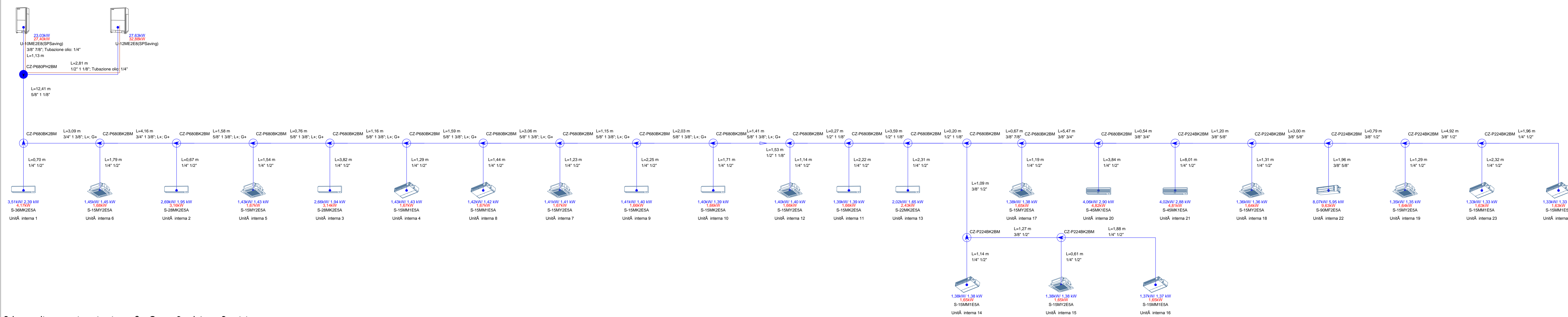
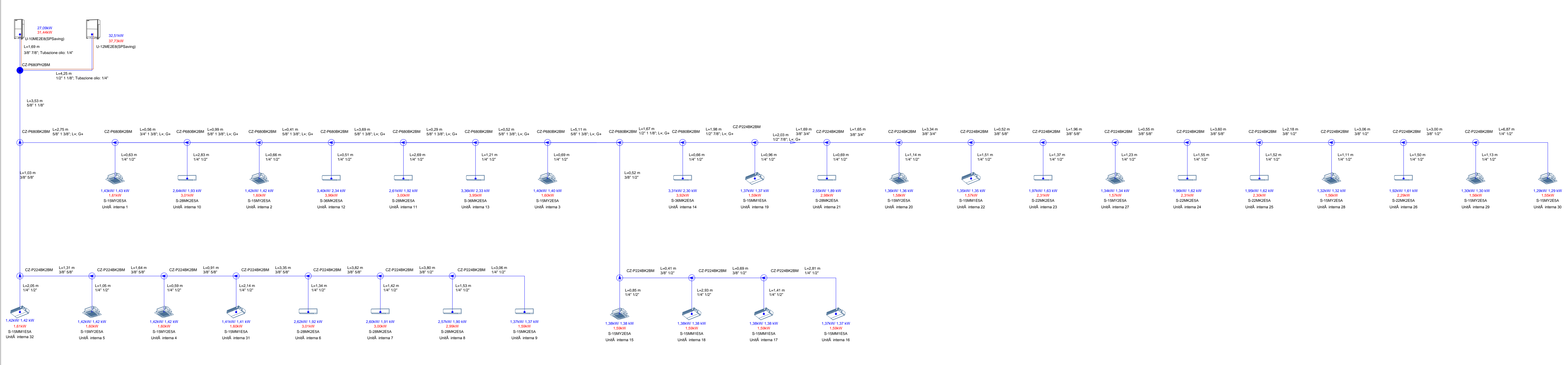


