

Uno Smart Hospital in Albania

Tecnologie integrate per il nuovo ospedale a Tirana

**Elettrificazione del nuovo ospedale
«Nostra Signora del Buon Cuore»
in Albania**

Location: Tirana, Albania

Highlights:

- 18 metri di Power Center
- Quadri di bassa tensione Alpha
- Apparecchi di protezione Sentron
- Apparecchi di bassa tensione Sirius



Enrico Colombo SpA

La Enrico Colombo SpA è un'azienda leader nel mercato della costruzione di impianti tecnologici e impianti industriali. L'azienda fornisce anche un servizio di assistenza e manutenzione, oltre a soluzioni containerizzate e carpenterie metalliche.

Soluzione/Portfolio

Realizzato in Albania, nella capitale Tirana, il nuovo ospedale «Nostra Signora del Buon Consiglio», in servizio dal 2022, rappresenta un centro d'eccellenza con un profilo sanitario-tecnico-scientifico di alto livello, orientato ai più moderni paradigmi del cosiddetto Smart Hospital. L'azienda italiana Enrico Colombo SpA ha impiegato la tecnologia integrata Siemens per quanto riguarda la realizzazione degli impianti elettrici implementando un Power Center di circa 18 metri di lunghezza. Nello specifico, sono stati installati i quadri di bassa tensione Alpha, gli apparecchi di protezione Sentron e gli apparecchi di bassa tensione Sirius.

Benefici

Grazie alla presenza internazionale di Siemens, l'azienda italiana Enrico Colombo SpA è riuscita a realizzare con successo un progetto al di fuori del mercato italiano, rispettando i tempi di consegna e gestendo al meglio la fase di installazione di prodotti affidabili e di elevata qualità.

Grazie all'esperienza internazionale e all'affidabilità nei tempi di consegna di Siemens siamo riusciti a realizzare in modo veloce e accurato un progetto sfidante al di fuori del contesto italiano.
*Massimiliano Taverna
Direttore tecnico
di Enrico Colombo SpA*