

CANTIERE: "ABITAZIONE PRIVATA"

LUOGO: MOTTA DI LIVENZA (TV)

ANNO: 2007

ISOLAMENTO TERMICO A CICLO COMPLETO, CON ABBELLIMENTI ESTETICI IN POLISTIROLO, SU ABITAZIONE PRIVATA.

Trattasi di una ristrutturazione di un vecchio fabbricato in centro città, diventata una villa privata, sviluppata su tre piani.

I lavori sono stati eseguiti nell'autunno del 2007.

Materiali utilizzati: "Roefix"; "Sikkens".

Entità dell'opera: 350,00mq c.a.

DESCRIZIONE:

- Applicazione di modulari in polistirolo spessore 60mm, con fresatura a vista, sulla parte inferiore del fabbricato;
- Applicazione di modulari in polistirolo spessore 60mm sulle rimanenti superfici;
- Applicazione di modulari in polistirolo spessore 80mm per riquadrature porte e finestre;
- Applicazione di modulari in polistirolo spessore 20mm per creazione colonne agli angoli del fabbricato;
- Applicazione di paraspigoli su porte, finestre e perimetrali del fabbricato;
- Rasature con rete 155gr/mq annegata in collante/rasante apposito
- Finitura tipo malta fina sulla parte inferiore del fabbricato;
- Applicazione di fondo isolante/aggrappante;
- Applicazione di rivestimento plastico sulla parte superiore e tinteggiatura con lavabile per esterni sulla parte inferiore e riquadrature;

FASI DI LAVORO

Come si può vedere dalla sequenza delle prime foto è stato un lavoro molto laborioso.

Dapprima sono stati incollati nella parte bassa i modulari con la fresatura, facendo molta attenzione a combaciare le parti fresate, per avere una linea senza avvallamenti.



Notiamo nella prossima immagine il particolare delle bordature dei riquadri che sono state eseguite su porte e finestre. Sono stati dapprima incollati pezzi di polistirolo più spessi rispetto a quelli delle pareti, successivamente bloccati con paraspigoli e la rete.



La finitura delle riquadrature è stata eseguita tipo malta fina con il frattazzo di spugna, come tutta la parte inferiore del fabbricato interessata dai bordi fresati, su cui è stato inserito un angolare in alluminio per dare più corpo al supporto.





Osserviamo nelle prossime immagini le colonne negli angoli del fabbricato, create con modulari di polistirolo dallo spessore di 20mm, che partono da terra e salgono fino al cornicione del tetto.





Tutti questi abbellimenti sono stati creati direttamente in cantiere ed applicati pazientemente, per creare il risultato richiesto dal proprietario.