

TERNA SI AGGIUDICA CONTRATTO DA 230 MILIONI DI DOLLARI

Vinta una gara internazionale per la realizzazione di 220 km di linee elettriche in Uruguay

Roma, 7 settembre 2016 – Terna, nell'ambito delle attività internazionali, si è aggiudicata la gara indetta da UTE - la società verticalmente integrata e controllata dallo Stato che in Uruguay si occupa della generazione, trasmissione, distribuzione e vendita dell'energia elettrica - per la costruzione di tre nuove infrastrutture elettriche.

In particolare, Terna realizzerà una linea elettrica a 500 KV della lunghezza di 213 km da Melo a Tacuarembó, per accrescere l'efficienza e la sicurezza della rete elettrica nazionale uruguayana, promuovere la diversificazione energetica e aiutare l'integrazione della produzione da fonte rinnovabile nel nord del Paese, eolico e biomasse. Inoltre, a questa si aggiunge la realizzazione di altre due linee di raccordo con il sistema di trasmissione elettrica preesistente, che avranno 10,5 km di lunghezza complessiva. Dopo la formalizzazione degli esiti di gara, Terna avrà 24 mesi per la costruzione e messa in esercizio delle tre linee elettriche. Il valore complessivo del contratto calcolato su base trentennale è stato stimato da UTE in circa 230 milioni di dollari americani.