



ASLAN 100 GFRP

SOLETTE CON ARMATURA IN GFRP

In China a Late Baiteng è stata avviata la costruzione di un motel in una suggestiva posizione tra il mare e la foce del fiume Pearl River. Tale struttura si trova ad essere esposta ad una molteplice varietà di condizioni ambientali (acqua dolce, acqua salata e salsedine ricca di cloruri portata dal vento) che rendono la costruzione di una struttura immune da corrosione in quest'area, una vera e propria sfida per progettisti e costruttori.

La scelta è ricaduta immediatamente sull'utilizzo di barre di rinforzo in fibra di vetro **Aslan 100 GFRP**, in sostituzione a quelle tradizionali in acciaio, le quali garantiscono un'ottima durabilità anche negli ambienti più ostili.

Un'altra caratteristica, apprezzato in particolar modo dai costruttori, è l'estrema leggerezza di queste barre rispetto a quelle in acciaio (circa 3 volte più leggere) le quali possono essere facilmente maneggiate anche senza l'uso di mezzi di sollevamento, che sono difficilmente trasportabili in siti come questo.

FIDIA S.r.l. 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.l. – Technical Global Services

Ufficio Tecnico Commerciale:

Piazza Duomo, n.17 20121 MILANO

Tel.+39-02-72093424 – Fax.+39-02-45471830

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

Nostri partners:

AslanFRP