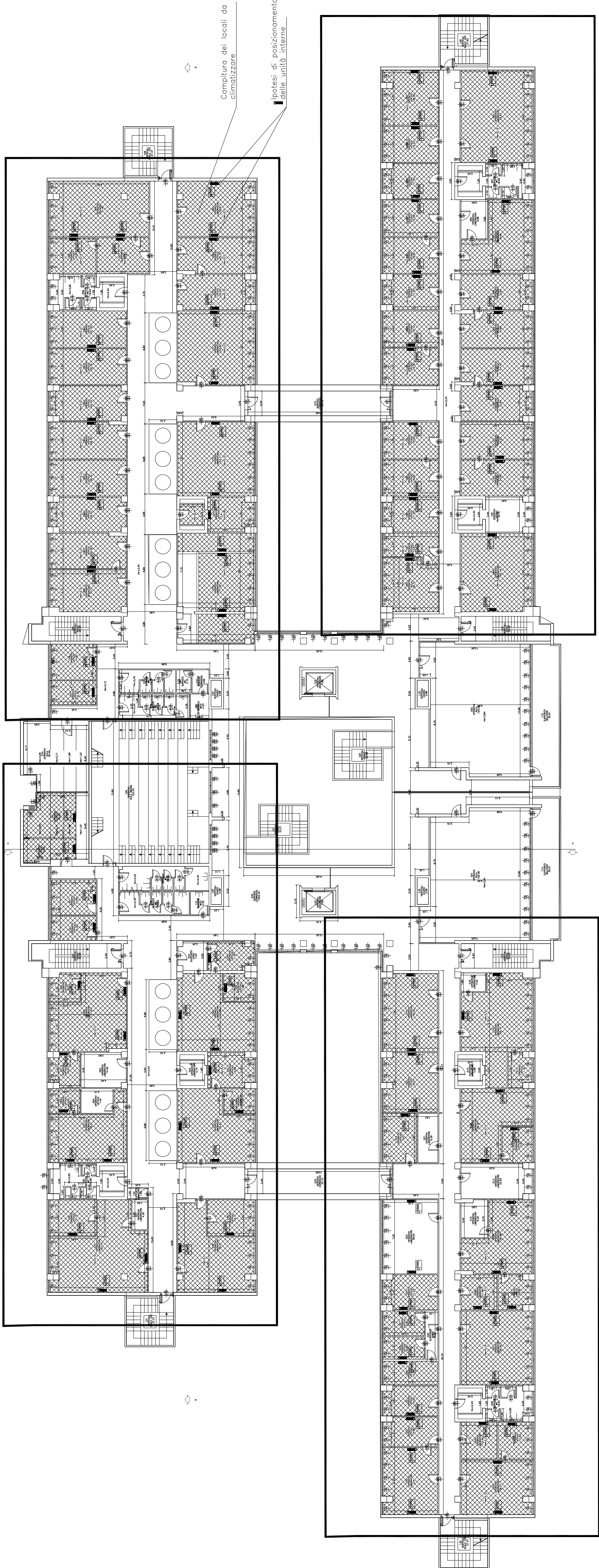



Sistema A:24HP

Sistema B:26HP



Sistema C:26HP

Sistema D:24HP

<div></div> <div>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA</div> <div>Settore Patrimonio Immobiliare</div>	
COMUNE DELL'AQUILA Polo Universitario di Coppito	
Realizzazione dell'impianto di condizionamento presso l'edificio "Coppito I" sito in Via Vetoio	
Progetto di Fattibilità Tecnico-Economica	
Analisi fattibilità architettonica Analisi fattibilità impianti tecnologici	
: Dott. Arch. Carlo SCARSELLA Settore Patrimonio Immobiliare : Dott. Arch. Carlo SCARSELLA Settore Patrimonio Immobiliare	
SERIE: Impianti tecnologici	OGGETTO: PLANIMETRIA GENERALE PIANO SECONDO
DATA: Giugno 2016	Indicazione dei locali da climatizzare e dimensionamento di massima della potenza e del posizionamento delle unità interne
TAV. N°: 2.02	
SCALA: _____	
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Roberto Angelantoni	
LA RETTRICE Prof.ssa Paola Inverandi	