

Muro infrastrutturale per Noranco

Autor(en): **Maugeri, Marcello**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **134 (2008)**

Heft Dossier ~~(SIA)~~ **Architekturpreis 2008**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

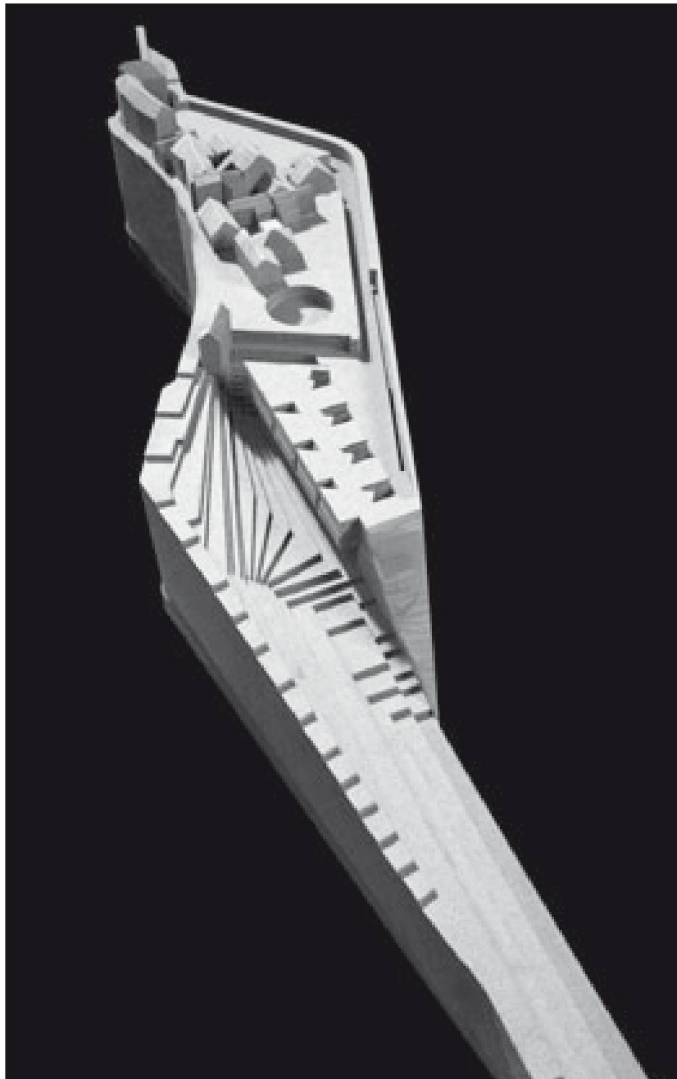
Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-109018>

Nutzungsbedingungen

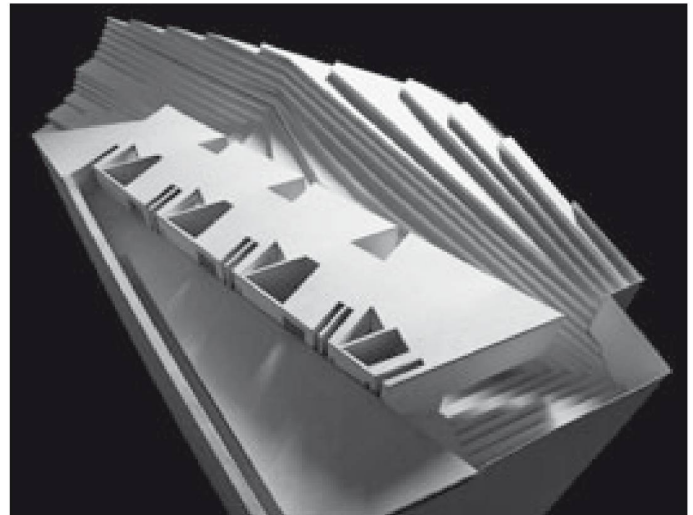
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.



01



02



03

MARCELLO MAUGERI, ACCADEMIA DI ARCHITETTURA MENDRISIO
ATELIER PROFESSORE MANUEL AIRES MATEUS

MURO INFRASTRUTTURALE PER NORANCO

La nuova linea ferroviaria di Alptransit, in territorio del pian scairolo, si inserisce tangente con un muro di sostegno nel quale si apre una finestra sul paesaggio. Questo manufatto viene progettato in modo da trasformarsi in un segno preciso nel micro-paesaggio: un muro di sostegno che collega, con un percorso pedonale, i due nuclei posti sulle pendici della collina. Prima di raggiungere il piccolo insediamento di Noranco tra la collina e il nuovo muro si inserisce un piccolo complesso residenziale. Sviluppato su due livelli, questo complesso residenziale dalla composizione architettonica raffinata e con forme geometriche semplici si inserisce in un disegno globale, sensibile ed interessante, di tutto lo spazio posto tra muro e collina. Una composizione molto fine e formalmente convincente che mostra come, attraverso un progetto architettonico, si possa intervenire in modo stimolante per il paesaggio in un contesto topografico complesso.

01+02 Particolari del plastico

03 Plastico: Il muro di sostegno collega, con un percorso pedonale, i due nuclei posti sulle pendici della collina

(Immagini: Marcello Maugeri)