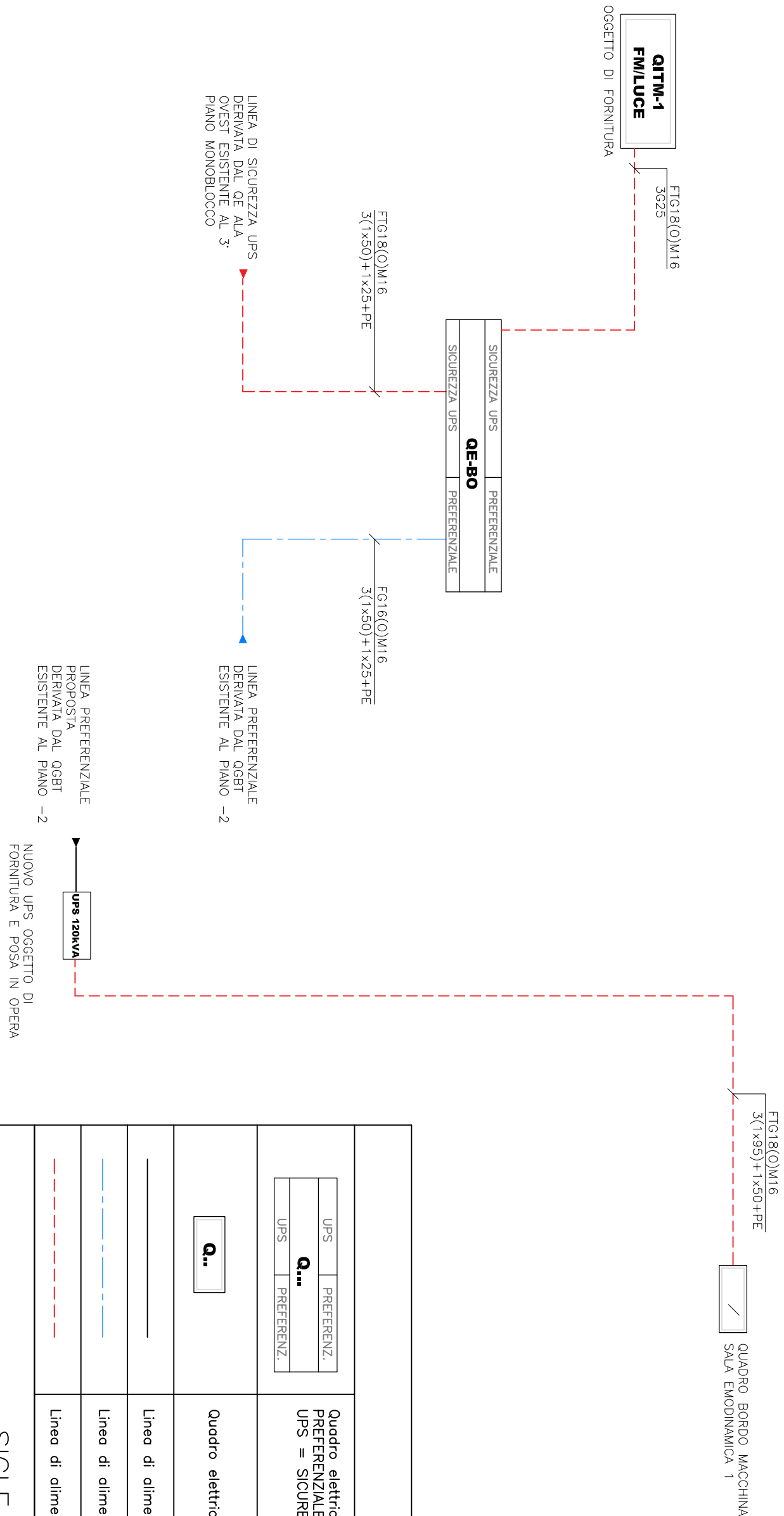
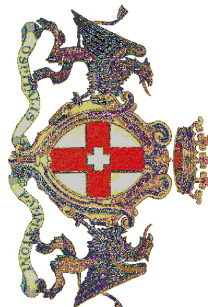


SCHEMA A BLOCCHI – DISTRIBUZIONE ENERGIA

SALA EMODINAMICA 1



LEGENDA	
<div><div>UPS</div><div>PREFERENZ.</div></div>	Quadro elettrico di reparto con più sezioni segregate: preferenziale assoluta da gruppo elettrogeno
<div><div>UPS</div><div>PREFERENZ.</div></div>	UPS = SICUREZZA da UPS
<div><div>A.</div></div>	Quadro elettrico di locale
<div><div>---</div></div>	Linea di alimentazione NORMALE (da Ente Fornitore di Energia)
<div><div>---</div></div>	Linea di alimentazione di EMERGENZA (da Gruppo Elettrogeno)
<div><div>---</div></div>	Linea di alimentazione di CONTINUITA' ASSOLUTA (da UPS)
SINGLE QUADRI ELETTRICI	
<div><div>QE-BO</div><div>ATTM</div><div>AL</div></div>	Quadro elettrico di reparto Blocco Operatorio Quadro elettrico medicale con trasformatore d'isolamento Quadro elettrico di locale



OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO
Sistema Sanitario Regione Liguria
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico
DIRETTORE *ff. DELL'U.O. ATTIVITA' TECNICHE*
Ing. *Michela Tognetti*

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO
ECONOMICA

PADIGLIONE
MONOBLOCCO PIANO
2 PONENTE

FORNITURA CHIAVI IN MANO DI UN NUOVO
ANGIOGRAFICO PER EMODINAMICA E UPS
DEDICATO

TITOLO DOCUMENTO

SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO ELETTRICO

scale

--

PROGETTISTI:

Geom. Giacomo Sambuceti

Staff

firma

Responsabile del procedimento:

firma:

data:
Apr. 2021

CODIFICA DOCUMENTO

NOME FILE

TAV. n°	REV:	formato	CODICE
ELE	001	A2	925