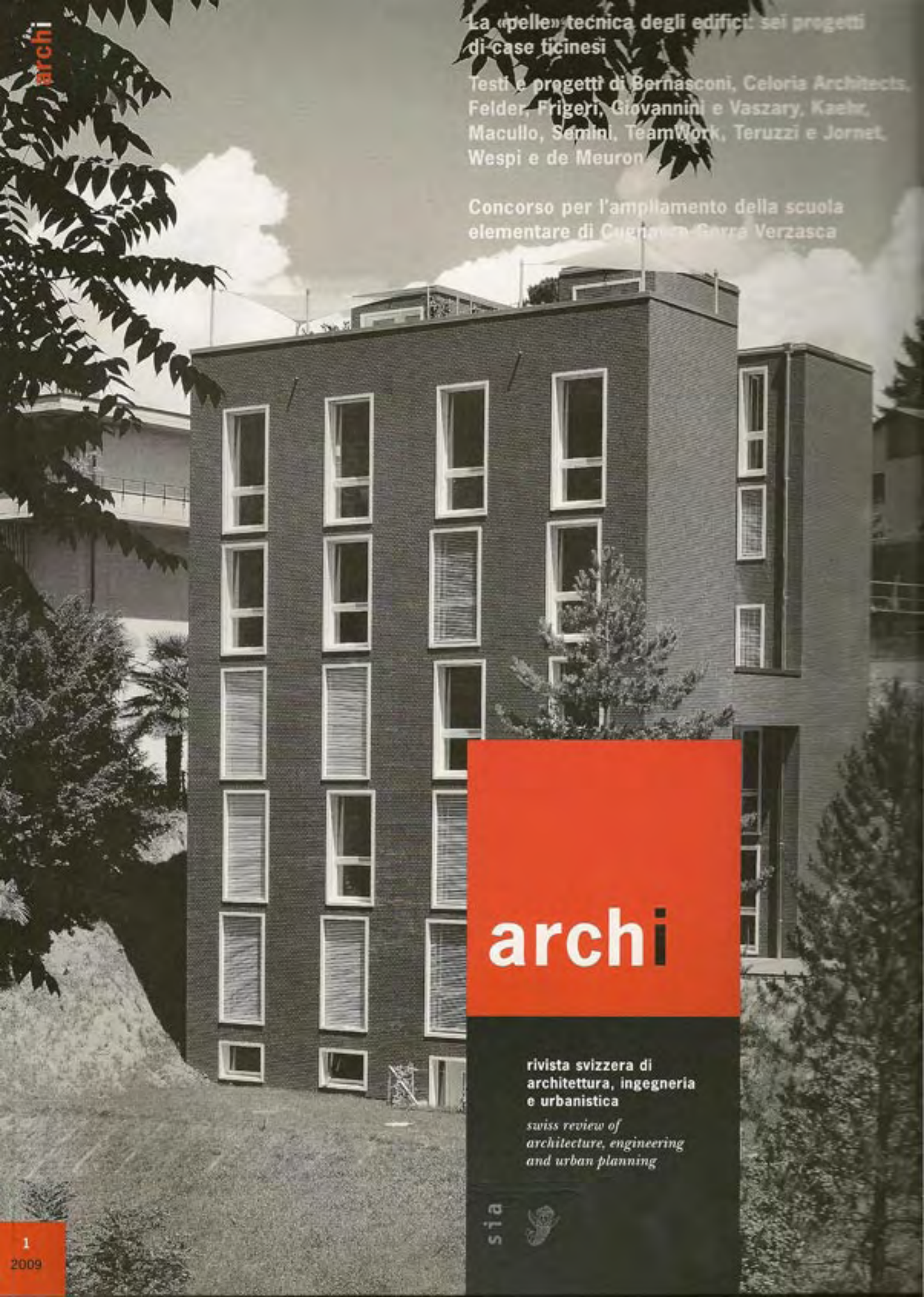


La «pelle» tecnica degli edifici: sei progetti
di case ticinesi

Testi e progetti di Bernasconi, Celoria Architects,
Felder, Frigeri, Giovannini e Vaszary, Kaefer,
Macullo, Semini, TeamWork, Teruzzi e Jornet,
Wespi e de Meuron

Concorso per l'ampliamento della scuola
elementare di Cugnana-Garra Verzasca



archi

rivista svizzera di
architettura, ingegneria
e urbanistica

*swiss review of
architecture, engineering
and urban planning*

sia





Casa d'abitazione rivestita in metallo

Davide Macullo
foto Enrico Cano

Sita in uno dei luoghi più soleggiati del Ticino, questa casa emerge su un terreno che ospitava originariamente delle costruzioni rurali.

