

Concorso per una casa per anziani, Ried Brig VS

Autor(en): **Buzzi, Francesco**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): - **(2003)**

Heft 6

PDF erstellt am: **16.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-132728>

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.

Concorso per una casa per anziani, Ried Brig vs

Francesco Buzzi

Nella regione sovrastante Briga si sono rese necessarie, a causa dell'invecchiamento della popolazione di montagna, due nuove strutture di accoglimento degli anziani, che sono state entrambe oggetto di concorsi di progetto.

La casa per gli anziani, oggetto del concorso aggiudicato all'inizio dell'anno e qui presentato, deve accogliere gli anziani di quattro comuni ai bordi dell'edificazione eterogenea e puntuale del villaggio di Ried-Brig, in un terreno relativamente grande, un prato leggermente discendente con una vista incredibile sulla valle del Rodano e sul paesaggio alpino del Sempione. I progetti premiati si distinguono per la proposta di un edificio che marchi il territorio e che risponda alla sua funzione pubblica. Il progetto vincitore ha un atteggiamento leggermente diverso, più modesto, ma raffinato e complesso, e colpisce per la pertinenza della scala e del legame alla struttura del villaggio (ad esempio: lo spiazzo d'accesso sulla strada alla fine del villaggio, la granulosità del progetto e la posizione di limite ai bordi del prato). L'edificio ricerca un dialogo semplice, ma diretto ed organico con tutto il terreno ed il paesaggio, nasce dalla topografia e ne diventa parte integrante. La libera collocazione dei blocchi sul terreno ritma i corridoi conici e visualizza il decrescente carattere pubblico degli spazi. Essa corrisponde, inoltre, alla suddivisione funzionale richiesta. Il materiale scelto per il rivestimento della facciata suscita peraltro qualche perplessità.

Il progetto dei ticinesi Gaggini, Pasteris e Fossati marca un accento forte, quale finale del paese, sia per la posizione che per la compattezza monolitica del volume, che si proietta idealmente sul paesaggio del Rodano. Il progetto convince su questa scala. Alle buone qualità urbanistiche e degli spazi interni, chiari e proporzionati, non corrisponde tuttavia, come ha sottolineato la giuria, una equivalente relazione con il parco, dove gli anziani passano parte del loro tempo passeggiando, poiché essa è mediata da rampe d'accesso e il parcheggio. L'introver-

sione e l'autonomia dell'espressione architettonica delle facciate non convincono, inoltre, per quanto riguarda la funzione pubblica e l'espressione di una casa per anziani.



1° rango, acquisto

Christof-Markus Bhend, Sergej Klammer, Zurigo



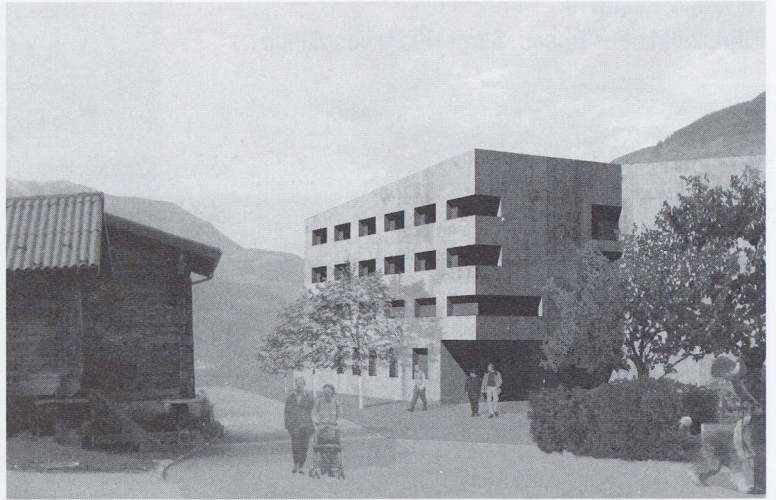
Pianta livello entrata

6° rango, 5° premio

TeamWork

Nicola Pasteris, Luigi Tottoli, Michele Gaggini

Collaboratore: Mario Fossati



Pianta piano terra