



SIMBOLO	LEGENDA
	MANDATARITORNO FLUIDO TERMOMOTORE - CIRCUITO FAN COILS
	LINEA SCARICO CONDENZA
	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 PFR: 1200 W (mod. velocità - Tan 55°C Tamb= 27°C)
	VENTILCONVETTORI DA CONTROSOFFITTO - mod. FCX_24 PFR: 1510 W (mod. velocità - Tan 55°C Tamb= 20°C)
	VENTILCONVETTORI DA CONTROSOFFITTO - mod. FCX_26 PFR: 1370 W (mod. velocità - Tan 7°C Tamb= 27°C)
	VENTILCONVETTORI DA CONTROSOFFITTO - mod. FCX_28 PFR: 1840 W (mod. velocità - Tan 55°C Tamb= 29°C)
	VENTILCONVETTORI DA CONTROSOFFITTO - mod. FCX_30 PFR: 1840 W (mod. velocità - Tan 7°C Tamb= 27°C)
	VENTILCONVETTORI DA CONTROSOFFITTO - mod. FCX_32 PFR: 2400 W (mod. velocità - Tan 55°C Tamb= 20°C)
	VENTILCONVETTORI DA CONTROSOFFITTO - mod. FCX_34 PFR: 2280 W (mod. velocità - Tan 7°C Tamb= 27°C)
	VENTILCONVETTORI DA CONTROSOFFITTO - mod. FCX_42 PFR: 2880 W (mod. velocità - Tan 7°C Tamb= 27°C)
	VENTILCONVETTORI DA CONTROSOFFITTO - mod. FCX_44 PFR: 3300 W (mod. velocità - Tan 55°C Tamb= 20°C)
	VENTILCONVETTORI DA CONTROSOFFITTO - mod. FCX_46 PFR: 4140 W (mod. velocità - Tan 55°C Tamb= 20°C)
	VENTILCONVETTORI DA CONTROSOFFITTO - mod. FCX_48 PFR: 4570 W (mod. velocità - Tan 7°C Tamb= 27°C)
	VENTILCONVETTORI DA CONTROSOFFITTO - mod. FCX_50 PFR: 4570 W (mod. velocità - Tan 55°C Tamb= 20°C)
	VENTILCONVETTORI DA CONTROSOFFITTO - mod. FCX_52 PFR: 4370 W (mod. velocità - Tan 7°C Tamb= 27°C)
	VENTILCONVETTORI DA CONTROSOFFITTO - mod. FCX_54 PFR: 6400 W (mod. velocità - Tan 55°C Tamb= 20°C)
	VENTILCONVETTORI DA CONTROSOFFITTO - mod. FCX_56 PFR: 6600 W (mod. velocità - Tan 55°C Tamb= 20°C)

NR
 - ACC: TUTTE LE TUBAZIONI IN FERRO NERO, SONO ISOLATE CON GUAINA IN ELASTOMERO A CELLULE CHIUSE DELLO SPESORE, RISPONDENTE ALLA LEGGE 10M TUTTE LE TUBAZIONI IN FERRO CONDOTTE IN FERRO SONO ISOLATE CON GUAINA INDICATO CON PARTIGIANI LAMIERE O ALLUMINO.
 - PER I PRINCIPALI PERICOLI DI RUMORE E VIBRAZIONE DELLA CONDIZIONATA DALLE SELEZIONI OPERATIVE, DOPO PER UNA SINGOLA UNITA' CHIAVI PER UN UNITA', LA RETE SARA' COLLEGATA AL RIMBATTI DI COPPIO DELLE SCALPE BANCHE.
 - I FANCOILS SONO DOTATI DI:
 - UN'ALTA CLASSE DI EFFICIENZA
 - COMANDI CON TAMBORINO ELETTRONICO DI COMANDARE E RISPONDENDO CONTROLLATO



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 PRIMO - ACQUA	ELABORATO:	ICE - 16.18 - 1.07/A
Responsabile unico del procedimento:	Stefano Smith Ingegnere	FORMATO:	A1+
Progetto:	STUDIO VERRECCHIA Viale Pasteur, n. 54 - 00191 Roma tel. 06/2029552 - fax 06/2029591 e_mail: studio.verrecchia@libero.it	SCALA:	1:50
Lucio Verrecchia Ingegnere		REVISIONI:	00 EMISSIONE Dicembre 2019