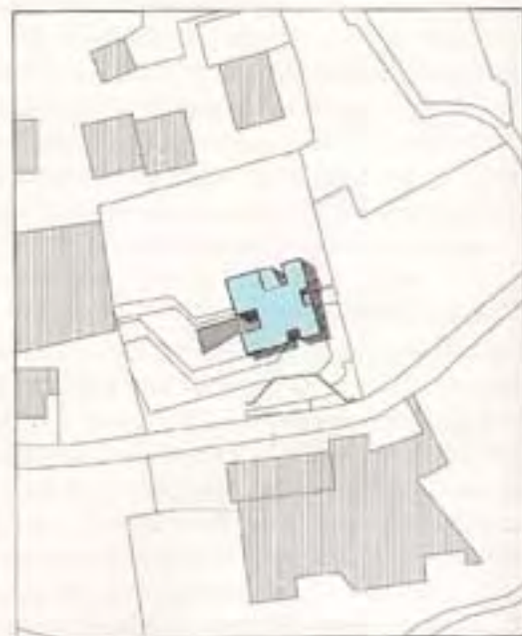
L'edificio è caratterizzato da piccoli volumi monolitici disposti in una geometria ortogonale (14 m x 14 m) e adagiati a vari livelli lungo il pendio della montagna e immersi nel paesaggio naturale volutamente conservato. La nuova costruzione evoca le preesistenze attraverso la scala dei quattro volumi che la costituiscono e legati in copertura da un piano inclinato intagliato che segue la pendenza del terreno.

Il paesaggio sembra scivolare tra i volumi appoggiati al suolo e diventa uno spazio di vita protetto dalle condizioni climatiche e allo stesso tempo una dilatazione dello straordinario paesaggio naturale dell'intorno che diventa parte del progetto.

La costruzione è caratterizzata da una grotta d'entrata che garantisce l'aderenza al suolo di tutti gli spazi abitativi in modo da garantire un rapporto diretto con il giardino a tutti i livelli.

Un modo per trovarsi sempre al piano terreno. Gli spazi interni sono disposti in una sequenza fluida, quindi relazionati tra loro e proiettati verso l'esterno. L'organicità di questa proposta vuole offrire un'alternativa ad uno spirito d'intervento aggressivo presente nella regione dove i volumi costruiti non tengono conto della morfologia del terreno ma si creano degli insediamenti dal carattere urbano più consoni ad un contesto di fondo valle.

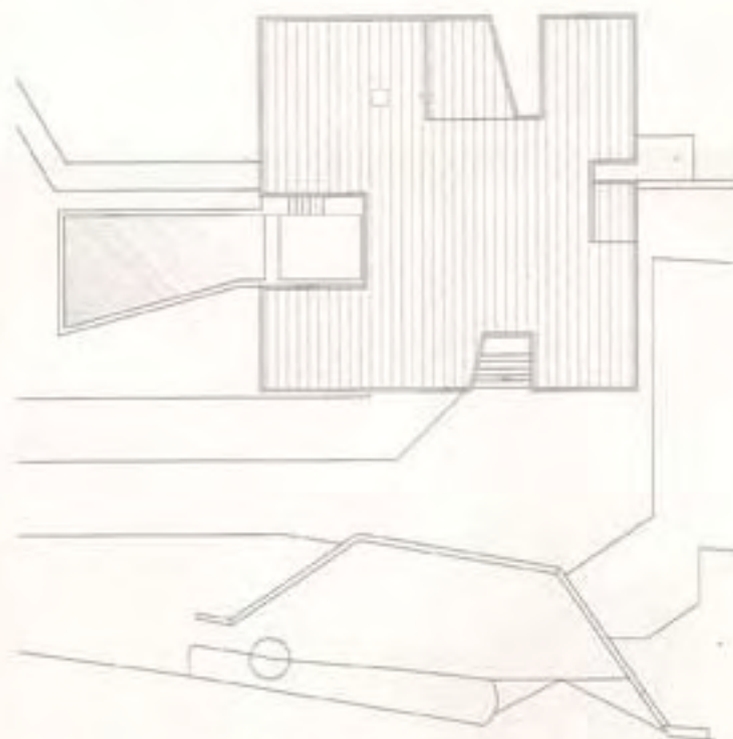
L'intera costruzione è stata realizzata in materiali bioecologici e riciclabili.



