



Home > Progetti e Realizzazioni > Realizzazioni > Fornaci Laterizi Danesi per un progetto in classe A4

Progetti e Realizzazioni Realizzazioni

Fornaci Laterizi Danesi per un progetto in classe A4

Redazione Il Commercio Edile 30 aprile 2021



(foto di Fornaci Laterizi Danesi)

Innovazione, efficienza termica ed energetica: da queste premesse nasce il progetto immobiliare “Atr3 San Siro” volto alla realizzazione del complesso residenziale a Baraggia di Viggù (Varese) affidato e diretto da **Costruzioni Immobiliari P&C srl**, con la direzione del signor Adriano Petrolo che ha come finalità la realizzazione di residenze passive.

Il complesso residenziale prevede la costruzione di **due edifici** per un totale di **dieci appartamenti** di cui cinque unità al piano terra dotate di giardino e cinque al primo piano con terrazzo e balconi, entro la fine di ottobre 2021.



Leggi la rivista



Edicola Web

Registrati alla newsletter

Seguici su Facebook



(foto di Fornaci Laterizi Danesi)

Per la realizzazione del progetto, è stato scelto Normablok Più S45 inc. 45 di **Fornaci Laterizi Danesi**, blocco in laterizio porizzato adatto per la realizzazione di murature di spessore di 45 cm portanti o di tamponamento.

I vantaggi della posa riscontrati in cantiere sono stati molteplici sia dal punto di vista pratico che di efficacia. L'utilizzo di questo prodotto, integrato con il polistirene additivato di grafite Neopor di Basf direttamente all'interno del blocco, permette di evitare l'applicazione di un cappotto termico esterno che costituirebbe un intervento ulteriore in cantiere, riducendo così e ottimizzando le fasi di lavorazione. Rispetto sia ai blocchi tradizionali che a quelli rettificati, la posa si è rivelata più veloce ed efficace.

Ogni unità immobiliare presenta un solo impianto che funge da riscaldamento e raffrescamento, entrambi a pavimento, alimentato da una pompa di calore indipendente, gestibile in totale autonomia.



(foto di Fornaci Laterizi Danesi)



Edicola Web

Registrati alla newsletter

Seguici su Facebook



Tutto per progettare, costruire e vivere in un ambiente sano



I blocchi isolanti Normablok Più, adatti alle diverse zone sismiche, sono ideali per la realizzazione di murature monostrato portanti, armate o ordinarie, murature di tamponamento e per la correzione dei ponti termici di pilastri e travi.

Ad affiancare la linea Normablok più, troviamo la **linea Normablok Più Cam**, nata per rispondere alle richieste necessarie all'ottenimento dei Superbonus 110%. Per la realizzazione della linea viene infatti utilizzato il nuovo polistirene espandibile Neopor Bmb di Basf il quale viene prodotto impiegando materie prime seconde derivate da biomassa, non di origine fossile.

Normablok Più Cam è stato certificato secondo lo schema **ReMade in Italy**, come prodotto con contenuto di riciclato conforme ai requisiti Cam, rientrando pienamente tra le soluzioni costruttive ideali anche in caso di ristrutturazione, come previsto dal Superbonus 110%.

Scheda progetto

Oggetto

Complesso residenziale "ATR3 San Siro" – nuova costruzione

Committente

Costruzioni Immobiliari P&C srl

Ditta esecutrice

Costruzioni Immobiliari P&C srl

Data fine lavori

Ottobre 2021

Località

Baraggia di Viggiù (Va)

Impresa esecutrice

Petrolo Immobiliare

Produttore laterizi

Fornaci Laterizi Danesi Spa – Soncino (Cr)

Distributore laterizi

Latercom Srl – Soncino (Cr)

[Edicola Web](#)

[Registrati alla newsletter](#)

[Seguici su Facebook](#)

