

ENGINEERING

Commessa da 4 milioni in Egitto per FiberPlast



FiberPlast.
 Massimo
 Lolliri,
 amministratore
 unico

Sarà terminata dopo l'estate la costruzione del più grande impianto di produzione di fertilizzanti al mondo a Sokhna in Egitto (140 km da Suez), commissionata dal Governo egiziano che ha investito 1 miliardo di dollari in un progetto in cui lavorano 8 mila persone.

Fiber Plast – azienda specializzata in tubazioni, serbatoi e manufatti in vetroresina – ha progettato e realizzato in Sardegna 30 km di tubazioni in vetroresina (gpl) prodotti con la tecnologia *filament winding*, 36 serbatoi e 40 pezzi speciali per le pompe, che sono stati spediti via nave a Sokhna.

Fiber Plast ha sede a Cagliari ma è attiva in oltre 32 Paesi al mondo di 4 diversi continenti, con un fatturato di 7 milioni di euro e 50 dipendenti tra ingegneri, tecnici e professionisti, che progettano e realizzano tubature, serbatoi e manufatti vari (ad esempio canali, torri di raffreddamento, celle elettrolitiche) per usi civili e industriali per centrali elettriche, industrie chimiche, petrolchimiche, power, aerospaziali e navali. Fondata nel 1978 dalla famiglia Amasio Bini, nel 2017 è stata rilevata dall'attuale amministratore unico Massimo Lolliri.

—L.Ca.

