

COMUNE DI BEVAGNA  
Provincia di PERUGIA

Comittenti  
**DINAMICA COOPERATIVA SOCIALE**  
Via G. Polanga - 06034 Foligno (PG)  
P.IVA 0207751 054 9

Oggetto  
**LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE INTERNA ED ESTERNA  
DELLA RESIDENZA PROTETTA " FABIO ALBERTI "**  
Via Fabio Alberti - 06031 Bevagna (PG)

PROGETTO PRELIMINARE

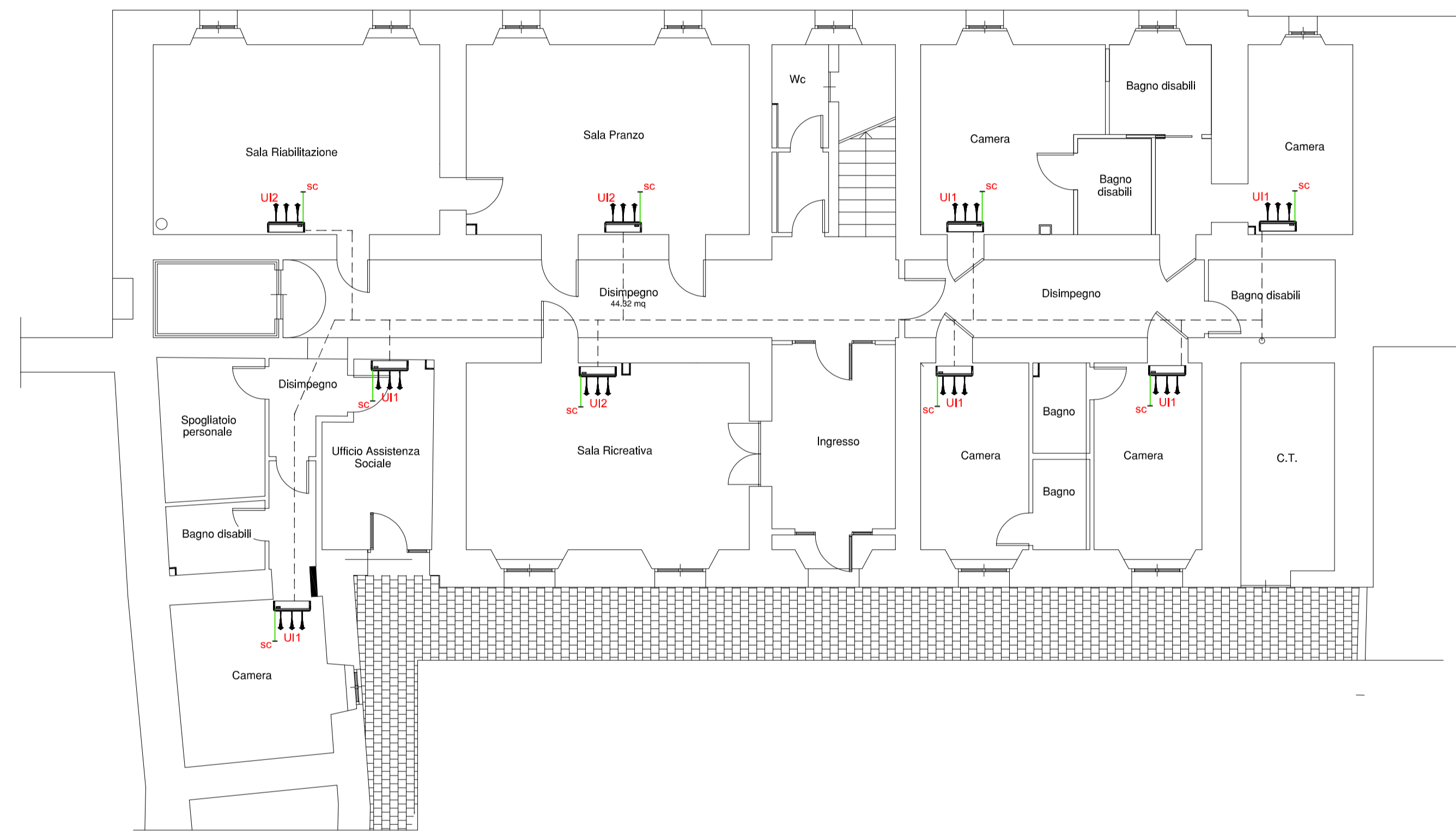
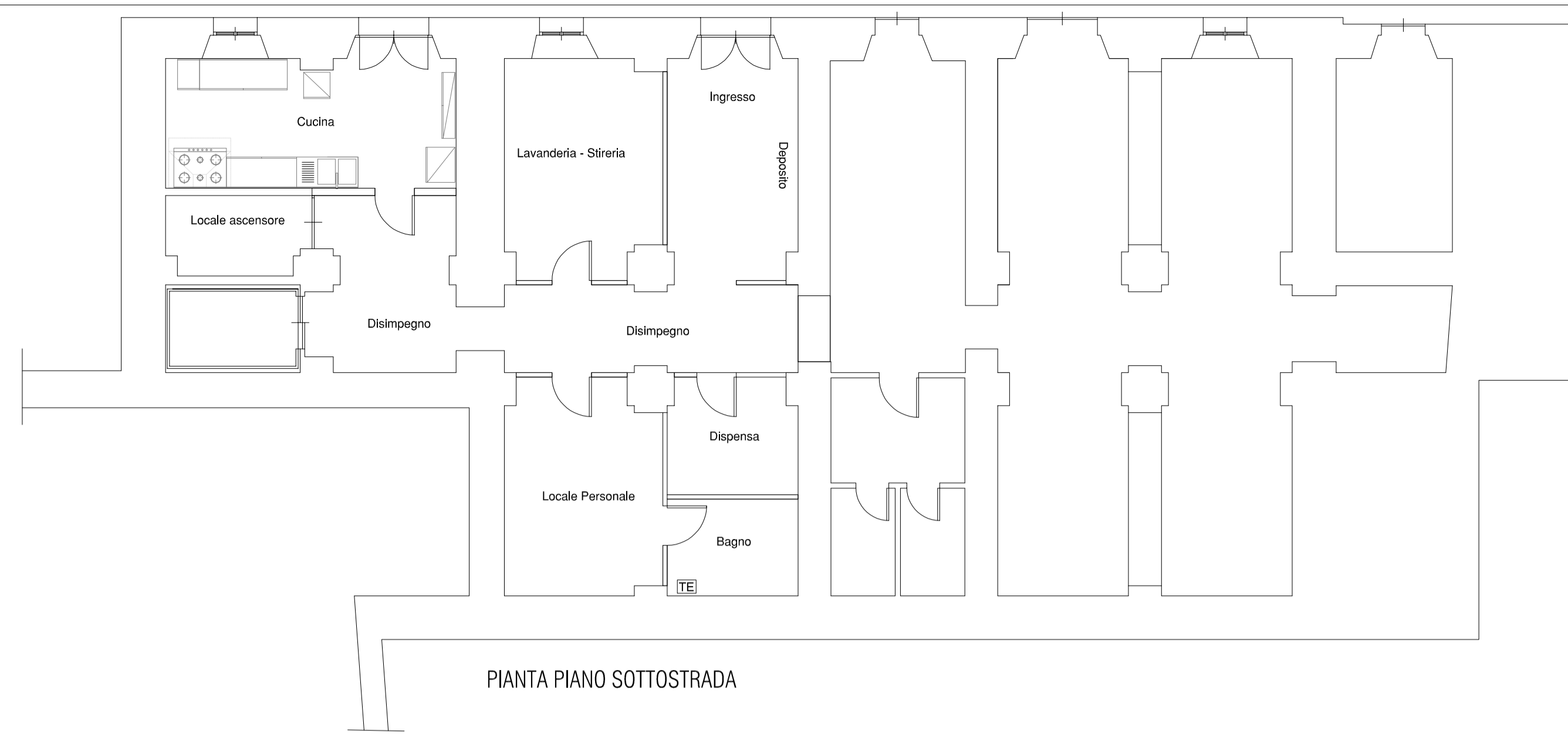
**STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA**  
**Ing. Sandro Cioccoloni**  
Via Monte Acuto n° 7  
FOLIGNO (PG)  
tel. - fax 0742/320192  
cell. 348/3807833  
mail: info@studiocioccoloni.com

**STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA**  
**Ing. Andrea Placidi**  
Via La Louviere n° 1/a  
FOLIGNO (PG)  
tel. - fax 0742/21696  
cell. 339/6128751  
mail: placidi.andrea@virgilio.it



| Numero elaborato | Descrizione            |                 |           |           |
|------------------|------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| <b>E.G. 03</b>   | <b>CONDIZIONAMENTO</b> |                 |           |           |
| Scala<br>1:100   | Data<br>dicembre 2019  | Numero commessa | Nome file |           |
| Revisione        | Data                   | Descrizione     | Redatto   | Approvato |

Proprietà intellettuale riservata. E' vietata la riproduzione o diffusione non autorizzata.



**LEGENDA CONDIZIONAMENTO**

|     |  |
|-----|--|
| UE  | Unità motocondensante per sistema VRF a pompa di calore.<br>UE1: Potenza di raffreddamento 22.4 kW, Potenza di riscaldamento 24.0 kW, Refrigerante R410A.<br>UE2: Potenza di raffreddamento 22.4 kW, Potenza di riscaldamento 24.0 kW, Refrigerante R410A.                 |
| UI  | Unità interna a parete per sistema VRF.<br>UI1: Potenza frigorifera 2.2 kW - Potenza termica 2.5 kW<br>UI2: Potenza frigorifera 4.5 kW - Potenza termica 5.0 kW  |
| --- | Coppia di tubazioni per gas frigoriferi, isolate con guaina in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse di spessore minimo 13 mm e coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,040 W/mK e fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 5000. |
| --- | Tubazioni per scarico condensa realizzate in polietilene ad alta densità con giunzioni saldate.  |
| TE  | Termoarredo elettrico 500 watt   |