



# LFL architetti

Luconi architetti associati, Fumagalli sergio architetto, Lavorincorso architetti



Location Siracusa, Italy

Established 2000

[LFlarchitetti.it](http://LFlarchitetti.it)



## VELOSTAZIONE

location Cesano Maderno  
program Bike stationCafè, restaurant  
photo Giacomo Albo, Lecco  
area 250 sqm  
budget 530.000 Euros  
date 2014 / 2015

> LFL architetti è un'associazione di professionisti: Luconi Architetti Associati, Fumagalli Sergio, Lavorincorso architetti. Collaborano stabilmente dal 2000. LFLarchitetti opera nel campo della progettazione architettonica, su commissione pubblica e privata, affiancando il lavoro di gruppo a quello sviluppato, individualmente, dai singoli studi professionali e coprendo tutti i campi di progettazione.

Tra le molte opere realizzate, in associazione ed individualmente, si annoverano edifici e spazi pubblici, sedi di importanti aziende, edifici per il commercio, il terziario ed il settore ricettivo, case unifamiliari ed edifici residenziali.

Sono risultati vincitori e premiati in diversi concorsi di progettazione architettonica, sono stati selezionati per importanti concorsi di progettazione ad invito ed hanno ricevuto Premi di Architettura e riconoscimenti. Alcuni lavori realizzati sono stati pubblicati su importanti riviste di settore: Casabella, Area, Arketipo, L'industria delle Costruzioni, AD Architectural Design D'Architettura.

> LFL Architects is a professional association: Luconi Architetti Associati, Sergio Fumagalli, Lavorincorso Architects. They have worked steadily since 2000. LFLarchitetti works in the field of architectural design, on a public and private commission, they work in group as well as individually, as single professional studios, covering all design fields. Among many works realized, in association and individually, there are buildings and public spaces, venues of important companies, commercial buildings, tertiary and hospitality sectors, single-family houses and residential buildings.

They won and had prizes at various architectural design competitions, have been selected for major invitational design contests and have received Architecture Awards and awards. Some of the works have been published on important industry magazines: Casabella, Area, Arketipo, Construction industry, AD Architectural Design of Architecture.

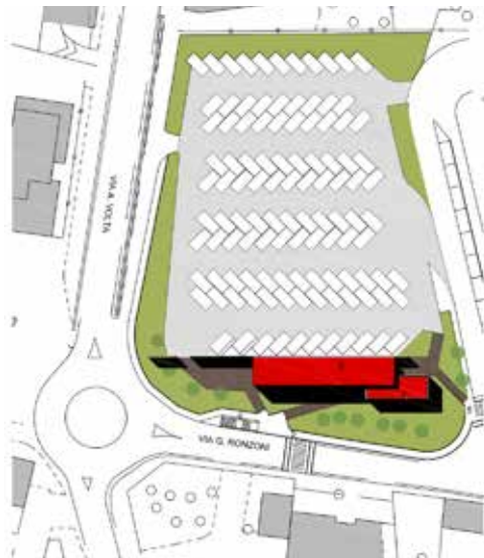
Il progetto della Velostazione di Cesano Maderno (MB) è risultato vincitore del concorso ad inviti bandito dall'Amministrazione Comunale nel 2014. L'area è collocata nel parcheggio antistante la stazione ferroviaria, ad essa collegata da un sottopasso pedonale.

Il progetto stabilisce un rapporto funzionale e visivo con la stazione ferroviaria e ricalifica lo spazio urbano, è un piccolo oggetto trasparente, colorato ed illuminato, una lanterna che segnala il punto di partenza e di arrivo.

Le funzioni si sviluppano lungo l'asse centrale sui percorsi di consegna e ritiro delle biciclette, totalmente automatizzati. L'involucro esterno è leggero, il fronte rivolto alla stazione è in lastre di vetro temperato e serigrafato, applicate per punti alla struttura metallica, la facciata opposta abbina l'uso del telo colorato a chiusure realizzate in profili di acciaio e pannelli di rete verniciati cortèn. Il corpo accessorio ospita l'officina per le piccole riparazioni e panificio.

La Velostazione è in gran parte realizzata con tecnologie prefabbricate, scelta che ha consentito di velocizzarne l'esecuzione e garantire la sostenibilità economica ed ambientale.

- ✓ Planimetria generale e schemi accessibilità
- Facciata rivolta alla stazione ferroviaria e vista dal parcheggio



The project for the Bike station of Cesano Maderno (MB) was the winner of the invitation competition banned by the Municipal Administration in 2014.

The area is located in the car park in front of the railway station, connected by a pedestrian underpass.

The project establishes a functional and visual relationship with the railway station and redevelops urban space is a small object transparent, colored and illuminated, a lantern that signals the starting and arrival points.

The functions finds places along the central distribution axis, on the routes of delivery and withdrawal of bicycles, totally automated.

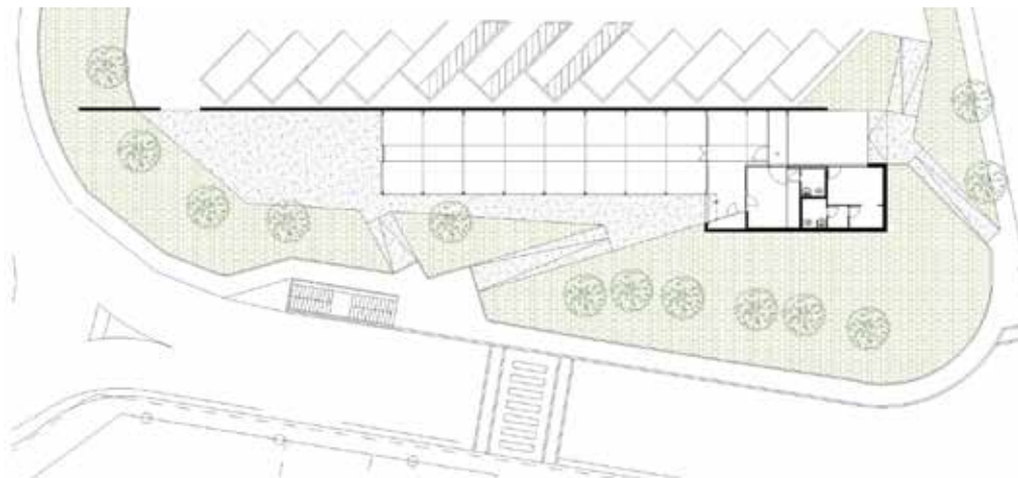
The exterior is lightweight, the front facing the train station consists of a tempered and silk-screened glass facade, applied to points to the metal structure, the opposite facade combines the use of the colored fabric with seals made of steel profiles and painted cortèn nets. The accessory body is a workshop for small repairs and bakery.

Velostazione is realized with prefabricated technologies, which has allowed to save time and ensuring significant economic and environmental sustainability.

- ✓ Plan and scheme of accessibility
- Facade facing the train station and view from the parking lot







- ^ Pianta
- < Sezione
- ∨ Vista del muro che delimita il parcheggio
- > Vista esterna, interna e dettaglio di copertina



- ^ Plan
- < Section
- ∨ The wall of the parking lot
- > External, internal view and coverage detail



