



#### **COMUNICATO STAMPA**

## PRYSMIAN REALIZZERÀ UN NUOVO SISTEMA IN CAVO SOTTOMARINO IN CANADA

# IL PROGETTO CONFERMA LA DINAMICITÀ DEL GRUPPO NEL MERCATO NORDAMERICANO

Milano, 11 febbraio 2019 - Prysmian Group, leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni, si è aggiudicato una nuova commessa del valore di €17 milioni assegnata da New Brunswick Power Corporation (NB Power), la maggiore utility per l'energia del Canada, con sede nella provincia di New Brunswick. Il progetto Fundy Isles prevede lo sviluppo di un nuovo collegamento sottomarino che potenzierà la capacità di trasmissione di energia del sistema attualmente installato nella regione di Passamaquoddy, a Fundy Bay.

Il nuovo collegamento sottomarino collegherà le isole di Deer, Campobello e Grand Manan alla rete elettrica della provincia canadese.

Prysmian Group sarà responsabile per la progettazione, produzione e installazione di un sistema in cavo sottomarino tripolare da 69 kV e 300 mm² con isolamento in XLPE che si estenderà su un totale di 20 km. Le anime dei cavi sottomarini saranno prodotte nel centro di eccellenza di Prysmian di Montereau (Francia), mentre l'armatura sarà realizzata presso lo stabilimento all'avanguardia di Nordenham (Germania), entrato a far parte del Gruppo in seguito all'acquisizione di General Cable. Il completamento del progetto è previsto a ottobre 2019.

Il primo cavo percorrerà un tratto di circa 3,5 km dalla Cable Riser Station di Chocolate Cove, nella parte orientale dell'isola di Deer, raggiungendo la Cable Riser Station a Wilsons Beach, nella parte occidentale dell'isola canadese di Campobello. Il secondo cavo coprirà invece un percorso di circa 16,5 km dalla Cable Riser Station di Little Whale Cove, nella parte orientale dell'Isola di Campobello fino alla Cable Riser Station di Long Eddy Point, a Nord dell'isola di Grand Manan.

"Si tratta di un progetto particolarmente impegnativo per Prysmian considerando che nella sezione dove saranno effettuate le operazioni di installazione si verificano le maree più alte al mondo, con correnti molto forti" ha dichiarato Raul Gil, Submarine Business Director, Prysmian Group. "Inoltre il percorso sottomarino dei cavi attraversa una vasta area di pesca, limitando l'intervallo di tempo utilizzabile per le operazioni. Grazie alle nostre soluzioni e ai nostri prodotti all'avanguardia, garantiremo una fornitura di energia sicura e affidabile alle comunità della zona." ha concluso Gil.

Questo progetto è un'ulteriore riprova del crescente dinamismo del mercato nordamericano e della capacità di Prysmian di far leva sulla propria leadership tecnologica nel mercato dei cavi sottomarini.

### **Prysmian Group**

Prysmian Group è leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per energia e telecomunicazioni. Con quasi 140 anni di esperienza, un fatturato pari a oltre 11 miliardi di Euro (pro-forma al 31/12/2017), circa 30.000 dipendenti in oltre 50 Paesi e 112 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 Tel. 0039 02 6449.1 lorenzo.caruso@prysmiangroup.com **Investor Relations** 

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