Schema di connessione impianto 1 - Corpo A



Schema di connessione impianto 2 - Corpo B ed Area Servizi



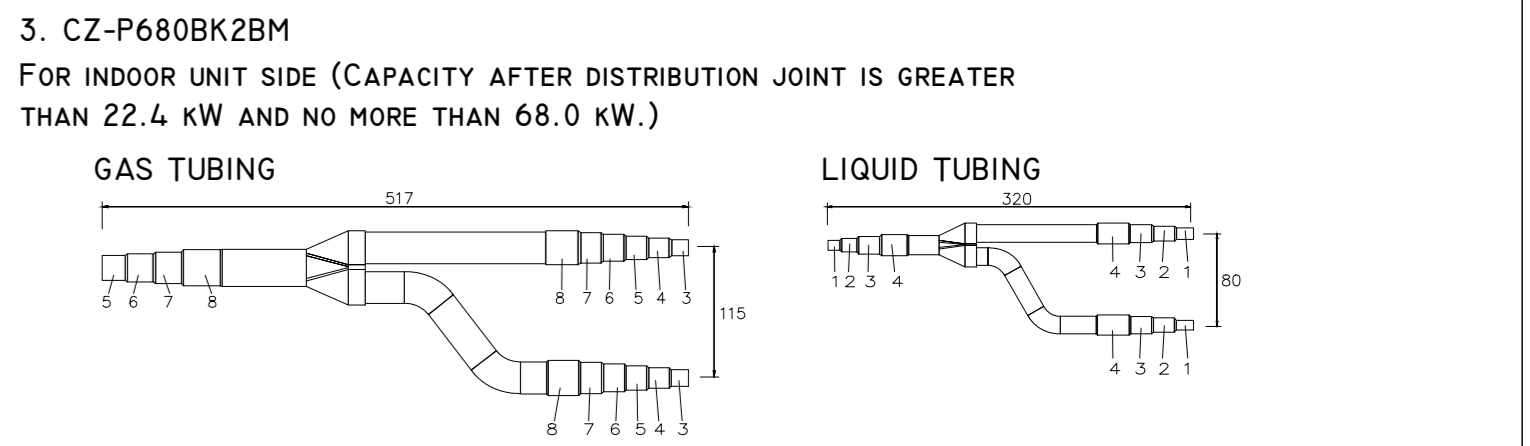
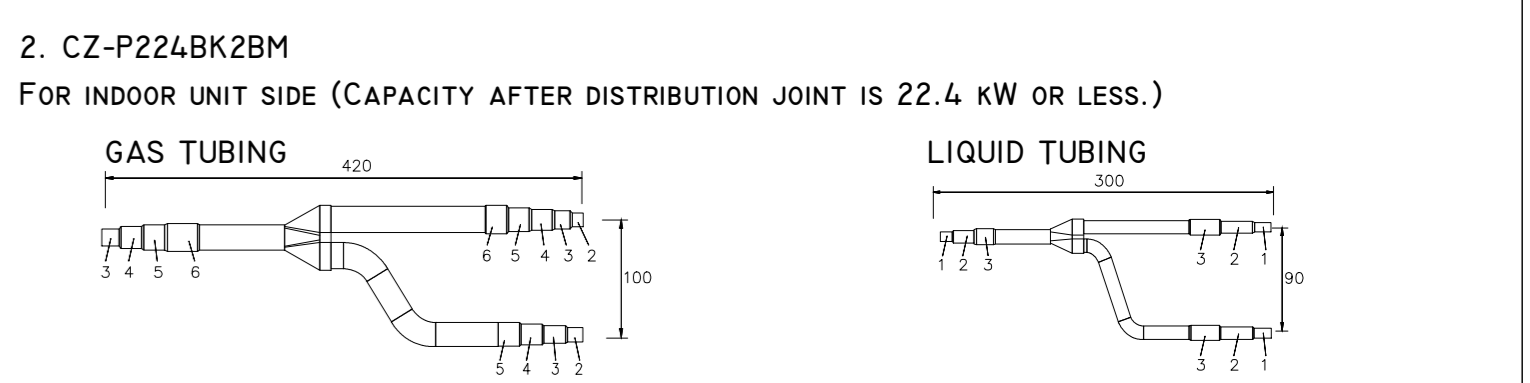
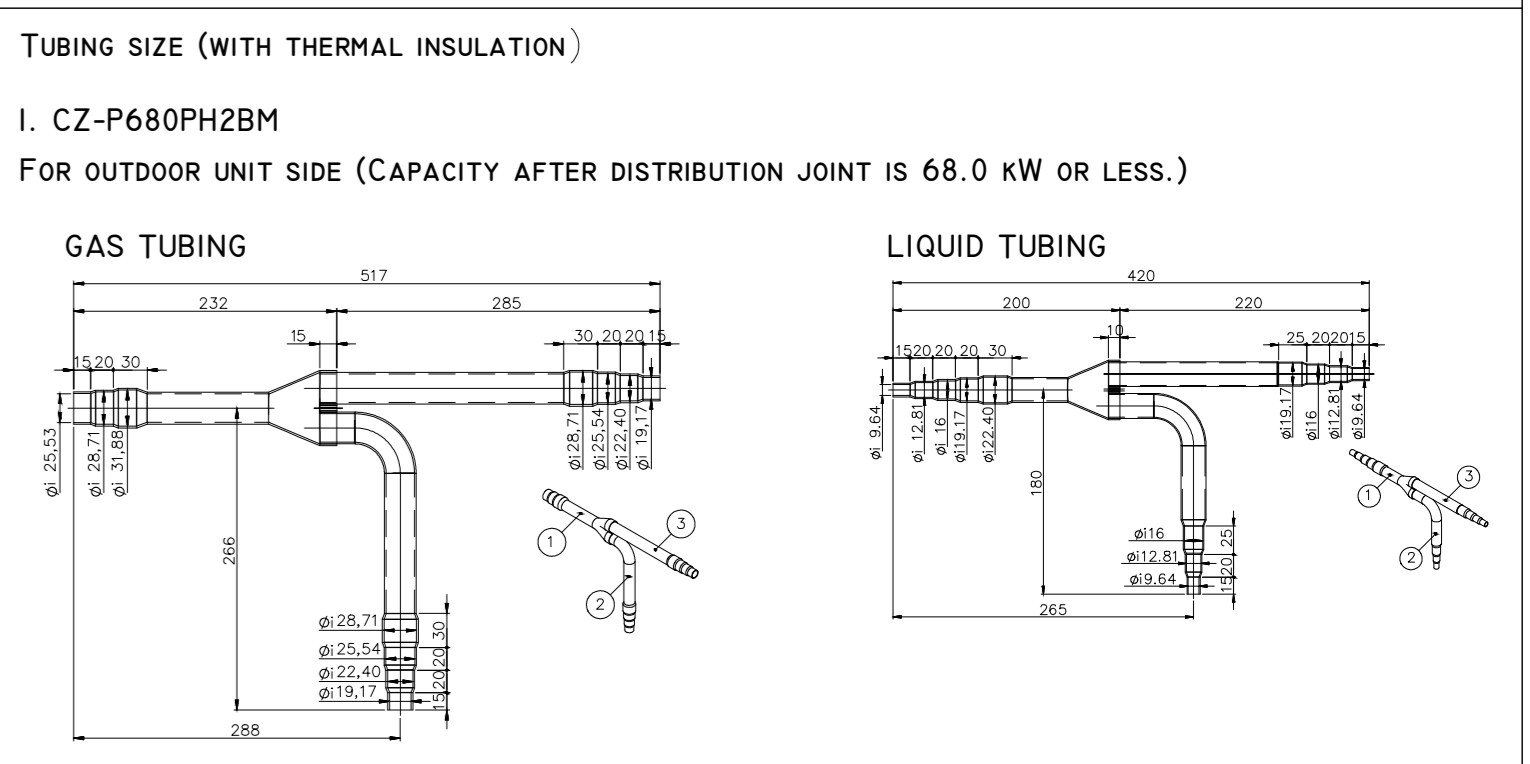
