

mente una superficie di quasi 500 metri quadrati e si sviluppavano fino ad un'altezza di quasi 60 metri", ha raccontato Giovanni Conte, amministratore unico di General Smontaggi.

PROGETTI BERTELLI COSTRUZIONI SCEGLIE LA CLASSE A

E' stato presentato a Milano il 6 marzo il progetto Type A dello studio associato d'architettura i3D, commissionato dal Gruppo Bertelli Costruzioni. Si tratta del primo edificio residenziale plurifamiliare a Milano a ricevere, per i suoi bassi consumi energetici, la certificazione energetica in classe A con il contenimento dei consumi energetici in 28Kwh/m²a, sia dall'Agenzia Casa Clima che dalla Regione Lombardia. L'edificio è una torre di sei piani fuori terra caratterizzata dalle profonde logge continue che l'avvolgono su tutti i lati e da un rivestimento in pannelli in fibra di legno rosso carminio. La costruzione sorge su un basamento rivestito di pietra che ospita i box auto. I cinque piani residenziali sono organizzati in appartamenti di varie metrature, con gli spazi abitabili proiettati attraverso ampie finestre verso i loggiati. Ogni alloggio è

dotato di un sistema di ventilazione meccanica controllata con recupero di calore che garantisce una ventilazione costante degli alloggi con aria purificata, permettendo i ricambi orari d'aria e le dispersioni termiche. Per l'approvvigionamento energetico dell'edificio sono stati privilegiati impianti a basso consumo energetico che utilizzano fonti rinnovabili. La vendita del cantiere è affidata in esclusiva a Fondocasa.



La palazzina Type A