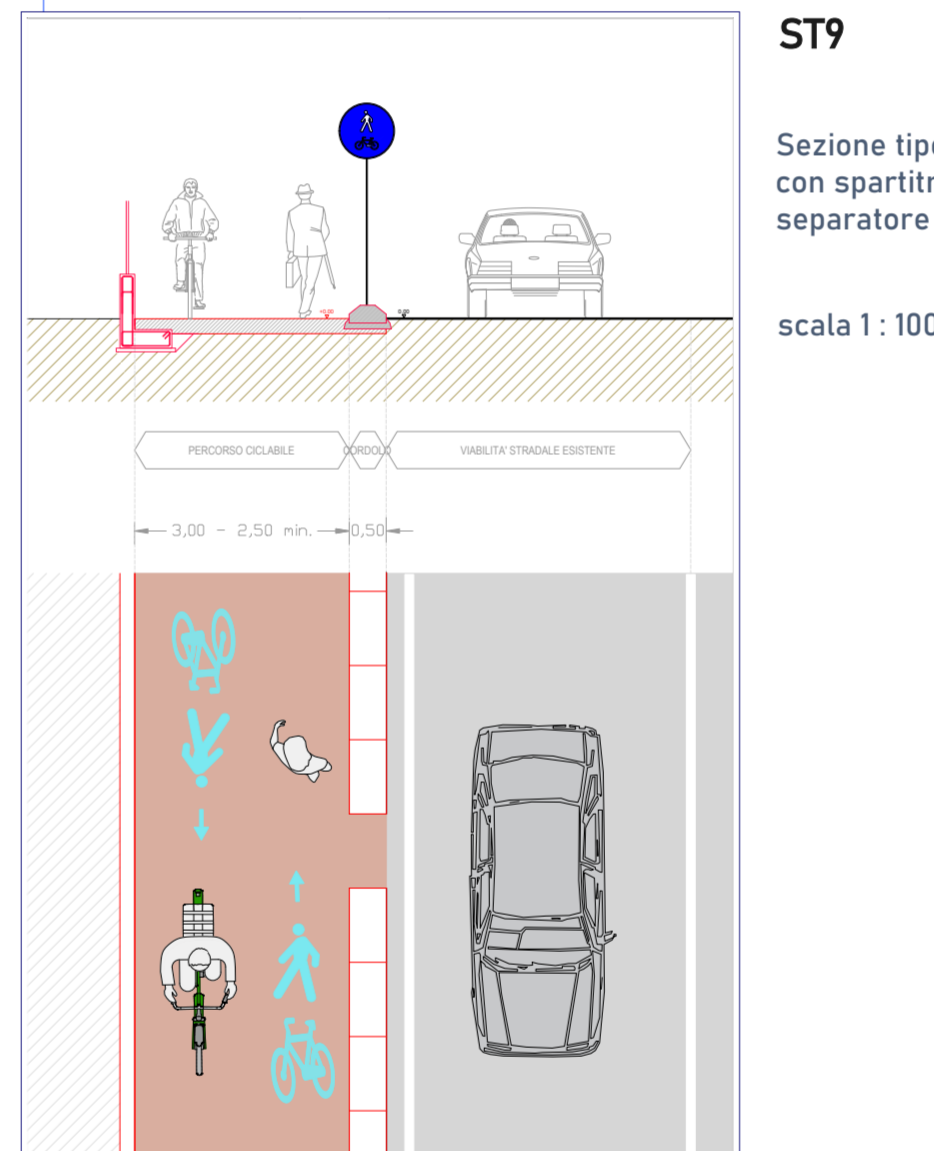
