

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 Atesa"

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. 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

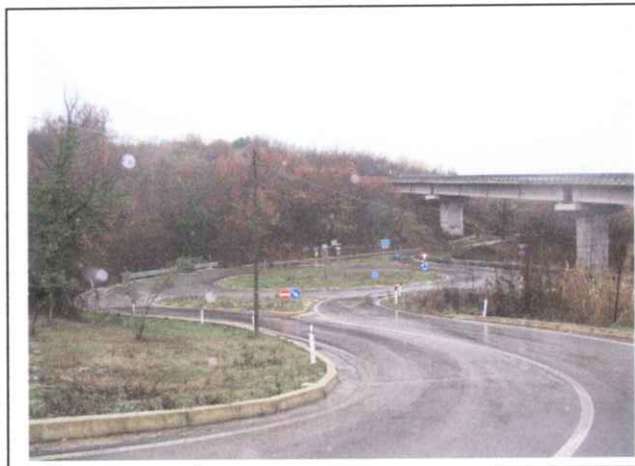
SCHEDA TECNICA ROTATORIA

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.