

ALLEGATO D
TABELLA RIASSUNTIVA
SEDI ED IMPIANTI

Pagina 1 / 2

SEDI

IMPIANTI

		Centrale Termica	M = Metano, G = Gasolio	Potenzialità [kW]	Riscaldamento non centralizzato	Potenzialità [kW]	Gruppo Frigorifero	Potenzialità kW	Gruppo frigor. + pompe di calore	Potenzialità termica [kW]	Potenzialità frigorifera [kW]	Emettitori	Condiz. auton. con/ senza pompa di calore [split]	U.T.A.
S1	Ateneo Via Gramsci 89/91 Foggia	Bruciatore THERMITAL TS 2.28 M 325 Generatore THERMITAL THE/Q 319 Nr 00203648732 294.1			X	X	Refrigeratore AIWELL RLS A700 Gruppo di pompaggio ITELCO - CLIMA FHE 80-160/100 2 Pompe, Pot. Max 11kW	577.5	X	X	X	206 Fancoil	Sala Server 2 Marca Toyotomi	Unità di ventilazione con recupero di calore completo di elettroventilatore, filtri in aspirazione e mandata, recuperatore di calore della ditta TECNİK Mod. Ghibli GH/09(1Pz), GH13(1Pz), GH/19(12Pz),
S2	Facoltà di Economia Via Caggese Foggia	X	X	X	X	X	Palazzina B Gruppo Frigorifero AIRWELL AQL130HPBcoil STD (62kWe) con Kit Idronico AIRWELL 501 2HP 131 141 Zona Aula Magna - Pompa di calore Airwell mod. HA600 (75kWe) 183 184 Zona Aule - Pompa di calore CLIMAVENETA mod. HRAN0512 (60 kWe) 136.7 116.9 Zona Aule - Pompa di calore CLIMAVENETA mod. HRAN0512 (60 kWe) 136.7 116.9 Zona Aule - Pompa di calore CLIMAVENETA mod HRAN0604 (76 kWe) 178.3 158.9 Zona Aule - Pompa di calore CLIMAVENETA mod HRAN0412 (49 kWe) 110.3 94.5	X	X	X	X	37 + 51 Fancoil	1 per sala server	8 UTA una per ogni aula Novair, Verona Italy Modello CTA 48 anno fabbr. 2004 portata aria: 6000 mc/h
S3	Facoltà di Giurisprudenza Piazza Papa Giovanni Paolo II	Bruciatore RIELLO Mod. RL 70 matr. 02419000233 G 830 Generatore RIELLO Mod. GT 411 matr. 5236000629 600			X	X	Pompa di calore RHOSS mod. THAPS 2240-IM			277.1	323.5	20 Fancoil AERMEC Mod. FCW 40 da 4,6 kW	66	Aule - RHOSS Mod. CTA 2090 Portata Aria 20.000 Mc/h Aula Magna - RHOSS Mod. CTA 980 Portata Aria 8500 Mc/h
S4	Facoltà di Giurisprudenza Corso Giannone												4	
S5	Facoltà di Scienze della formazione Via Arpi,155	X		X	X	X	Pompa di calore RHOSS mod. THAPS 2200-IM (85 kWe) MATR. A030630019			241	193.3	21 Fancoil da 2,4 kW 26 Fancoil da 4 kW 3 Fancoil a mobiletto	X	Area primaria Zona Aule RHOSS Mod. CTA 1190 Portata Aria 6500 mc/h Matr. A030714092 Area primaria Zona Studi RHOSS Mod. CTA 300 Portata Aria 2000 mc/h Matr. A030714091

