Revamping cabina elettrica; fornitura Power Center e rete dati certificata.



Revamping cabina elettrica; fornitura Power Center e rete dati certificata.

Affidabilità, sicurezza e continuità operativa sono stati i driver principali di questo progetto di revamping, che ha interessato una cabina elettrica esistente.

Il nostro intervento ha previsto la fornitura e posa di un nuovo quadro Power Center, dedicato al comando e alla protezione delle linee, mantenendo e integrando le linee preesistenti all'interno dell'infrastruttura.

Una attenta attività di **riconfigurazione e allaccio** ha permesso di valorizzare l'impianto esistente, evitando interventi invasivi e ottimizzando tempi e costi.

L'intervento ha compreso anche la realizzazione di un impianto speciale per la rete LAN, completo di certificazione e collaudo dell'intera rete dati, garantendo massima affidabilità e conformità alle norme vigenti.

Un progetto gestito in ogni fase con cura e competenza, a supporto di un cliente energivoro che richiede standard elevati in termini di prestazioni e continuità di servizio.



↑ Dettaglio vista d'insieme quadro Power Center installato.





↑ Vista superiore quadro elettrico esistente oggetto di revamping.



 $\ \, \uparrow$ Scavo tecnico per riutilizzo linee esistenti a servizio nuovo Power Center.



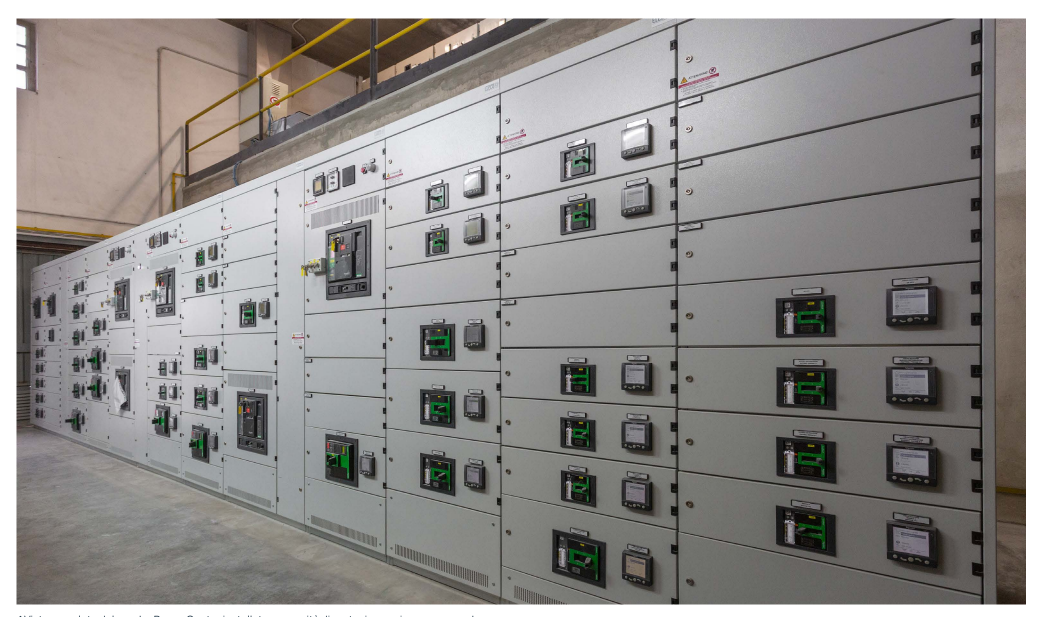


 $\uparrow \textit{Vista superiore nuovo Power Center con uscita cavi verso passerelle esistenti.}$



↑ Particolare collegamento linea con canaline e staffe di sostegno in acciacio zincato.





↑Vista completa del quadro Power Center installato, con unità di protezione, misura e comando.





CERTIFIED

ISO 45001







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