



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](mailto:mariacristina.bifulco@prysmian.com)

Jonathan Heywood  
Media Relations & Marketing Director  
[jonathan.heywood@prysmian.com](mailto:jonathan.heywood@prysmian.com)  
mob +39.331.6573546

Media Relations  
[media@prysmian.com](mailto:media@prysmian.com)