

## ENERGIA

---



### CELLE ET TGBT

La realizzazione di Cabine MT per la distribuzione e trasformazione di energia elettrica include un'attenta valutazione dell'intero sistema: programmazione di relè di protezione elettronici, protezione fulmini, comunicazione con gli apparati di supervisione della rete. Analogamente, anche per i Quadri BT la progettazione e la messa in servizio considerano l'intero sistema: design elettrico attraverso software di calcolo, sistemi di comunicazione e protezione fulmini. Telematic Solutions intende avere una visione a 360° per rendere il servizio il più completo e funzionale possibile.

I contratti in corso, nel settore Energia riguardano il rimpiazzo della maggioranza delle cabine di media tensione presenti sul sito di produzione Regulus, al Centro Spaziale Guyanese e parallelamente il rimpiazzo di tutti gli interruttori e disgiuntori dei quadri di bassa tensione corrispondenti



Inoltre Telematic Solutions ha appena concluso il progetto di rinnovamento degli armadi di controllo dei cosiddetti Malaxeurs, le impastatrici utilizzate dalla produzione di Regulus per la produzione del propellente solido, che costituisce i booster di Ariane 5 e di VEGA (e dei futuri Ariane 6 e VEGA C).

FOLLOW US ! [f](#) [t](#) [in](#)

[Privacy Policy](#) | [Cookies](#)