

A Somec due commesse negli Usa da 70 milioni

di Francesca Gerosa

Somec ha acquisito nuove commesse per un valore complessivo di oltre 70 milioni di dollari negli Stati Uniti. Tramite la controllata Fabbrica Llc, la società specializzata nella realizzazione di grandi progetti chiavi in mano nell'ambito navale e civile, relativi a involucri vetriati, progetti architettonici speciali, allestimento di aree pubbliche e catering per grandi cucine, parteciperà alla costruzione degli involucri vetriati e delle facciate per il Marble Collegiate Church Office Building, sulla 5th Avenue, a New York City. L'edificio, che si svilupperà in altezza per 270 metri su 58 piani, è stato commissionato dal developer edile newyorchese Hfz Capital Group, su progetto architettonico di Bog Architects. La consegna e l'installazione finale sono previste entro il 2021.

La stessa Fabbrica Llc parteciperà alla costruzione degli involucri vetriati per un edificio governativo, US Dot Volpe Exchange Project a Cambridge, Massachusetts. Il progetto, frutto di una collaborazione tra la committenza governativa, Department of Transportation e Massachusetts Institute of Technologies, svilupperà una facciata blast resistance, basata su una speciale caratteristica tecnico-costruttiva. Anche in questo caso la consegna e l'installazione finale sono previste entro il 2021. Da inizio anno Somec ha comunicato ordini ricevuti per oltre 260 milioni di euro, che si aggiungono al backlog al 31 dicembre 2018 di 431 milioni di euro. «Sono due progetti rilevanti per le caratteristiche costruttive e progettuali, entrambi sviluppati secondo i più elevati standard costruttivi e ambientali, che rappresentano molto bene la specialità di Fabbrica e il suo posizionamento unico, che il mercato ha pienamente riconosciuto», hanno commentato Alberto de Gobbi e Claudio Daniele, rispettivamente ceo e coo di Fabbrica Llc. «Il 2019 è per noi un'annata speciale». Dopo una partenza al rialzo, Somec ha chiuso in ribasso dell'1% a 20,4 euro. (riproduzione riservata)