



SPAFID
CONNECT

Informazione Regolamentata n. 0902-52-2021	Data/Ora Ricezione 20 Luglio 2021 09:02:37	MTA
--	--	-----

Societa' : PRYSMIAN

Identificativo : 150069

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : PRYSMIANN05 - Bifulco

Tipologia : 2.2

Data/Ora Ricezione : 20 Luglio 2021 09:02:37

Data/Ora Inizio : 20 Luglio 2021 09:02:38

Diffusione presunta

Oggetto : Prysmian S.p.A.: accordo per la fornitura di
350 km di steel tube e thermoplastic
electro-hydraulic umbilical con Petrobras in
Brasile

Testo del comunicato

Vedi allegato.

COMUNICATO STAMPA

PRYSMIAN GROUP, ACCORDO PER LA FORNITURA DI 350 KM DI STEEL TUBE & THERMOPLASTIC ELECTRO-HYDRAULIC UMBILICAL CON PETROBRAS IN BRASILE

IL CONTRATTO, CIRCA 92 M €, RIBADISCE IL RUOLO CHIAVE DELLE TECNOLOGIE OFFSHORE DEL GRUPPO PER UNA VERA TRASFORMAZIONE GLOBALE DIGITALE DELL'ELETTRIFICAZIONE

Milano, 20 luglio 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 350 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.

La fornitura, che ha un valore di circa 92 M €, andrà a supportare tecnologicamente il potenziamento delle installazioni e delle operazioni di progetti "brown field" e "green field" in Brasile. 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 dedica grande impegno allo sviluppo e alla produzione di sistemi umbilical avanzati e di qualità elevata, per offrire ai più importanti operatori del settore - impegnati nella realizzazione di progetti complessi - soluzioni di eccellenza per prestazioni operative, affidabilità, robustezza e sicurezza.

"Questo risultato è la prova tangibile dell'impegno profuso da Prysmian nella realizzazione di soluzioni avanzate per un utilizzo più sicuro ed efficiente delle risorse energetiche. L'accordo rappresenta un nuovo passo in avanti nello sviluppo di tecnologie offshore d'avanguardia e sottolinea il ruolo del Gruppo come partner ideale per una vera trasformazione digitale dell'elettrificazione a livello globale", ha dichiarato Hakan Ozmen, EVP Projects BU di Prysmian Group.

"Siamo orgogliosi di poter celebrare un altro successo in una partnership di lungo periodo e ad elevato valore aggiunto come quella con Petrobras, sottolineando la passione e la dedizione che ci hanno permesso di personalizzare le migliori tecnologie del Gruppo per soddisfare gli specifici requisiti operativi di Petrobras", ha inoltre 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.0902-52

Numero di Pagine: 3