

Zeitschrift:	Archi : rivista svizzera di architettura, ingegneria e urbanistica = Swiss review of architecture, engineering and urban planning
Herausgeber:	Società Svizzera Ingegneri e Architetti
Band:	- (2004)
Heft:	3
 Artikel:	Darsena e atelier a Caslano
Autor:	Keller, Bruno
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-132950

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: 08.08.2025

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



Bruno Keller
foto Lorenzo Mussi

Darsena e atelier a Caslano

La nuova costruzione è stata realizzata, in sostituzione di una darsena pericolante, sul lago di Lugano. La struttura portante è costituita da cinque telai in profilo scatolare, con appoggi puntuali sul muro consolidato a lago e ancorato a monte sul muro di sostegno della strada esistente.

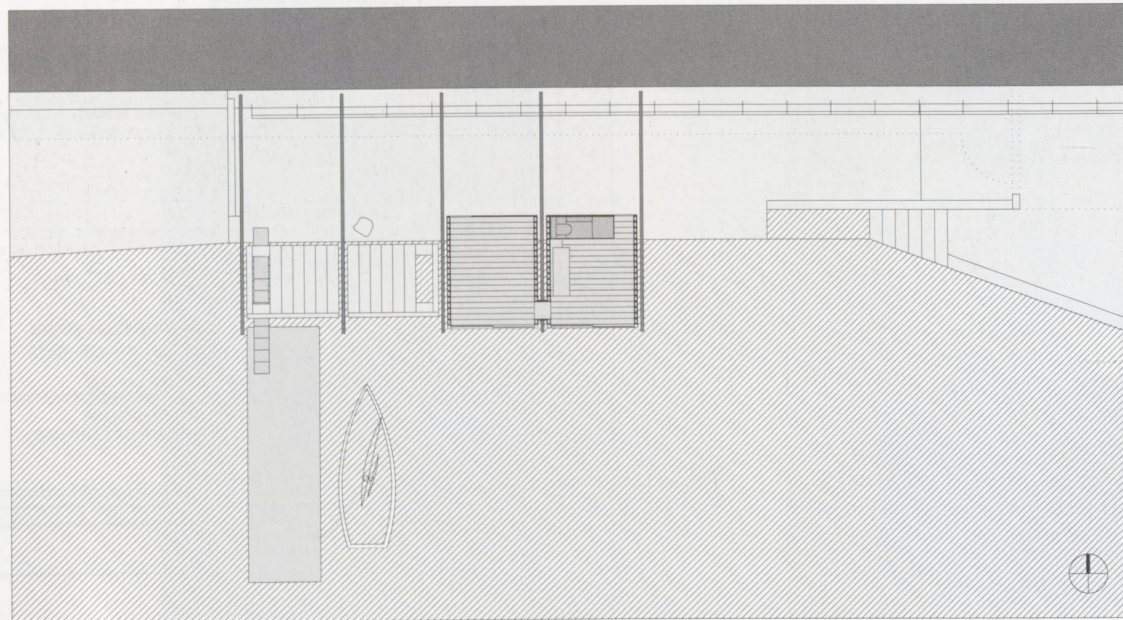
Agganciate puntualmente alla carpenteria metallica, e in aggetto sul lago sono poste le nuove infrastrutture della darsena: una copertura inclinata con l'impianto di sollevamento barche e due involucri tubolari dove sono sistemati gli elementi di servizio.

Attraverso la copertura inclinata si raggiunge il pontile esistente tramite una scala incernierata che si regola con il livello del lago.

Copertura e involucri sono costituiti da elementi scatolari in legno di abete incollati, i serramenti vetrati in profili di alluminio e i tamponamenti pieni in legno stratificato.

I due involucri, che misurano internamente 2.88 m in larghezza, 3.70 m in profondità e 2.26 m in al-

tezza, potrebbero anche servire come piccolo alloggio di emergenza. A questo scopo sono stati inseriti un bagno e una cucina di dimensioni ridotte. Il bagno è completo di wc lavamano e doccia. Gli apparecchi si presentano come forme geometriche semplici accostate e complementari in maniera da sfruttare razionalmente lo spazio minimo a disposizione. Il lavamano, la doccia e il rivestimento del wc sono eseguiti in lastre di materiale sintetico. La sistemazione esterna è stata ridotta al minimo con opere di consolidamento della riva e l'aggiunta di una scala a lago in calcestruzzo. L'unico elemento di arredo è costituito da un bassorilievo in tasselli di legno variopinti, lungo il muro di sostegno della strada, eseguito dal proprietario a chiusura di un deposito pensile. Il risultato rappresenta il tentativo di coniugare, nel limite del possibile, le specificità del luogo e le esigenze del committente con l'applicazione di materiali «a vista»: dall'intelaiatura portante in ferro all'impianto di distribuzione della luce.

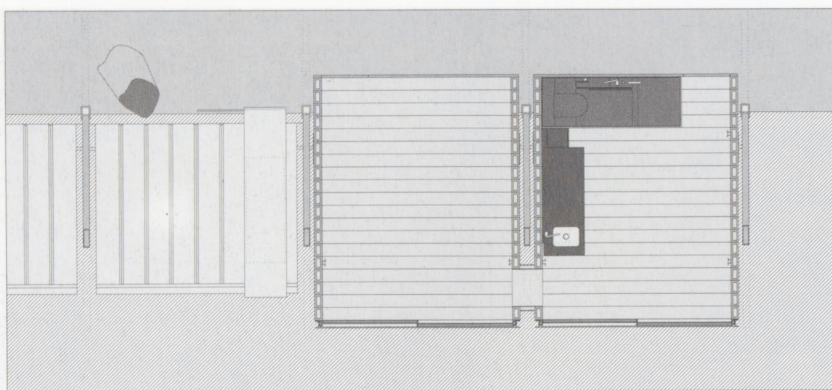




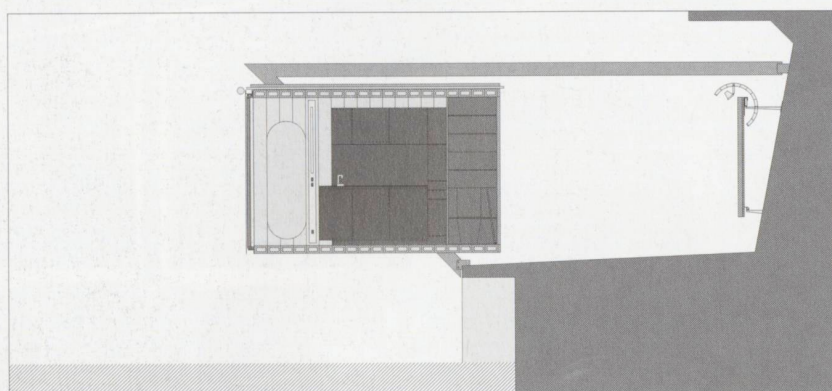
Darsena e atelier, Caslano

Progetto Bruno Keller, Lugano
Committente Dilva e Mario Veragouth, Caslano
Collaboratori Dragos Dordea, Simona Dirvariu,
Martino Keller

Ingegnere Andrea Pedrazzini, Lugano
Data 2002



Pianta



Sezione



