

Ciclabilità su strade moderate a basso traffico e in contesti storici
 solo segnaletica di direzione e pittogrammi su carreggiata
CLASSIFICAZIONE DELLA STRADA COME STRADA LOCALE E BIS limite 30 Km/h

segnaleletica verticale d'indirizzamento

segnaleletica verticale d'indirizzamento

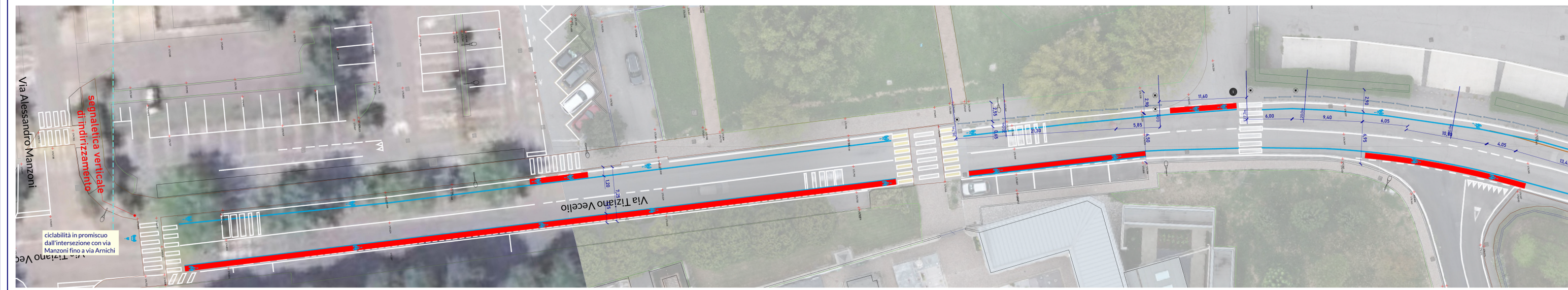
STATO DI FATTO

- SEGNALLETICA VERTICALE
- SEGNALLETICA ORIZZONTALE
- CARTELLI PUBBLICITARI / DISSUASORI
- PUBBLICA ILLUMINAZIONE
- CADITOIE E CHIUSINI
- PERCORSO STERRATO
- SCARPATE E FOSSI
- TRACCIATO DI PROGETTO
- MANUFATTI
- SCARPATE / FOSSI DI GUARDIA
- CADITOIE E CHIUSINI NUOVI/RICOLLOCATI
- SEGNALLETICA VERTICALE NUOVI/RICOLLOCATI
- PUBBLICA ILLUMINAZIONE NUOVI/RICOLLOCATI
- DISSUASORI NUOVI/RICOLLOCATI

PROGETTO

- PARAPETTO
- RECINZIONE
- CORDOLO IN CLS
- CORDOLO PROVINCIA
- CORDOLO SEPARAZIONE
- CORDOLO IN GRANITO
- POZZO PERDENTE
- SISTEMAZIONE A VERDE
- PAVIMENTAZIONI DI PROGETTO
- TAPPETINO D'USURA
- TRIPLO STRATO
- CALCESTRUZZO DRENANTE
- AUTOBLOCCANTI
- SEGNALLETICA DI PROGETTO
- SEGNALLETICA ORIZZONTALE
- CORSE CICLABILI
- CORSE CICLABILI CON VERNICE COLORATA
- PITTOGRAMMI E ATTRAVERSAMENTI

LEGENDA



ciclabilità in promiscuo dall'intersezione con via Manzoni fino a via Arnichi

segnaleletica verticale d'indirizzamento

CICLOVIE DELL'ISOLA

PROGETTO PER LA RETE DI CICLOVIE DELL'ISOLA BERGAMASCA

Comune di **Botanuco** *Capofila*

Committente: dott. Rossano Vania Pirola
 RUP: geom. Moris Paganelli
 Supporto tecnico: ing. Carlo Manaresi (Consorzio ATS)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO
 Arch. Massimo Bernardelli responsabile di progetto
 Arch. Angela Ceresoli
 Arch. Tancredi Marco De Francesco
 Arch. Laura Rossetta

ABCstudio
 Progetti sostenibili

paesaggio e ambiente | architettura sostenibile | territorio e urbanistica
 mobilità e ciclabilità | rigenerazione urbana | recupero fatisco

Regione Lombardia

Comune di **Brembate** **01-BR**

Planimetria e sezioni scalarie
Aprile 2024