

NATURA E RELAX AD ALTA QUOTA

DI DANIELE ANGI

CINQUE APPARTAMENTI PER LE VACANZE, IN LEGNO, CHE COMBINANO NATURALITÀ, MODERNITÀ E COMFORT. SONO GLI CHALET ODLES, A DUEMILA METRI D'ALTITUDINE



Natura, armonia, modernità, legno, design, matericità e comfort. Un miscuglio di elementi che sono riassumibili in due sole parole: progettazione sostenibile. Così si presenta il progetto Chalet Odles, opera

di Bergmeisterwolf e A-saggio Architecture e vincitore di due importanti premi di architettura: "The Plan Award 17" e "Best Architects 18". Si tratta di cinque moderni appartamenti per le vacanze, perfettamente integrati nel

paesaggio della Plose, la montagna sopra Bressanone, che li ospita a oltre duemila metri d'altitudine. L'armonia con ciò che circonda gli edifici è il frutto dell'impiego di materiali naturali e non trattati, tipici della regione. La loro architettura

riflette, infatti, da una parte l'habitat dei boschi circostanti e, dall'altra, il movimento e l'eleganza, anche grazie all'inserimento di segmenti di tronchi di larice tagliati a quarti, che danno vita alla singolare facciata. Al contrario, la struttura



Il tetto di questo edificio si integra visivamente nel contesto in cui è immerso: le grondaie e i paraneve sono in legno di larice mentre la superficie inclinata è stata inverdita (come si vede bene nella foto sopra) con uno spessore di 12 centimetri.

