

Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

A Saipem un nuovo contratto Surf Epci da Petrobras al largo del Brasile

Nicola Capuzzo · Monday, November 22nd, 2021

Saipem ha annunciato di essersi aggiudicata un nuovo contratto Surf Epci assegnato da Petrobras per l'installazione di un sistema sottomarino basato su riser rigidi relativo al progetto Búzios 7, per lo sviluppo del giacimento pre-salt situato a circa 200 km al largo della costa dello stato di Rio de Janeiro, a una profondità di circa 2.000 metri.

Il progetto assegnato a Saipem comprende l'ingegneria, l'approvvigionamento, la costruzione e l'installazione (Epci) dei Riser Steel Lazy Wave (Slwr) e le corrispondenti flowline di interconnessione tra i 15 pozzi sottomarini e l'unità Fpso, oltre alle relative linee di servizio e ombelicali di controllo. Inoltre, Saipem sarà responsabile della fornitura e installazione degli ancoraggi dell'unità FPSO e dell'aggancio della stessa al giacimento.

Per l'installazione degli Slwr Saipem impiegherà la Fds, il suo mezzo all'avanguardia per lo sviluppo di giacimenti.

A luglio 2020 Saipem si era già aggiudicata un contratto da Petrobras per il progetto Búzios 5 per l'ingegneria, l'approvvigionamento, la costruzione e l'installazione (Epci) degli Steel Lazy Wave Risers (Slwr) e delle corrispondenti flowline di interconnessione tra tutti i pozzi e l'unità FPSO.

Francesco Caio, amministratore delegato e direttore generale di Saipem, ha commentato: "Questo progetto è un'ulteriore importante evidenza di un nuovo ciclo di investimenti e della competitività di Saipem in progetti ad alto contenuto tecnologico. Il contratto conferma inoltre la fiducia riposta in Saipem da grandi clienti come Petrobras per la realizzazione di progetti centrali per le loro strategie e il solido posizionamento dell'azienda in aree geografiche con significative prospettive di sviluppo".

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER QUOTIDIANA GRATUITA DI SHIPPING ITALY

This entry was posted on Monday, November 22nd, 2021 at 9:34 am and is filed under [Navi](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.

