

COMUNICATO STAMPA

**PRYSMIAN FIRMA COMMESSE DEL VALORE AGGREGATO DI CIRCA
€5 MILIARDI CON AMPRION****È IL “PACCHETTO DI CONTRATTI” DAL VALORE PIÙ ALTO DI SEMPRE PER
PRYSMIAN****I CONTRATTI, LA CUI EFFICACIA È IMMEDIATA, SONO STATI INSERITI ORA
NELL’ORDER BACKLOG DI PRYSMIAN E COPRONO LA CAPACITÀ PER
DC34 E PER I SISTEMI DI CONNESSIONE DELLA RETE OFFSHORE BALWINI
E BALWIN2**

Milano, 15 febbraio 2024 - Prysmian, leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni, ha perfezionato contratti per tre commesse dal valore aggregato di circa €5 miliardi con Amprion, uno dei principali gestori di sistemi di trasmissione (TSO) europei, per due sistemi di connessione della rete offshore, BalWin1 e BalWin2, e il progetto in cavo terrestre DC34. Le commesse, che sono state inserite ora nell'order backlog di Prysmian, fanno seguito alla selezione di Prysmian come “preferred bidder” ad agosto 2023.

Si tratta del maggiore “pacchetto di contratti” sia in termini di valore che in termini di chilometri di cavi mai assegnato a Prysmian. Include in aggregato circa 4.400 km di cavi ad alta tensione in corrente continua (HVDC) da ± 525 kV, di cui circa 3.400 km sono cavi terrestri e 1.000 km sono cavi sottomarini. Sono inclusi anche cavi di ritorno metallici dedicati (DMR).

“I tre contratti con Amprion rappresentano una pietra miliare per Prysmian, in quanto sottolineano ancora una volta la cooperazione fiduciosa tra le due aziende. Siamo lieti di contribuire attivamente come partner affidabile alla transizione energetica” ha commentato Hakan Ozmen, EVP della Divisione Trasmissione di Prysmian.

“Sono state garantite le risorse in cavo necessarie per tre importanti progetti di transizione energetica. I contratti come quelli siglati con Prysmian sono essenziali per raggiungere i nostri obiettivi di espansione offshore. Per noi rappresentano un passo significativo verso il successo dei progetti” ha dichiarato Hendrik Neumann, CTO di Amprion.

Questi tre progetti rientrano nel piano generale della Germania di installare 70 GW di energia eolica offshore entro il 2045 e permetteranno di trasmettere l'energia generata nel Mare del Nord ai consumatori delle regioni occidentali e meridionali del paese.

BalWin1 e BalWin2 trasmetteranno ognuno fino a 2 GW di energia eolica offshore, prodotta nelle aree 9 e 10 del tratto tedesco del Mare del Nord, ai punti di connessione

della rete, favorendo così la transizione energetica nel cuore industriale della Germania. Inoltre, DC34, rientrante nel Rhein-Main-Link, collegherà la sottostazione in Bassa Sassonia a una seconda sottostazione nello stato federale dell'Assia per trasmettere fino a 2 GW di energia eolica ai consumatori dell'area metropolitana Reno-Meno.

Per ulteriori informazioni si rinvia al comunicato stampa di Prysmian pubblicato il 22 agosto 2023.

Prysmian

Prysmian è leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni. Con quasi 150 anni di esperienza, un fatturato pari a 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 and Investor Relations

Cristina Bifulco

Chief Investor Relations, Sustainability and Communication Officer

Tel. 0039 02 6449.1

mariacristina.bifulco@prysmiangroup.com

Amprion

Amprion GmbH è uno dei quattro gestori di sistemi di trasmissione in Germania. La nostra rete ad altissima tensione, lunga 11.000 chilometri, trasporta l'elettricità in un'area che va dal Mare del Nord alle Alpi. Qui viene generato circa un terzo della produzione economica della Germania. Le nostre linee elettriche sono le linee di vita della società: Assicurano posti di lavoro e qualità della vita a 29 milioni di persone. Manteniamo la rete stabile e sicura e prepariamo la strada per un sistema energetico compatibile con il clima espandendo la nostra rete. Circa 2.300 dipendenti a Dortmund e in più di 30 altri siti contribuiscono a garantire che le luci non si spengano mai. Inoltre, svolgiamo operazioni generali per i sistemi di rete integrati in Germania e in Europa.

Project Spokesperson Offshore

Stefan Sennekamp

+49 152 2270 5497

Stefan.Sennekamp@amprion.net

Head of Investor Relations

Patrick Wang

+49 231 5849-12297

ir@amprion.net