

PRYSMIAN REALIZZERÀ I COLLEGAMENTI SOTTOMARINI PER TRE PARCHI EOLICI OFFSHORE IN FRANCIA

LA COMMESSA DEL VALORE DI OLTRE €300M È LA PRIMA ASSEGNATA DA RTE (RÉSEAU DE TRANSPORT D'ÉLECTRICITÉ) PER IMMETTERE ENERGIA EOLICA OFFSHORE NELLA RETE NAZIONALE FRANCESE

PRYSMIAN RAFFORZA LA LEADERSHIP NELLE TECNOLOGIE IN CAVO PER I COLLEGAMENTI DEI PARCHI EOLICI OFFSHORE ALLE RETI ELETTRICHE, PROMUOVENDO LO SVILUPPO DELLE ENERGIE RINNOVABILI

Milano 21 febbraio 2017 - Prysmian, leader mondiale nel settore dei cavi e sistemi per l'energia e le telecomunicazioni, si è aggiudicata un contratto del valore di oltre €300 milioni con la Réseau de Transport d'Électricité (RTE) per la realizzazione dei sistemi in cavo sottomarino per i collegamenti di tre parchi eolici offshore con la rete elettrica francese. Si tratta dei primi collegamenti realizzati da RTE in Francia per trasmettere a migliaia di aziende e abitazioni energia rinnovabile prodotta da impianti eolici off-shore. I tre progetti, Fécamp, Calvados e Saint Nazaire, saranno avviati singolarmente durante il periodo del contratto.

"Siamo orgogliosi di supportare RTE in questa importante sfida", ha dichiarato Massimo Battaini, SVP Energy Projects. "In Francia Prysmian è già ampiamente coinvolta nello sviluppo di nuove reti elettriche affidabili e sostenibili, con la realizzazione delle interconnessioni Francia-Spagna e Italia-Francia. Il mercato dell'eolico offshore in Francia rappresenta uno sviluppo nuovo e promettente in questo segmento e questo contratto non solo consolida il nostro rapporto con RTE, ma conferma anche la leadership di Prysmian nei cavi e sistemi sottomarini ad alta tensione", ha concluso Battaini.

Prysmian sarà responsabile per la progettazione, fornitura, installazione e collaudo di due sistemi in cavo ad alta tensione per ciascuno dei tre parchi eolici offshore assicurando i collegamenti sottomarini e terrestri di Fécamp, Calvados e St Nazaire alla rete elettrica francese. I collegamenti, che consistono in cavi tripolari da 220 kV ad alta tensione in corrente alternata (HVAC) con isolamento XLPE, conetteranno i parchi eolici off-shore sviluppati da Eolien Maritime Francia (EMF).

I cavi sottomarini saranno realizzati nei centri di eccellenza del Gruppo di Arco Felice, in Italia, e di Pikkala, in Finlandia. I cavi per le sezioni terrestri saranno realizzati a Gron, in Francia. La consegna è prevista tra il 2018 e il 2020, in base alla programmazione dei singoli parchi eolici, con consegna stimata tra il 2019 e il 2022. Per l'installazione marina Prysmian utilizzerà la sua Cable Enterprise, una nave DP2 per le attività di posa dei cavi.

Prysmian Group ha un ruolo di primo piano nello sviluppo dei parchi eolici offshore in Europa, con un forte track record tra cui la realizzazione di sistemi in cavo sottomarini e terrestri ad alta tensione per i progetti quali BorWin2 e Borwin3, Helwin1 e Helwin2, Dolwin3, SylWin1 e West of Adlergrund.

Prysmian Group

Prysmian Group è leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni. Con quasi 140 anni di esperienza, un fatturato di circa 7,5 miliardi di Euro nel 2015, oltre 19.000 dipendenti in 50 Paesi e 88 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. La società opera nel business dei cavi e sistemi terrestri e sottomarini per la trasmissione e distribuzione di energia, cavi speciali per applicazioni in diversi comparti industriali e cavi di media e bassa tensione nell'ambito delle costruzioni e delle infrastrutture. Per le 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

Cristina Bifulco
Investor Relations Director
Ph. 0039 02 6449.1
mariacristina.bifulco@prysmiangroup.com