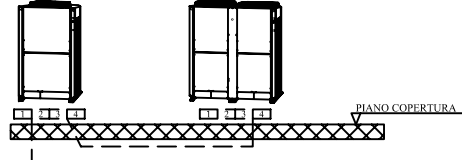


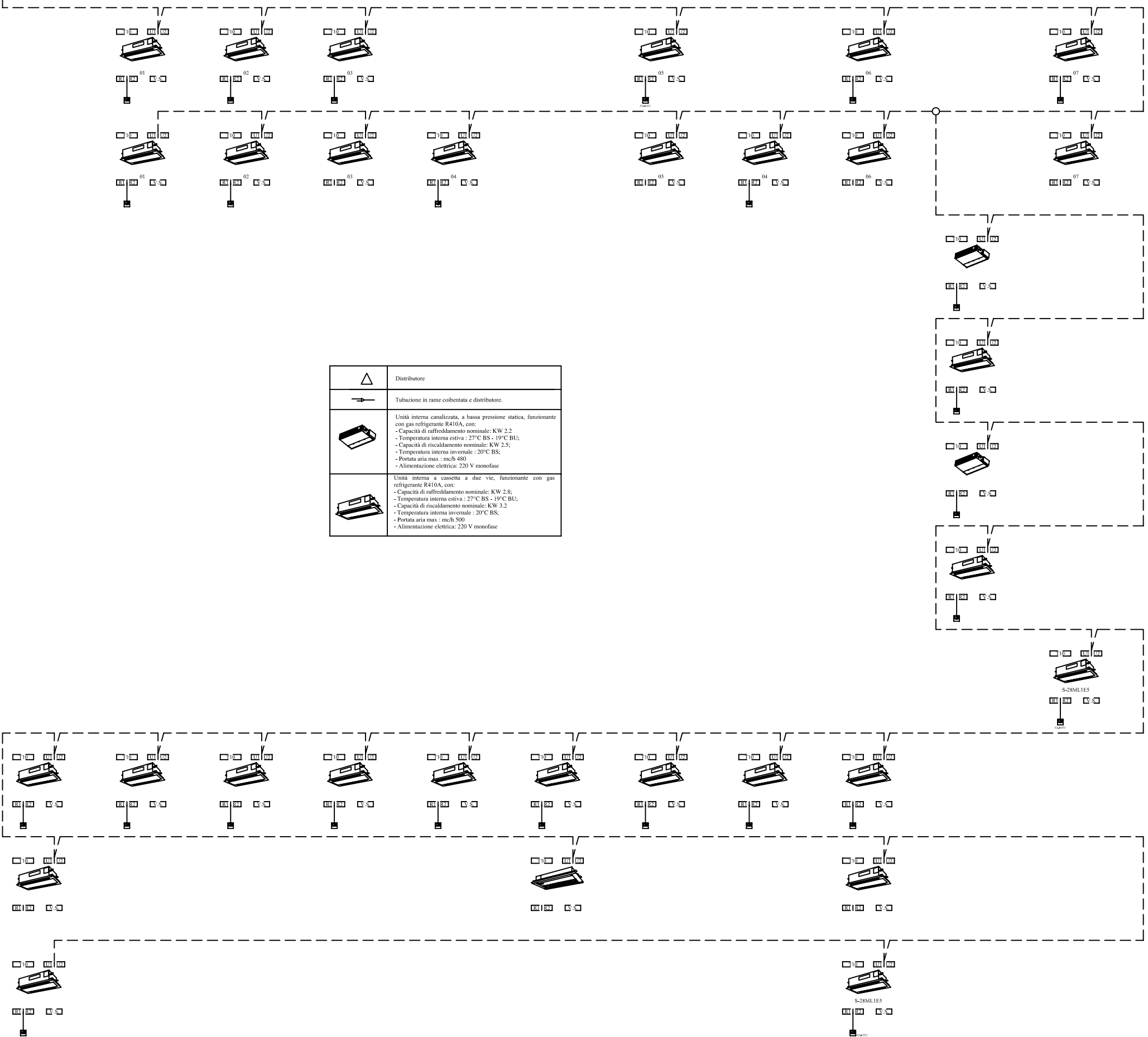


| | | |
|---|---------------------|----------------------|
| SEDE PROVINCIALE FOGGIA piano terzo | | tavola C/4 |
| Risanamento conservativo con ripristino e rinnovo degli elementi costitutivi e impianti impianto di climatizzazione: schema impianto elettrico | | |
| progettista Per. Ind. Savino Restaino - Ufficio Tecnico INPS | | scale libera |
| file | data maggio 2012 | |



Unità motocondensante esterna a pompa di calore, con gas refrigerante R410A, per impianto a due tubi (Volume di Refrigerante Variabile) con:

- Capacità di raffreddamento nominale: KW 95;
- Coefficiente EER: >3,80;
- Temperatura esterna estiva: 35°C BS;
- Temperatura interna estiva: 27°C BS - 19°C BU;
- Assorbimento elettrico: KW 28;
- Limite di funzionamento estivo: +43°C;
- Capacità di riscaldamento nominale: KW 105;
- Coefficiente COP: >3,30;
- Temperatura esterna invernale: 7°C BS - &°C BU;
- Temperatura interna invernale: 20°C BS;
- Assorbimento elettrico: KW 28;
- Limite di funzionamento invernale: -20 °C;
- Alimentazione elettrica: 380 V



| | |
|--|--|
| | Distributore |
| | Tubazione in rame coibentata e distributore. |
| | Unità interna canalizzata, a bassa pressione statica, funzionante con gas refrigerante R410A, con: - Capacità di raffreddamento nominale: KW 2,2 - Temperatura interna estiva: 27°C BS - 19°C BU; - Capacità di riscaldamento nominale: KW 2,5; - Temperatura interna invernale: 20°C BS; - Portata aria max: mc/h 480 - Alimentazione elettrica: 220 V monofase |
| | Unità interna a cassetta a due vie, funzionante con gas refrigerante R410A, con: - Capacità di raffreddamento nominale: KW 2,8; - Temperatura interna estiva: 27°C BS - 19°C BU; - Capacità di riscaldamento nominale: KW 3,2 - Temperatura interna invernale: 20°C BS; - Portata aria max: mc/h 500 - Alimentazione elettrica: 220 V monofase |