

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): - **(2017)**

Heft 4

PDF erstellt am: **16.07.2024**

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.e-periodica.ch>

4 2017

Le ragioni del riuso

Die Gründe für die Nutzungsänderung

TESTI TEXTE Martin Boesch, Andrea Roscetti | Enrico Sassi, Pietro Brenni

PROGETTI PROJEKTE Michele Arnaboldi Architetti | Baserga Mozzetti Architetti |

Buletti Fumagalli Del Fedele, Bernardi Architetti | Canevascini & Corecco |

Ruprecht Ingegneria, Piero Conconi Architetto

sia I delegati confermano l'impegno politico della SIA





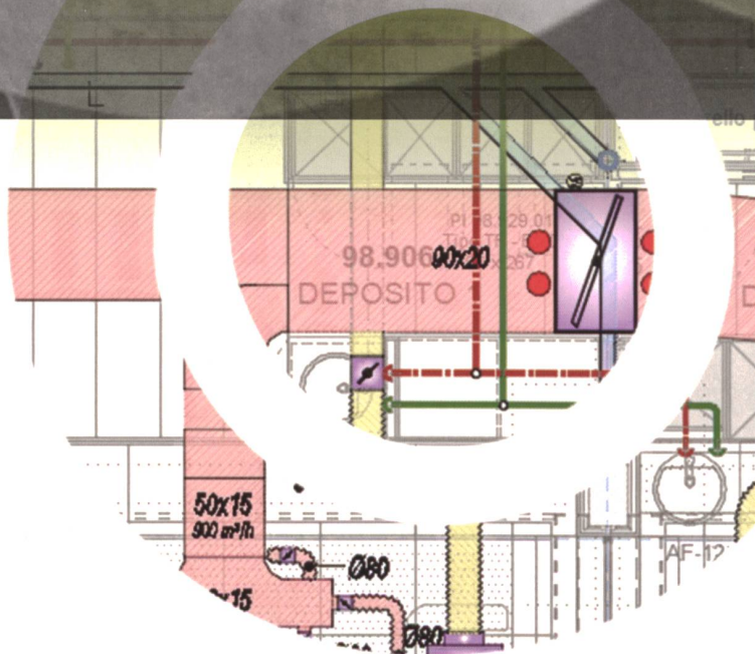
Qualità e costanza nel tempo

- Fisica della costruzione
- Progettazione elettrica (E)
- Progettazione termoclimatica e idrosanitaria (RVCS)
- Protezione antincendio
- Progettazione BIM
- Consulenza energetica
- Progettazione fotovoltaico e energie rinnovabili

STUDIO D'INGEGNERIA

TECNO
PROGETTISA

Camorino - Lugano - Locarno



www.tecnoprogetti.ch

info@tecnoprogetti.ch

091 850 15 20