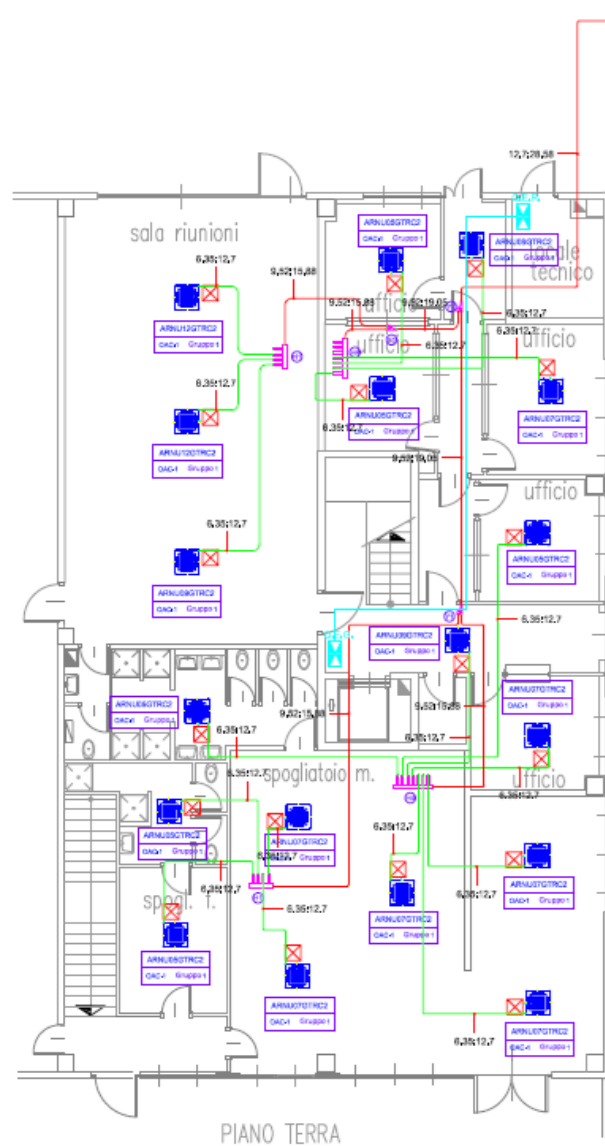
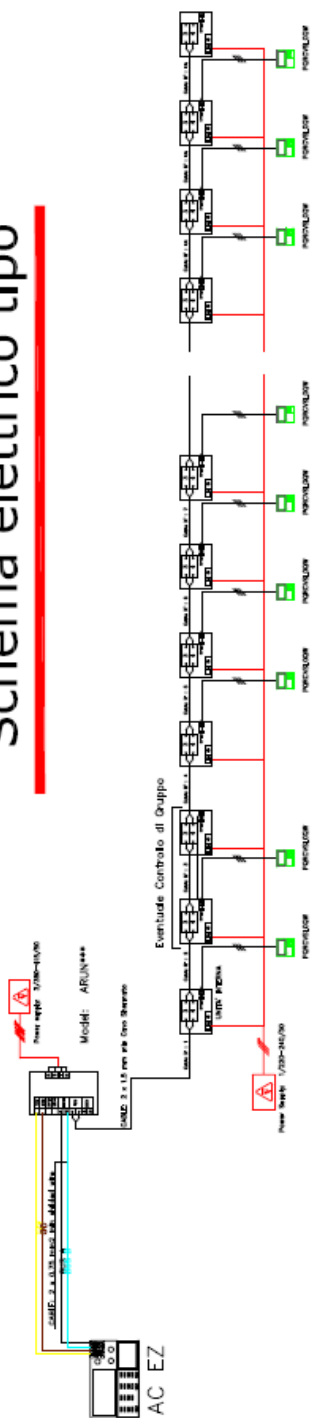
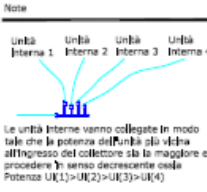


