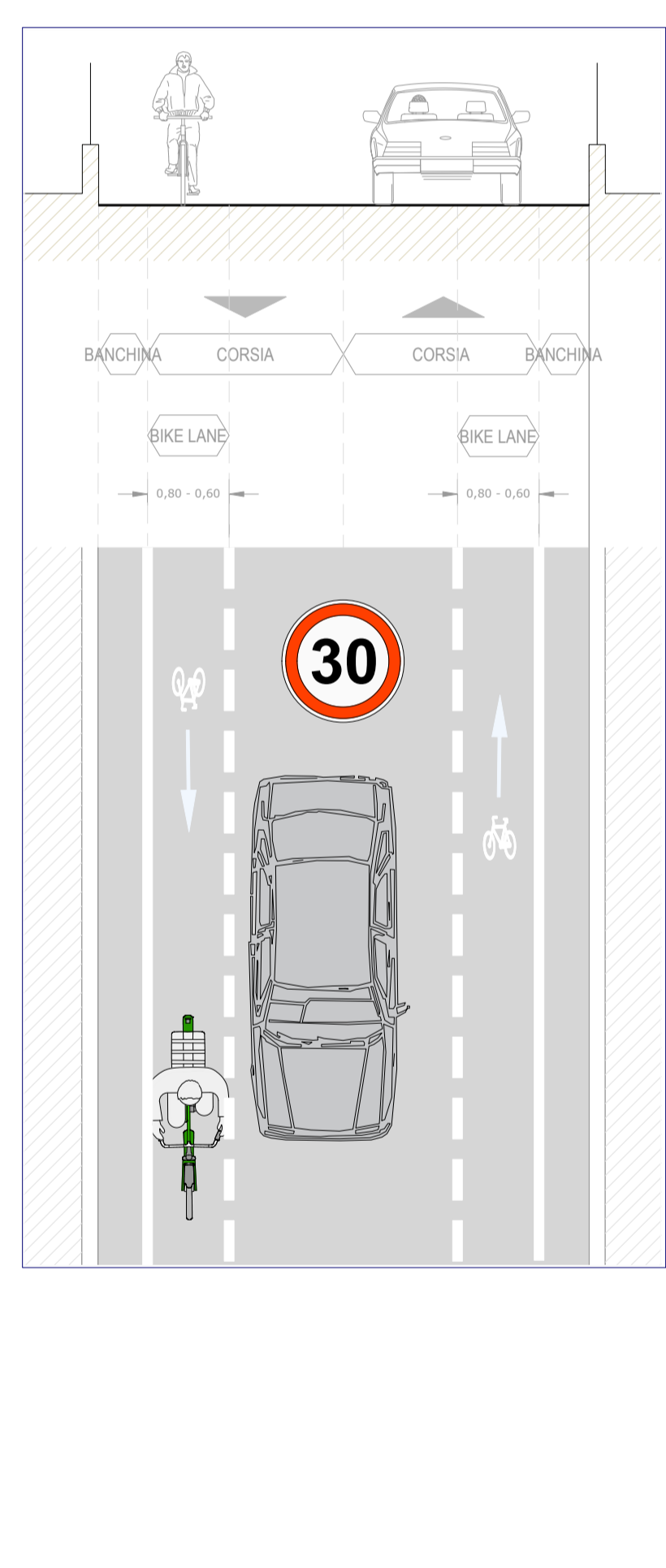