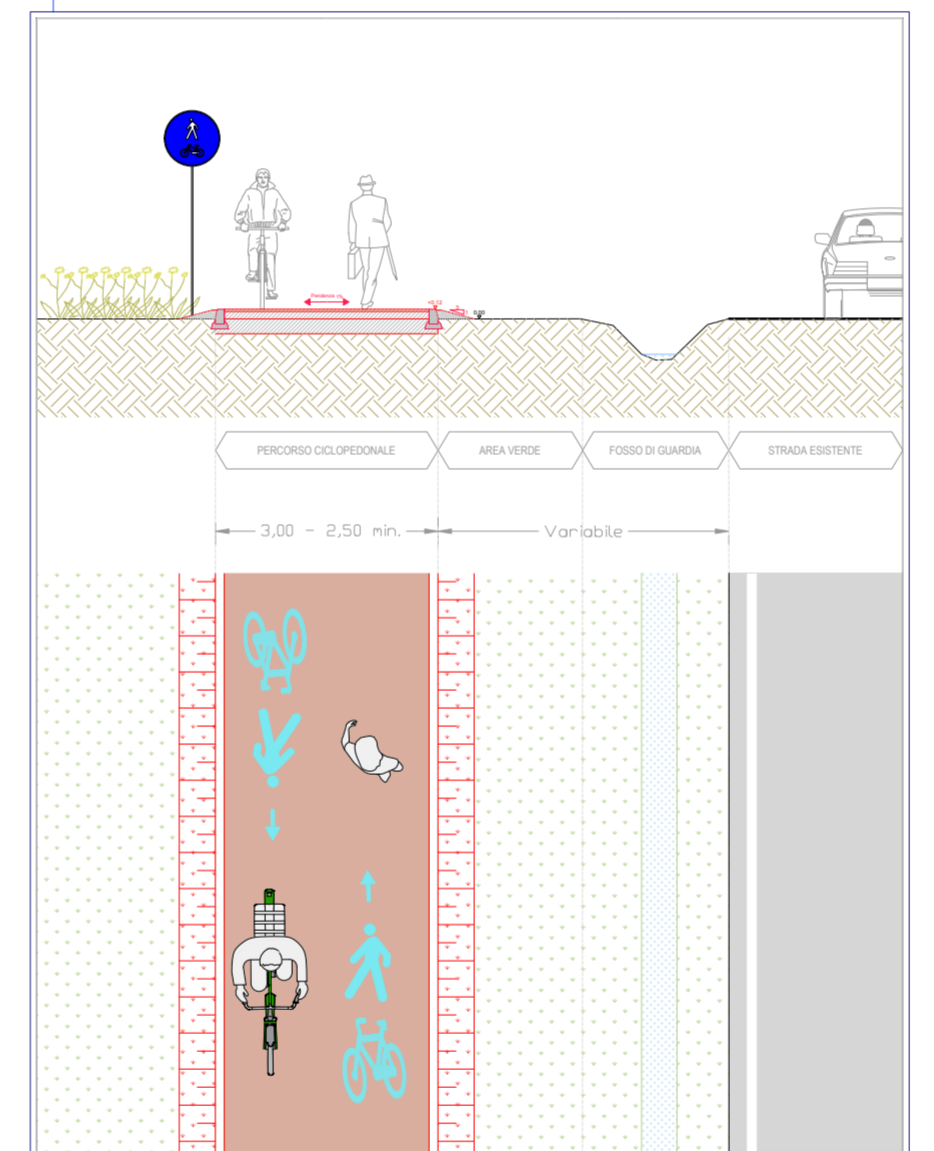
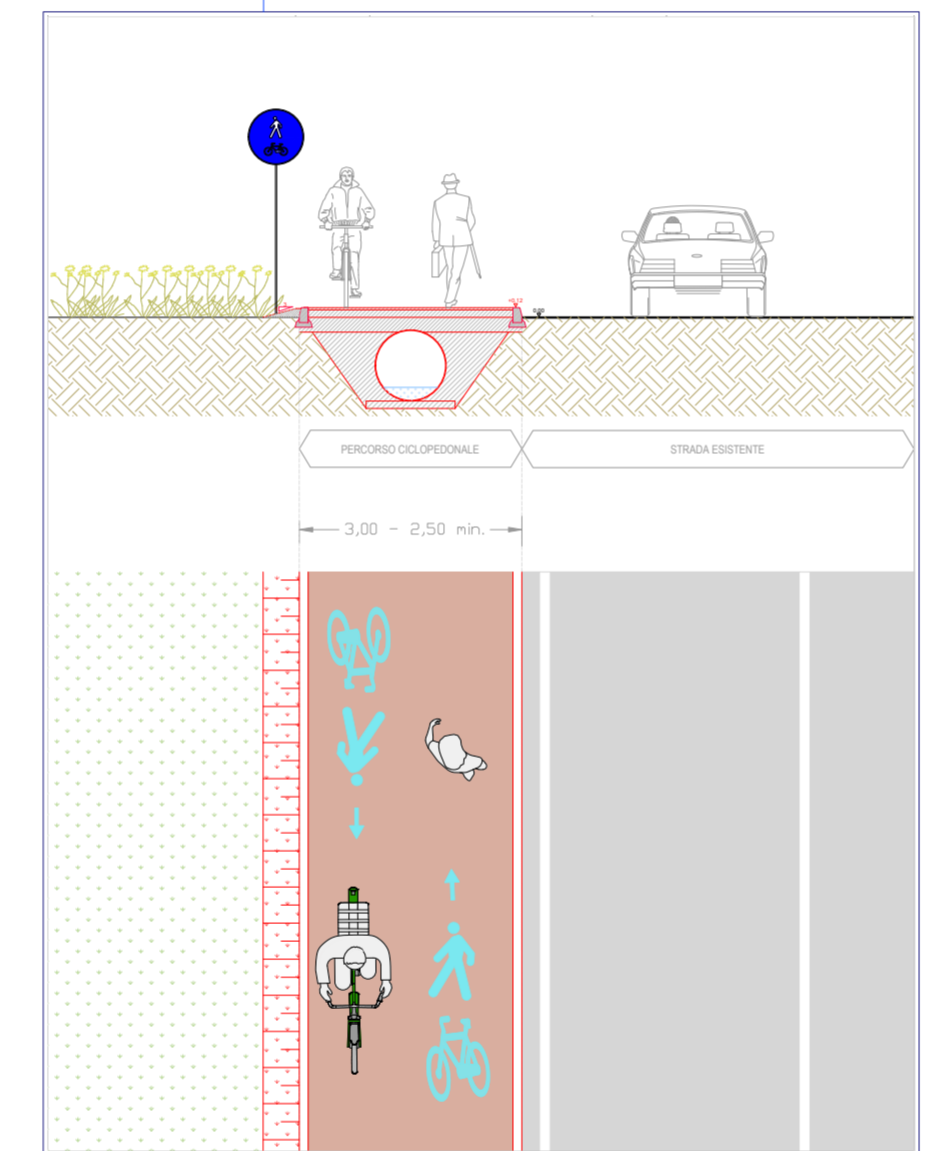
