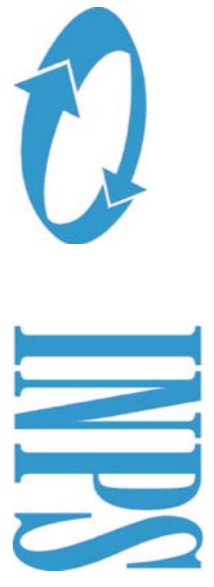


Direzione Regionale Puglia



SEDE PROVINCIALE FOGGIA
piano secondo

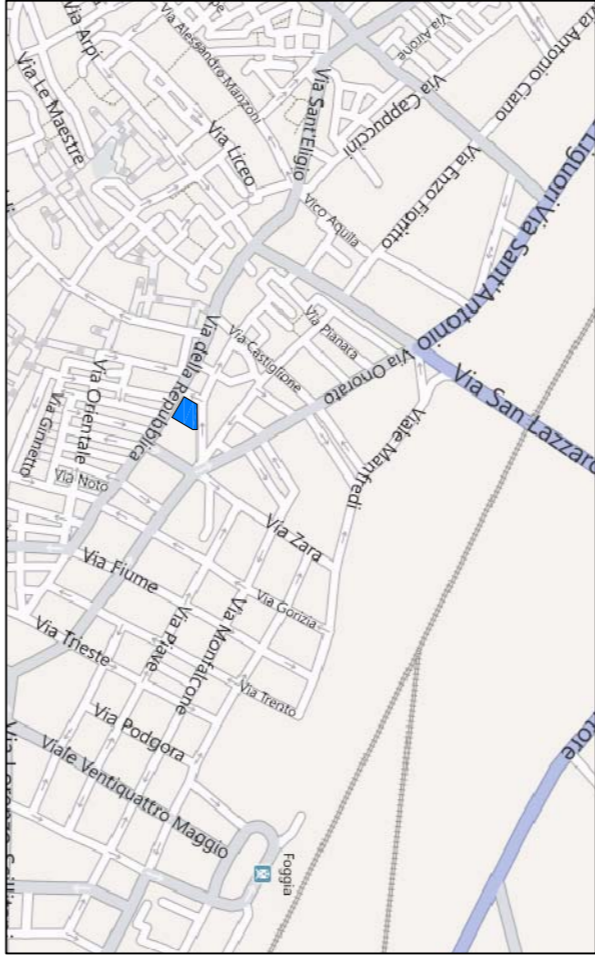
Risanamento conservativo con ripristino e rinnovo degli elementi costitutivi e impianti progetto: posizione macchine motocondensanti esterne in copertura

M/2

Per. Ind. Savino Restaino - Ufficio Tecnico INPS

progettata
marzo 2016

1:100



LEGENDA SIMBOLI

VIA DELLA REPUBBLICA

VIA G. VALERIO

VIA XXV APRILE

TERRAZZA A LIVELLO

STRADA PRIVATA "CONFINE PERUGINO"

- Impianto motocondensante esterno 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: 5,5/80;
- Temperatura esterna estiva: 35°C BS;
- Temperatura interna estiva: 26°C BS - 19°C BU;
- Capacità di riscaldamento nominale: KW 28;
- Limite di funzionamento estivo: +43°C;
- Capacità di riscaldamento nominale: KW 105;
- Coefficiente COP: 5,3/30;
- Temperatura esterna invernale: 7°C BS - 8°C BU;
- Temperatura interna invernale: 20°C BS;
- Assorbimento elettrico: KW 28;
- Limite di funzionamento invernale: -20°C;
- Alimentazione elettrica: 380 V

