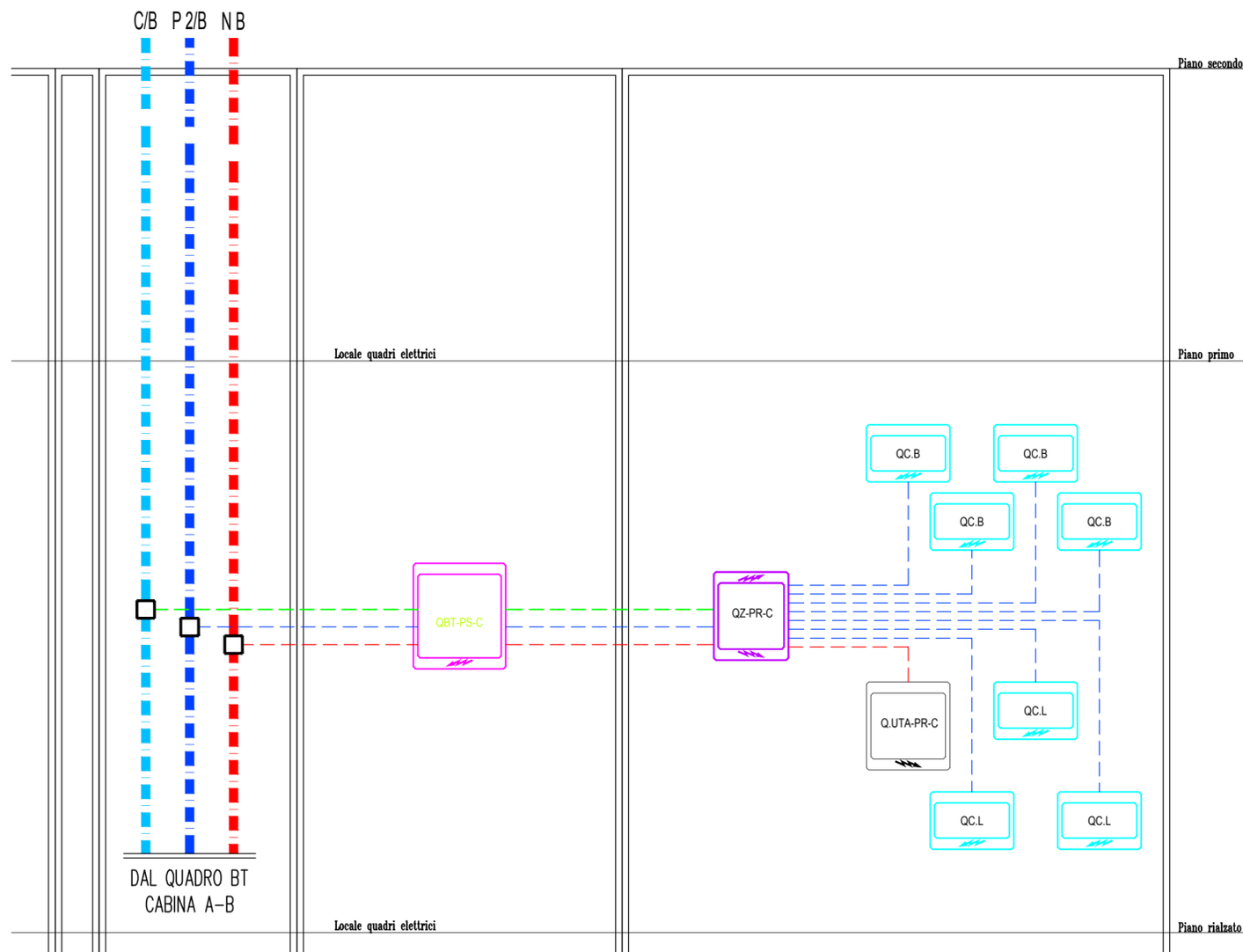


MB

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

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 FARMACIA PADIGLIONE EX MATERNITA'

INTERVENTO 5

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 FOGAZZI

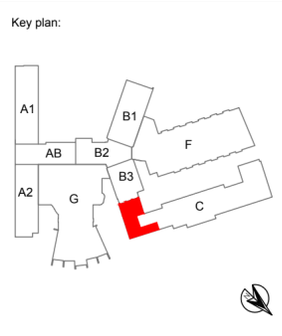
Progettazione Impianti meccanici
Ing. BENIAMINO VENEZIANI

Progettazione Impianti Elettrici
Ing. MARINO TESSADORI

Progettazione VVF
Ing. ANGELO MAGGIORI

Progettazione Strutture
Ing. STEFANO TORTELLA

Giovane Professionista
Ing. MARCO VECCHI



I Progettisti:
STUDIO ARCHITETTURA ASSOCIATO
 arch.Zuffanti-arch.Buffa-arch.Baronchelli-arch.Fogazzi-giorn.Panata
 Via S. Andrea 73 Rovato (Bs) Tel. e fax 0307700744-7242000
 e-Mail: studio@architettura5a.it

STUDIO TECNICO IMPIANTI
 Ingg. A. Maggiori - B. Veneziani - M. Tessadori
 25062 CONCESIO (Brescia) Via Europa n°181
 Tel. 030-2180344 r.a. - Fax 030-2750680
 e-mail: sti@stistudio.it - www.stistudio.it

STUDIO AEGIS
 CANTARELLI & PARTNERS
 25124 Brescia - Via Rodi, 61
 Tel. 030 2421566 - Fax 030 221272
 e-mail: info@studioaegis.it

ING. MARCO VECCHI

Corpo di fabbrica: Blocco C	Piano: Rialzato	Ambito Farmacia	data: Giugno 2018
Redatto: per.ind. Gian Marco Muffolini	Controllato: Ing. Marino Tessadori	Approvato: Ing. Marino Tessadori	revisione: Settembre 2018

Titolo elaborato
Schema a blocchi impianto elettrico e illuminazione di emergenza

elaborato:
EL.5.33

scala:

Schema a blocchi impianto illuminazione di emergenza

