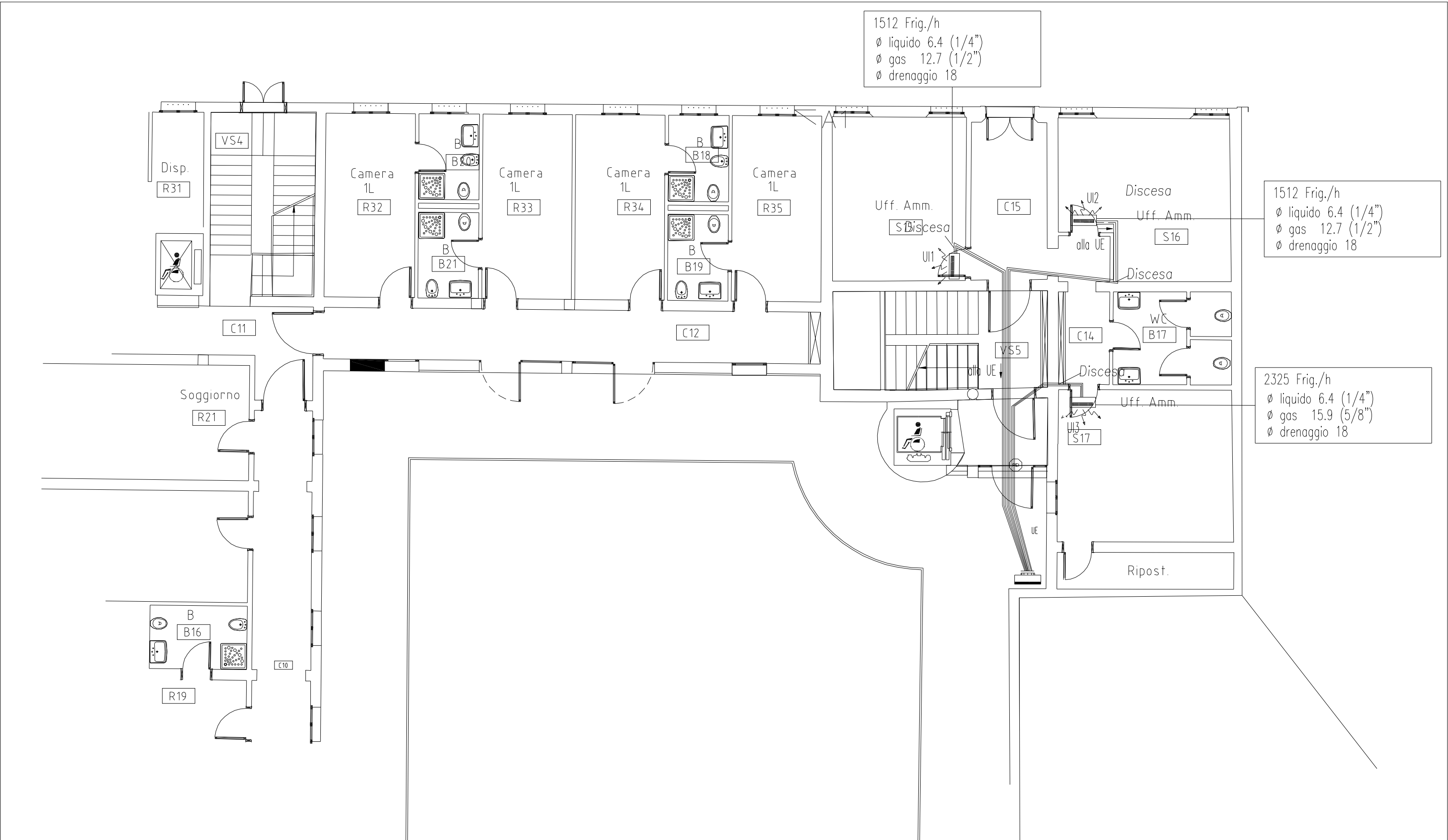
