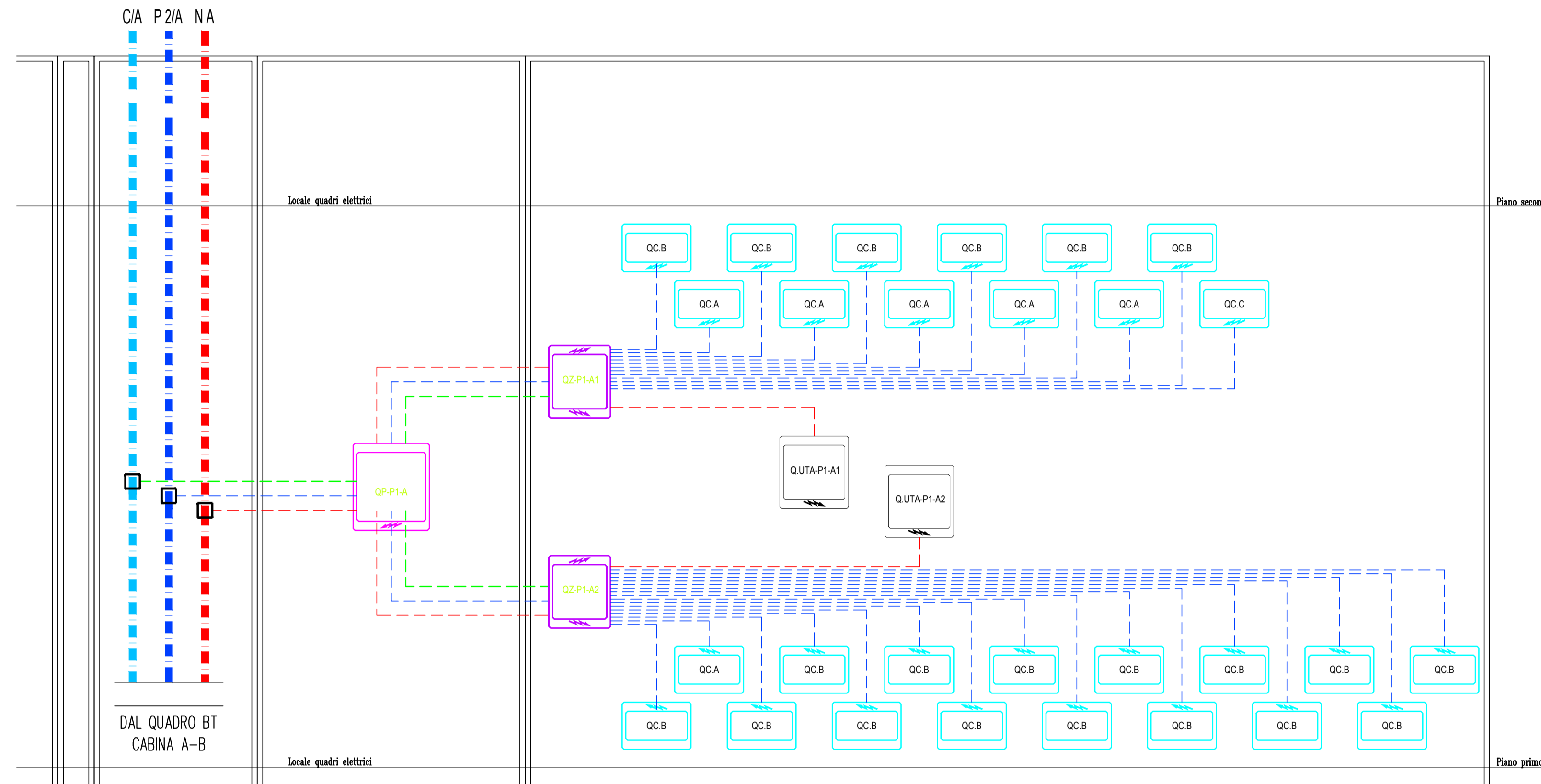
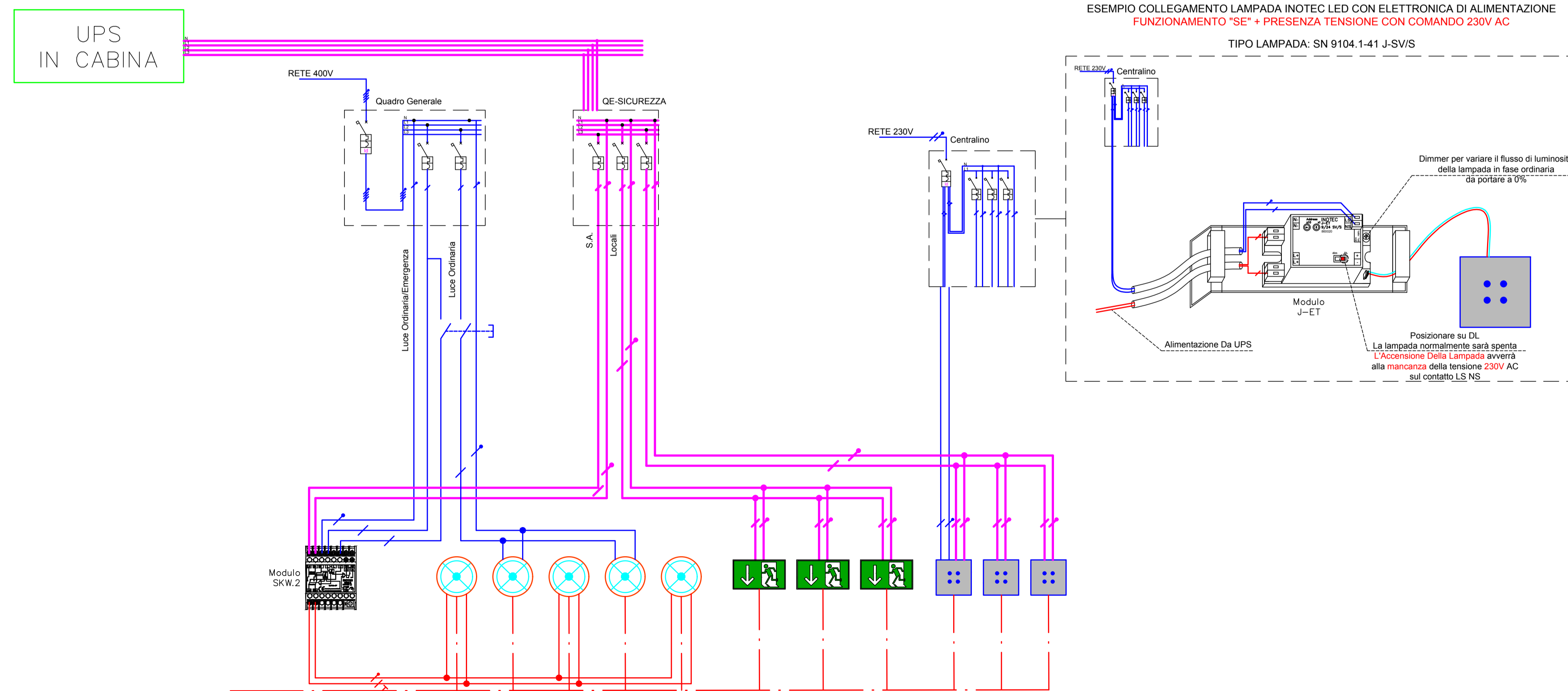


