

# Casa unifamiliare a Gudo

Autor(en): **Sanchez, Miguel Angel**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Archi : rivista svizzera di architettura, ingegneria e urbanistica =  
Swiss review of architecture, engineering and urban planning**

Band (Jahr): - **(1998)**

Heft 4

PDF erstellt am: **07.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-131437>

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

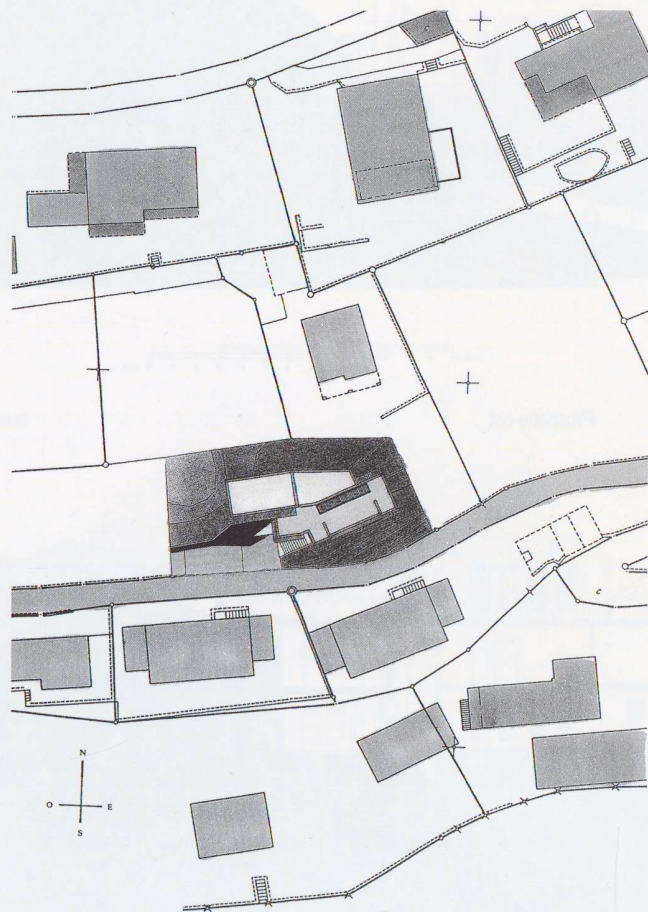
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# Casa unifamiliare a Gudo

Progetto di Miguel Angel Sanchez



Situazione scala 1:1000

L'edificio sorge su di un terreno caratterizzato da una forte pendenza e dalla presenza di uno sperone di roccia. Si tratta di un sedime di forma allungata in direzione Est-Ovest, ossia contraria alla pendenza. Gli elementi caratterizzanti sono da rintracciare nella conformazione naturale del terreno, nell'orientamento a Sud e nella vista che comprende una panoramica di tutto il piano di Magadino.

L'idea è di valorizzare gli elementi naturali e la morfologia del terreno e non nasconderli o modificarli privandoli del loro stesso significato. Il rispetto dell'esistente e la consapevolezza del suo valore hanno portato ad una scelta strutturale e formale che evidenziano le caratteristiche architettoniche del luogo.

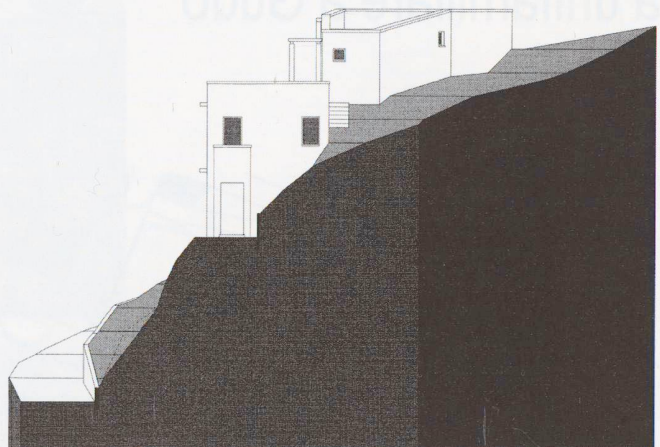
La casa si sviluppa su tre piani, di cui l'ultimo completamente sfalsato rispetto a quelli inferiori; lo sfalsamento consente:

- l'aumento della superficie piana utilizzabile grazie alla formazione di un'ampia terrazza praticabile;
- il rispetto delle altezze massime consentite dal terreno sistemato;
- l'utilizzo del terrazzamento naturale esistente sopra lo sperone di roccia;
- un minor volume di scavo;
- una maggior abitabilità degli spazi, sia interni che esterni.

