



Tresse Progetti grazie all'esperienza acquisita in oltre trent'anni di attività nel settore automazione è in grado di fornire **assistenza su PLC Siemens** e non solo.

Un cliente ha richiesto un **intervento di assistenza** su un sistema, non di nostra fornitura, che prevedeva la migrazione di un **PLC Westing House** e un **PLC Siemens S5** in STEP5, verso un hardware di nuova generazione con un linguaggio di programmazione unificato.



L'intervento ha visto inizialmente un collegamento da remoto (**Teleassistenza**), un vero e proprio 'pronto intervento' necessario a garantire la continuità delle linee di produzione, che successivamente è stato integrato con la presenza di un nostro tecnico specializzato che ha effettuato l'assistenza in loco.

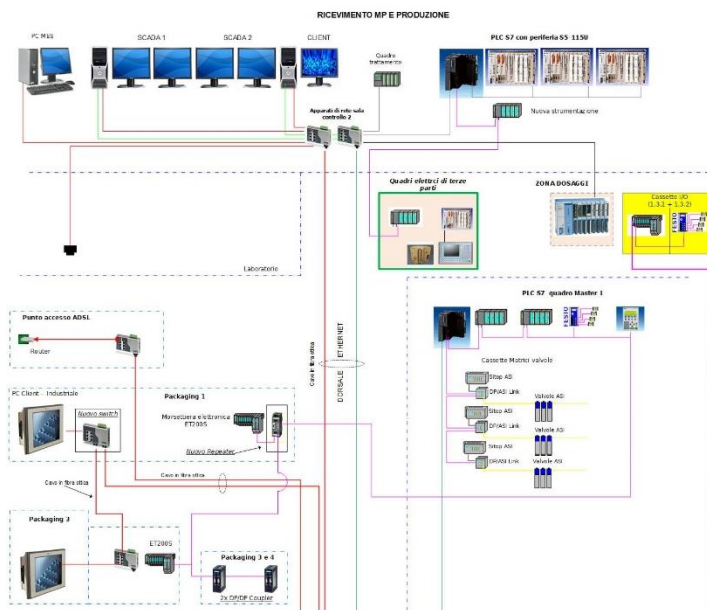
Data l'anzianità del sistema di controllo, previa offerta, si è concordato con il cliente la sostituzione di entrambi i PLC (**Revamping/Retrofit**).

Il sistema è stato riprogrammato in linguaggio **TIA PORTAL**, con i nuovi **PLC Siemens (S7-1500)** rispondendo così alle specifiche esigenze del cliente.

Tresse offre anche un contratto di **assistenza tecnica PLC 24/7** che prevede diversi vantaggi:

- Manutenzione programmata dei sistemi di automazione;
- Servizio di backup e archiviazione del software;
- Aggiornamento della documentazione e dei progetti elettrici;
- Servizio di fornitura ricambi.





Le competenze acquisite dai nostri tecnici ci permettono di poter offrire assistenza su PLC programmati con diversi linguaggi (**Westing House, Texas TI 505, Siemens S5, Omron, Fisher & Porter, General Eletric, Mitsubishi**) e che necessitano di una migrazione verso sistemi con nuovi linguaggi di programmazione tra i quali spiccano **Tia Portal di Siemens, Studio 5000 di Rocwell Automation e So Machine di Schneider Electric**.

Il nostro staff può integrare/migrare sistemi di supervisione (**SCADA, MES**) come **PC S7, WinCC, WinccOA, Ignition, Movicon, iFix, Intouch e Zenon** basandosi sulle specifiche richieste del cliente.



SEGUICI SU...

