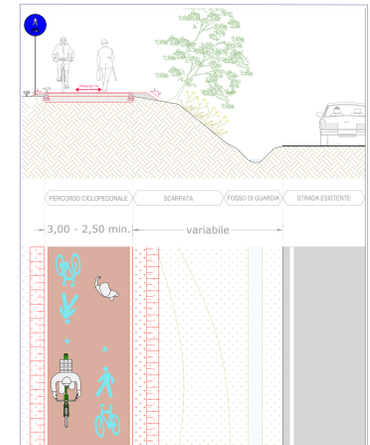
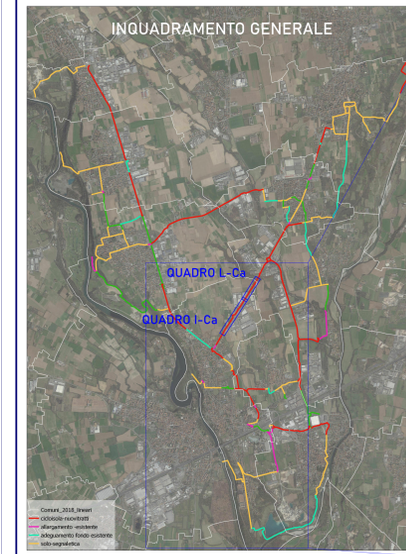
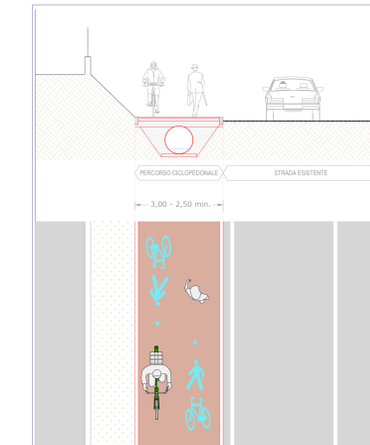


QUADRO I-Ca

SCALA 1:500



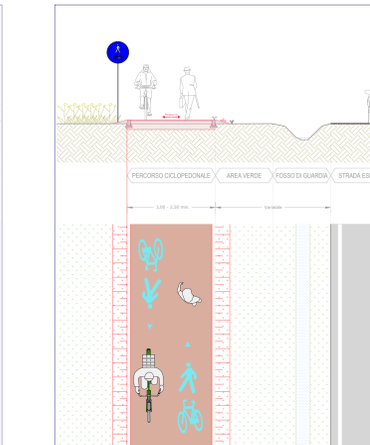
**ST16** Sezione tipologica nuovo marciapiede ciclopedonale in quota  
scala 1:100



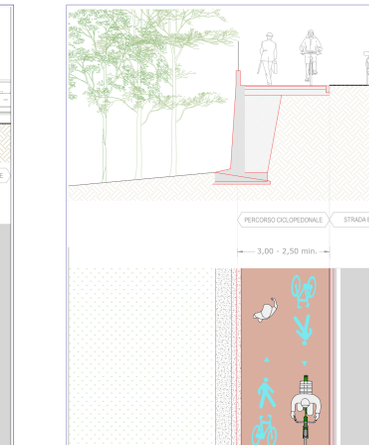
**ST17** Sezione tipologica nuovo marciapiede ciclopedonale  
scala 1:100



**ST18** Sezione tipologica nuovo marciapiede ciclopedonale  
scala 1:100



**ST19** Sezione tipologica nuovo marciapiede ciclopedonale  
scala 1:100



**ST20** Sezione tipologica marciapiede su muro di sostegno  
scala 1:100

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	

I tratti di pista vengono realizzati secondo la STRATIGRAFIA A, per le aree nei campi; secondo la STRATIGRAFIA C, nelle aree parcheggio in prossimità della sezione ST16. Si rimanda alla tavola - 01-ST : STRATIGRAFIE per maggiori dettagli.

QUADRO L-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 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 Capriate S. Gervasio

**abc studio**  
paesaggio e ambiente  
territorio e urbanistico  
rigenerazione urbana  
architettura sostenibile  
mobilità e ciclabilità  
recupero di riuso  
info@abc-studio.eu  
www.abc-studio.eu

05-CA **PROGETTO**  
Planimetria e sezioni

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

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

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

SCALA-VARIE LUGLIO 2023  
**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. 3900

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