



## PIANO DI GESTIONE DELL'EMERGENZA

# PLANIMETRIE

### LEGENDA



ESTINTORE PORTATILE



IDRANTE A MURO con tubazione flessibile e lancia



PULSANTE D'ALLARME INCENDIO

ACQUA

PUNTO FORNITURA IDRICA (Contatore)

GPL

PUNTO FORNITURA GPL (Bombolone)

GAS

PUNTO FORNITURA GAS METANO (Valvola/Contatore)

ENEL

PUNTO FORNITURA ENERGIA ELETTRICA (Cabina/Contatore)

Q.E.G

QUADRO ELETTRICO GENERALE

C.R.I.

CENTRALINA RILEVAZIONE INCENDI

COE

CENTRO OPERATIVO EMERGENZE

DPI

ARMADIO/CASSETTA Dispositivi di Protezione Individuale



CASSETTA DI MEDICAZIONE



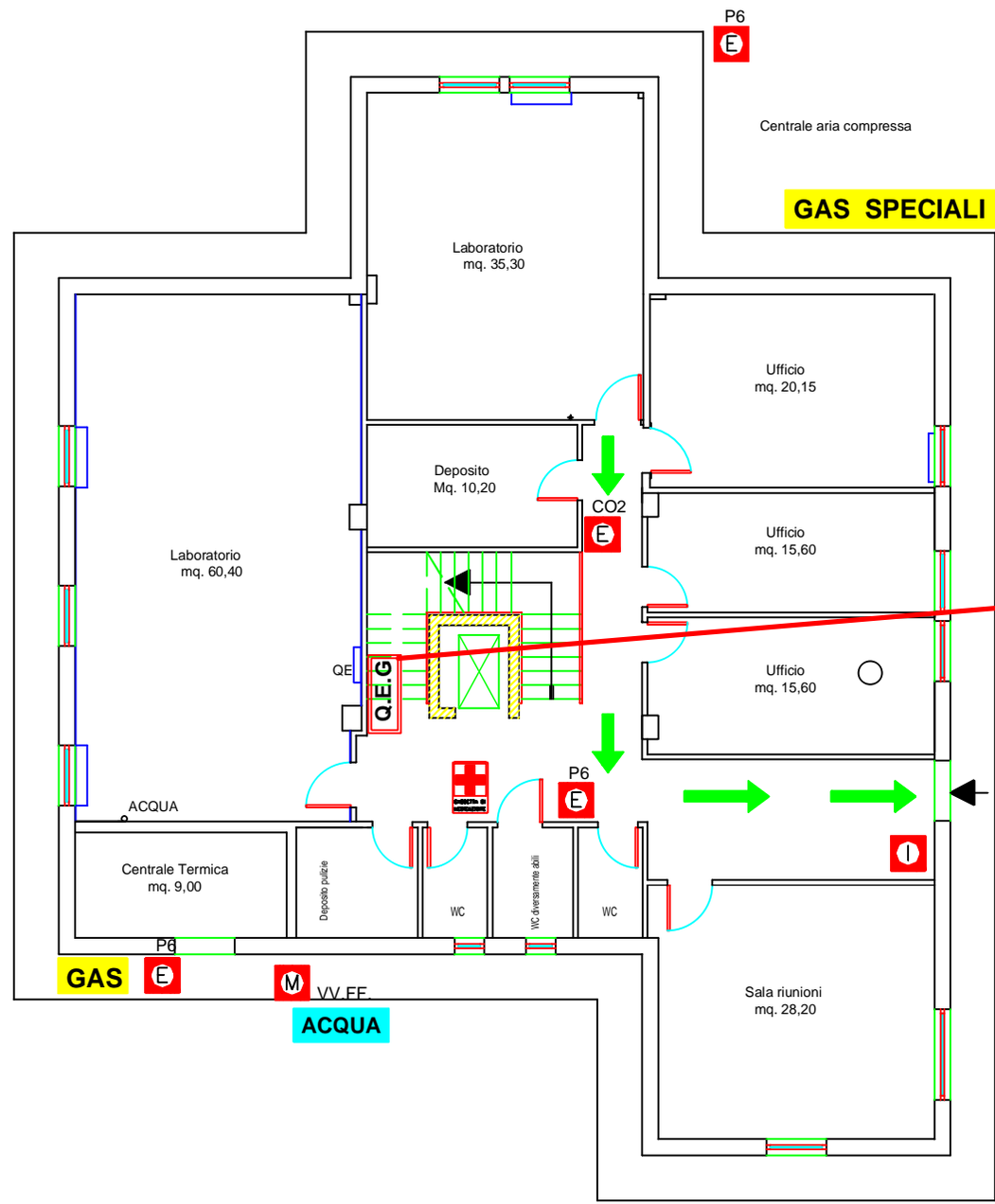
PUNTO DI RACCOLTA – LUOGO SICURO



VIA DI FUGA



VIA DI FUGA



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA TUSCIA  
 DI VITERBO  
 CENTRO GRANDI ATTREZZATURE  
 PIANO TERRA

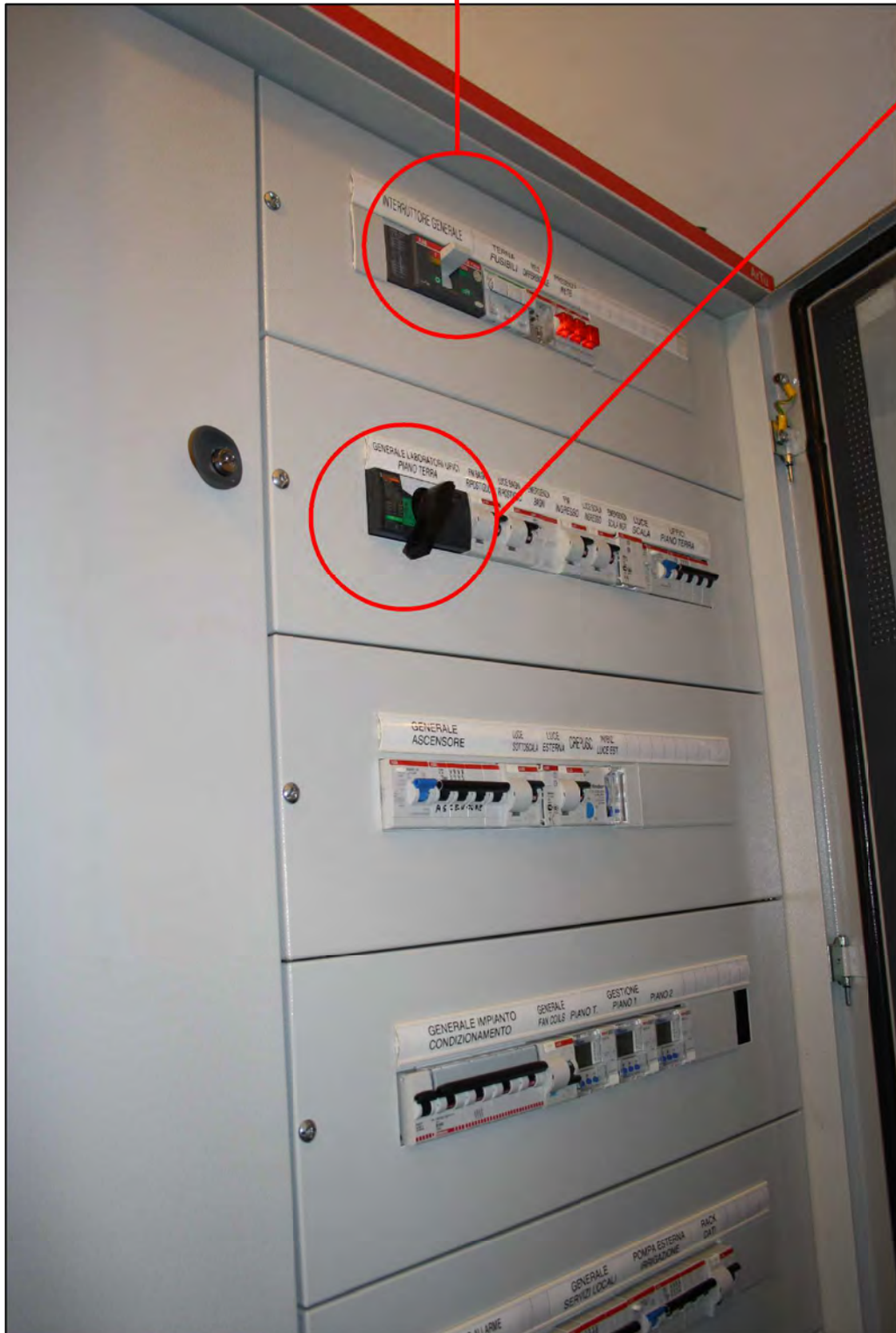
Agg. 28/08/14

## Int. Generale

(Per togliere tensione portare la leva in posizione "0")

