

**CANTIERI & PROGETTI**

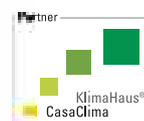


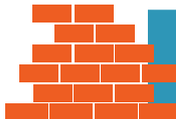
# BEST PRACTICE A BERGAMO

**Classe energetica A  
con Poroton Plan TS di Danesi**



**POROTON<sup>®</sup>**  
**PLAN**  
IL TERMOLATERIZIO RETTIFICATO



 **DANESI**

# CLASSE ENERGETICA A NEL CENTRO DI BERGAMO



Il sistema **Poroton Plan TS a Setti Sottili di Danesi** è stato utilizzato con successo per la realizzazione di un complesso residenziale nel centro di Bergamo.

In particolare i blocchi Poroton Plan TS hanno efficacemente soddisfatto le richieste energetiche del team di progettazione e hanno permesso all'impresa costruttrice di ottimizzare le operazioni di realizzazione consentendo all'edificio di raggiungere la **classe energetica A**.

Vivere nel centro di Bergamo in una **casa a impatto quasi zero** da oggi è possibile, grazie a un progetto residenziale attento e accurato a firma dello Studio Valzelli di Brescia e a un'efficace gestione del cantiere realizzata dall'Impresa Poedil del Gruppo Polini di Trescore Balneario.

Il complesso residenziale, in avanzata fase di ultimazione, è sito in via Rampinelli, nel cuore di Bergamo, ed è classificato in Classe Energetica A.

Un obiettivo raggiunto attraverso una progettazione consapevole e sostenibile, sensibile al tema dell'efficienza energetica raggiunta attraverso un'**accurata scelta dei materiali e un'attenta analisi dei dettagli costruttivi**.

**In particolare la classe A è stata raggiunta grazie al connubio dei laterizi Poroton Plan TS di Danesi abbinati a un isolamento termico a cappotto dello spessore di 16 cm, ottenendo così un consumo annuo di energia primaria di 21,46 kWh/m<sup>2</sup> (valore di progetto).**

Inoltre va segnalato che il complesso è dotato di **impianto geotermico per il riscaldamento e raffrescamento**, abbinato a un **sistema di ventilazione meccanica controllata** che, oltre a regolare l'umidità degli ambienti, contribuirà a garantirne la salubrità.

**La classe A è stata raggiunta grazie al connubio dei laterizi Poroton Plan TS di Danesi abbinati a un isolamento termico a cappotto dello spessore di 16 cm, ottenendo così un consumo annuo di energia primaria di 21,46 kWh/m<sup>2</sup>**



### La scelta dei blocchi Poroton Plan TS

Numerose sono le motivazioni che hanno portato lo Studio Valzelli alla scelta dei **blocchi Poroton Plan TS nello spessore di 25 e 30 cm**.

La prima è stata **ottimizzare i costi di cantiere**: utilizzare i blocchi rettificati Poroton Plan TS per la realizzazione delle tamponature ha significato **ridurre drasticamente i tempi di posa** rispetto ad un sistema tradizionale. Alla riduzione dei costi ha concorso anche l'**eliminazione dei tradizionali giunti di malta**: il collante Plan Danesi viene infatti preparato direttamente dove vengono realizzate le murature (un sacco da 25 kg permette di posare 2 m<sup>3</sup> di blocchi), quindi le tradizionali operazioni di preparazione e distribuzione della malta di allettamento ai vari piani dell'edificio vengono soppresse.

Quanto detto sopra, oltre a ridurre i costi di realizzazione, ha permesso un'elevata pulizia del cantiere.

Le murature realizzate con i blocchi Poroton Plan TS risultano essere inoltre il supporto ideale per l'applicazione di cappotti termici in lastre. Per sua natura il Sistema Plan Danesi genera pareti perfettamente planari, pulite e prive dei classici sbordi di malta. Applicare cappotti termici a lastre sulla superficie di queste pareti permette di evitare il possibile insorgere di fenomeni tensionali all'interno delle lastre stesse.

Altro elemento che ha portato alla scelta dei blocchi Poroton Plan TS è stato l'aspetto energetico. La linea Poroton Plan TS, rispetto a sistemi tradizionali, permette infatti di **massimizzare l'efficienza energetica** della muratura realizzata.

La continua ricerca di elementi per muratura a elevate prestazioni e la costante innovazione a livello tecnologico hanno portato il Gruppo Danesi alla produzione della linea Poroton Plan TS che, grazie alla particolare configurazione geometrica a setti sottili e all'eliminazione dei tradizionali giunti di malta, consente di creare pareti dalle elevate prestazioni termiche.

Costruire con blocchi Poroton Plan TS permette inoltre di raggiungere ottimi valori di sfasamento termico e attenuazione, fondamentali per garantire comfort a benessere anche nel periodo estivo.



## CANTIERI & PROGETTI



### Semplicità d'uso e facilità di posa

Va quindi sottolineato che nel cantiere di via Rampinelli a Bergamo l'utilizzo dei blocchi Poroton® Plan™ TS ha determinato un'elevata velocità e facilità di esecuzione offrendo, al contempo, massimo ordine e pulizia della struttura realizzata e del cantiere stesso.

Caratterizzati da un'elevata costanza dimensionale, i blocchi Poroton® Plan™ TS di Fornaci Laterizi Danesi nascono da un processo meccanizzato di rettifica che, con alta precisione e ristrette tolleranze, rende le facce piane e parallele, con scarti dimensionali dell'ordine di soli 0,2 mm.

E' proprio in virtù di tale precisione che la posa in opera viene effettuata con un semplice strato di collante cementizio di un solo mil-

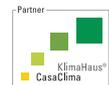
limetro di spessore, in sostituzione del tradizionale letto di malta dello spessore di 8-12 mm. Questo, oltre a comportare una riduzione dei costi per il legante, porta anche a un sensibile miglioramento dell'isolamento termico, grazie all'eliminazione dei ponti termici che si vengono a creare in corrispondenza dei giunti di malta tradizionali. Inoltre, il posizionamento dei blocchi sulla muratura, facilitato dalla planarità delle facce da sovrapporre, riduce i tempi di messa in opera del 40% rispetto ai blocchi tradizionali, migliorando anche la qualità e la pulizia del cantiere: aspetto non secondario, sia in termini di efficienza che di minor costo di realizzazione.

Se ne conclude che, grazie all'impiego del Sistema Poroton Plan TS di Danesi, è stato possibile realizzare un complesso edilizio a energia quasi zero che, oltre a garantire costi energetici davvero contenuti, offrirà comfort e benessere abitativo.



**POROTON**  
**PLAN**  
IL TERMOLATERIZIO RETTIFICATO

Fornaci Laterizi Danesi S.p.A.  
Via Bindina 8 - 26029 Soncino (CR)  
Tel. 0374.85462 e-mail: info@danasilaterizi.it  
www.danasilaterizi.it



**DANESI**