

XLAM in emergenza

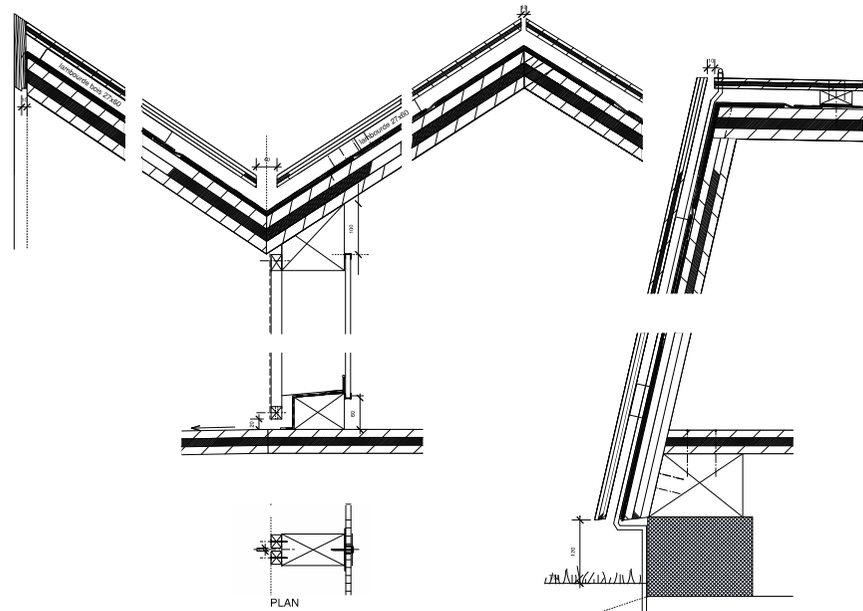
Local Architecture, Chapel Saint-Loup, Pompaples, 2008



Materiali corso edifici, promo_legno – Tutti i diritti riservati



Materiali corso edifici, promo_legno – Tutti i diritti riservati



Dettagli del sistema costruttivo a doppio strato:
l'acqua scorre sulla guaina bituminosa dell'interc
e si disperde innocua nel terreno

Cappella temporanea Saint Loup, Pompaples (CH)
Committente Communauté des Diaconesses de
Saint-Loup, www.saint-loup.ch
Architettura Localarchitecture, Losanna,
www.localarchitecture.ch
Bureau d'Architecture Danilo Mondala, Losanna
www.mondala-arch.ch
Shel-Hani Buri, Yves Weinand, Architecture,
Engineering and Production, Ginevra
Costruzione in legno Lambelet sa, Puidoux
Fine dei lavori Luglio 2008

Sistema costruttivo Trapezio con sezioni trasversa
puntellate da piegature irregolari
Materiali g2 pannelli in legno a strati incrociati
XLAM tagliati singolarmente

