



SIMBOLO	LEGGENDA
	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 MATESSASSO DI LANA MINERALE SP. 15 mm. (IN CONTROSOFFITTO) O IN MATESSASSO DI LANA MINERALE CON BARRIERA AL VAPORE SP. 30 mm. (IN CAVEDIO) Ø 90 mm. (ALL'ESTERNO) PRU RIVESTIMENTO IN LAMIERINO DA 6/10 DI MM. (IN CENTRALE E ALL'ESTERNO)
	CANALE RIPRESA ARIA UT1
	CANALE MANDATA ARIA UT1
	CANALE MANDATA ARIA UT2
	CANALE RIPRESA ARIA UT2
	CANALE RIPRESA ARIA UT3
	CANALE MANDATA ARIA UT3
	SERRANDA TAGLIAFUOCO A PALA UNICA OMOLOGATA REI 120, COMPLETATA DI FUSIBILI E MICROSWITCH DI FINE CORSA (A RIARMO MANUALE)
	SERRANDA DI REGOLAZIONE (MANUALE)
	SERRANDA DI REGOLAZIONE (ELETTROMECCANICA)
	GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO AD ALETTE FISSE 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. 1600 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 LUNGI LANCI MONTAGGIO A PARETE CON VITI NON IN VISTA. Mod. a1
	N.B. : I diffusori e le griglie come da indicazioni dell'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 - PIANTA PIANO TERRA - ARIA	ELABORATO: ICE - 16.18 - 1.01/A
Responsabile unico del procedimento: Stefano Smith <small>Ingegnere</small>	FORMATO: A4+ SCALA: 1:50
Progetto: STUDIO VERRECCHIA <small>VIA PIAZZA, 15 - 00187 ROMA TEL. 06 6789512 - FAX 06 49816991 E-MAIL: studio.verrecchia@uniroma1.it</small>	REVISIONI: CO EMISSIONE Dicembre 2018
Lucio Verrecchia <small>Ingegnere</small>	