

6 Novembre 2015



Contatti

Alessandra Amorello
Relazioni Esterne
a.amorello@sarplast.com

Sarplast Roma
Ufficio di Rappresentanza
Via D'Ascanio, 23

Dipartimento di Ingegneria
tech@sarplast.com

Dipartimento Commerciale
sales@sarplast.com

Informazioni
info@sarplast.com



Grazie ai dati delle ultime acquisizioni il portafoglio ordini del **Gruppo Sarplast** supera i 22,0 milioni \$ e conferma la validità del modello di produzione Sarplast e della missione societaria. Gli stabilimenti dislocati in località differenti permettono di produrre i tubi

il più vicino possibile ai luoghi in cui essi vengono richiesti, consentendo una sensibile riduzione dei costi di trasporto e dazi doganali, nonché una maggiore efficienza nelle consegne.

LAVORI IN CORSO

Texas: Siamo circa al 40 % della fornitura del progetto che include oltre 3100 metri di tubazione ND 2600- ND 25 PN 10 fornita con giunto Bell & Spigot Lock Joint. Il cliente è Mossi Ghisolfi per un impianto di sintesi di PET in granuli (Jumbo Project) finanziato dallo stato del Texas.

Hyundai – Uzbekistan: Il progetto comprende oltre 1500 metri di tubazioni da ND 2100 a ND 25 PN 5 con installazione sia underground che aboveground, fornite con giunto Bell & Spigot Lock Joint e Plain end. La fornitura copre i diversi servizi di acqua di raffreddamento della centrale elettrica di Talimarjan. Ad oggi abbiamo fornito circa il 60 % del materiale.

Miniera Escondida – Cile: è stata completata al 100% ed è stato spedito il 94% dal Qatar ma sono già in arrivo dei variation order aggiuntivi. Si tratta di oltre 11500 metri di tubi dal ND 15 al ND 1200 PN 10 con installazione aboveground e più di 24000 tra fittings e laminazioni. Il progetto riguarda la realizzazione di un impianto di dissalazione ad osmosi inversa. La progettazione ha comportato lo sviluppo di oltre 4000 disegni e la risoluzione di complesse problematiche tecniche dovute al complesso layout delle tubazioni.

Karbala – GS: Sono state fatte le prime consegne per la fornitura di materiali per la Raffineria di Karbala in Iraq, con un consorzio di imprese che fanno capo alla Coreana GS e che prevede la fornitura di oltre 90 km di tubi con il giunto Bell & Spigot Lock Joint con diametro medio DN600 PN10.

Moquegua– Astaldi: la fornitura per il progetto di irrigazione nel sud del Perù è nelle fasi finali e l'avanzamento cantiere è arrivato ad oltre 90% di tubi montati equivalenti ad oltre 18 km tra DN900-350 - PN 6, 10 & 16 bar con giunto Bell & Spigot Joint.

Abu Hamour – Impregilo Salini: Il lavoro che prevede la progettazione di 17 Drop Shafts Elicoidali da fornire in Qatar per conto di Ashghal con diametri tra il DN600 e DN1600, è ora entrato nella seconda fase. La progettazione di questi nuovi elementi in GRP, che è stata fatta in Italia in circa 12 mesi, è ora approvata per circa un 50% dei Drop Shaft, ed i primi, già in fase di manifattura, verranno installati nel mese di Novembre.

Az Zour North – Sidem: Tutti i materiali per la parte fuori terra dell'impianto di dissalazione di Az Zour North in Kuwait con diametri fino al DN1600 mm (15 km di tubi, 120.000" di saldature e 10.000 fittings) sono stati prodotti e consegnati in cantiere, dove sono iniziate le operazioni di montaggio.

Mirfa – Fisia: si sta effettuando la fornitura del secondo ed ultimo lotto di materiali sciolti per l'impianto di dissalazione a Mirfa (Abu Dhabi) per conto di Hyundai, che comprende circa 1,5 km di tubi DN25-1400 mm e 1000 fittings tutto PN8.

ACQUISIZIONI RECENTI

TGF (Turkmenistan Garabogaz Fertilizer): Mitsubishi H.I., Giappone ha aggiudicato a Sarplast il contratto per la fornitura di Tubazioni in GRP, raccordi, flange e prefabbricazione per il sistema di raffreddamento dell'impianto.

I diametri vanno da DN 25 a DN 2400, la pressione è PN 9, la lunghezza delle tubazioni è di 3.200 m. Consegne previste da November 2015 a Marzo 2016.

La fornitura verrà prodotta sia in Italia, presso lo stabilimento di Santa Luce, che in Qatar, a Doha.