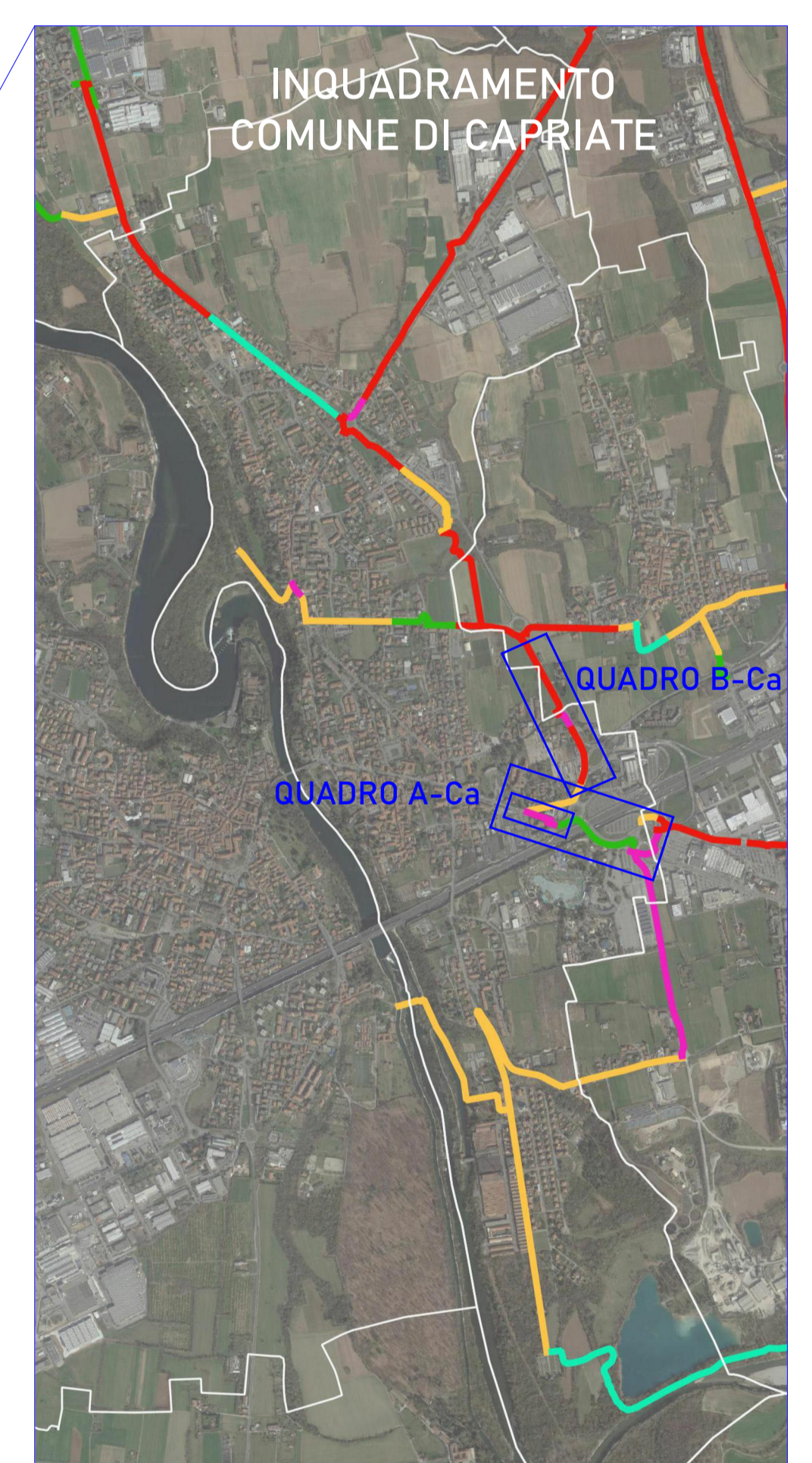
