



SPAFID
CONNECT

Informazione Regolamentata n. 0902-39-2022	Data/Ora Ricezione 18 Luglio 2022 07:49:56	Euronext Milan
--	--	----------------

Societa' : PRYSMIAN

Identificativo : 164960

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : PRYSMIANN03 - Bifulco

Tipologia : 2.2

Data/Ora Ricezione : 18 Luglio 2022 07:49:56

Data/Ora Inizio : 18 Luglio 2022 07:49:57

Diffusione presunta

Oggetto : Prysmian SpA: svilupperà due nuove interconnessioni sottomarine per la trasmissione di energia tra due isole delle Canarie e tra l'entroterra spagnolo

Testo del comunicato

Vedi allegato.

COMUNICATO STAMPA

PRYSMIAN SVILUPPERÀ DUE NUOVE INTERCONNESSIONI SOTTOMARINE PER LA TRASMISSIONE DI ENERGIA TRA DUE ISOLE DELLE CANARIE E TRA L'ENTROTERRA SPAGNOLO E CEUTA IN NORD AFRICA

LE COMMESSE DEL VALORE DI CIRCA 250 MILIONI DI EURO SONO STATE ASSEGNATE DA RED ELÉCTRICA

I PROGETTI SONO FONDAMENTALI PER RAGGIUNGERE GLI OBIETTIVI DI TRANSIZIONE ENERGETICA AL 2030 DELLA SPAGNA

Milano, 18 luglio 2022 - Prysmian Group, leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni, si è aggiudicato due commesse del valore di circa 250 milioni di Euro assegnate da Red Eléctrica (Red Eléctrica de España, S.A.U.), il gestore dei sistemi di trasmissione (TSO) della rete elettrica spagnola, per lo sviluppo di due progetti: un'interconnessione sottomarina per la trasmissione di energia tra le isole di Tenerife e La Gomera e un'altra interconnessione sottomarina tra l'entroterra spagnolo e Ceuta (città spagnola sulla costa settentrionale africana).

Una sfida tecnologica nell'ambito della quale Prysmian metterà a disposizione il suo approccio "chiavi in mano" a 360° per la progettazione, la fornitura, l'installazione e il collaudo di un sistema a doppio circuito in cavo sottomarino tripolare da 66 kV per la trasmissione di energia ad alta tensione in corrente alternata (HVAC - High Voltage Alternating Current) dotato di isolamento in EPR e armatura sintetica per collegare Tenerife e La Gomera a una profondità di quasi 1.150 m, un record per un cavo tripolare da 66 kV, nonché un sistema a doppio circuito in cavo sottomarino tripolare da 132 kV per la trasmissione di energia HVAC dotato di isolamento in XLPE e armatura sintetica per collegare l'entroterra spagnolo e Ceuta attraverso lo Stretto di Gibilterra alla profondità massima di 900 m. I due sistemi comprendono 90 km di tratta sottomarina e circa 11 km di cavi terrestri relativi al doppio collegamento tra l'entroterra spagnolo e Ceuta.

I cavi sottomarini saranno prodotti negli stabilimenti di Nordenham (Germania) e Pikkala (Finlandia), due dei centri di eccellenza tecnologica e produttiva del Gruppo per questa tipologia di cavi. I cavi terrestri saranno invece realizzati dallo stabilimento locale del Gruppo a Vilanova (Spagna). Le operazioni in mare saranno eseguite con una delle navi posacavi di Prysmian (Giulio Verne). Il collaudo di entrambi i sistemi in cavo è previsto per il 2025.

"Questa assegnazione conferma la fiducia reciproca e il rapporto duraturo tra Red Eléctrica e Prysmian Group, in quanto è l'ultima di una serie di progetti sviluppati insieme in Spagna per migliorare l'affidabilità della rete elettrica nazionale. Siamo orgogliosi di sostenere la Spagna nel raggiungere i suoi obiettivi di Transizione Energetica al 2030, attraverso la fornitura dei nostri sistemi in cavo sottomarino e terrestre all'avanguardia" ha dichiarato Hakan Ozmen, EVP Projects BU di Prysmian Group.

Prysmian Group può vantare un solido track record nello sviluppo di interconnessioni sottomarine in Spagna: Spagna-Marocco, Penisola Iberica-Mallorca, Ibiza-Mallorca e Lanzarote-Fuerteventura.

Prysmian Group

Prysmian Group è leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni. Con 150 anni di esperienza, un fatturato pari a oltre 12 miliardi di Euro, più di 29.000 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 cavi e sistemi 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

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

Fine Comunicato n.0902-39

Numero di Pagine: 3