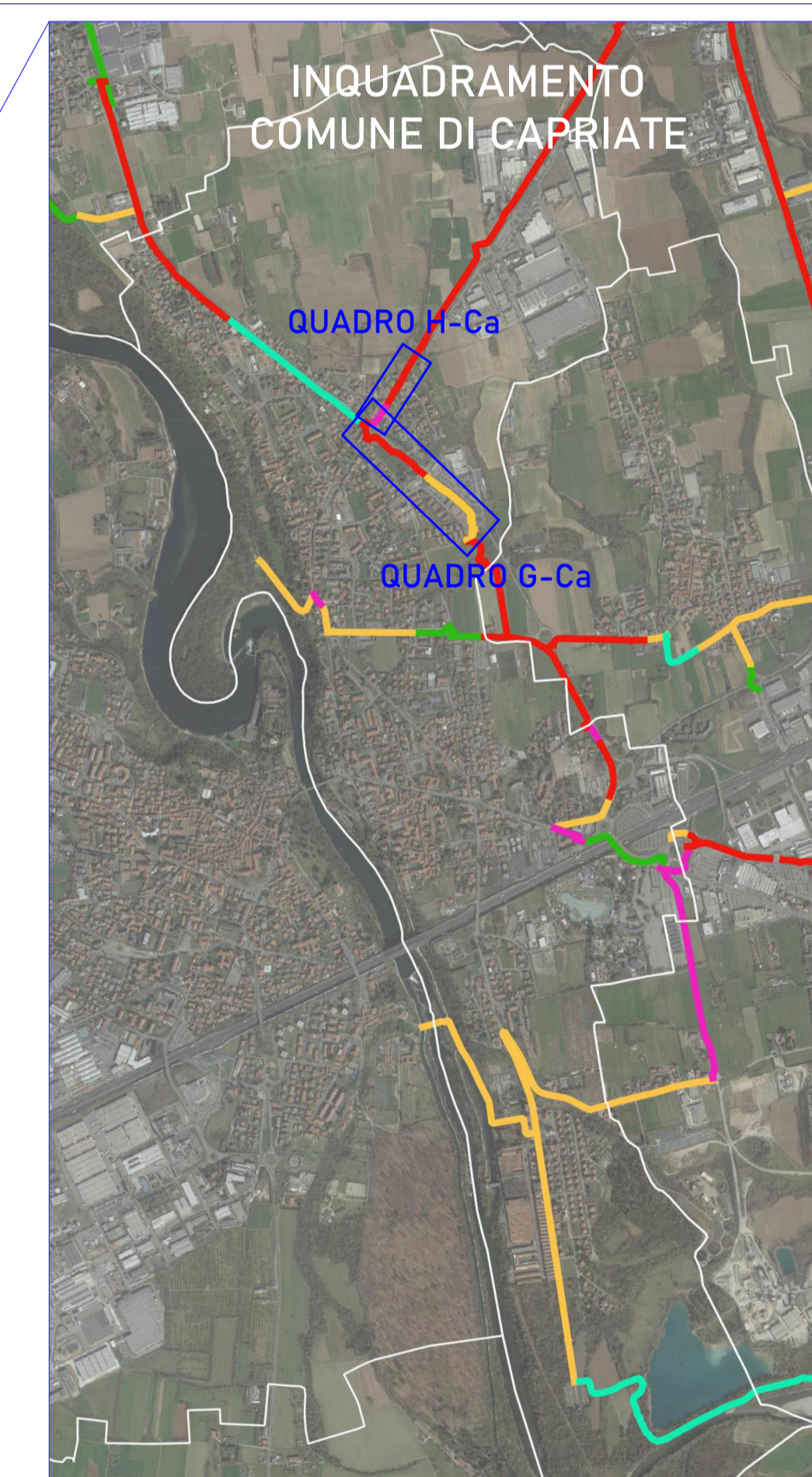
