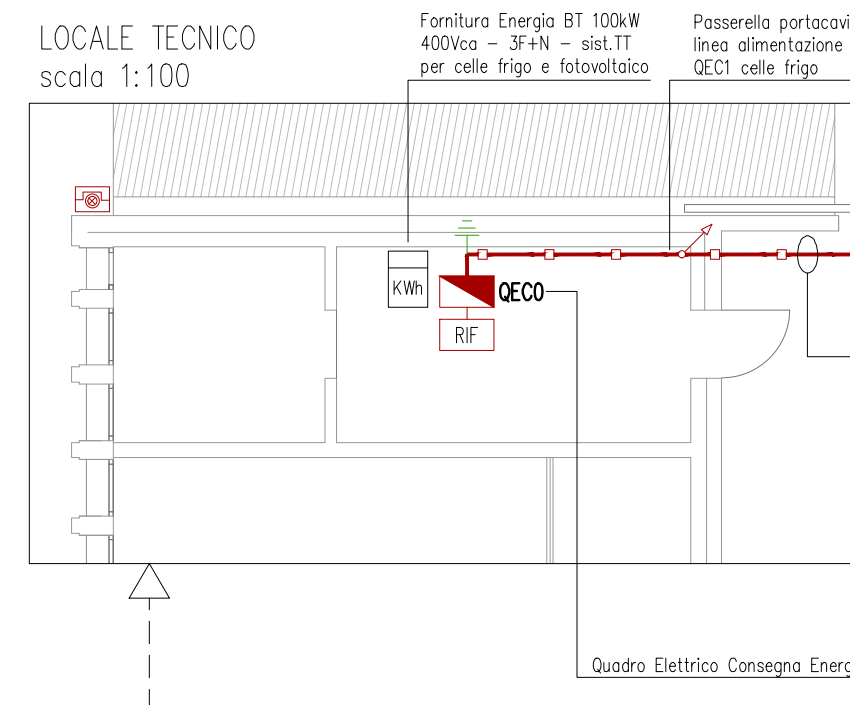
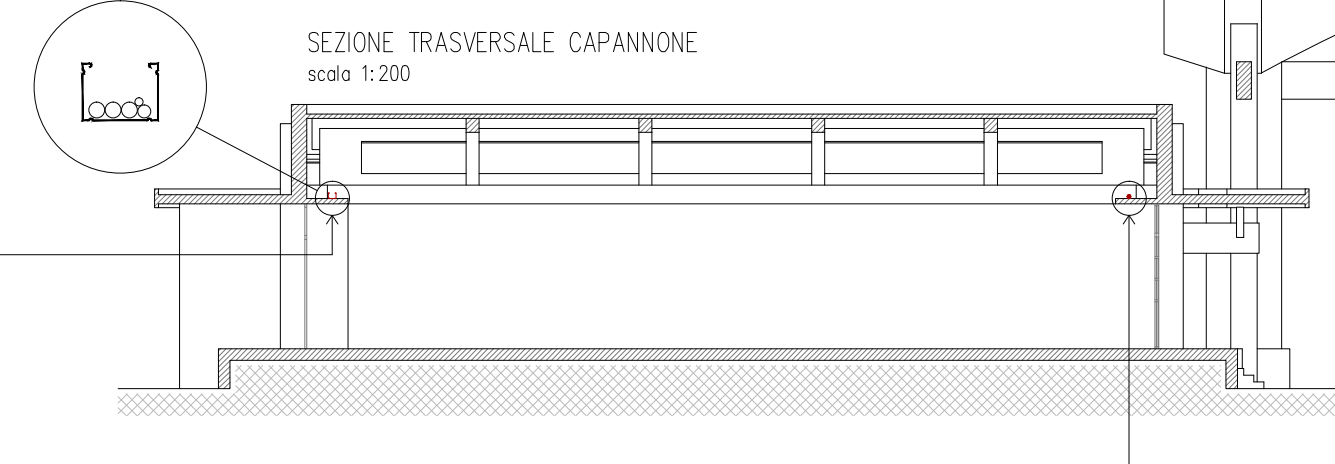


