

ALLEGATO "B"

Schede tecniche delle intersezioni stradali della Provincia di Chieti

AREA FRENTANA

SERVIZIO AMMINISTRATIVO - TRASPORTI



Provincia di Chieti

SCHEDA TECNICA ROTATORIA

STRADA PROVINCIALE: *Intersezione Ex S.S. 538 "Marrucina" - S.P. 44*
COMUNE DI: *Ortona - Contrada Alboreto*

RILIEVO FOTOGRAFICO



PLANIMETRIA:



DATI TECNICI:

Dimensioni rotatoria: *Diametro m. 45,00*

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

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

Geom. Domenico DI CIANO



Provincia di Chieti

SCHEDA TECNICA ROTATORIA

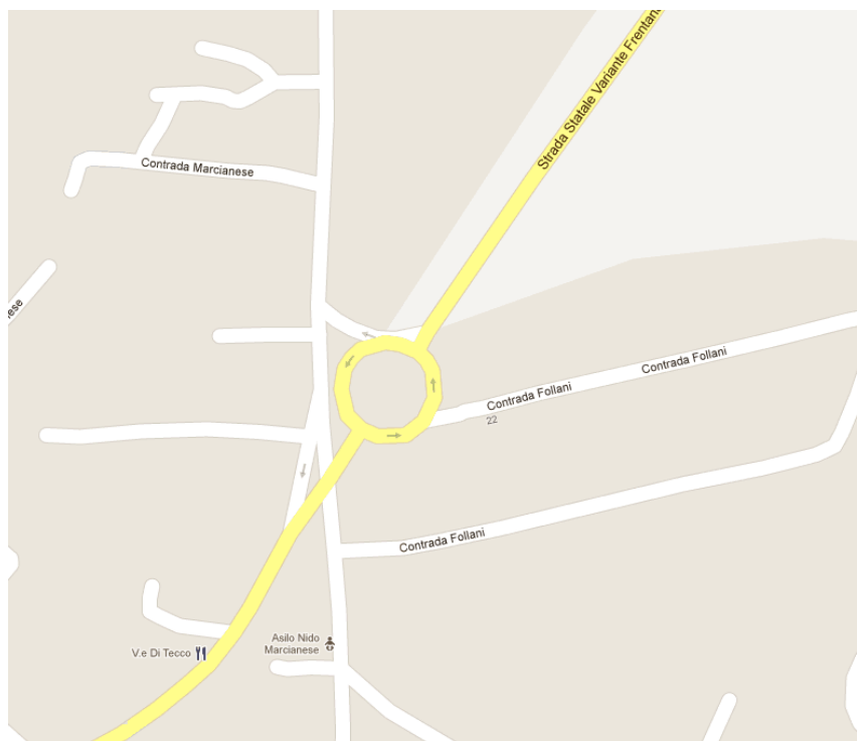
STRADA PROVINCIALE: S.P. ex S.S. 84 "Variante Frentana"

COMUNE DI: *Lanciano - Contrada Marcianese*

RILIEVO FOTOGRAFICO



PLANIMETRIA:



DATI TECNICI:

Dimensioni rotatoria: Diametro m. 45,00

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. Domenico DI CIANO



Provincia di Chieti

SCHEMA TECNICA ROTATORIA

STRADA PROVINCIALE: n.100 "Pedemontana" - Km.: 2+800 (Zona n.16)

COMUNE DI: Fossacesia

INTERSEZIONE CON: S.P. Fossacesia - Za' Menca

RILIEVO FOTOGRAFICO



PLANIMETRIA:



DATI TECNICI:

Dimensioni rotatoria: m. 33,00

Dimensioni isola centrale: m. 17,00

Interferenze presenti nell'isola centrale: non ci sono interferenze visive.

