

<p>Informazione Regolamentata n. 0902-73-2023</p>	<p>Data/Ora Inizio Diffusione 29 Giugno 2023 07:47:02</p>	<p>Euronext Milan</p>
---	---	-----------------------

Societa' : PRYSMIAN

Identificativo : 178779

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : PRYSMIANN03 - Bifulco

Tipologia : 2.2

Data/Ora Ricezione : 29 Giugno 2023 07:47:00

Data/Ora Inizio
Diffusione : 29 Giugno 2023 07:47:02

Oggetto : Prysmian SpA: conquista un'ulteriore traguardo con la connessione in cavo HVDC di EGL2 per garantire la capacità di realizzazione del progetto

Testo del comunicato

Vedi allegato.

COMUNICATO STAMPA

PRYSMIAN CONQUISTA UN'ULTERIORE TRAGUARDO CON LA CONNESSIONE IN CAVO HVDC DI EGL2 PER GARANTIRE LA CAPACITÀ DI REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Milano, 29 giugno 2023 - Prysmian Group, leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni, ha raggiunto un importante traguardo con Eastern Green Link 2 Limited, joint venture tra SSEN Transmission e National Grid Electricity Transmission plc, proprietari dei sistemi di trasmissione elettrica in Gran Bretagna.

A seguito della selezione a maggio 2023 di Prysmian come *preferred bidder* esclusivo, l'impegno prevede il pagamento di €180 milioni per assicurare la continua disponibilità di capacità di Prysmian Group per la realizzazione della connessione in cavo Eastern Green Link 2 (EGL2) durante il rimanente periodo di trattative volto alla finalizzazione del contratto in maniera tempestiva.

Eastern Green Link 2 è una connessione in cavo sottomarino e terrestre ad alta tensione in corrente continua (HVDC) che utilizza circa 1.000 km di cavi su un percorso di 500 km e collegherà le stazioni di conversione di Peterhead, nella Scozia nordorientale, a Drax, nel nord dell'Inghilterra. Con una capacità di trasmissione di energia di 2 GW si prevede che questa connessione sarà uno dei primi sistemi in cavo del Regno Unito a utilizzare la tecnologia da 525 kV con isolamento estruso in XLPE.

EGL2 rientra in una serie di potenziamenti pianificati delle reti elettriche volti a incrementare la capacità dell'attuale rete di trasmissione del Regno Unito e favorire un incremento dei flussi di energia rinnovabile che si programma di generare nel nord del paese verso i centri delle aree meridionali che ne necessitano. Questa connessione supporterà perciò l'ambizione di avere 50 GW di energia eolica generata offshore entro il 2030 e raggiungere un'economia Net Zero entro il 2050.

"Questo approccio dimostra il nostro impegno a mettere a disposizione dei nostri clienti tutte le nostre risorse e la nostra esperienza globale, supportando lo sviluppo di connessioni in cavo fondamentali per la transizione energetica", ha dichiarato Hakan Ozmen, EVP Projects BU, Prysmian Group.

Prysmian Group

Prysmian Group è leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni. Con oltre 150 anni di esperienza, un fatturato di oltre 16 miliardi di Euro, circa 30.000 dipendenti in oltre 50 Paesi e 108 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 sistemi in cavo 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
Vice President Communications & Public Affairs
Tel. 0039 02 6449.1
lorenzo.caruso@prysmiangroup.com

Investor Relations

Cristina Bifulco
Chief Sustainability Officer and Group IR VP
Tel. 0039 02 6449.1
mariacristina.bifulco@prysmiangroup.com

SSEN Transmission

SSEN Transmission, che opera su licenza di Scottish Hydro Electric (SHE) Transmission plc, possiede, gestisce e sviluppa il sistema di trasmissione di energia elettrica ad alta tensione nel nord della Scozia e nelle isole remote.

L'obiettivo strategico di SSEN Transmission è consentire la transizione verso un'economia low carbon. Per raggiungere questo obiettivo SSEN Transmission costruisce l'infrastruttura della rete di trasmissione elettrica necessaria per collegare e trasportare l'energia rinnovabile dal nord della Scozia alle aree in cui è richiesta, realizzando una rete a zero emissioni nette.

SSEN Transmission è di proprietà per il 75% di SSE plc e per il 25% dell'Ontario Teachers' Pension Plan Board (Ontario Teachers')

Fine Comunicato n.0902-73

Numero di Pagine: 3