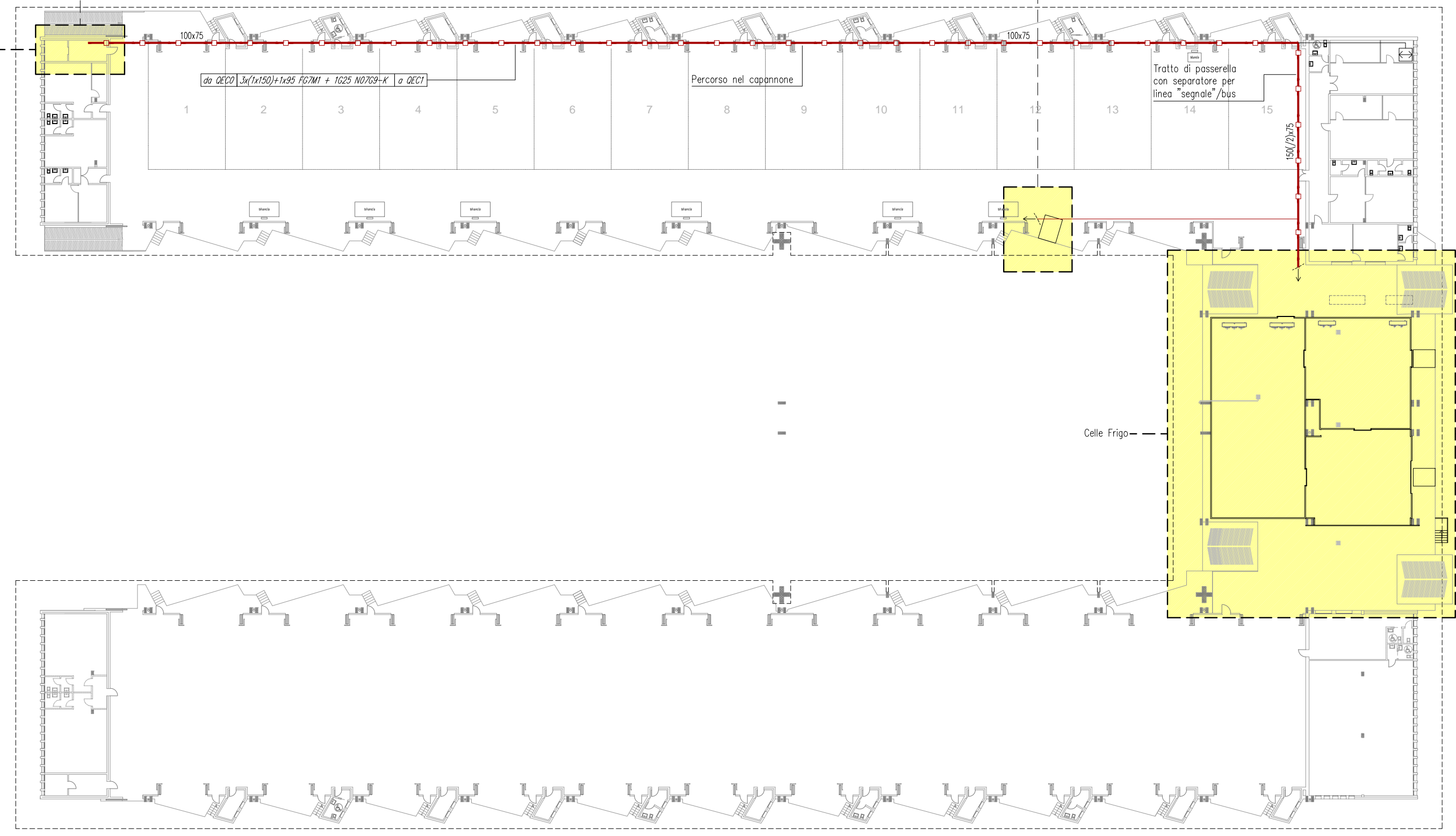
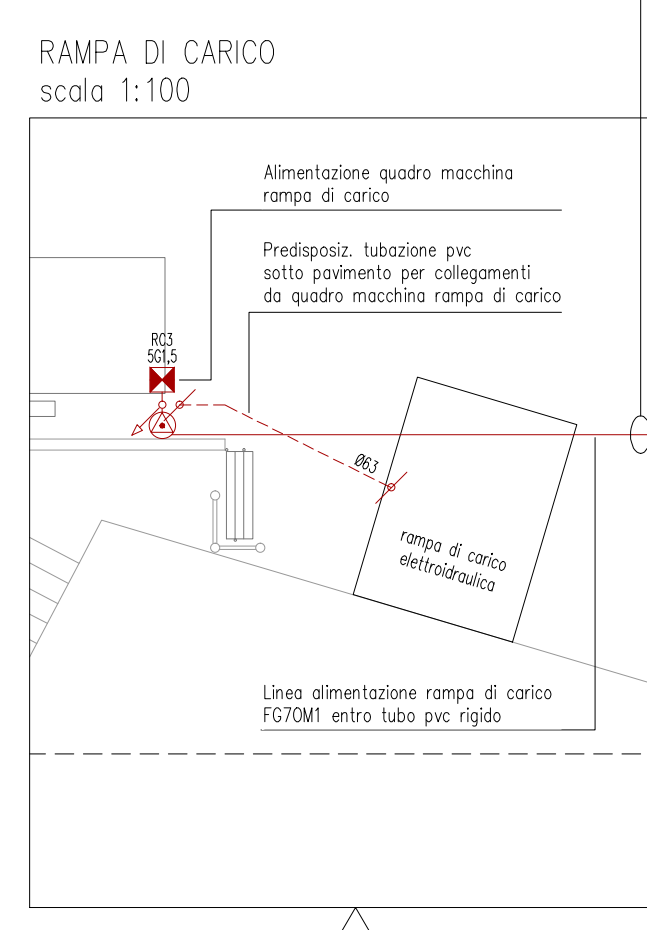
LOCALE TECNICO
scala 1:100



