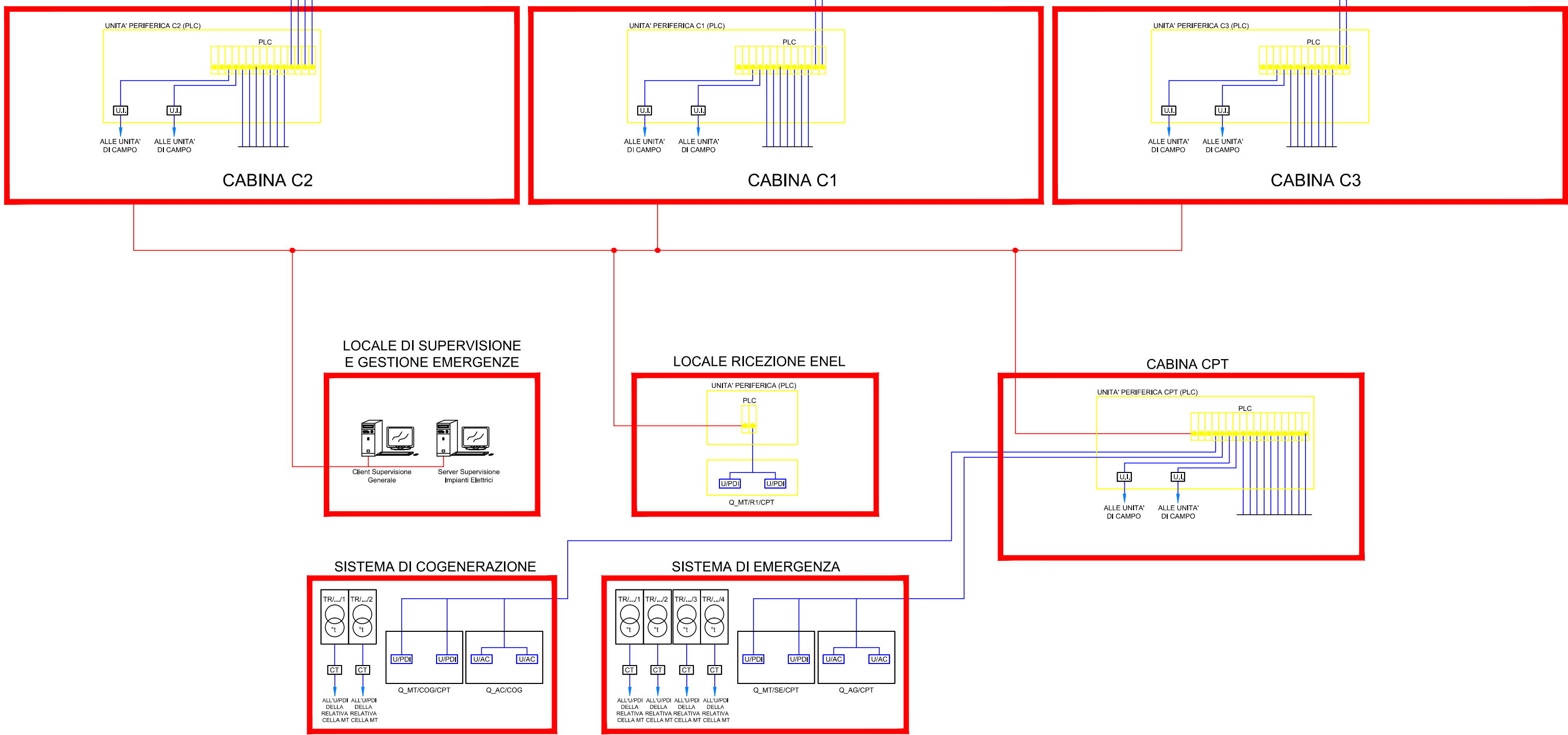


LEGENDA	
	BUS DI COLLEGAMENTO
	DISPOSITIVI IN CAMPO CON PLC
	RETE LAN ETHERNET DI SUPERVISIONE E SICUREZZA
	UNITA' DI ACQUISIZIONE E COMANDO PER INTERRUTTORI AEROSTI E MT
	UNITA' DI ACQUISIZIONE E COMANDO PER INTERRUTTORI SCATOLATI
	UNITA' DI ACQUISIZIONE PER SEGNALI ANALOGICI
	UNITA' DI ACQUISIZIONE E COMANDO PER SEGNALI I/O DIGITALI
	TERMOSONDA TRASFORMATORE
	CENTRALINA DI CONTROLLO TEMPERATURA TRASFORMATORE
	UNITA' DI INTERFACCIA (PROTETTORE)
	SEGNALI DI INGRESSO
	SEGNALI DI USCITA
	UNITA' DI CONTROLLO E DI SUPERVISIONE
	UNITA' PERIFERICA DI CABINA (PLC)
	UNITA' DI CAMPO
	QUADRO ELETTRICO I/O APPROPRIATO ALLA CONTROLLO DAL SISTEMA



REGIONE PUGLIA
Azienda Sanitaria Locale Taranto



Realizzazione nuovo Presidio Ospedaliero
"San Cataldo" di Taranto



PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO: PL - DS - E - 103

REV.: 01

SCHEMA A BLOCCHI
RETI DI DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA

SCALA:

ESEGUITO:

APPROVATO:

DATA: maggio 2014

PROGETTAZIONE:

AREA GESTIONE TECNICA ASL TA

Ing. Nicola Sansolini

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Paolo Moschettini

Ing. Armida Traversa