



PROGETTO	STATO DI FATTO
Corbelli c/s	Quote rilievo
Corbelli g/s	Scritte rilievo
Doppio cordolo 50 cm	Percorso laterale Verde
Scarpare	Fosso
Murature	Autobloccanti
Tappeto d'usura in asfalto	Palo P.I.
Tappeto d'usura in asfalto colorato	Autobloccanti
Autobloccanti	Caditoie/chiusini
Trigo strato emulsione e grangia	Segnaletica
Nuovo palo P.I.	Corsia ciclabile
Palo P.I. ricollocato	Confine comunale
Nuovo caditoie	
Caditoie ricollocate	
Nuovo pozzo perdite	
Segnaletica di progetto	
Corsia ciclabile di progetto	
Segnaletica verticale e pittogrammi	
Demolizioni	

- 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



parco e ambiente
ferroviario e urbano
rigenerazione urbana
architettura sostenibile
mobilità e ciclabilità
progetti sostenibili

02-BS **PROGETTO**
Planimetria e sezioni

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

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

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.
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