

Commessa dalla Francia per Prysmian

Il produttore italiano di cavi realizzerà i collegamenti sottomarini per tre parchi eolici offshore.

23 febbraio 2017 07:17

Prysmian ha ottenuto da Réseau de Transport d'Électricité (RTE) una commessa da 300 milioni di euro per realizzare i collegamenti sottomarini di tre parchi eolici offshore (Fécamp, Calvados e Saint Nazaire) di Eolien Maritime Francia (EMF).



Il gruppo milanese si occuperà della progettazione, fornitura, installazione e collaudo di due sistemi in cavo ad alta tensione per ciascuno dei tre parchi eolici offshore assicurando i collegamenti sottomarini e terrestri con la rete elettrica francese.

A questo scopo saranno posati cavi tripolari da 220 kV ad alta tensione in corrente alternata (HVAC) con isolamento XLPE: i cavi sottomarini saranno prodotti negli stabilimenti di Arco Felice, in Italia, e di Pikkala, in Finlandia, mentre quelli per le sezioni terrestri verranno realizzati a Gron, in Francia.

La consegna è prevista tra il 2018 e il 2020, in base alla programmazione dei singoli parchi eolici, con consegna stimata tra il 2019 e il 2022. Per l'installazione marina, Prysmian utilizzerà la sua Cable Enterprise, una nave DP2 per le attività di posa dei cavi.

© Polimerica - Riproduzione riservata