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

Geom. Domenico DI CIANO



Provincia di Chieti

SCHEMA TECNICA ROTATORIA

STRADA PROVINCIALE: n.100 "Pedemontana" - Km.: 7+000 (Zona n.16)

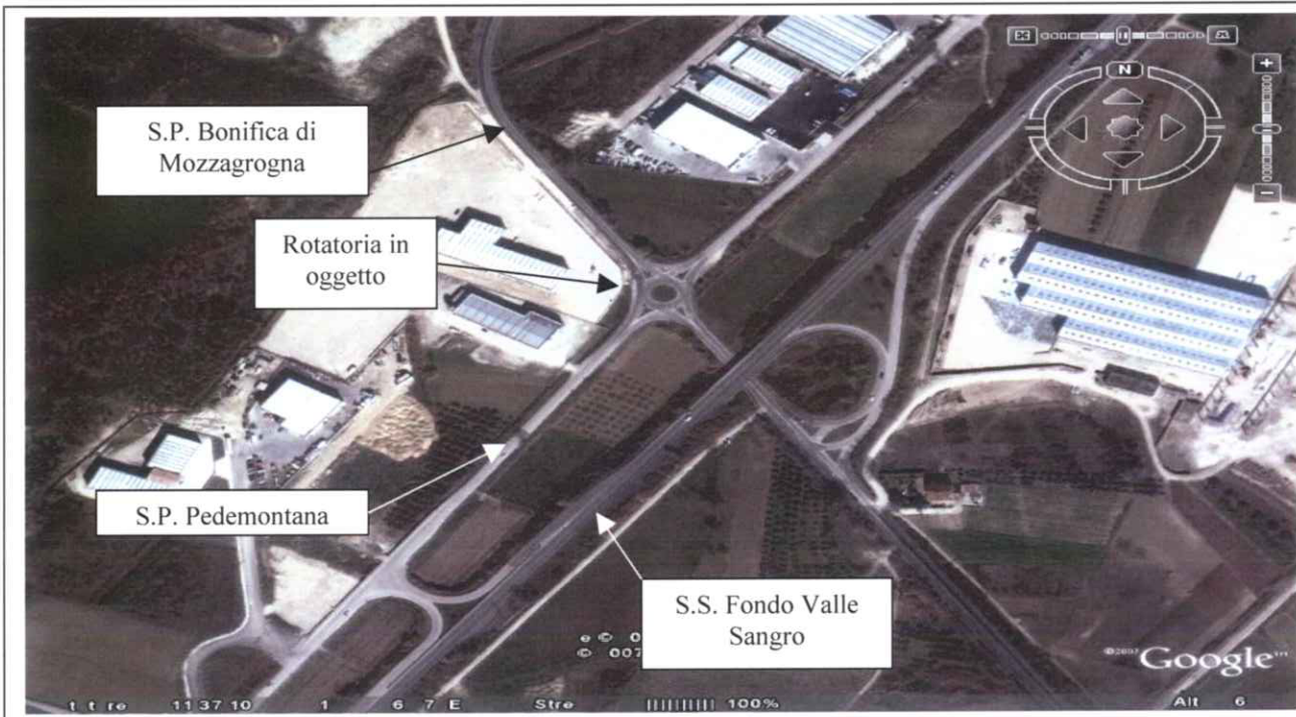
COMUNE DI: Paglieta

INTERSEZIONE CON: S.P. Bonifica di Mozzagrogna

RILIEVO FOTOGRAFICO



PLANIMETRIA:



DATI TECNICI:

Dimensioni rotatoria: m. 30,00

Dimensioni isola centrale: m. 16,00

Interferenze presenti nell'isola centrale: non ci sono interferenze visive.

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

Geom. Domenico DI CIANO



Provincia di Chieti

SCHEMA TECNICA ROTATORIA

STRADA PROVINCIALE: n.218 "ex S.S.538 Marrucina" - Km.: 13+600 (Zona n.13)

COMUNE DI: Arielli - Poggiofiorito INTERSEZIONE CON: S.P. "Tollo-Arielli" e S. Comunale

RILIEVO FOTOGRAFICO



PLANIMETRIA:



DATI TECNICI:

Dimensioni rotatoria: m. 50,00

Dimensioni isola centrale: m. 30,00

Interferenze presenti nell'isola centrale: esiste "torre faro"

Segnalazione in ordine all'eventuale presenza di impianti di illuminazione e alla necessità o meno di adeguamento: La "torre faro" è stata installata di recente e non è ancora funzionante. La rotatoria necessita di opere di completamento tra cui, molto importante, la realizzazione di segnaletica orizzontale e verticale.



