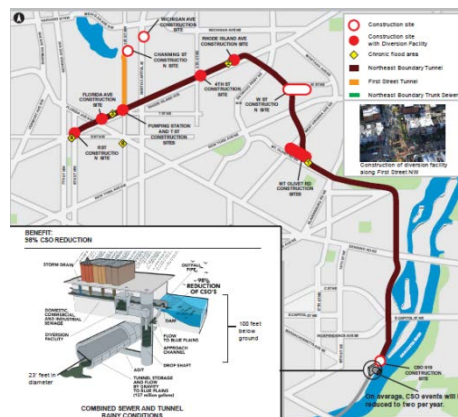


L'impresa FAMA è sempre più presente a livello internazionale.

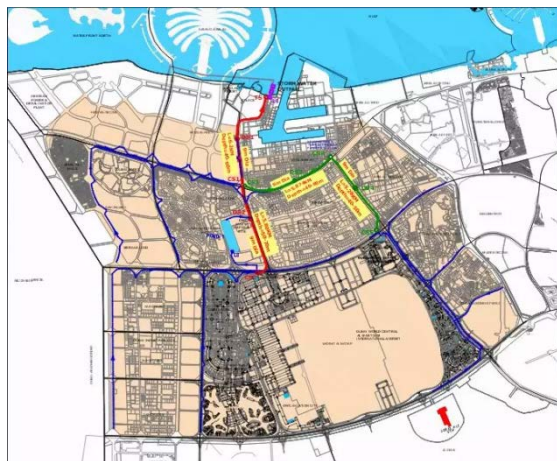
FAMA negli USA

Il prefabbricatore Technopref ha scelto FAMA per il suo innovativo sistema di connessione Smartblock, brevettato in Italia ed in Francia oltre che tutti gli accessori per i conci prefabbricati, per il progetto del Northeast Boundary Tunnel (NEBT) a Washington D.C.

Il NEBT sarà un tunnel di 8,3 km con diametro interno di 7,01 m, in grado di aumentare la capacità dell'attuale sistema fognario di Washington D.C. e ridurre la frequenza, la forza e l'impatto delle inondazioni, migliorando la qualità delle acque dell'Anacostia River.



FAMA negli Emirati Arabi Uniti



FAMA fornirà a Dubai, per il progetto Storm Water, l'intero pacchetto composto da guarnizione ancorata, sistema di connessione Smartblock e gli accessori per i conci prefabbricati alla JV composta dall'Austriaca PORR e dalla Emiratina SIX Construct.

Il Dubai Storm Water sarà un tunnel con diametro interno di 10,0 m, lungo 10,3 km: uno dei più grandi della regione. Il Dubai Deep Tunnel Storm Water System raccoglierà il 40% delle acque dell'intera zona urbana e di Dubai South, la nuova città in costruzione a sud dei padiglioni di Expo2020 servita dal vicino aeroporto internazionale di Al Maktoum.

A Marzo 2017 Fama aveva firmato il contratto anche per la fornitura delle guarnizioni e degli accessori per conci del progetto Route 2020 sempre a Dubai.

FAMA in Kenya

L'11 Gennaio 2018 Fama ha firmato il contratto per la fornitura delle guarnizioni di sigillatura e degli accessori per conci del progetto **Itare water dam supply** di RVWSB (Rift Valley Water Services Board) in Kenya. Il progetto, che riguarda l'approvvigionamento e distribuzione di acqua alle comunità della regione del Rift Valley, permetterà di risolvere il problema delle attuali carenze idriche nel comune di Nakuru e nelle aree di Kuresoi, Molo, Njoro e Rongai. Il progetto prevede la costruzione di una diga alta 57 m, di un impianto di trattamento delle acque con una capacità di 100.000 m³/giorno, 113 km di condotte con 1,2 m di diametro e un tunnel di trasferimento di 14,5 km.