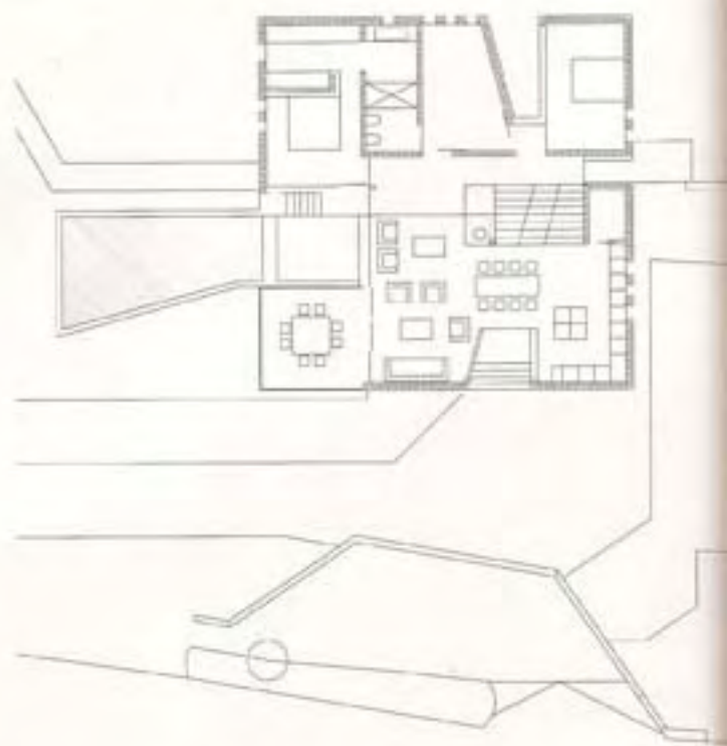


Casa d'abitazione rivestita in metallo

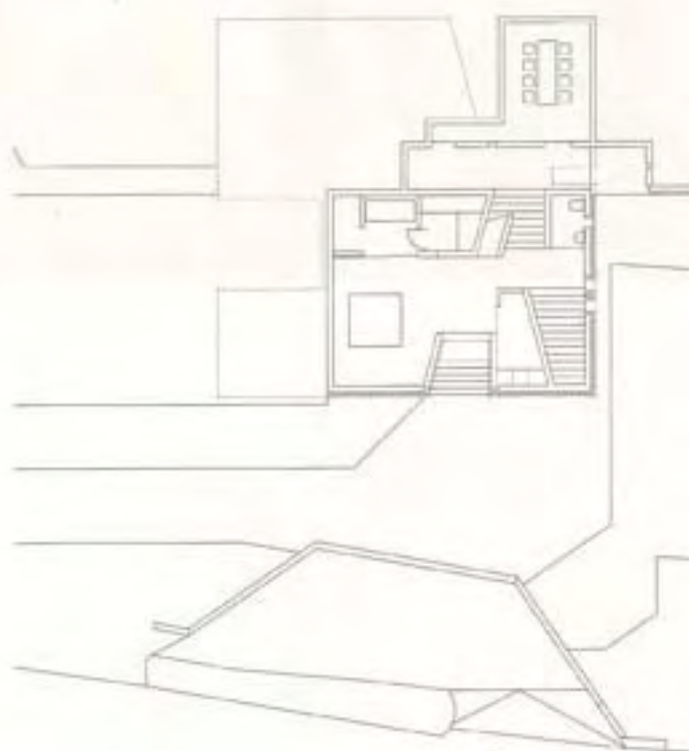
Architetto	Davide Macullo; Lugano
Collaboratori	L. Perolini, M. Pusterla, M. Alberio
Ingegnere civile	Andreotti & partners; Locarno
Fisica del costr.	Franco Semini; Lugano
Dir. lavori	Ennio Magetti; Minusio
Date	progetto: 2004-2005 realizzazione: 2006-2007



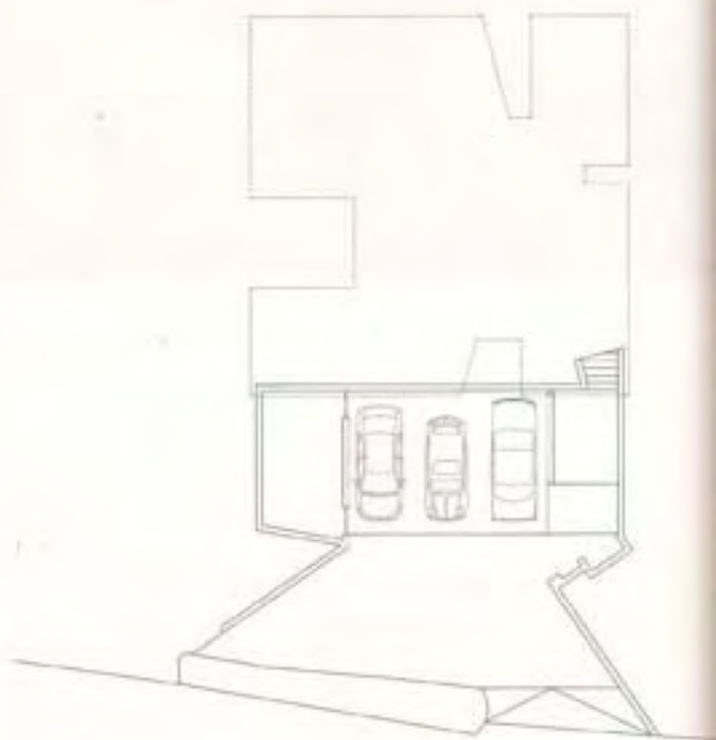
Pianta copertura



Pianta livello 2



Pianta livello 1



Pianta livello 0