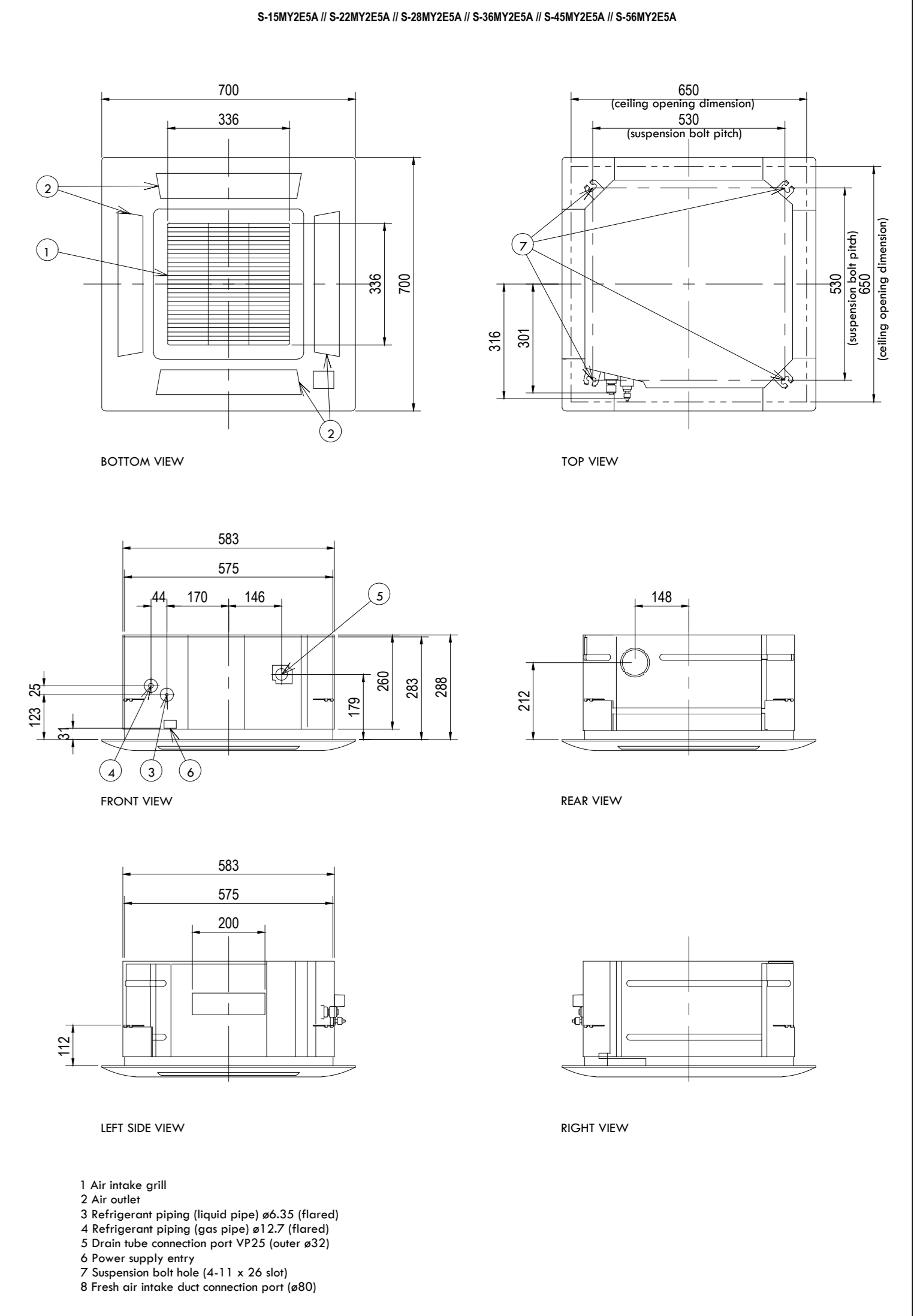
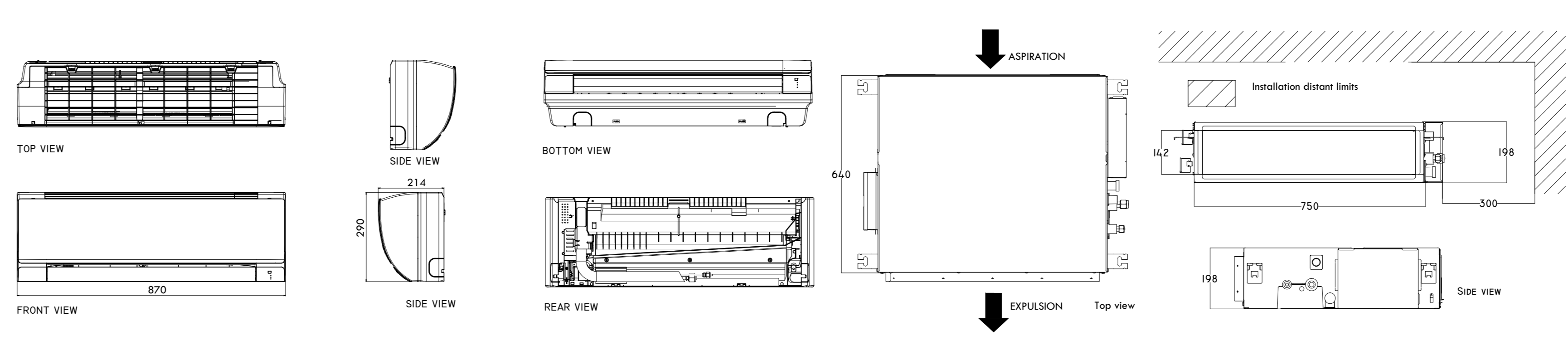
Schema di connessione impianto 3 - Corpo C ed Area Cucina

