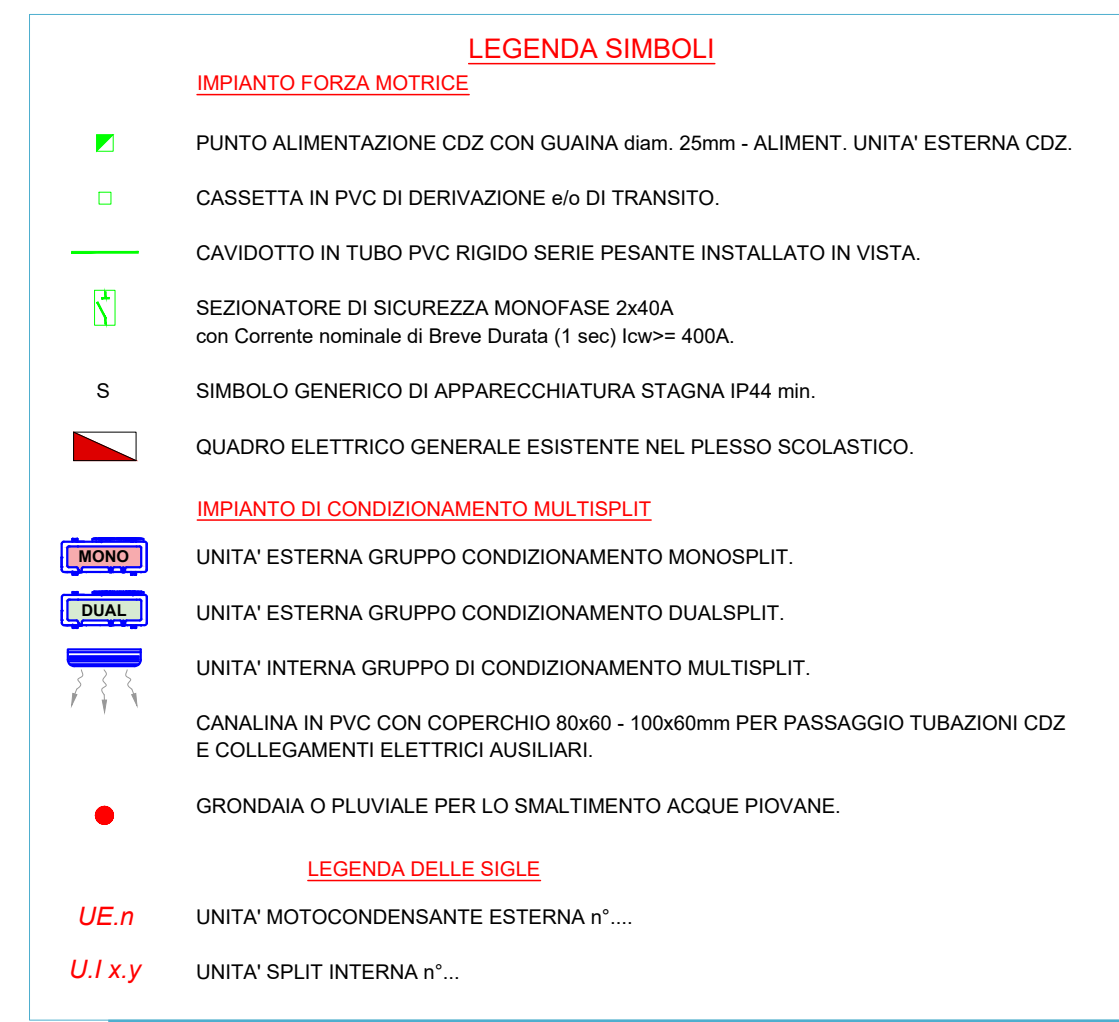


Scuola PICCOLO PRINCIPE						
Unità Esterna	Capacità totale nominale (kW)	Unità Interne	Capacità di raff. (kW)	Tubazioni rame (sp. 1mm)		Potenza assorbita (kW-A)
				L	G	
U.E. 1	2,5	UI 1.1	2,50	6,35	9,5	0,56-2,56
U.E. 2	5,0	UI 2.1	2,50	6,35	9,5	0,96-5,27
		UI 2.2	2,50	6,35	9,5	
U.E. 3	5,0	UI 3.1	2,50	6,35	9,5	0,96-5,27
		UI 3.2	2,50	6,35	9,5	
U.E. 4	2,5	UI 4.1	2,50	6,35	9,5	0,56-2,56



Committente:

*RUP: Geom. Renato GALLO*  
*CAPO SETTORE: Inq. Emanuele NICHELE*



titolo:  <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">C.09</div>	titolo:  <div style="text-align: center;"> <b>Scuola PICCOLO PRINCIPE</b>            DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE            CDZ, COLLEGAMENTI ELETTRICI            E SCARICO CONDENSA         </div>	data: <div style="text-align: center;">APRILE 2022</div>	progettista: <div style="text-align: center;">per.ind. M.MARCATO</div>
		rifer.: <div style="text-align: center;">1021</div>	verifica: <div style="text-align: center;">per.ind. M.MARCATO</div>
		scala: <div style="text-align: center;">1:100</div>	file: 

a norma di legge il presente elaborato non può essere riprodotto o comunicato a terzi senza espressa e preventiva autorizzazione del titolare