

SISTEMA NAZIONALE CICLOVIE TURISTICHE CICLOVIA "TRIESTE-LIGNANO SABBIAORO-VENEZIA"

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

Gruppo di Progettazione
Macrotratta Friuli Venezia Giulia



DOTT. GEOL.
UMBERTO
STEFANEL

DOTT.
ARCHEOLOGO
LUCA VILLA

DOTT.
MAURO
BORGATO

ING.
DANIELE
BERTAGNOLLI

Supporto Tecnico
Macrotratta Veneto



MACROTRATTA FRIULI VENEZIA GIULIA PARTE GENERALE

11 - ELEMENTI TIPOLOGICI

TIPOLOGICI INTERSEZIONI

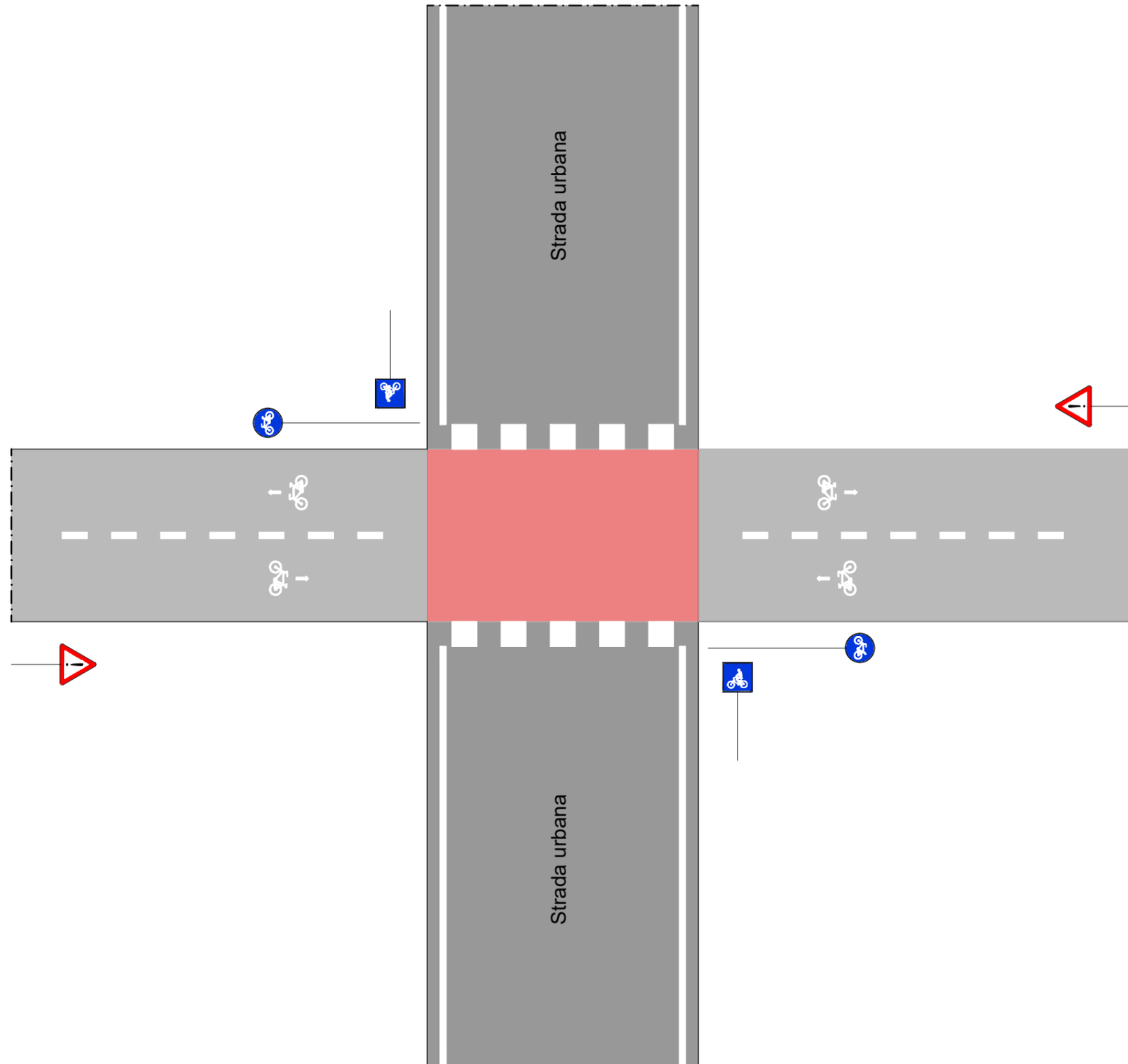
Fase	Codice	Macrotratta	Tronco	Categoria	Allegato	Sub	Tipo	Revisione	Redatto	Verificato	Approvato	Scala
F	11	FVG	0	ET	002	00	G	A	C.F.	R.C.	R.C.	

