

**QUADRO A** SCALA 1:500

I tratti di pista vengono realizzati secondo la STRATIGRAFIA G, per i tratti sulla banchina e per gli allargamenti, e con la STRATIGRAFIA A, per i tratti su campo (Inizio Via Tiziano Vecellio).

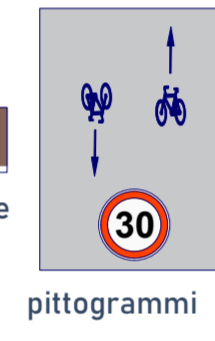
Si rimanda alla tavola - 01-ST : STRATIGRAFIE per maggiori dettagli

Ciclabilità su strade moderate a basso traffico e in contesti storici

solo segnaletica di direzione

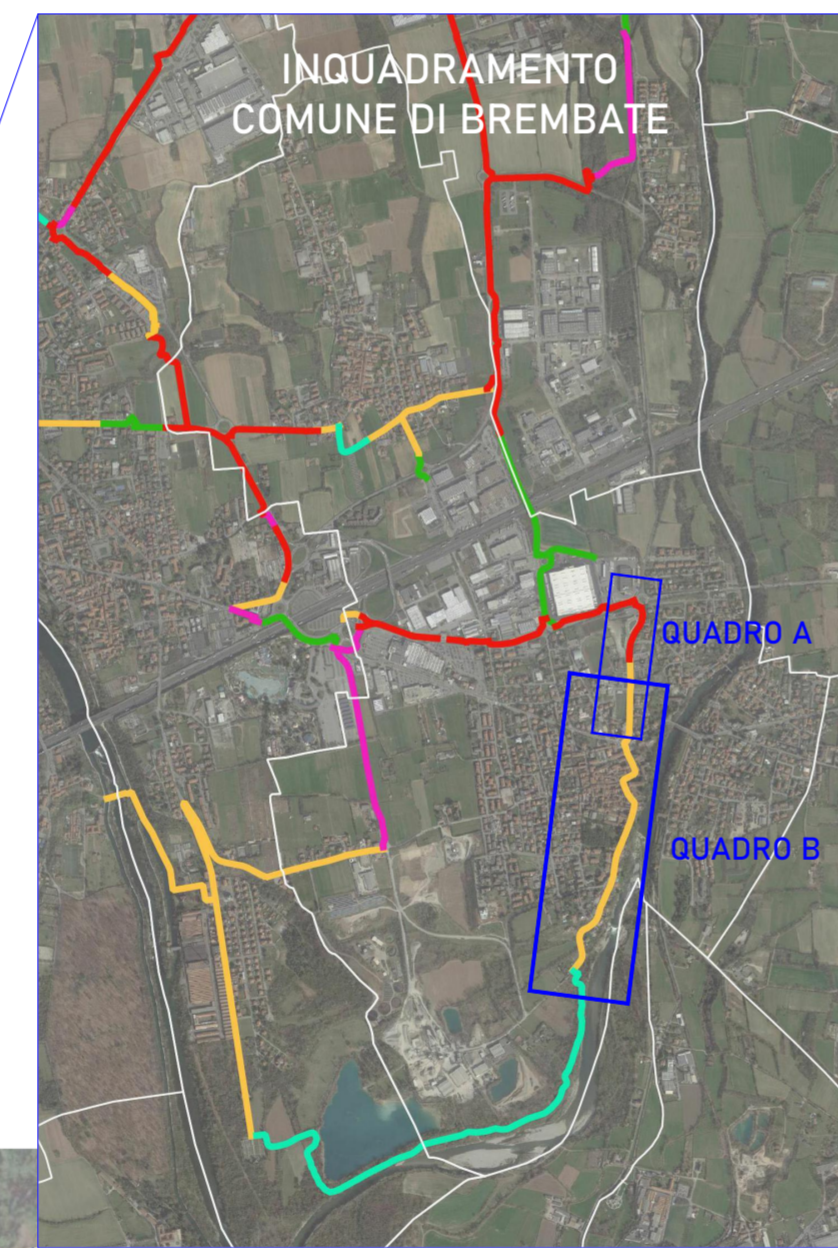
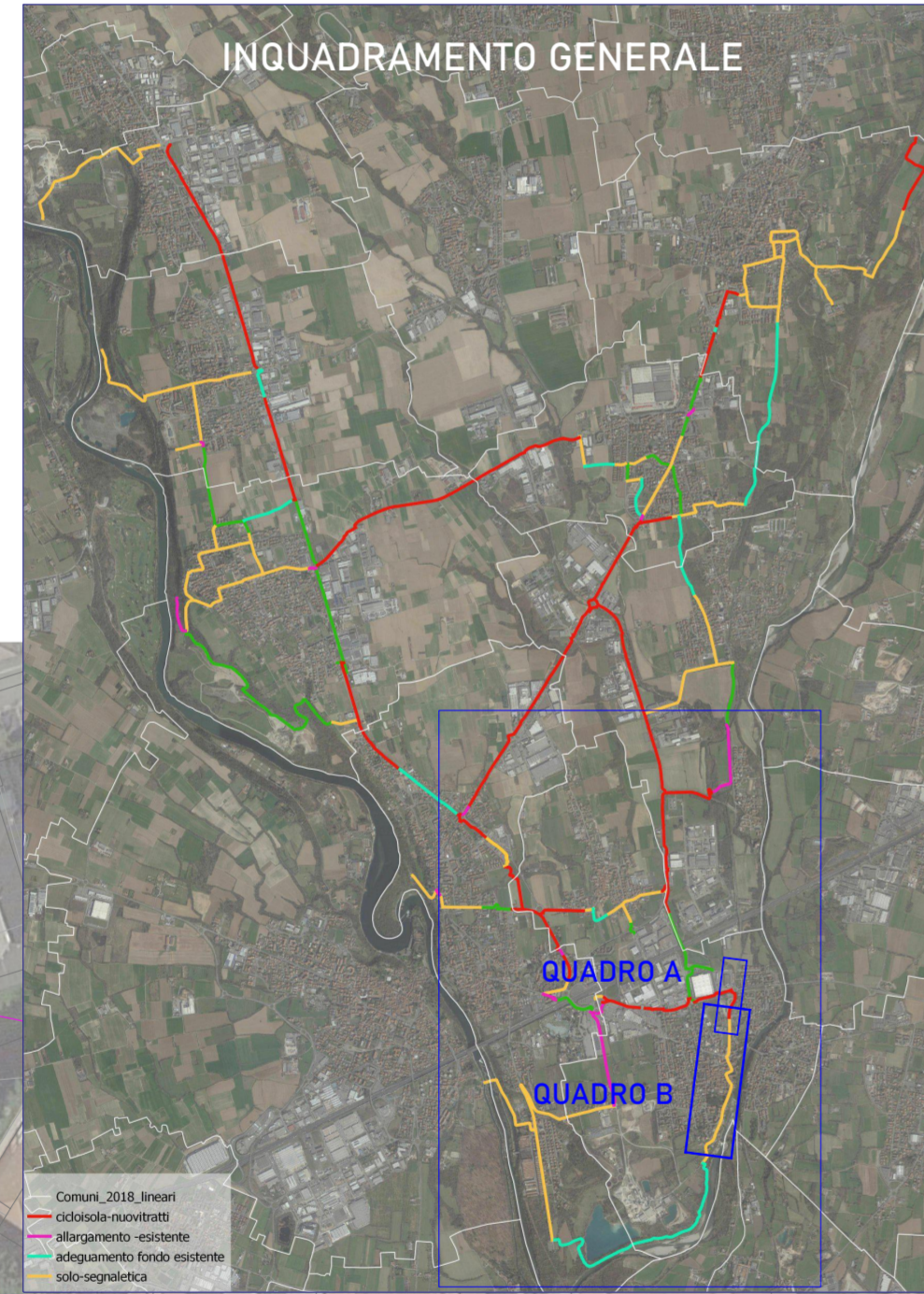
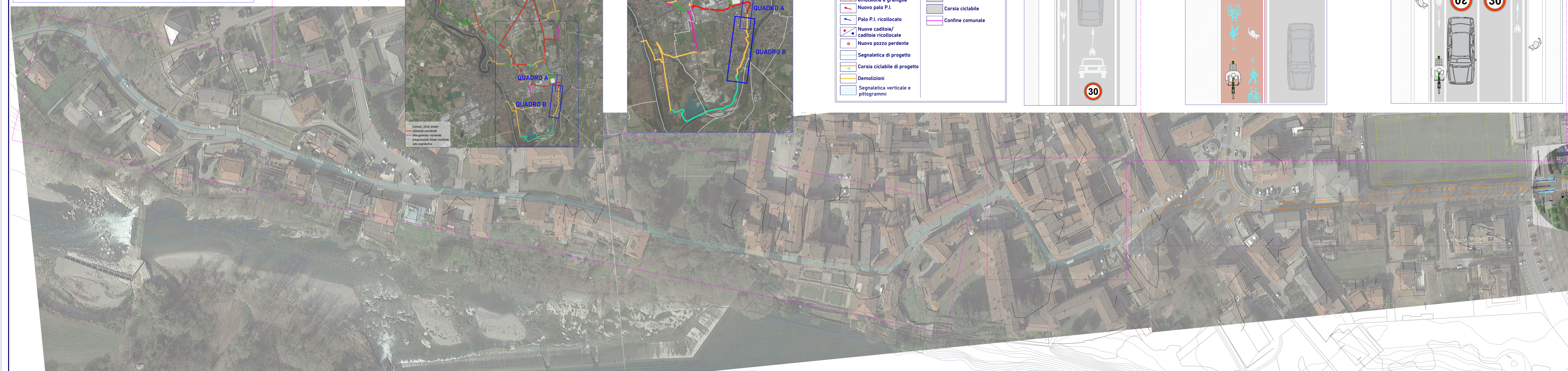
Segnaletica orizzontale

