

Revamping cabina elettrica MT/BT. Stabilimento ceramico.

Revamping cabina elettrica MT/BT; fornitura SCADA presso stabilimento ceramico.

In questo intervento abbiamo realizzato il **revamping completo di una cabina MT/BT** presso uno stabilimento ceramico nell'area di **Maranello**, con fornitura e posa di un **nuovo quadro QGBT, quadro MT e quadro AUX**.

L'attività ha previsto la **rimozione dei quadri esistenti**, l'installazione dei nuovi sistemi di **protezione e misura** e il collegamento delle **linee di potenza ausiliarie**, garantendo la continuità di esercizio durante le fasi di transizione.

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



↑ Dettaglio del Power Center QGBT installato in cabina.





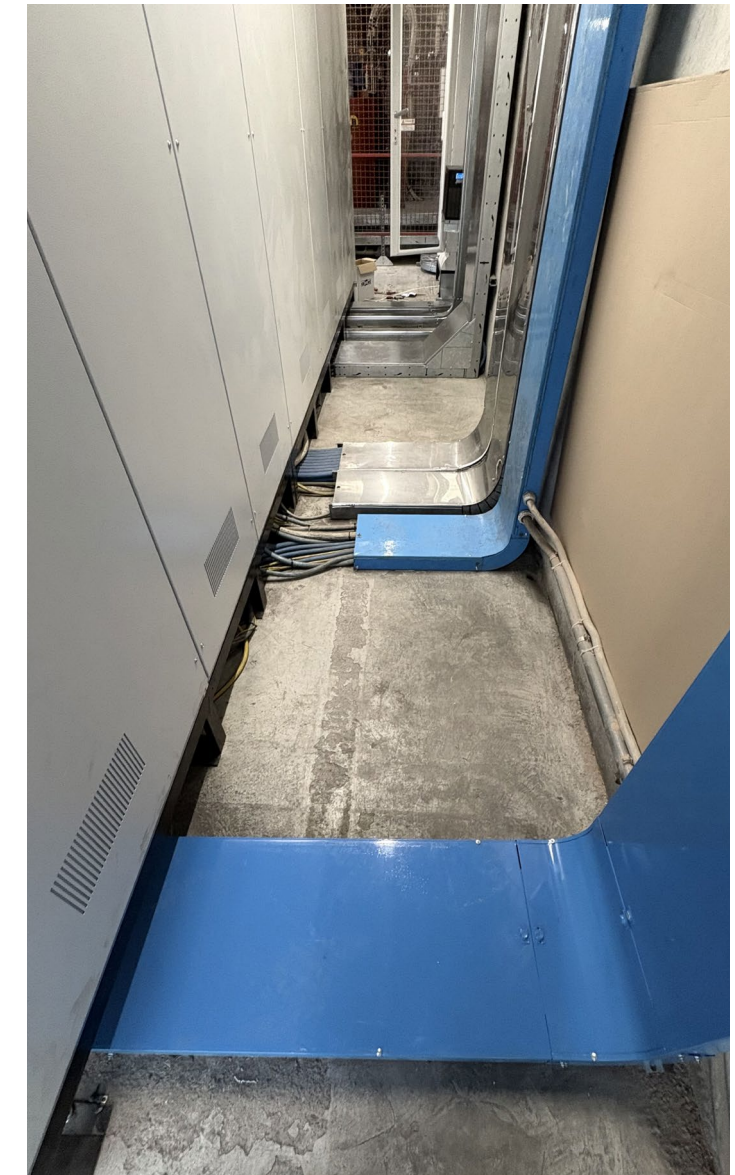
↑ Vista laterale del Power Center con distribuzione modulare.



↑ Dettaglio interfaccia SCADA integrato sul Power Center.



↑Instradamento delle linee elettriche su passerelle metalliche, a supporto della continuità e dell'ordine.



↑ Canalizzazioni di potenza e ausiliarie.



↑ Quadri di Media Tensione installati in cabina..



↑ Trasformatore MT/BT mantenuto e integrato nel nuovo assetto.



Via Sacco e Vanzetti, 47/49
41042 Fiorano Modenese (MO)
Tel. 0536 831720
info@eleco.mo.it - www.eleco.mo.it