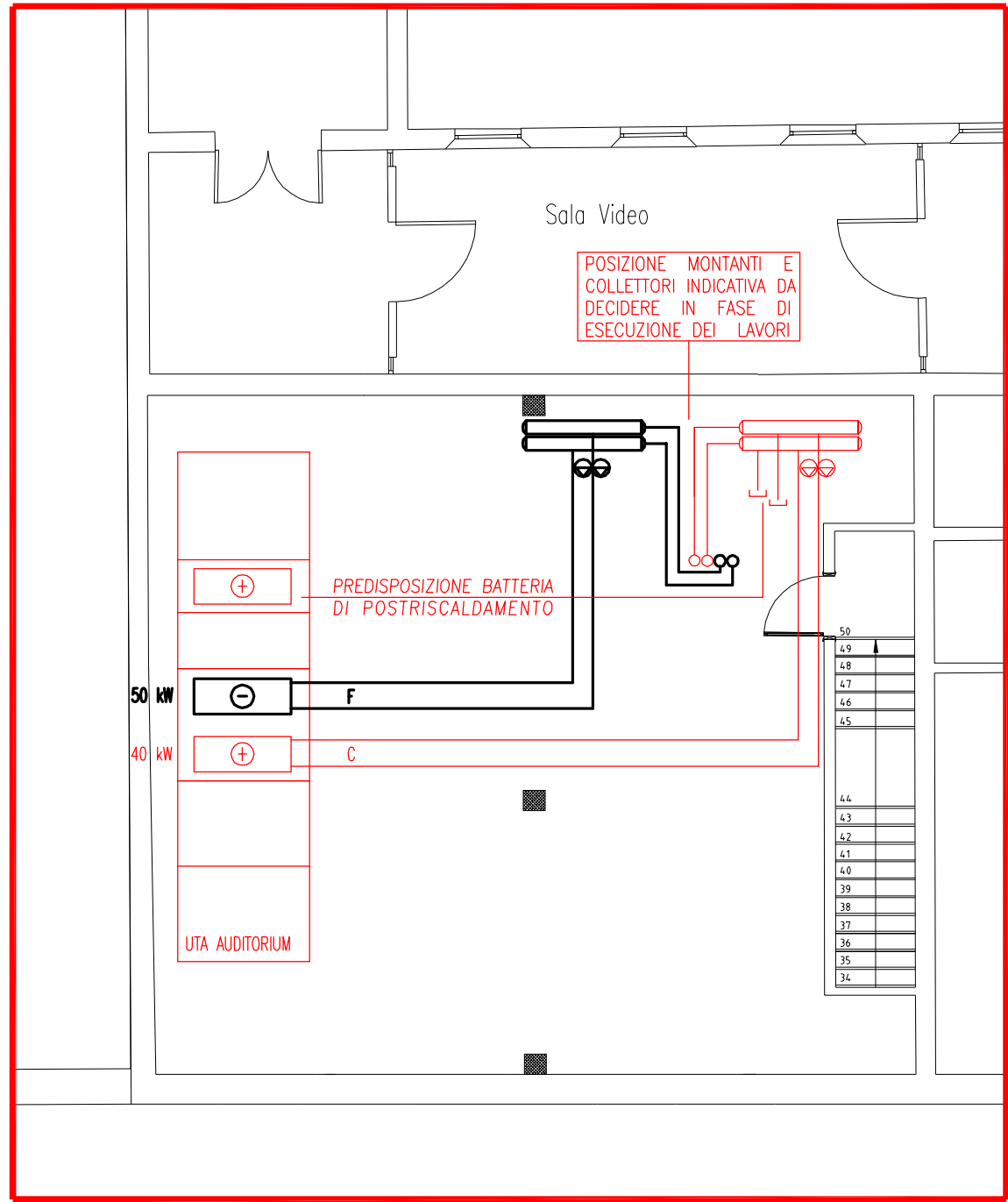
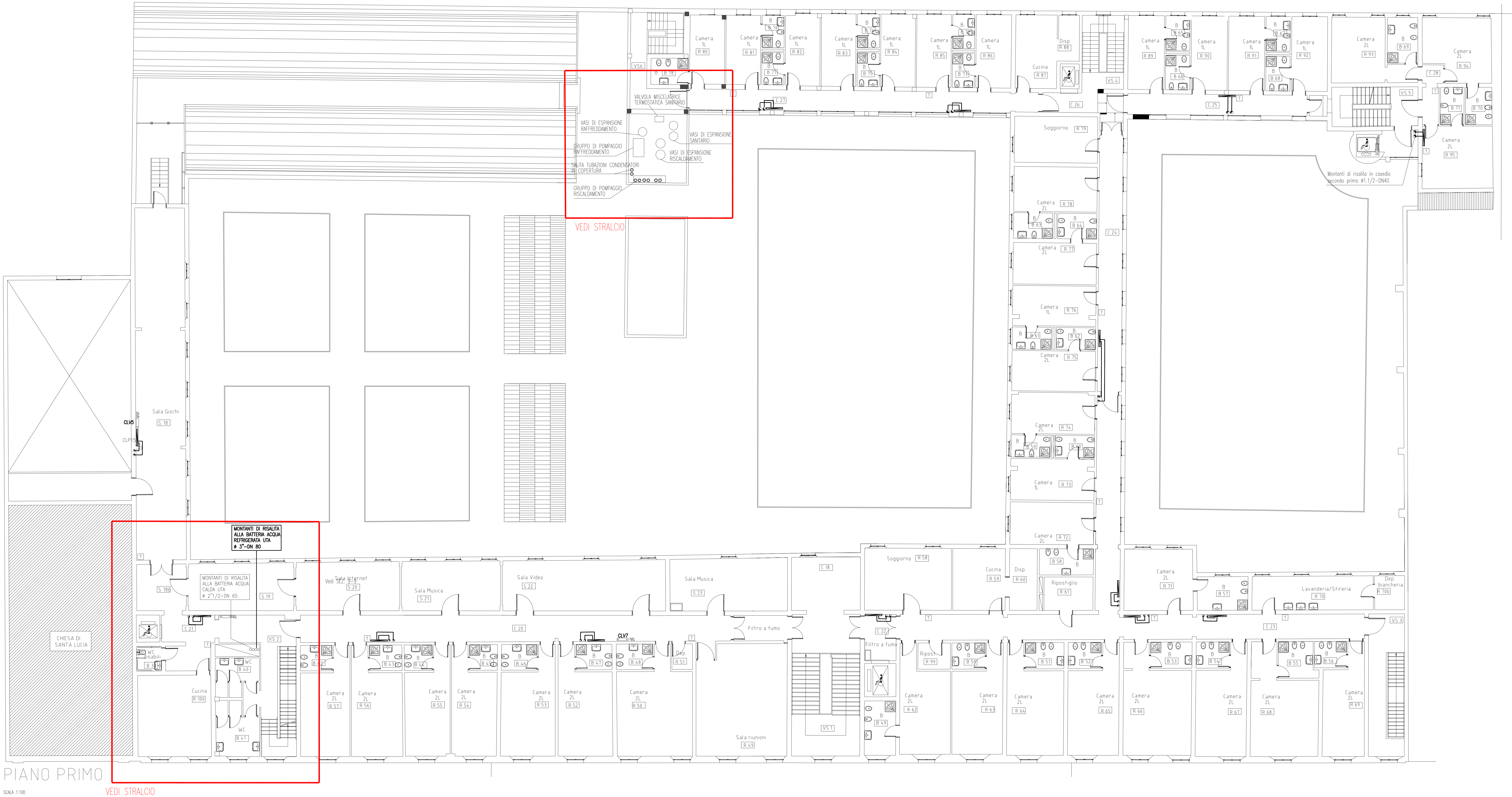


