

<p>Informazione Regolamentata n. 0902-145-2024</p>	<p>Data/Ora Inizio Diffusione 17 Dicembre 2024 13:07:34</p>	<p>Euronext Milan</p>
--	---	-----------------------

Societa' : PRYSMIAN

Identificativo Informazione Regolamentata : 199512

Utenza - Referente : PRYSMIANN03 - Bifulco Maria Cristina

Tipologia : 2.2

Data/Ora Ricezione : 17 Dicembre 2024 13:07:34

Data/Ora Inizio Diffusione : 17 Dicembre 2024 13:07:34

Oggetto : Prysmian SpA: si aggiudica un accordo quadro con RTE per collegamenti strategici di parchi eolici offshore in Francia

Testo del comunicato

Vedi allegato



The planet's pathways

COMUNICATO STAMPA

PRYSMIAN SI AGGIUDICA UN ACCORDO QUADRO CON RTE PER COLLEGAMENTI STRATEGICI DI PARCHI EOLICI OFFSHORE IN FRANCIA**DUE COLLEGAMENTI IN CAVO SOTTOMARINO EXPORT PER CONNETTERE IL PARCO EOLICO OFFSHORE *Fos* E IL PARCO EOLICO OFFSHORE *NARBONNAISE (NAR)* ALLA RETE ELETTRICA CONTINENTALE IN FRANCIA**

Milano, 17 dicembre 2024 - Prysmian ha firmato un Accordo Quadro con Réseau de Transport d'Électricité (RTE), il gestore della rete di trasmissione francese, per la progettazione, fornitura, installazione e il collaudo (*EPCI, engineering, procurement, construction, installation*) di collegamenti in cavo sottomarino. Questi collegamenti conetteranno due parchi eolici offshore, nello specifico il *Progetto Fos* e il *Progetto Narbonnaise*, alla rete di trasmissione elettrica francese, coprendo sia le parti sottomarine sia terrestri (inclusi i lavori d'approdo).

I progetti sono soggetti a *call off* da parte di RTE e alla finalizzazione dei termini dei relativi contratti EPCI che si prevede avverrà nel periodo 2026-2027. La consegna e la messa in funzione sono previste per il periodo 2031-2032. Questi due contratti EPCI hanno un valore potenziale complessivo di circa €700 milioni.

Ogni singolo progetto prevede tre cavi export HVAC (High Voltage Alternating Current) da 225 kV tripolari con isolamento XLPE e armatura sintetica. I circa 400 km di cavi terrestri saranno prodotti a Gron, in Francia, mentre i circa 240 km di cavi sottomarini saranno fabbricati nel centro di eccellenza di Prysmian ad Arco Felice, in Italia, e a Pikkala, in Finlandia, per un totale di circa 640 km di cavi (terrestri e sottomarini). Le operazioni di installazione prevedono l'utilizzo di una delle navi posacavi all'avanguardia di Prysmian.

Il *Progetto Fos* si svilupperà sulla costa della Provenza-Alpi-Costa Azzurra e richiederà circa 300 km di cavi (terrestri e sottomarini), mentre il *Progetto Narbonnaise*, situato sulla costa dell'Occitania, richiederà circa 340 km di cavi (terrestri e sottomarini), fornendo individualmente una potenziale capacità di 750 MW.

Questi progetti hanno un valore strategico, poiché rientrano nel piano a lungo termine di RTE per sviluppare la rete elettrica nazionale al fine di accogliere nuovi impianti "low-carbon" (sia generazione sia consumo). Prysmian è già leader nel fornire e posare cavi per collegamenti sottomarini da 200 kV in Europa e può contare su una solida relazione con RTE basata su progetti precedentemente assegnati, quali le interconnessioni Francia-Spagna (Biscay Bay), Francia-Regno Unito (IFA2) e Italia-Francia (Piemonte-Savoia). A testimonianza della leadership di Prysmian nel settore dell'eolico offshore in Francia, l'azienda ha realizzato diversi parchi eolici come Fécamp, Calvados e Saint Nazaire, e Noirmoutier (non ancora concluso).



The planet's pathways

Questo accordo quadro conferma ancora una volta come Prysmian sia in prima linea negli sforzi di decarbonizzazione dell'Europa, fornendo soluzioni innovative a favore dell'efficienza e della sostenibilità delle infrastrutture energetiche in tutto il continente.

Prysmian

Prysmian è leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per energia e telecomunicazioni, punto di riferimento nella transizione energetica e la trasformazione digitale. Attraverso la forte presenza geografica e l'ampiezza del portafoglio prodotti, una comprovata esperienza e competenza in materia di innovazione tecnologica, e una solida base clienti, la società è ben posizionata per consolidare la propria leadership e conquistare nuovi mercati in crescita. La strategia di Prysmian risponde perfettamente ai principali driver di mercato, sviluppando sistemi in cavo resilienti, ad alte prestazioni, sostenibili e innovativi nei segmenti Transmission, Power Grid, Electrification e Digital Solutions. Prysmian è una public company quotata sui mercati di Borsa Italiana, con quasi 150 anni di esperienza, oltre 33.000 dipendenti, 109 impianti produttivi e 27 centri R&D in oltre 50 Paesi, e un fatturato di oltre €15 miliardi nel 2023.

Per maggiori informazioni:

Cristina Bifulco
Chief Investor Relations, Sustainability
and Communication Officer
mariacristina.bifulco@prysmian.com

Jonathan Heywood
Media Relations & Marketing Director
jonathan.heywood@prysmian.com
mob +39.331.6573546

Media Relations
media@prysmian.com

Fine Comunicato n.0902-145-2024

Numero di Pagine: 4