

REGIONE BASILICATA

Programmi innovativi in ambito urbano
Contratti di Quartiere II - L.R. 21/01

RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE DELLE AREE DELL'EX MATTATOIO COMUNALE



PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Arch. D'ALESSANDRO Arcangelo G.
Arch. TORRACO Giuseppe
Ing. VIGGIANO Doriano W.P.

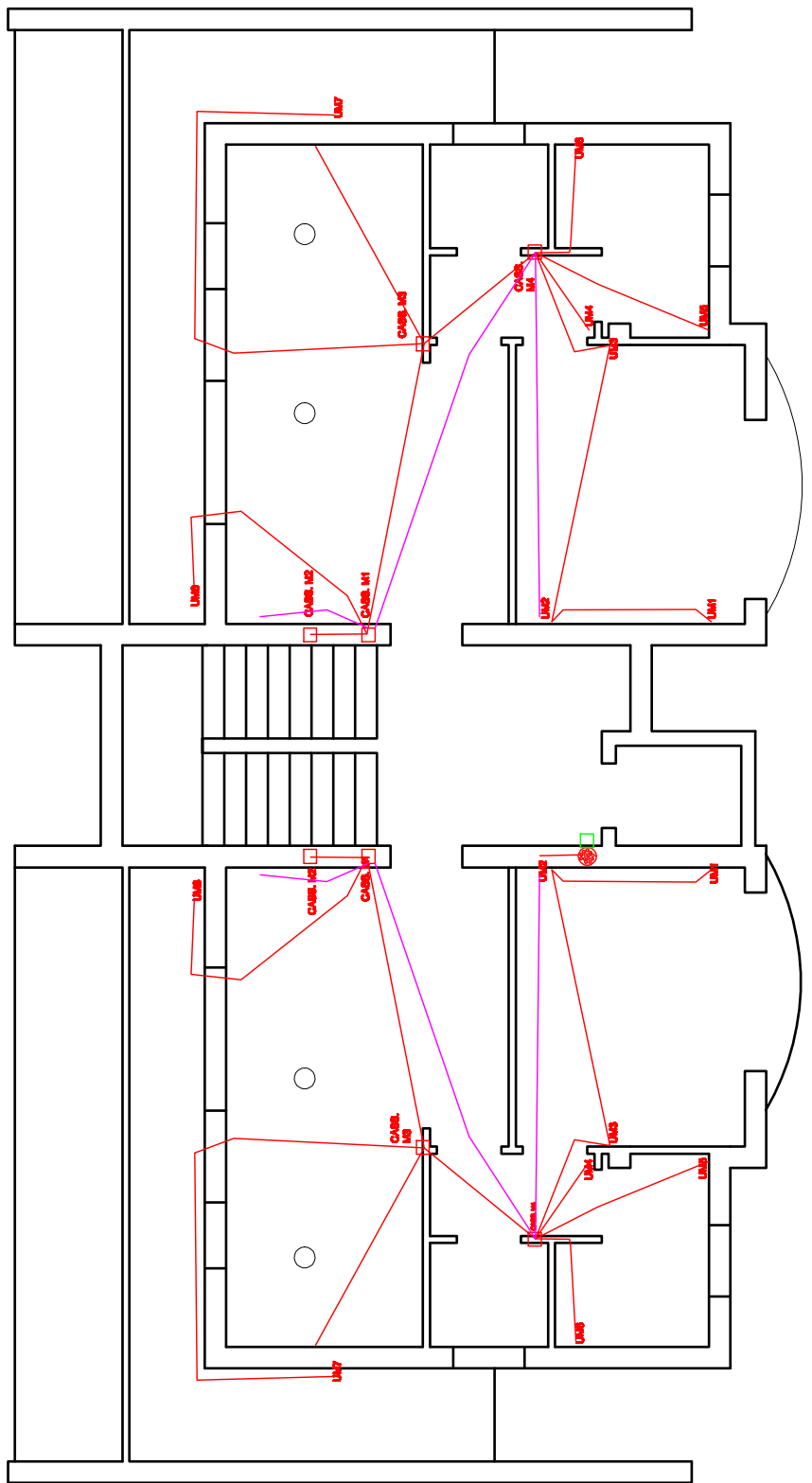
IMPIANTISTICA EDIFICIO ATER

IMPIANTO ELETTRICO - Distribuzione condutture elettriche e servizi

TAVOLA

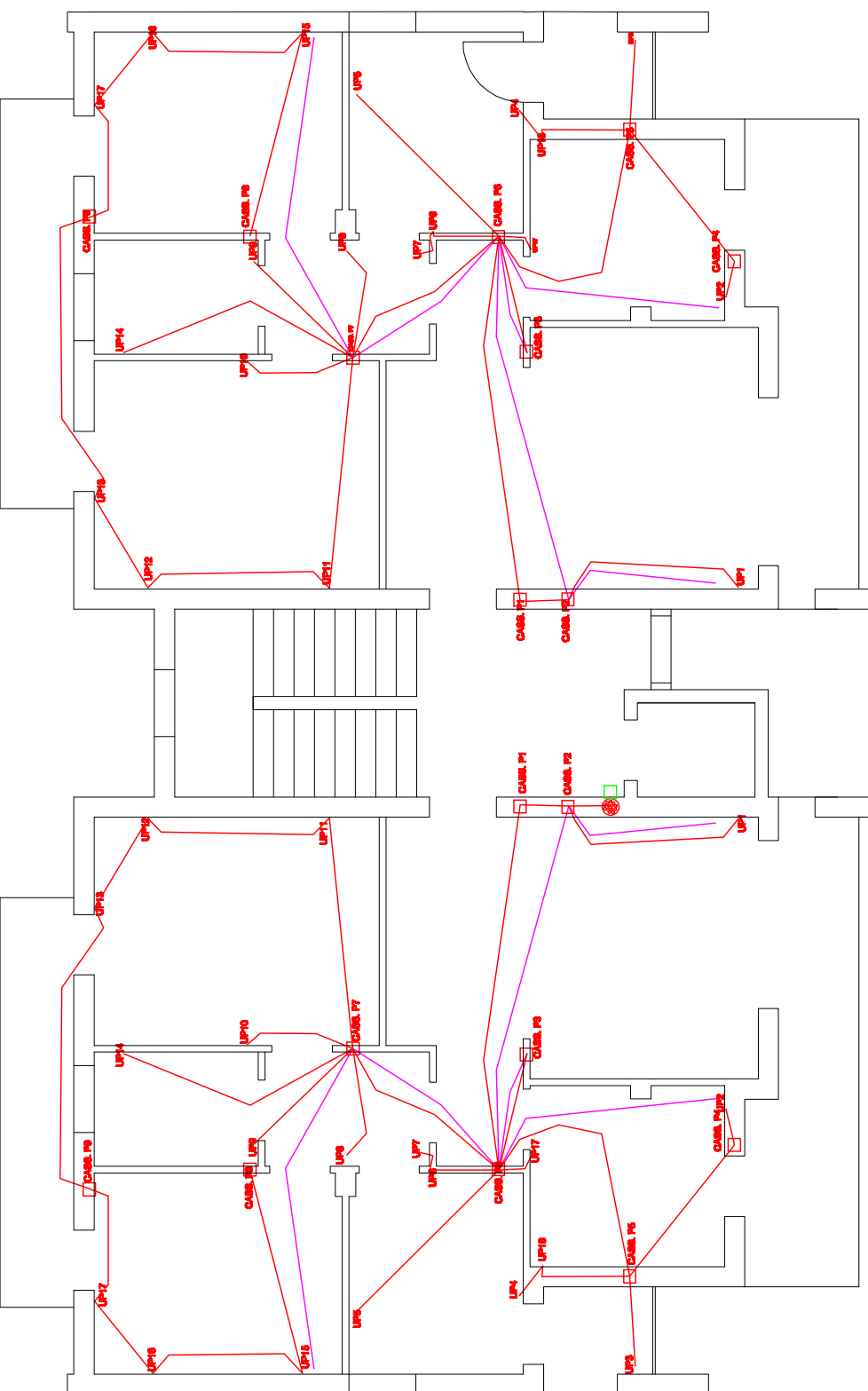
SCALA : 1:100

DATA : _/_/_