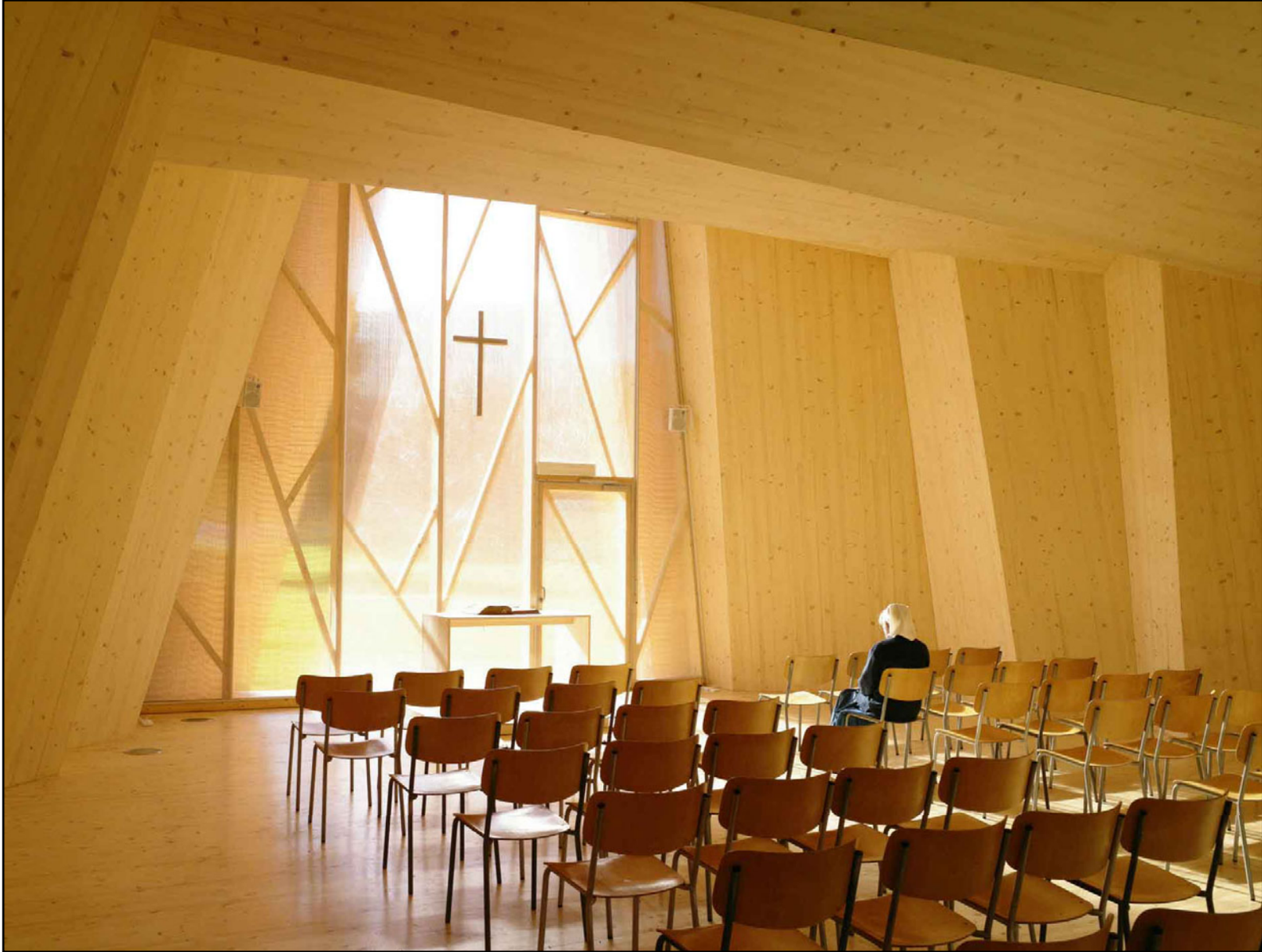
frazione del comune svizzero Pompaples, una piccola frazione. Grazie alla loro disposizione, la facciata a vista è armonica. I pannelli sono stati studiati fin dal 2005 dall'Istituto di ricerca

mento interessanti: Saint-Loup, infatti, si trova a 200 metri di quota. Una facciata retroventilata composta da un vano per ogni pannello. All'inizio del 2007, quando i tempi per la

tato da una struttura pregegnata formata da pannelli in legno che hanno aperto la discussione sulla conservazione del legno. I pannelli sono stati studiati fin dal 2005 dall'Istituto di ricerca e sono stati progettati per essere facilmente e adatte ad assolvere la loro funzione.