<p>REGIONE CAPOFILA</p> 	<p>IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO macrotratta Friuli Venezia Giulia</p> <p>Dott. PADRINI Marco Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia</p>	 <p>REGIONE DEL VENETO</p>  <p>VENETO STRADE S.p.A.</p>	<p>IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO macrotratta Veneto</p> <p>Ing. MANGINELLI Gabriella Veneto Strade</p> <p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE TRA LE VARIE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE macrotratta Veneto</p> <p>Arch. POLO Lorella Veneto Strade</p>
---	---	---	---

A	AGOSTO 2021	EMISSIONE
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE

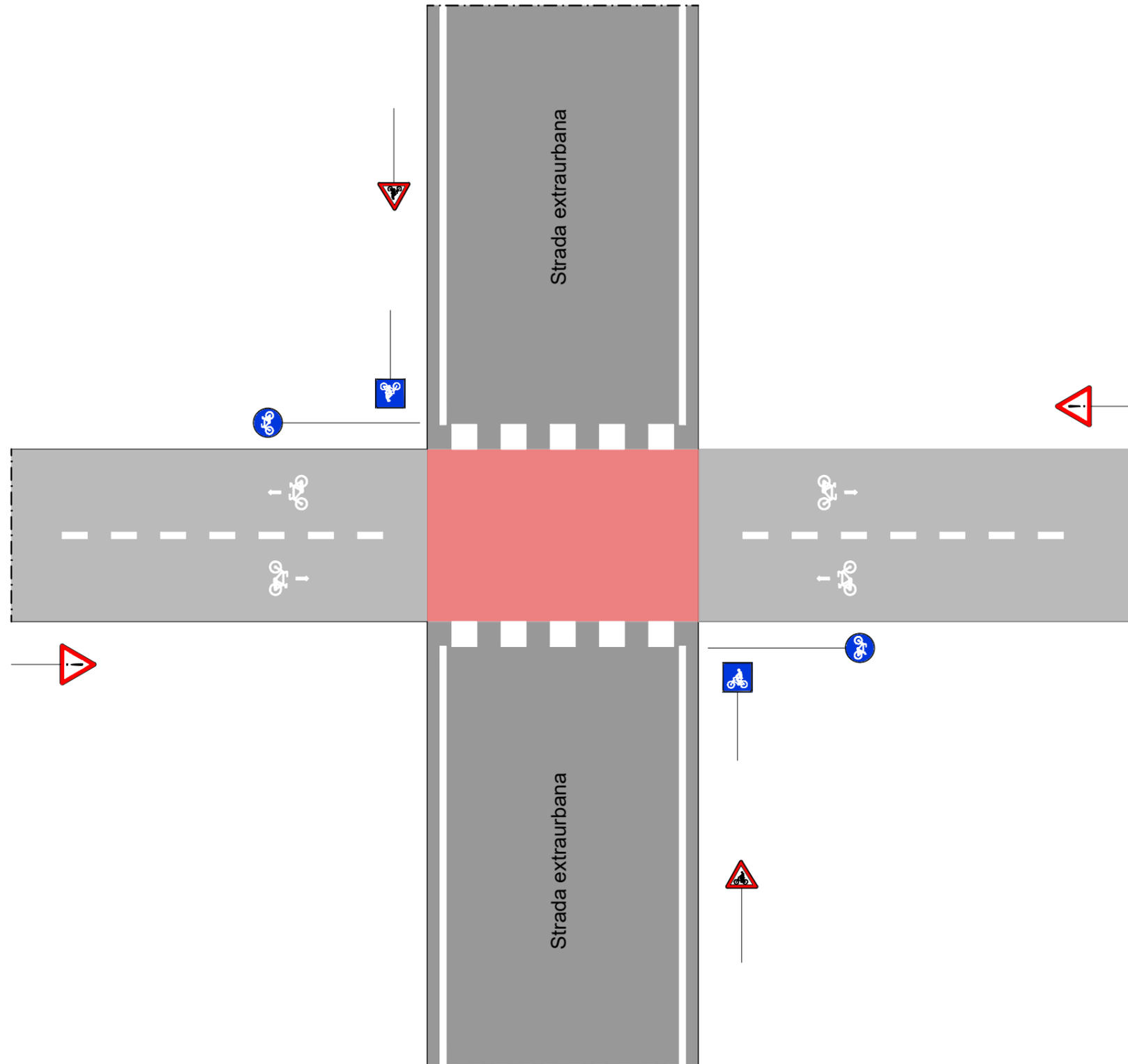
INTERSEZIONI

1 - ATTRAVERSAMENTO CICLABILE A RASO IN ZONA URBANA



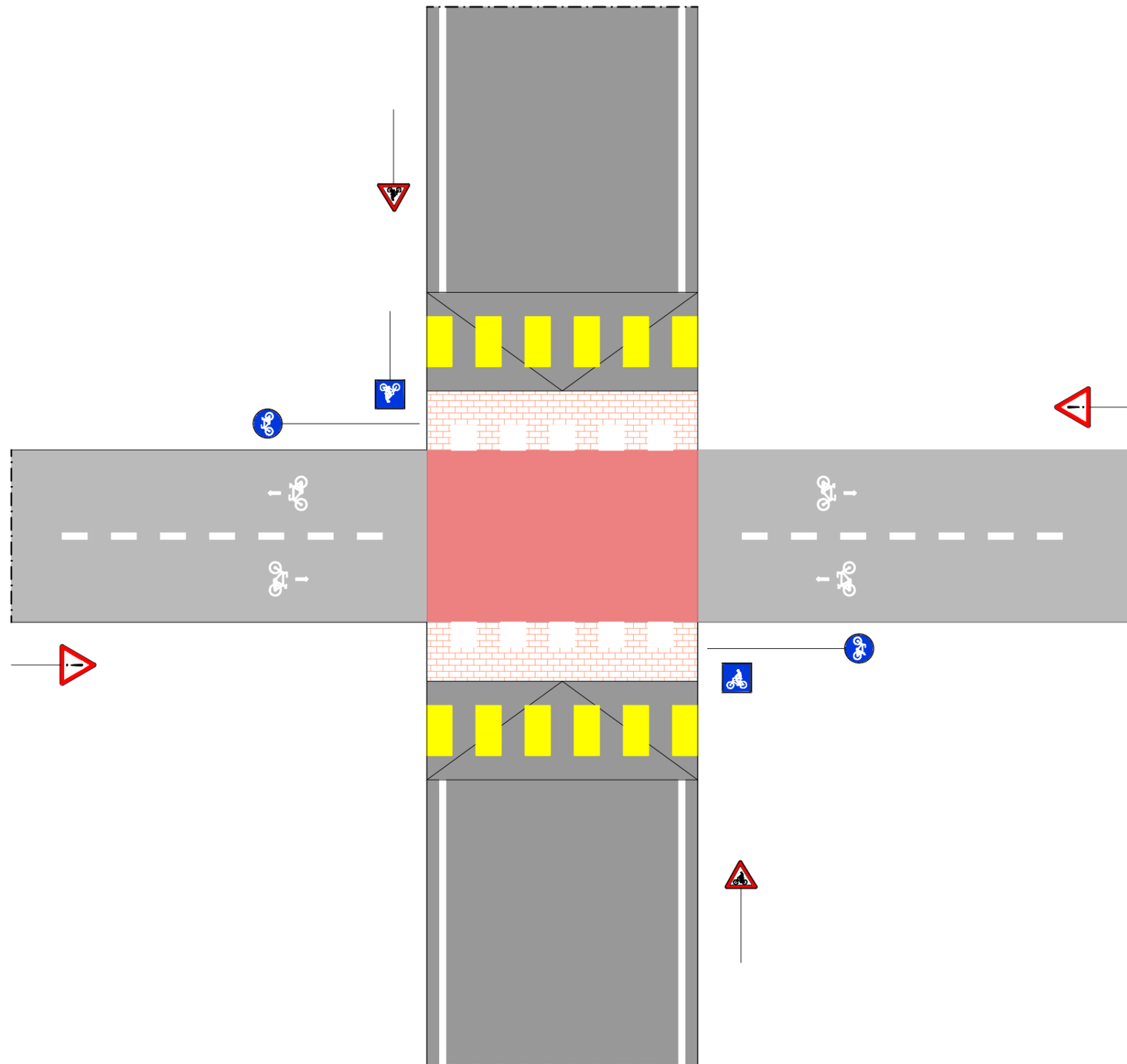
INTERSEZIONI

2 - ATTRAVERSAMENTO CICLABILE A RASO IN ZONA EXTRAURBANA



