

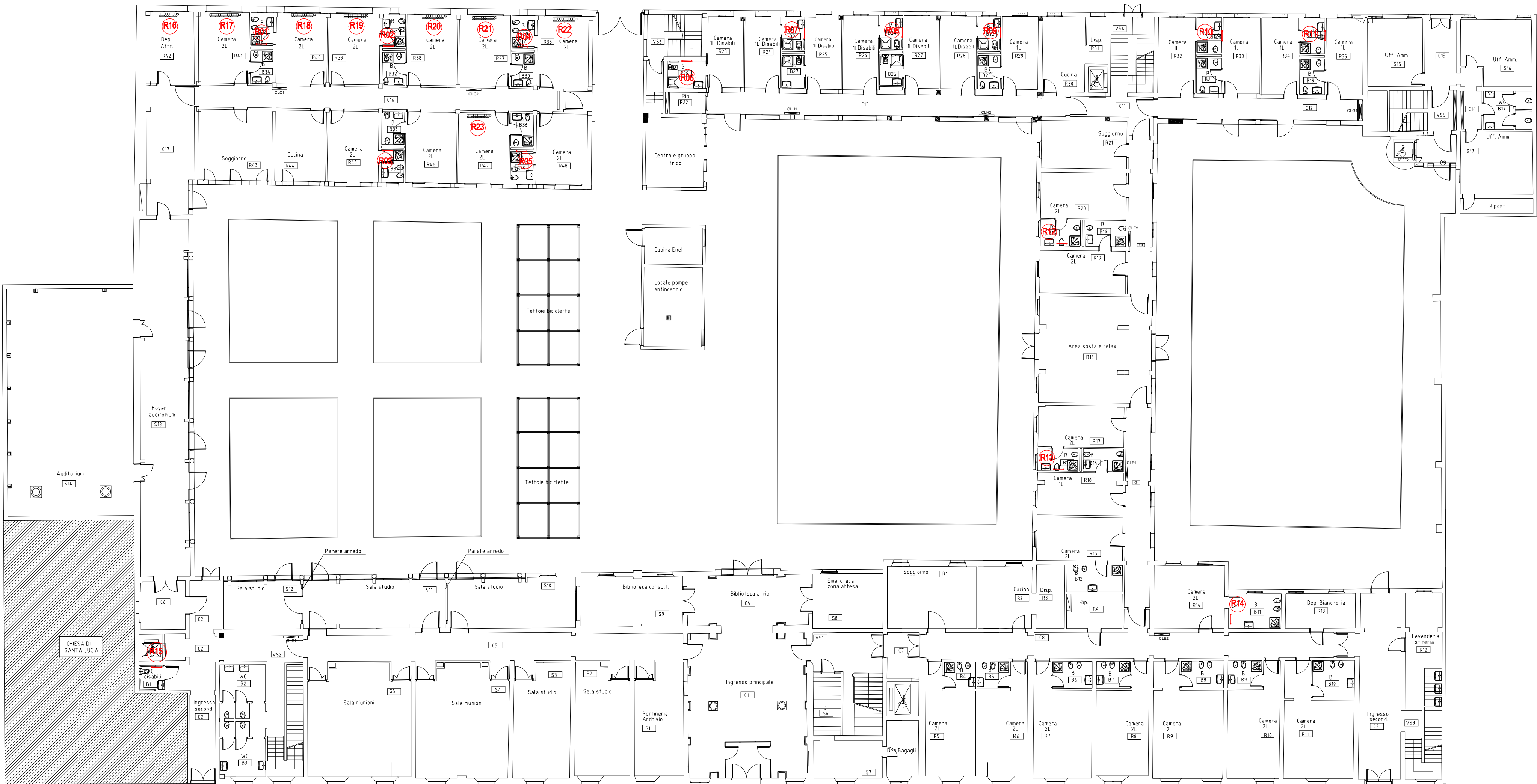
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA		
oggetto	RECUPERO DELL'EX CONVENTO DI S.LUCIA, DA ADIBIRE A STRUTTURA RESIDENZIALE PER STUDENTI UNIVERSITARI  FERRARA, VIA ARIOSTO – VIA B. TISI DA GAROFALO	data MAGGIO 2012  ogg.
descrizione	AS BUILT/CERTIFICAZIONID.M. 37/08	tavola  PV3–3TB
elaborato	DISPOSIZIONE IN PIANTA TERMOARREDI PIANO TERRA ELABORATI PROGETTUALI MODIFICATI DALL'IMPRESA	scala 1:100 rif.
proprietà sede	ASP CENTRO SERVIZI ALLA PERSONA (ex DIREZIONE ORFANOTROFI E CONSERVATORI) Ferrara, via Savonarola 9	
ente usuario e stazione appaltante sede	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA Ferrara, via Savonarola 9	
Direttore dei Lavori	Arch. CECILIA TRAINA	
Ispettore di Cantiere	Ing. MARIA ELENA GHEDINI	
D.O. architatonica	Arch. RICCARDO ORLANDI	
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	

