

TRACCIA 3: GIUNZIONE DI DUE CAVI TRIPOLARI

Parte 1

Il candidato proceda:

- alla giunzione di due cavi tripolari con il materiale messo a disposizione dalla commissione in postazione,
- alla programmazione di uno switch di un piccolo alimentatore per lampade a led da 40W – 900mA,
- all'identificazione e alla descrizione dell'utilizzo di alcune apparecchiature elettriche già montate partendo da sx verso dx:

1. _____,

2. _____,

3. _____,

4. _____,

5. _____,

6. _____,

Parte 2

Il candidato esegua sull'impianto messo a disposizione la misurazione dei seguenti valori mediante gli strumenti di misura più idonei tra quelli in dotazione:

1. Tensione _____,

2. Corrente _____,

3. Resistenza _____,

4. Il candidato evidenzi con il nastro blu il conduttore del neutro.

Firma del candidato
