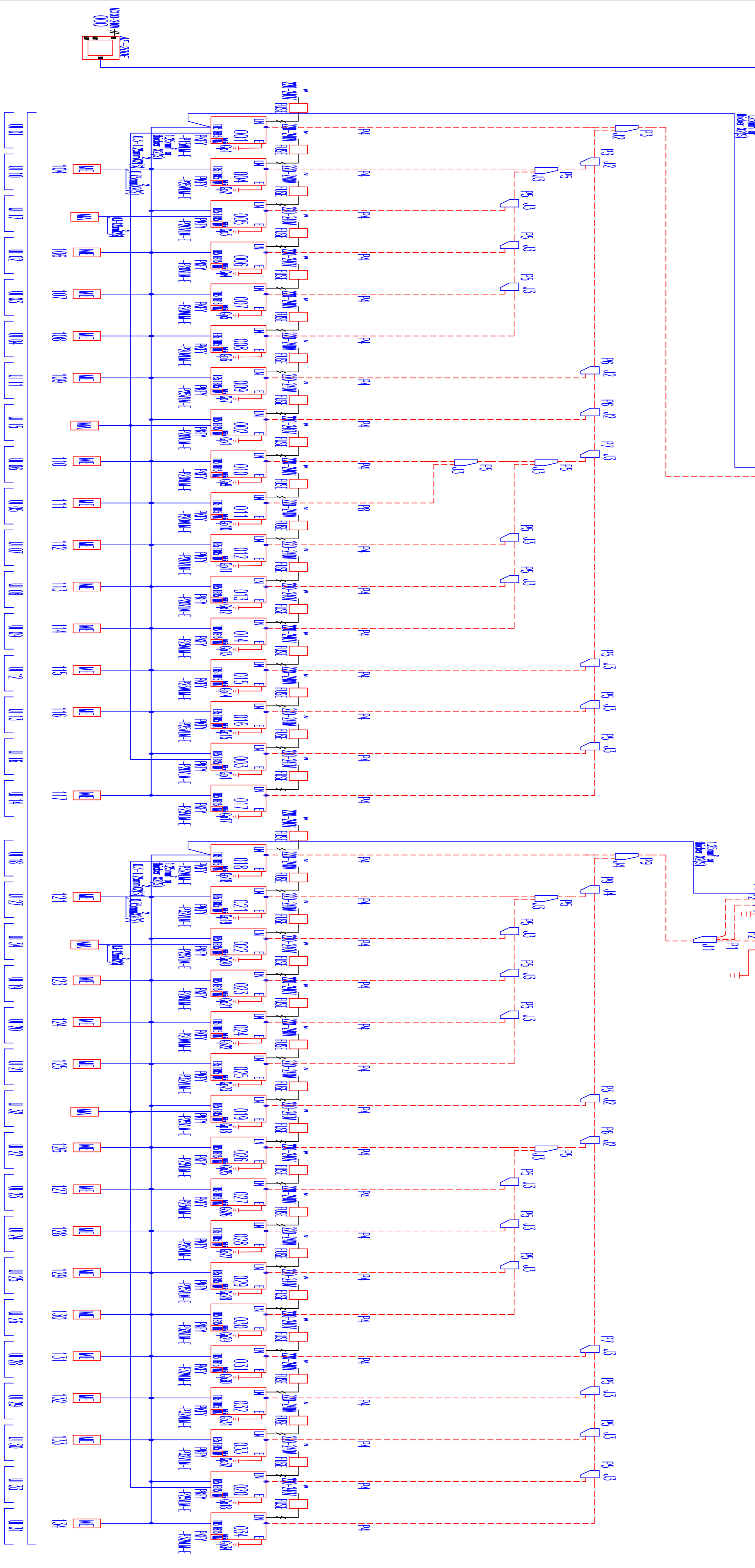


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TUBAZIONE REFRIGERANTE
	CAVO DI POTENZA
	CAVO DI CONTROLLO
	CAVO SEGNALE POTENZA

