

Installazione di un videocitofono basato su tecnologia di automazione a bus digitale e di un impianto luci temporizzato condiviso



Attività

(Giu 2015-Giu 2015), Reggio Calabria, Verificatore computo metrico.

- Verifica che la fornitura di materiale elettrico da parte dell'azienda temporanea di gestione condominio fosse completa nella sue parti:

Centralino di Automazione luci, alimentatori, divertore, cavo bus, cavo per le luci scale, videocitofono 3d per interno e pannello HMI per esterno (parti selezionate ed acquistate da Tholosgroup Srl);

(Giu 2015-Giu 2015), Reggio Calabria, Integratore di impianto domotico e verificatore.

- Cablaggio di rete domotica, installazione ed integrazione della rete videocitofonica e luci scale condivise insieme all'elettricista selezionato da TholosGroup srl;

(Mag 2017-Mag 2017), Reggio Calabria, CAE Engineer.

- Reverse engineering manuale dello schema elettrico luci scale condivise e rete videocitofonica;

Tool: CAE DS Spark Electrical 2017;

(Giu 2015- Ott 2019), Reggio Calabria, system administrator e ingegnere di manutenzioni.

- Richieste di manutenzione all'azienda di gestione condomini temporanea Tholosgroup Srl prima di selezionare il nuovo amministratore di condominio secondo il regolamento italiano sui condomini. E' stato reclutato da Tholosgroup Srl e dai condomini;
- risoluzioni e gestione conflitti.

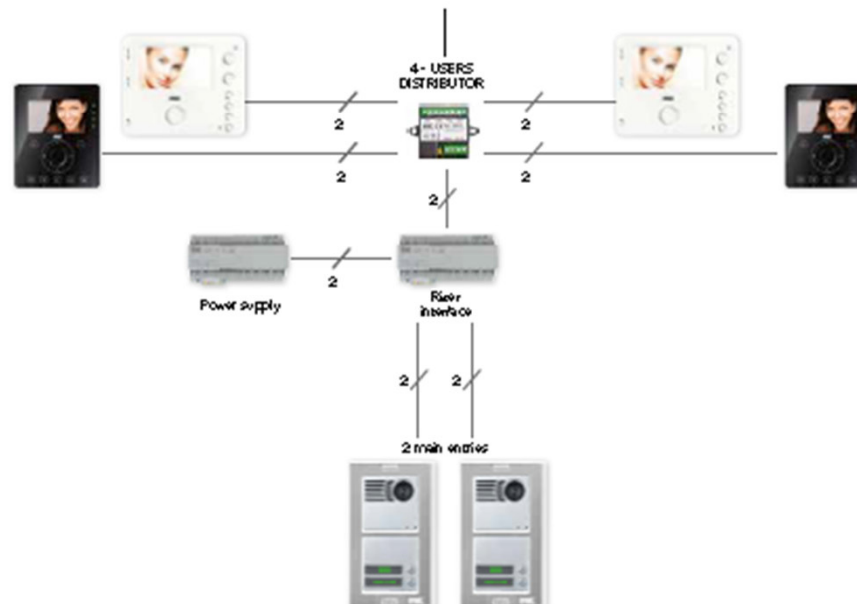
Materiale Elettrico



Schema base di integrazione videocitofono URMET 2Voice

urmet

2 Applications
voice



Reverse engineering dello schema elettrico della rete videocitofonica e delle luci scale condivise, Giu 2015-Ott 2019, Casa Talia