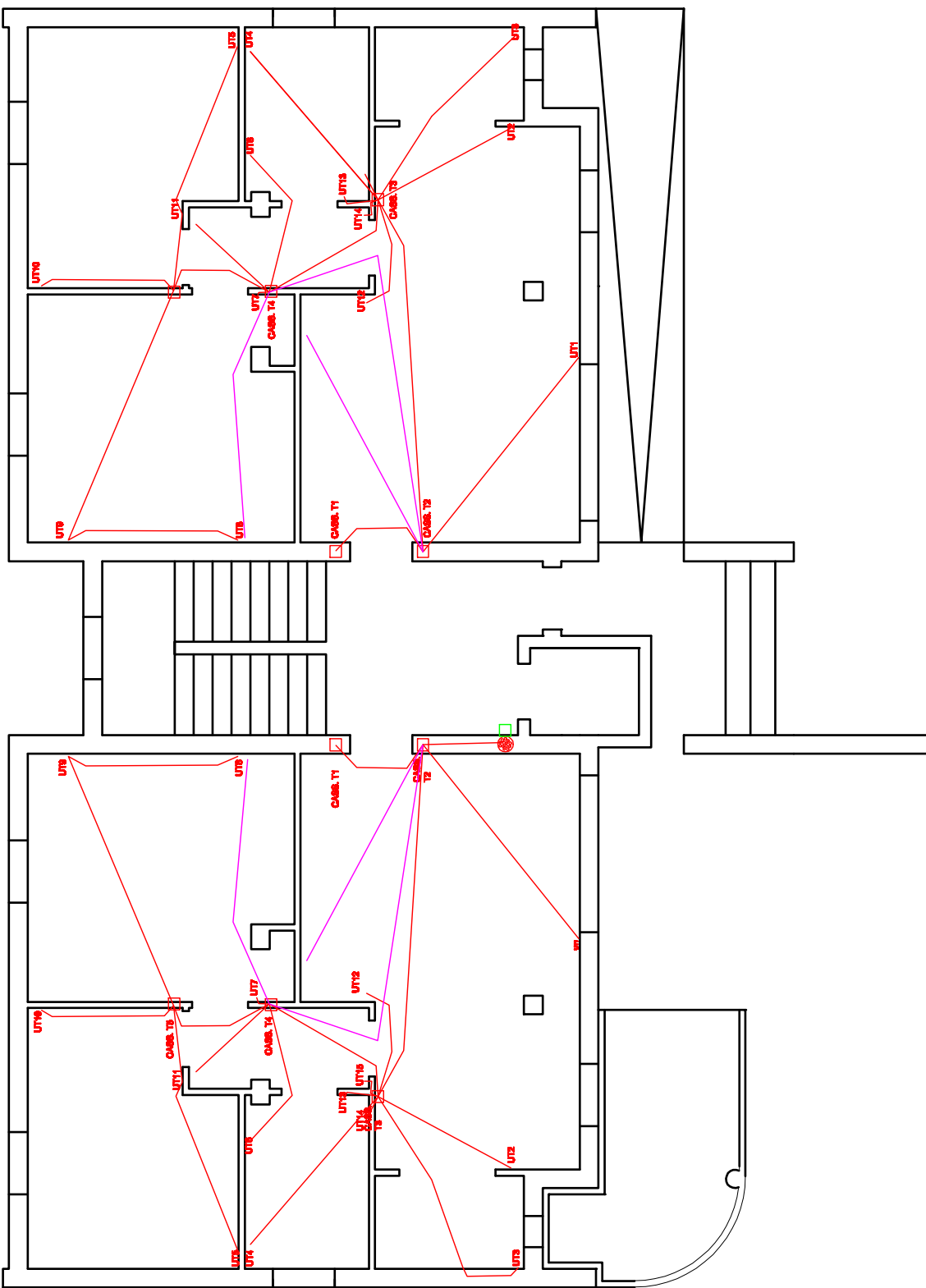
PIANTA MANSARDE

SCALA 1:100



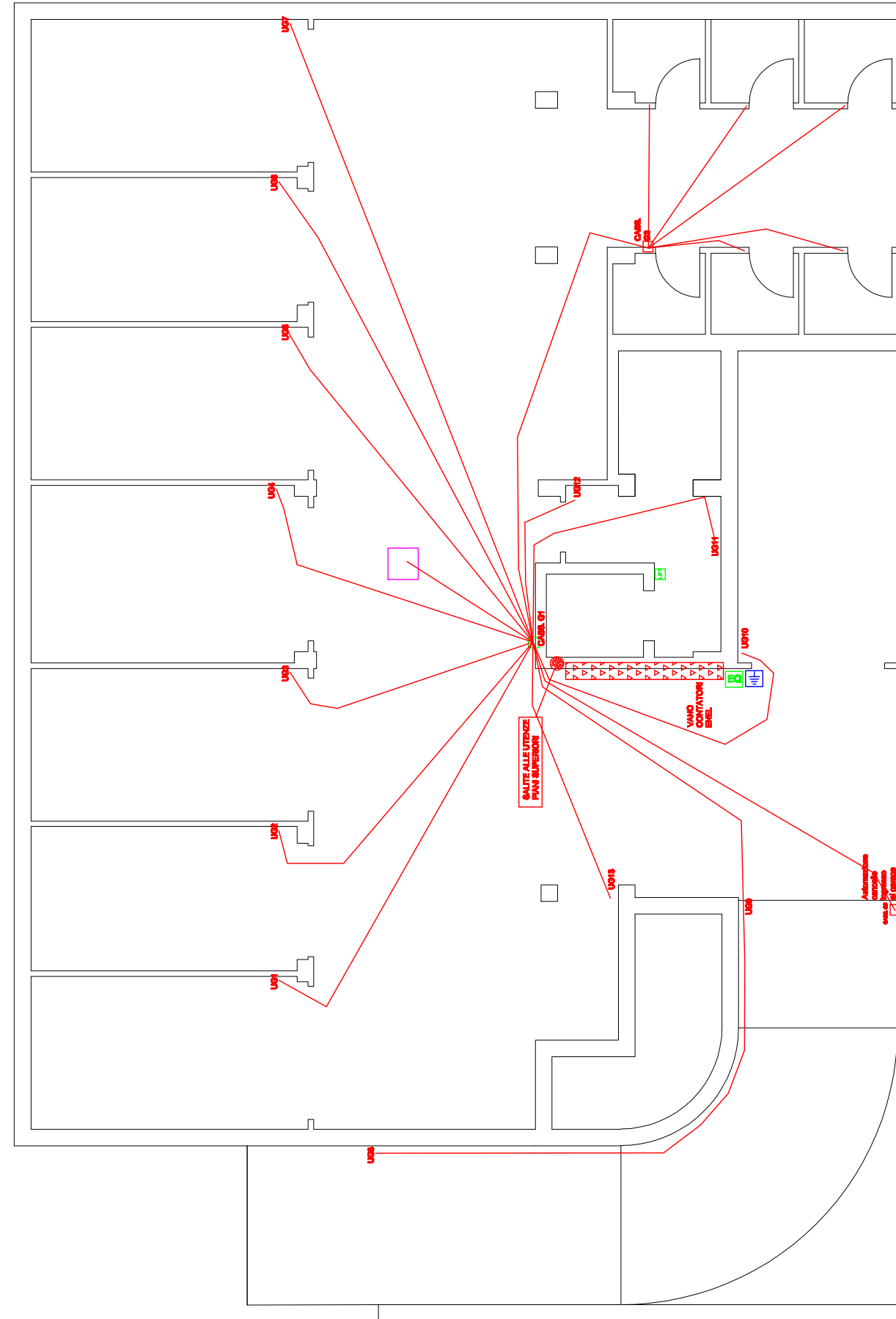
PIANTA PIANO PRIMO / SECONDO

SCALA 1:100



PIANTA PIANO TERRA

SCALA 1:100



PIANTA PIANO INTERRATO

SCALA 1:100

LEGENDA

IMPIANTO ELETTRICO - Distribuzione condutture elettriche e servizi

- Tubo flessibile serie pesante Ø 25
- Tubo flessibile serie pesante Ø 20
- Cassetta di derivazione 294 x 152 x 70
- Cassetta di derivazione 118 x 96 x 50
- Canalizzazione colonne montanti alimentazioni appartamenti e parti comuni
- Cattette 503 per utenze finali (interruttori, prese, ecc)

