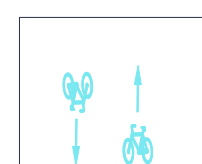


PROGETTO	STATO DI FATTO
Cordoli cts	Quote rilievo
Cordoli granito	Scritte rilievo
Doppio cordolo 50 cm	Percorso identito Verde
Scarpate	Fosso
Murature	Autobloccanti
Tappeto d'usura in asfalto	Palo P.I.
Tappeto d'usura in asfalto colorato	Cadute/chiusini
Autobloccanti	Segnaletica
Triplo strato emulsione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

I tratti di pista vengono realizzati secondo la STRATIGRAFIA G. Si rimanda alla tavola - 01-ST : STRATIGRAFIE per maggiori dettagli

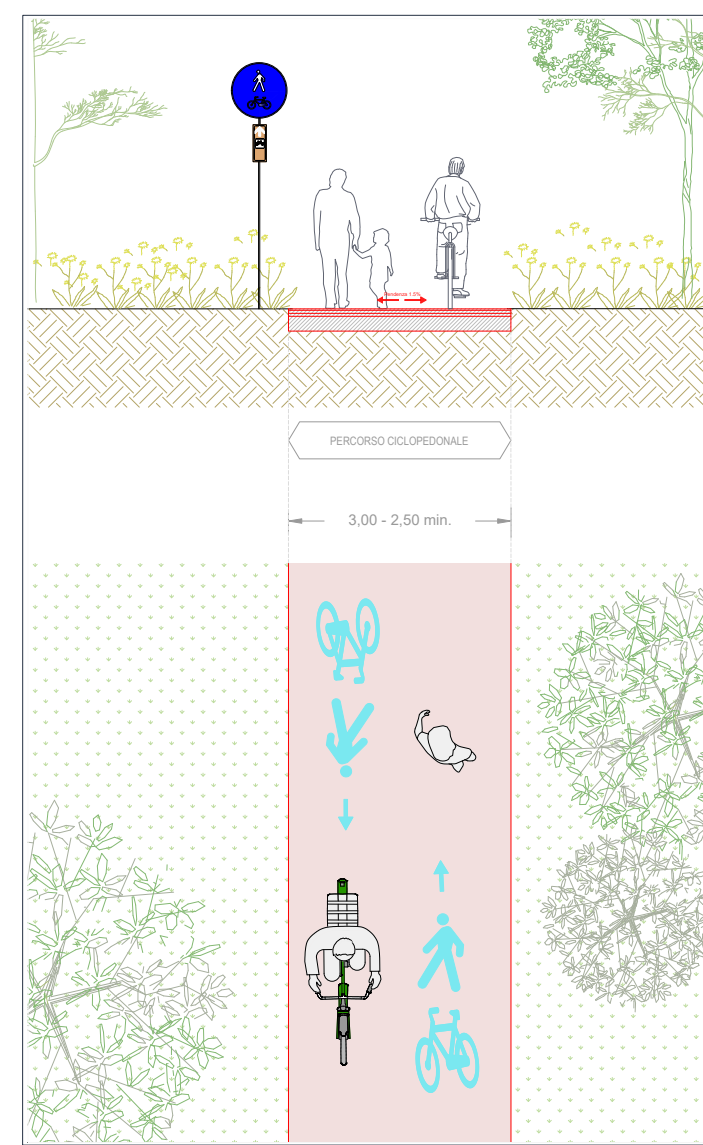
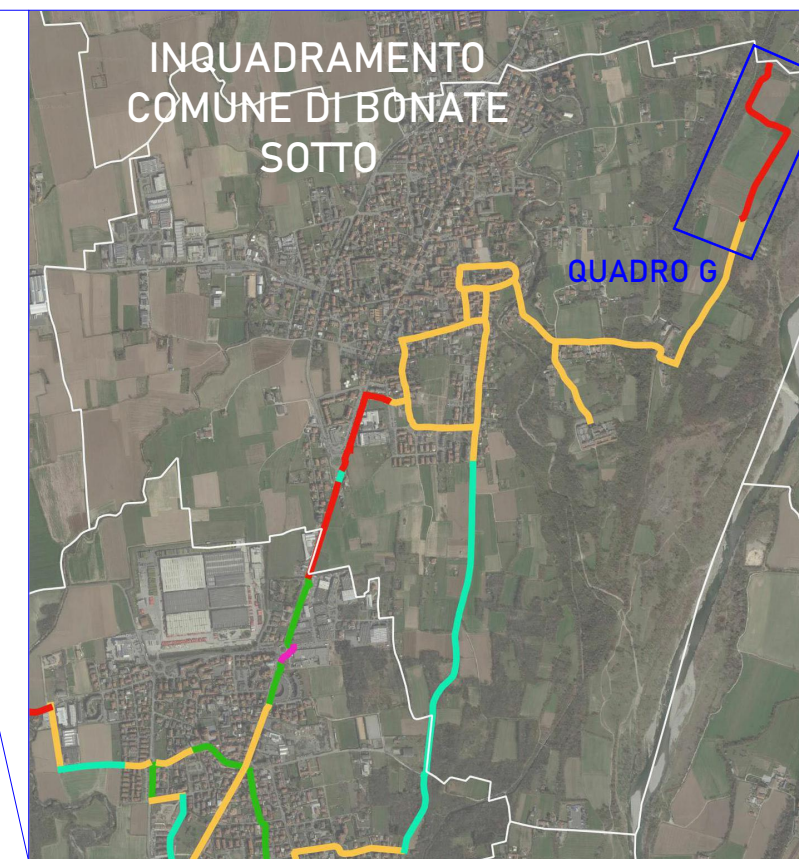
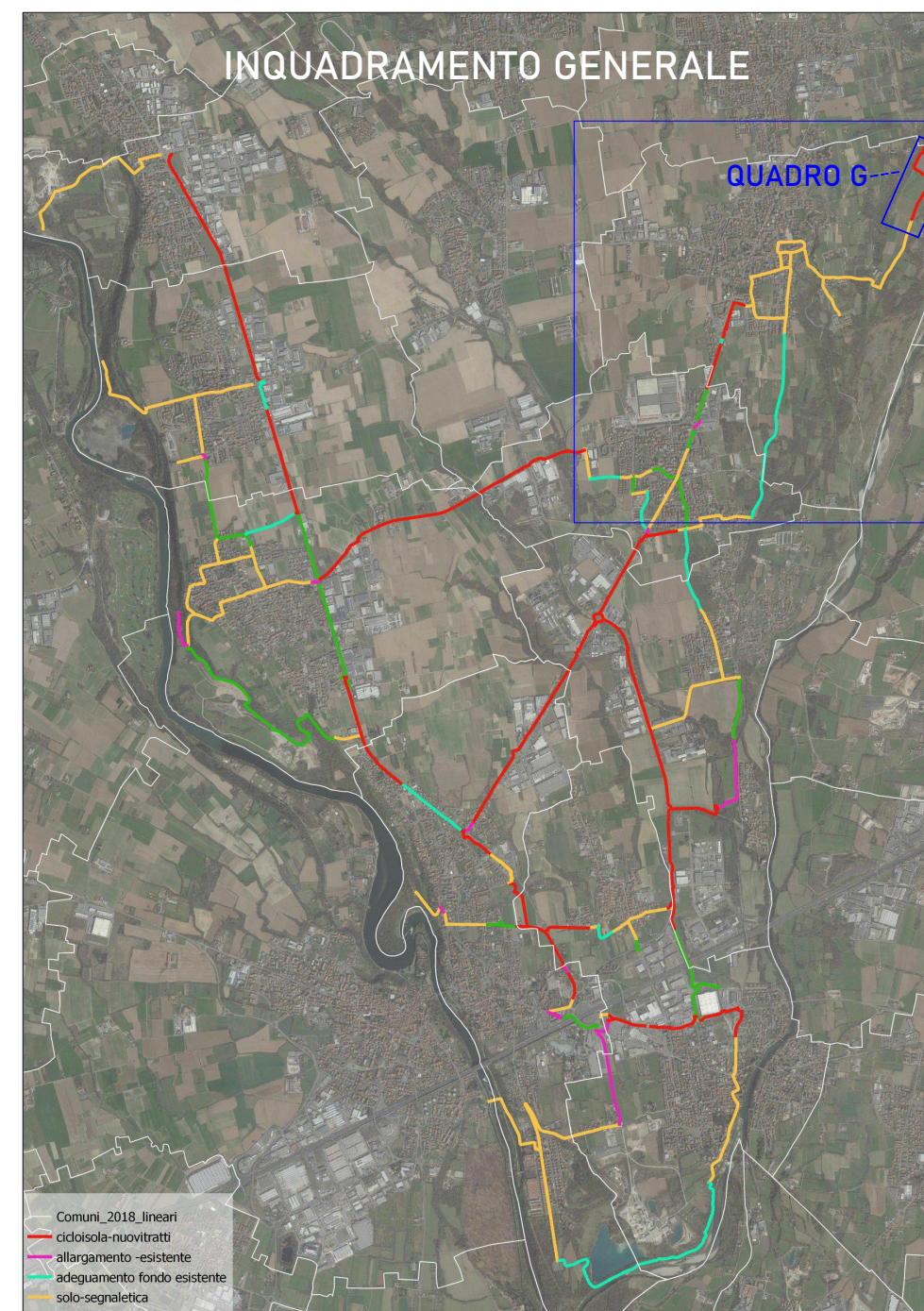
Ciclabilità su strade moderate a basso traffico, in contesti storici o naturalistici