Provincia di Chieti

SCHEMA TECNICA ROTATORIA

STRADA PROVINCIALE: n.82 "San Vito - Lanciano" - Km.: 2+650 (Zona n.14)

COMUNE DI: Treglio / Rocca San Giovanni

INTERSEZIONE CON: strade Comunali

RILIEVO FOTOGRAFICO



PLANIMETRIA:



DATI TECNICI:

Dimensioni rotatoria: m. 50,00

Dimensioni isola centrale: m. 30,00

Interferenze presenti nell'isola centrale: monumento in pietra e n.3 alberi

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



Provincia di Chieti

SCHEMA TECNICA ROTATORIA

STRADA PROVINCIALE: n.119 "Sangritana" - Km.: 11+450 (Zona n.16)

COMUNE DI: Paglieta

INTERSEZIONE CON: Strade Consorzio Industriale Casoli

RILIEVO FOTOGRAFICO



PLANIMETRIA:



DATI TECNICI:

Dimensioni rotatoria: m. 57,00

Dimensioni isola centrale: m. 33,00

Interferenze presenti nell'isola centrale: non ci sono interferenze visive.

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

Geom. Domenico DI CIANO



Provincia di Chieti

SCHEMA TECNICA ROTATORIA

STRADA PROVINCIALE: n.119 "Sangritana" - Km.: 14+100 (Zona n.16)

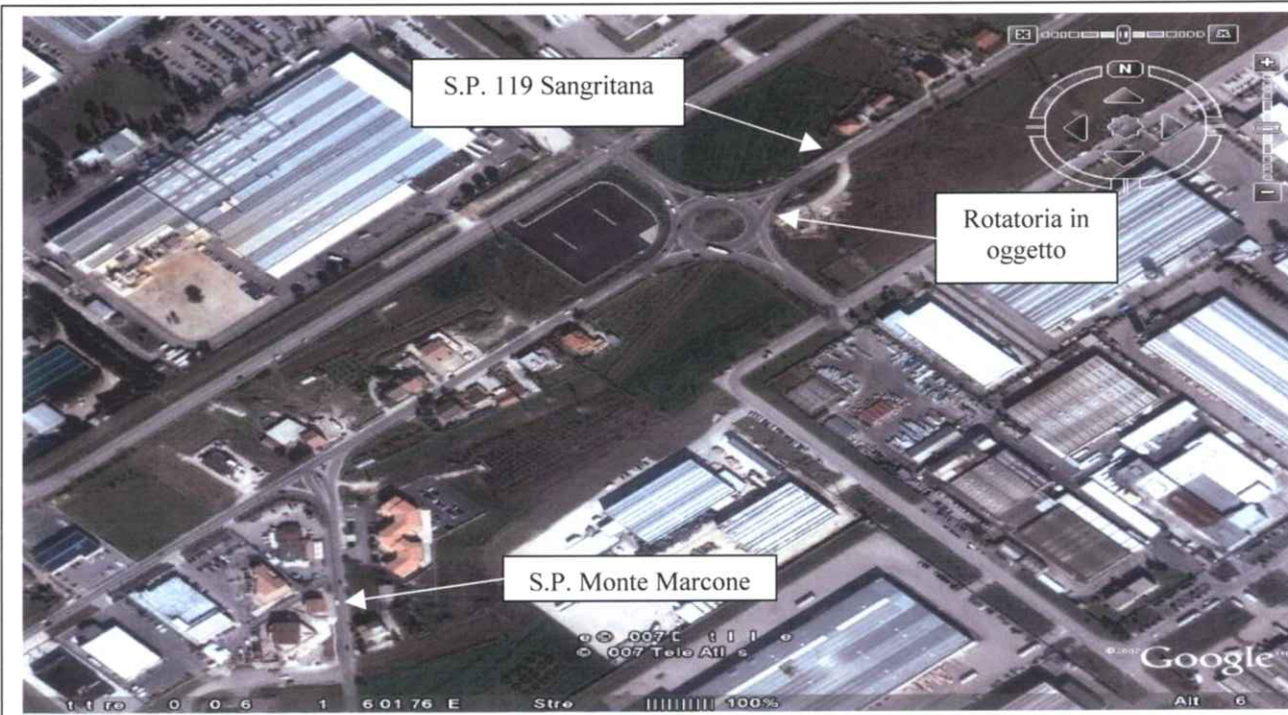
COMUNE DI: Atesa

INTERSEZIONE CON: Strade Consorzio Industriale Casoli

RILIEVO FOTOGRAFICO



PLANIMETRIA:



DATI TECNICI:

Dimensioni rotatoria: m. 57,00

Dimensioni isola centrale: m. 33,00

Interferenze presenti nell'isola centrale: non ci sono interferenze visive.

