



SPAFID  
CONNECT

Informazione Regolamentata n. 0902-62-2021	Data/Ora Ricezione 30 Settembre 2021 13:46:56	MTA
--	---	-----

Societa' : PRYSMIAN  
Identificativo : 152407  
Informazione  
Regolamentata  
Nome utilizzatore : PRYSMIANN05 - Bifulco  
Tipologia : 2.2  
Data/Ora Ricezione : 30 Settembre 2021 13:46:56  
Data/Ora Inizio : 30 Settembre 2021 13:46:57  
Diffusione presunta  
Oggetto : Prysmian S.p.A.: aggiudicato progetto per un sistema in cavo sottomarino da 221 milioni di euro in Medio Oriente

*Testo del comunicato*

Vedi allegato.

**COMUNICATO STAMPA****PRYSMIAN GROUP SI È AGGIUDICATO IL PROGETTO PER UN SISTEMA IN CAVO SOTTOMARINO DA 221 MILIONI DI EURO IN MEDIO ORIENTE****UNA CONNESSIONE STRATEGICA PER TRASPORTARE ENERGIA TRA L'EGITTO E L'ARABIA SAUDITA E COLLEGARE DUE CONTINENTI ATTRAVERSO IL GOLFO DI AQABA**

Milano, 30 settembre 2021 - Prysmian Group, leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni, si è aggiudicato una commessa per un sistema in cavo sottomarino e terrestre ad alta tensione in corrente continua (HVDC) da  $\pm 500$  kV tra la Repubblica Araba d'Egitto e il Regno dell'Arabia Saudita del valore di circa 221 milioni di euro. Il progetto è stato assegnato a Prysmian Group da Egyptian Electricity Transmission Company (EETC) e Saudi Electricity Company (SEC). Il nuovo collegamento faciliterà lo scambio energetico strategico tra i due paesi e collegherà gli stati del Consiglio di cooperazione del Golfo (GCC - Gulf Cooperation Council) e il continente africano. La firma del contratto è prevista all'inizio di ottobre 2021.

Il progetto prevede la progettazione, fornitura, installazione e collaudo di circa 127,5 km di cavi sottomarini unipolari ad alta tensione in corrente continua (HVDC) da  $\pm 500$  kV con isolamento in carta impregnata in miscela (MI), 43,5 km di cavi unipolari da 36 kV con isolamento in XLPE e doppia armatura e 61 km di cavi in fibra ottica MINISUB per le telecomunicazioni e il monitoraggio DTS. Questa ampia interconnessione trasporterà elettricità tra la sottostazione di Badr (Il Cairo, Egitto) e la sottostazione di Madinah East in Arabia Saudita.

Il cavo attraverserà il Golfo di Aqaba, percorrendo le acque territoriali egiziane e saudite per una lunghezza di circa 20 km a una profondità di circa 1.000 m, oltre alle tratte terrestri interrate tra il punto di approdo e le stazioni di transizione situate a ciascuna delle due estremità. La consegna e il collaudo del progetto sono previsti per il 2024.

"Questa commessa rappresenta l'ulteriore conferma del nostro ruolo di principali fornitori e installatori di interconnessioni in cavo HVDC a livello globale. Desideriamo ringraziare EETC e SEC per questo progetto in quanto costituisce per noi un'opportunità eccellente per diventare il partner chiave di due dei principali gestori di sistemi di trasmissione e supportare il potenziamento delle infrastrutture delle reti elettriche di questa regione" ha commentato Hakan Ozmen, EVP Projects di Prysmian Group.

I cavi con isolamento in carta impregnata in miscela saranno prodotti ad Arco Felice, il centro di eccellenza di Prysmian Group per la produzione di questa tipologia di prodotti. I cavi sottomarini in fibra ottica saranno realizzati a Nordenham, in Germania.

Le attività di installazione offshore saranno effettuate con le navi posacavi del Gruppo, adatte alle operazioni di installazione in acque profonde.

Questo progetto di interconnessione altamente strategico conferma ulteriormente le capacità uniche di Prysmian Group nell'applicare le sue tecnologie HVDC a valore aggiunto in un ambiente complesso, oltre al suo know-how in termini di installazione.

**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.0902-62

Numero di Pagine: 3