

MITSUBISHI ELECTRIC CLIMATIZZA LE COSTRUZIONI "NATURALI"

di Green Village

Sorgerà a Castenaso, alle porte di Bologna, il nuovo complesso residenziale Green Village che accoglie e rispetta la natura. Con un'estensione di circa 52.008 mq, il "villaggio" sarà composto da diverse unità abitative: 12 bifamiliari, 2 monofamiliari, 36 appartamenti e 16 quadrifamiliari per adattarsi a qualunque esigenza abitativa delle persone. Ciascun edificio, con la sua caratteristica architettonica, si integrerà nel contesto naturalistico circostante.

Nato per favorire la trasformazione e lo sviluppo urbano dell'area, Green Village rappresenterà una dimensione residenziale rilassante prossima ai servizi offerti dal comune come: percorsi pedonali e ciclabili, centri sportivi e scuole. Alla base del progetto la necessità di realizzare un insieme di fabbricati che entrino in rapporto non solo fra loro, ma anche con il circondario, caratterizzata da un'edilizia con un limitato numero di piani.

Per garantire il massimo comfort abitativo di tutti gli edifici del complesso, la società costruttrice incaricata dell'importante progetto, Ester Costruzioni, si è rivolta a Mitsubishi Electric che fornirà i sistemi di climatizzazione. L'azienda giapponese installerà nel polo residenziale 66 pompe di calore Small Y COMPACT – PUMY-SP che garantiscono la potenza e le prestazioni dei sistemi ECODAN con il minimo ingombro. Grazie a un design che



Via Energy Park 14, 20871
Vimercate (MB) - Tel. 03960531

ADVERTORIAL



comprende un unico ventilatore, l'unità Small Y COMPACT raggiunge un'altezza di poco più di un metro, risultando visivamente poco invasiva nonché facile da installare e trasportare, grazie anche ad un peso del 25% inferiore rispetto alla classica configurazione a doppio ventilatore. Completeranno i sistemi di climatizzazione anche la soluzione a incasso da esterno Inwall 2.0, che al suo interno racchiude tutti i componenti della centrale termica per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria, e che ben si sposa con gli spazi contenuti degli edifici di nuova costruzione e Hydrotank,

la soluzione all-in-one che oltre a contenere tutti i componenti di sicurezza e di idraulica di Hydrobox integra un bollitore per l'acqua calda sanitaria.

"Ciascuna residenza, costruita secondo i più moderni standard tecnologici ed energetici, coi suoi ambienti dinamici e versatili, è studiata per accogliere e rendere unico lo stile di vita delle persone. Con il supporto di Mitsubishi Electric riusciremo a offrire un comfort ideale nel pieno rispetto dell'ambiente lasciando ai proprietari la libertà di scegliere all'interno l'unità di raffrescamento e riscaldamento che preferiscono", ha dichiarato Giuseppe Caterino, Ti-

tolare di Ester Costruzioni.

"Siamo orgogliosi di prendere parte a questo importante progetto che sorgerà in una zona strategica del bolognese. Green Village offrirà uno spazio abitativo prossimo ad attività di servizio comunali e testimonia l'impegno della città nei confronti di un piano urbanistico attento alla propria impronta ecologica", ha dichiarato Matteo Refosco Business Development Section Manager di Mitsubishi Electric divisione climatizzazione.

Green Village sarà ultimato nella prima metà del 2024.

www.climatizzazione.mitsubishielectric.it