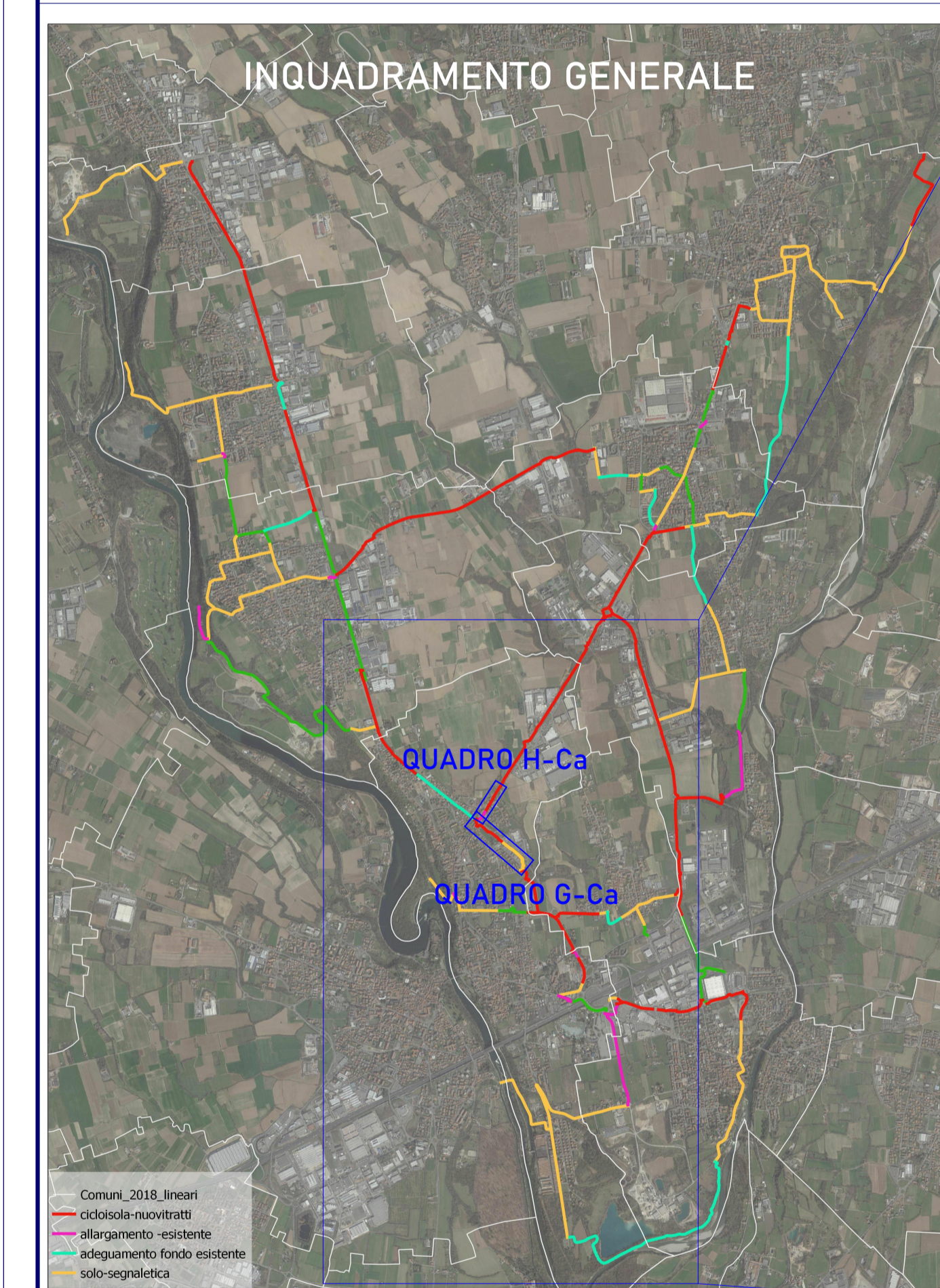


