


OGGETTO	Lavori di ristrutturazione della sede di via Lucullo 11, Roma		Scala 1:50	
	Tav. CDZ01	Schema impianto CDZ su Planimetria di Progetto		
	RUP: arch. Stefano Bocchino Progetto di climatizzazione: ing. Marco Utaro			Aprile 2016

Unità Interna Multi V									
Indice	TIPO	Q.M.	Capacità Raffreddamento			Capacità Riscaldamento			Ventilatori
			Btu/h	kW	kcal/h	Btu/h	kW	kcal/h	
IAC-1	1	Duct Low Static	7500	2.20	1900	8500	2.50	2200	Speccofan
IAC-2	2	Duct Low Static	9600	2.80	2400	10900	3.20	2800	Speccofan
IAC-3	3	Duct Low Static	12300	3.60	3100	13600	4.00	3400	Speccofan
IAC-4	4	Duct High Static	19100	5.60	4800	21500	6.30	5400	Speccofan

Unità Esterna Multi V									
Indice	Modello	Tipo	Q.M.	Raffreddamento			Riscaldamento		
				Btu/h	kW	kcal/h	Btu/h	kW	kcal/h
TPO1	Multi V S	1	32800	15.30	13300	418	61400	18.00	15500

Compressore									
Indice	Modello	Tipo	Q.M.	Raffreddamento			Riscaldamento		
				Btu/h	kW	kcal/h	Btu/h	kW	kcal/h
TPO1	Multi V S	1	32800	15.30	13300	418	61400	18.00	15500

NOTE

1. Le Capacità sono basano sulle condizioni seguenti :

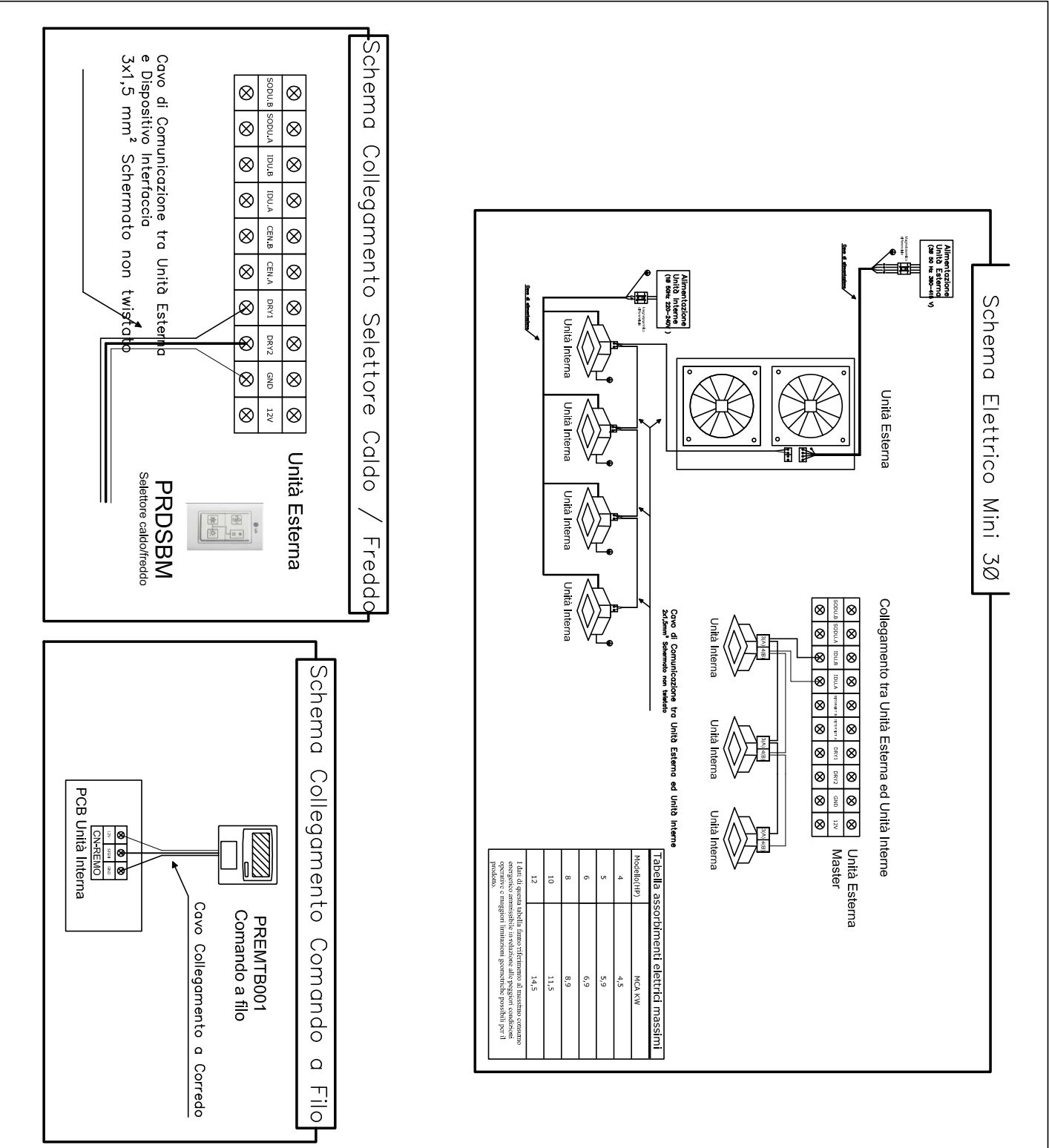
Raffreddamento

- * 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 esterno 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 esterno 0 m

2. Le Capacità indicate sono nominali



OGGETTO	Lavori di ristrutturazione della sede di via Lucullo 11, Roma		
	Tav. CDZ02	Caratteristiche prestazionali impianto Schemi allacciamenti FM	
	RUP: arch. Stefano Bocchino Progetto di climatizzazione: ing. Marco Utaro		Aprile 2016