



SPAFID
CONNECT

Informazione Regolamentata n. 0902-34-2021	Data/Ora Ricezione 12 Maggio 2021 20:03:47	MTA
--	--	-----

Societa' : PRYSMIAN

Identificativo : 147051

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : PRYSMIANN05 - Bifulco

Tipologia : 2.2

Data/Ora Ricezione : 12 Maggio 2021 20:03:47

Data/Ora Inizio : 12 Maggio 2021 20:03:48

Diffusione presunta

Oggetto : Prysmian S.p.A.: aggiudicato un ordine del valore di circa euro 46 milioni assegnato da Red Eléctrica de España, S.A.U.

Testo del comunicato

Vedi allegato.

COMUNICATO STAMPA**PRYSMIAN SVILUPPERÀ UNA NUOVA INTERCONNESSIONE DI ENERGIA SOTTOMARINA TRA IBIZA E FORMENTERA****L'ORDINE DEL VALORE DI €46 MILIONI È STATO ASSEGNATO DA RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA****PROGETTO CHIAVE PER IL CONSEGUIMENTO DEGLI OBIETTIVI DI TRANSIZIONE ENERGETICA DELLA SPAGNA ENTRO IL 2030**

Milano, 12 maggio 2021 - Prysmian Group, leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni, si è aggiudicato un ordine del valore di circa €46 milioni assegnato da REE (Red Eléctrica de España, S.A.U.), l'operatore del sistema di trasmissione nazionale spagnolo, per lo sviluppo di un'interconnessione di energia sottomarina a doppio circuito tra le isole di Ibiza e Formentera.

Con l'autorizzazione a procedere prevista per la fine del 2021, Prysmian metterà a disposizione il suo approccio "chiavi in mano" per progettare, fornire, installare e collaudare due cavi sottomarini tripolari ad alta tensione in corrente alternata (*HVAC - High Voltage Alternating Current*) da 132 kV con isolamento in XLPE e armatura metallica singola. Il sistema comprende 27 km di tratta sottomarina e 10 km di cavi terrestri.

I cavi sottomarini saranno prodotti negli stabilimenti di Arco Felice (Italia), centro di eccellenza produttiva e tecnologica 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 Group. Il collaudo del sistema in cavo è previsto nel 2023.

"Questo ordine conferma il pluriennale rapporto di fiducia tra REE e Prysmian Group, in quanto fa seguito a diversi progetti sviluppati insieme in Spagna per il potenziamento della rete elettrica nazionale in termini di affidabilità, assicurando un adeguato flusso di energia rinnovabile tra le isole e l'entroterra. Siamo orgogliosi di supportare la Spagna nel conseguimento dei suoi obiettivi di Transizione Energetica entro il 2030, mettendo a disposizione i nostri sistemi in cavo sottomarino all'avanguardia" ha dichiarato Hakan Ozmen, EVP Projects BU di Prysmian Group.

Prysmian Group vanta 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 quasi 140 anni di esperienza, un fatturato pari a oltre 10 miliardi di Euro, circa 28.000 dipendenti in oltre 50 Paesi e 104 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
VP Communication & Non-Financial Reporting
Tel. 0039 02 6449.1
lorenzo.caruso@prysmiangroup.com

Investor Relations

Cristina Bifulco
Chief Sustainability Officer and Group Investor Relations Director
Tel. 0039 02 6449.1
mariacristina.bifulco@prysmiangroup.com

Fine Comunicato n.0902-34

Numero di Pagine: 3