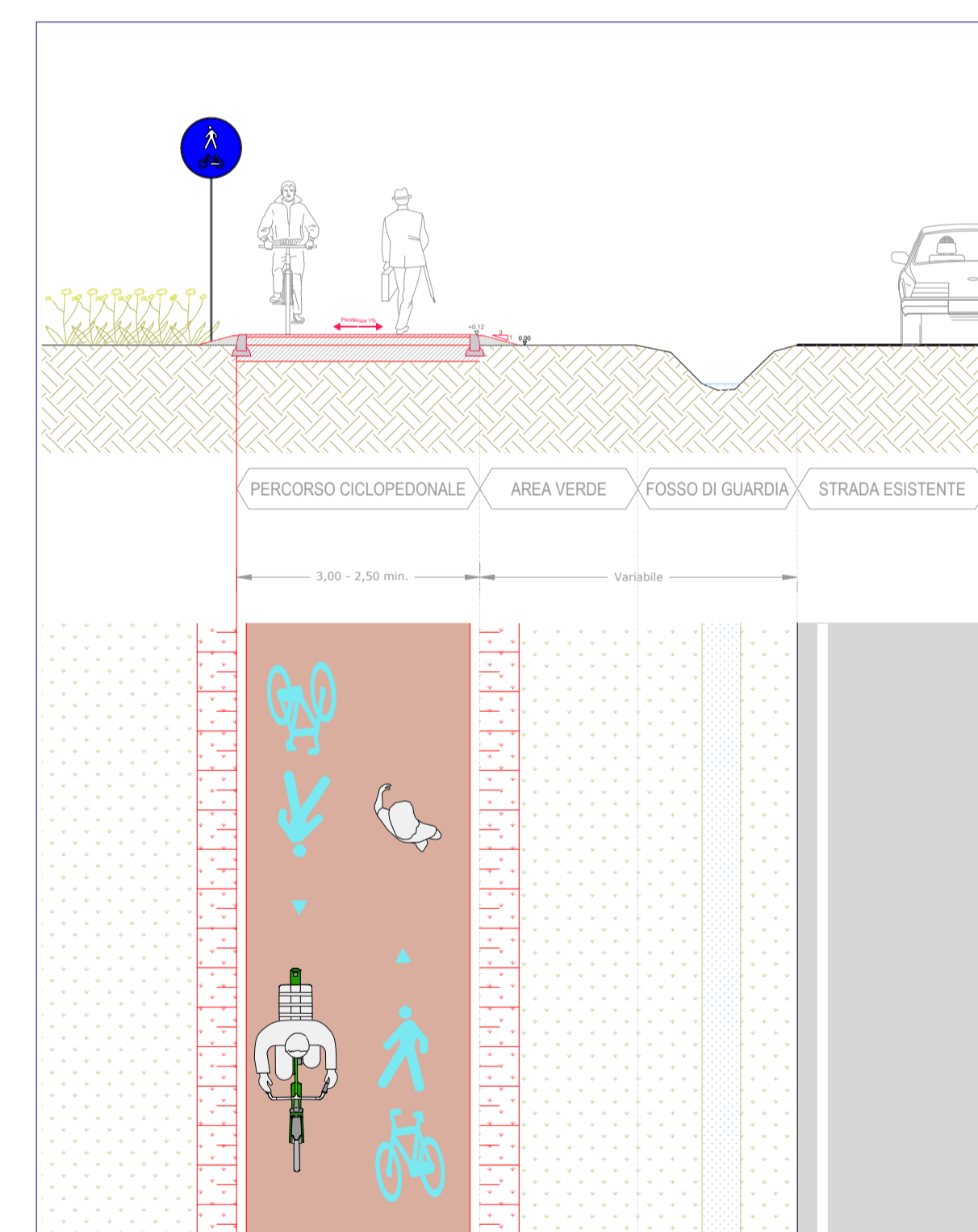
QUADRO G-Ca

SCALA 1:500

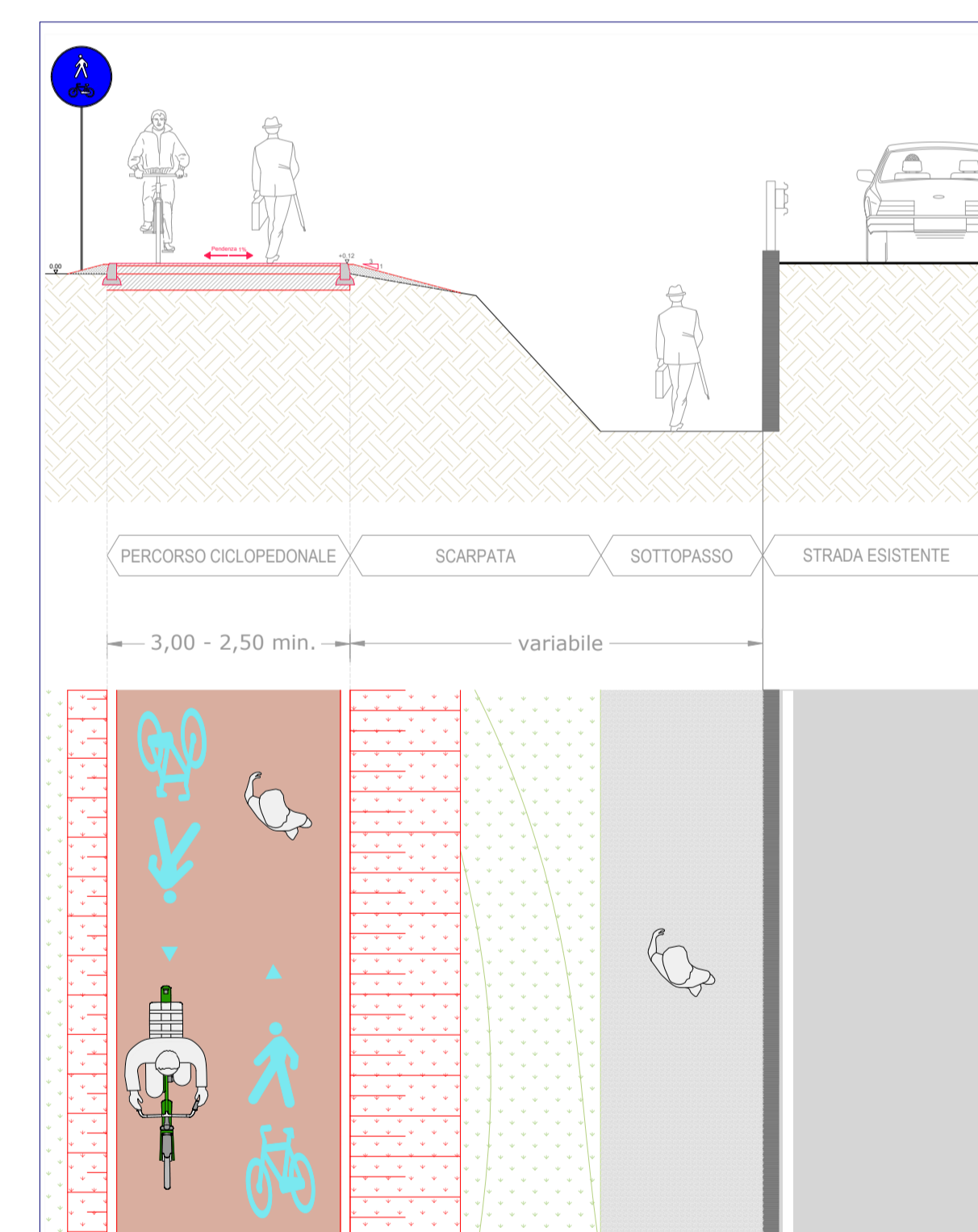


PROGETTO	STATO DI FATTO
Cordoli cts	Quote rilievo
Cordoli granito	Scritte rilievo
Doppio cordolo 50 cm	Percorso sterrato
Scarpate	Verde
Murature	Fosso
Tappeto d'usura in asfalto	Autobloccanti
Tappeto d'usura in asfalto colorato	Palo P.I.
Autobloccanti	Caditoie/chiusini
Triplo strato emulsione e graniglia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