## Int. Generale Q.P.T.

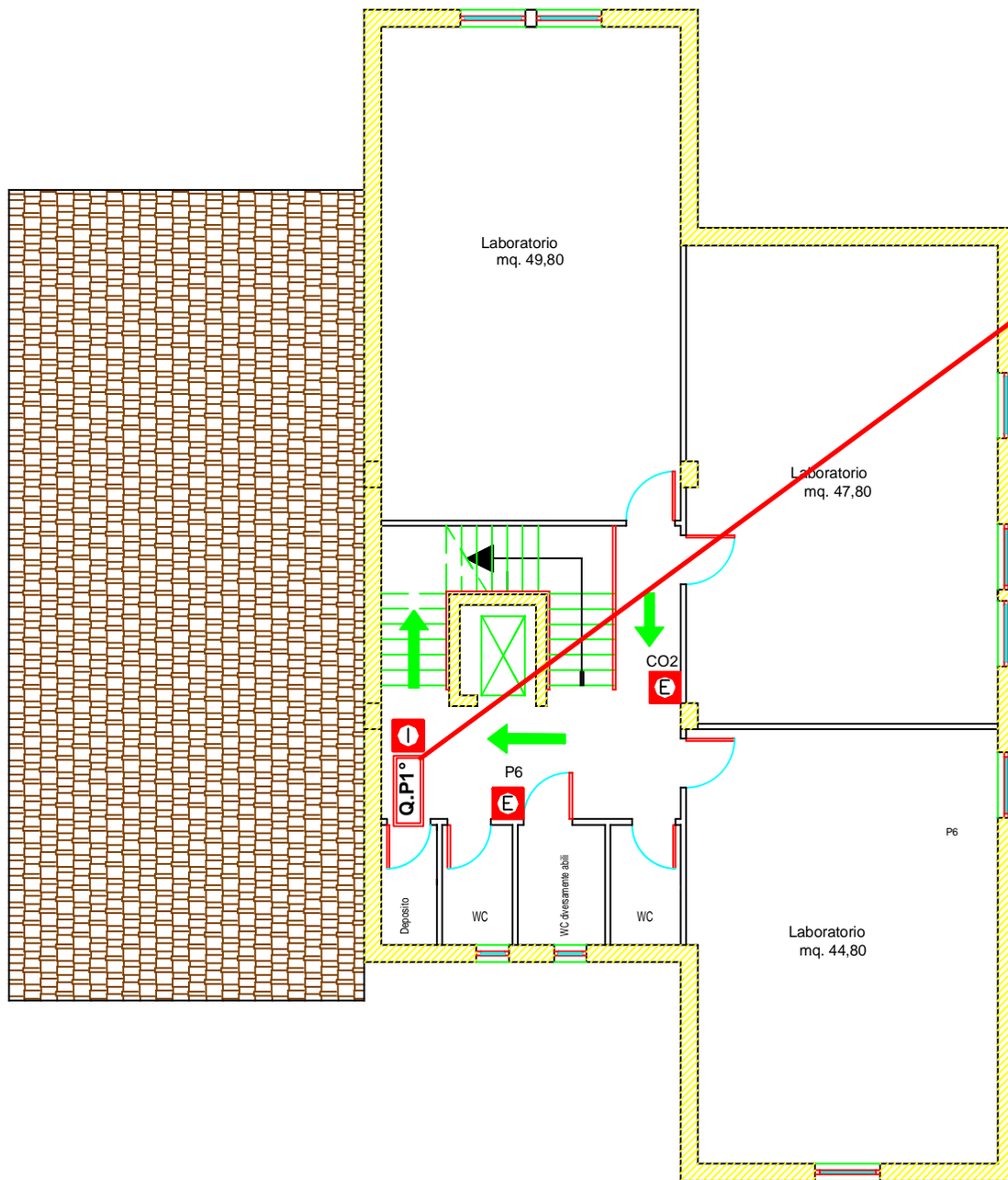
(Per togliere tensione portare la leva in posizione "0")