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

Geom. Domenico DI CIANO



Provincia di Chieti

SCHEMA TECNICA ROTATORIA

STRADA PROVINCIALE: n.70 "San Vito – Villa S. Leonardo" - Km.: 3+055 (Zona n.14)
COMUNE DI: *San Vito Chietino* INTERSEZIONE CON: *S.P. Murata*

RILIEVO FOTOGRAFICO



PLANIMETRIA:



DATI TECNICI:

Dimensioni rotatoria: m. 30,00

Dimensioni isola centrale: m. 16,00

Interferenze presenti nell'isola centrale: non vi sono interferenze visive

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



Provincia di Chieti

SCHEDA TECNICA ROTATORIA

STRADA PROVINCIALE: S.P. 119 "SANGRITANA" – km 16+100 (17° zona)

COMUNE DI: *Atessa - loc. Piazzano*

INTERSEZIONE CON: S.P. 114 "Atessa-Valle"

RILIEVO FOTOGRAFICO



PLANIMETRIA:



DATI TECNICI:

Dimensioni rotatoria: m. 43,50 *Dimensioni isola centrale:* m. 24,00

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

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

Geom. Piero COCCIA



Provincia di Chieti

SCHEMA TECNICA ROTATORIA

STRADA PROVINCIALE: S.P. 114 "Atessa - Valle" – km 4+550 (17° zona)

COMUNE DI: *Atessa loc. Capragrassa*

INTERSEZIONE CON: *nuova S.P. "scorrimento veloce" per Atessa*

RILIEVO FOTOGRAFICO



PLANIMETRIA:



DATI TECNICI:

Dimensioni rotatoria: m. 55,00 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.

Geom. Piero COCCIA



Provincia di Chieti

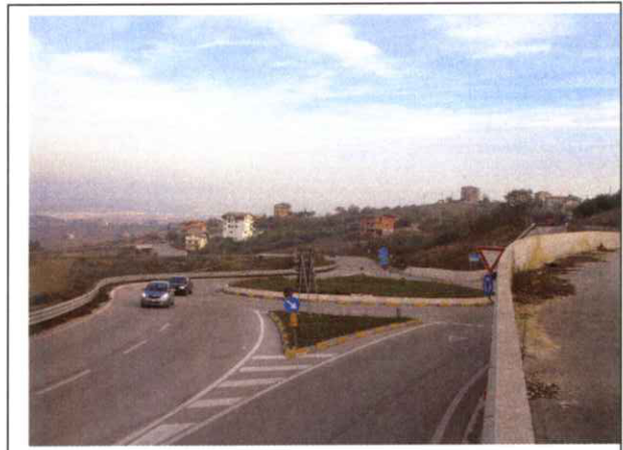
SCHEDA TECNICA ROTATORIA

STRADA PROVINCIALE: S.P. 114 "Atessa - Valle" – km 2+100 (17° zona)

COMUNE DI: *Atessa - loc. Carriera*

INTERSEZIONE CON: *nuova S.P. "scorrimento veloce" per Atessa*

RILIEVO FOTOGRAFICO



PLANIMETRIA:



DATI TECNICI:

Dimensioni rotatoria: m. 42,50 *Dimensioni isola centrale:* m. 24,50

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.

Geom. Piero COCCIA



Provincia di Chieti

SCHEDA TECNICA ROTATORIA

STRADA PROVINCIALE: S.P. 61 "Stazione di Caldari - Lanciano" – km 13+300
(19° zona)

COMUNE DI: *Frisa*

INTERSEZIONE CON: *Strade Comunali*

RILIEVO FOTOGRAFICO



PLANIMETRIA:



DATI TECNICI:

Dimensioni rotatoria: m. 49,50 *Dimensioni isola centrale:* m. 27,50

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 esistente, da integrare.

Geom. Piero COCCIA