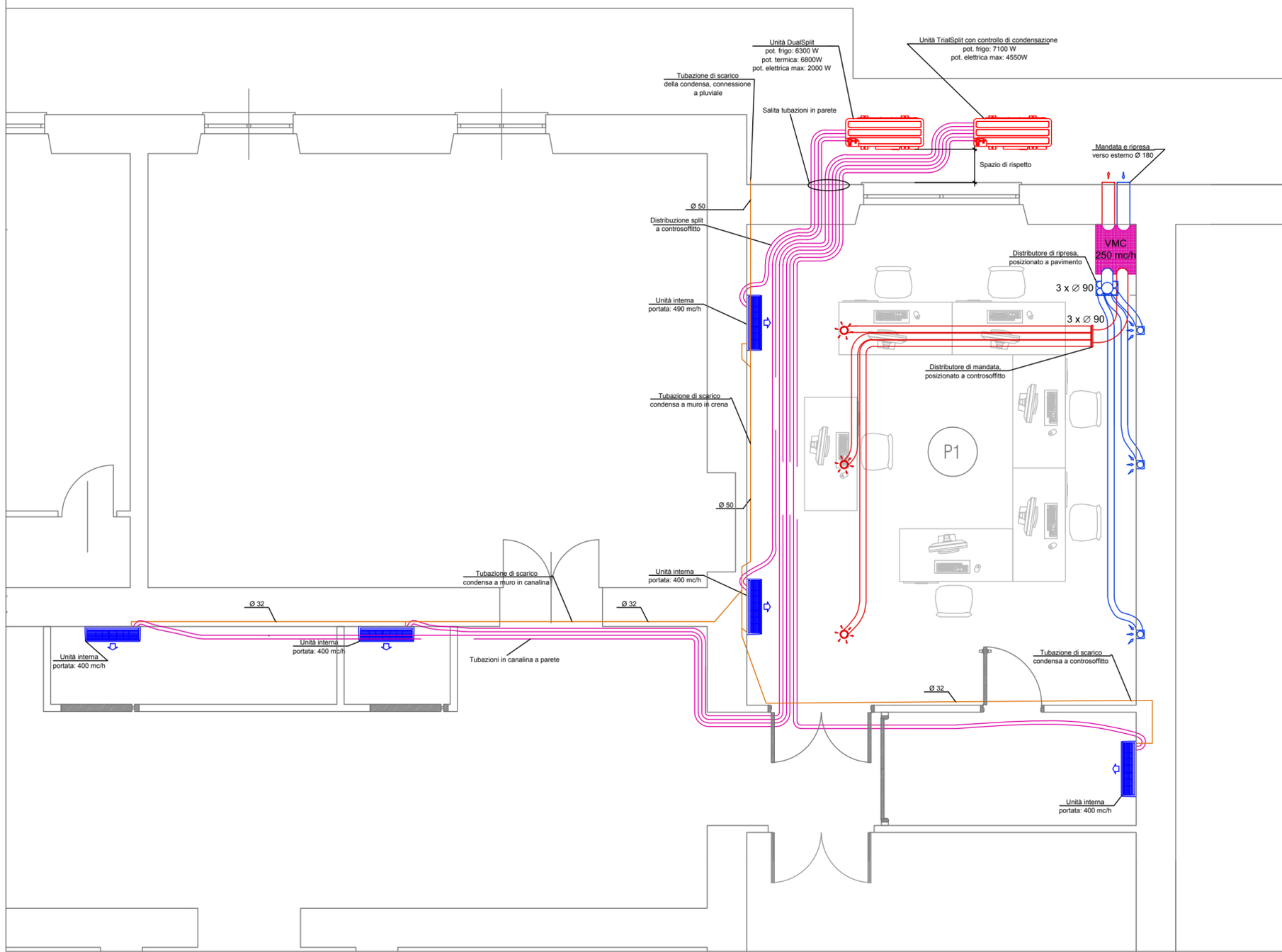
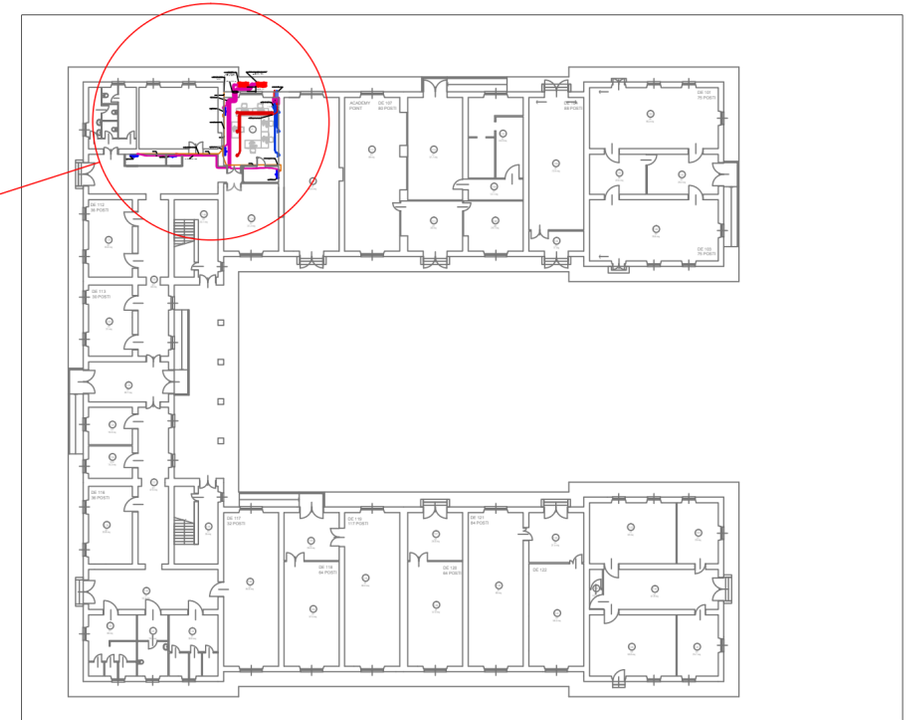