## QUADRO ELETTRICO GENERALE + Q.P.T.

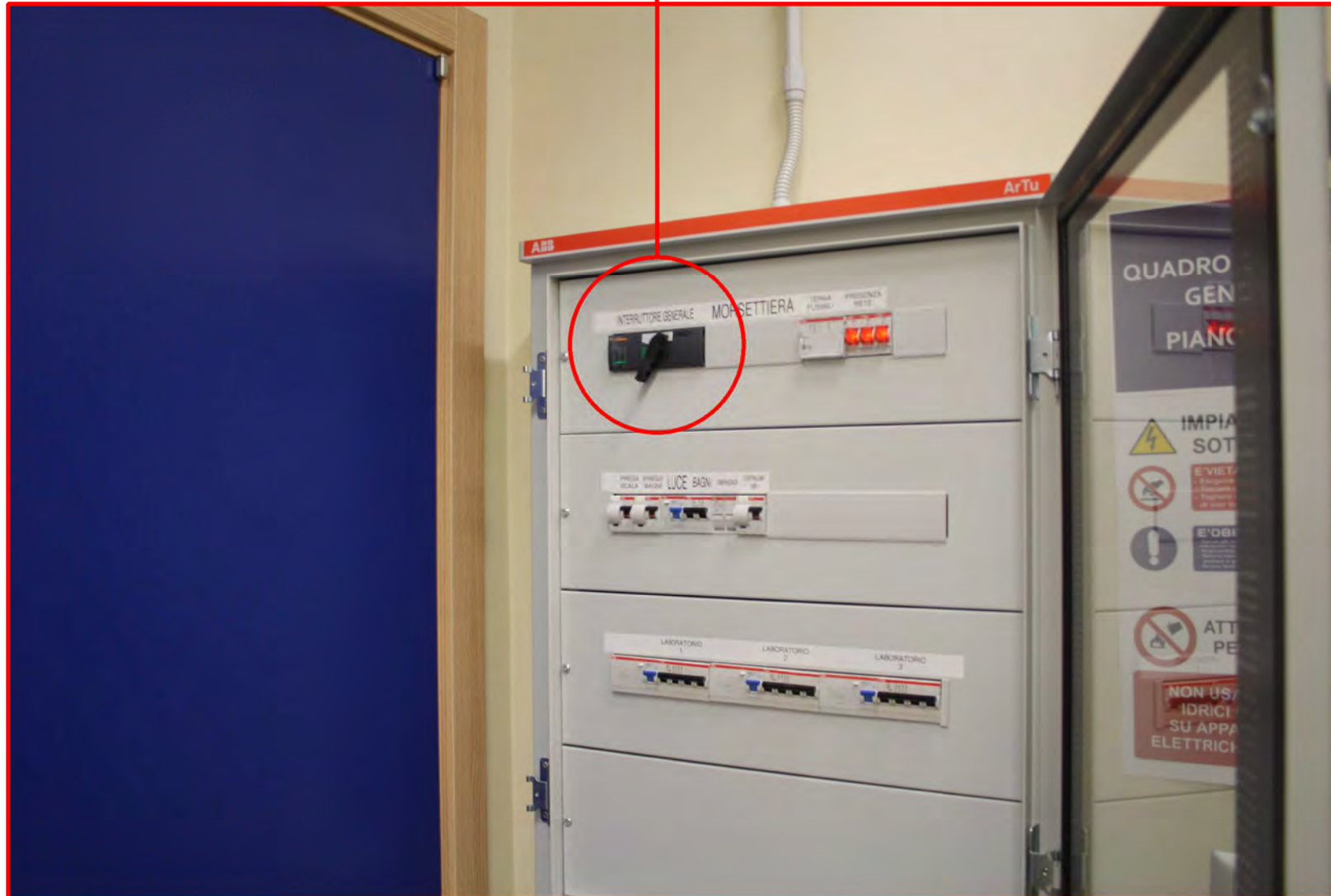


UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA TUSCIA  
DI VITERBO  
CENTRO GRANDI ATTREZZATURE  
QUADRI ELETTRICI PIANO TERRA