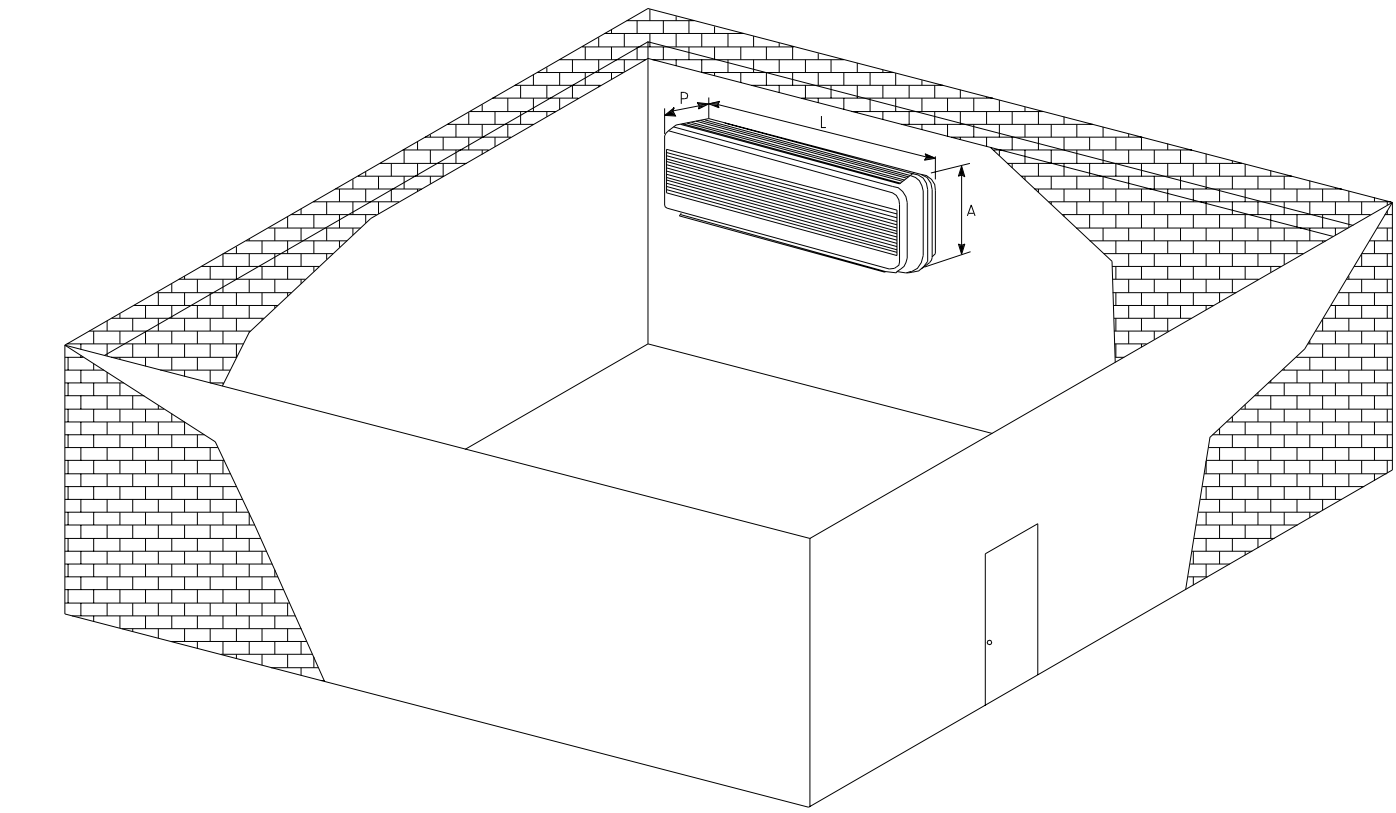


UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA		
oggetto	RECUPERO DELL'EX CONVENTO DI S.LUCIA, DA ADIBIRE A STRUTTURA RESIDENZIALE PER STUDENTI UNIVERSITARI	data MAGGIO 2012
	FERRARA, VIA ARIOSTO – VIA B. TISI DA GAROFALO	agg.
descrizione	AS BUILT/CERTIFICAZIONE D.M. 37/08	tavola 5T
	IMPIANTO MULTISPLIT CUSTODE 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 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA sede Ferrara, via Savonarola 9		
Direttore dei Lavori	Arch. CECILIA TRAINA	
Ispettore di Cantiere	Ing. MARIA ELENA GHEDINI	
D.O. architattonica	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	



LEGENDA IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO TIPO MULTISPLIT	
RIF.	DESCRIZIONE
UI1 UI2	UNITA' INTERNA SPLIT A PARETE ECOFLAM DC-INVERTER 09
UI3	UNITA' INTERNA SPLIT A PARETE ECOFLAM DC-INVERTER 12
UE	UNITA' ESTERNA MULTISPLIT ECOFLAM DC/LAK TRIS
	TUBO IN RAME PER FRIGORISTI ISOLATO TERMICAMENTE

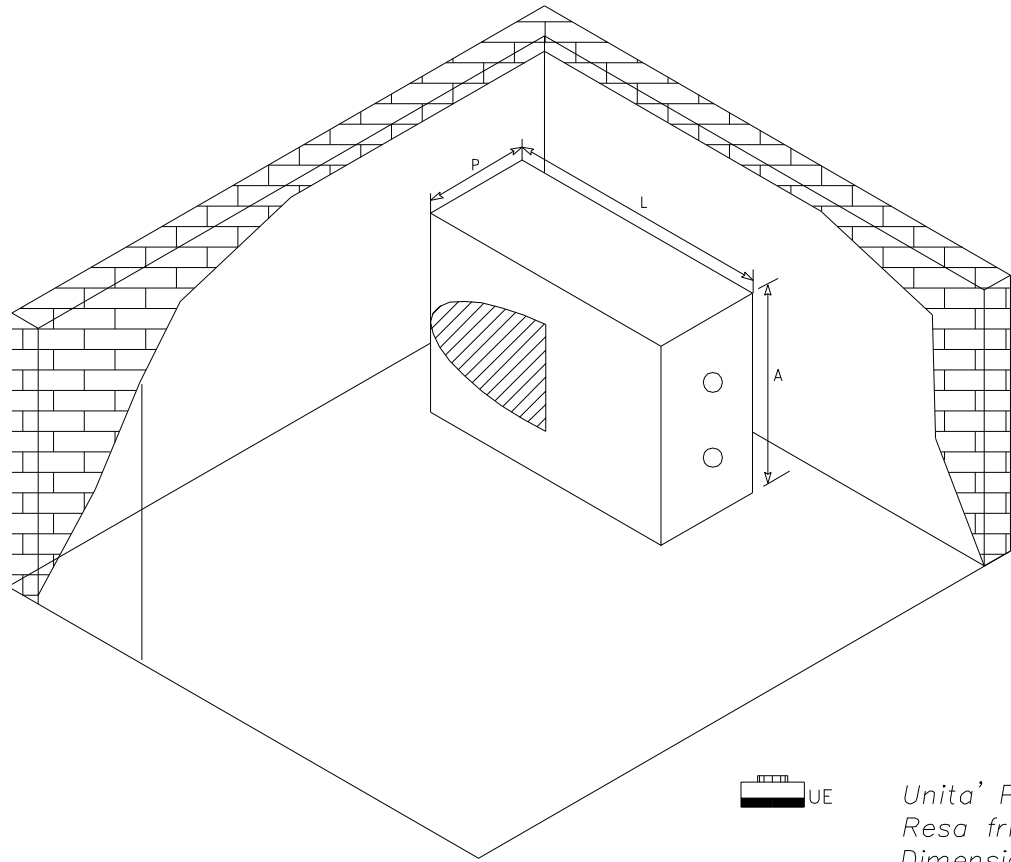
PARTICOLARI COSTRUTTIVI



UI1/UI2 Unità' Interna
Potenza Termica 3220 W
Potenza Frigorifera 2630W
Dimensioni (LxPxA) 710x250x190 mm

UI3 Unità' Interna
Potenza Termica 3810W
Potenza Frigorifera 3510W
Dimensioni (LxPxA) 790x265x190 mm

PARTICOLARI COSTRUTTIVI



UE Unità' Pompe di calore Esterna
Reso frigorifera 10130 W
Dimensioni (LxPxA) 845x695x335 mm