



SPAFID
CONNECT

Informazione Regolamentata n. 0902-69-2020	Data/Ora Ricezione 17 Novembre 2020 17:10:51	MTA
--	--	-----

Societa' : PRYSMIAN

Identificativo : 139409

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : PRYSMIANN03 - Bifulco

Tipologia : 2.2

Data/Ora Ricezione : 17 Novembre 2020 17:10:51

Data/Ora Inizio : 17 Novembre 2020 17:10:52

Diffusione presunta

Oggetto : Prysmian S.p.A.: siglato accordo come
"preferred bidder" per il parco eolico
offshore Sofia del valore di oltre € 200M

Testo del comunicato

Vedi allegato.

COMUNICATO STAMPA**PRYSMIAN HA SIGLATO UN ACCORDO COME "PREFERRED BIDDER" DEL VALORE DI OLTRE €200 M PER IL PARCO EOLICO OFFSHORE SOFIA****OLTRE 440 KM DI CAVI HVDC SOTTOMARINI PER COLLEGARE IL PIÙ LONTANO PARCO EOLICO OFFSHORE ALLA RETE ELETTRICA DI TERRA****PRIMO PROGETTO IN ASSOLUTO DI UN PARCO EOLICO OFFSHORE PER LA NAVE POSACAVI LEONARDO DA VINCI**

Milano, 17 novembre 2020 - Prysmian Group, leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni, ha sottoscritto un accordo come "preferred bidder" del valore di oltre €200 milioni con RWE Renewables Sofia Offshore Wind Farm, il secondo sviluppatore di parchi eolici offshore al mondo, per la realizzazione di un sistema in cavo ad alta tensione sottomarino e terrestre "chiavi in mano" per collegare il parco eolico offshore Sofia alla terraferma. La finalizzazione del contratto è soggetta alle negoziazioni finali e alla decisione finale da parte di RWE sull'investimento nel progetto stesso.

Situato a 195 km della costa nord-orientale del Regno Unito, nell'area centrale del Mare del Nord denominata Dogger Bank, il parco eolico offshore Sofia da 1,4 GW è il più grande parco eolico offshore attualmente in fase di realizzazione da RWE Renewables, nonché il più lontano dalla terraferma. Nel 2025, una volta a regime, sarà in grado di fornire sufficiente energia rinnovabile ad oltre 1,2 milioni di abitazioni in UK.

"Siamo onorati di essere al fianco di RWE Renewables in questo importante progetto, mettendo a disposizione la nostra tecnologia in cavo all'avanguardia per supportare il sistema energetico del Regno Unito verso il suo obiettivo di zero emissioni" ha dichiarato Hakan Ozmen, EVP Projects BU di Prysmian Group. "La realizzazione di infrastrutture per la trasmissione e la distribuzione di energia elettrica da fonti rinnovabili ha una valenza strategica e posiziona Prysmian come leader nell'ambito della energy transition".

Con la firma del contratto e l'autorizzazione a procedere (*NTP - Notice to proceed*) attese nel Q1 2021, Prysmian Group sarà responsabile per la progettazione, fornitura, installazione e collaudo di un sistema simmetrico in cavo unipolare ad alta tensione in corrente continua (*HVDC - High Voltage Direct Current*) che collegherà la sottostazione offshore alla stazione di conversione sulla terraferma in Teesside. Il progetto prevede oltre 440 km di cavi sottomarini da ± 320 kV con isolamento in XLPE e 15 km di cavi terrestri da ± 320 kV con isolamento P-Laser. I cavi sottomarini saranno prodotti nel centro di eccellenza Prysmian Group a Pikkala (Finlandia), mentre i cavi terrestri saranno realizzati presso lo stabilimento di Gron (Francia). Le operazioni di installazione offshore saranno effettuate con la Leonardo da Vinci, la nuova nave posacavi all'avanguardia di Prysmian che sarà la più performante sul mercato in grado di garantire una maggiore versatilità nella realizzazione dei progetti. Il collaudo del progetto è previsto nel tardo 2024.

Prysmian Group è particolarmente attivo in Europa settentrionale, soprattutto nella regione del Mare del Nord. Il Gruppo può contare su una vasta esperienza nel settore offshore wind farm e interconnessioni e sulla propria capacità nell'offrire soluzioni e servizi "chiavi in mano" per servire al meglio il mercato dell'eolico offshore. Alcuni tra i più significativi progetti: Hornsea 2, Wikinger, Ostwind 1, Borssele III & IV, Horns Rev 3, Merkur, BorWin2 & BorWin3, Helwin1 & Helwin2, SylWin1 e DolWin3.

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 11 miliardi di Euro, circa 29.000 dipendenti in oltre 50 Paesi e 106 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
Corporate and Business Communications Director
lorenzo.caruso@prysmiangroup.com

Investor Relations

Cristina Bifulco
Investor Relations Director
mariacristina.bifulco@prysmiangroup.com

Il presente comunicato stampa è disponibile sul sito internet della società all'indirizzo www.prysmiangroup.com e presso il meccanismo di stoccaggio autorizzato delle informazioni regolamentate fornito da Spafid Connect S.p.A. all'indirizzo www.emarketstorage.com

Fine Comunicato n.0902-69

Numero di Pagine: 3