Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 134 (2008)

Heft: Dossier (46/08): SIA-Architekturpreis 2008

Artikel: Muro infrastrutturale per Noranco

Autor: Maugeri, Marcello

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-109018

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

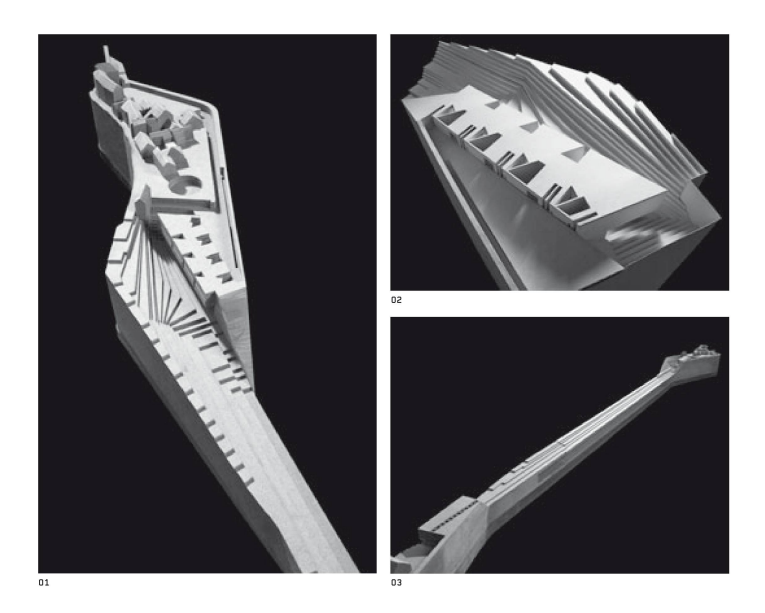
Terms of use

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: 02.10.2025

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

TEC21/TRACÉS SIA-PREIS 2008 | 15



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 micropaesaggio: 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)