



PIANTA PIANO QUINTO

SIMBOLO	LEGENDA
	MONTANTE VERTICALE CANALIZZAZIONI DI MANDATA
	MONTANTE VERTICALE CANALIZZAZIONI DI RIPRESA
	MONTANTE VERTICALE CANALIZZAZIONI DI ESTRAZIONE
	CANALIZZAZIONE DI MAN.RIP. ARIA A SEZ. RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATO COMPLETA DI COIBENTAZIONE ESTERNA IN MATERASSINO DI LANA MINERALE SP. 15 mm. (IN CONTROSOFFITTO) O IN MATERASSINO DI LANA MINERALE CON BARRIERA AL VAPORE SP. 30 mm. (IN GAVEDOI) D. 50 mm. (ALL'ASTERNO) PIU' RIVESTIMENTO IN LAMIERNO DA 8/10 DI mm. (IN CENTRALE E ALL'ASTERNO)
	CANALE RITORNO ARIA UTA1
	CANALE MANDATA ARIA UTA2
	CANALE RITORNO ARIA UTA2
	CANALE RITORNO ARIA UTA3
	CANALE MANDATA ARIA UTA3
	SERRANDA TAGLIAFUOCO A PALA UNICA OMOLOGATA REI 120, COMPLETATA DI FUSIBILE E MICROSWITCH DI FINE CORSA (A RITORNO MANUALE)
	SERRANDA DI REGOLAZIONE ( MANUALE)
	SERRANDA DI REGOLAZIONE ( ELETTROMECCANICA)
	GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO AD ALETTE FESSE PER INSTALLAZIONE A CONTROSOFFITTO COMPLETA DI SERRANDA DI TARATURA
	VALVOLA DI VENTILAZIONE IN LAMIERA DI ACCIAIO VERNICIATO CON DISCO CENTRALE REGOLABILE
	DIFFUSORI DI MANDATA ARIA
	DIFFUSORE LINEARE A TRE O QUATTRO FERITOIE PER BASSE PORTATE A CONTROSOFFITTO COMPLETA DI SERRANDA DI TARATURA TIPO LL3 LUNG. 1400 mm
	DIFFUSORE LINEARE A TRE O QUATTRO FERITOIE PER BASSE PORTATE A CONTROSOFFITTO COMPLETA DI SERRANDA DI TARATURA TIPO LL4 LUNG. 1600 mm
	DIFFUSORE AD UGELLO PER LUNGH LANCIA MONTAGGIO A PARETE CON VITI NON IN VISTA. Mod. #1
	N.B. : I diffusori e le griglie come da indicazione del D.L.



FACOLTA' di INGEGNERIA SAPIENZA  
VIA DEL CASTRO LAURENZIANO 7a



LAVORI DI REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO CENTRALIZZATO A SERVIZIO DELL'EDIFICIO RM018, BLOCCO AULE DI INGEGNERIA, VIA DEL CASTRO LAURENZIANO 7a.

PROGETTO ESECUTIVO: IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO

OGGETTO: IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO - PIANTE PIANO QUARTO/QUINTO - ARIA	ELABORATO <b>ICE - 16.18 -1.05/A</b>
Responsabile unico del procedimento: <b>Stefano Smith</b> Ingegnere	FORMATO A0+
Progetto: <b>STUDIO VERRECCHIA</b> Viale Pasteur, 1, 044 - 01100 Terni tel. 0744/500000 - fax 0744/500000 e_mail: studio.verrecchia@uniroma2.it	SCALA 1:50
<b>Lucio Verrecchia</b> Ingegnere	REVISIONI 01 EMISSIONE Dicembre 2018