## Revamping cabina elettrica; fornitura Power Center e sistema SCADA.



## Revamping cabina elettrica; fornitura Power Center e sistema SCADA.

In questo intervento abbiamo realizzato il **revamping completo di una cabina MT/BT**, con fornitura e posa di un **nuovo quadro Power Center** e quadri di Media Tensione.

Il lavoro ha previsto la **rimozione dei quari esistenti**, l'installazione dei nuovi sistemi di **protezione e misura**, e il **collegamento delle linee di potenza e ausiliarie** per garantire continuità di esercizio durante le fasi di transizione.

A completamento dell'intervento è stato implementato un sistema SCADA, per la supervisione in tempo reale dei parametrici elettrici e il monitoraggio da remoto dell'impianto.

Una soluzione che consente al cliente un **controllo immediato e centralizzato**, aumentando sizurezza, efficienza e tracciabilità operativa.



↑ Dettaglio del Power Center installato con integrazione del sistema SCADA.







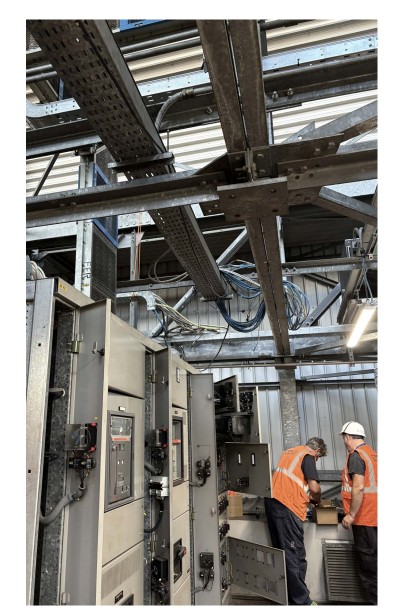
↑ Vista di insieme del quadro Power Center assemblato in officina.

 $\uparrow$  Dettaglio frontale del Power Center con interfaccia SCADA.









↑ Fase di smontaggio quadri esistenti.







↑ Fase di installazione del quadro in cabina, con predisposizione dei collegamenti di potenza e ausiliari. ↑ Dettaglio dei nuovi collegamenti e canalizzazioni.





↑Vista di insieme del nuovo Power Center installato in cabina.





↑Vista della sezione di Media Tensione della cabina.





CERTIFIED

ISO 45001





