



La cultura tecnica parte dalla conoscenza dei particolari Leggi il Dossier di INGENIO sulle pavimentazioni esistenti

[home](#) / [areetematiche](#) / [costruzioni](#) / [edifici residenziali](#)

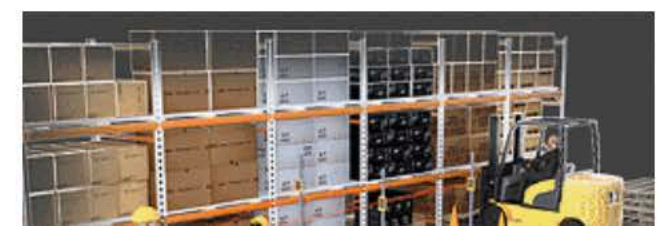
Efficienza termica e facilità di posa: il blocco in laterizio Normablok Più S45 per un progetto in classe A4

FORNACI LATERIZI DANESI - Le migliori soluzioni in laterizio 30/04/2021 2494

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 PIÙ, prodotto ideale per rispondere agli obiettivi stabiliti in fase di progettazione del complesso residenziale.



Il Magazine



Il progetto immobiliare "ATR3 San Siro"

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.



SULLEVAMENTO
PAVIMENTAZIONI
CON INIEZIONI
DI RESINA ESPANDENTE



News

[Vedi tutte](#)

Prezzi dei materiali da costruzione delle opere pubbliche: dal Sostegni Bis le compensazioni per mitigare i costi

Accesso al credito di PMI e professionisti: decreto per le garanzie agevolate

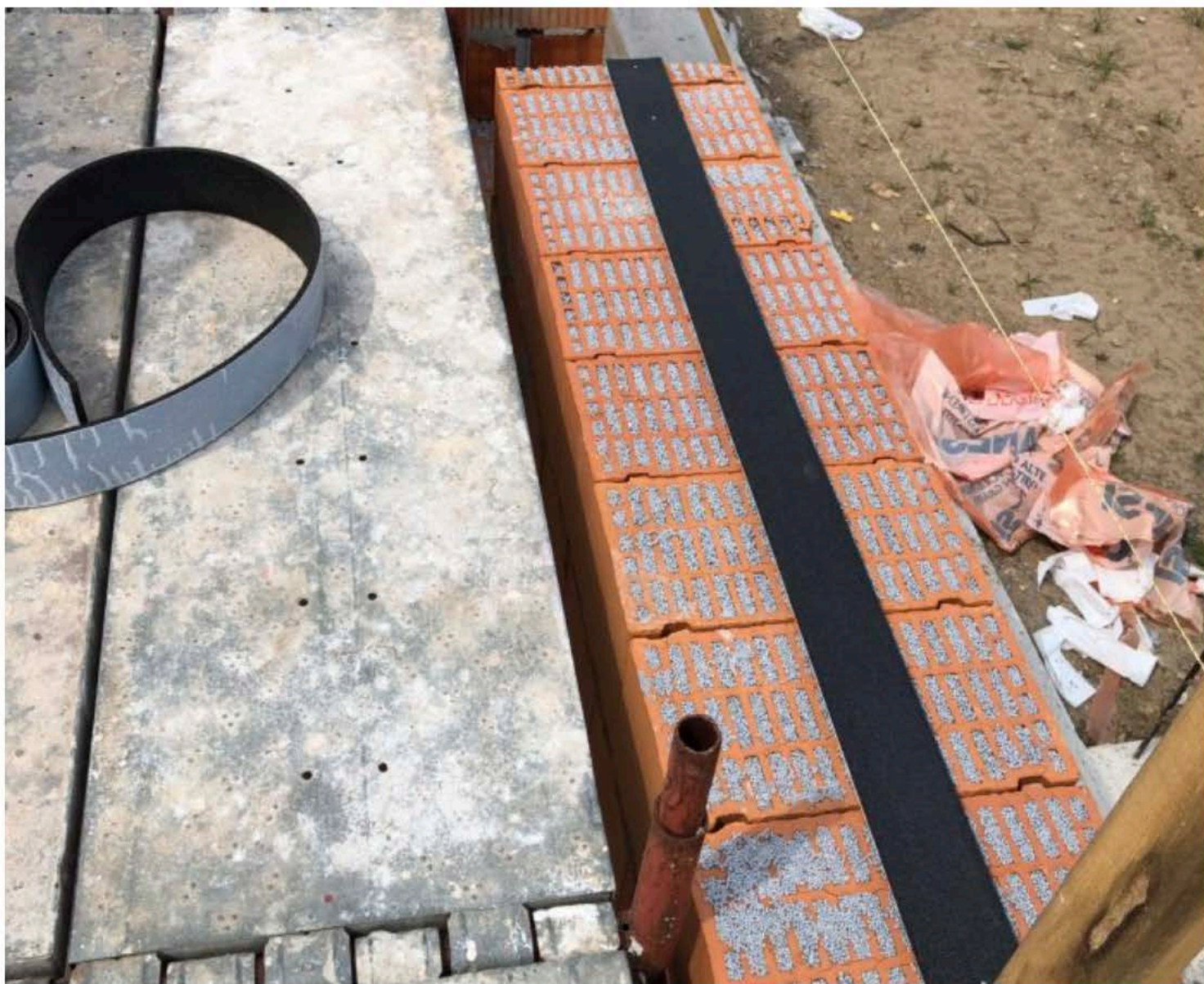
Cambio di destinazione d'uso da deposito ad ufficio: serve il permesso di costruire, non basta la CILA