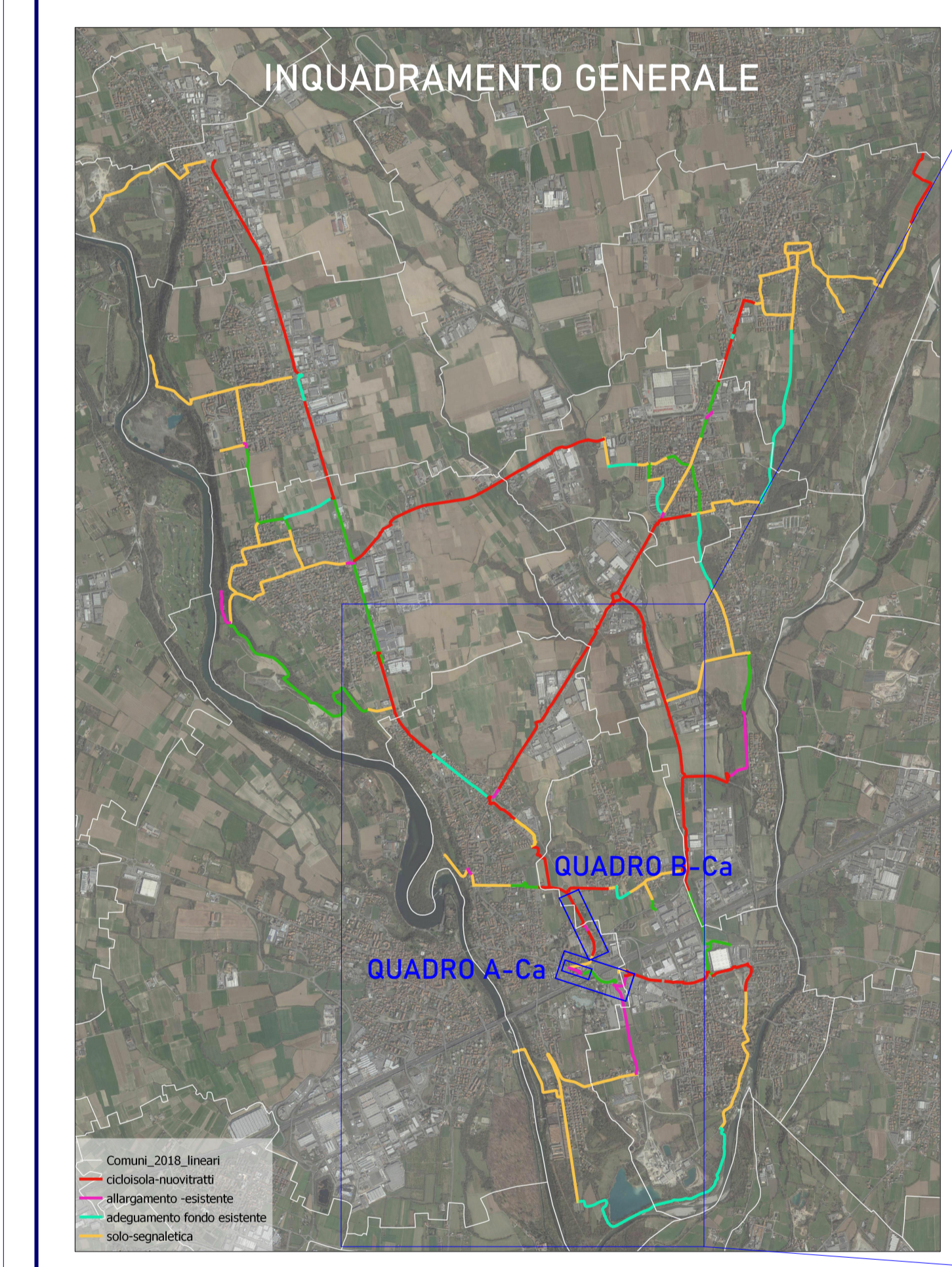