Al piano terreno della costruzione troviamo l'entrata ai locali hobby e lavanderia, la cantina a contatto diretto con la parete rocciosa, il locale tecnico, il vano scale e un portico. Al primo piano la zona notte è composta da tre camere da letto, un servizio con doccia e uno con bagno, un corridoio di distribuzione e un secondo vano scale che permette l'accesso al secondo piano dove la zona giorno comprende: la cucina abitabile, il soggiorno e un piccolo locale di servizio. Esternamente, il tetto-terrazza soprastante i piani inferiori e un piccolo «portico-passerella» permettono di collegare la terrazza al soggiorno e al terreno soprastante la roccia. I parcheggi vengono ricavati demolendo una parte del muro di sostegno esistente lungo la strada di accesso e scavando seguendo la pendenza della stessa fino ad arrivare ai piedi dello sperone di roccia. I materiali pensati per l'edificio sono:

- Mattoni monoblocco in legno-cemento, spessore 30 cm. con intonaco civile tinteggiato di bianco, per i muri perimetrali portanti; mattoni tradizionali di cotto, intonacati, per le pareti interne divisorie.
- Calcestruzzo armato: per le fondazioni, per le pareti del piano cantina, per le solette e per il tetto piano.
- Calcestruzzo prefabbricato per il portico e la passerella.
- Serramenti in legno-alluminio termolaccati, muniti di vetro isolante.
- Riscaldamento mediante termopompa tipo aria-acqua.

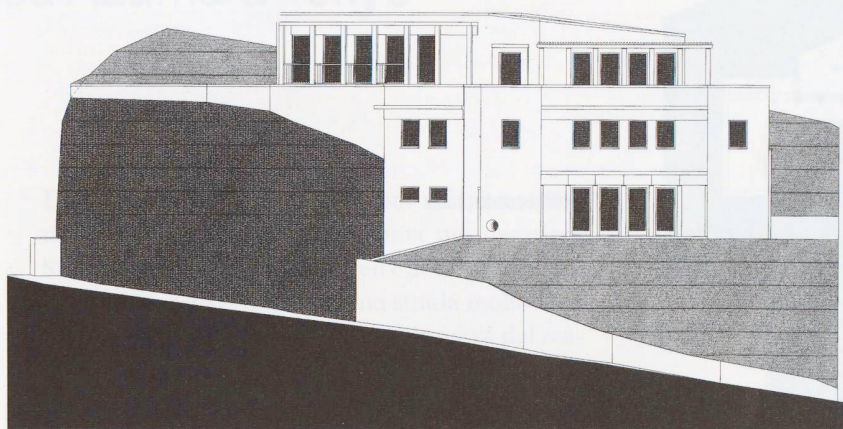
M.A.S.