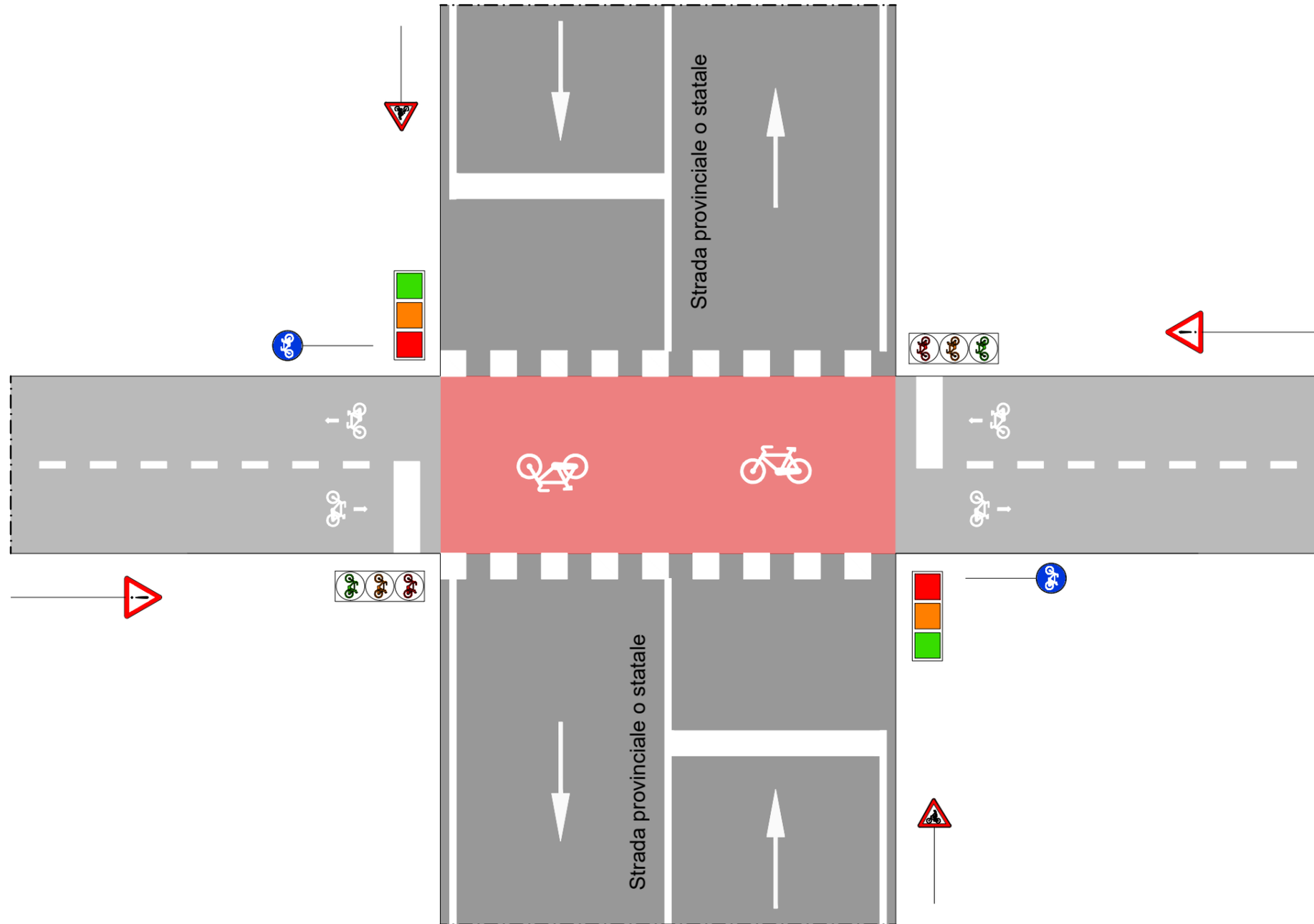
INTERSEZIONI

3 - ATTRAVERSAMENTO RIALZATO



INTERSEZIONI

4 - ATTRAVERSAMENTO CICLABILE SEMAFORIZZATO

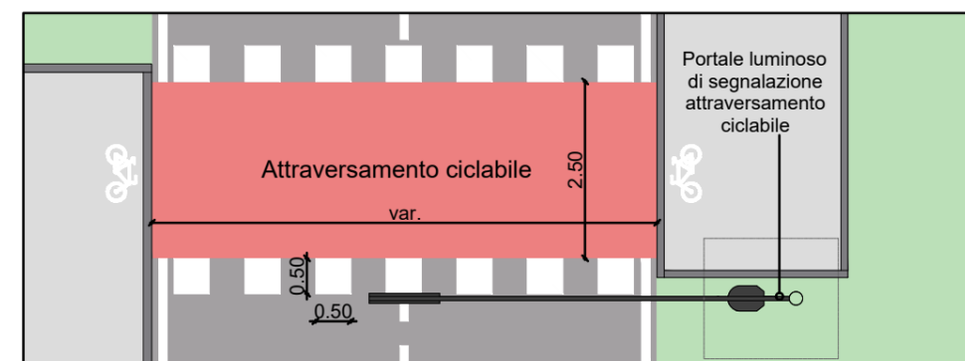
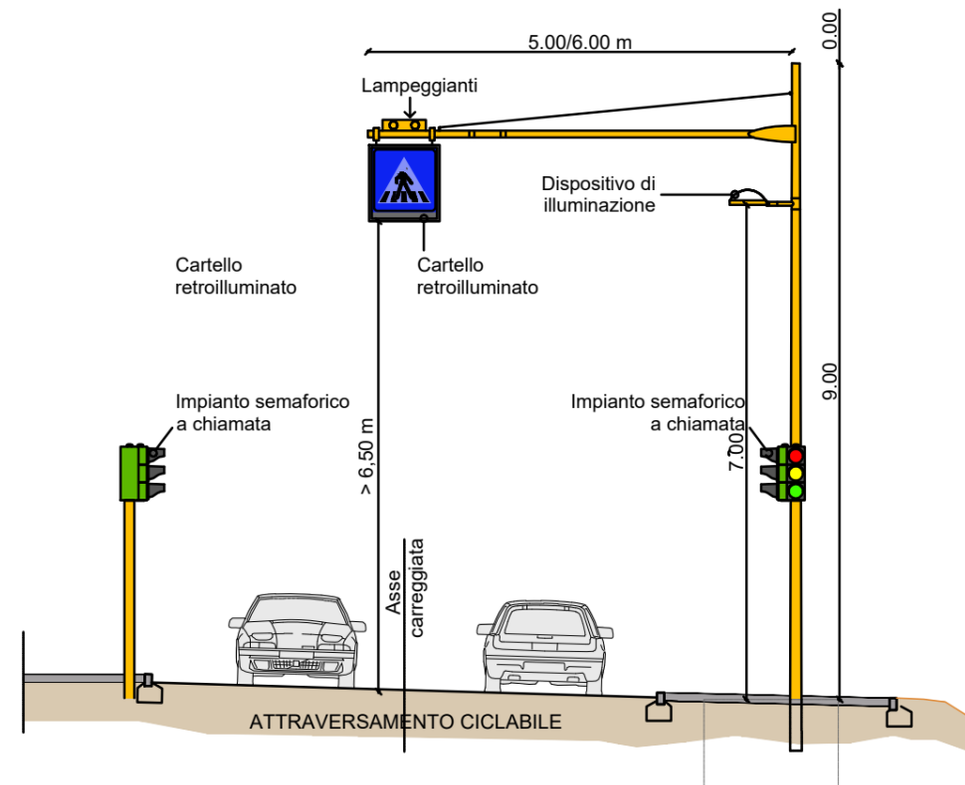


INTERSEZIONI

REALIZZAZIONE DI SISTEMA SEMAFORICO

DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO:

- fornitura e posa di plinto prefabbricato in cls per palo rastremato in acciaio zincato;
- posa del palo costituito da sbraccio e sistema di illuminazione come da schema;
- semaforo per auto e per ciclabile.



INTERSEZIONI

REALIZZAZIONE DI SISTEMA DI ILLUMINAZIONE

DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO:

- fornitura e posa di plinto prefabbricato in cls per palo rastremato in acciaio zincato;
- posa del palo costituito da sbraccio e sistema di illuminazione come da schema.

