



## **Progetto per collegamenti elettrici sottomarini nella Laguna Veneta**

### **Lo stabilimento di Arco Felice (Pozzuoli)**

### **Prysmian acquisisce progetto per collegamenti elettrici sottomarini nella Laguna Veneta**

### **Il Gruppo ha realizzato anche il precedente collegamento sottomarino ad alta tensione fra Venezia, Murano e Mestre**

Milano, 7 giugno 2016 - Prysmian Group, ha acquisito, in esito ad un processo di gara europea, un nuovo contratto del valore di 34 milioni (più un'opzione di ulteriori 25 per un secondo sistema in cavo ) da Terna Rete Italia S.p.A. - operatore della rete elettrica in Italia - per collegamenti elettrici sottomarini nella Laguna Veneta.

Il progetto è finalizzato al rafforzamento della rete elettrica ad alta tensione nell'area di Venezia e prevede due collegamenti in corrente alternata (HVAC - High Voltage Alternate Current) a 132 kV della lunghezza complessiva di 14 km e 6 km.

I cavi saranno prodotti nello stabilimento di Arco Felice (NA). La consegna del collegamento elettrico è prevista nel 2017.