Prospectus est



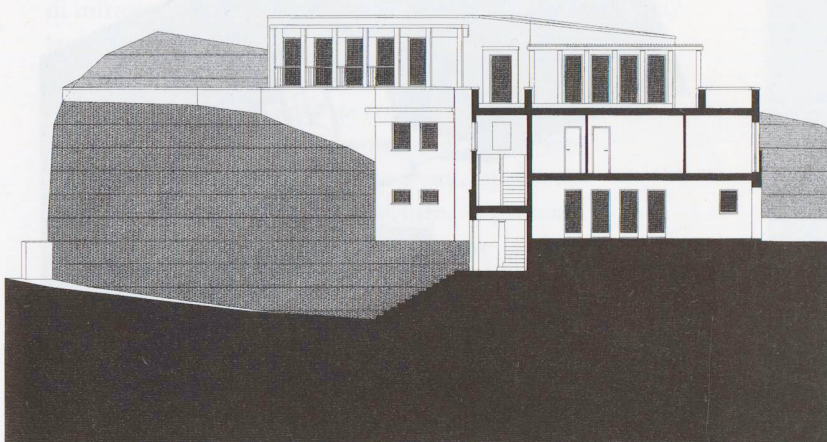
Sezione B-B



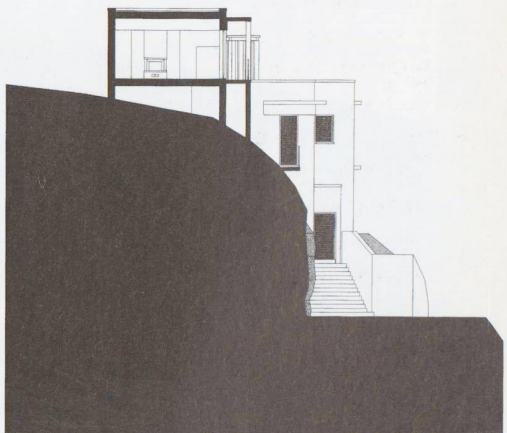
Prospetto sud



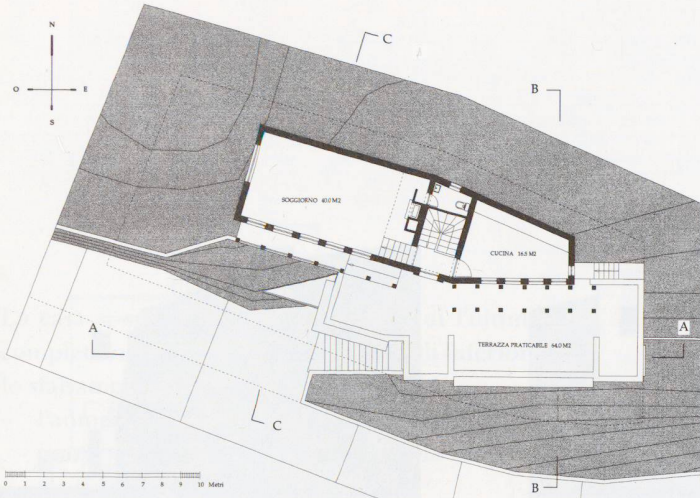
Prospetto ovest



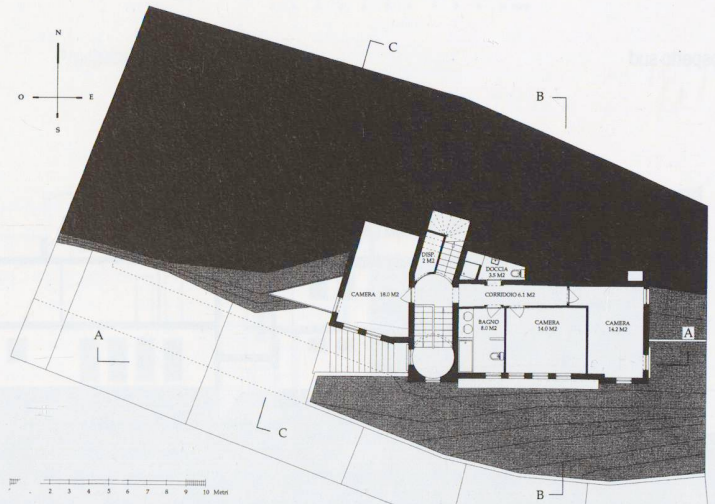
Sezione A-A



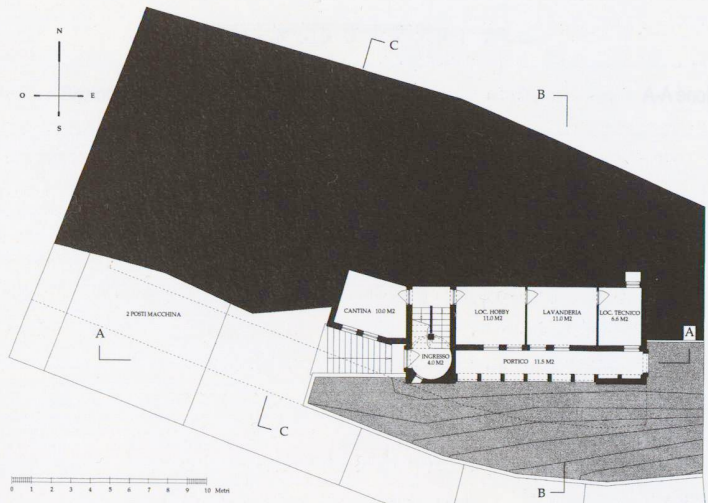
Sezione C-C



Pianta secondo piano



Pianta primo piano



Pianta piano terreno