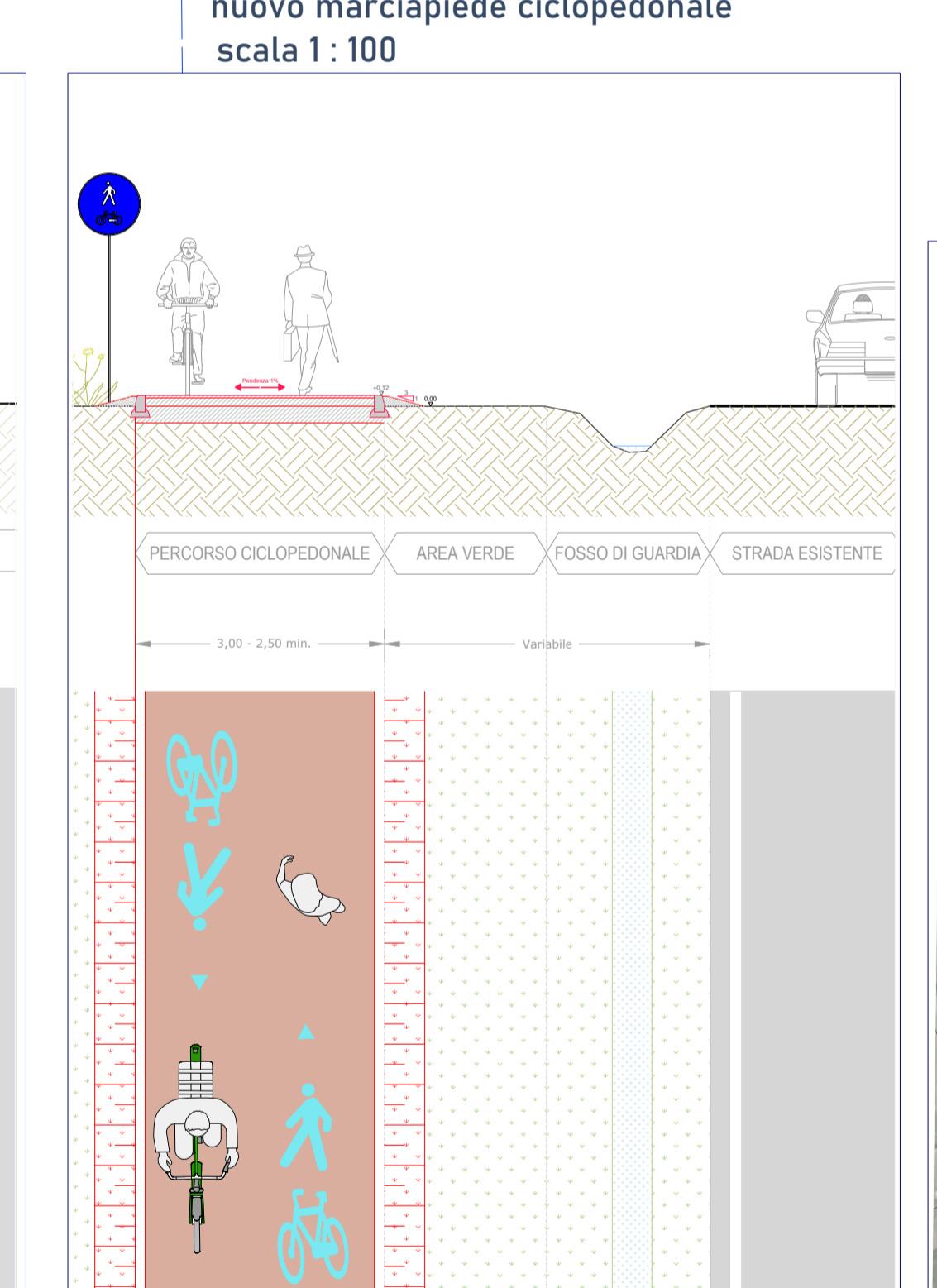