Distinta Materiale

Scala: _____

Unità Interne ECOI - ECOQ

MODELLO	TIPO	Q.tà	Capacità Raffreddamento			Capacità Riscaldamento			Potenza Elettrica (kW)		Connessione Tubazioni (mm)			Alimentazione		Dimensioni (LxPxA) (mm)	
			Btu/h	kW	kcal/h	Btu/h	kW	kcal/h	Freddo	Caldo	Liquido	Gas	Drenaggio(ID)	V/Hz	Corpo	Pannello	
S-15MK2ESA	Unità a parete	7	5100	1.50	1300	5800	1.70	1500	-	-	6.35	12.7	16	1/220-240/50,1/220/60	290x870x214	-	
S-22MK2ESA	Unità a parete	7	7500	2.20	1900	8500	2.50	2200	-	-	6.35	12.7	16	1/220-240/50,1/220/60	290x870x214	-	
S-28MK2ESA	Unità a parete	14	9600	2.80	2400	10900	3.20	2800	-	-	6.35	12.7	16	1/220-240/50,1/220/60	290x870x214	-	
S-36MK2ESA	Unità a parete	5	12300	3.60	3100	14300	4.20	3600	-	-	6.35	12.7	16	1/220-240/50,1/220/60	290x870x214	-	
S-45MK1ESA	Unità a parete	2	15400	4.50	3900	17100	5.00	4300	-	-	6.35	12.7	25	1/220-240/50,1/220/60	300x1065x230	-	
S-15MY2ESA	Cassetta 4 vie	23	5100	1.50	1300	5800	1.70	1500	-	-	6.35	12.7	25	1/220-240/50,1/220/60	319x700x700	-	
S-22MY2ESA	Cassetta 4 vie	4	7500	2.20	1900	8500	2.50	2200	-	-	6.35	12.7	25	1/220-240/50,1/220/60	319x700x700	-	
S-15MM1ESA	Unità canalizzata	18	5100	1.50	1300	5800	1.70	1500	-	-	6.35	12.7	25	1/220-240/50,1/220/60	200x750x640	-	
S-90MF2ESA	Unità canalizzata	1	30700	9.00	7800	34100	10.00	8600	-	-	9.52	15.88	25	1/220-240/50,1/220/60	290x1000x700	-	



REGIONE PUGLIA
COMUNE DI COPERTINO (LE)
AQP "Benessere e Salute" - FSC 2007-2013 (Del. CIPE n. 72-92/2012)
Piano di investimenti per infrastrutture sociali e socio-sanitarie

Del. G.R. n. 629 del 30/03/2015

Intervento di realizzazione di un centro polifunzionale per la disabilità

PROGETTO ESECUTIVO

Ubicazione intervento: via San Francesco di Paola, località Gelsi - 73043 Copertino (LE)

PROGETTO Impianto di climatizzazione
Schemi di connessione e particolari costruttivi

COMM. DOC. B 0 3 . b | REV. 0 | SCALA 1:100 | FILE C:\P\B\03\...

RTP
PMO ENGINEERING S.r.l. (copiogrupo)
Ing. Paolo Mengoli
Ing. Giovanni Marucco

Arch. Ilaria PECORARO (mandata)