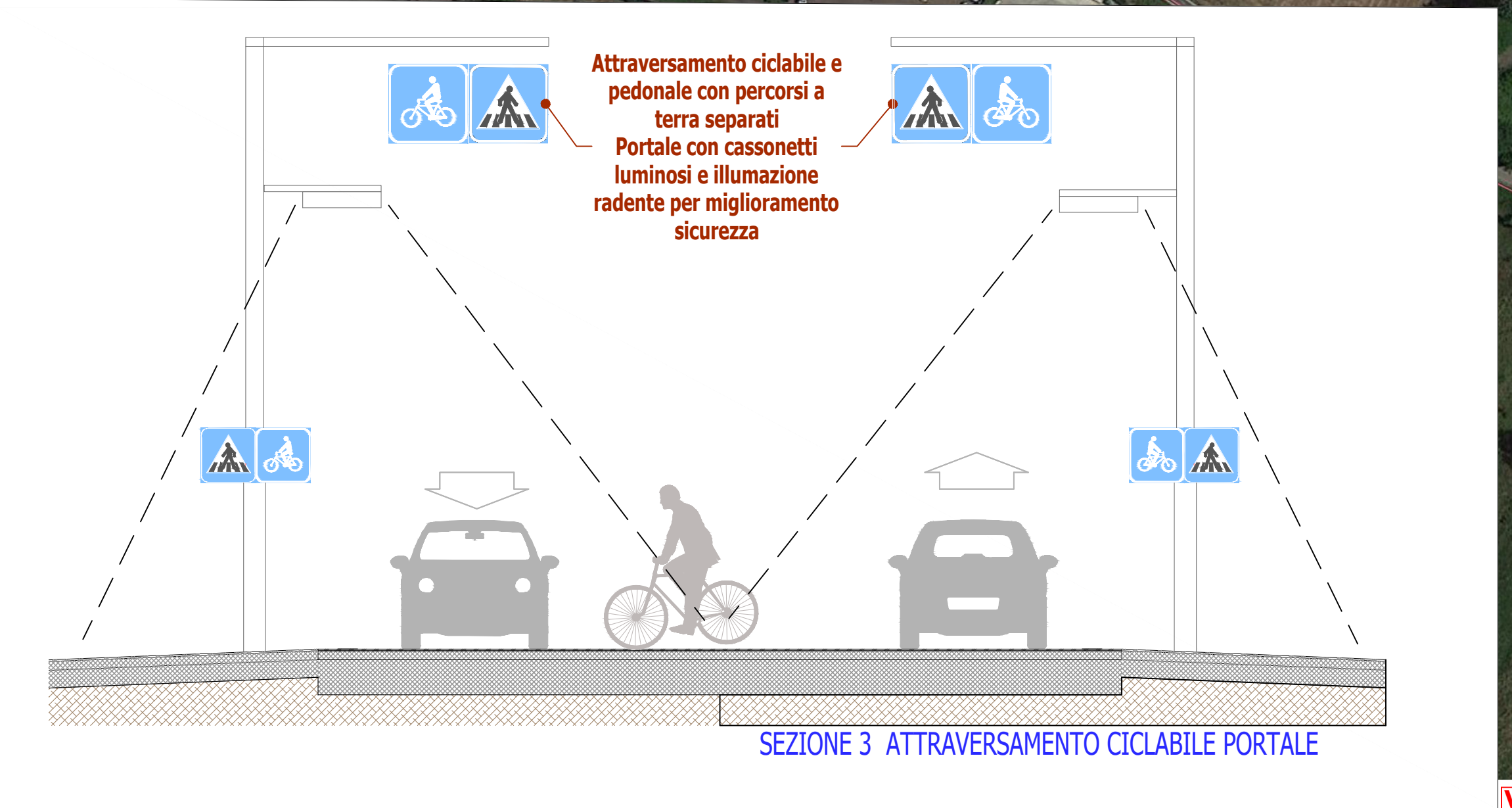


- RETE CICLABILE mar 2022
- ESISTENTE
- Ciclabile monodirezionale su strada - su due lati
- Ciclabile monodirezionale su strada - su un lato
- Corsia ciclabile
- Corsia ciclabile per doppio senso ciclabile
- Strada urbana ciclabile (Strada Etis)
- Itinerario ciclopedonale (Strada Fbis)
- Area pedonale
- Zona scolastica
- Zona preferenziale BUS aperta alle bici
- Pista ciclabile su corsia riservata su marciapiede
- Percorso promiscuo pedonale e ciclabile su marciapiede
- Pista ciclopedonale in sede propria
- Pista ciclabile bidirezionale in sede propria
- Pista ciclabile monodirezionale in sede propria
- Sentieri, carraie o strade vicinali non pavimentate
- Superciclabile
- Passerella ciclabile o pedonale
- Sottopasso ciclabile o pedonale
- Altro
- Attrav. Pedonale
- Attrav. Semaforizzato
- VUOTO
- PROGETTO
- Ciclabile monodirezionale su strada - su due lati
- Ciclabile monodirezionale su strada - su un lato
- Corsia ciclabile
- Corsia ciclabile per doppio senso ciclabile
- Strada urbana ciclabile (Strada Etis)
- Itinerario ciclopedonale (Strada Fbis)
- Area pedonale
- Zona scolastica
- Zona preferenziale BUS aperta alle bici
- Pista ciclabile su corsia riservata su marciapiede
- Percorso promiscuo pedonale e ciclabile su marciapiede
- Pista ciclopedonale in sede propria
- Pista ciclabile bidirezionale in sede propria
- Pista ciclabile monodirezionale in sede propria
- Sentieri, carraie o strade vicinali non pavimentate
- Superciclabile
- Sottopasso ciclabile o pedonale
- Passerella ciclabile o pedonale
- Altro
- Attrav. Pedonale
- Attrav. Semaforizzato
- VUOTO
- PIANIFICATO
- LIMITI COMUNALI



VIA ALDO MORO  
Ciclabile esistente  
in sede propria

VIA ALDO MORO  
Attraversamento  
pedonale esistente  
via Aldo Moro  
Trasformazione  
attraversamento  
ciclopedonale con  
portale  
40 m Sezione 3

VIA ALDO MORO  
Nuovo tratto  
ciclabile mancante  
90 M.

VIA FILANGERI E  
PONTE A1  
TAV ciclabile  
esistente

VIA LINCOLN  
Nuovo  
attraversamento  
ciclopedonale con  
portale Sezione 3  
10 m

VIA LINCOLN  
Nuovo tratto  
ciclabile mancante  
190 M.

Comune di Reggio nell'Emilia (RE)

Superciclabile Nord-Sud  
Immediata percorribilità

Progettazione  
Progetto di Fattibilità tecnico economica

Titolo Elaborato Via Aldo Moro, via Filangeri, Ponte A1 TAV, via Lincoln	Elaborato <b>Tav.IP2</b>	Progettisti: Arch. Valerio Montieri con Ing. Emma Macchi <b>MONTIERI &amp; MACCHI</b> Architetti e Ingegneri Pagine
Scala 1:1.000	Data Maggio 2023	