

PRESS RELEASE

PRYSMIAN, NUOVO CONTRATTO PER LA FORNITURA DI CAVI SOTTOMARINI.

I NUOVI COLLEGAMENTI ANDRANNO A RAFFORZARE LA RETE ELETTRICA ESISTENTE TRA PIATTAFORME PETROLIFERE OFFSHORE E IMPIANTI DI GENERAZIONE SULLA TERRA FERMA.

Milano, 15 maggio 2013. Prysmian Group, leader mondiale nel settore dei cavi e sistemi per l'energia e le telecomunicazioni, ha acquisito un nuovo contratto del valore di oltre 100 milioni di dollari, per la fornitura e l'installazione di cavi sottomarini per parte delle operazioni offshore di ExxonMobil Corporation, negli Stati Uniti.

Il progetto consiste nella sostituzione di circa 50 km di cavi elettrici sottomarini con nuovi cavi in EPR da 40 kV, progettati per profondità fino a 450 metri e che porteranno energia elettrica da impianti di generazione situati sulla terra ferma a piattaforme petrolifere offshore.

Il collegamento "chiavi in mano" sarà realizzato da Prysmian con cavi elettrici sottomarini prodotti nello stabilimento di Drammen, in Norvegia, e l'installazione sarà eseguita, utilizzando la nave posacavi Cable Enterprise. Nel 2014, in preparazione ai lavori di installazione, la Cable Enterprise sarà sottoposta a consistenti lavori di rinnovamento, per essere trasformata in una nave posacavi con sistema di posizionamento totalmente dinamico (Dynamically Positioned - DP).

"Siamo molto orgogliosi che ci sia stata affidata la sostituzione di questo sistema in cavo. Abbiamo già fornito e installato altre porzioni della rete energetica sottomarina di ExxonMobil negli Stati Uniti" afferma Marcello Del Brenna, CEO di Prysmian Powerlink.

Prysmian ha contribuito allo sviluppo di alcune tra le più strategiche interconnessioni elettriche sottomarine al mondo, supportando l'aggiornamento globale delle reti elettriche per un utilizzo migliore delle risorse disponibili, grazie alla sua tecnologia all'avanguardia. In particolare, il Gruppo è coinvolto attualmente, negli USA, nella realizzazione dell'Hudson Transmission Project, che porterà energia pulita a circa 600.000 nuove abitazioni a Manhattan, New York, e ha concluso il TransBay Cable Project a San Francisco. In Europa, Prysmian sta giocando un ruolo chiave nello sviluppo di connessioni elettriche per parchi eolici offshore, grazie a progetti completati e in corso in Danimarca, Olanda, UK e Germania. In particolare, Prysmian vanta il coinvolgimento all'interno del più importante programma europeo per lo sviluppo di energie rinnovabili, promosso dal governo tedesco, grazie a molteplici contratti per connessioni elettriche offshore HDVC acquisiti nel corso degli ultimi 18 mesi, tra cui BorWin2, HelWin1, Helwin2, SylWin1 and DoIWin3.

Prysmian Group

Prysmian Group è leader mondiale nel settore dei cavi e sistemi per energia e telecomunicazioni. Con oltre 130 anni di esperienza, un fatturato di circa 8 miliardi di Euro nel 2012, 20.000 dipendenti in 50 Paesi e 91 impianti produttivi, il Gruppo vanta una solida presenza nei mercati tecnologicamente avanzati e offre la più ampia gamma di prodotti, servizi, tecnologie e know-how. Nel settore dell'energia, Prysmian Group opera nel business dei cavi e sistemi terrestri e sottomarini per la trasmissione di energia, cavi speciali per applicazioni in diversi settori industriali e cavi di media e bassa tensione per le costruzioni edili e le infrastrutture. Nelle telecomunicazioni, il Gruppo produce cavi e accessori per la trasmissione di voce, video e dati, con un'offerta completa di fibra ottica, cavi ottici e in rame e sistemi di connettività. Prysmian è una public company, quotata alla Borsa Italiana nell'indice FTSE MIB.

Media Relations

Lorenzo Caruso
Corporate and Business Communications Director
Ph. 0039 02 6449.1
lorenzo.caruso@prysmiangroup.com

Investor Relations

Luca Caserta
Investor Relations Director
Ph. 0039 02 6449.1
luca.caserta@prysmiangroup.com