Schema a blocchi impianto elettrico



Legenda	
	BLINDOSBARRA SEZIONE NORMALE 400V (400A)
	BLINDOSBARRA SEZIONE PREFERENZIALE 400V (1000A)
	BLINDOSBARRA SEZIONE SICUREZZA 400V (160A) REI
	LINEA NORMALE
	LINEA PREFERENZIALE
	LINEA SICUREZZA
	LINEA CONTINUITA'
	CASSETTA DI DERIVAZIONE BLINDO MODELLO MRF C.D. - SEZ. 630A + BASE PORTA FUSIBILE

Tipico schema di collegamento illuminazione di emergenza



AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE DI LODI
Presidio Unico - Stabilimento Ospedaliero di Lodi

Regione Lombardia
ASST Lodi

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

LAVORI RISTRUTTURAZIONE E DI ADEGUAMENTO DEL PRESIDIO UNICO STABILIMENTO OSPEDALIERO DI LODI

PROGETTO DI ADEGUAMENTO LOCALI PER INSERIMENTO AMBULATORI E MAC ONCOLOGIA

INTERVENTO 4

Il Direttore Generale
DOTT. GIUSEPPE ROSSI

Il Responsabile del procedimento
Arch. **GIULIANO ZANI**

Gruppo di progettazione:
Integrazione delle prestazioni specialistiche e Progettazione architettonica
Arch. **FRANCO FOSCAZZI**

Progettazione Impianti meccanici
Ing. **BENIAMINO VENEZIANI**

Progettazione Impianti Elettrici
Ing. **MARINO TESSADORI**

Progettazione VVF
Ing. **ANGELO MAGGIORI**

Progettazione Strutture
Ing. **STEFANO TORTELLA**

Giovane Professionista
Ing. **MARCO VECCHI**

Key plan:

STUDIO ARCHITETTURA ASSOCIATO
Via S. Andrea 17 - Novara (NO) - Tel. 0321/70141-742000 - e-mail: info@studioa.it

STUDIO TECNICO IMPIANTI
Via S. Andrea 17 - Novara (NO) - Tel. 0321/70141-742000 - e-mail: info@studioa.it

STUDIO AEGIS
CANTARELLI & PARTNERS
25124 Brescia - Via Riva, 61
Tel. 030/421096 - Fax 030/271972 - e-mail: info@studiogeg.it

ING. MARCO VECCHI

data:
Giugno 2018

revisore:
Settembre 2018

Corpo di fabbrica: Block A1 e A2	Piano: Primo	Ambito: Ambulatori e MAC	data: Giugno 2018
Redatto: per ind. Gian Marco Muffolini	Contrattato: Ing. Marino Tessadori	Approvato: Ing. Marino Tessadori	revisore: Settembre 2018
Titolo elaborato: Schema a blocchi impianto elettrico e illuminazione di emergenza			elaborato: EL.4.28

A norma di legge il presente disegno non potrà essere riprodotto né consegnato o terzi né utilizzato per scopi diversi da quello di destinazione senza l'autorizzazione scritta di questo studio tecnico che ne detiene la proprietà.