

Home > Materiali|Impianti > Applicazioni > Normablok Più per il progetto immobiliare «Ville Urbane» a Bologna

Materiali|Impianti Applicazioni Materiali

Sistemi costruttivi | Laterizio

Normablok Più per il progetto immobiliare «Ville Urbane» a Bologna

Normablok Più è un sistema costruttivo completo e brevettato, conforme alle prescrizioni Ntc 2018, che comprende i blocchi Normablok Più S40 Sismico e Normablok Più S40 HP. I vantaggi della muratura in laterizio, portante o di tamponamento, da sempre sono solidità, semplicità di realizzazione e durata nel tempo che nella linea Normablok Più si sommano a un notevole isolamento termico grazie a un sofisticato processo produttivo, unico nel suo genere, che prevede la sinterizzazione, direttamente all'interno dei fori dei blocchi, di perle di polistirene additivato di grafite.

Redazione 9 luglio 2019



Cil 177 – Modernità, sostenibilità ed efficienza energetica: queste le caratteristiche principali del nuovo progetto residenziale «Ville Urbane» a Bologna, affidato e diretto da GBA Studio srl, dell'arch. Gian Luca Brini, e dall'ing. Federico Cinti.



Progetto residenziale «Ville Urbane» a Bologna.

Leggi la rivista



7/2019



6/2019



5/2019



4/2019



3/2019



2/2019

Edicola Web

Registrati alla newsletter

CAMPAGNA PROMOZIONALE

PORTONE
SEZIONALE
RENOMATIC

HÖRMANN

Porte • Portoni • Sistemi di chiusura

Seguici su Facebook

Il complesso residenziale (in fase di realizzazione con fine lavori prevista per settembre 2020) prevede la nuova costruzione di unità immobiliari a uso residenziale per un totale di nove ville indipendenti.

L'architettura delle ville, di uno e due piani, coniuga semplicità e funzionalità, all'interno di un esteso parco residenziale che risulta avere una superficie fondiaria di 14.391 m² e un volume esistente di 2.877 m³.

A conferma della volontà, da parte della committenza, di attuare un progetto con altissimi requisiti di efficienza energetica e sicurezza sismica, sono stati utilizzati i laterizi delle linee Normablok Più S40 Sismico e Normablok Più S40 HP di Fornaci Laterizi Danesi.

La scelta del sistema costruttivo

Normablok Più è un sistema costruttivo completo e brevettato, conforme alle prescrizioni Ntc 2018, che comprende i blocchi Normablok Più S40 Sismico e Normablok Più S40 HP. I vantaggi della muratura in laterizio, portante o di tamponamento, da sempre sono solidità, semplicità di realizzazione e durata nel tempo che nella linea Normablok Più si sommano a un notevole isolamento termico grazie a un sofisticato processo produttivo, unico nel suo genere, che prevede la sinterizzazione, direttamente all'interno dei fori dei blocchi, di perle di polistirene additivato di grafite.



Il sistema costruttivo Normablok Più comprende i blocchi Normablok Più S40 Sismico e Normablok Più S40 HP.



Tag

Agenzia del Demanio ambiente Ance
architettura bando **cantiere** città
colore costruzioni **edilizia**
edilizia residenziale efficienza energetica
finanziamenti finiture formazione
geometri impianti imprese infrastrutture
innovazione interni investimenti
isolamento termico laterizio legno
Milano noleggio pavimenti pmi
progettazione progetti recupero
restauro rigenerazione urbana
riqualificazione riqualificazione urbana
risparmio energetico ristrutturazione
rivestimenti rivestimenti serramenti
sicurezza sostenibilità territorio

I blocchi uniscono quindi le eccellenti caratteristiche di isolamento termico dell'Eps additivato di grafite, alle qualità di traspirabilità e durabilità del laterizio. Per questa peculiarità di notevole efficienza energetica e per le caratteristiche intrinseche dei laterizi, sono stati scelti Normablok Più S40 Si-smico e Normablok Più S40 HP.

In particolare, Normablok Più S40 Sismico, il monoblocco portante e termoisolante di Fornaci Laterizi Danesi, è stato utilizzato per la realizzazione delle villette monopiano, mentre per le villette a due piani, realizzate con travi e pilastri in c.a., sono stati utilizzati i laterizi ad alte prestazioni termiche della linea Normablok Più S40 HP, ideali per la realizzazione di tamponature monostrato performanti e che rispondono ai requisiti legislativi e costruttivi per tutte le zone sismiche.

La realizzazione del progetto «Ville Urbane», costituito da due diverse tipologie strutturali, conferma la completezza e l'efficacia di questo sistema costruttivo in laterizio, ideale in tutte le zone sismiche e climatiche.

CHI HA FATTO COSA

Oggetto Ville Urbane

Località Bologna

Committente Patrick Scarlata

Progettista GBA Studio srl, Gianluca Brini Architetto

Progetto strutture ing. Andrea Brighenti Archistuttura

Impresa esecutrice Valstar srl

Produttore laterizi Fornaci Laterizi Danesi spa, Soncino (Cr)

Distributore laterizi Latercom srl, Soncino (Cr)



01building

Il rapporto fra Bim e capitolati speciali di appalto

12 settembre 2019

Perchè bisogna formare gli uffici di direzione dei lavori al fine di pretendere dai progettisti la configurazione di modelli informativi che consentano la generazione automatica delle condizioni tecniche dei capitolati speciali di appalto L'articolo Il rapporto fra Bim e capitolati speciali di appalto proviene da 01building.

Formazione la legge di crescita del