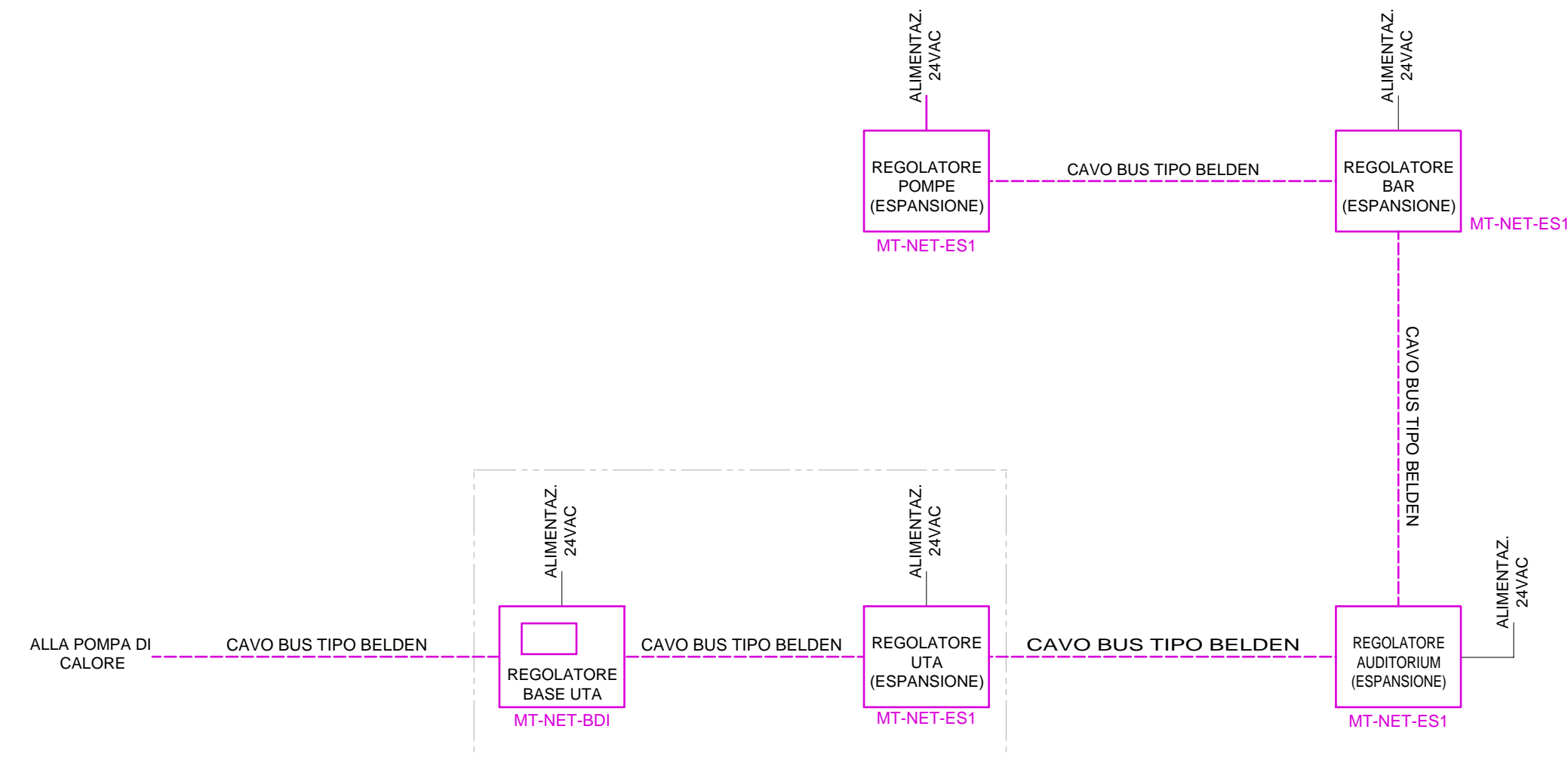
