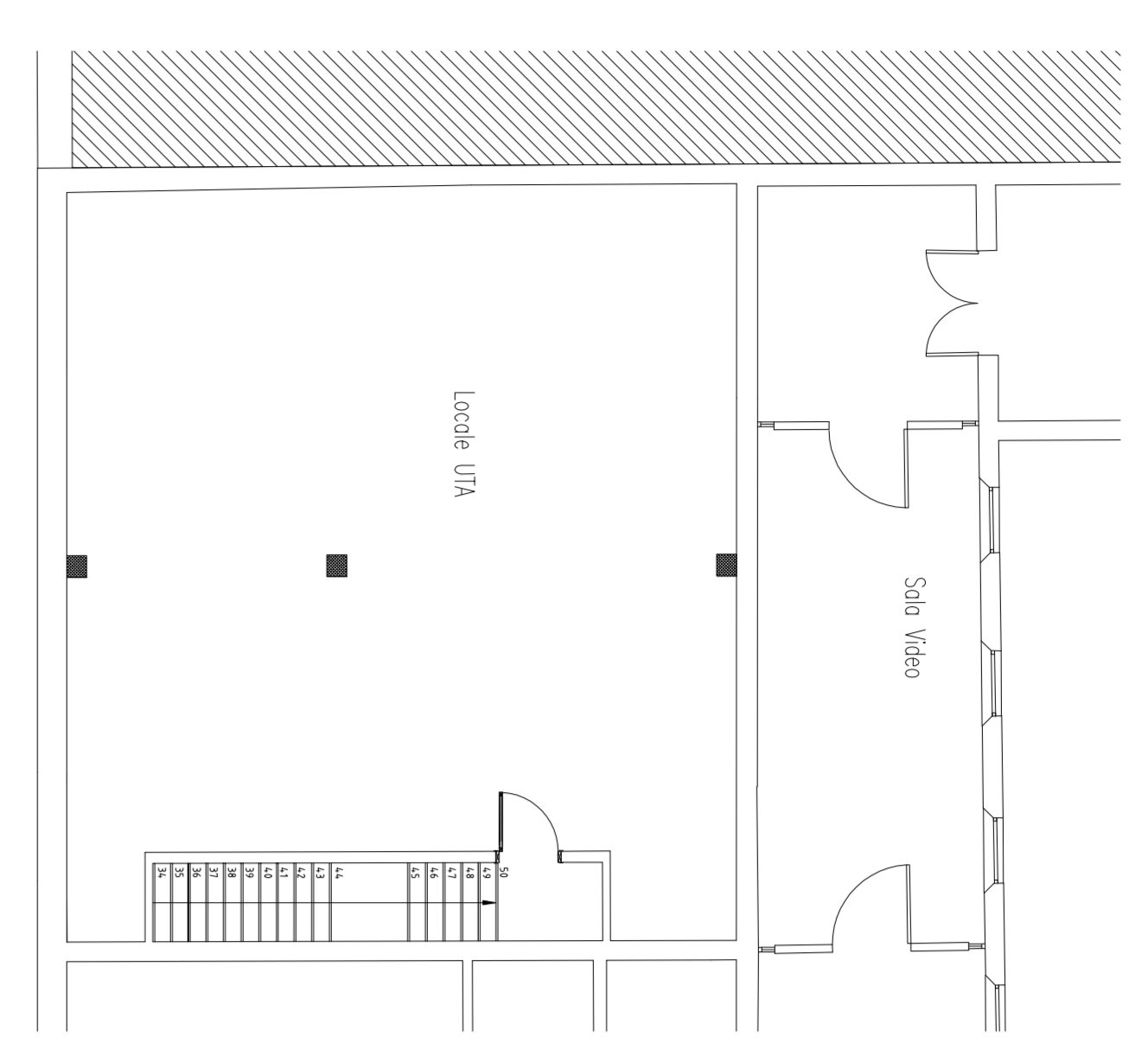
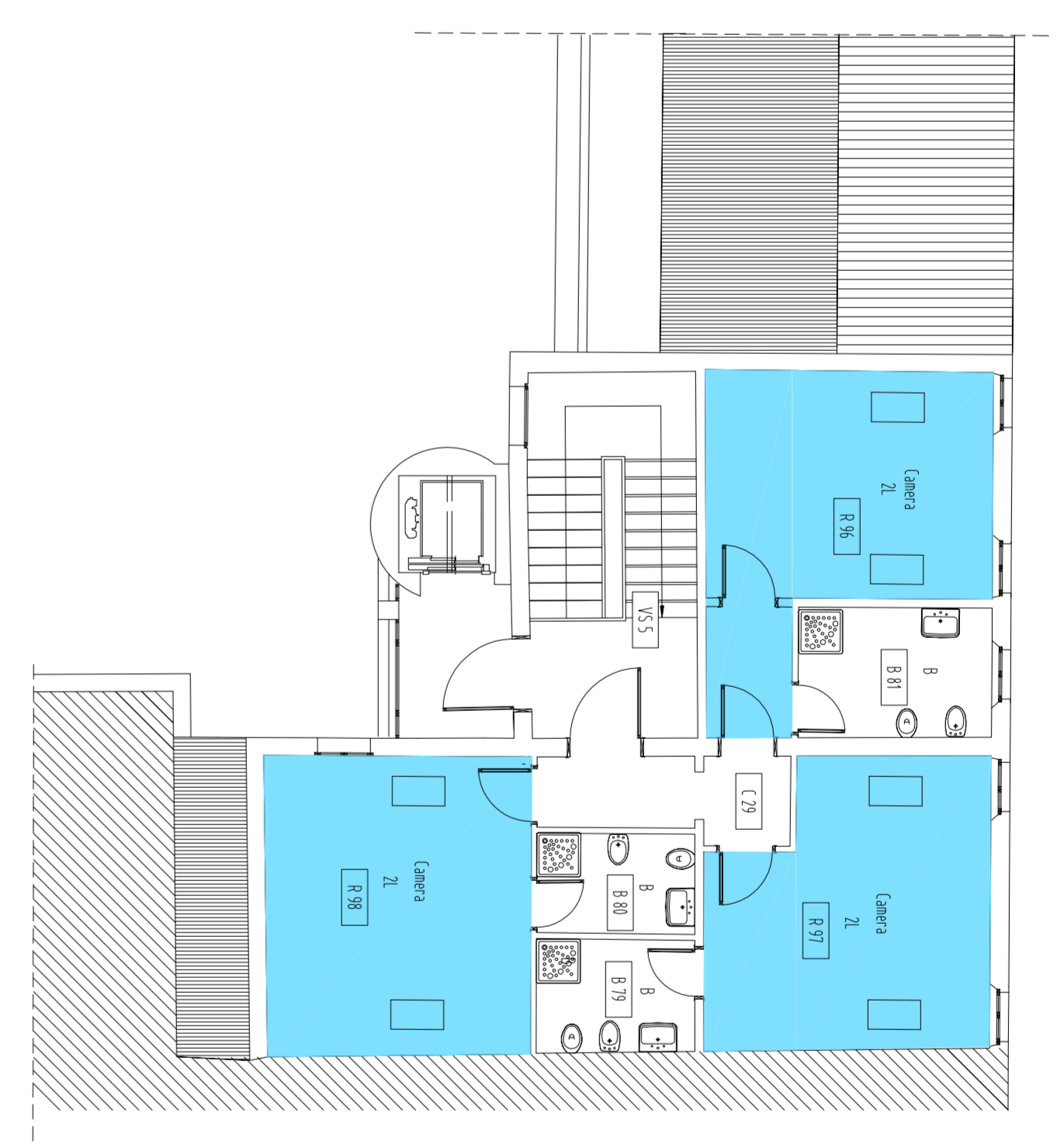