LEGENDA

IMPIANTO ELETTRICO - Distribuzione condutture elettriche e servizi

- Tubo flessibile serie pesante Ø 25
- Tubo flessibile serie pesante Ø 20
- Cassetta di derivazione 294 x 152 x 70
- Cassetta di derivazione 118 x 96 x 50
- Canalizzazione colonne montanti alimentazioni appartamenti e parti comuni
- Cattette 503 per utenze finali (interruttori, prese, ecc)

LEGENDA

IMPIANTO ELETTRICO - Distribuzione condutture elettriche e servizi

- Tubo flessibile serie pesante Ø 25
- Tubo flessibile serie pesante Ø 20
- Cassetta di derivazione 294 x 152 x 70
- Cassetta di derivazione 118 x 96 x 50
- Canalizzazione colonne montanti alimentazioni appartamenti e parti comuni
- Cattette 503 per utenze finali (interruttori, prese, ecc)

LEGENDA

IMPIANTO ELETTRICO - Distribuzione condutture elettriche e servizi

- Tubo flessibile serie pesante Ø 25
- Tubo flessibile serie pesante Ø 20
- Cassetta di derivazione 294 x 152 x 70
- Canalizzazione colonne montanti alimentazioni appartamenti e parti comuni
- Cattette 503 per utenze finali (interruttori, prese, ecc)
- Pozzetto presa di terra
- Nodi equipotenziali