

Informazione Regolamentata n. 0902-52-2019

Data/Ora Ricezione 23 Luglio 2019 12:17:14

MTA

Societa' : PRYSMIAN

Identificativo : 120923

Informazione

Regolamentata

Nome utilizzatore : PRYSMIANN05 - Bifulco

Tipologia : 2.2

Data/Ora Ricezione : 23 Luglio 2019 12:17:14

Data/Ora Inizio : 23 Luglio 2019 12:17:15

Diffusione presunta

Oggetto : Prysmian S.p.A.: realizzazione progetto

Viking Link per un valore vicino ad euro

700 milioni

Testo del comunicato

Vedi allegato.





COMUNICATO STAMPA

PRYSMIAN REALIZZERÀ IL PROGETTO VIKING LINK PER UN VALORE VICINO A €700 MILIONI

AFFIDATE A PRYSMIAN L'INTERA TRATTA SOTTOMARINA GRAZIE ALLA NUOVA NAVE POSACAVI E LA TRATTA TERRESTRE NEL REGNO UNITO

"SIAMO ORGOGLIOSI DI SUPPORTARE NATIONAL GRID ED ENERGINET NELLA REALIZZAZIONE DELL'INTERCONNESSIONE ENERGETICA PIÙ LUNGA AL MONDO" DICHIARA L'AD, V. BATTISTA

Milano, 23 luglio 2019 – Prysmian Group, leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni, ha ricevuto la lettera di assegnazione da National Grid Viking Link Limited e Energinet per la realizzazione di Viking Link, la prima interconnessione in cavo sottomarino tra il Regno Unito e la Danimarca. Il contratto del valore vicino a €700 milioni prevede la progettazione, produzione e installazione "chiavi in mano" dell'interconnessione energetica più lunga al mondo, con 1.250 km di cavo per l'intera tratta sottomarina e tutti i circa 135 km di cavi terrestri per la tratta nel Regno Unito, corrispondenti a 4 dei 5 lotti in gara.

"Siamo orgogliosi di avere l'opportunità di supportare National Grid ed Energinet, due dei nostri maggiori clienti, nella realizzazione di un'infrastruttura strategica di questa portata, che rappresenterà un passo avanti significativo nel potenziamento dell'intera rete europea di trasmissione di energia elettrica" ha dichiarato Valerio Battista, CEO di Prysmian Group.

L'interconnessione ad alta tensione in corrente continua (HVDC) da ± 525 kV permetterà di scambiare fino a un massimo di 1.400 MW tra i due paesi passando per le acque inglesi, olandesi, tedesche e danesi, utilizzando cavi unipolari con isolamento in carta impregnata in miscela. Il sistema in cavo HVDC collegherà la stazione di conversione inglese situata a Bicker Fen (Lincolnshire) alla stazione di conversione danese di Revsing (Jutland meridionale) con l'obiettivo di rendere più accessibili le fonti di energia rinnovabile e sostenibile per oltre 1,4 milioni di famiglie, riducendo così i costi dell'elettricità in Gran Bretagna e assicurando una maggiore affidabilità del sistema.

"Questo progetto è un'ulteriore conferma della nostra indiscussa leadership tecnologica e di mercato. Il nostro impegno è quello di assicurare tutte le risorse necessarie a supportare i nostri clienti nella transizione verso un contesto energetico più sostenibile e *smart*", ha sottolineato Hakan Ozmen, EVP Projects di Prysmian Group.

Tutti i cavi verranno prodotti nel centro d'eccellenza Prysmian di Arco Felice (Napoli). Le operazioni offshore per l'installazione dei cavi verranno eseguite con la nuova nave posacavi all'avanguardia di Prysmian, la più performante sul mercato. Con un investimento di oltre €170 milioni, questo asset strategico consoliderà l'approccio di Prysmian come fornitore di servizi sul modello "one-stop-shop", in grado dunque di offrire una maggiore versatilità nella realizzazione dei progetti grazie alle sue funzionalità avanzate. Il *commissioning* del progetto è previsto alla fine del 2023.

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 pari a oltre 11 miliardi di Euro, 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 Iorenzo.caruso@prysmiangroup.com **Investor Relations**

Cristina Bifulco Investor Relations Director mariacristina.bifulco@prysmiangroup.com

Numero di Pagine: 3