

DANIMARCA POLITECNICA, ITINERA E CMB PER LO ZEALAND UNIVERSITY HOSPITAL

Politecnica, società di architettura, ingegneria e urbanistica di Modena, progetterà l'ampliamento del polo universitario e ospedaliero di Køge, centro urbano a sud di Copenhagen. Con questo

intervento il nosocomio danese diventerà uno dei più importanti ospedali del Nord Europa e un polo di eccellenza nella ricerca delle scienze biomediche: ospiterà dipartimenti ospedalieri ad alta tecnologia medica, oltre che aree didattiche destinate all'attività universitaria e congressuale. Politecnica è stata indicata dalle imprese Itinera del Gruppo Gavio e Cmb di Carpi per guidare un gruppo di progettazione internazionale di cui fa parte anche la società di ingegneria Ekj di Copenhagen.

Il progetto prevede l'ampliamento e la ricostruzione dell'attuale struttura, che da circa 64mila metri quadrati di superficie interna crescerà a 185mila con 789 posti letto. L'iniziativa permetterà di trasferire in un'unica nuova sede tutti i reparti di cura, pronto soccorso, emergenza e di ricerca della regione. Per integrare le numerose discipline coinvolte, il progetto sarà realizzato su piattaforma Bim. Il completamento delle opere è previsto per il 2024.

Realizzazione Ampliamento dell'ospedale universitario di Køge in Danimarca

Committente Autorità regionale danese Zealand

Team di progettazione Politecnica Ingegneria e Architettura e Ekj Consulting Engineers

Imprese di costruzione Itinera (Gruppo Gavio) e Cmb di Carpi

Inizio-fine lavori 2018-2024

Superficie coperta 110mila mq

Valore dell'intervento 295 milioni di euro



101-201
CASPER

BENGASI BUSINESS DISTRICT. PROGETTO DI ARTELIA ITALIA E BOERI ARCHITETTI

Un lotto di 6 ettari, una superficie costruita di circa 130mila mq e un investimento di 600 milioni di dollari. Sono i numeri del progetto del Business District di Bengasi che Artelia Italia – gruppo internazionale che opera nel settore dell'ingegneria integrata, del project management e della consulenza – si è aggiudicata dalla National Oil Corporation libica (Noc). Il progetto prevede la costruzione di 7 edifici attorno all'immobile destinato a quartier generale della Noc, il *Diamond*, una torre di 30mila metri quadrati. Nel distretto verranno

realizzate anche le sedi della Central Bank of Libya, del ministero del Petrolio e del gas, gli uffici della società Brega e delle compagnie petrolifere internazionali, un centro congressi, un hotel da 250 camere, un centro sanitario, un mall, oltre a una grande piazza coperta con ristoranti, bar, negozi, parcheggi e spazi esterni. Risparmio delle risorse, efficienza energetica, selezione dei materiali, illuminazione a ridotto consumo, qualità degli ambienti interni, utilizzo di sistemi di gestione degli immobili sono i principali contenuti del

progetto, per l'architettura firmato dallo Studio Boeri Architetti.

«La costruzione di un quartiere polifunzionale attorno al nuovo headquarter della compagnia petrolifera libica è il segno tangibile di una rinascita che sino a qualche mese fa sembrava impensabile – commenta Stefano Boeri – ed è l'auspicio di un futuro di scambi tra il nostro Paese e la Libia».

Il cantiere partirà nel 2019, ma l'incarico conferito ad Artelia Italia, che gestirà anche i servizi di project e construction management, prevede l'immediata redazione del progetto multidisciplinare integrato, cui seguiranno la fase di gestione delle procedure di selezione delle imprese e delle gare di appalto e la supervisione dei lavori.

Realizzazione Business District di Bengasi, Libia
Località Bengasi

Committente National Oil Corporation of Libya

Progettazione architettonica Studio Boeri Architetti, Milano

Project e construction management Artelia Italia, Milano

Funzioni Direzionale, terziario, congressuale, alberghiero, commerciale, spazi pubblici, parcheggi e spazi esterni

Superficie complessiva 60mila mq

Superficie costruita 130mila mq

Edifici 7

Investimento 600 milioni di dollari



BE
F.lli Re
VESTE IL TUO AMBIENTE

Via Binasco, 28 - 20080 Casarile (MI)
www.fratellire.com

MOTTURA POINT

CONTRACT



FUTURA



MOTTURA

MOTTURA.COM