

Informazione Regolamentata n. 0902-72-2024	Data/Ora Inizio Diffusione 2 Agosto 2024 07:44:54	Euronext Milan
--	--	----------------

Societa' : PRYSMIAN

Identificativo Informazione
Regolamentata : 194224

Utenza - Referente : PRYSMIANN05 - Bifulco

Tipologia : 2.2

Data/Ora Ricezione : 2 Agosto 2024 07:44:54

Data/Ora Inizio Diffusione : 2 Agosto 2024 07:44:54

Oggetto : Prysmian S.p.A.: contratto da euro 600 milioni
per Marinus Link in Australia

Testo del comunicato

Vedi allegato



The planet's pathways

COMUNICATO STAMPA

PRYSMIAN FIRMA UN CONTRATTO DA €600 MILIONI PER MARINUS LINK IN AUSTRALIA**L'AWARD FA SEGUITO AL PRECEDENTE *CAPACITY RESERVATION AGREEMENT* ANNUNCIATO NEL SETTEMBRE 2023**

Milano, 2 agosto 2024 - Prysmian e Marinus Link Pty Ltd. hanno finalizzato un contratto da circa €600 milioni per la realizzazione di una nuova interconnessione elettrica tra Victoria e Tasmania, in Australia. L'inizio dei lavori è soggetto all'emissione di un avviso a procedere, previsto per agosto 2025. Questo accordo fa seguito al precedente annuncio di *capacity reservation agreement*, comunicato a settembre 2023 (maggiori dettagli al seguente [link](#)).

I cavi sottomarini del progetto si estenderanno per 345 km - 255 km attraverso lo Stretto di Bass e i cavi terrestri per 90 km a Gippsland, Victoria. La data di completamento è prevista per il 2030.

Con una capacità di 750 MW per la prima fase, Marinus Link faciliterà il flusso di energia e delle telecomunicazioni tra i due Stati, consentendo un trasferimento efficiente dalle aree in cui l'energia rinnovabile viene generata a quelle in cui è necessaria. Il progetto aiuterà l'Australia a raggiungere i suoi obiettivi di riduzione delle emissioni risparmiando fino a 70 milioni di tonnellate di CO₂ equivalente entro il 2050.

Prysmian progetterà, collauderà, fornirà e installerà un sistema in cavo HVDC (High Voltage Direct Current), costituito da cavi unipolari da 320 kV con isolamento in XLPE e armatura singola che coprirà sia le sezioni sottomarine sia quelle terrestri. Prysmian fornirà inoltre un sistema di monitoraggio permanente PRY-CAM completamente integrato. I cavi sottomarini saranno prodotti presso il centro di eccellenza di Prysmian ad Arco Felice (Italia), mentre i cavi terrestri saranno prodotti a Delft (Paesi Bassi) o Gron (Francia). Le operazioni di installazione verranno effettuate con la nave posacavi da record di Prysmian, la Leonardo da Vinci (maggiori dettagli al seguente [link](#)).

Hakan Ozmen, EVP Transmission in Prysmian ha dichiarato: "Questo progetto rafforza la nostra leadership globale e la nostra posizione nel mercato in rapida crescita delle rinnovabili in Oceania. Siamo orgogliosi di sostenere l'Australia nel suo obiettivo di coniugare i vantaggi delle energie rinnovabili per fornire ai clienti energia pulita, affidabile e a basso costo".

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 €15 miliardi nel 2023.

Per maggiori informazioni:

Cristina Bifulco
Chief Investor Relations, Sustainability
and Communication Officer
mariacristina.bifulco@prysmian.com

Jonathan Heywood
Media Relations & Marketing Director
jonathan.heywood@prysmian.com
mob +39.331.6573546

Media Relations
media@prysmian.com