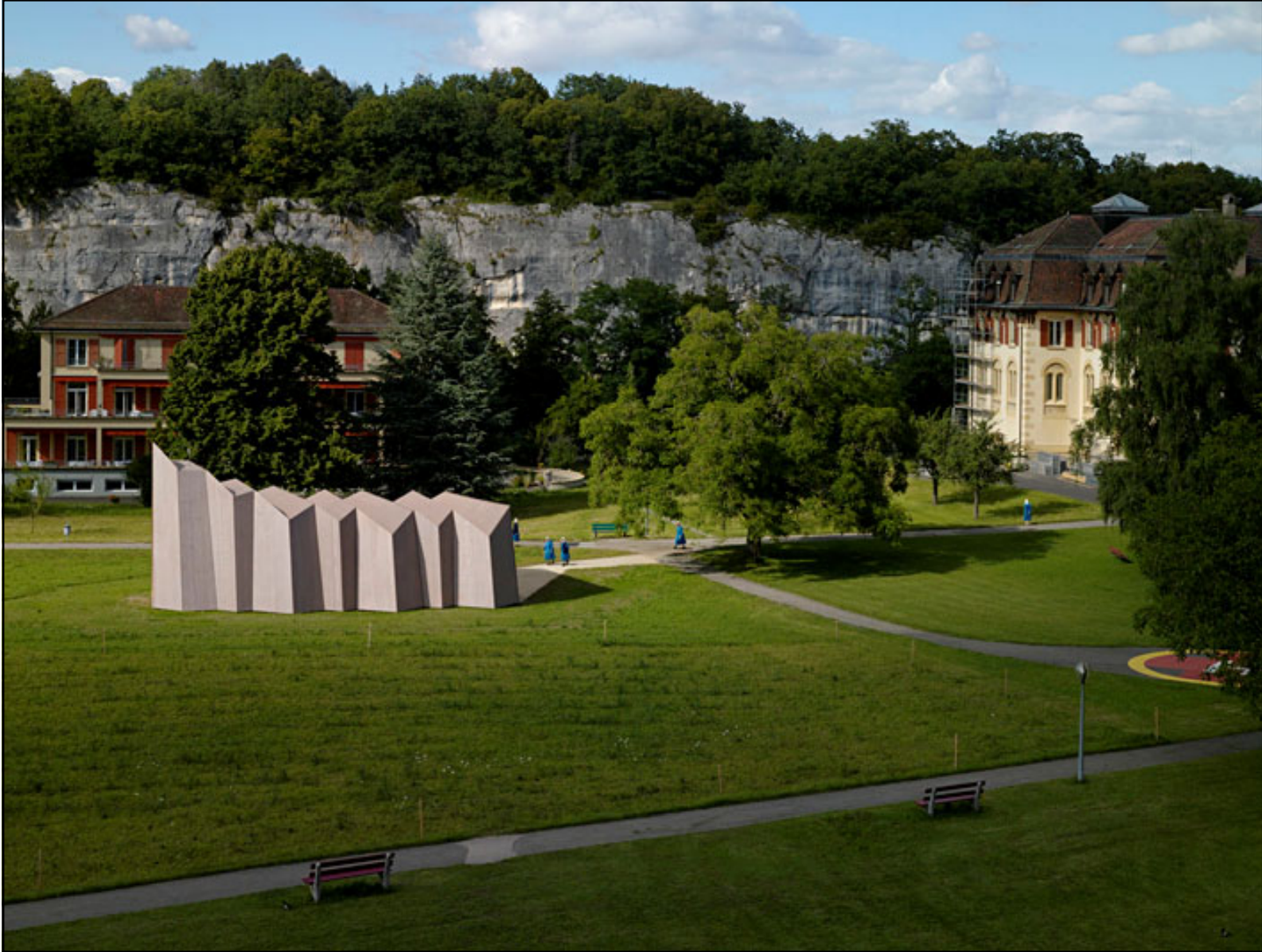
Materiali corso edifici, promo_legno – Tutti i diritti riservati



