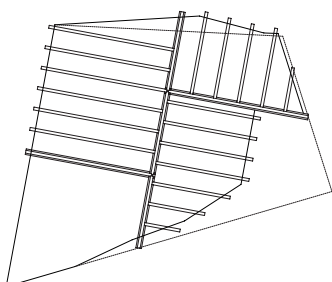
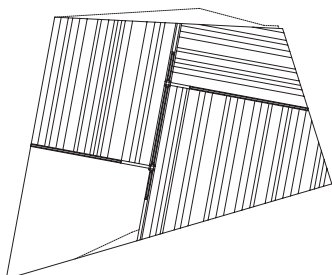
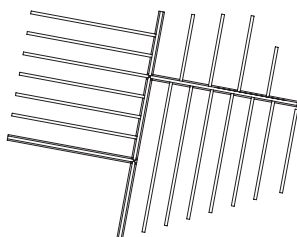
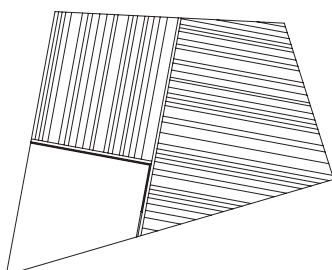
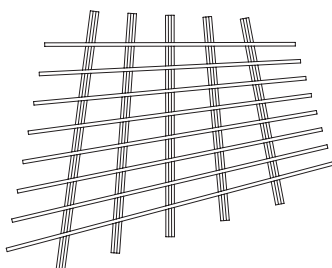
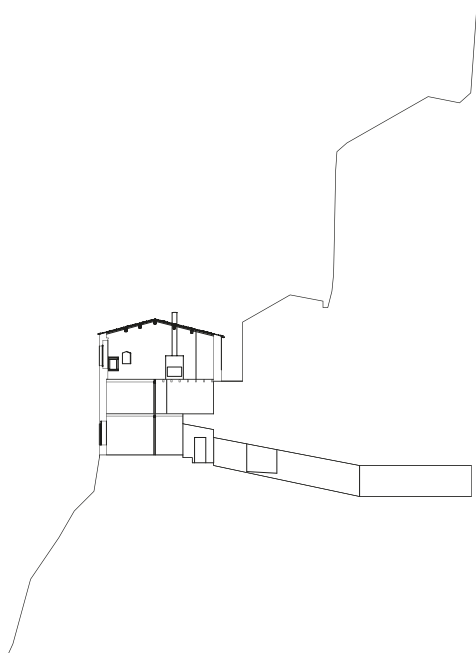


COSTRUIRE NELL'ESISTENTE

Architettura: Francesca Torzo



Trasformazione di un edificio residenziale a Sorano
Committente Mr. Christopher Green e Mr. Michael Crane
Architettura Francesca Torzo architetto, Genova
www.francescatorzo.it

Costruzione in legno Oberrauch GmbH, Varna (BZ)
www.oberrauch.bz

Calcoli statici Ing. Stefano Debiasi, Padova
Realizzazione Aprile 2006 – Luglio 2009

Superficie utile 164 m²

Costi 286.000,00 €

Sistemi costruttivi

Stativa assemblaggio ad incastro di travi e pilastri in legno massello

Murature muratura a sacco in conci di tufo

Tetto e solai travi, pilastri e tavolato in larice del Trentino Alto Adige invecchiato 2 anni ca.

Isolamento/Impermeabilizzazione risanamento muratura esistente con intonaco Vandex Super e BB75 white, ditta Harpo

Facciate muratura di tufo a vista

Partizioni interne listelli di abete e tavolato in larice del Trentino Alto Adige

La sequenza di disegni evidenzia l'ordito delle travi e delle doghe variagate del pavimento in legno