Schema elettrico tipo



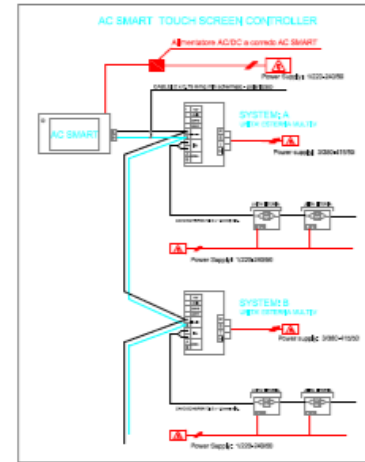
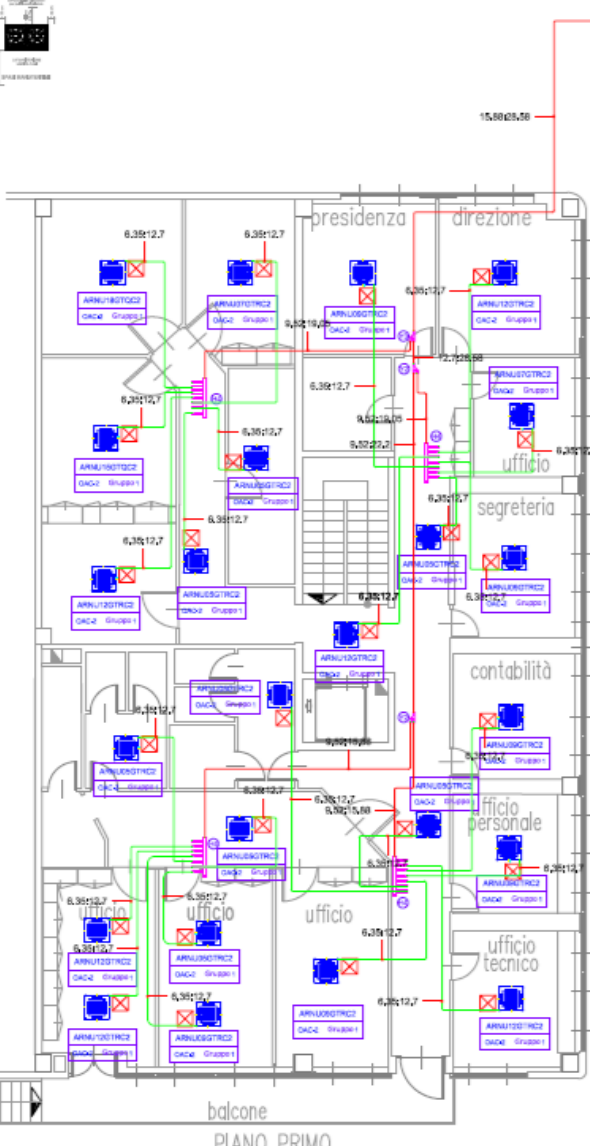
INDICE	GIUNTI Y
Y1	ARBLN01621
Y2	ARBLN03321
Y3	ARBLN07121
Y4	ARBLN14521
Y5	ARBLN23220
Y6	ARBLB01621
Y7	ARBLB03321
Y8	ARBLB07121
Y9	ARBLB14521
Y10	ARBLB23220

INDICE	COLLETTORI
H1	ARBL054
H2	ARBL057
H3	ARBL104
H4	ARBL107
H5	ARBL1010
H6	ARBL2010



NOTE

- Le Capacità sono basate sulle condizioni seguenti:
Raffreddamento: Temperatura Interna 27°C BS / 19°C BU
Temperatura esterna 35°C BS / 24°C BU
Lunghezza tubazioni di collegamento 7,5m
Differenza di quota tra unità interna ed esterna 0 m
Riscaldamento: Temperatura interna 20°C BS / 15°C BU
Temperatura esterna 7°C BS / 6°C BU
Lunghezza tubazioni di collegamento 7,5m
Differenza di quota tra unità interna ed esterna 0 m
- Le Capacità Indicate sono nominali



