

## La commessa rafforza la posizione del Gruppo nel crescente mercato dei collegamenti inter-array



Prysmian realizzerà colcollegamenti in cavo sottomarino a 66 kV per i parchi eolici offshore Borssele III e IV nel Mare del Nord

**Milano, Italia, 27 giugno 2018 - Prysmian Group, leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni, ha acquisito il 16 giugno scorso, una commessa da parte di Van Oord Offshore Wind B.V. per la realizzazione di un sistema in cavo sottomarino inter-array che collegherà le turbine dei parchi eolici Borssele III e IV.**

Prysmian sarà responsabile per la **progettazione**, la **produzione**, la **fornitura** e il **collaudo di circa 175 km di cavi tripolari a 66 kV isolati in XLPE** di varie sezioni e tutti i relativi accessori per i parchi eolici Borssele III e IV. I due parchi fanno parte dell'ampia **Borssele Wind Farm Zone** situata vicino al confine meridionale della

Zona Economica Esclusiva (ZEE) olandese, a circa 25 km dalla costa. I parchi Borssele III e IV avranno una capacità totale installata di 731,5 MW, con turbine eoliche dalla capacità individuale di 9,54 MW.

*“Questa commessa conferma sia il nostro ruolo di leader nel cablaggio di parchi eolici offshore in Europa e nel crescente mercato dei cavi inter-array, sia le nostre eccellenti capacità di gestione di progetti in grado di offrire ai nostri clienti soluzioni personalizzate e ad altissime prestazioni”* ha sottolineato **Hakan Ozmen, EVP Projects di Prysmian Group**.

Questo importante progetto fornirà **elettricità sostenibile** e a basse emissioni di CO<sub>2</sub>, a oltre **800.000 famiglie** in Olanda e rientra in un piano energetico più ampio promosso dal governo olandese per lo sviluppo di un mix energetico in grado generare, entro il 2023, il 16% del totale dell'energia attraverso fonti rinnovabili. Tutti i cavi saranno prodotti nel centro di eccellenza di Prysmian di Pikkala (Finlandia). **La consegna dei cavi è prevista agli inizi del 2020.**

Negli ultimi anni Prysmian ha dedicato importanti investimenti alla realizzazione di nuovi asset e all'upgrade di quelli esistenti, ampliando la propria offerta di tecnologie innovative, servizi, capacità produttive e di esecuzione per servire il mercato, facendo leva anche su un approccio “chiavi in mano” basato su **logiche EPCI** (*Engineering, Procurement, Construction & Installation*). **La recente acquisizione di General Cable** ha rafforzato ulteriormente il posizionamento di Prysmian nel settore dei cavi sottomarini con un nuovo sito produttivo in Nordenham (Germania).