## Int. Generale

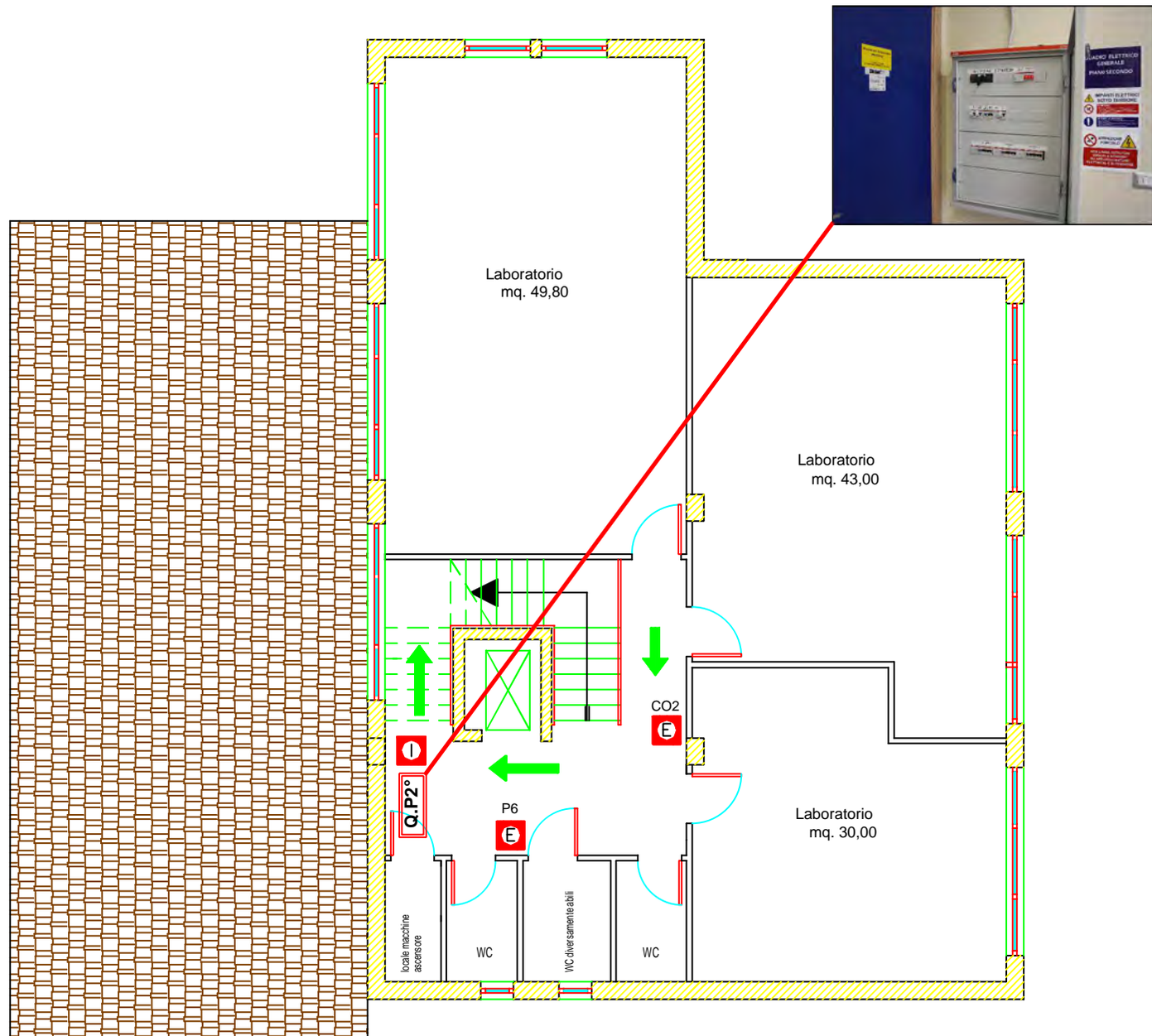
(Per togliere tensione portare la leva in posizione "0")



Quadro elettrico Piano Primo



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA TUSCIA  
DI VITERBO  
CENTRO GRANDI ATTREZZATURE  
QUADRI ELETTRICI PIANO PRIMO



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA TUSCIA  
 DI VITERBO  
 CENTRO GRANDI ATTREZZATURE  
 PIANO SECONDO

Agg. 28/08/14

# Int. Generale

(Per togliere tensione portare la leva in posizione "0")



Quadro elettrico Piano Secondo



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA TUSCIA  
DI VITERBO  
CENTRO GRANDI ATTREZZATURE  
QUADRI ELETTRICI PIANO SECONDO