LEGENDA COMPONENTI SISTEMA VRF - TIPO: MITSUBISHI O SIMILARI												
ZONA SERVITA	CORRE IDENTIFICATIVO	MODELLO	POTENZA FREDDATA (kW)	POTENZA RISCALDAMENTO (kW)	POTENZA ASSISTITA (kW)	POTENZA TOTALE (kW)	PREV. INIZIA (kW)	PREV. FINALE (kW)	LATITUDINE (°N)	LONGITUDINE (°E)	DIREZIONE (°)	PISO
PIANO 3°	UE01	PKFY-P25UM-E	1.7	1.9	0.02	240/282/294	-	62/68	18°58'42.00"N	74°00'40.00"E	277	
	UE02	PKFY-P25UM-E	2.2	2.5	0.02	240/284/324	-	22-26-29-31	2996/73x237	11		
	UE03	PKFY-P25UM-E	2.2	2.5	0.02	240/284/324	-	22-26-29-31	2996/73x237	11		
	UE04	PKFY-P25UM-E	2.2	2.5	0.02	240/284/324	-	22-26-29-31	2996/73x237	11		
	UE05	PKFY-P25UM-E	2.2	2.5	0.02	240/284/324	-	22-26-29-31	2996/73x237	11		
	UE06	PKFY-P25UM-E	2.2	2.5	0.02	240/284/324	-	22-26-29-31	2996/73x237	11		
	UE07	PKFY-P25UM-E	2.2	2.5	0.02	240/284/324	-	22-26-29-31	2996/73x237	11		
	UE08	PKFY-P25UM-E	2.2	2.5	0.02	240/284/324	-	22-26-29-31	2996/73x237	11		
	UE09	PKFY-P25UM-E	2.8	3.2	0.03	276/324/402	-	22-27-31-35	2996/73x237	11		
	UE10	PKFY-P25UM-E	2.8	3.2	0.03	276/324/402	-	22-27-31-35	2996/73x237	11		
	UE11	PKFY-P25UM-E	2.8	3.2	0.03	276/324/402	-	22-27-31-35	2996/73x237	11		
	UE12	PKFY-P25UM-E	2.8	3.2	0.03	276/324/402	-	22-27-31-35	2996/73x237	11		
	UE13	PKFY-P25UM-E	2.8	3.2	0.03	276/324/402	-	22-27-31-35	2996/73x237	11		
	UE14	PKFY-P25UM-E	2.8	3.2	0.03	276/324/402	-	22-27-31-35	2996/73x237	11		
	UE15	PKFY-P25UM-E	2.2	2.5	0.02	240/284/324	-	22-26-29-31	2996/73x237	11		
	UE16	PKFY-P25UM-E	2.2	2.5	0.02	240/284/324	-	22-26-29-31	2996/73x237	11		
	UE17	PKFY-P25UM-E	2.2	2.5	0.02	240/284/324	-	22-26-29-31	2996/73x237	11		
PIANO 4°	UE02	PUHF-P450/IS/W-A1	50.0	56.0	12.16/12.55	21.300	-	62/68	18°58'42.00"N	74°00'40.00"E	428	
	UE18	PKFY-P25UM-E	3.6	4.0	0.04	258/414/504	-	24-31-37-40	2996/73x237	11		
	UE19	PKFY-P25UM-E	2.2	2.5	0.02	240/284/324	-	22-26-29-31	2996/73x237	11		
	UE20	PKFY-P25UM-E	2.2	2.5	0.02	240/284/324	-	22-26-29-31	2996/73x237	11		
	UE21	PKFY-P25UM-E	3.6	4.0	0.04	258/414/504	-	24-31-37-40	2996/73x237	11		
	UE22	PKFY-P25UM-E	2.8	3.2	0.03	276/324/402	-	22-27-31-35	2996/73x237	11		
	UE23	PKFY-P25UM-E	2.8	3.2	0.03	276/324/402	-	22-27-31-35	2996/73x237	11		
	UE24	PKFY-P25UM-E	2.8	3.2	0.03	276/324/402	-	22-27-31-35	2996/73x237	11		
	UE25	PKFY-P25UM-E	2.8	3.2	0.03	276/324/402	-	22-27-31-35	2996/73x237	11		
	UE26	PKFY-P25UM-E	3.6	4.0	0.04	258/414/504	-	24-31-37-40	2996/73x237	11		
	UE27	PKFY-P25UM-E	3.6	4.0	0.04	258/414/504	-	24-31-37-40	2996/73x237	11		
UE28	PKFY-P25UM-E	3.6	4.0	0.04	258/414/504	-	24-31-37-40	2996/73x237	11			
UE29	PKFY-P25UM-E	3.6	4.0	0.04	258/414/504	-	24-31-37-40	2996/73x237	11			
UE30	PKFY-P25UM-E	3.6	4.0	0.04	258/414/504	-	24-31-37-40	2996/73x237	11			
UE31	PKFY-P25UM-E	3.6	4.0	0.04	258/414/504	-	24-31-37-40	2996/73x237	11			
UE32	PKFY-P25UM-E	2.8	3.2	0.03	276/324/402	-	22-27-31-35	2996/73x237	11			
UE33	PKFY-P25UM-E	2.8	3.2	0.03	276/324/402	-	22-27-31-35	2996/73x237	11			
UE34	PKFY-P25UM-E	2.8	3.2	0.03	276/324/402	-	22-27-31-35	2996/73x237	11			

