

**COMUNICATO STAMPA****PRYSMIAN HA FIRMATO UN *CAPACITY RESERVATION AGREEMENT* CON  
MARINUS LINK PTY LTD PER RISERVARE LA PROPRIA CAPACITÀ DI CONSEGNARE  
UNA NUOVA INTERCONNESSIONE ELETTRICA IN AUSTRALIA****IL PROGETTO SUPPORTERÀ LE ENERGIE RINNOVABILI IN TASMANIA E AIUTERÀ L'AUSTRALIA A  
RAGGIUNGERE GLI OBIETTIVI DI RIDUZIONE DELLE EMISSIONI ENTRO IL 2050**

Milano, 05 settembre 2023 - Prysmian Group, leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni, ha firmato un *Capacity Reservation Agreement* per un corrispettivo fino a €90 milioni con Marinus Link Pty Ltd, controllata di TasNetworks, gestore dei sistemi di trasmissione (TSO) australiano, per una nuova interconnessione elettrica tra la Tasmania e lo stato del Victoria (Australia). L'accordo prevede la sottoscrizione da parte del governo del Commonwealth di una *Capacity Reservation fee* fino a €90 milioni e la continua disponibilità di capacità da parte di Prysmian fino alla stipula del contratto definitivo, previsto entro luglio 2024. Con una capacità complessiva di 750 MW, il collegamento faciliterà il flusso di elettricità tra i due Stati, rendendo possibile un efficiente trasferimento di energia rinnovabile dalle aree in cui questa viene prodotta alle zone in cui è necessaria, aiutando inoltre l'Australia a raggiungere i propri obiettivi di riduzione delle emissioni risparmiando fino a 70 milioni di tonnellate di CO<sub>2</sub> equivalente entro il 2050. Il contratto sarà negoziato e dovrebbe essere finalizzato entro il 2024.

Prysmian Group ha riservato la propria capacità di progettazione, collaudo, fornitura e installazione per un sistema in cavo unipolare ad alta tensione in corrente continua (HVDC) da 320 kV con isolamento in XLPE e armatura singola che copriranno sia la tratta sottomarina sia quella terrestre. Il collegamento sottomarino avrà una lunghezza di circa 255 km, dalla Tasmania nord-occidentale a Waratah Bay (Victoria), mentre il cavo interrato coprirà circa 90 km raggiungendo Latrobe Valley (Victoria). Il collegamento includerà un cavo sottomarino stand-alone in fibra ottica di 255 km.

Prysmian ha riservato la capacità di produrre cavi sottomarini nel proprio centro di eccellenza ad Arco Felice (Italia), e per i cavi terrestri a Delft (Paesi Bassi) o a Gron (Francia). Inoltre, per le operazioni di installazione in mare, è stata riservata anche la capacità della Leonardo da Vinci, la nave posacavi da record di Prysmian Group.

Nell'ambito del progetto Marinus Link, si prevede che Prysmian Group fornisca inoltre un sistema di monitoraggio permanente PRY-CAM completamente integrato. Tutti i cavi saranno monitorati continuamente utilizzando le innovative soluzioni PRY-CAM per la misurazione di tutti i principali parametri operativi dell'intero sistema in cavo, come i sistemi di sensoristica DTS (Distributed Temperature Sensor) e DAS (Distributed Acoustic Sensing).

"Questo nuovo progetto segna un passo in avanti nel consolidamento del nostro posizionamento e della nostra presenza globale nel mercato in rapida crescita delle energie rinnovabili in Oceania" ha dichiarato H. Ozmen, EVP Projects BU. "Siamo orgogliosi di supportare la Tasmania nel suo obiettivo di combinare i benefici delle energie rinnovabili al fine di fornire ai clienti energia a basso costo, affidabile e pulita e di accrescere la fiducia dei settori emergenti circa l'affidabilità delle forniture energetiche affinché investano in Australia".

"Questo accordo ha un'importanza strategica per Prysmian in quanto sottolinea la nostra leadership globale e rafforza la nostra presenza regionale in Oceania come principale fornitore di un'ampia gamma di prodotti high-tech per le utility. L'Australia rappresenta un mercato importante per il Gruppo, con numerosi progetti in fase di sviluppo" ha aggiunto Detlev Waimann, Chief Commercial Officer 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

Il presente comunicato stampa è disponibile sul sito internet della società all'indirizzo [www.prysmiangroup.com](http://www.prysmiangroup.com) e presso il meccanismo di stoccaggio autorizzato delle informazioni regolamentate fornito da Teleborsa S.r.l. all'indirizzo [www.emarketstorage.com](http://www.emarketstorage.com)

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