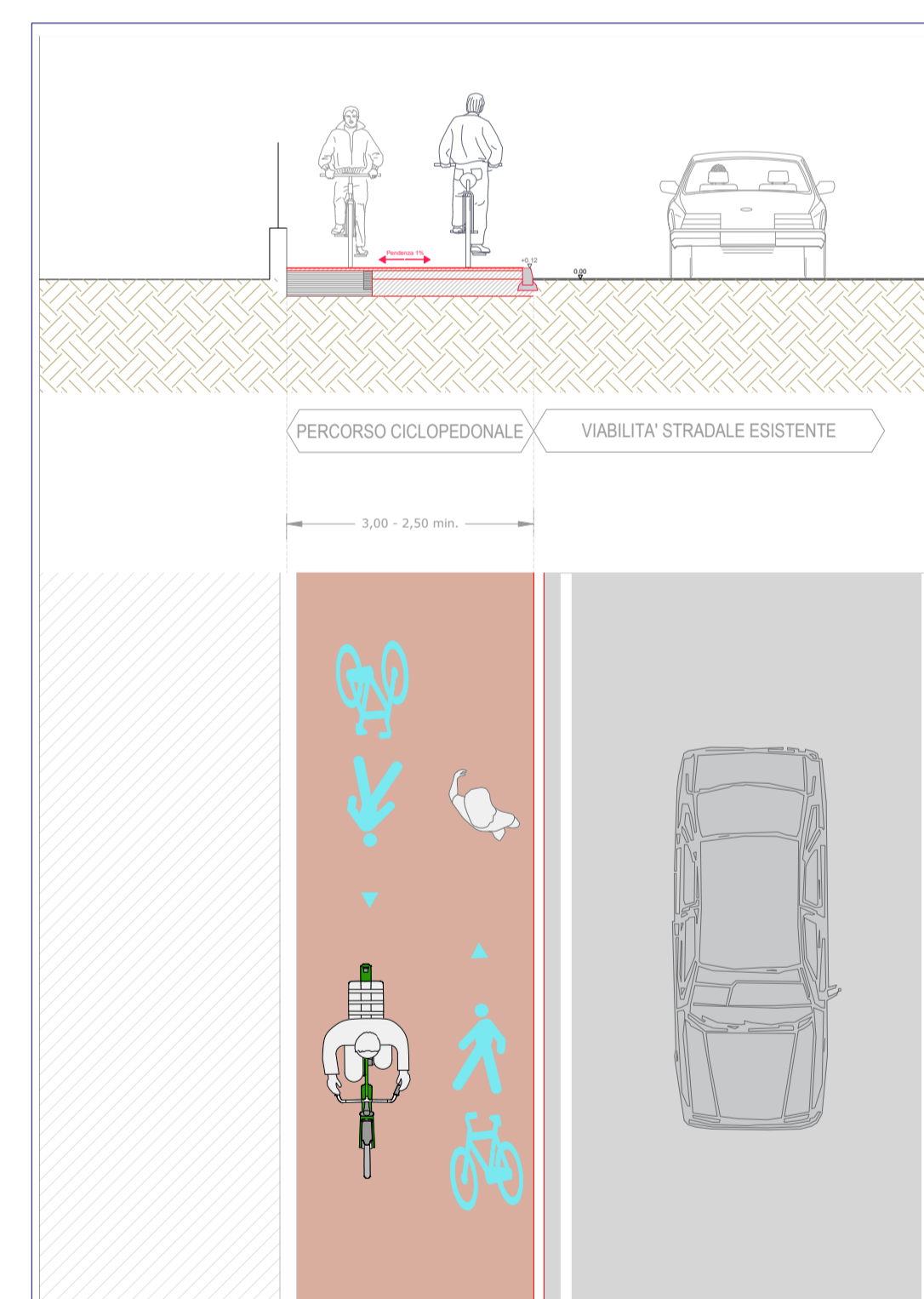
Per le stratigrafie riportate nei vari tratti del tracciato della pista si rimanda alla tavola 01-ST: STRATIGRAFIE per maggiori dettagli



