



SPAFID CONNECT

Informazione Regolamentata n. 0232-46-2020	Data/Ora Ricezione 06 Luglio 2020 07:29:16	MTA
--	--	-----

Societa' : SAIPEM

Identificativo : 134661

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : SAIPEMN01 - Cavacini

Tipologia : 3.1

Data/Ora Ricezione : 06 Luglio 2020 07:29:16

Data/Ora Inizio : 06 Luglio 2020 07:29:17

Diffusione presunta

Oggetto : Saipem si è aggiudicata un contratto per il campo pre-salt di Búzios Brasile/Saipem awarded a contract for the Búzios pre-salt field Brazil

Testo del comunicato

Vedi allegato.

Saipem si è aggiudicata un contratto del valore di circa 325 milioni USD per il campo pre-salt di Búzios in Brasile

San Donato Milanese (MI), 6 luglio 2020 - Saipem si è aggiudicata un contratto da Petrobras per l'installazione di un sistema sottomarino basato su riser rigidi relativo al progetto del campo pre-salt di Búzios, ad una profondità compresa tra 1537 e 2190 metri, al largo delle coste dello stato di Rio de Janeiro.

L'intero sistema di produzione di Búzios-5 prevede l'interconnessione in due fasi di 15 pozzi all'unità FPSO (Floating Production Storage Offloading). Il progetto assegnato a Saipem comprende l'ingegneria, l'approvvigionamento, la costruzione e l'installazione (EPCI) dei Riser Steel Lazy Wave (SLWR) e le relative flowline tra tutti i pozzi e l'unità FPSO. In particolare, lo scopo del lavoro include cinque riser di produzione e altri cinque di iniezione e flowlines per una lunghezza totale di 59 km, una condotta di esportazione di gas lunga 16 km, da collegare a una condotta esistente, 11 jumper rigidi e 21 fondazioni sottomarine (riser e PLET).

Per tutti i lavori offshore Saipem utilizzerà il mezzo FDS, all'avanguardia nello sviluppo dei campi sottomarini.

"Búzios è uno dei più grandi giacimenti petroliferi al mondo in acque profonde ed è significativo che Saipem contribuisca a un progetto così rilevante per il Brasile, un paese in cui abbiamo una presenza consolidata e un track record di progetti eseguiti con successo", ha commentato Francesco Racheli, Chief Operating Officer della Divisione Offshore E&C di Saipem. "Questo nuovo contratto combina efficientemente capacità interne e mezzi appropriati per realizzare una impresa ambiziosa e rafforza la nostra reputazione di fornitore globale di soluzioni ad alto valore aggiunto in un Paese che offre grandi opportunità. Siamo pronti ad affiancare Petrobras per sviluppare ulteriormente le risorse del Brasile e assicurare la produzione a regime del campo nei tempi richiesti ed in sicurezza".

Saipem è una società leader nelle attività di ingegneria, di perforazione e di realizzazione di grandi progetti nei settori dell'energia e delle infrastrutture. È una one company organizzata in cinque divisioni di business (E&C Offshore, E&C Onshore, Drilling Offshore, Drilling Onshore, XSIGHT dedicata all'ingegneria concettuale). Saipem è un global solution provider che, con capacità e competenze distintive e asset ad alto contenuto tecnologico, individua soluzioni mirate a soddisfare le esigenze dei propri clienti. Quotata alla Borsa di Milano, è presente in più di 70 paesi del mondo e impiega 35mila dipendenti di 120 diverse nazionalità.

Sito internet: www.saipem.com
Centralino: +39 0244231

Relazioni con i media
E-mail: media.relations@saipem.com

Investor Relations
E-mail: investor.relations@saipem.com

Contatto per gli investitori individuali
E-mail: segreteria.societaria@saipem.com



Saipem awarded a contract for the Búzios pre-salt field in Brazil worth approximately 325 million USD

San Donato Milanese (MI), July 6th 2020 –Saipem has been awarded a contract by Petrobras for the installation of a rigid riser-based subsea system to serve the Búzios pre-salt project, in water depths from 1537 to 2190 meters, offshore the state of Rio de Janeiro.

The Búzios-5 overall production system foresees the interconnection of 15 wells to the FPSO in two phases. The project awarded to Saipem includes the Engineering, Procurement, Construction and Installation (EPCI) of the Steel Lazy Wave Risers (SLWR) and associated flowlines between all wells and the FPSO. In particular, the scope of work includes five production and five injection risers and flowlines for a total length of 59 km, a 16 km-long gas export line to be connected to an existing pipeline, 11 rigid jumpers and 21 foundation subsea structures (risers and PLETs).

Saipem will use FDS, its state-of-the-art field development ship, for all the subsea works.

“Búzios is one of the world’s largest deepwater oil fields and it is very important for Saipem to contribute to such a significant project for Brazil, a country in which we have a long-established presence and track record of successfully-executed projects.” commented Francesco Racheli, Chief Operating Officer of Saipem’s E&C Offshore Division. *“This new acquisition efficiently combines in-house capabilities and appropriate assets to carry out this ambitious endeavour and reinforces our reputation as a global provider of valuable solutions in a country offering great opportunities. We look forward to working alongside Petrobras to further develop Brazil’s resources and ensure the safe and timely achievement of the field’s full production output”.*

Saipem is a leading company in engineering, drilling and construction of major projects in the energy and infrastructure sectors. It is “One-Company” organized in five business divisions (Offshore E&C, Onshore E&C, Offshore Drilling, Onshore Drilling and XSIGHT, dedicated to conceptual design). Saipem is a global solution provider with distinctive skills and competences and high-tech assets, which it uses to identify solutions aimed at satisfying customer requirements. Listed on the Milan Stock Exchange, it is present in over 70 countries worldwide and has 35 thousand employees of 120 different nationalities.

Website: www.saipem.com
Switchboard: +39 0244231

Media relations
E-mail: media.relations@saipem.com

Investor Relations
E-mail: investor.relations@saipem.com

Contact point for retail investors
E-mail: segreteria.societaria@saipem.com

Fine Comunicato n.0232-46

Numero di Pagine: 4