

**COMUNICATO STAMPA****PRYSMIAN FIRMA UNA COMMESSA DEL VALORE DI CIRCA €1,9 MILIARDI  
CON EASTERN GREEN LINK 2 LIMITED****IL PROGETTO È ORA INSERITO NELL'ORDER BACKLOG DI PRYSMIAN****L'ASSEGNAZIONE FA SEGUITO ALLA PRECEDENTE SELEZIONE DI  
PRYSMIAN COME "PREFERRED BIDDER" E ALL'IMPEGNO A GARANTIRE  
LA CAPACITÀ RICHIESTA**

Milano, 26 febbraio 2024 - Prysmian, leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni, ha perfezionato il contratto relativo alla commessa del valore di circa €1,9 miliardi assegnata da 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. Nell'ambito della commessa Prysmian fornirà un importante sistema in cavo ad alta tensione in corrente continua (HVDC) per lo sviluppo della rete Eastern Green Link 2 (EGL2) che collegherà la Scozia e l'Inghilterra.

"Siamo molto orgogliosi di avere l'opportunità di supportare lo sviluppo di un'infrastruttura così strategica per il Regno Unito, mettendo a disposizione la nostra tecnologia di cavi all'avanguardia", ha commentato Hakan Ozmen, EVP Transmission BU, Prysmian. "Una volta completato, il collegamento in cavo della "superstrada elettrica" sbloccherà la ricca capacità di energia rinnovabile della Scozia e aumenterà significativamente la capacità del Regno Unito di fornire energia pulita per circa due milioni di case nel Regno Unito".

L'assegnazione della commessa EGL2, che può ora essere inserita nell'order backlog di Prysmian, fa seguito alla precedente selezione di Prysmian come "preferred bidder" esclusivo a maggio 2023 e al successivo impegno assunto a giugno 2023 per garantire la continua disponibilità di capacità di Prysmian per il progetto. Il nuovo collegamento dovrebbe essere operativo nel 2029.

Il collegamento EGL2 sarà cruciale per la trasmissione di elettricità tra la Scozia e l'Inghilterra e sarà uno dei primi sistemi in cavo commissionati nel Regno Unito a utilizzare la tecnologia ad alta tensione in corrente continua (HVDC) da 525 kV con isolamento estruso in XLPE. Prysmian sarà responsabile dello sviluppo, produzione, installazione, test e collaudo del sistema in cavo HVDC, la cui capacità di trasmissione sarà pari a 2 GW.

Per maggiori dettagli si rinvia ai precedenti comunicati stampa pubblicati a maggio e giugno 2023.

**Prysmian**

Prysmian è leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per energia e telecomunicazioni, punto di riferimento nella transizione energetica e la trasformazione digitale. Attraverso la forte presenza geografica e l'ampiezza del portafoglio prodotti, una comprovata esperienza e competenza in materia di innovazione tecnologica, e una solida base clienti, la società è ben posizionata per consolidare la propria leadership e conquistare nuovi mercati in crescita. La strategia di Prysmian risponde perfettamente ai principali driver di mercato, sviluppando sistemi in cavo resilienti, ad alte prestazioni, sostenibili e innovativi nei segmenti Transmission, Power Grid, Electrification e Digital Solutions. Prysmian è una public company quotata sui mercati di Borsa Italiana, con quasi 150 anni di esperienza, circa 30.000 dipendenti, 108 impianti produttivi e 26 centri R&D in oltre 50 Paesi, e un fatturato di oltre €16 miliardi nel 2022.

**Per maggiori informazioni.**

Cristina Bifulco

Chief Investor Relations, Sustainability and Communication Officer

[mariacristina.bifulco@prysmian.com](mailto:mariacristina.bifulco@prysmian.com)