



SPAFID CONNECT

Informazione Regolamentata n. 0902-47-2019	Data/Ora Ricezione 18 Giugno 2019 10:54:13	MTA
--	--	-----

Societa' : PRYSMIAN

Identificativo : 119820

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : PRYSMIANN05 - Bifulco

Tipologia : 2.2

Data/Ora Ricezione : 18 Giugno 2019 10:54:13

Data/Ora Inizio : 18 Giugno 2019 10:54:14

Diffusione presunta

Oggetto : Prysmian S.p.A.: aggiudicato progetto
Dolwin5 per collegamenti di nuovi parchi
eolici a reti elettriche in Germania

Testo del comunicato

Vedi allegato.

COMUNICATO STAMPA

PRYSMIAN SI AGGIUDICA IL PROGETTO DOLWIN5 PER LA REALIZZAZIONE DEI COLLEGAMENTI DI NUOVI PARCHI EOLICI ALLE RETI ELETTRICHE DI TERRAFERMA IN GERMANIA

LA COMMESSA DEL VALORE DI CIRCA €140 M CONFERMA LA LEADERSHIP DI PRYSMIAN NELLO SVILUPPO DELLE INFRASTRUTTURE PER LE ENERGIE RINNOVABILI IN NORD EUROPA

Milano, 18 giugno 2019. Prysmian Group, leader mondiale nel settore dei cavi e sistemi per l'energia e le telecomunicazioni, si è aggiudicato un'importante commessa del valore di circa €140 milioni, dal gestore di rete tedesco-olandese TenneT, per il collegamento di nuovi parchi eolici offshore alla rete elettrica tedesca di terraferma.

"Il progetto Dolwin5 conferma la nostra solida relazione con uno dei principali gestori europei di reti elettriche di trasmissione, TenneT, e dimostra la nostra capacità di offrire soluzioni in cavo sottomarino personalizzate per progetti complessi, supportando lo sviluppo delle connessioni elettriche dei parchi eolici offshore necessari alla diffusione dell'energia rinnovabile in Nord Europa" ha dichiarato Hakan Ozmen, EVP Projects, Prysmian Group.

Il progetto prevede la fornitura, l'installazione e il collaudo di un collegamento in cavo sottomarino e terrestre ad alta tensione in corrente continua (HVDC) da 320 kV con isolamento in XLPE e con una capacità di trasmissione di 900 MW, incluso il relativo sistema in cavo fibra ottica, e comprende un tracciato sottomarino di 100 km e terrestre per 30 km. Le connessioni "chiavi in mano" collegheranno la piattaforma di conversione offshore DolWin epsilon, situata nel Mare del Nord a circa 100 km dalla costa tedesca, alla stazione di conversione Emden/Ost nell'entroterra, con lo scopo di trasmettere l'energia rinnovabile prodotta alla rete elettrica tedesca.

I cavi sottomarini e terrestri verranno realizzati nei centri di eccellenza tecnologica e produttiva di Prysmian Group situati rispettivamente a Pikkala (Finlandia) e Gron (Francia). Le attività di installazione verranno realizzate dalle due navi posacavi all'avanguardia del Gruppo: Cable Enterprise, per le operazioni in acque profonde, e Ulisse, per acque più basse. Il completamento del progetto è previsto entro la metà del 2024.

"Questa commessa dimostra la validità delle tecnologie sviluppate da Prysmian e il nostro ruolo chiave nello sviluppo di soluzioni in cavo HVDC per la trasmissione di energia, confermando anche l'efficacia della nostra strategia "one-stop-shop", per la quale offriamo know-how strategico e assicuriamo capacità di eseguire progetti di installazione completi e complessi" ha aggiunto Raul Gil, VP Submarine Business Unit, Prysmian Group.

"Riconosciamo Prysmian come un partner esperto con il quale saremo in grado di portare a termine con successo questo importante progetto di transizione energetica." ha affermato Tim Meyerjürgens, COO di TenneT.

Prysmian Group si è recentemente aggiudicato da Vineyard Wind, LLC., il progetto del valore di €200 milioni per la realizzazione dei collegamenti di rete del primo grande parco eolico offshore in Nord America, a conferma delle importanti prospettive offerte anche dal mercato dell'eolico offshore in Nord America.

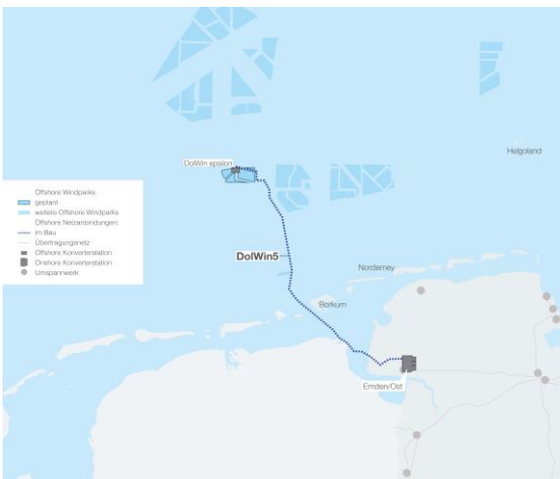


Image caption: Schematic illustration of offshore grid connection project DolWin5

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



Prysmian Group

Prysmian Group è leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per energia e 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 112 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
Tel. 0039 02 6449.1
lorenzo.caruso@prysmiangroup.com

Investor Relations

Cristina Bifulco
Investor Relations Director
Tel. 0039 02 6449.1
mariacristina.bifulco@prysmiangroup.com

Fine Comunicato n.0902-47

Numero di Pagine: 4