

Nuove tecnologie e materiali speciali per l'Ingegneria Civile e l'Architettura. New technologies and innovative materials for Civil Engineering and Architectural applications

FID-ASLAN 100 GFRP

ARMATURA NON FERROSA

Realizzazione di banchine con armature in GFRP

Volendo evitare problemi di corrosione associati ad armature metalliche nelle strutture marine, si è optato per l' utilizzo di barre in fibra di vetro Aslan 100 GFRP per rinforzare pilastri, travi e solai della nuova banchina galleggiante della spiaggia Aramco a Dhahran.

Le barre Aslan 100 GFRP sono ideali per ambienti altamenti corrosive con una vita utile di 75 anni.

Le barre vengono fornite in diversi diametri e anche a forma di staffe e spirale per colonne.

FIDIA S.r.I. è in grado di offrire materiali e servizi di consulenza ad Ingegneri, Architetti, Geometri, organizzazioni professionali, enti ed imprese, per la realizzazione di strutture armate con barre in GFRP.







Per maggiori informazioni contattare:

FIDIA S.r.I. – Technical Global Services Piazza Duomo, n.17 20121 MILANO Tel.+39-02-72093424 – Fax.+39-02-45471830

Web-Site: www.fidiaglobalservice.com Email: info@fidiaglobalservice.com

