

# I.T. Impianti Tecnologici Energie Alternative Srl

## Il gusto dei dettagli per una stupenda ristrutturazione.

PRIMA

### Ns. cantiere di Oltris Ampezzo (UD)

Abbiamo ricevuto l'incarico di proporre idee per ristrutturare e rendere funzionale una bella casa di montagna. Questo ci ha reso felici e ci siamo subito messi all'opera con entusiasmo, in squadra con il geometra incaricato.

La principale difficoltà era che in una precedente ristrutturazione non erano state previste alcune predisposizioni per gli impianti elettrici e termoidraulici. Ora avevamo a disposizione solo una caldaia al 1° piano per il passaggio delle tubazioni. Come fare?

Le porte e finestre erano già riquadrate da muratura nei perimetri; abbiamo pensato che la cosa migliore fosse continuare con la stessa filosofia per portare nelle pareti i punti luce, prese elettriche e stacchi ai termosifoni.

PRIMA



Per l'illuminazione abbiamo optato per 2 soluzioni:

Sistemi a tensofari per l'illuminazione diretta con più accensioni.

Mensole in legno, realizzate su misura, atte ad ospitare delle plafoniere per l'illuminazione indiretta.

Entrambi i sistemi adottano la nuova tecnologia a LED.

← DOPO

In una parte del primo piano sono state ricavate 2 camere da letto con un soffitto di travi di legno a vista, mantenendo i muri in sasso. Per l'illuminazione di base sono stati inseriti nel soffitto faretti a led, ed è stata creato una bella mensola attrezzata con prese, comandi luce e faretti sia ad incasso che direzionali sempre a LED.

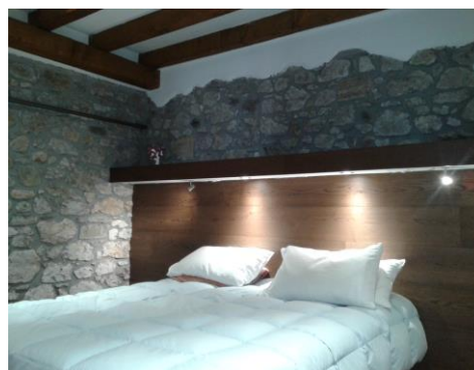
PARTICOLARE MENSOLA



SEGUE



DOPO



# I.T. Impianti Tecnologici Energie Alternative Srl

Il bagno e la cucina sono stati ricavati in un alloggio affiancato al salone del primo piano. Per il bagno sono state scelte piastrelle scure molto grandi e ceramiche moderne, che abbinato al legno si integrano molto bene nel contesto della casa dando comunque un senso di design attuale.

Essendo dei vani molto bassi, non si è potuto realizzare controsoffitti che potessero ospitare faretto a incasso. Per l'illuminazione, quindi, abbiamo utilizzato plafoniere molto sottili con ampia diffusione e un bordo in tinta con gli accessori.



Al piano terra, in origine, c'era una vecchia stalla. Sono state recuperate le pareti originarie, ricavato una stupenda taverna e un vano tecnico a servizio degli impianti termoidraulici.

L'obiettivo era riuscire a mantenere i muri e i pavimenti in sassi come originariamente realizzati. Per gli impianti, invece che usare la classica treccia abbiamo installato frutti in ceramica posizionati su una base di legno costruita su misura, collegati a dorsali discendenti dal soffitto attraverso tubazioni di rame.

Un mix di materiali idraulici ed elettrici in commercio per un risultato perfettamente integrato nel contesto.



Progettare

Costruire

Manutenzionare.

**CONTATTACI PER LA TUA RISTRUTTURAZIONE.  
LA NS. ESPERIENZA SARA' AL TUO SERVIZIO!**