	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA	
oggetto	RECUPERO DELL'EX CONVENTO DI S.LUCIA, DA ADIBIRE A STRUTTURA RESIDENZIALE PER STUDENTI UNIVERSITARI FERRARA, VIA ARIOSTO – VIA B. TISI DA GAROFALO	data MAGGIO 2012 agg.
descrizione	AS BUILT/CERTIFICAZIONE D.M. 37/08	tavola PV3--2T
elaborato	RETI FLUIDI TERMОВЕТТОРИ – PIANTA PIANO PRIMO REVISIONE DORSALI DISTRIBUZIONE ACQUA REFRIGERATA	scala 1:200 rif.
proprietà	ASP CENTRO SERVO ALLA PERSONA (ex DIREZIONE ORFANOTROFICI E CONSERVATORI) sede Ferrara, via Savonarola 9	
ente usuario e stazione appaltante	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA sede Ferrara, via Savonarola 9	
Direttore dei Lavori	Arch. CECILIA TRAINA	
Ispettore di Cantiere	Ing. MARIA ELENA QHEDINI	
D.O. architettonica	Arch. RICCARDO ORLANDI Arch. GIANNI PIRANI	
D.O. strutture	Ing. MASSIMO MUZZIOLI	
D.O. imp. elettrici	Ing. MICHELE PROVASI	
D.O. imp. meccanici	Ing. RICCARDO TREVISAN	
Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione	Ing. GIAMPIERO SUSANI	
Responsabile del Procedimento	Geom. SIMONE TRACCHI	

