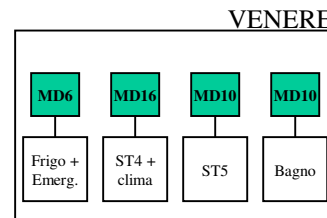
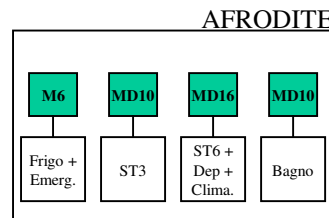
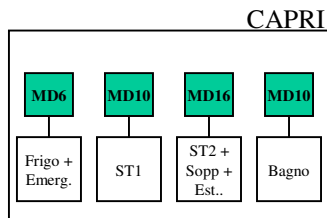
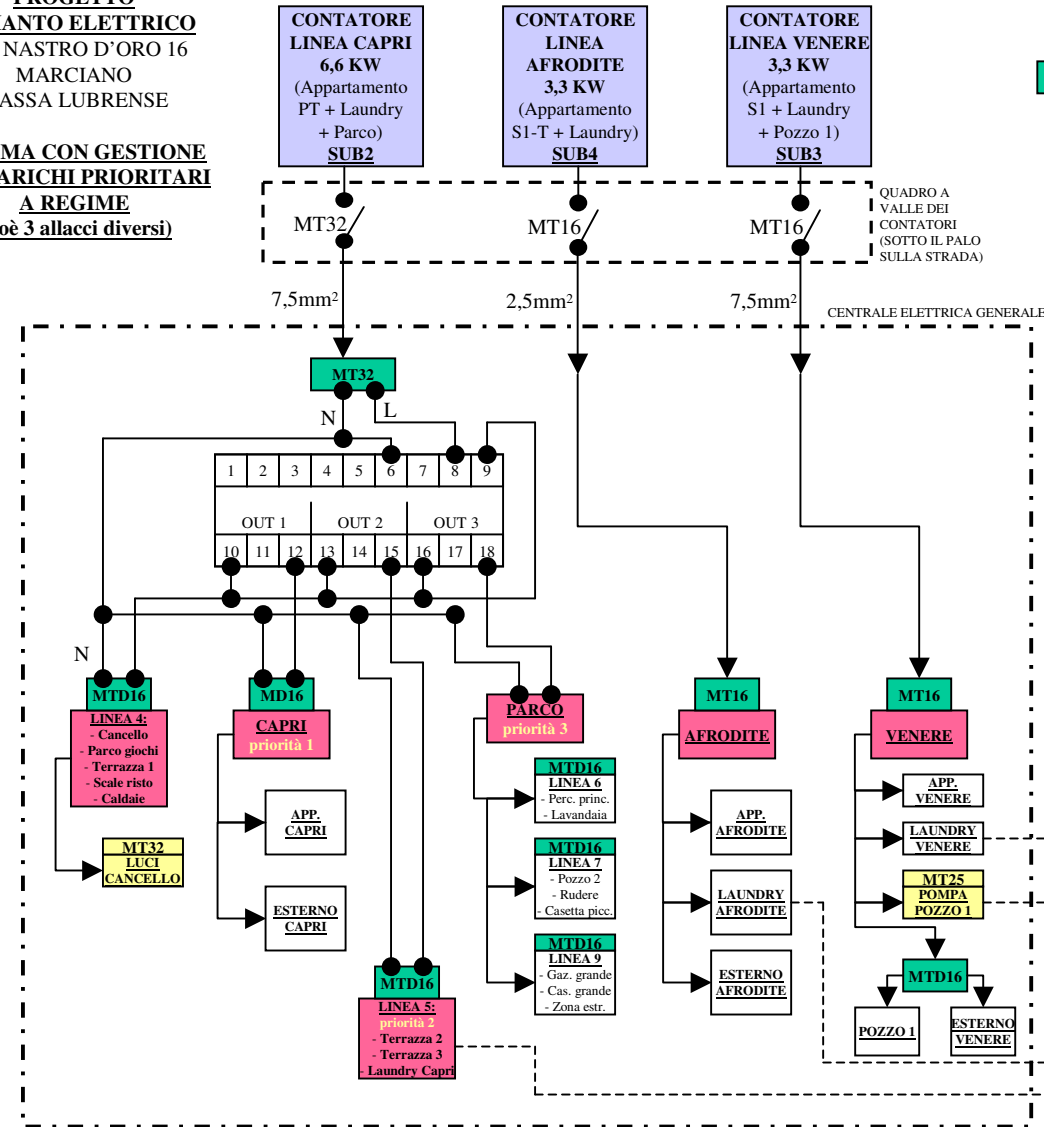


PROGETTO
IMPIANTO ELETTRICO
 VIA NASTRO D'ORO 16
 MARCIANO
 MASSA LUBRENSE

SCHEMA CON GESTIONE
DEL CARICHI PRIORITARI
A REGIME
 (cioè 3 allacci diversi)



MTD Magnetotermico differenziale **MT** Magnetotermico

M6 1,2kw **M10** 2,1kw **M16** 3,3kw **M32** 6,6kw

NOTE:

- 1) in ogni appartamento conviene inserire un generale M16 a monte dei singoli MD (se c'è spazio nella cassetta)
- 2) Per gestire i carichi prioritari negli appartamenti, bisogna inserire un VEMER in ogni appartamento

GESTIONE CARICHI PRIORITARIA REGIME

- PRIORITA' 1 (3° rilascio - ultimo) => OUT 1 => APPART.TO CAPRI
- PRIORITA' 2 (2° rilascio) => OUT 2 => LAUNDRY PARCO / TERRAZZA 2 / CAPRI
- PRIORITA' 3 (1° rilascio) => OUT 3 => LINEE PARCO / POZZO 2
- NON DISTACCABILI => non rilasciati ma gestiti => LINEA CANCELLO + LUCI

SETTAGGIO (TOTALE POTENZA 6kw)

- **SET POINT:** 6kw => totale potenza misurata oltre la quale lo strumento comincia a staccare i carichi
- **ISTERESI:** 1kw => i carichi scollegati si inseriscono quando la potenza totale scende sotto i 5kw
- **DELAY ON (30 sec):** tempo minimo che trascorre per inserire un carico (dopo l'ultimo rilascio o inserimento)
- **DELAY OFF (15 sec):** per quanto tempo la potenza assorbita può risultare sopra al SETPOINT prima che lo strumento rilasci un carico

MODIFICA

- Premere PRG
- Con le frecce si procede verso i vari menù
- Quando si è sopra un menù, se si preme PRG si modifica il valore con le frecce
- Conferma = PRG
- SETPOINT: 1-10 kw (default: 3 kw)
- ISTERESI: 0-1 kw (default: 0 kw)
- DELAY ON (tempo di intervento): 10-999sec (default 30 sec)
- DELAY OFF (tempo di rilascio): 10-999 sec (default 30 sec)

ACQUISTI/VERIFICHE

- 1) Acquisto **n.2 MTD10** per Laundry
- 2) Verifica interruttore pozzo 1 zona caldaie. Se ok lasciare MT25 per pompa pozzo 1
- 3) Sostituire MT32 luci cancello con **n.1 MTD16** da acquistare
- 4) Verificare interruttori quadri appartamenti

