

LA CASA A TELAIO

Le pareti perimetrali con struttura in legno sono rivestite in pietra per coerenza con il contesto circostante; la copertura è in legno lamellare a vista sbiancato, con lattronerie in alluminio color rame anticato



La villetta si sviluppa su due piani e ospita a piano terra una grande zona giorno, schermata da diversi pergolati, con **varie aperture affacciate sui terrazzi, sul solarium e sul giardino**, oltre a locali accessori e un'autorimessa nella parte posteriore; il piano superiore è adibito a zona notte e ospita un'ampia terrazza-giardino. La scelta di materiali biocompatibili, uniti alla tipologia del sistema costruttivo e all'elevato grado di isolamento, hanno permesso di realizzare **un edificio a ridotto impatto ambientale** e a basso consumo energetico.



Le pareti e i solai a telaio sono composti da **correnti e montanti in legno massiccio**, a cui viene interposto un isolante, e controventati da pannelli in OSB (Oriented Strand Board). Il legno strutturale utilizzato proviene da foreste certificate PEFC™, garanzia di una gestione sostenibile e della continua ripiantumazione. La scelta di materiali biocompatibili, uniti al sistema costruttivo e all'elevato isolamento hanno permesso di realizzare un edificio **a ridotto impatto ambientale e a basso consumo energetico**.
Progetto e costruzione: Marlegno (www.marlegno.it)