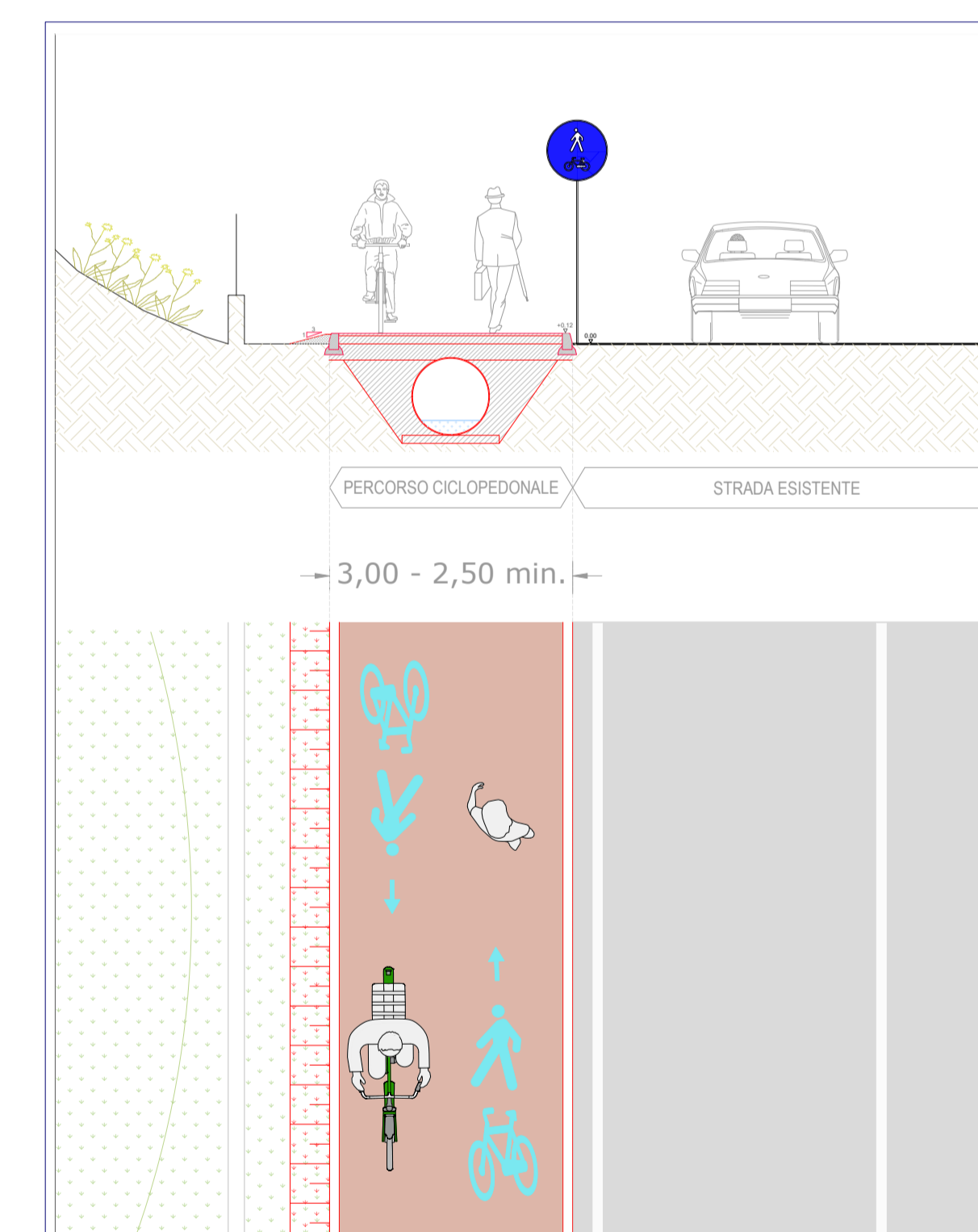
ST11  
Sezione tipologica nuovo marciapiede ciclopedonale  
scala 1:100



