

Per la montagna

Questo chalet unifamiliare di 240 metri quadrati è stato realizzato con sistema costruttivo a telaio e rivestimento esterno in doghe in larice. E' inoltre dotato di impianto di riscaldamento con pompa di calore. Classe energetica minergie plus. (www.villabio.it)



Familiare

Questa villa singola di 160 metri quadrati è stata realizzata con sistema costruttivo a telaio, cappotto in fibra di legno e finitura esterna con doghe in larice. Le finiture interne sono in fibrogesso. Impianto di riscaldamento e raffreddamento in pompa di calore. Classe energetica A con impianto fotovoltaico 4,5kW. Ventilazione meccanica continua. (www.villabio.it)



Solida

Da Villabio, un progetto del 2010 relativo ad una villa singola di 140 mq. Il sistema costruttivo è in xlam con cappotto in fibra di legno. La finitura esterna è in pietra ricostruita, i serramenti sono in legno mentre la finitura interna è in fibrogesso. La villa è dotata di impianto elettrico in domotica, di riscaldamento a pavimento con caldaia a condensazione con solare termico e raffrescamento a pompa di calore. Classe energetica B. (www.villabio.it)