solo segnaletica di direzione

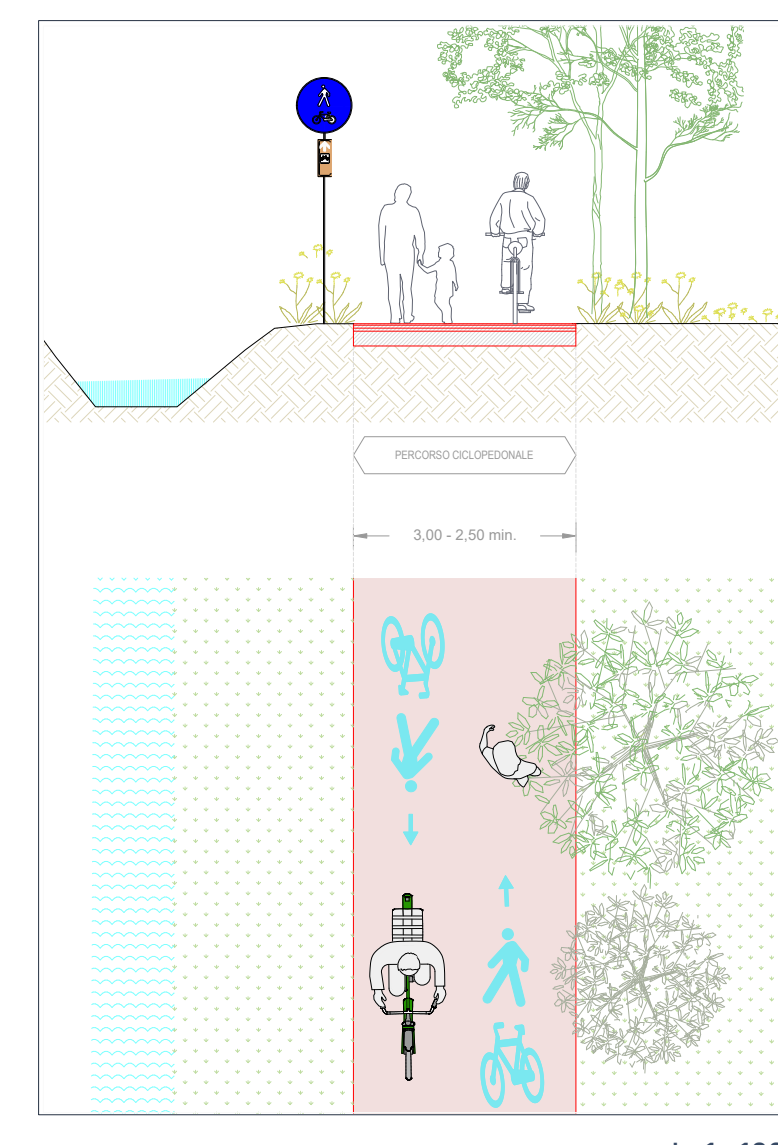


segnaletica verticale d'indirizzamento

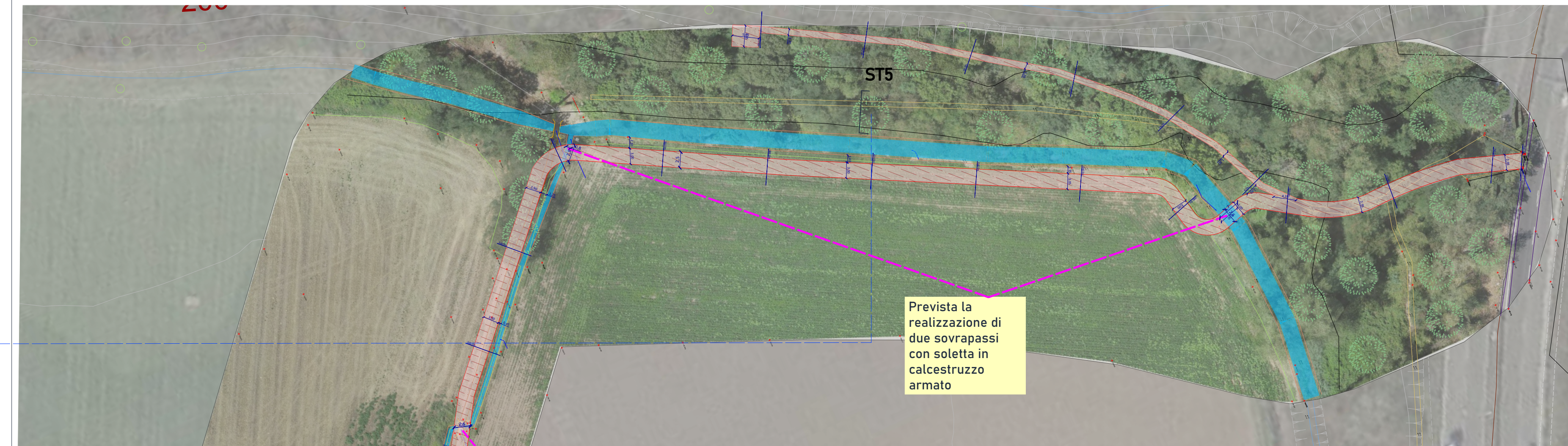
pittogrammi



ST4 Sezione tipologica percorso ciclopedonale su campo (adeguamento/allargamento sedime esistente) scala 1 : 100



ST5 Sezione tipologica percorso ciclopedonale su campo (adeguamento/allargamento sedime esistente) con ripristino vegetazione scala 1 : 100



Prevista la realizzazione di due sovrappassi con soletta in calcestruzzo armato

Allargamento della passerella in calcestruzzo armato esistente

QUADRO G SCALA 1 : 600



- 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 Bonate Sotto



04-BS PROGETTO
Planimetria e sezioni

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

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

SCALA:VARIE MAGGIO 2023

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



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