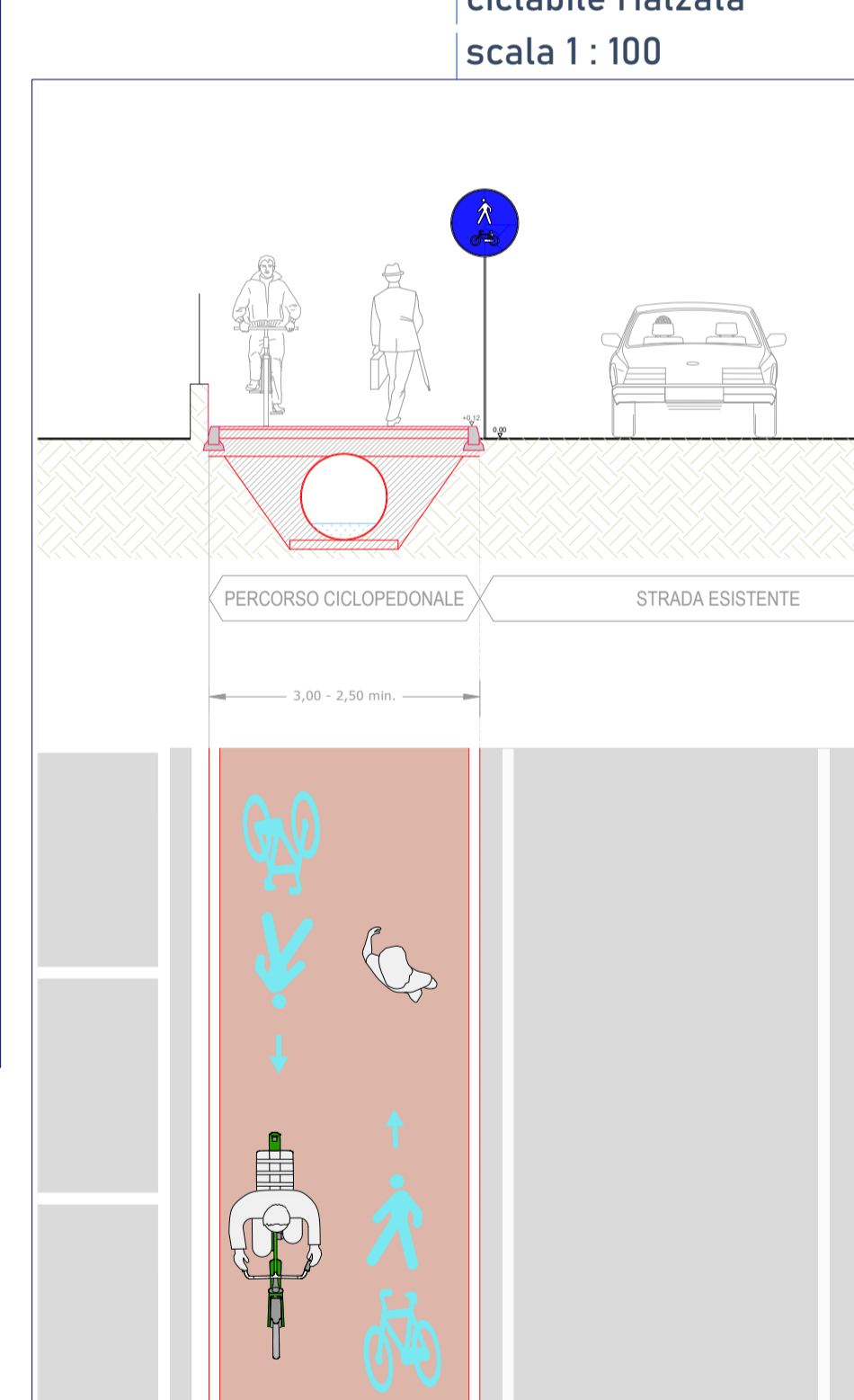
QUADRO B-Ca SCALA 1:500



