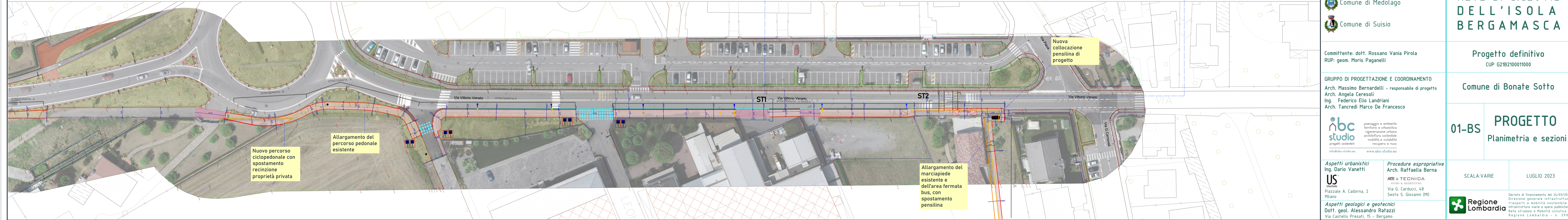
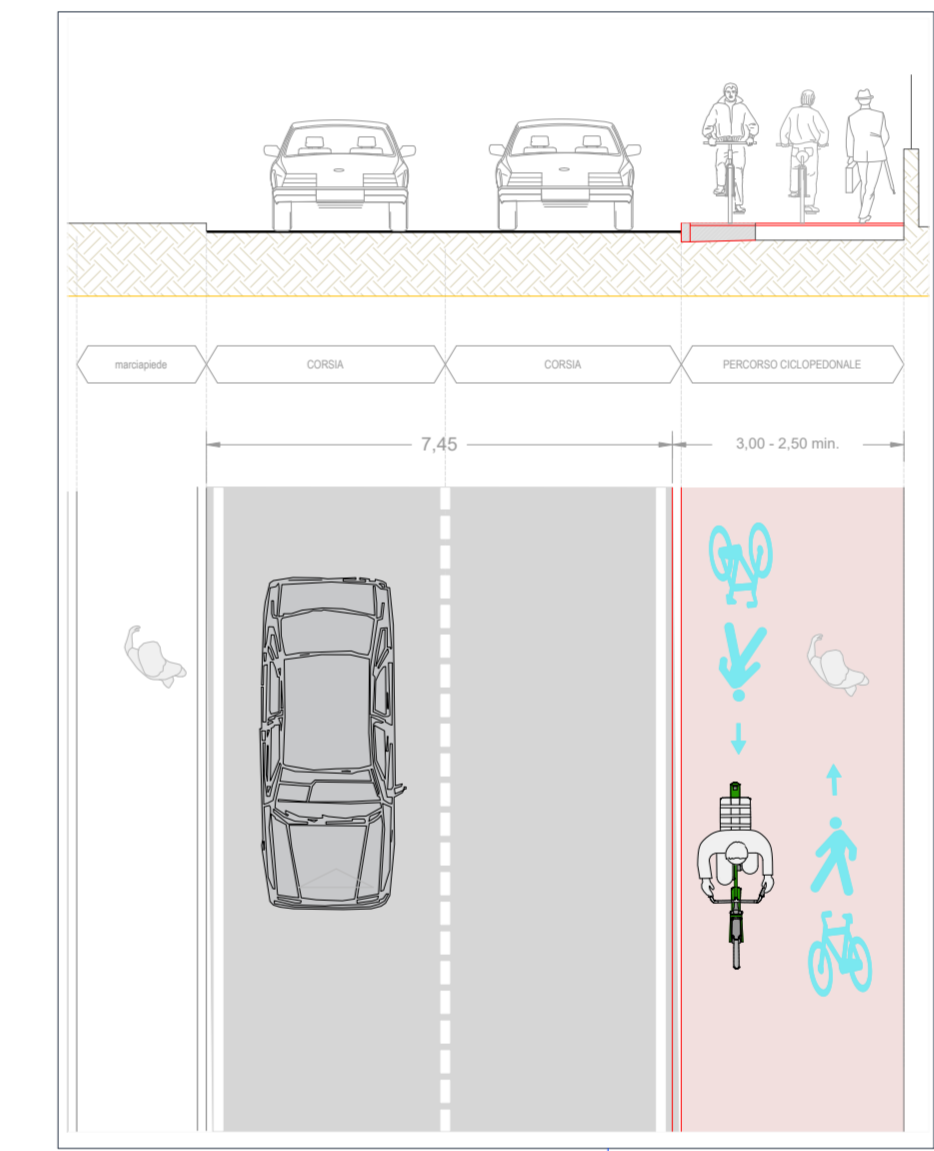
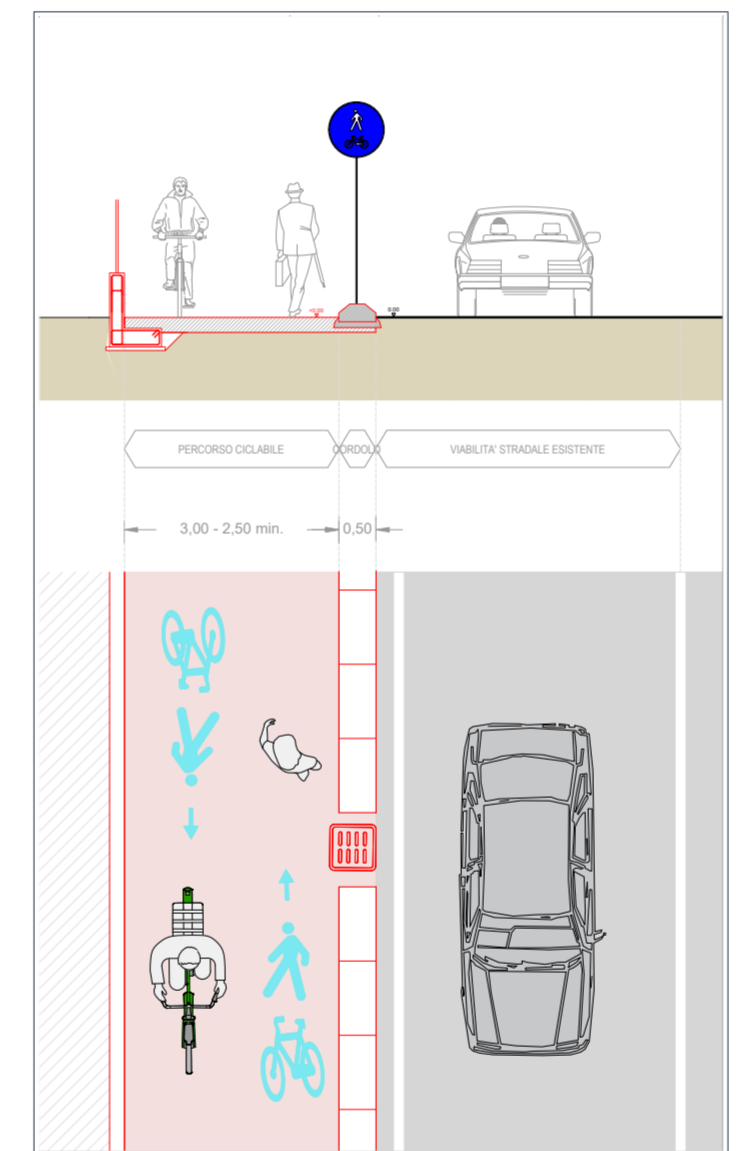
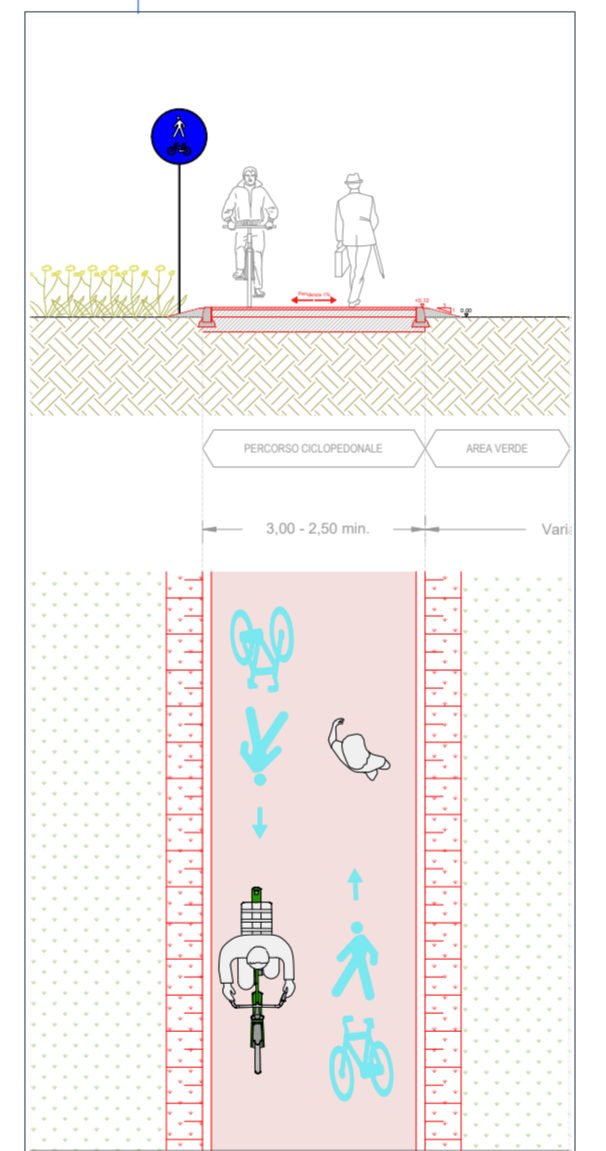
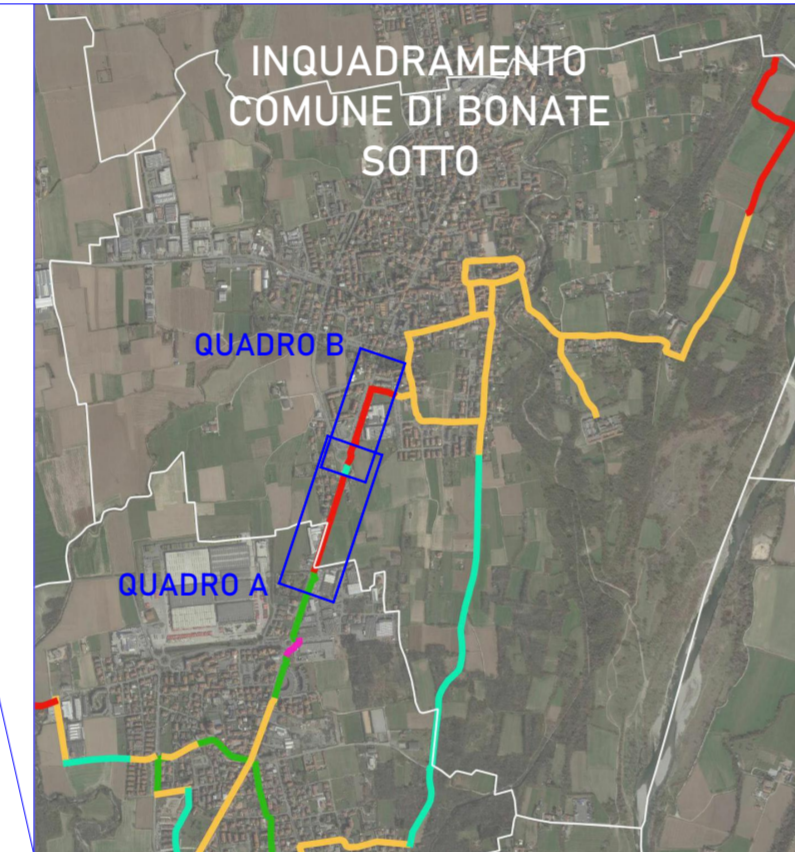
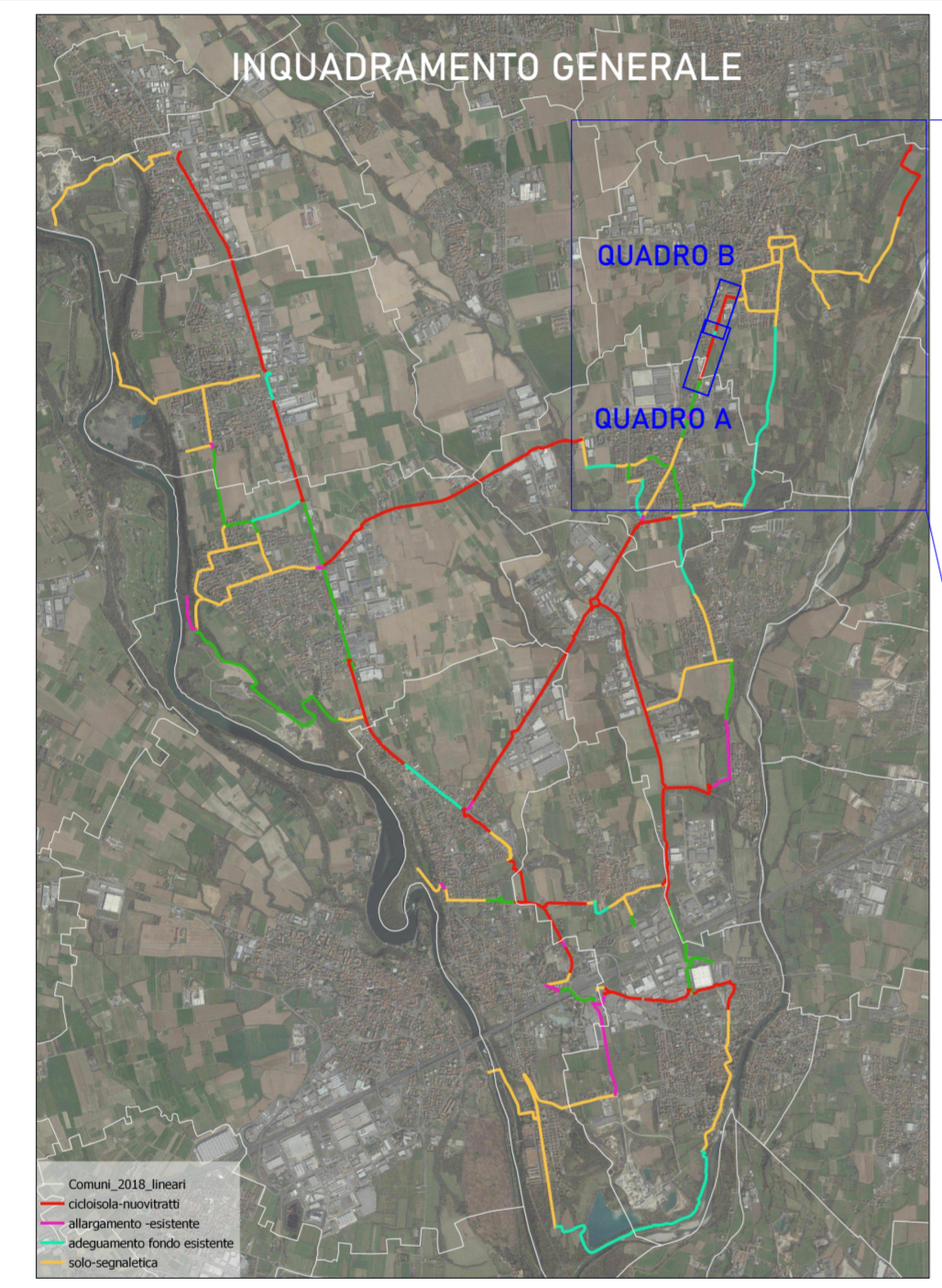




QUADRO A SCALA 1:500

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
Tripla 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	

QUADRO B SCALA 1:500



- 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 G21B210001000

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 Bonate Sotto



01-B5 **PROGETTO**
Planimetria e sezioni

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

Procedure espropriative
Arch. Raffaella Berna
AR&E & TECNICA
Via G. Carducci, 48
Sesto S. Giovanni (MI)

Aspetti geologici e geotecnici
Dott. geol. Alessandro Ratazzi
Via Castello Presati, 15 - Bergamo

SCALA:VARE LUGLIO 2023



Si riserva a termini di legge la proprietà del presente elaborato del divieto di riprodurre o comunicare a terzi senza autorizzazione del professionista.