

Valletta Valsecchi



Lunghezza 1,9 Km

Tratte esistenti 1,0 km

Tratte da riqualificare 0,6 km

Tratte da realizzare 0,3 km

Il quartiere

Superficie di 380.000 mq.

popolazione residente 2.924 abitanti

Elementi di interesse

Scuola per l'infanzia A. Frank

Istituto superiore IAL-CISL Lombardia

Area sportiva M. Guerreschi

Bosco Virgiliano

Giardini Baden Powell

Circolo ricreativo dei dipendenti comunali

Dormitorio pubblico e pensionato sociale

Complesso del Gradaro

Scuola elementare Don Mazzolari

Palestra Boni

Poligono di tiro con l'arco

Parco periurbano del lago Inferiore

Associazione l'Arco e le Pietre, ArciFuzzy

Centro congressi della Monte Paschi di Siena

Biblioteca Baratta

Teatro Magro

Descrizione

La rete ciclopedonale che serve il quartiere di Valletta Valsecchi si sviluppa su percorso ciclopedonale in sede propria e si estende lungo le vie Volta, Grossi e Allende in cui sono posizionati i principali servizi presenti nel quartiere fino al collegamento con il piazzale di Porta Cerese dove si trova una postazione di bike sharing.

La percorrenza di via Ariosto e di vicolo Maestro, attualmente di tipo promiscuo (carrabile e ciclabile), è necessaria al collegamento del quartiere con il tratto di ciclopedonale esistente che dai giardini Baden Pawell collega alla direttrice n. 10 Basso Mincio su cui sono posti Bosco Virgiliano e l'area naturalistica della Vallazza. Tale tratto collega inoltre il quartiere al percorso dei Laghi (direttrice n. 5) che facilita l'accesso all'area verde in sponda lago Inferiore.

Interventi necessari

Il principale intervento all'interno del quartiere consiste nella messa in sicurezza dei ciclisti lungo via Ariosto e vicolo Maestro, nonché nel completamento dei servizi per la mobilità ciclabile (rastrelliere in corrispondenza dei principali servizi). Ulteriore intervento previsto, già esplicitato nell'itinerario n. 16, è la modifica della sezione stradale di corso Garibaldi e della viabilità limitrofa al fine di poter raggiungere in sicurezza il centro storico.

