



SIMBOLO	LEGENDA
	MANDATORITRORNO FLUIDO TERMOMOTORE - CIRCUITO FAN COILS
	LINEA SCARICO CONDENSA
	MONTANTE VERTICALE CIRCUITO FANCOIL
	MONTANTE VERTICALE CIRCUITO BATTERIA FREDDA
	MONTANTE VERTICALE CIRCUITO BATTERIA PRE-RISCALDAMENTO
	MONTANTE VERTICALE CIRCUITO BATTERIA POST-RISCALDAMENTO
	PERCORSI VERTICALI TUBAZIONI
	VENTILCONVETTORI DA CONTROSOFFITTO - mod. FCX_22 PFH 1220 W (med. velocità - Tar 7°C Tamb= 27°C) PCh 1510 W (med. velocità - Tar 55°C Tamb= 20°C)
	VENTILCONVETTORI DA CONTROSOFFITTO - mod. FCX_24 PFH 1370 W (med. velocità - Tar 7°C Tamb= 27°C) PCh 1660 W (med. velocità - Tar 55°C Tamb= 20°C)
	VENTILCONVETTORI DA CONTROSOFFITTO - mod. FCX_32 PFH 1840 W (med. velocità - Tar 7°C Tamb= 27°C) PCh 2400 W (med. velocità - Tar 55°C Tamb= 20°C)
	VENTILCONVETTORI DA CONTROSOFFITTO - mod. FCX_34 PFH 2260 W (med. velocità - Tar 7°C Tamb= 27°C) PCh 2860 W (med. velocità - Tar 55°C Tamb= 20°C)
	VENTILCONVETTORI DA CONTROSOFFITTO - mod. FCX_42 PFH 2760 W (med. velocità - Tar 7°C Tamb= 27°C) PCh 3300 W (med. velocità - Tar 55°C Tamb= 20°C)
	VENTILCONVETTORI DA CONTROSOFFITTO - mod. FCX_44 PFH 3590 W (med. velocità - Tar 7°C Tamb= 27°C) PCh 4140 W (med. velocità - Tar 55°C Tamb= 20°C)
	VENTILCONVETTORI DA CONTROSOFFITTO - mod. FCX_50 PFH 4100 W (med. velocità - Tar 7°C Tamb= 27°C) PCh 4870 W (med. velocità - Tar 55°C Tamb= 20°C)
	VENTILCONVETTORI DA CONTROSOFFITTO - mod. FCX_62 PFH 4370 W (med. velocità - Tar 7°C Tamb= 27°C) PCh 6430 W (med. velocità - Tar 55°C Tamb= 20°C)
	VENTILCONVETTORI DA CONTROSOFFITTO - mod. FCX_82 PFH 5000 W (med. velocità - Tar 7°C Tamb= 27°C) PCh 6860 W (med. velocità - Tar 55°C Tamb= 20°C)
	VENTILCONVETTORI DA CONTROSOFFITTO - mod. FCX_84 PFH 7320 W (med. velocità - Tar 7°C Tamb= 27°C) PCh 8600 W (med. velocità - Tar 55°C Tamb= 20°C)

NOTE

-ACQUE
TUTTE LE TUBAZIONI IN FERRO NERO, SONO ISOLATE CON GUAINA IN ELASTOMERO A
CELLULE CHIUSE DELLO SPESORE RIPRODOTTE ALLA LEGGE. TUTTE LE
TUBAZIONI IN FERRO CORROSI ALL'ESTERNO IN VERTI SONO ISOLATE COME SOPRA
MUNITO CON FINESSA IN LAMIERA DI ALLUMINIO

-FRESI E FANCOILE E PREVERTI UNA RETE DI RACCOLTA DELLA CONDENSA DALLE
SECCAZIONI SOTTO LE UNITA' PER IL RACCOLTO NELLE SCELTE PERI METR. LA RETE
SARÀ COLLEGATA AL BARRILE DI SCARICO DELLE ACQUE BIANCHE

-I FANCOILI SONO DOTATI DI
-CIRCUITO PER IL RISCALDAMENTO ESTIVO (CIRCUITAZIONE ESTIVA) IN CONTROSOFFITTO



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:		ELABORATO	
IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO - PIANTA PIANO TERZO - ACQUA		ICE - 16.18 - 1.09/A	
Responsabile unico del procedimento:		FORMATO	SCALA
Stefano Smith <small>Ingegnere</small>		A1+	1:50
Progetto:		REVISIONI	
STUDIO VERRECCHIA		00	EMISSIONE Dicembre 2016
Viale Pasteur, n. 54 - 00137 Roma tel. 06.5000200 - fax 06.50001981 e-mail studio.verrecchia@uniroma2.it			
Lucio Verrecchia <small>Ingegnere</small>			