segnaletica verticale d'indirizzamento



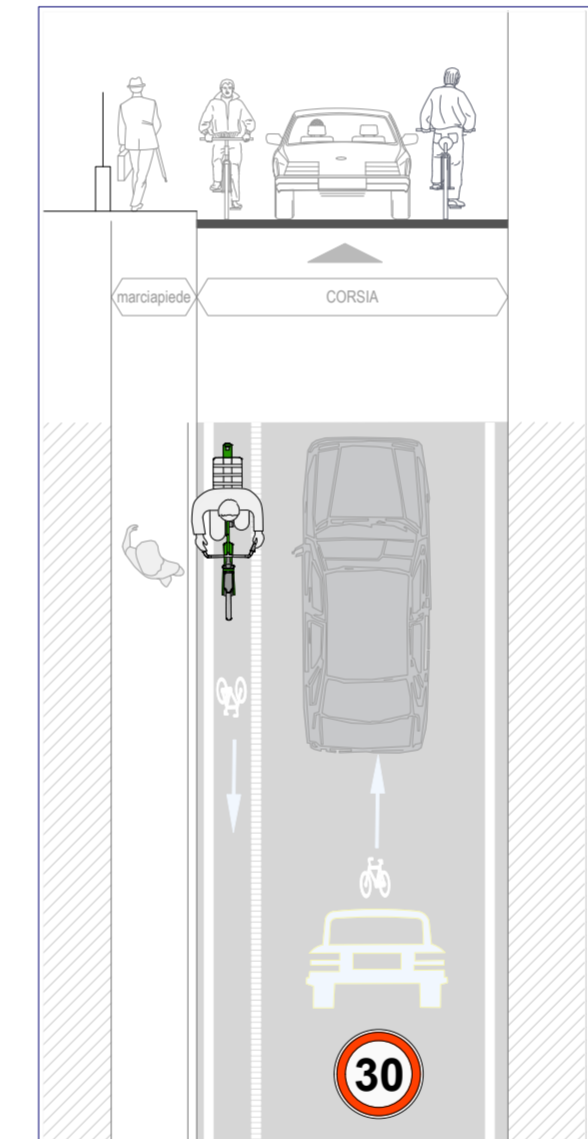
pittogrammi

**QUADRO B** SCALA 1:1000

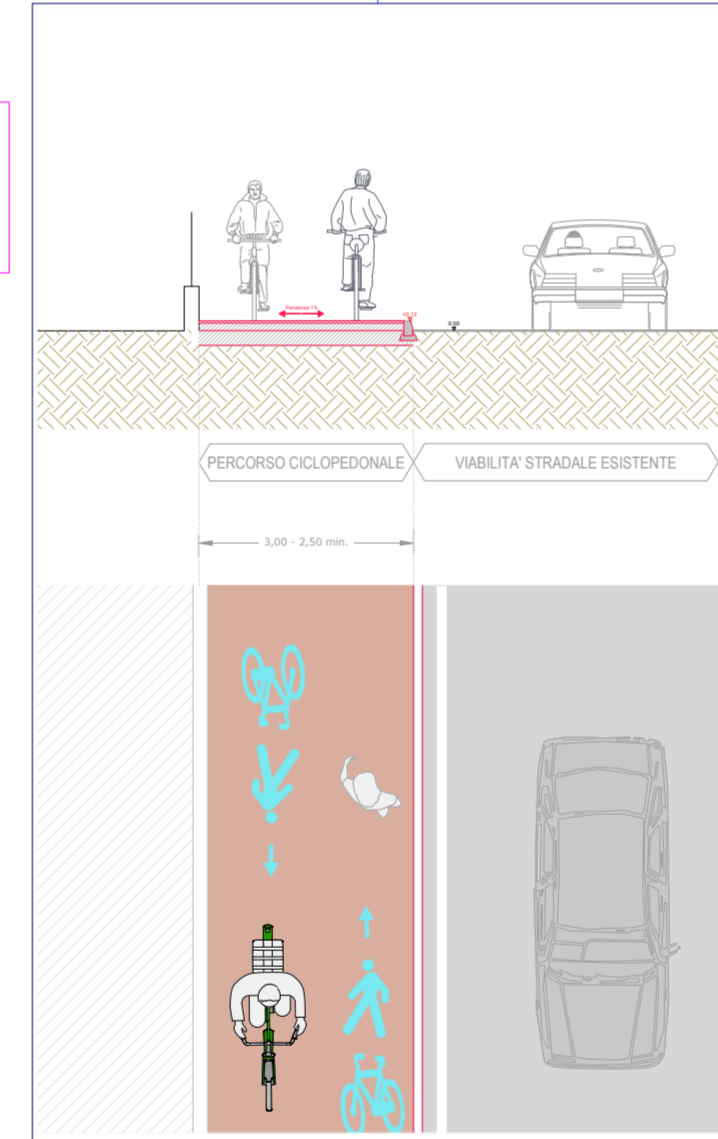


**LEGENDA**

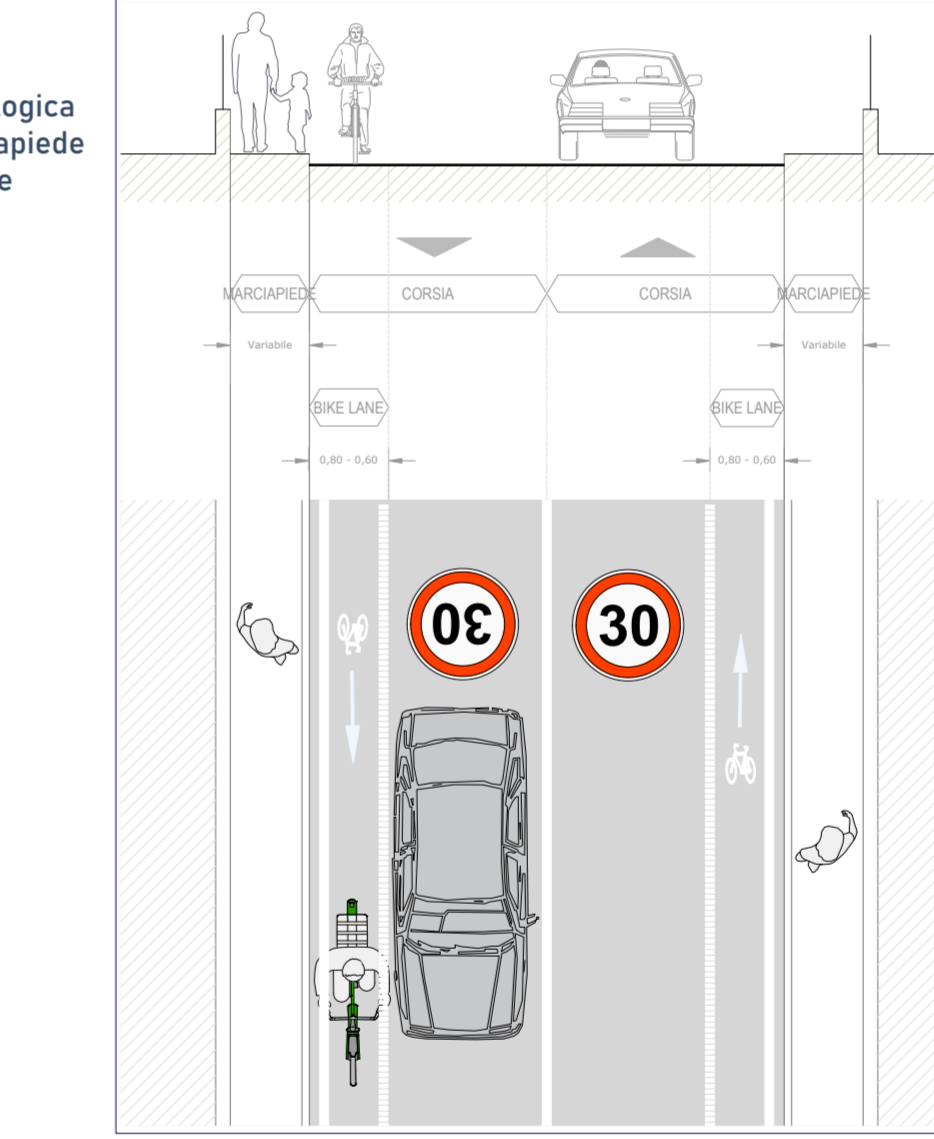
PROGETTO	STATO DI FATTO
Cordoli cls	Quote rilievo
Cordoli granito	Scritte rilievo
Doppio cordolo 50 cm	Percorso sterrato
Scarpate	Verde
Murature	Fosso
Tappeto d'usura in asfalto	Autobloccanti
Tappeto d'usura in asfalto colorato	Palo P.I.
Autobloccanti	Caditoie/chiusini
Triplo strato emulsione e graniglia	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	



Sezione tipologica ciclabilità senso unico  
scala 1:100



**ST2**  
Sezione tipologica nuovo marciapiede ciclopedonale  
scala 1:100



Sezione tipologica BIKE LANE  
scala 1:100

- 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 Brembate



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

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

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

**01-BR** **PROGETTO**  
Planimetria e sezioni

SCALA:VARIE LUGLIO 2023



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