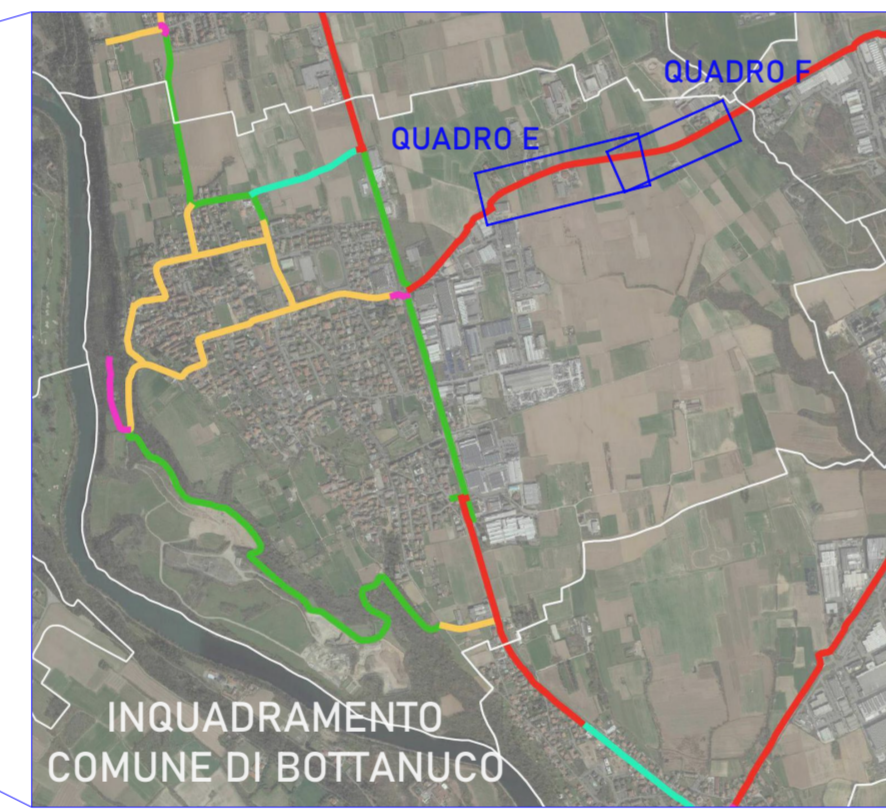
