

**Zeitschrift:** Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art  
**Band:** 56 (1969)  
**Heft:** 5: Mehrfamilienhäuser

**Artikel:** Überbauung an der Via dei Monti di Pietralata, Rom : Architekt Mario Fiorentino  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-87329>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 26.07.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Überbauung an der Via dei Monti di Pietralata, Rom

Architekt: Mario Fiorentino, Rom  
1963–1968



1

1 Die Überbauung an der Via dei Monti di Pietralata besteht aus einer tragenden Betonkonstruktion, Backstein-Innenwänden und aus vorfabrizierten Fassadenteilen mit außen Terrazzoplatte, Luftkissen und Isoliermaterial, dazu bündig eingesetzte Fenster mit Eisenblechrahmen

2, 3  
Situation und Grundrisse: die Bebauung ist in Einzelelemente aufgeteilt, damit sie sich dem Gelände anpaßt. Zwischen den Gebäudeelementen ist je ein Lichthof mit den Sanitärräumen

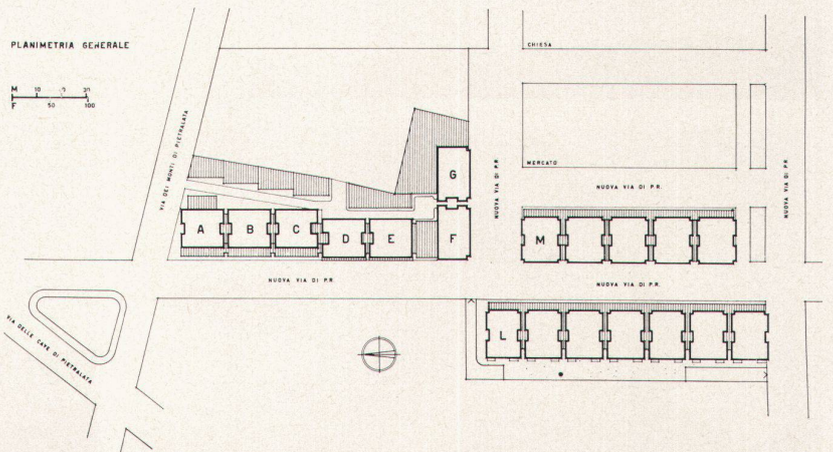
1  
*Le lotissement de la Via dei Monti di Pietralata est formé par une structure portante en béton, des cloisons intérieures en briques et des éléments de façade préfabriqués, avec un revêtement extérieur en terrazzo, coussins d'air et matériau isolant; fenêtres alignées avec encadrement en tôle de fer*

2, 3  
*Situation et plans: pour mieux s'adapter au terrain, on a divisé le lotissement en éléments individuels. Entre chaque corps de construction se trouve une cour vitrée avec les locaux sanitaires*

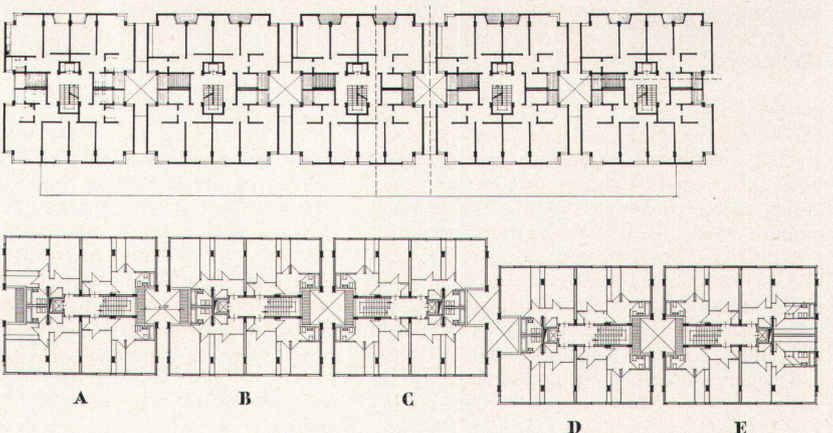
1  
The development in the Via dei Monti di Pietralata consists of basic concrete structure bearing brickwork interior walls and pre-fabricated façade elements with terrazzo slabs to the exterior, an air cushion and insulation material, with the windows set flush and framed in sheet iron

2, 3  
Situation and plans: The development is subdivided into individual elements to permit adaptation to the terrain. The elements of the building are separated by light wells with the bath rooms

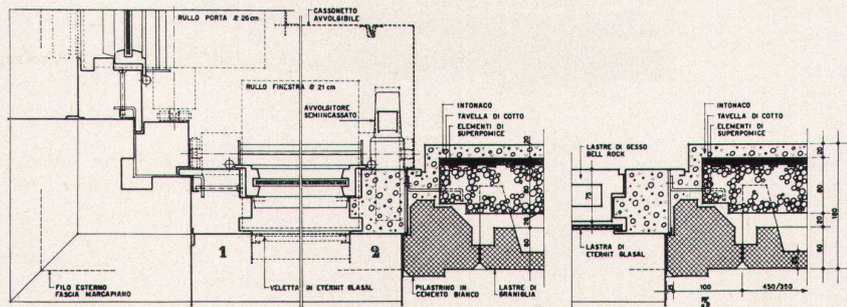
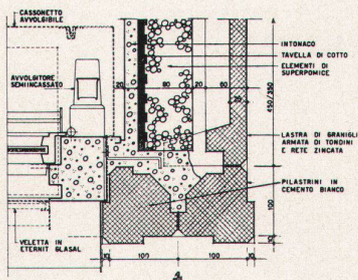
1:600



2



3



5

Photo: 1 Friedrich Keller, Winterthur



6



7

4  
Horizontalschnitt Fenstereckausbildung, Gebäude-  
decke und Fensteranschluß

5  
Typischer Vertikalschnitt

6, 7  
Die beiden verschiedenen Gebäudetypen ver-  
wenden die gleichen Fassadenelemente einmal  
mit und einmal ohne Balkon

4  
*Coupe horizontale: fenêtre d'angle, angle de l'im-  
meuble et raccord de la fenêtre*

5  
*Coupe verticale typique*

6, 7  
*Les différents types d'immeuble utilisent les  
mêmes éléments de façade: une fois avec et une  
fois sans balcon*

4  
Horizontal section of window/corner structure,  
building corner with adjoining window

5  
Typical vertical section

6, 7  
The two types of building utilize the same façade  
elements alternately incorporating a balcony or  
not