

ESCLUSIVO MASO LADINO RISTRUTTURATO

Dati di base

| | |
|------------------------|--------------------|
| Tipologia dell'oggetto | Casa / Villa |
| Località | Badia |
| Affitto senza spese | Prezzo a richiesta |
| Superficie m | 300.0 |
| ID | IW107511 |





















Dettagli

| | |
|---------------------|--------------------|
| Affitto senza spese | Prezzo a richiesta |
| Superficie m | 300.0 |
| Camere da letto | 6 |
| Bagni | 7 |

Arredo

| | |
|-------------|-------------|
| Ammobiliato | Ammobiliato |
|-------------|-------------|

Descrizione

AFFITTO TURISTICO

Nel cuore della Val Badia, immerso nella quiete delle Dolomiti, questo chalet esclusivo nasce dalla recente e sapiente ristrutturazione di un antico maso, riportato a nuova vita nel pieno rispetto della tradizione ladina.

Gli arredi originali dialogano armoniosamente con raffinati elementi di design locale, mentre l'uso di materiali naturali come legno e pietra dona agli ambienti un'atmosfera autentica, calda ed accogliente.

Il cuore della casa è la suggestiva stube tradizionale, impreziosita da una stufa in muratura, che accoglie il soggiorno e la zona pranzo, ideale per momenti di convivialità dopo una giornata in montagna. La cucina è separata, funzionale e perfettamente attrezzata.

La zona notte offre ampi spazi e massimo comfort con cinque camere da letto matrimoniali, una camera singola e sette bagni, garantendo privacy e comodità anche a gruppi numerosi.

A completare la proprietà, una raffinata zona wellness dedicata al relax ed una splendida piscina esterna riscaldata, utilizzabile tutto l'anno, dalla quale godere di una vista mozzafiato sul paesaggio circostante.

Uno chalet unico, dove storia, tradizione e comfort contemporaneo si fondono per offrire un'esperienza di soggiorno esclusiva nel cuore delle Dolomiti.

CIN: IT021006B5GH72GDCB

www.irs-benedetti.com | www.benedetti.immo

Offerenti



Dr. Benedetti Real Service® Christie's International Real Estate

Via Leonardo da Vinci 9
39012 Merano

Tel.
+39/0473/236613

□