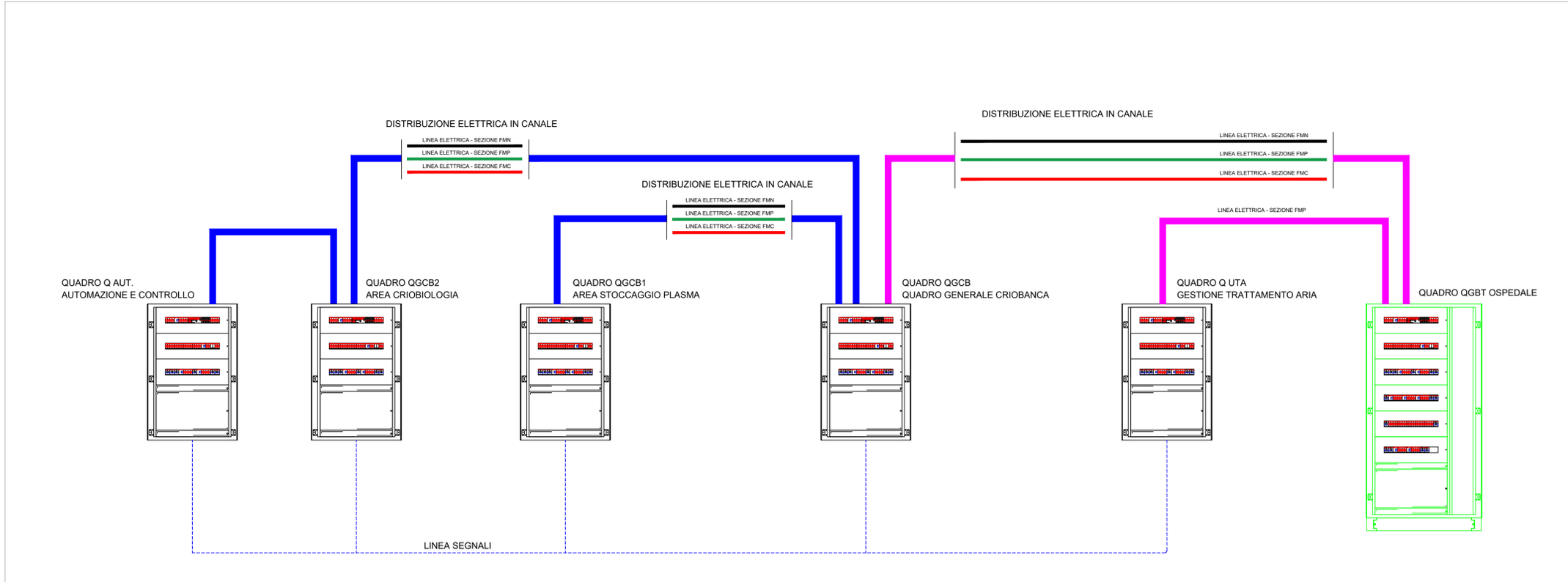


SCHEMA A BLOCCHI DISTRIBUZIONE ELETTRICA



LEGENDA IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI			
	SCATOLA DI DERIVAZIONE		INDICAZIONE VIE DI ESODO
	DISTRIBUZIONE ELETTRICA IN VISTA		VIA DI ESODO IN PIANO
	CANALE DISTRIBUZIONE IN VISTA		VIA DI ESODO VERSO IL BASSO
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA		USCITA DI SICUREZZA
	PANNELLO LED (PLAFONA) 60X60		ARMADIO RACK TRASMISSIONE DATI
	PANNELLO LED (PLAFONA) 30X120		QUADRO ELETTRICO CRIOBANCA - AREA STOCCAGGIO PLASMA
	PLAFONIERA LED IP55		QUADRO ELETTRICO CRIOBANCA - AREA CRIOBIOLOGIA
	INTERRUPTORE (ACCENSIONE INDICATA)		QUADRO ELETTRICO DI AUTOMAZIONE E CONTROLLO
	PULSANTE		QUADRO ELETTRICO GENERALE OSPEDALE
	PULSANTE DI RESET ALLARME BAGNI		QUADRO ELETTRICO GENERALE UTA
	PULSANTE A TIRANTE		SEGNALE OTTICO E ACUSTICO ALLARME
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA		PULSANTE DI EMERGENZA A ROTAZIONE VETRO
	PRESA 10/16A		LAMPADA DI EMERGENZA LED 18W - 120mm
	PRESA TV		SENSORE CONCENTRAZIONE OSSIGENO (INSTALL. A PARETE)
	PRESA TRASMISSIONE DATI		TRASMETTITORE DI LIVELLO CON USCITA 4-20mA
	PRESA SHUKO		SENSORE DI TEMPERATURA PT100 CON CONVERTITORE 4-20mA
	PRESA P30		TRASMETTITORE DI PRESSIONE 0-10 Bar/CON USCITA 4-20mA
	SEGNALE ALLARME BAGNI (OTTICO-ACUSTICO)		RIVELATORE FUMO DOPPIA TECNOLOGIA ALL'INTERNO DI CONTROSOFFITTI
	RIVELATORE FUMO DOPPIA TECNOLOGIA		MANOMETRO 0-10 Bar
	PRESA CEE MONOFASE INTERBLOCCATA - POT. INDICATA		ELETTROVALVOLA CRIOGENICA DN15
	PRESA CEE TRIFASE INTERBLOCCATA - POT. INDICATA		VALVOLA DI SICUREZZA X = P7a: [Bar]
	TELECAMERA IP		VALVOLA CRIOGENICA A SFERA DN 15
	LETTORE BADGE CONTROLLO ACCESSI		

VISTA 360 ° SALA CRIOBIOLOGIA



ILLUMINAZIONE NORMALE E DI EMERGENZA - RIVELAZIONE FUMO



DISTRIBUZIONE ELETTRICA E FM



AZIENDA U.S.L. DI PESCARA
Via Renato Paolini n° 68 - 65124 Pescara
C.F./P.IVA 01397530682
Tel. 085 4253147 / Fax. 085 4253134
U.O.S.D. Progettazioni e Nuove Realizzazioni

Lavori di ristrutturazione della sala di criobiologia dell'U.O.C. SIMT e Laboratorio di Ematologia e della UOSD Istituto dei Tessuti e Biobanche - Cell Factory, afferenti al Dipartimento di Ematologia, Medicina TrASFusionale e Biotecnologie - P.O. di Pescara.

GRUPPO DI LAVORO:

ARKING CONSULTING di Manrocchi Franco & C. s.n.c.
Ing. Luigi Manrocchi
Arch. Cecilia Manrocchi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Luigi Lauriola
ASSISTENTE AL RUP:
Geom. Achille De Flavio

ELABORATI GRAFICI

ELABORATO:

IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

- Illuminazione
- Distribuzione e FM
- Rivelazione incendio

NOME FILE:

667 - Criobanca pescara impianti elettricispeciali rev01.dwg

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
08	aggiornamento layout architettonico	Mag 2022	--	--	--

TAV. IE-01

SCALA:
1: 50

DATA:
Maggio 2020

Tutti i diritti sono riservati. I diritti di riproduzione e di adattamento totale e parziale e con qualsiasi mezzo come copie fotografiche, microfilm e elaborazione con sistemi elettronici sono riservati e richiedono l'autorizzazione.