BK1
Sezione tipologica BIKE LANE
scala 1:100

ST1 Sezione tipologica ciclabile rialzata
scala 1:100

ST2 Sezione tipologica nuovo marciapiede ciclopedonale
scala 1:100



SPOSTAMENTO E ADEGUAMENTO FERMATA BUS

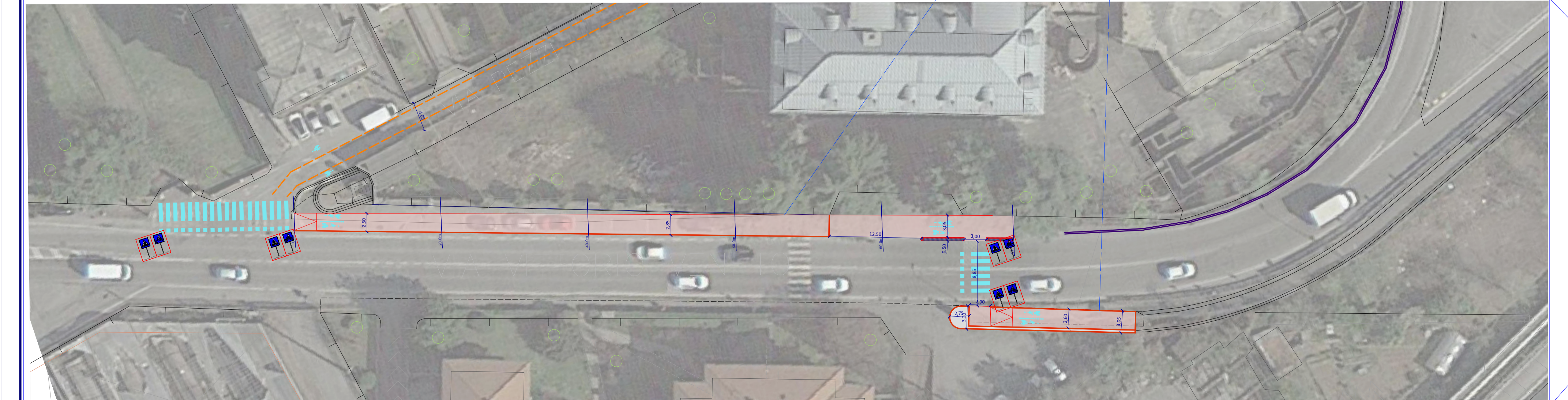
Ciclabilità su strade moderate a basso traffico e/o in contesti storici
solo segnaletica di direzione
segnaletica verticale d'indirizzamento



IPOTESI NUOVA FERMATA BUS

QUADRO A-Ca SCALA 1:500

QUADRO A-Ca dettaglio SCALA 1:500



LEGENDA	
PROGETTO	STATO DI FATTO
Cordoli cls	Quote rilievo
Cordoli granito	Scritte rilievo
Doppio cordolo 50 cm	Percorso sterrato
Scarpate	Verde
Murature	Fosso
Tappeto d'usura in asfalto	Autobloccanti
Tappeto d'usura in asfalto colorato	Palo P.I.
Autobloccanti	Caditoie/chiusini
Triplo strato emulsione e graniglia	Segnaletica
Nuovo palo P.I.	Corsia ciclabile
Palo P.I. ricollocato	Confine comunale
Nuove caditoie/caditoie ricollocate	
Nuovo pozzo perdente	
Segnaletica di progetto	
Corsia ciclabile di progetto	
Demolizioni	
Segnaletica verticale e pittogrammi	

I tratti di pista vengono realizzati secondo la STRATIGRAFIA A, per le aree nei campi; secondo la STRATIGRAFIA C, per il tratto su Via Vittorio Veneto. Si rimanda alla tavola - 01-ST : STRATIGRAFIE per maggiori dettagli

- Comune di Bottanuco - capofila
- Comune di Bonate Sotto
- Comune di Brembate
- Comune di Capriate S. Gervasio
- Comune di Filago
- Comune di Madone
- Comune di Medolago
- Comune di Suisio

PROGETTO PER LA RETE DI CICLOVIE DELL'ISOLA BERGAMASCA

Committente: dott. Rossano Vania Pirola
RUP: geom. Moris Paganelli

Progetto definitivo
CUP G21B2100011000

GRUPPO DI PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO
Arch. Massimo Bernardelli - responsabile di progetto
Arch. Angela Ceresoli
Ing. Federico Elio Landriani
Arch. Tancredi Marco De Francesco

Comune di Capriate S. Gervasio
01-CA PROGETTO
Planimetria e sezioni

Aspetti urbanistici
Ing. Dario Vanetti
US
Piazzale A. Cadorna, 2
Milano

Procedure espropriative
Arch. Raffaella Berna
ARBE & TECNICA
SERVIZIO DI ARCHITETTURA
Via G. Carducci, 48
Sesto S. Giovanni (MI)

Aspetti geologici e geotecnici
Dott. geol. Alessandro Rafazzi
Via Casello Presati, 15 - Bergamo

SCALA-VARIE LUGLIO 2023
Regione Lombardia