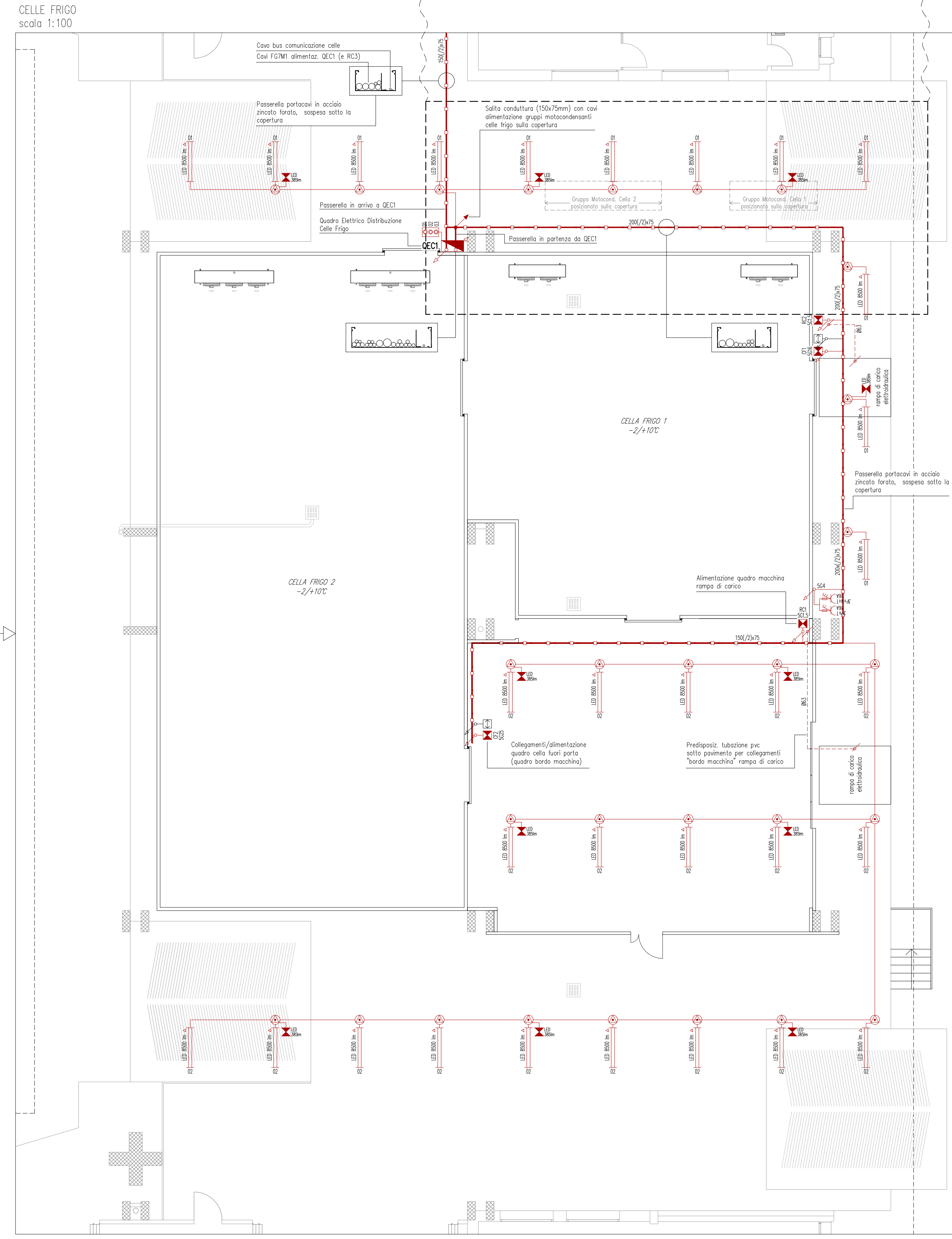
SEZIONE TRASVERSALE CAPANNONE
scala 1:200



