

Direzione Regionale Puglia



SEDE PROVINCIALE FOGGIA
piano secondo

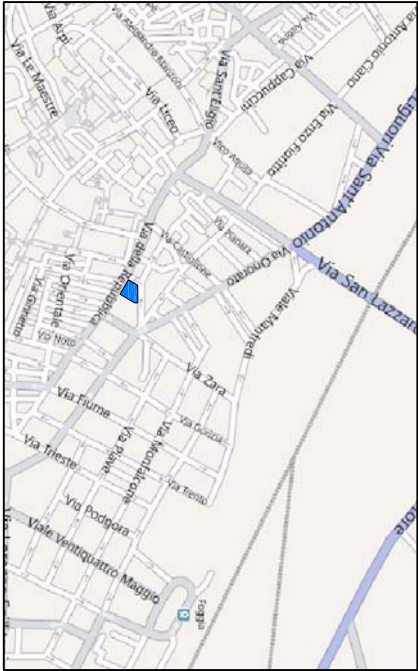
titolo
Risanamento conservativo con ripristino e rinnovo degli elementi costitutivi e impianti
progetto: posizione macchine motocompressanti esterne in copertura

M/2

progettista
Per. Ind. Savino Restaino - Ufficio Tecnico INPS

data
maggio 2013

scala
1:100



LEGENDA SIMBOLI

Unità motocompressante 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 nominale: +43°C;
- Capacità di riscaldamento nominale: KW 105;
- Coefficiente COP: >3,30;
- Temperatura esterna invernale: 7°C BS - 8°C BU;
- Assorbimento elettrico: KW 28;
- Limite di funzionamento invernale: -20 °C;
- Alimentazione elettrica: 380 V

