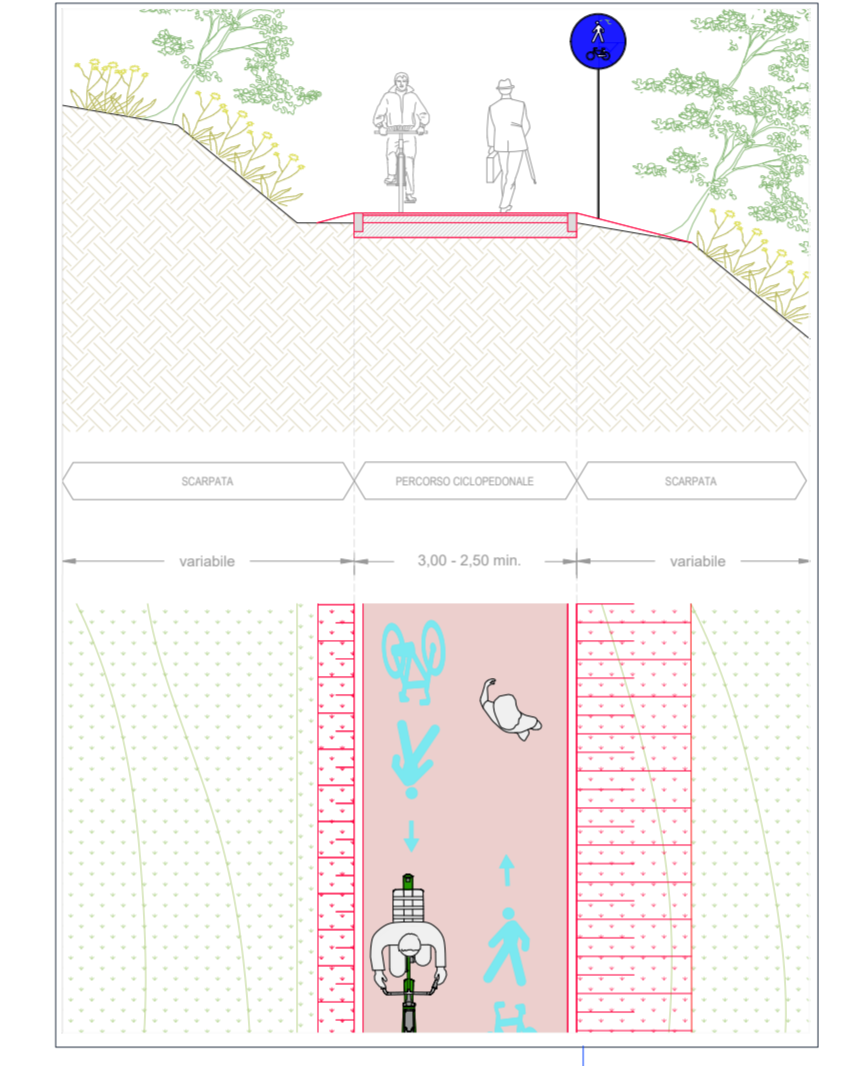
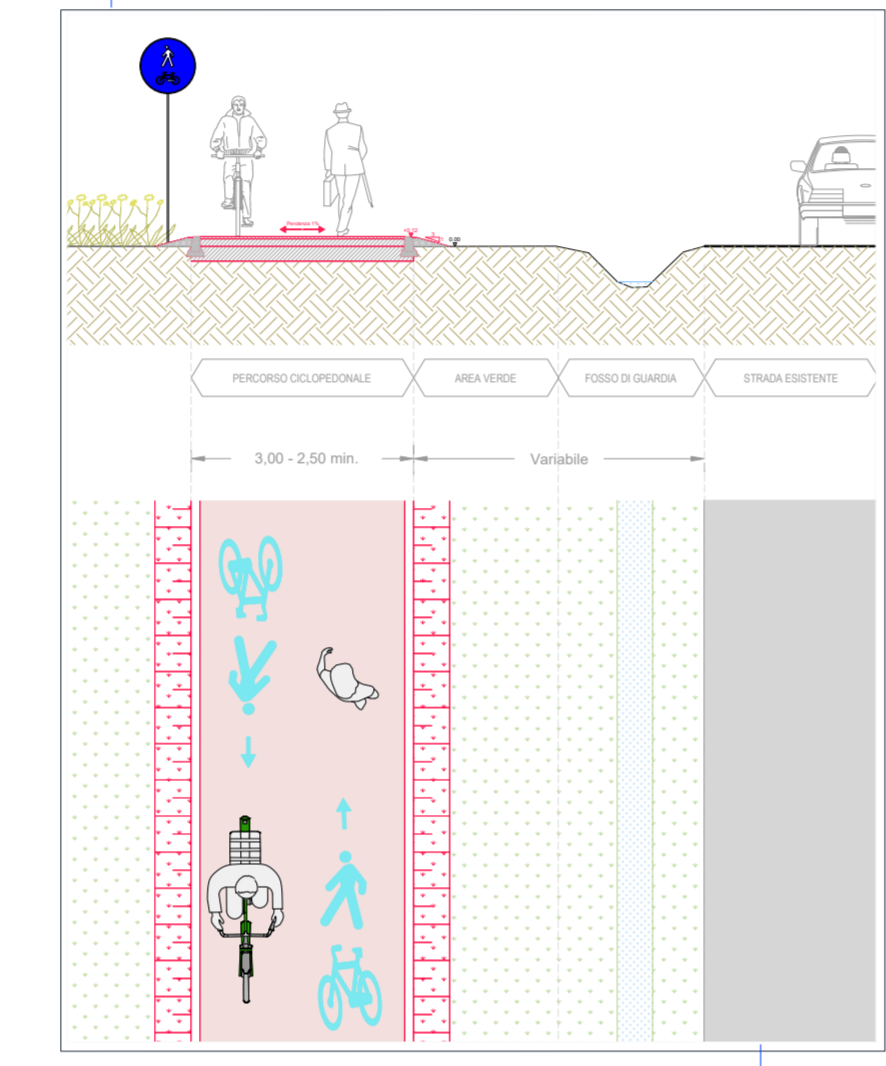
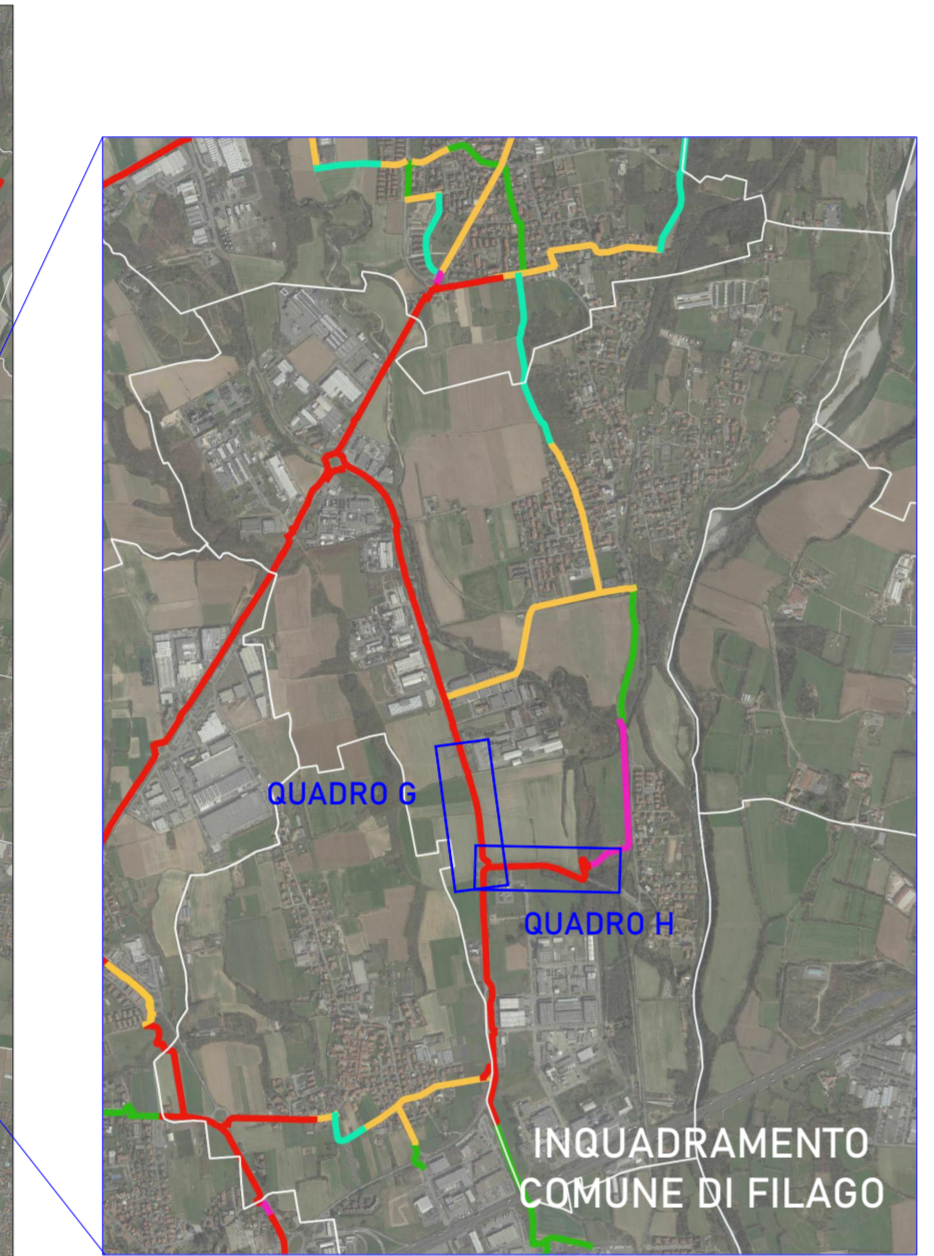
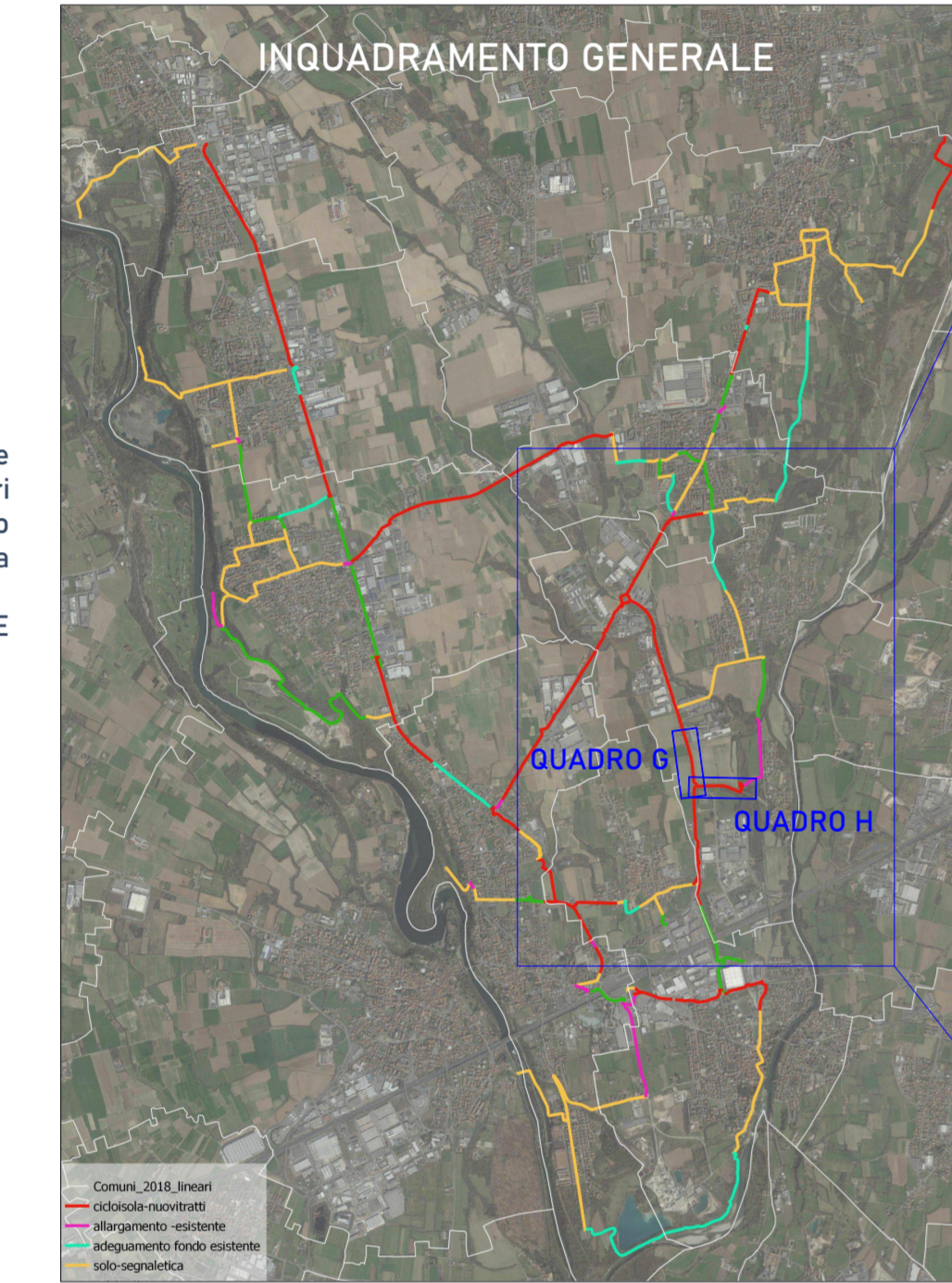


QUADRO G **SCALA 1:500**

LEGENDA

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

Per le stratigrafie riportate nei vari tratti del tracciato della pista si rimanda alla tavola 01-ST: STRATIGRAFIE per maggiori dettagli



QUADRO H **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 Filago



04-FI **PROGETTO**
Planimetria e sezioni

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

Procedure esproprie
Arch. Raffaella Berna
ARRE & TECNICA
SERVIZIO A 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