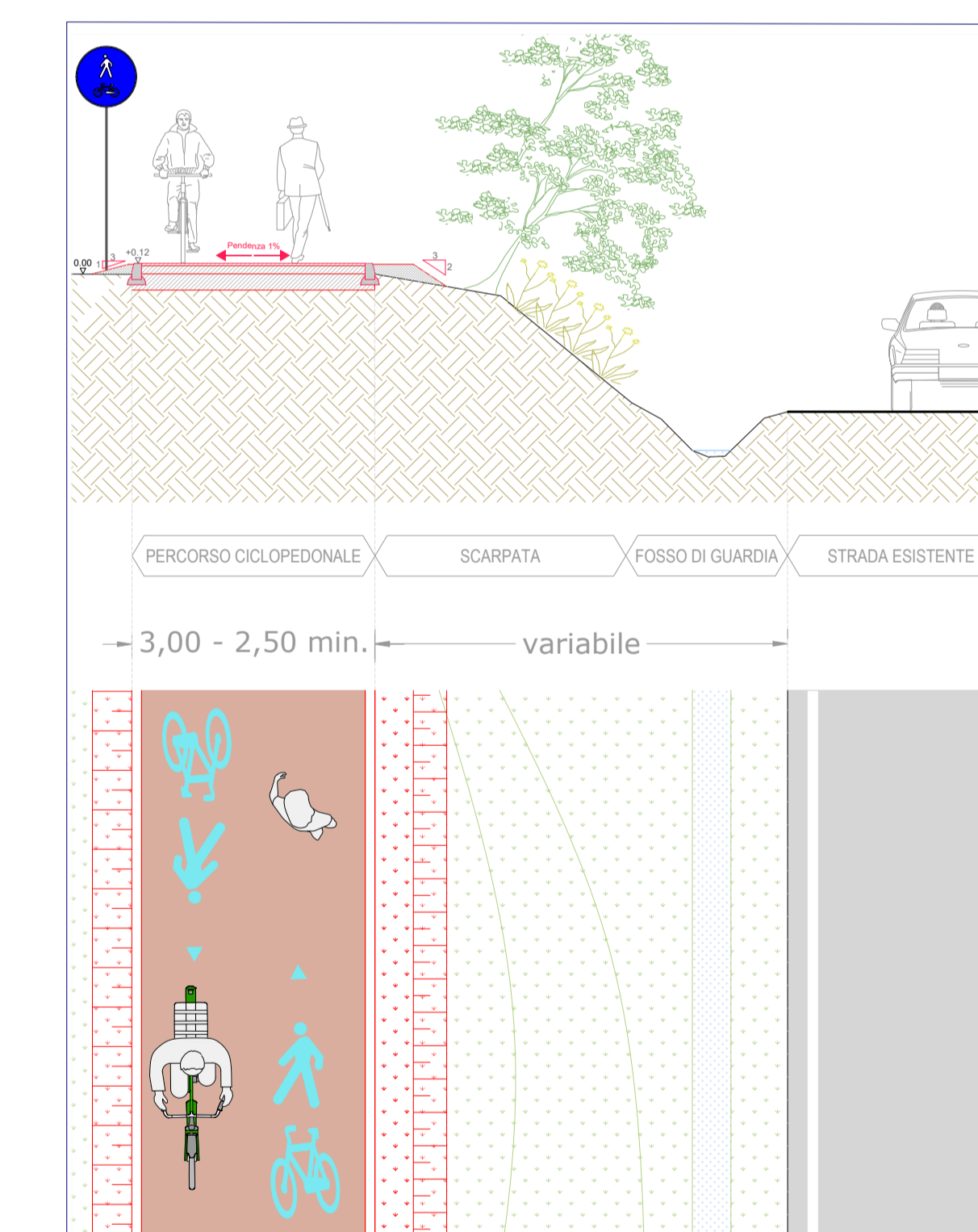
ST12  
Sezione tipologica nuovo marciapiede in prossimità del sottopasso  
scala 1:100



ST13  
Sezione tipologica allargamento marciapiede esistente  
scala 1:100



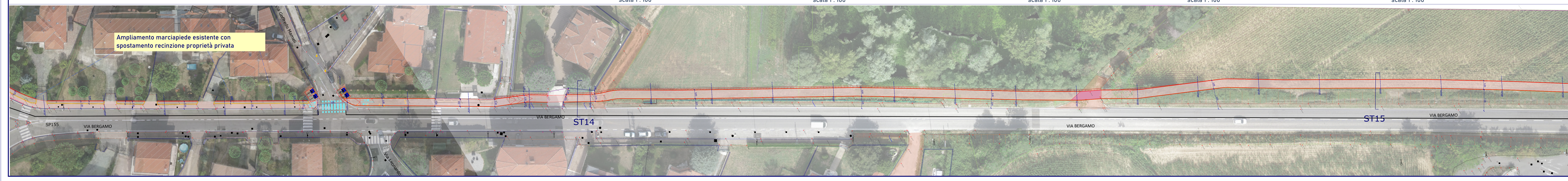
ST14  
Sezione tipologica nuovo marciapiede ciclopedonale con fosso intubato  
scala 1:100



ST15  
Sezione tipologica nuovo marciapiede ciclopedonale in quota  
scala 1:100

QUADRO H-Ca

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 Capriate S. Gervasio

abc studio  
paesaggio e ambiente  
territorio e urbanistico  
rigenerazione urbana  
architettura sostenibile  
mobilità e ciclabilità  
recupero di riuso

04-CA PROGETTO  
Planimetria e sezioni

Aspetti urbanistici  
Ing. Dario Vanetti

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

Procedure esproprie  
Arch. Raffaella Berna  
ARBE & TECNICA  
SERVIZIO DI ARCHITETTURA  
Via G. Carducci, 48  
Sesto S. Giovanni (MI)

Regione Lombardia  
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. 3906

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