



FINANZIAMENTI
Accesso al credito di PMI e professionisti, in arrivo 34 milioni di euro



NORMATIVA
Rischio smottamenti, non si possono realizzare opere di contenimento in...



MERCATI
Alberghi, in Italia 3 miliardi di euro di investimenti nei prossimi 3 anni



MERCATI
Caro materiali, un Fondo da 100 milioni di euro compenserà l'aumento de...

AZIENDE

Fornaci Laterizi Danesi per un progetto in classe A

di Fornaci Laterizi Danesi

NORMABLOK PIU' S45 inc. 45 è stato utilizzato nel progetto immobiliare 'ATR3 San Siro' a Baraggia di Viggiù (Varese)

0 Commenti 695



28/04/2021 - Il progetto immobiliare "ATR3 San Siro" sito a Baraggia di Viggiù (Varese) coniuga alta efficienza energetica e termica nonché innovazione e modernità, grazie all'utilizzo del sistema NORMABLOK PIU', prodotto ideale per rispondere agli obiettivi stabiliti in fase di progettazione del complesso residenziale.



Rubineria per il bagno

[VISUALIZZA LE OFFERTE](#)



Le più lette



RISPARMIO ENERGETICO
Superbonus, confermati i tempi più lunghi per condomini, edifici plurifamiliari e case popolari

18/06/2021



RISPARMIO ENERGETICO
Superbonus, da Fondazione Inarcassa chiarimenti su finestre,

0

Consiglia

Tweet

0

Commenti

Il progetto

Innovazione, massima efficienza termica ed energetica. Nasce su queste premesse il progetto immobiliare “ATR3 San Siro” volto alla realizzazione del complesso residenziale a Baraggia di Viggiù (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.

Un cantiere gestito in piena pandemia che, grazie alla professionalità ed efficienza della Petrolo Immobiliare, nonché alla scelta dei materiali efficaci e all'avanguardia quali il laterizio [NORMABLOK PIU' S45 inc. 45](#) di [Fornaci Laterizi Danesi](#), vedrà comunque rispettati i tempi di consegna previsti in fase di stipula del progetto.

La scelta dei blocchi

Per la realizzazione del complesso residenziale in oggetto, dopo un'attenta ricerca di mercato è stato scelto il **NORMABLOK PIU' S45 inc. 45**, ideale per garantire un'ottima efficienza termica, facilità di posa - con conseguente riduzione delle tempistiche di lavoro in cantiere - durabilità delle prestazioni nel tempo e idoneo per realizzare abitazioni con classe energetica A4.

Questa tipologia di blocco in laterizio porizzato, è ideale 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 **NORMABLOK PIU' S45 inc. 45**, 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 dei **NORMABLOK PIU' S45 inc. 45** si è rivelato più veloce ed efficace, permettendo alle squadre impegnate sul cantiere di dedicare un minor quantitativo di ore a questa attività, ottenendo un risultato in linea con le aspettative.

0

Consiglia

Tweet

0

Commenti

Impianti e parti non riscaldate

16/06/2021



NORMATIVA

Abusi edilizi, a quanto ammonta la multa alternativa alla demolizione?

24/06/2021



NORMATIVA

Gazebo, quando è realizzabile in regime di edilizia libera?

15/06/2021



NORMATIVA

Abusi edilizi, si può sospendere la demolizione?

14/06/2021



RISPARMIO ENERGETICO

Superbonus, in vigore le proroghe per condomini, edifici plurifamiliari e ex lacp

08/07/2021



NORMATIVA

Sismabonus 110% in centro storico, il caos del progetto unitario

25/06/2021



NORMATIVA

Superbonus, come funziona la cessione del credito parziale

16/06/2021



RISTRUTTURAZIONE

Sismabonus 110% nei centri storici, progetto unitario vs unità strutturale

29/06/2021



RISTRUTTURAZIONE

Superbonus, dubbi su impianti termici e manutenzioni nelle unità

Per la realizzazione del complesso residenziale “ATR3 San Siro” si è optato per una soluzione in laterizio che garantisca prestazioni idonee per puntare al raggiungimento della classe energetica A4, obiettivo determinato, dal punto di vista della riduzione dei consumi e dell’efficienza degli immobili stessi. Una filosofia costruttiva che Costruzioni Immobiliari P&C srl persegue già dal 2015. Ogni unità immobiliare, infatti, presenta un solo impianto che funge da riscaldamento e raffrescamento, entrambi a pavimento, alimentato da una pompa di calore indipendente, gestibile in totale autonomia.

La realizzazione del complesso residenziale “ATR3 San Siro”, eseguito con il sistema **NORMABLOK PIU’** di Fornaci Laterizi Danesi, dimostra ancora una volta l’innovazione, l’efficienza e l’efficacia di questo sistema costruttivo in laterizio, in grado di coniugare praticità, efficienza, economia e velocità di messa in opera.

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 PIU’**, ora c’è anche la linea **NORMABLOK PIU’ CAM**, nata per rispondere alle richieste CAM necessarie all’ottenimento dei Superbonus 110%. Per la realizzazione della linea **NORMABLOK PIU’ CAM** 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%.

0

Consiglia

Tweet

0

Commenti

immobiliari

15/06/2021



NORMATIVA

Superbonus, Ance: 'subito i moduli aggiornati per la CILA'

17/06/2021



NORMATIVA

Bonus acqua potabile, ecco come ottenerlo

21/06/2021



RISPARMIO ENERGETICO

Superbonus 110%, la cessione del credito non crea debito pubblico. Per ora

14/06/2021



RISTRUTTURAZIONE

Ristrutturazione con risparmio energetico, cosa accade se non si invia la comunicazione all'Enea?

17/06/2021



NORMATIVA

Autorizzazione sismica, serve anche per le strutture leggere?

28/06/2021



NORMATIVA

Ascensori, quando hanno diritto al Superbonus 110%

07/07/2021



RISPARMIO ENERGETICO

Alberghi e strutture ricettive, in arrivo un superbonus dell'80%

20/06/2021