Legenda:

$n \times \varnothing 90$ 	Distributori ("n" connessioni)		Diffusore di mandata posizionato a controsoffitto, DN 125		Unità interna split system a parete attacchi liquido $\varnothing 1/4"$ attacchi gas $\varnothing 3/8"$
	Tubo flessibile di mandata a controsoffitto DN 90	VMC portata: 250 mc/h TIPO COMFOAIR 350	Sistema a ventilazione meccanica controllata, dotato di recuperatore ad alta efficienza, portata nominale 250 mc/h		Unità esterna multi split system
	Tubo flessibile di ripresa a pavimento DN 90				
	Griglie di ripresa posizionate a parete		Tubazioni di distribuzione del freon (gas e liquido) in rame coibentato		



**D'APPOLONIA**

VIA SAN NAZARO, 19 - 16145 GENOVA, ITALIA  
 TEL. +39 010 362 8148 FAX +39 010 362 1078 P. IVA 03476550102  
 e-mail dappolonia@dappolonia.it www.dappolonia.it

REV	DATE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	ESEGUITO BY	CONTROLLATO DA CHKD BY	APPROVATO DA APPROVED BY	SOTTOSCRITTO DA UNDERSIGNED BY
1	MAGGIO 2012	SECONDA EMISSIONE	ALVIANP	GIC	CSM	RC
0	APRILE 2012	PRIMA EMISSIONE	ALVIANP	GIC	CSM	RC

CLIENTE/CLIENT  
**Università degli Studi di Genova**  
**Centro di Servizi Interfacoltà del Polo Universitario di Savona**

PROGETTO/PROJECT  
 Progettazione Preliminare, Definitiva ed Esecutiva,  
 per la Realizzazione di un'Infrastruttura Sperimentale-Dimostrativa  
 di Poligenerazione Denominata "Smart Polygeneration Microgrid"

TITOLO/TITLE  
**Progetto Esecutivo**  
**Impianti Meccanici**  
**Impianti di Condizionamento**  
**Sala Controllo, Locali Server,**  
**UPS e Inverter**

TIMBRO/STAMP

ESEGUITO / BY	FIRMA/SIGNATURE	DATA/DATE	No INT/INTERNAL No	SCALA/SCALE	TAV/PLATE No	REV
CONTROLLATO DA / CHKD BY	ALVIANP	MAGGIO 2012	11-650-H33	1:200	5	1
APPROVATO DA / APPROVED BY	GIC	MAGGIO 2012				
SOTTOSCRITTO DA / UNDERSIGNED BY	CSM	MAGGIO 2012				
	RC	MAGGIO 2012				