



SPAFID  
CONNECT

Informazione Regolamentata n. 0902-60-2021	Data/Ora Ricezione 05 Agosto 2021 08:15:11	MTA
--	--	-----

Societa' : PRYSMIAN

Identificativo : 150864

Informazione  
Regolamentata

Nome utilizzatore : PRYSMIANN05 - Bifulco

Tipologia : 2.2

Data/Ora Ricezione : 05 Agosto 2021 08:15:11

Data/Ora Inizio : 05 Agosto 2021 08:15:12

Diffusione presunta

Oggetto : Prysmian S.p.A.: accordo per 200 km di steel tube & thermoplastic electro-hydraulic umbilical con Petrobras in Brasile per un valore di circa 66 m eur

*Testo del comunicato*

Vedi allegato.

COMUNICATO STAMPA

**PRYSMIAN GROUP, ACCORDO PER 200 KM DI STEEL TUBE & THERMOPLASTIC ELECTRO-HYDRAULIC UMBILICAL CON PETROBRAS IN BRASILE PER UN VALORE DI CIRCA 66 M €**

**IL CONTRATTO SEGUE LA RECENTE COMMESSA DA 350 KM E RIBADISCE IL RUOLO DELLE TECNOLOGIE DEL GRUPPO NELLA TRASFORMAZIONE DIGITALE DELL'ELETTRIFICAZIONE**

Milano, 5 agosto 2021 - Prysmian Group, leader mondiale nell'industria dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni ha siglato un contratto con Petrobras per la fornitura di un totale di 200 km di umbilical elettro-idraulici di ultima generazione per operazioni ad elevata profondità, che utilizzano tecnologie Steel Tube e Thermoplastic, e servizi specializzati di logistica e operazioni offshore, destinati al potenziamento delle installazioni e delle operazioni di progetti "brown field" e green field".

La fornitura, che ha un valore di circa 66 M €, fa seguito alla recente commessa da 350 km e andrà a supportare tecnologicamente il potenziamento delle installazioni e delle operazioni di Petrobras. Tanto i prodotti Steel Tube, quanto quelli Thermoplastic saranno progettati, prodotti, collaudati e consegnati nel periodo 2022-2025 dal centro di eccellenza del Gruppo per le tecnologie "subsea dynamic" con sede a Vila Velha.

Prysmian Group dispone di esperienza e competenze impareggiabili sviluppate negli anni. La divisione Offshore Specialties dedicata offre soluzioni avanzate per progetti subsea complessi che garantiscono soluzioni di eccellenza in termini di prestazioni operative, affidabilità e sicurezza.

"E' con orgoglio che dedichiamo il nostro impegno allo sviluppo di tecnologie offshore avanzate. La nostra passione, dedizione ed esperienza si traducono nella personalizzazione delle nostri migliori tecnologie secondo le necessità operative specifiche dei nostri clienti per soddisfare il sempre maggiore impulso verso una vera trasformazione digitale dell'elettrificazione a livello globale", ha dichiarato Hakan Ozmen, EVP Projects BU di Prysmian Group.

"Questo nuovo successo non solo riconferma il valore della partnership di lungo periodo con Petrobras, ma mette in evidenza ancora una volta il percorso intrapreso a livello globale verso un uso più sicuro ed efficiente delle risorse energetiche", ha aggiunto.

**Prysmian Group**

Prysmian Group è leader mondiale nel settore dei cavi e sistemi per energia e telecomunicazioni. Con quasi 140 anni di esperienza, un fatturato di oltre €10 miliardi, 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 & Public Affairs

Ph. 0039 02 6449.1  
lorenzo.caruso@prysmiangroup.com

**Investor Relations**

Cristina Bifulco  
Chief Sustainability Officer and Group Investor  
Relations Director

Ph. 0039 02 6449.1  
mariacristina.bifulco@prysmiangroup.com

Fine Comunicato n.0902-60

Numero di Pagine: 3