



CAPPA 13010071A



CAPPA 13010071B

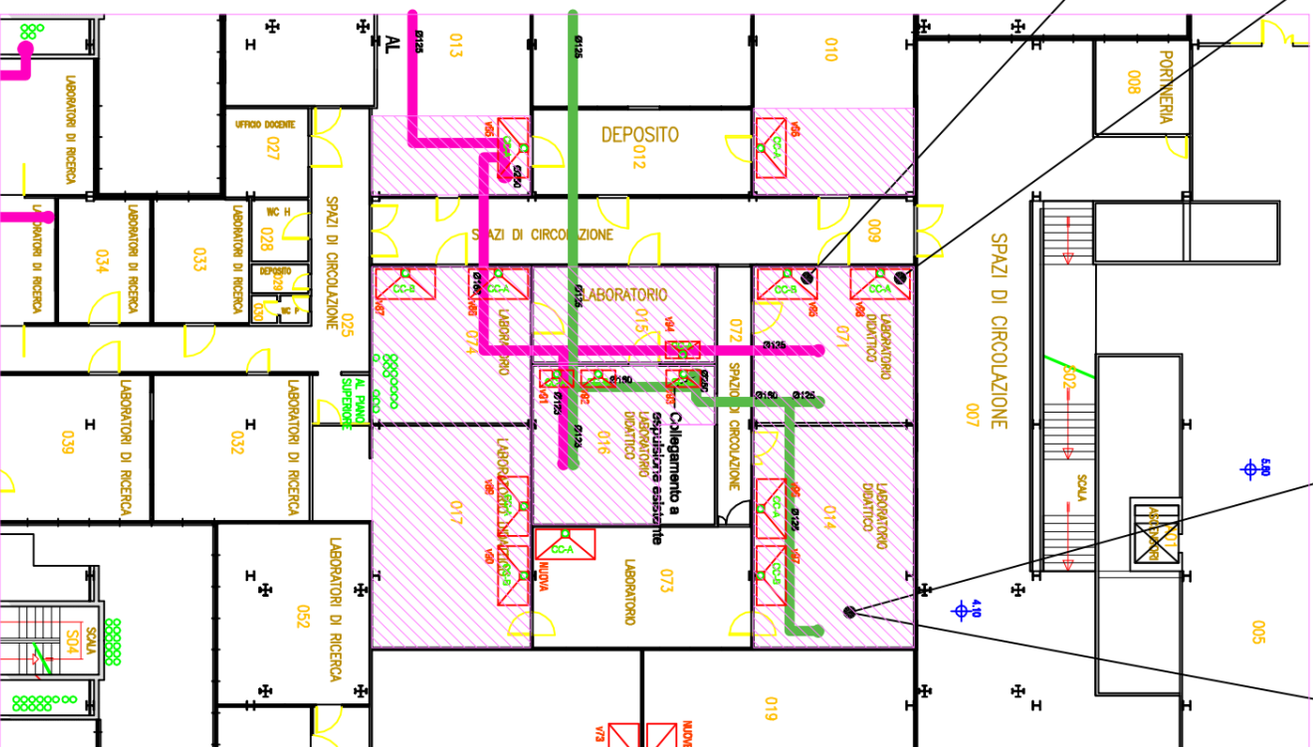


CAPPA 13010014D



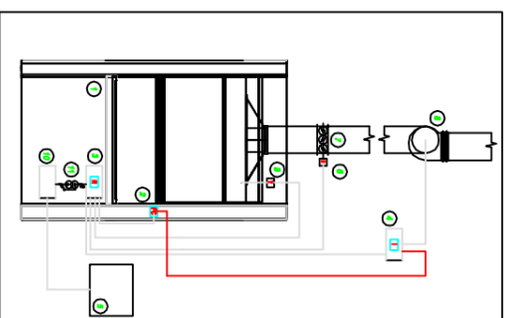
CAPPA 13010014D

PIANO 0 - STRALCIO C



LEGENDA	
①	Cappia isolante isolante
②	Quadro comando di linea installazione con emergenza
③	Scheda di controllo di collegio con di progetto velocità
④	Interruttore a spina
⑤	Quadro elettrico isolante di controllo
⑥	Quadro elettrico con relè (R20) e relè di controllo con relè e relè di controllo di temperatura 2-30 Sec.
⑦	Condizionatore 200 V. Condizionatore 1-1000 W. Condizionatore 1-1000 W. Condizionatore 1-1000 W. Condizionatore 1-1000 W.
⑧	Quadro elettrico con relè di controllo di temperatura
⑨	Quadro elettrico con relè di controllo di temperatura
⑩	Quadro elettrico con relè di controllo di temperatura
⑪	Quadro elettrico con relè di controllo di temperatura
⑫	Quadro elettrico con relè di controllo di temperatura
⑬	Quadro elettrico con relè di controllo di temperatura
⑭	Quadro elettrico con relè di controllo di temperatura
⑮	Quadro elettrico con relè di controllo di temperatura
⑯	Quadro elettrico con relè di controllo di temperatura
⑰	Quadro elettrico con relè di controllo di temperatura
⑱	Quadro elettrico con relè di controllo di temperatura
⑲	Quadro elettrico con relè di controllo di temperatura
⑳	Quadro elettrico con relè di controllo di temperatura
㉑	Quadro elettrico con relè di controllo di temperatura
㉒	Quadro elettrico con relè di controllo di temperatura
㉓	Quadro elettrico con relè di controllo di temperatura
㉔	Quadro elettrico con relè di controllo di temperatura
㉕	Quadro elettrico con relè di controllo di temperatura
㉖	Quadro elettrico con relè di controllo di temperatura
㉗	Quadro elettrico con relè di controllo di temperatura
㉘	Quadro elettrico con relè di controllo di temperatura
㉙	Quadro elettrico con relè di controllo di temperatura
㉚	Quadro elettrico con relè di controllo di temperatura
