







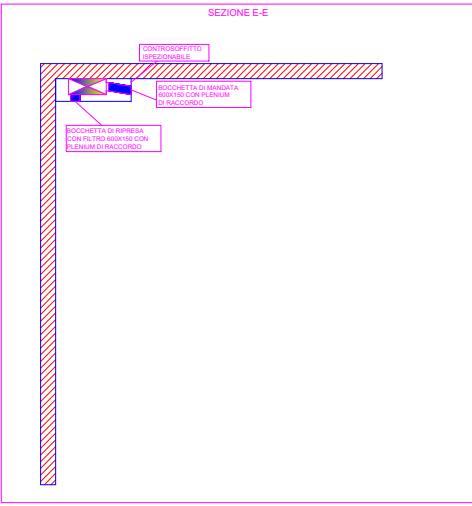
	FANCOIL CANALIZZABILI A MEDIA PREVALENZA CON POMPA DI TRENAGGIO AD ALTA PREVALENZA PER SCARICO CONDENSA																		
	FANCOIL A CASSETTE COMPATTE A 4 VIE COMPLETO DI PANNELLO POMPA DI SCARICO CONDENSA CON PREVALENZA FINO 500MM																		
	CONTROLLO CABLATO CON RICEVITORE AD INFRAROSSI INTEGRATO PER CONTROLLO DI PIU' FANCOIL																		
	CONTROLLO CABLATO CON RICEVITORE AD INFRAROSSI INTEGRATO PER CONTROLLO SINGOLO FANCOIL																		
	TUBAZIONE IN RAME RIVESTITO																		
	TUBAZIONE SCARICO CONDENSA IN POLIPROPILENE AD INNESTO DA 32 SIFONATE																		
	POMPA DI CALORE COMPATTA AD ELEVATE PRESTAZIONI DI SCAMBIO TERMICO CON COMPRESSORI E VENTILATORI DC INVERTER AD ALTA EFFICIENZA																		
	GIUNTO DI CONNESSIONE PER IL COLLEGAMENTO DI UNITA' INTERNE IN RAME CON COPERTURA ANTICONDENZA																		
	TRONCHETTO DI MANDATA E RIPRESA PER IMPIANTI SETTORIALI IN LAMIERA D'ACCIAIO ZINCATA CON INNESTI FLANCIATI PER UNA LUNGHEZZA MASSIMA DI 1.2M CON BOCCETTA DI MANDATA A DOPPIO FILARE 600X150																		
<table><tr><td>CNT2-2XMI D36</td><td>N.3X3.6KW=</td><td>10.8KW</td></tr><tr><td>CNT2-2XMI D28</td><td>N.3X2.8KW=</td><td>8.4KW</td></tr><tr><td>CNT2-2XMI D22</td><td>N.5X2.2KW=</td><td>11KW</td></tr><tr><td>CNT2-2XMI D17</td><td>N.6X1.7KW=</td><td>10.2KW</td></tr><tr><td>Q4AN-2-2XMI D17</td><td>N.1X1.7KW=</td><td>1.7KW</td></tr><tr><td colspan="3">KW=42.1</td></tr></table>		CNT2-2XMI D36	N.3X3.6KW=	10.8KW	CNT2-2XMI D28	N.3X2.8KW=	8.4KW	CNT2-2XMI D22	N.5X2.2KW=	11KW	CNT2-2XMI D17	N.6X1.7KW=	10.2KW	Q4AN-2-2XMI D17	N.1X1.7KW=	1.7KW	KW=42.1		
CNT2-2XMI D36	N.3X3.6KW=	10.8KW																	
CNT2-2XMI D28	N.3X2.8KW=	8.4KW																	
CNT2-2XMI D22	N.5X2.2KW=	11KW																	
CNT2-2XMI D17	N.6X1.7KW=	10.2KW																	
Q4AN-2-2XMI D17	N.1X1.7KW=	1.7KW																	
KW=42.1																			



COMUNE DI BENEVENTO
PROVINCIA DI BENEVENTO

PROGETTO PER OPERE EDILI DI MANUTENZIONE
DELLA SEDE TERRITORIALE
"BENEVENTO - VIA NICOLA SALA 31"

DATA	12 / 2022	VARIANTI	SI	NO	ELABORATO	FORMATO	SCALA
TIPO ELABORATO	IMPIANTO CONDIZIONAMENTO				023	A1+	-
TITOLO ELABORATO	LAY-OUT POSIZIONAMENTO APPARECCHIATURE						
AGENZIA REGIONALE CAMPANIA TURISMO DIRETTORE: DOTT. AVV. LUIGI RAIÀ RUP: DOTT. CIRO ADINOLFI							
PROGETTO - CONSULENZA TECNICA: <p>PROF. ARCH. GERARDO MARIA CENNAMO Napoli, via A. Falcone 262, studiocennamo@studiocennamo.it - www.studiocennamo.it</p>					PROGETTO - IMPIANTI: <p>PROGETTAZIONE E COLLAUDO IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI Corteo Italia 3, 80138 SCARLATA VERGATANNA (NA) - E-Mail: info@progear.it - Tel: 081 2388888 Progetto impianti: Ing. Antonio Rocco</p>		