La scelta dei blocchi in laterizio

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 sia 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.



Piano #BASTABUCHE: ANAS mette a gara 76 nuovi bandi per lavori di pavimentazione

Premio di Laurea e Dottorato 2021: a Venezia si premiano i giovani Ingegneri Eccellenti

Impianto di climatizzazione a pompa di calore contenente F-Gas: occhio alle prescrizioni di legge

Ecobonus, Sismabonus, Bonus Facciate e Ristrutturazioni: cessione del credito e sconto in fattura senza SAL

Superbonus 110% per interventi di coibentazione sull'involucro di pertinenze: chiarimenti ministeriali

Certificati bianchi: scadenza assolvimento dell'obbligo 16 luglio 2021! Tutte le novità sulla sessione 2020

La cultura del calcestruzzo tra rigenerazione urbana e transizione ecologica

*Trasformiamo
le competenze
e le tecnologie
in valore*

Rispetto sia ai blocchi tradizionali sia a quelli rettificati, la posa dei NORMABLOK PIU' S45 inc. 45 si è rivelata 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.

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 determinate, 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.**

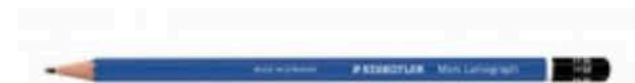
I blocchi isolanti Normablok Più, adatti alle diverse zone sismiche, sono ideali per la realizzazione di murature monostrato portanti, armate o ordinarie, murature di tamponamento e per la correzione dei ponti termici di pilastri e travi.

Tutte le specifiche tecniche del blocco in laterizio NORMABLOK PIU' S45 inc. 45

La nuova linea Normablok Più CAM

Ad affiancare la linea Normablok Più, ora c'è anche la linea Normablok Più CAM, nata per **rispondere alle richieste CAM** necessarie all'ottenimento dei **Superbonus 110%**. Per la realizzazione della linea Normablok Più 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%.



REGISTRATI

**potrai accedere
ai contenuti riservati
e
ricevere la
Gazzetta di INGENIO**

#Gratis #eBook #downloadPDF
#soloCONTENUTI
#noDEM #noSPAM #noNOISE



■ **Formazione**