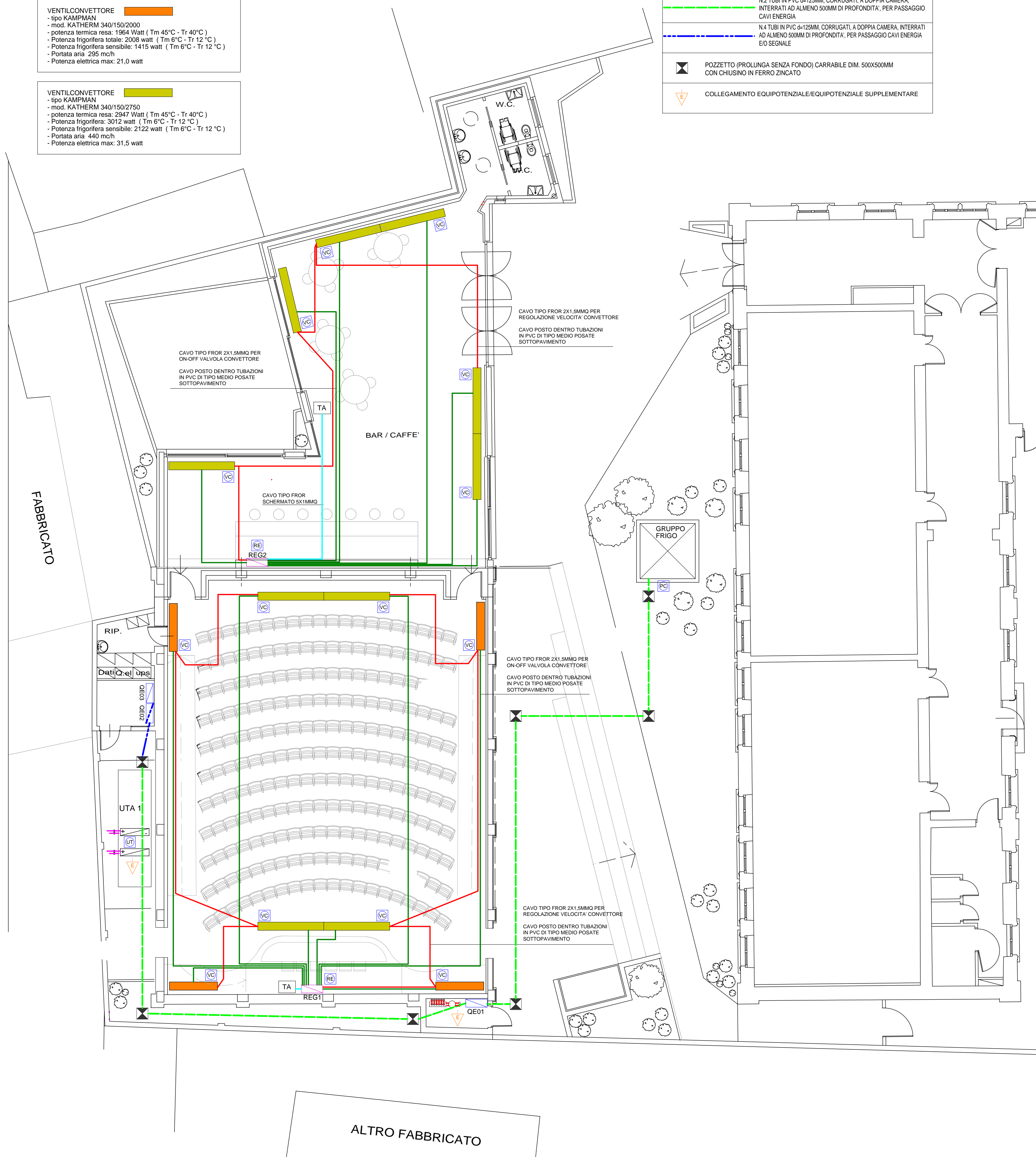


