

Prysmian si aggiudica commessa in Spagna

Realizzerà un collegamento alta tensione tra la Penisola Iberica e le Baleari. Il gruppo italiano Prysmian ha conquistato una commessa in Spagna, del valore di 118,7 milioni di euro, per progettare e realizzare il collegamento sottomarino (lungo 240 km) per cavi ad alta e media tensione tra la Penisola Iberica e l'isola di Maiorca, nell'arcipelago delle Baleari. L'intero progetto, denominato Cometa (Conexión Mediterránea Transporte Alta tensión), è stato assegnato da Red Electrica de España (REE) a un consorzio di imprese costituito da Prysmian e Nexans. L'installazione dei cavi sottomarini sarà effettuata con la nave posacavi oceanica Giulio Verne. Il completamento dei lavori è previsto nel 2011.

28 settembre 2007 09:28

Realizzerà un collegamento alta tensione tra la Penisola Iberica e le Baleari.

Il gruppo italiano Prysmian ha conquistato una commessa in Spagna, del valore di 118,7 milioni di euro, per progettare e realizzare il collegamento sottomarino (lungo 240 km) per cavi ad alta e media tensione tra la Penisola Iberica e l'isola di Maiorca, nell'arcipelago delle Baleari. L'intero progetto, denominato Cometa (Conexión Mediterránea Transporte Alta tensión), è stato assegnato da Red Electrica de España (REE) a un consorzio di imprese costituito da Prysmian e Nexans.

L'installazione dei cavi sottomarini sarà effettuata con la nave posacavi oceanica Giulio Verne. Il completamento dei lavori è previsto nel 2011.