

The diagram illustrates a VRF system with the following components and labels:

- Indoor Unit (Top):**
  - Linea rame VRFV 3 tubi
  - Linea rame VRFV 2 tubi
  - canali in lamina zincata
  - collettività di mandata
  - collettività di ripresa
  - bocchetta di mandata VMC
  - dim. 250x100 mm o equivalente
  - bocchetta di ripresa VMC
  - dim. 250x100 mm o equivalente
- Outdoor Unit (Bottom):**
  - bocchetta di ripresa VMC
  - dim. 500x200 mm o equivalente
- Labels and Dimensions:**
  - LINEA RAME
  - 250
  - dispositivo di selezione temperatura unità VRFV
  - accumulo produzione ACS 500 lt
  - modulo idronico
  - collettore pavimento
  - radiante
  - collettore distribuzione ACS
  - estratore
  - unità esterna VRFV
  - unità interna ad incasso con scarico condensa
  - unità interna a parete con scarico condensa
  - unità interna a canalizzabile con scarico condensa
  - 100
- Legend:**
  - PARTE VIGILI URBANI
  - PARTE CROCE ROSSA
- Notes:**
  - I DIAMETRI DELLE TUBAZIONI SONO INDICATE NELLO SCHEMA FUNZIONALE
  - I DIAMETRI E LE LUNGHEZZE DELLE TUBAZIONI DEI CIRCUITI AD ESPANSIONE DIRETTA DEVONO ESSERE VERIFICATE IN BASE ALLE DISPOSIZIONI TECNICHE DEL COSTRUTTORE DEL SISTEMA VRFV