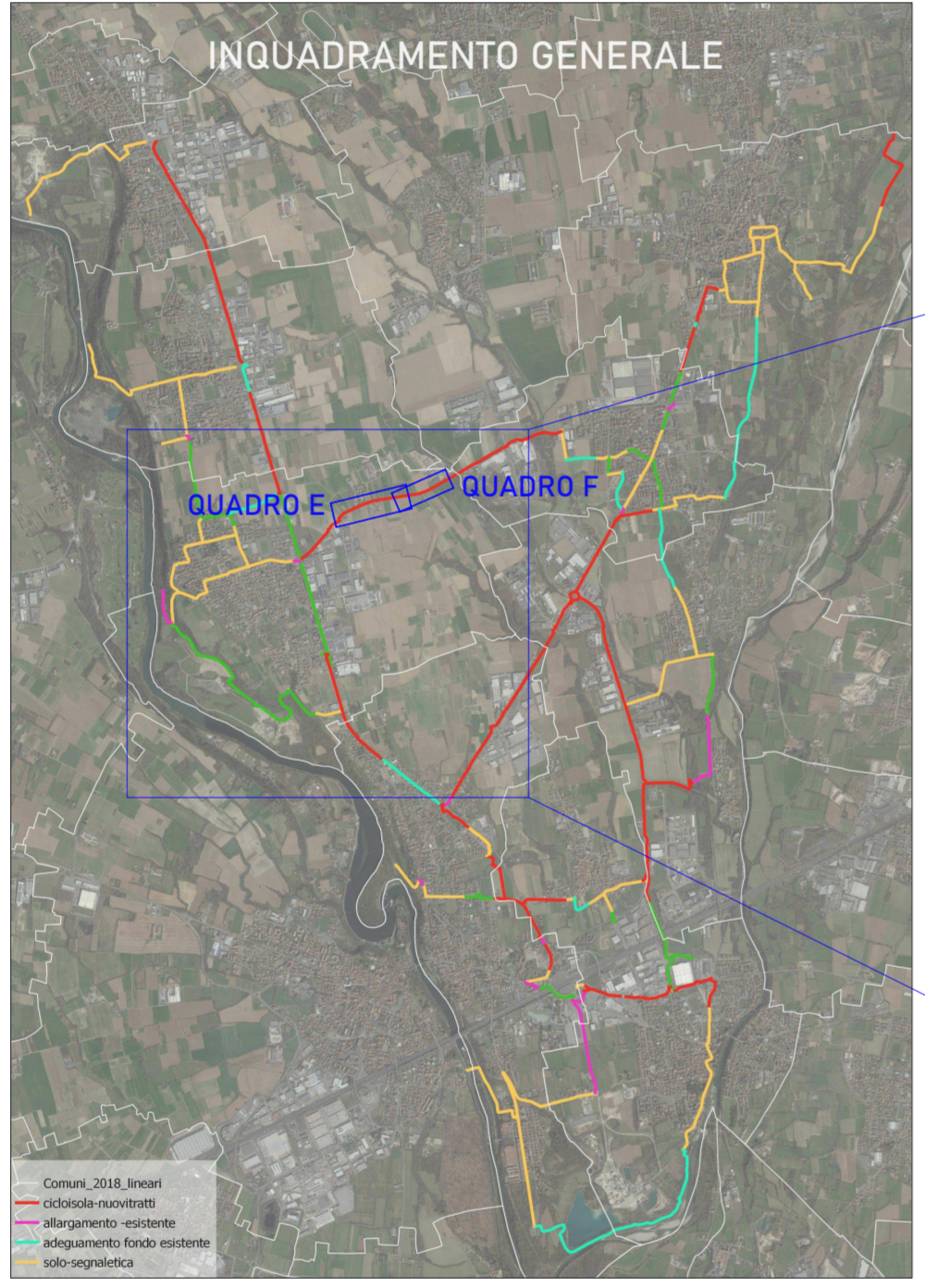


