



© Nicola Cagol

Torri di Madonna Bianca

Via Menguzzato
38123 Trento, Italien

ARCHITEKTUR

Campomarzio

Studio Bombasaro

BAUHERRSCHAFT

ITEA

TRAGWERKSPLANUNG

MC Ingegneria

Pojer & P. Engineering

FERTIGSTELLUNG

2024

SAMMLUNG

newroom

PUBLIKATIONSdatum

12. November 2025



Der Stadtteil Madonna Bianca (1971/1976) gilt als eines der wenigen realisierten Beispiele in Italien, bei dem es gelang, die modernistischen Ideale der großräumigen Planung und der demokratischen Wohnraumversorgung zu verwirklichen (Architekten: Marcello Armani und Luciano Perini in Zusammenarbeit mit Efre Ferrari und Paolo Mayr).

Das Projekt umfasst die Renovierung von fünf der insgesamt zehn Sozialwohnungshochhäuser in Süden von Trient.

Zunächst standen Abriss und Neubau des gesamten Komplexes im Raum. Nach langen Diskussionen und viel Überzeugungsarbeit wurde jedoch der lokalen Sozialwohnungsgesellschaft wie auch der Stadtgesellschaft der historische, architektonische und materielle Wert des Komplexes klar. Gemeinsam entschied man sich für Erhalt und Aufwertung des Bestands. Um den historischen Wert und die architektonische Identität nicht zu verändern, wurde die architektonische, erdbebensichere und energetische Sanierung im kritischen Geist einer bewahrenden Renovierung konzipiert.

Für die Fassaden wurden großformatige Fertigteilplatten verwendet, um den materiellen und farblichen Charakter der Türme zu erhalten und gleichzeitig die beste Wärmedämmung zu gewährleisten. Dimensionen und Proportionen der neuen Platten sind denen der ursprünglichen Betonfertigteile nachempfunden. Die Farbtöne des neuen Sonnenschutzsystems an den Westfassaden sind von einem Kunstwerk von Luigi Senesi, einer wichtigen Persönlichkeit der Kunstszene im Trentino der 1970er Jahre, inspiriert. Jede Wohneinheit hat eine andere Farbe, und an jedem Turm herrscht eine ausgewählte Farbe vor, um den Wohnblöcken jeweils eine andere visuelle Identität zu verleihen und sie innerhalb des Komplexes erkennbar zu machen. Die Neugestaltung der Erdgeschosse machte die Eingangshallen für Rollstühle, Kinderwagen und Fahrräder zugänglich.

Der Renovierungsprozess wurde auch zum Anlass genommen, die öffentlichen Räume im Dienste der Gemeinschaft aufzuwerten; soziale Nachhaltigkeit und Energieeffizienz gingen eine Verbindung ein. (Autor: Achim Geissinger, nach einem Text der Architekten)



© Nicola Cagol



© Nicola Cagol



© Nicola Cagol

Torri di Madonna Bianca

DATENBLATT

Architektur: Campomarzio, Studio Bombasaro

Bauherrschaft: ITEA

Tragwerksplanung: MC Ingegneria, Pojer & P. Engineering

Mitarbeit Tragwerksplanung: Ing. Marco Scrufari

Fotografie: Nicola Cagol

Unitec Group

A.I.A. Engineering

Mcl Engineering

Maßnahme: Renovierung

Funktion: Wohnbauten

Wettbewerb: 04/2018 - 08/2018

Planung: 10/2018 - 05/2022

Ausführung: 06/2022 - 04/2024

Baukosten: 46,2 Mio EUR

NACHHALTIGKEIT

Energiesysteme: Photovoltaik, Wärmepumpe

Materialwahl: Mischbau

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

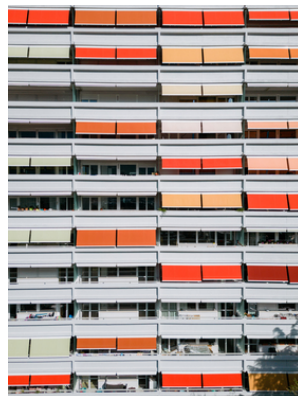
Collini Lavori + Mak Costruzioni

AUSZEICHNUNGEN

Euregio-Baukulturpreis 2025, Preisträger



© Nicola Cagol



© Nicola Cagol

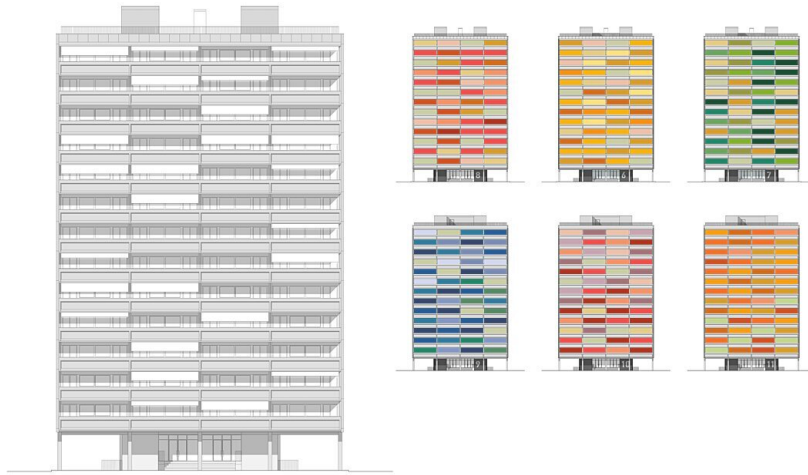


© Nicola Cagol

Torri di Madonna Bianca

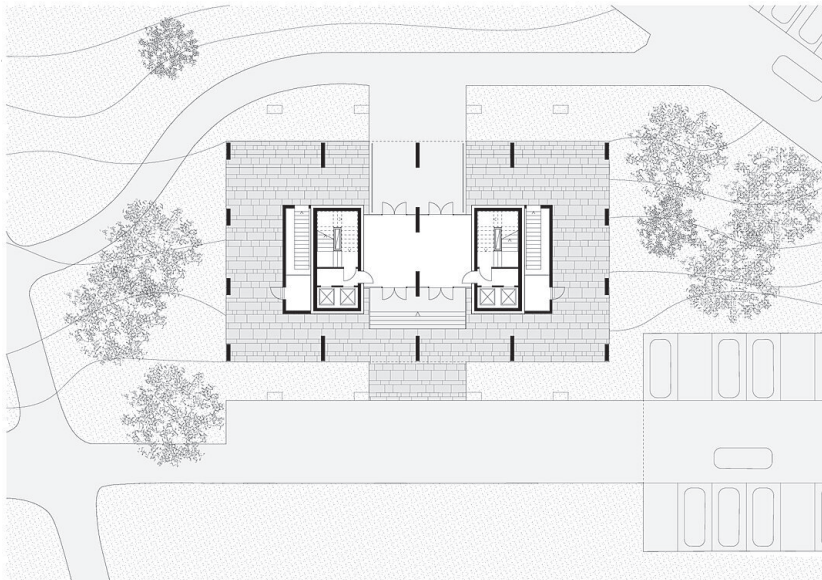


© Nicola Cagol



Torri di Madonna Bianca

Ansichten



Grundriss EG