

## 4 Unità ABB Azipod di 52 MW di potenza per la propulsione, destinati cantiere della Corea del Sud per due navi "artiche"

Helsinki, Finlandia, 21 luglio 2016 - Nella foto, a Vuosaari alla periferia di Helsinki, queste quattro unità Azipod sono destinati per cantieri navali in Corea del Sud. Un viaggio che durerà circa un mese. I quattro propulsori hanno una potenza combinata di 52 MW e saranno montati su una nave di GNL per il progetto Yamal e una petroliera artica.

ABB sta celebrando il 25 ° anniversario della prima installazione di una unità Azipod, che ha continuato a guidare il mercato della propulsione elettrica. Nel corso di un quarto di secolo di servizio i propulsori hanno totalizzato più di 12 milioni di ore di tempo di esercizio, contribuendo a salvare l'industria marittima di 700.000 tonnellate di combustibile