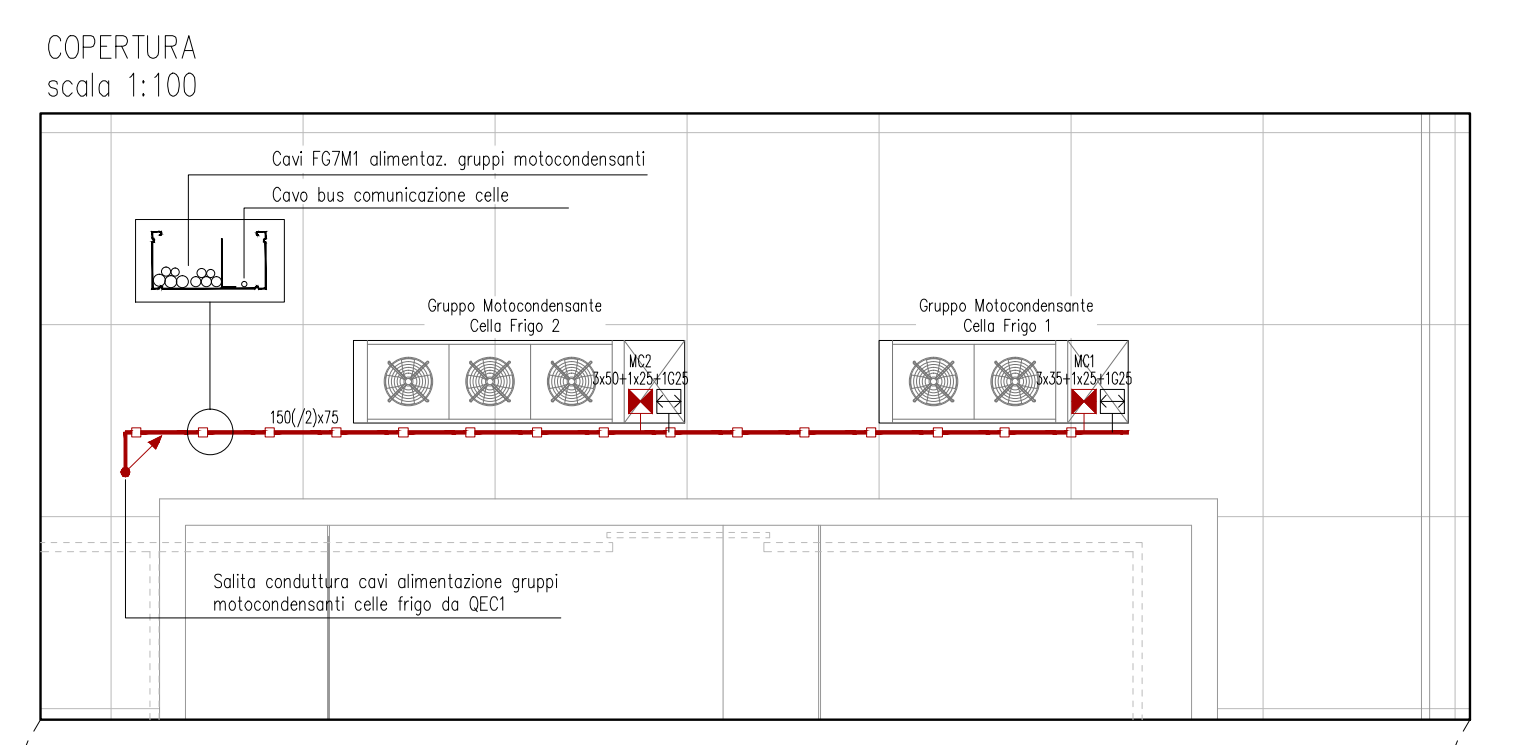
RAMPA DI CARICO
scala 1:100



CELLE FRIGO
scala 1:100



COPERTURA
scala 1:100



NOTA

L'ESATTA POSIZIONE DEI PUNTI DI ALIMENTAZIONE DEI CONDENSATORI E DEI QUADRI FUORI PORTA DELLE CELLE DEVONO ESSERE VERIFICATI PRIMA DELLA REALIZZAZIONE CON LA DITTA FORNITRICE/INSTALLATRICE DEGLI IMPIANTI. PROIBITI: QUADRI BORDO MACCHINA E COLLEGAMENTI A VALLE (DEI STESSI SONO ESCLUSI DALLE OPERE ELETTRICHE)

