

Comunicato stampa – 7 febbraio 2017

IMESA ACQUISISCE DA SAIPEM UNA COMMESSA DA 13 MILIONI DI EURO

L'azienda del Gruppo Schiavoni fornirà sottostazioni elettriche in container destinate alla Kuwait National Petroleum Company per la raffineria di Al – Zour

Imesa, azienda del Gruppo Schiavoni che si colloca tra i leader europei nella produzione di sistemi elettromeccanici, ha acquisito da Saipem una commessa del valore di 13 milioni di euro. La commessa comprende la fornitura di sottostazioni elettriche in container destinate alla Kuwait National Petroleum Company (Knpc), la compagnia petrolifera nazionale del Kuwait, per la costruzione della raffineria di Al – Zour, uno dei più grandi impianti al mondo.

“Una commessa che consolida Imesa tra i più importanti fornitori di sottostazioni elettriche – commenta Giampiero Schiavoni, presidente e amministratore delegato dell'azienda – e che rafforza la lunga collaborazione con Saipem. Le soluzioni tecniche proposte e le importanti referenze in questo settore ci hanno consentito di vincere il confronto con competitor internazionali. Negli ultimi quattro anni Imesa ha fornito sottostazioni elettriche in container per un valore complessivo di 55 milioni di euro: stiamo puntando molto su questo prodotto non solo nell'oil & gas ma anche nel settore navale”.

Le sottostazioni ospitano gli apparati elettrici e tutta la strumentazione necessaria per le attività di gestione e controllo dell'energia; vengono progettate, realizzate e collaudate in base alle specifiche esigenze del contesto cui sono destinate. Un sistema integrato chiavi in mano che, una volta trasportato sul posto, è pronto per entrare in operatività, assicurando una gestione efficiente dei processi.

Nel dettaglio, per la raffineria Al – Zour saranno fornite dieci sottostazioni elettriche di grandi dimensioni: la principale misurerà 55 metri di lunghezza, per 12 metri di larghezza e 5,5 metri di altezza. Per questo progetto, il team Imesa ha sviluppato un complesso studio con analisi ingegneristiche molto approfondite, necessarie a soddisfare requisiti tecnici particolarmente stringenti dal punto di vista costruttivo. Le sottostazioni saranno complete di sistemi condizionamento e antincendio ad alto contenuto tecnologico, fondamentali per garantire i massimi standard di sicurezza e una perfetta funzionalità in condizioni ambientali estreme, viste le alte temperature. La consegna delle sottostazioni è prevista entro dicembre di quest'anno.

Moretti Comunicazione
Tel. 071.2320927 – 366 2818465
Isabella Tombolini
isabella.tombolini@alceomoretto.it

Il **Gruppo Schiavoni** è una realtà consolidata nei settori dell'elettrotecnica industriale, energia, oil & gas e costruzioni. Nato negli anni '60 ad Ancona per iniziativa di Sergio Schiavoni, si distingue per capacità di innovazione e ricerca di nuovi mercati; collabora con importanti gruppi industriali e negli ultimi anni ha operato in 39 Paesi. Tra le principali realizzazioni: i quadri elettrici per la prima portaerei italiana 'Cavour'; per la Fincantieri installazioni per molte navi da crociera; la ricostruzione dell'impianto elettrico stradale della città di Bassora, distrutto nel conflitto iracheno.

Imesa spa, basata a Jesi (An), con sedi a Roma, Milano e Dubai, è tra i leader europei nella produzione di quadri elettrici di media e bassa tensione, sezionatori isolati in sf6 per la media tensione da interno e da esterno, sistemi di supervisione e controllo e impianti elettrici chiavi in mano. Conta 200 dipendenti e vanta collaborazioni con importanti aziende italiane ed estere come: Enel, Saipem, Terna, Technimont, Fincantieri, Eni, Enipower, Nidec Asi, Petrofac, Dno, Technip Italy e Lukoil. Ha chiuso il 2015 con un fatturato pari a 33,5 milioni di euro, con una stima di 36 milioni per il 2016.