

Rosetti Marino, nuova commessa da 400 milioni

Fornirà il topside della piattaforma che sarà installata al largo delle coste libiche. L'Ad Guerra: «Un progetto che riveste grande importanza per la sicurezza e per la sostenibilità economica dell'energia in entrambe i Paesi»



27 Giugno 2024 Rosetti Marino SpA., capofila dell'omonimo gruppo operante a livello internazionale nella progettazione, realizzazione e fornitura di impianti – offshore ed onshore – per l'Oil&Gas, Rinnovabili e la Carbon Neutrality, nonché nella costruzione navale di Rimorchiatori, Supply Vessels e Superyacht (settore “Navale”), si è aggiudicata una nuova commessa per attività EPC offshore nel Mare Mediterraneo per un valore superiore ad Euro 400 Milioni, equivalente al 33% del valore dell'intero progetto.

Il progetto, infatti, è stato assegnato dalla società Mellitah Oil & Gas BV – Libyan Branch (National Oil Corporation of Libya ed Eni North Africa) a Rosetti Marino S.p.A., in consorzio con Kerry Project Logistics (Italia) S.p.A e Gruppo Antonini S.p.A.

Lo scopo del lavoro assegnato a Rosetti Marino S.p.A. comprende le attività di ingegneria, l'approvvigionamento dei materiali, i lavori di costruzione ed il load out (EPC) per la consegna del topside della piattaforma di produzione gas (Wellhead Platform) denominata “WHP-A” da circa 6.000 tonnellate che verrà installata al largo delle coste libiche.

Le attività inizieranno immediatamente e si prevede che saranno completate nel secondo trimestre del 2027.

Oscar Guerra, Amministratore Delegato dell'azienda ravennate, ha dichiarato: “siamo molto soddisfatti per l'assegnazione a Rosetti Marino, assieme ai suoi partner, di un progetto che riveste grande importanza per la sicurezza e per la sostenibilità economica dell'energia in entrambe i Paesi, oltre a segnare un significativo passo avanti nelle relazioni con i nostri vicini libici. Lavoreremo con grande determinazione per soddisfare tutte le aspettative di Mellitah Oil&Gas per questa commessa, che rafforza ulteriormente il nostro portafoglio ordini di medio periodo”. 