

COMUNICATO STAMPA

NUOVA COMMESSA PER NSW, ORA PARTE DI PRYSMIAN GROUP, PER IL COLLEGAMENTO INTER-ARRAY IN CAVO SOTTOMARINO DEL PARCO EOLICO OFFSHORE NORTHWESTER 2 IN BELGIO

“QUESTA COMMESSA DIMOSTRA COME NSW POSSA RAFFORZARE LA LEADERSHIP DI PRYSMIAN GROUP NEL SETTORE DEI CAVI SOTTOMARINI” HA AFFERMATO HAKAN OZMEN, EVP PROJECTS

Milano, 7 agosto 2018 - NSW, società di General Cable recentemente acquisita da Prysmian Group, si è aggiudicata una commessa da Northwester NV per la realizzazione di un sistema in cavo sottomarino inter-array per collegare il parco eolico offshore Northwester 2, situato nel Mare del Nord, a circa 50 km a nord-ovest dalla città belga di Ostenda.

NSW sarà responsabile della progettazione, produzione e consegna di 25 km di cavi elettrici sottomarini 33 kV per il collegamento inter-array del parco eolico offshore di Northwester 2, progettato da Parkwind, azienda che sviluppa, finanzia, costruisce e gestisce parchi eolici offshore. NSW si occuperà anche delle operazioni di terminazione e del collaudo. La consegna dei cavi sottomarini è prevista per la metà 2019. Il parco eolico offshore Northwester 2 comprende 23 turbine MHI Vestas Offshore Wind 164 da 9,5 MW per una potenza totale di 219 MW. Una volta completato, nel 2020, il parco eolico fornirà energia rinnovabile a oltre 220.000 famiglie.

“Questo è un chiaro segnale di come il know-how e l’esperienza nei sistemi in cavo sottomarini e offshore di NSW rafforzino ulteriormente la leadership di Prysmian Group nel mercato dell’eolico offshore, facendo leva su un più ampio portafoglio di prodotti, tecnologie e asset” ha sottolineato Hakan Ozmen, EVP Projects BU, Prysmian Group.

Il portafoglio progetti di Prysmian vanta un numero crescente di collegamenti elettrici per parchi eolici offshore, tra cui i sistemi in cavo inter-array per i parchi eolici Borssele III e IV, Wikinger e Horns Rev 3.

NSW, una delle principali aziende a livello mondiale nel settore dei cavi sottomarini per l’energia e le telecomunicazioni, è entrata a far parte di Prysmian Group in seguito all’acquisizione di General Cable. Con sede a Nordenham (Germania) e strategicamente posizionata vicino al Mare del Nord, NSW può contare su un’eccellente know-how nella realizzazione e produzione di sistemi in cavo sottomarino in fibra ottica con e senza ripetitore, su accessori per le reti sottomarine, sistemi “chiavi in mano” per la trasmissione di energia, servizi di riparazione e manutenzione per le reti sottomarine, nonché soluzioni per la generazione di energia nel settore offshore. Questa commessa conferma la leadership di Prysmian Group nello sviluppo di sistemi in cavo sottomarini per il settore eolico offshore e dimostra sia la solidità del know-how e delle tecnologie sviluppate da NSW nel mercato inter-array sia l’impegno nel promuovere energia sostenibile a livello mondiale.

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