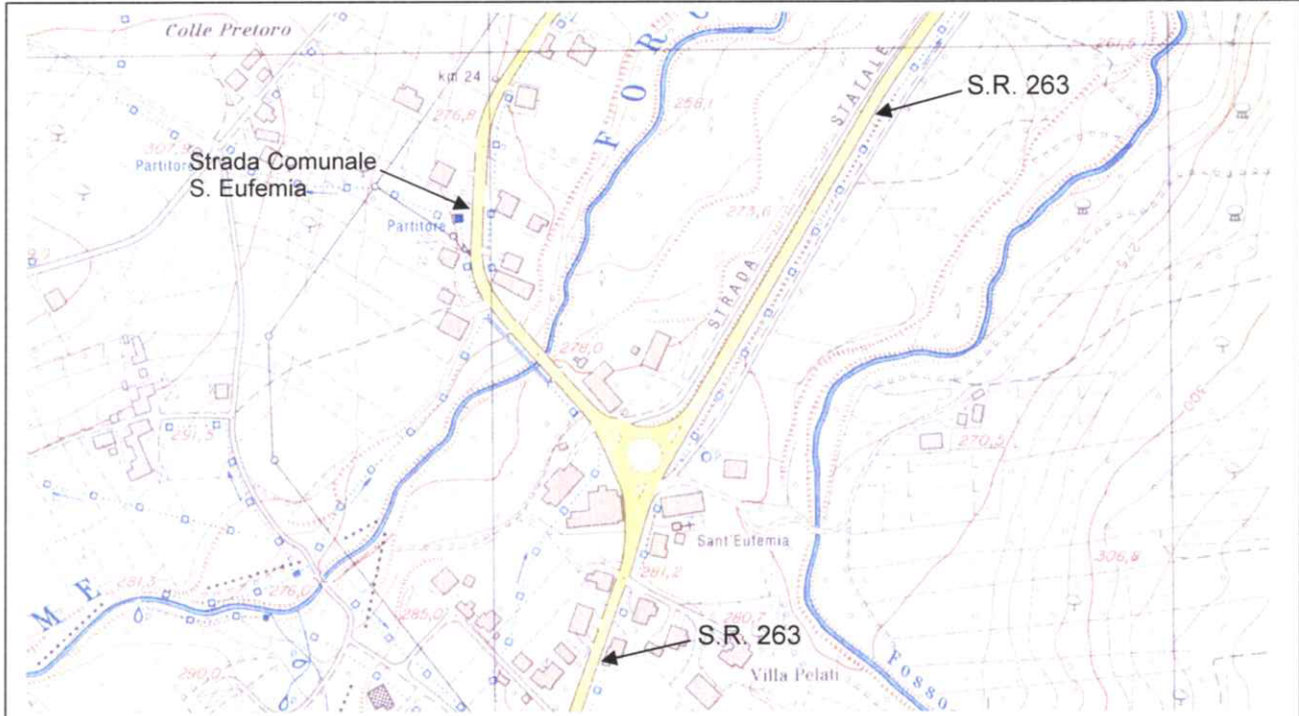
SCHEMA TECNICA ROTATORIA

STRADA PROVINCIALE: S.R. 263 "Val di Foro e Bocca di Valle" Km.: 23+700
COMUNE DI: *Fara Filiorum Petri* INTERSEZIONE CON: *strada comunale "S. Eufemia"*

RILIEVO FOTOGRAFICO



PLANIMETRIA:



DATI TECNICI:

Dimensioni rotatoria: m. 41,00

Dimensioni isola centrale: m. 27,00

Interferenze presenti nell'isola centrale: monumento alle "Farchie" con faretto

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.R. 263 "Val di Foro e Bocca di Valle" Km.: 26+200