Materiali corso edifici, promo_legno – Tutti i diritti riservati

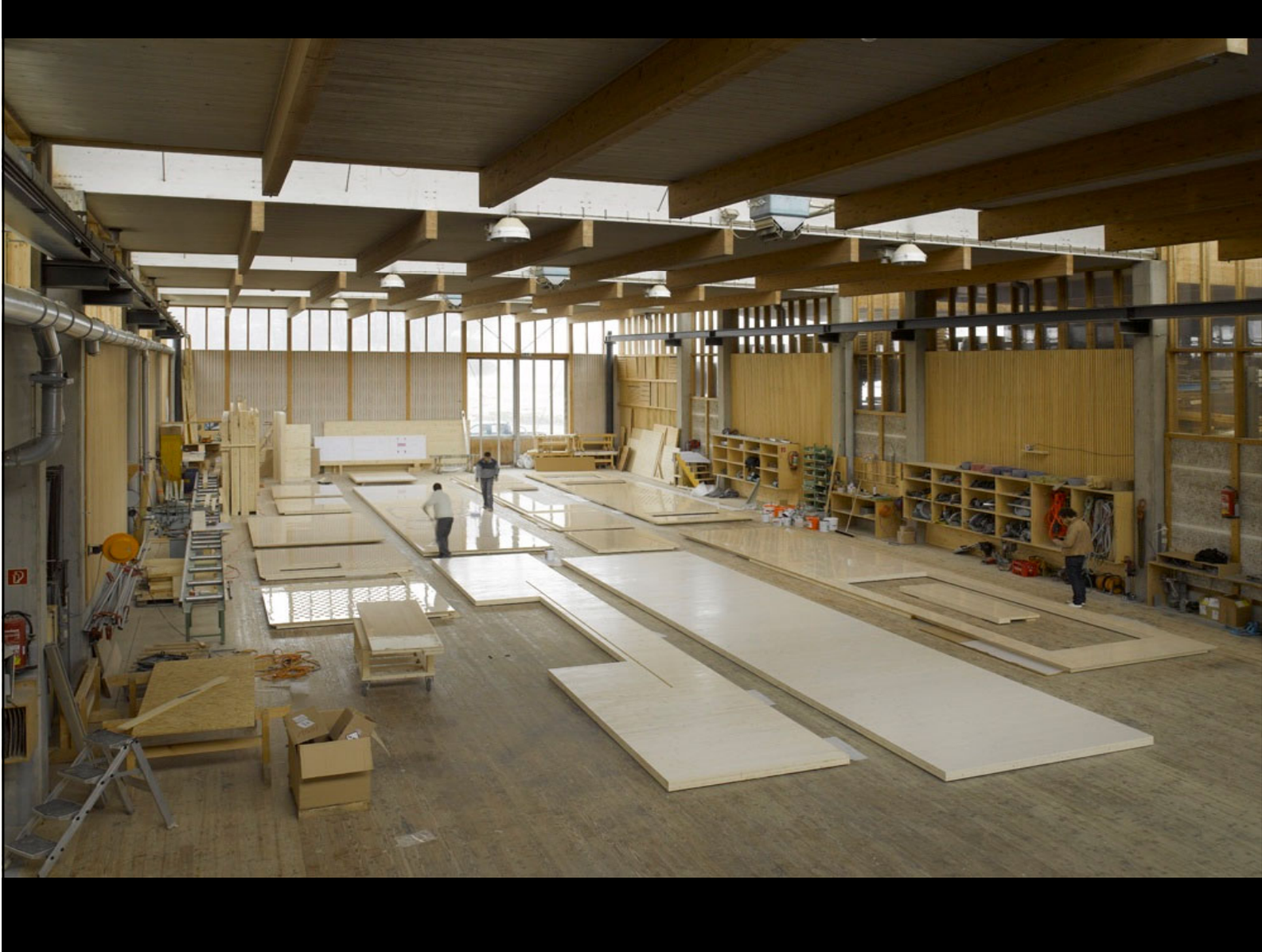


Materiali corso edifici, promo_legno – Tutti i diritti riservati



Materiali corso edifici, promo_legno – Tutti i diritti riservati

OLK, SYSTEM3, New York +, 2008



Materiali corso edifici, promo_legno – Tutti i diritti riservati



Materiali corso edifici, promo_legno – Tutti i diritti riservati



Materiali corso edifici, promo_legno – Tutti i diritti riservati



Materiali corso edifici, promo_legno – Tutti i diritti riservati



Materiali corso edifici, promo_legno – Tutti i diritti riservati



Materiali corso edifici, promo_legno – Tutti i diritti riservati



Materiali corso edifici, promo_legno – Tutti i diritti riservati

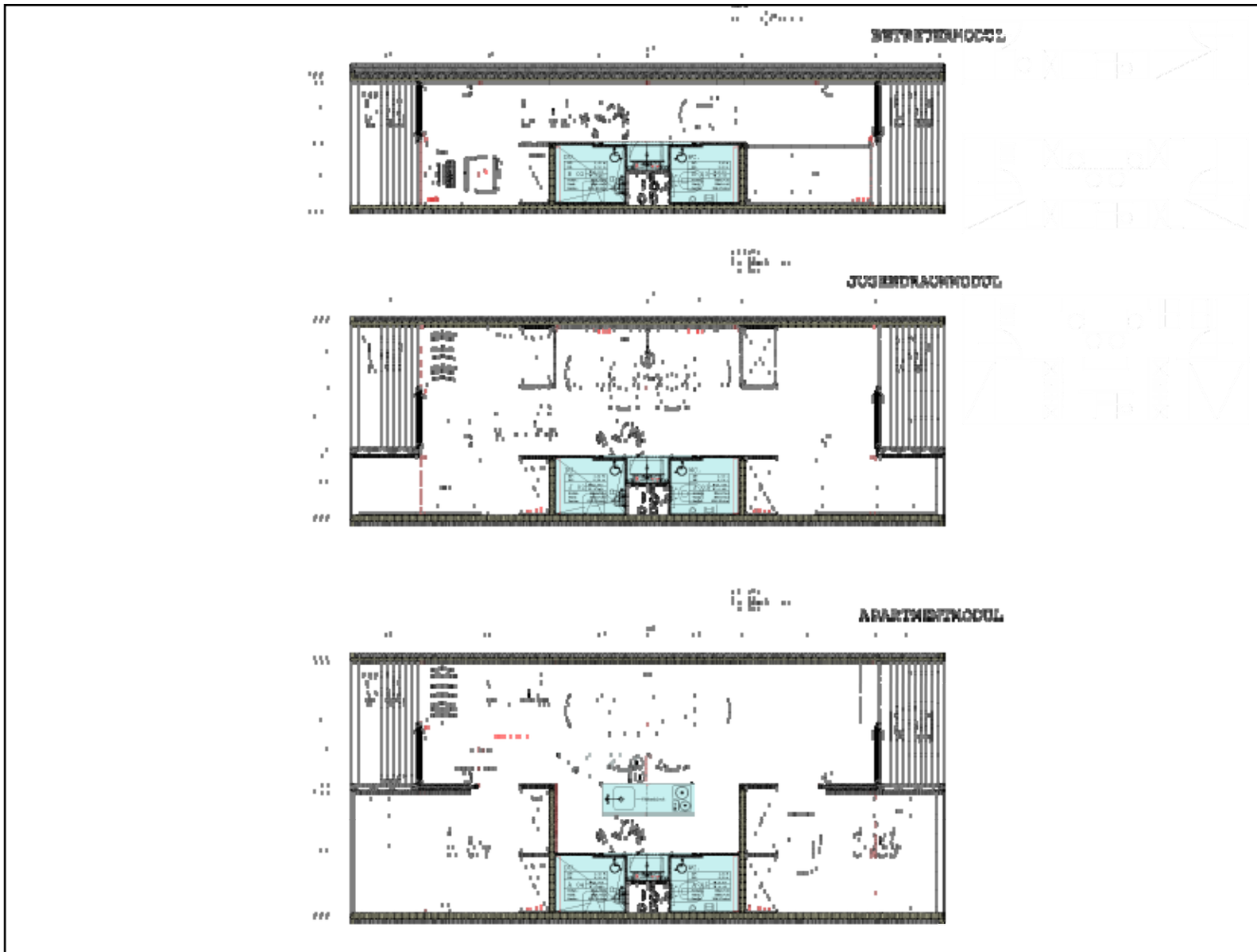