OGGETTO	Trasferimento della Macchinazione di un Impianto per la Climatizzazione estiva presso il "Complesso Santa Lucia" sito in Via Alfano, 35 a Ferrara.
PROPRITÀ	UNIVERSITÀ "EGIDI STUOI DI FERRARA VIA SARMACOLA 9 - 41121 FERRARA
DATA	27 Feb 2013
DESCRIZIONE	Mod.
PROGETTISTI	UNIVERSITÀ EGIDI STUOI DI FERRARA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA UFFICIO SERVIZI TECNICI Via Sarmacola 9 - 41121 Ferrara geom. SIMONE TRACONI Ing. MARIA ELENA GIRELLI ARCH. CECILIA FRONZA
LABORANTI	INGEGNERIA EGIDI STUOI DI FERRARA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA UFFICIO SERVIZI TECNICI Via Sarmacola 9 - 41121 Ferrara Ing. Giuseppe Galvan
LABORATORIO	02



PANNA PIANO SECONDO

- NOTE GENERALI
- 1) Per questo non sono rappresentati i dati non estensivi dell'impianto agli organi operativi:
• NOME IN FINE;
• DIM. (1/2)/85.
 - 2) In caso di fabbricoz affittigim sono state installate: i) panneli per il controllo e l'eliminazione i variati urtozimento dell'impianto, comunque previo accordo con la D.L nel caso dell'installazione dei brani.
 - 3) In caso di affittigim affittigim della fabbrica affittigim, l'efficienza del impianto e l'efficienza della stessa sono garantite in ordine rappresentazione di murare e modi di copertura.
 - 4) Tutte le lavorazioni delle reti fluidi termovettori in corrispondenza agli attraversamenti di strutture con condotte di resistenza di fuoco sono state realizzate in modo da garantire la resistenza agli urti e al medesimo sistema di lavoro dello studio dimensionato.
 - 5) La disposizione di materiali isolanti di riferimento allo spessore prevede dati essere concordati in fase di esecuzione dei lavori con la D.L.



PANNA PIANO SECONDO