㉛	Quadro elettrico con relè di controllo di temperatura
㉜	Quadro elettrico con relè di controllo di temperatura
㉝	Quadro elettrico con relè di controllo di temperatura
㉞	Quadro elettrico con relè di controllo di temperatura
㉟	Quadro elettrico con relè di controllo di temperatura
㊱	Quadro elettrico con relè di controllo di temperatura
㊲	Quadro elettrico con relè di controllo di temperatura
㊳	Quadro elettrico con relè di controllo di temperatura
㊴	Quadro elettrico con relè di controllo di temperatura
㊵	Quadro elettrico con relè di controllo di temperatura
㊶	Quadro elettrico con relè di controllo di temperatura
㊷	Quadro elettrico con relè di controllo di temperatura
㊸	Quadro elettrico con relè di controllo di temperatura
㊹	Quadro elettrico con relè di controllo di temperatura
㊺	Quadro elettrico con relè di controllo di temperatura
㊻	Quadro elettrico con relè di controllo di temperatura
㊼	Quadro elettrico con relè di controllo di temperatura
㊽	Quadro elettrico con relè di controllo di temperatura
㊾	Quadro elettrico con relè di controllo di temperatura
㊿	Quadro elettrico con relè di controllo di temperatura

N.B. : Per i collegamenti elettrici dal quadro fra riferimento di progetto definire impianti elettrici



Schema funzionale installazione VAV + serranda

Località	Cappia	Serranda Motorizzata	Sistema VAV
13010071	A	SI	SI
	B	SI	SI
	C	SI	SI
13010014	D	SI	SI
	A	SI	SI
	B	SI	SI
13010016	C	SI	SI
	A	SI	SI
13010015	A	SI	SI
	B	SI	SI
13010074	B	SI	SI
	A	SI	SI
13010017	B	SI	SI

Nei locali 010-013 non viene previsto nessuna lavorazione

LAVORAZIONI:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA
 Dipartimento di Ingegneria e Scienze
 Università degli Studi di Parma



Ing. Paolo Landolfi
 DIRETTORE TECNICO
 PROGETTO OPERE EDILI E STRUTTURE



Ing. Paolo Landolfi
 PROGETTO OPERE EDILI E STRUTTURE

PROGETTO OPERE EDILI E STRUTTURE
 Ing. Paolo Landolfi

PROGETTO OPERE EDILI E STRUTTURE
 Ing. Paolo Landolfi