LISTA TUBAZIONI	
GIUNTO	
J1	CMY-Y100VBK3
J2	CMY-Y102LS-G2
J3	CMY-Y102SS-G2
J4	CMY-Y202S-G2
LIQUIDO/GAS	
P1	9.52 / 22.2
P2	12.7 / 28.58
P3	6.35 / 12.7
P4	9.52 / 15.88
P5	9.52 / 22.2
P6	9.52 / 19.05
P7	9.52 / 12.7
P8	15.88 / 28.58
P9	
Indirizzo: Agguanto refrigerante	
051	9.80 kg
068	12.50 kg

LA PRESENTE TAVOLA E' VALIDA SOLO AI FINI IMPIANTISTICI



COMMITTENTE: COMUNE DI NAPOLI (NA) AREA MANUTENZIONE - SERVIZIO TECNICO PATRIMONIO	
OGGETTO: Servizio di progettazione definitiva ed esecutiva, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione per l'intervento di efficientamento energetico per gli edifici di proprietà del Comune di Napoli, nell'ambito del progetto PON METRO 2014-2020 denominato NA2.1.2.a "Risparmio energetico negli edifici pubblici" lotto 4 denominato NA2.1.2.a.17 "Edificio per uffici in via Morghegn"	
CUP: B62J17005430001 - SMART CIG: Z752A5746A	
FASE: PROGETTO DEFINITIVO	
TITOLO: PROGETTO PON METRO 2014-2020 DENOMINATO NA2.1.2.A "RISPARMIO ENERGETICO NEGLI EDIFICI PUBBLICI" LOTTO 4 DENOMINATO NA2.1.2.A.17 "EDIFICIO PER UFFICI IN VIA MORGHEGN"	
ELABORATO: SCHEMA FUNZIONALE GENERALE IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE	
Data di emissione: GENNAIO 2021	
Nome file: MO_10.dwg	
Scala: F5	
Indice delle revisioni:	
n° 01	data 18/02/2021
motivo: Rev. progetto	
timbro e firma	
PROGETTISTA: ING. VINCENZO CASIZIONE	
studio: Casizio (NA) - Via L.E. Kennedy n° 15 tel. 0815133388 - cell. 3337995670 e-mail: vincenzo.casizione@gmail.com PEC: vincenzo.casizione@ordingna.it	