

Progettista
amministrativo e DDLL
Geom. Cedri Andrea

Progetto architettonica
Arch. Sabrina Gentilin

Foto: Luca Mazzocco

Nuove Costruzioni

Villa unifamiliare in legno



Ricerca estetica e sostenibilità per una villa elegante e raffinata!



TANDEM lab.
architettura • efficienza energetica • territorio
via Campo Marzio 21
Arzignano (VI)
Tel. 0444 478445
studio@tandemlab.it
www.tandemlab.it

Nuove Costruzioni

Villa unifamiliare in legno



07

TANDEM lab.
architettura • efficienza energetica • territorio

L'edificio di nuova costruzione è stato realizzato in legno, con struttura a telaio prefabbricato, una tecnologia molto utilizzata perché è leggera, versatile e permette di ottimizzare l'utilizzo di legno nell'ottica di evitare gli sprechi. Offre inoltre un elevato livello di prestazione energetica perché tutti gli spazi interni sono coibentati, scongiurando il pericolo di eventuali ponti termici.



Il cappotto è stato realizzato in sughero, un materiale naturale che si sposa con l'ideologia del costruire in legno.

A garantire il giusto ricambio d'aria ed un'elevata salubrità indoor ci penserà l'impianto di ventilazione meccanica controllata.



Nuove Costruzioni

Villa unifamiliare in legno



07

TANDEM lab.
architettura • efficienza energetica • territorio



Grandi vetrate illuminano la zona giorno, permettendo di godere di un'ampia visuale.

Per i gironi più assolati, sono stati installati dei raffstore regolabili, a garantire protezione e privacy in un'unica soluzione!