INDICE	DIAMETRI TUBAZIONI [mm (inch)]
1	6,35 (1/4)
2	9,52 (3/8)
3	12,7 (1/2)
4	15,88 (5/8)
5	19,05 (3/4)
6	22,2 (7/8)
7	25,4 (1)
8	28,58 (1 1/8)
9	31,8 (1 1/4)
10	34,8 (1 3/8)
11	38,1 (1 1/2)
12	41,3 (1 5/8)
13	44,5 (1 3/4)
14	53,98 (2)

Blue: Tubazione Liquida,
Rosso: Tubazione Gas,
Giallo: Tubazione Gas in Basso

Disegnata Materiale

Unità Interia Multi V																					
Indice	MODELLO	TIPO	Q _{sa}	Capacità Raffreddamento			Capacità Riscaldamento			Ventilatori		Potenza Elettrica (kW)		Connessione Tubazioni (mm)		Alimentazione		Peso (kg)		Dimensioni (L*P*Al) (mm)	
				Btu/h	kW	kcal/h	Btu/h	kW	kcal/h	Tipo	Portata Aria(CMM)	Freddo	Caldo	Liquido	Gas	Drenaggio(D)	Φ/V/Hz	Corpo	Pannello	Corpo	Pannello
IAC-1	ARNU05GTRC2	Cassette 4Way	15	5500	1,60	1400	6100,00	1,80	1500	Turbo Fan	7,5/7,0/6,5	-	-	6,35	12,7	25	1/220-240/50,1/220/60	13,1	-	570x570x214	700x700x30
IAC-2	ARNU07GTRC2	Cassette 4Way	9	7500	2,20	1900	8500,00	2,50	2200	Turbo Fan	7,5/7,0/6,6	-	-	6,35	12,7	25	1/220-240/50,1/220/60	13,1	-	570x570x214	700x700x30
IAC-3	ARNU09GTRC2	Cassette 4Way	7	9800	2,80	2400	10900,00	3,20	2800	Turbo Fan	8,0/7,5/7,1	-	-	6,35	12,7	25	1/220-240/50,1/220/60	-	-	570x570x214	700x700x30
IAC-4	ARNU12GTRC2	Cassette 4Way	9	12300	3,60	3100	13600,00	3,40	4000	Turbo Fan	8,7/8,0/7,0	-	-	6,35	12,7	25	1/220-240/50,1/220/60	14,2	-	570x570x214	700x700x30
IAC-5	ARNU15GTRC2	Cassette 4Way	1	15400	4,50	3900	17100,00	5,00	4300	Turbo Fan	11,0/10,0/9,3	-	-	6,35	12,7	25	1/220-240/50,1/220/60	15,5	-	570x570x256	700x700x30
IAC-6	ARNU18GTRC2	Cassette 4Way	1	19100	5,60	4800	21500,00	6,30	5400	Turbo Fan	11,2/11,0/10,0	-	-	6,35	12,7	25	1/220-240/50,1/220/60	-	-	570x570x256	700x700x30

Unità Esterne Multi V																						
Indice	Modello	Tipo	Q, lit	Raffreddamento			Riscaldamento			Compressore	Ventilatori			Refrigerante	Dimensioni (LxAxP) (mm)		Connessioni Tubazioni (mm)		Alimentazione	Peso (kg)		
				Capacità			Potenza Assorbita	Capacità			Potenza Assorbita	Tipo	Scarico				Portata Aria (CMH)	Liquido			Gas	
				Btu/h	kW	kcal/h	Nominale (kW)	Btu/h	kW		kcal/h							Nominale (kW)				
OAC-1	ARUN140LTS	Multiv III	1	133800	39,20	28900	9,50	150500	44,10	32500	9,70	Hermetic Sealed Scroll	Coil	-	210	R410a	(1240x1680x760)x1	12,7	28,58	3/380-4/1/50,3/380/50	260x1	
OAC-2	ARUN209LTS	Multiv III	1	191100	56,00	48200	15,00	215000	63,00	54200	15,50	Hermetic Sealed Scroll	Coil	-	250	R410a	(1240x1680x760)x1	15,88	28,58	3/380-4/1/50,3/380/50	325x1	