TABELLA TERMOARREDO- PIANO TERRA

n°	Corpo scaldante (tipo)	Potenza termica (t)	Esponente n	Diametro allaccio	Valvola termostatica	COLLETORE
R01	TERMOARREDO IN ACCIAIO - largh. 60 cm - H 180 cm	1116 W	1,208	Ø18x2	VT	CLC1
R02	TERMOARREDO IN ACCIAIO - largh. 60 cm - H 180 cm	1116 W	1,208	Ø18x2	VT	CLC1
R03	TERMOARREDO IN ACCIAIO - largh. 60 cm - H 180 cm	1116 W	1,208	Ø18x2	VT	CLC1
R04	TERMOARREDO IN ACCIAIO - largh. 60 cm - H 180 cm	1116 W	1,208	Ø18x2	VT	CLC2
R05	TERMOARREDO IN ACCIAIO - largh. 60 cm - H 180 cm	1116 W	1,208	Ø18x2	VT	CLC2
R06	TERMOARREDO IN ACCIAIO - largh. 60 cm - H 180 cm	1116 W	1,208	Ø18x2	VT	CLH1
R07	TERMOARREDO IN ACCIAIO - largh. 60 cm - H 180 cm	1116 W	1,208	Ø18x2	VT	CLH1
R08	TERMOARREDO IN ACCIAIO - largh. 60 cm - H 180 cm	1116 W	1,208	Ø18x2	VT	CLH1
R09	TERMOARREDO IN ACCIAIO - largh. 60 cm - H 180 cm	1116 W	1,208	Ø18x2	VT	CLH2
R10	TERMOARREDO IN ACCIAIO - largh. 60 cm - H 180 cm	1116 W	1,208	Ø18x2	VT	CLG1
R11	TERMOARREDO IN ACCIAIO - largh. 60 cm - H 180 cm	1116 W	1,208	Ø18x2	VT	CLG1
R12	TERMOARREDO IN ACCIAIO - largh. 60 cm - H 180 cm	1116 W	1,208	Ø18x2	VT	CLF2
R13	TERMOARREDO IN ACCIAIO - largh. 60 cm - H 180 cm	1116 W	1,208	Ø18x2	VT	CLF1
R14	TERMOARREDO IN ACCIAIO - largh. 60 cm - H 180 cm	1116 W	1,208	Ø18x2	VT	CLE2
R15	TERMOARREDO IN ACCIAIO - largh. 60 cm - H 180 cm	1116 W	1,208	Ø18x2	VT	CLC1
RADIATORI/TERMOARREDI: Potenza termica valutata secondo la EN442 dellaT=50°C. NOTA BENE: <ul style="list-style-type: none"><li>L'alimentazione idraulica del corpo scaldante (radiatore "a colonne" in acciaio ZENDER) è realizzata in serie sullo stesso circuito del pavimento radiante adiacente al radiatore.</li><li>L'alimentazione idraulica del corpo scaldante (termoarredo) è realizzata con un circuito indipendente diramato dallo stesso collettore del pavimento radiante.</li></ul>						

TABELLA RADIATORI IN ACCIAIO 2 COLONNE - PIANO TERRA BLOCCO8

n°	Corpo scaldante (tipo)	Potenza termica (t)	Colonne n	Diametro allaccio	Valvola termostatica	COLLETORE
R16	RADIATORE IN ACCIAIO - 14 elementi - H 892 cm	894,6 W	2	Ø18x2	VT	CLC1
R17	RADIATORE IN ACCIAIO - 21 elementi - H 892 cm	1341,9W	2	Ø18x2	VT	CLC1
R18	RADIATORE IN ACCIAIO - 14 elementi - H 892 cm	894,6 W	2	Ø18x2	VT	CLC1
R19	RADIATORE IN ACCIAIO - 14 elementi - H 892 cm	894,6 W	2	Ø18x2	VT	CLC1
R20	RADIATORE IN ACCIAIO - 14 elementi - H 892 cm	894,6 W	2	Ø18x2	VT	CLC2
R21	RADIATORE IN ACCIAIO - 14 elementi - H 892 cm	894,6 W	2	Ø18x2	VT	CLC2
R22	RADIATORE IN ACCIAIO - 14 elementi - H 892 cm	894,6 W	2	Ø18x2	VT	CLC2
R23	RADIATORE IN ACCIAIO - 14 elementi - H 892 cm	894,6 W	2	Ø18x2	VT	CLC2
RADIATORI/TERMOARREDI: Potenza termica valutata secondo la EN442 dellaT=50°C. NOTA BENE: <ul style="list-style-type: none"><li>L'alimentazione idraulica del corpo scaldante (radiatore "a colonne" in acciaio ZENDER) è realizzata in serie sullo stesso circuito del pavimento radiante adiacente al radiatore.</li><li>L'alimentazione idraulica del corpo scaldante (termoarredo) è realizzata con un circuito indipendente diramato dallo stesso collettore del pavimento radiante.</li></ul>						



PIANO TERRA

via Ariosto