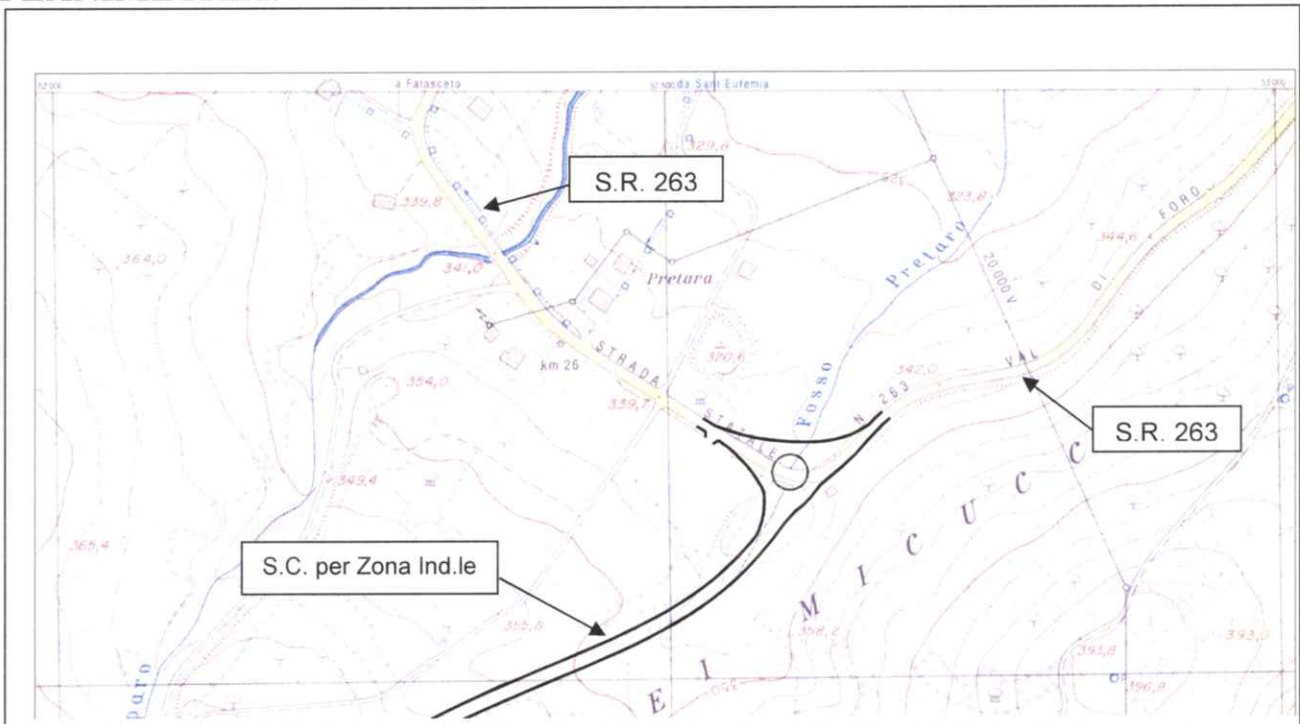
COMUNE DI: *Rapino*

INTERSEZIONE CON: *Nuova strada comunale per zona industriale*

RILIEVO FOTOGRAFICO



PLANIMETRIA:



DATI TECNICI:

Dimensioni rotatoria: m. 50,00

Dimensioni isola centrale: m. 30,00

Interferenze presenti nell'isola centrale: nessuna.

Segnalazione in ordine all'eventuale presenza di impianti di illuminazione e alla necessità o meno di adeguamento: rete di pubblica illuminazione comunale di recente realizzazione.



Provincia di Chieti

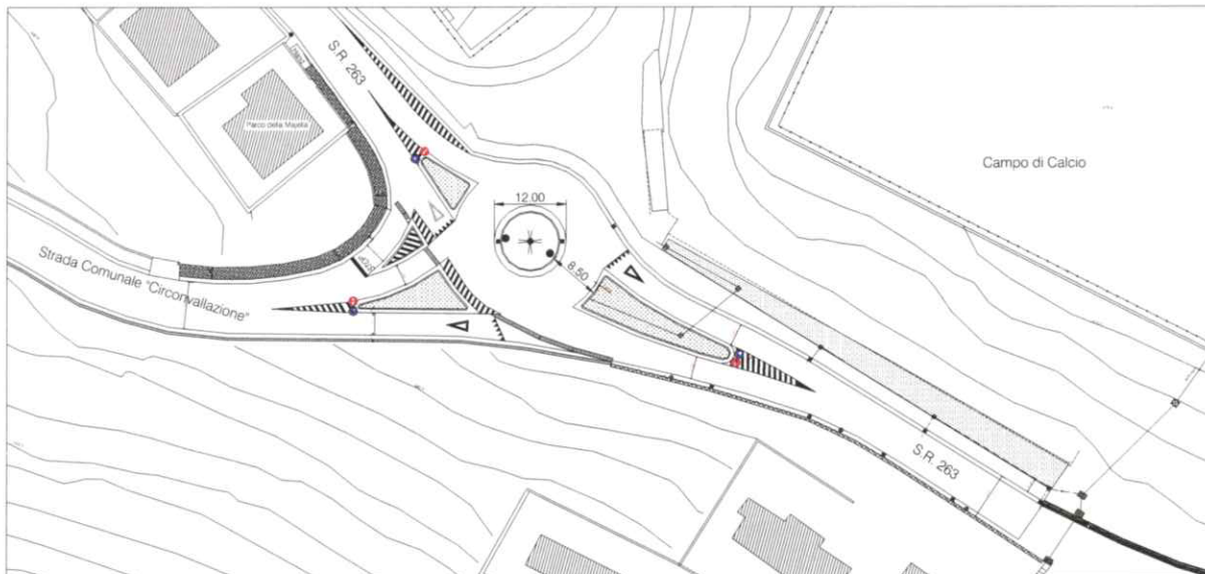
SCHEMA TECNICA ROTATORIA

STRADA PROVINCIALE: S.R. 263 "Val di Foro e Bocca di Valle" Km.: 59+100
COMUNE DI: *Fara San Martino* INTERSEZIONE CON: *strada comunale "Circonvallazione"*

RILIEVO FOTOGRAFICO



PLANIMETRIA:



DATI TECNICI:

Dimensioni rotatoria: m. 29,00

Dimensioni isola centrale: m. 12,00

Interferenze presenti nell'isola centrale: torre faro.

Segnalazione in ordine all'eventuale presenza di impianti di illuminazione e alla necessità o meno di adeguamento: impianto di illuminazione costituito da torre faro di recente installazione.