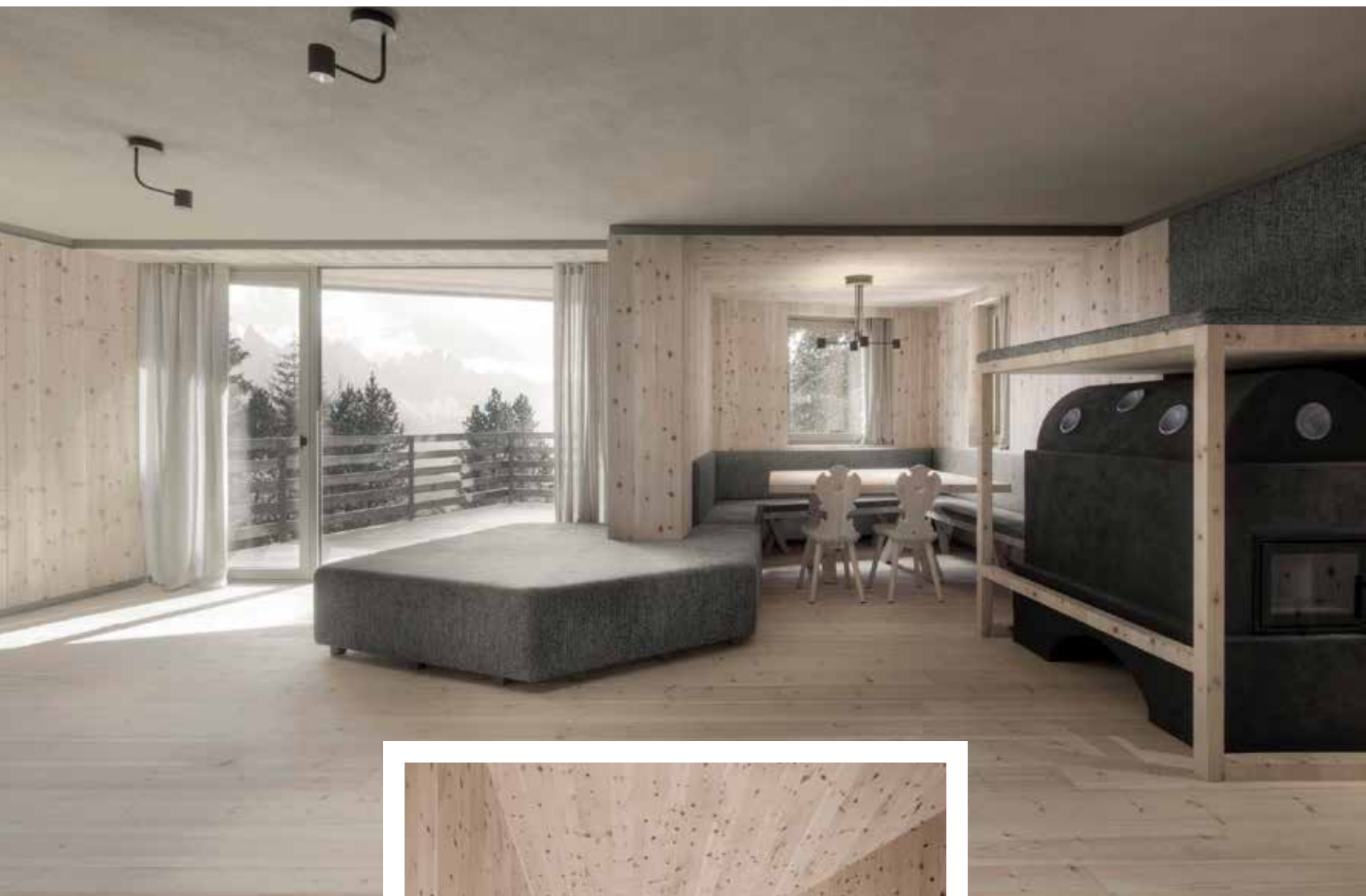


LIGNOALP

Via Julius Durst 68
Bressanone - Nova Ponente (Bz)
Tel. 0472/975790
www.lignoalp.com

in legno portante è costituita da un sistema di elementi prefabbricati in abete e da un nucleo, efficiente dal punto di vista statico, completamente rivestito da travi di legno verticali a incastro. La pietra non lavorata è stata





Per la costruzione degli chalet sono stati impiegati materiali naturali, come legno e pietra allo stato grezzo: legno ruvido e pressoché non trattato per il basamento e tronchi d'albero tagliati in quattro per la facciata rustica. Per gli interni, il grande protagonista è il legno massiccio di larice.



impiegata per il basamento. Anche l'allineamento delle unità abitative non è stato lasciato al caso: sono state abilmente collocate intorno al cortile interno, in modo da garantire intimità e privacy. Gli appartamenti, che riprendono anche all'interno uno stile semplice e minimalista, sono stati inseriti nella pendice della montagna e letteralmente legati alla terra, pur ergendosi in alto, sopra le vette, così da aprire la vista del visitatore sul panorama. Gli arredi personalizzati e i dettagli architettonici rendono



Ogni appartamento dispone di una cucina, un soggiorno, camere da letto e bagni. Nella parte inferiore dell'edificio è collocata la parte comune, accessibile a tutti i condomini, con un'ampia sauna e alcune sale dedicate al relax (foto sopra e a destra). Anche in questo caso, a dominare è il legno.

straordinario ogni alloggio, che può accogliere da 2 a 6 persone e dispone di cucina (con dotazione completa che include forno a microonde, stoviglie, lavastoviglie, macchina per il caffè, tostapane e bollitore) soggiorno, camere da letto e bagni. Nella parte inferiore dell'edificio, accessibile a tutti i condomini, trovano spazio l'ampia sauna e le sale relax. Materiali naturali come Loden e lino, oltre alle pareti interne in legno massiccio di larice, assicurano un comfort abitativo e un'atmosfera di prim'ordine.

Tutte le componenti in legno degli Chalet Odles sono state progettate, ingegnerizzate e realizzate da LignoAlp, marchio registrato della Damiani-Holz&KO Spa, che costruisce edifici e coperture in legno su misura. In questo caso, LignoAlp ha attivamente collaborato con lo studio di progettazione per la formulazione delle soluzioni più idonee ed efficaci per rispondere in modo efficiente alle esigenze del progettista e del cliente. La realizzazione delle strutture in legno è stata ultimata in soli 8 mesi, circa 3 anni fa.



SCHEDA PROGETTO

TIPOLOGIA: Struttura ricettiva

LUOGO: Bressanone, Plose (Bz)

COMMITTENTE: Privato

PROGETTISTA: Bergmeisterwolf; A-Saggio Architecture

ANNO: 2014-2015

TEMPO DI REALIZZAZIONE: 8 mesi

SISTEMA COSTRUTTIVO: Brettstapel (elementi composti da tavole in abete accostate)

CERTIFICAZIONE: KlimaHaus A