VENTILCONVETTORE
- tipo KAMPMAN
- mod. KATHERM 340/150/2000
- potenza termica resa: 1964 Watt (Tm 45°C - Tr 40°C)
- Potenza frigorifera totale: 2008 watt (Tm 6°C - Tr 12 °C)
- Potenza frigorifera sensibile: 1415 watt (Tm 6°C - Tr 12 °C)
- Portata aria: 295 mch
- Potenza elettrica max: 21,0 watt

VENTILCONVETTORE
- tipo KAMPMAN
- mod. KATHERM 340/150/2750
- potenza termica resa: 2947 Watt (Tm 45°C - Tr 40°C)
- Potenza frigorifera: 3012 watt (Tm 6°C - Tr 12 °C)
- Potenza frigorifera sensibile: 2122 watt (Tm 6°C - Tr 12 °C)
- Portata aria: 440 mch
- Potenza elettrica max: 31,5 watt

	QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE
	QUADRO ELETTRICO CON REGOLATORE TIPO MULTINET MT-NET-ES1 PER APPARECCHI ZONA BAR E ZONA AUDITORIUM
	PUNTO ALIMENTAZIONE POMPA DI CALORE CON N.2 TUBI DI TIPO MEDIO PIEGHEVOLE CORRUGATO d=125MM (CAVI ENERGIA+CAVO BUS TIPO BELDEN PER COMUNICAZIONE CON CENTRALE DI REGOLAZIONE)
	PUNTO ALIMENTAZIONE REGOLATORE A 24VAC, COMPRESI IL TUBO CORRUGATO DI TIPO MEDIO PIEGHEVOLE d=20-25MM COMPLETO DI ACCESSORI, LINEA IN CAVO TIPO N07VK 2X1X2,54MMQ+T IN DERIVAZIONE DALLA LINEA DORSALE DA "QE01"
	PUNTO ALIMENTAZIONE VENTILCONVETTORE A PAVIMENTO, CON TUBAZIONE DI TIPO MEDIO PIEGHEVOLE CORRUGATO d=20MM E CAVO TIPO FROR 3G1,5MMQ IN DERIVAZIONE DALLA LINEA ELETTRICA DORSALE
	PUNTO PREDISPOSIZIONE PER ALIMENTAZIONE MOTORI U.T.A. E APPARECCHIATURE BORDO MACCHINA (VEDI TAVOLA IMPIANTI MECCANICI)
	N.2 TUBI IN PVC d=125MM, CORRUGATI, A DOPPIA CAMERA, INTERRATI AD ALMENO 500MM DI PROFONDITA', PER PASSAGGIO CAVI ENERGIA
	N.4 TUBI IN PVC d=125MM, CORRUGATI, A DOPPIA CAMERA, INTERRATI AD ALMENO 500MM DI PROFONDITA', PER PASSAGGIO CAVI ENERGIA E/O SEGNALE
	POZZETTO (IPROLUNGA SENZA FONDO) CARRABILE DIM. 500X500MM CON CHIUSINO IN FERRO ZINCATO
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE/EQUIPOTENZIALE SUPPLEMENTARE



REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
PROVINCIA DI UDINE



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE

Ristrutturazione ed adeguamento
funzionale del complesso denominato
"ex scuola Blanchini" a Udine

PROGETTO ESECUTIVO
IMPIANTI MECCANICI

SCHEMA PLANIMETRICO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI A
SERVIZIO DELL'IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE
TAV. 1.6M
SCALA 1:100

PROGETTISTA
dott. arch. PAOLO PETRIS

PROGETTISTA DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI
dott. ing. MARIO CAUSERO

COLLABORATORI PER LE PARTI SPECIALISTICHE
IMPIANTI MECCANICI p.i. VALENTINO MONDINI
IMPIANTI ELETTRICI ing. PIERLUIGI DA COL

data: 05 novembre 2012