

Informazione Regolamentata n. 0902-40-2019

Data/Ora Ricezione 16 Maggio 2019 08:37:05

MTA

Societa' : PRYSMIAN

Identificativo : 118647

Informazione

Regolamentata

Nome utilizzatore : PRYSMIANN03 - Bifulco

Tipologia : 2.2

Data/Ora Ricezione : 16 Maggio 2019 08:37:05

Data/Ora Inizio : 16 Maggio 2019 08:37:07

Diffusione presunta

Oggetto : Prysmian S.p.A.: COMMESSA DA CIRCA

€200 M PER IL CABLAGGIO DI UN PARCO EOLICO OFFSHORE IN USA

Testo del comunicato

Vedi allegato.



Draka C General Cable

COMUNICATO STAMPA

COMMESSA DA CIRCA €200 M PER IL CABLAGGIO DI UN PARCO EOLICO OFFSHORE IN USA

PRYSMIAN PUNTA A CRESCERE NEL NUOVO MERCATO NORD AMERICANO DELL' EOLICO OFFSHORE

Milano, 16 maggio 2019 - Prysmian Group, leader mondiale nel settore dei cavi e sistemi per l'energia e le telecomunicazioni, si è aggiudicato una commessa del valore di circa €200 milioni assegnata da Vineyard Wind LLC, società statunitense attiva nello sviluppo di parchi eolici offshore posseduta al 50% dai fondi Copenhagen Infrastructure Partners e 50% da Avangrid Renewables (parte di Iberdrola Group), per lo sviluppo di un sistema in cavo sottomarino che porterà energia rinnovabile alla rete elettrica di terraferma.

La Notice to Porceed è attesa entro la fine del 2019. Prysmian sarà responsabile per la progettazione, produzione, installazione e collaudo di un sistema in cavo ad alta tensione in corrente alternata (HVAC – High Voltage Alternating Current) composto da due cavi tripolari da 220 kV con isolamento estruso XLPE. Il sistema coprirà un tracciato di 134 km di cavi. I cavi sottomarini saranno prodotti nei centri di eccellenza di Prysmian Group di Pikkala (Finlandia) e Arco Felice (Italia). Le operazioni di installazione saranno realizzate con le navi posacavi del Gruppo, Cable Enterprise e Ulisse. La consegna e il collaudo del progetto sono previste per il 2021.

Prysmian Group fornirà anche un sistema PRY-CAM per il monitoraggio permanente del collegamento elettrico, composto da soluzioni DTS (Distributed Temperature Sensing) e RTTR (Real Time Thermal Rating) e analisi dei dati, effettuata con un algoritmo di intelligenza artificiale che consente di identificare eventuali malfunzionamenti del sistema attraverso la generazione di allarmi automatici. PRY-CAM è la rivoluzionaria tecnologia sviluppata dal Gruppo che permette di raccogliere in tempo reale informazioni dettagliate, accurate e affidabili, per supportare i proprietari e i gestori di asset elettrici nell'ottimizzare i tempi di funzionamento, i cicli di vita e la sicurezza dei sistemi monitorati, con una contestuale riduzione dei costi e dei rischi legati alla manutenzione.

"Questa commessa rafforza il ruolo chiave di Prysmian nello sviluppo dell'eolico offshore in Nord America. Grazie alla solida esperienza del Gruppo maturata negli anni, Prysmian è in grado di offrire a tutti i clienti locali le proprie competenze tecniche, assicurando supporto lungo l'intero ciclo di vita del progetto" ha dichiarato Hakan Ozmen, EVP Projects, Prysmian Group. "Negli Stati Uniti l'eolico offshore rappresenta un mercato nuovo e con forti previsioni di crescita. Siamo orgogliosi di contribuire alla realizzazione di questo progetto nel paese" ha concluso Ozmen.

Con l'integrazione di General Cable, Prysmian Group conferma il suo impegno nel supportare il mercato nordamericano per l'energia e le telecomunicazioni.

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, circa 29.000 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

1 1116 0011141116416 11.0302 70	Fine	Comunicato	n.0902-40
---------------------------------	------	------------	-----------

Numero di Pagine: 3