Materiali corso edifici, promo_legno – Tutti i diritti riservati

Holzboxtirol, moduli abitativi, Austria, 2006



Materiali corso edifici, promo_legno – Tutti i diritti riservati





Materiali corso edifici, promo_legno – Tutti i diritti riservati



Materiali corso edifici, promo_legno – Tutti i diritti riservati



Materiali corso edifici, promo_legno – Tutti i diritti riservati



Materiali corso edifici, promo_legno – Tutti i diritti riservati



Materiali corso edifici, promo_legno – Tutti i diritti riservati



Materiali corso edifici, promo_legno – Tutti i diritti riservati



Materiali corso edifici, promo_legno – Tutti i diritti riservati

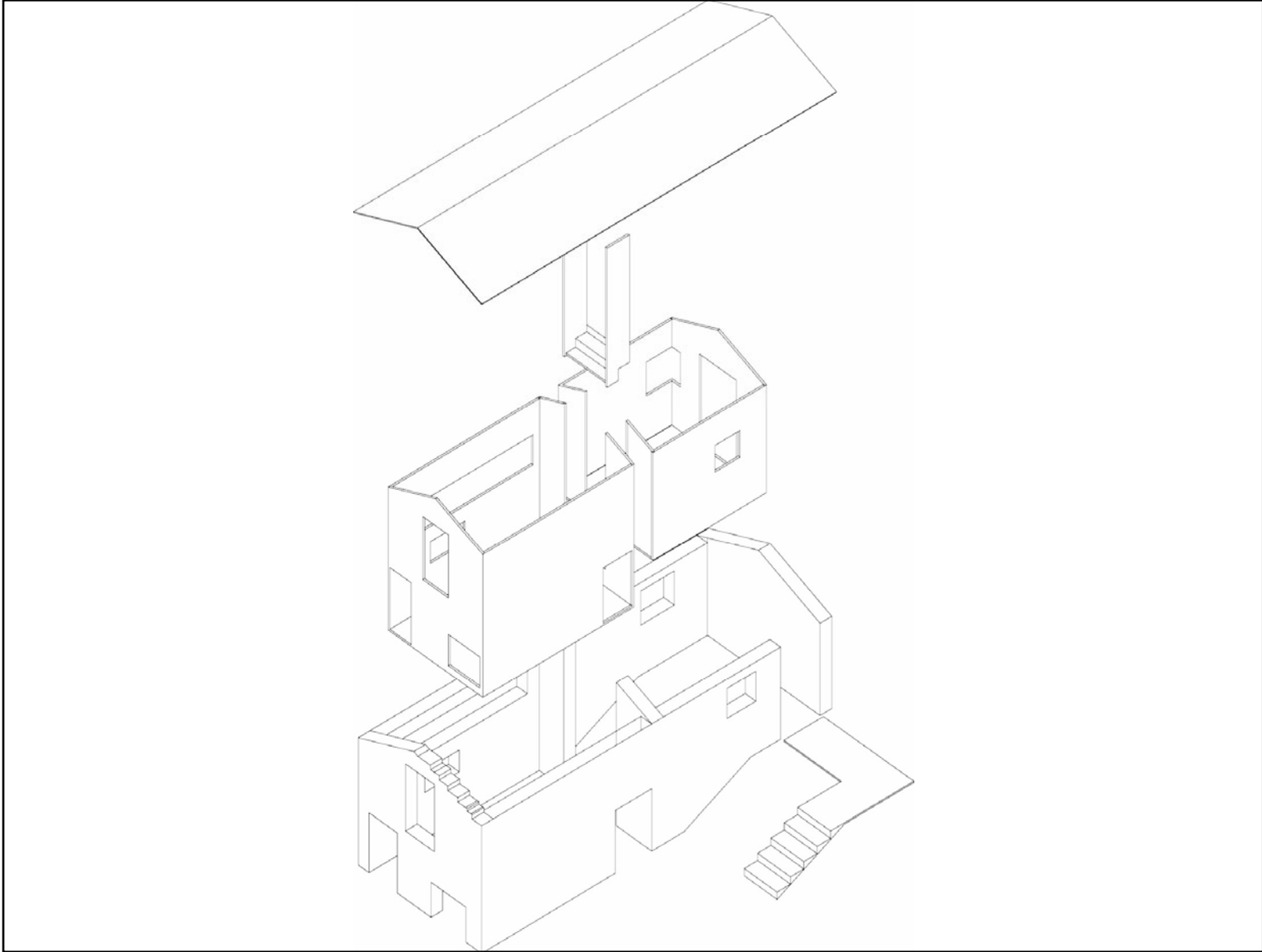


Materiali corso edifici, promo_legno – Tutti i diritti riservati



Materiali corso edifici, promo_legno – Tutti i diritti riservati

naumannnaumann, S(ch)austall, Stuttgart, 2008



Materiali corso edifici, promo_legno – Tutti i diritti riservati



Materiali corso edifici, promo_legno – Tutti i diritti riservati



Materiali corso edifici, promo_legno – Tutti i diritti riservati

Learning from Abruzzo





Materiali corso edifici, promo_legno – Tutti i diritti riservati



Materiali corso edifici, promo_legno – Tutti i diritti riservati



Materiali corso edifici, promo_legno – Tutti i diritti riservati





Materiali corso edifici, promo_legno – Tutti i diritti riservati







Materiali corso edifici, promo_legno – Tutti i diritti riservati



Materiali corso edifici, promo_legno – Tutti i diritti riservati



Materiali corso edifici, promo_legno – Tutti i diritti riservati