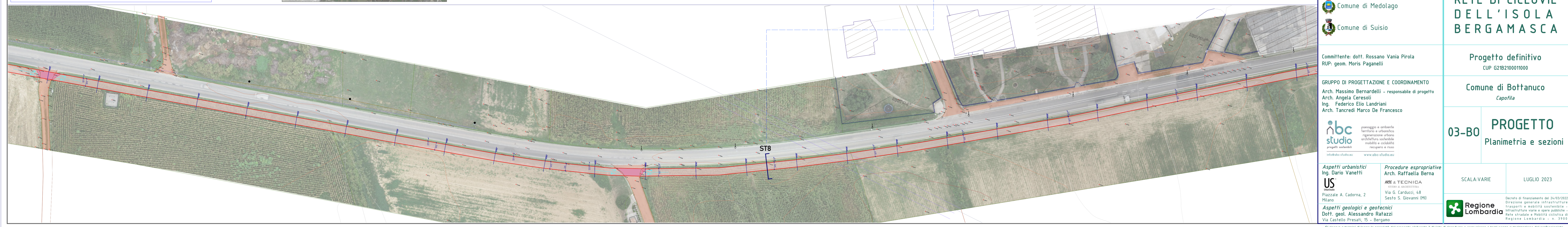


QUADRO E SCALA 1: 500

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 emulazione e graniglia	Segnaletica
	Nuovo palo P.I.	Corsia ciclabile
	Palo P.I. ricollocato	Confine comunale
	Nuove caditoie/ caditoie ricollocate	
	Nuovo pozzo perdenite	
	Segnaletica di progetto	
	Corsia ciclabile di progetto	
	Demolizioni	
	Segnaletica verticale e pittogrammi	



QUADRO F 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 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 Bottanuco
Capofila



03-B0 **PROGETTO**
Planimetria e sezioni

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

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

SCALA:VARIE LUGLIO 2023

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



Si riserva a termini di legge la proprietà del presente elaborato il divieto di riprodurre o comunicare a terzi senza autorizzazione del professionista.
Decreto di finanziamento del 24/03/2022
Direzione generale Infrastrutture
trasporti e mobilità sostenibile -
Infrastrutture viarie e opere pubbliche -
Rete stradale e Mobilità ciclistica di
Regione Lombardia - n. 3900