Simbolo	Descrizione
MC1	Gruppo Motocompressore Cella Frigo 1
MC2	Gruppo Motocompressore Cella Frigo 2
QF1	Quadro Fuori Porta (Bordo Macchina) Cella Frigo 1
QF2	Quadro Fuori Porta (Bordo Macchina) Cella Frigo 2
RC1	Rampa di carico elettromeccanica 1 (Quadro Macchina)
RC2	Rampa di carico elettromeccanica 2 (Quadro Macchina)
RC3	Rampa di carico elettromeccanica 3 (Quadro Macchina)

LEGGENDA	
	FORNITURA ENERGIA BT 400Vca 3F+N SIST. TT
	QUADRO ELETTRICO
	RFASATORE AUTOMATICO
	COMANDO DI EMERGENZA (DISPOSITIVO DI SGANCIO GENERALE CELLE FRIGO E CAMPO FOTOVOLTAICO)
	DISPENSORE DI TERRA ESISTENTE - COLLEGAMENTO A NODO/COLLETTORE DI TERRA PRINCIPALE
	PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO FORATO, IN APPoggio O SOSPESO, CONTENENTE CAVI CON GUAINA FOTODIEMICA, ANCHE CON SETTO SEPARATORE PER POSA CAVO DI SEGNALE/BUS DI COMUNICAZIONE
	CONDUTTRICE MONTANTE IN SALITA AL PIANO SUPERIORE
	CONDUTTRICE MONTANTE IN SALITA
	CONDUTTRICE CON PERCORSO IN DISCESA
	SCATOLA DI DERIVAZIONE/ROMPITRATTA IN MATERIALE PLASTICO DA PARETE
	CONDUTTRICE CON TUBAZIONE IN PVC RIGIDO IP55, A VISTA A PARETE/SOFFITTO
	PUNTO ALIMENTAZIONE UTENZA, QUADRO ELETTRICO / QUADRO MACCHINA, TRIFASE 3F+N+PE CON INDICAZIONE FORMAZIONE LINEA E SIGLA UTENZA
	PREDISPOSIZIONE TUBAZIONE Ø63 SOTTO PAVIMENTO
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE IN POLICARBONATO IP65, CON SORGENTE LED, CON INDICAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO
	APPARECCHIO AUTONOMO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA (CON INVERTER E BATTERIE INTEGRATE), CON SORGENTE LED, AUTONOMIA 2 ORE, CON INDICAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO
	PRESA CEE/IEC309 CON INTERBLOCCO E FUSIBILI, CON INDICAZIONE DEI POLI E DELLA CORRENTE NOMINALE
	CAVO SCHEMATO 1 COPPIA TRINATA PER BUS SERIALE SUPERVISIONE, CON GUAINA LSZH, ENTRO TUBAZIONE/GUAINA PVC
	PUNTO COLLEGAMENTO BUS SERIALE SUPERVISIONE (ENTRA ESCI AD ANELLO APERTO)

CITTA' DI CHIOGGIA
Provincia di VENEZIA

Settore LAVORI PUBBLICI

PROGETTO ESECUTIVO CUP: I97H14001250004 CODICE INTERVENTO: IP - 01

INTERVENTO INFRASTRUTTURALE PRESSO IL MERCATO ORTOFRUTTICOLO DI BRONDOLO

**IMPIANTI ELETTRICI
DISTRIBUZIONE ENERGIA - ALIMENTAZIONE CELLE FRIGO
E RAMPE DI CARICO - BUS SUPERVISIONE - ILLUMINAZIONE E F.M.**

DIRIGENTE L.P.P. Ing. STEFANO PENZO RESPONSABILE TECNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. LUCIO NAPETTI	PROGETTISTI: Studio Tecnico Associato MULTIMPIANTI Via M. Padoa S.M.A. - 30018 Sottomarina di Chioggia (VE) Tel. 041/51128888 - www.multimpianti.com	ELABORATO N°: 12	SCALA: 1:500-1:100
COLLABORATORI TECNICI: geom. DANIELE BERGO	per. ind. VARAGNOLO STEFANO	DATA: APRILE 2017	REVISIONI: 00
COLLABORATORI GRAFICI: dis. prog. M. CRISTINA FOGO	COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: per. ind. VARAGNOLO STEFANO		

Titolo: 12 - distribuzione energia, alimentazione celle, illuminazione e FM