

## Maxi commessa in Arabia per Prysmian

La società italiana acquisisce un contratto da 170 milioni di dollari. Prysmian Cavi e Sistemi ha firmato un contratto da **171 milioni di dollari** con GCCIA (Gulf Cooperation Council Interconnection Authority) per realizzare un sistema di **interconnessione sottomarina** ad alta tensione in corrente alternata tra l'Arabia Saudita e il Bahrain.   
La società fornirà un sistema **"chiavi in mano"** comprensivo di ingegneria, produzione e posa di 120 km di cavo sottomarino e 24 km di cavo interrato. L'intero sistema, che sarà consegnato nel febbraio **2010**, avrà una capacità di trasmissione di 1200 MW e 400 kV in corrente alternata.   
I cavi saranno prodotti nello stabilimento italiano di **Arco Felice**, in provincia di Napoli.   
Nel 2005 Prysmian ha acquisito il progetto **"Neptune"** negli Stati Uniti, che prevede l'interconnessione tra il New Jersey e New York per un valore complessivo di **196 milioni di dollari**.   
La società sta inoltre completando il collegamento **"Basslink"** - il più lungo sistema di interconnessione al mondo, che collega gli stati australiani di Victoria e Tasmania - e lo **"Spagna-Marocco II"** che raddoppierà il sistema esistente (installato dalla società nel 1997) tra le reti elettriche dei due paesi.   
Prysmian è il nuovo nome assunto da Pirelli Cavi & Sistemi, dopo la cessione avvenuta nel luglio scorso da parte del Gruppo Pirelli a **Goldman Sachs**.

24 gennaio 2006 08:45

La società italiana acquisisce un contratto da 170 milioni di dollari.

Prysmian Cavi e Sistemi ha firmato un contratto da 171 milioni di dollari con GCCIA (Gulf Cooperation Council Interconnection Authority) per realizzare un sistema di interconnessione sottomarina ad alta tensione in corrente alternata tra l'Arabia Saudita e il Bahrain.

La società fornirà un sistema "chiavi in mano" comprensivo di ingegneria, produzione e posa di 120 km di cavo sottomarino e 24 km di cavo interrato. L'intero sistema, che sarà consegnato nel febbraio 2010, avrà una capacità di trasmissione di 1200 MW e 400 kV in corrente alternata.

I cavi saranno prodotti nello stabilimento italiano di Arco Felice, in provincia di Napoli.

Nel 2005 Prysmian ha acquisito il progetto "Neptune" negli Stati Uniti, che prevede l'interconnessione tra il New Jersey e New York per un valore complessivo di 196 milioni di dollari .

La società sta inoltre completando il collegamento "Basslink" - il più lungo sistema di interconnessione al mondo, che collega gli stati australiani di Victoria e Tasmani - e lo "Spagna-Marocco II" che raddoppierà il sistema esistente (installato dalla società nel 1997) tra le reti elettriche dei due paesi.

Prysmian è il nuovo nome assunto da Pirelli Cavi & Sistemi, dopo la cessione avvenuta nel luglio scorso da parte del Gruppo Pirelli a Goldman Sachs.