LEGENDA RETI FLUIDI TEMOVETTORI	
RF.	DESCRIZIONE
 S1	SERBATOIO DI ACCUMULO VOLANO TERMICO ACQUA REFRIGERATA Cap. 1000 litri
 MAC-R	MANDATA ACQUA CALDA RISCALDAMENTO CON TUBO IN ACCIAIO NERO UNI 8863 CON GIUNZIONI SALDATE COIBENTATO A NORMA DI LEGGE
 RAC-R	RITORNO ACQUA CALDA RISCALDAMENTO CON TUBO IN ACCIAIO NERO UNI 8863 CON GIUNZIONI SALDATE COIBENTATO A NORMA DI LEGGE
 MAC-UTA	MANDATA ACQUA CALDA BATTERIE UTA CON TUBO IN ACCIAIO NERO UNI 8863 CON GIUNZIONI SALDATE COIBENTATO A NORMA DI LEGGE
 RAC-UTA	RITORNO ACQUA CALDA BATTERIE UTA CON TUBO IN ACCIAIO NERO UNI 8863 CON GIUNZIONI SALDATE COIBENTATO A NORMA DI LEGGE
 MAF-UTA	MANDATA ACQUA REFRIGERATA BATTERIE UTA CON TUBO IN ACCIAIO NERO UNI 8863 CON GIUNZIONI SALDATE COIBENTATO A NORMA DI LEGGE
 RAF-UTA	RITORNO ACQUA REFRIGERATA BATTERIE UTA CON TUBO IN ACCIAIO NERO UNI 8863 CON GIUNZIONI SALDATE COIBENTATO A NORMA DI LEGGE
 OO	COLONNE MONTANTI ENTRO CAVEDIO TECNICO O IN TRACCA A PARETE ALIMENTAZIONE COLLETTORI PANNELLI RADIANTI
 P/P	COLONNE MONTANTI ENTRO CAVEDIO TECNICO O IN TRACCA A PARETE
 D&D	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA (NEI VARI DIAMETRI FINO A Ø2" – DN50)
 D&D	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SARACINESCA (NEI VARI DIAMETRI DA Ø 2.1/2" – DN65)
 T	GIUNTO ELASTICO NEI VARI DIAMETRI
 T	TERMOSTATO DI ZONA
 C	COLLETTORE IMPIANTO RADIANTE A PAVIMENTO
 C	COLLETTORE IMPIANTO VENTILCONVETTORI

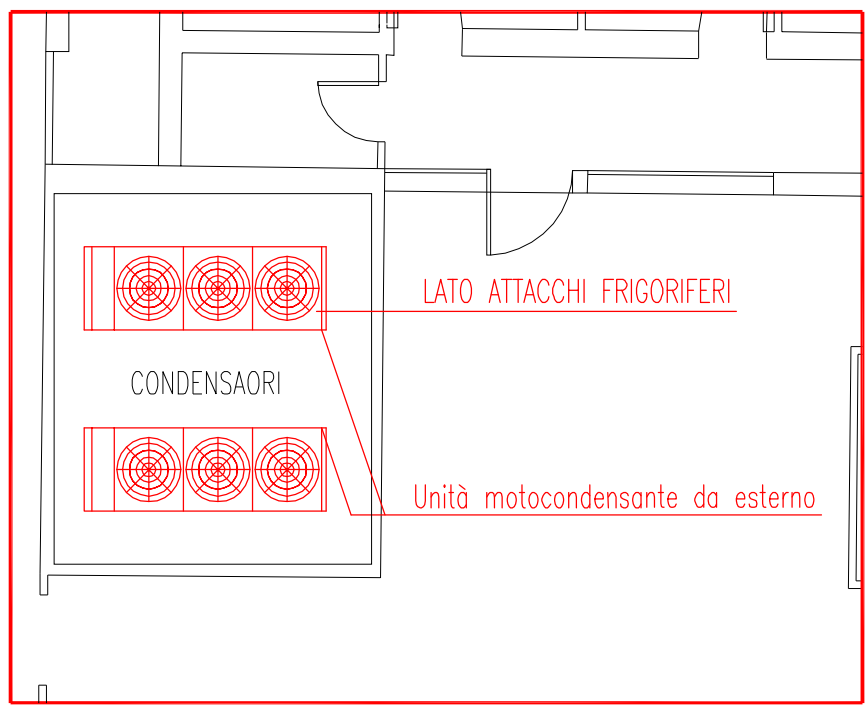


LOCALE TECNICO PIANO SOTTOTETTO – STRALCIO
SCALA 1:100



PIANO PRIMO

VEDI STRALCIO



LOCALE TECNICO – PIANO COPERTURA
STRALCIO – SOLUZIONE ESECUTIVA
SCALA 1:100



PIANO SECONDO

SCALA 1:100