

TRACCIA "A" (TRACCIA ESTRATTA)

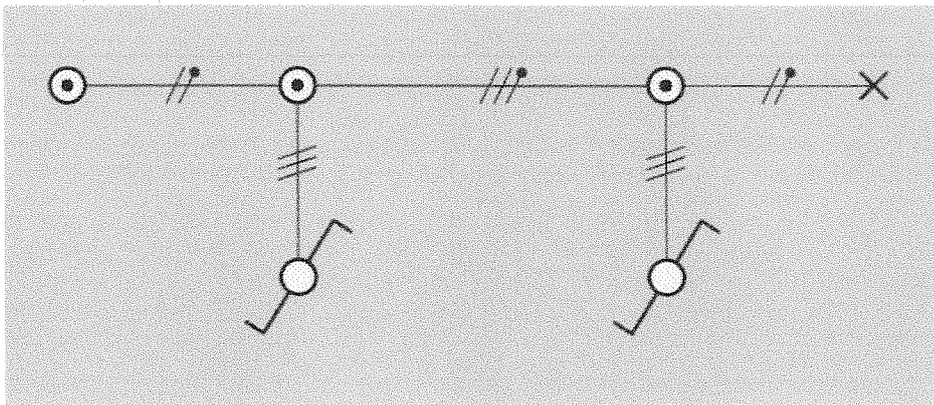
CONCORSO PUBBLICO PER ESAMI PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI OPERAIO SPECIALIZZATO
ELETTRICISTA

SECONDA PROVA TEORICO- PRATICA

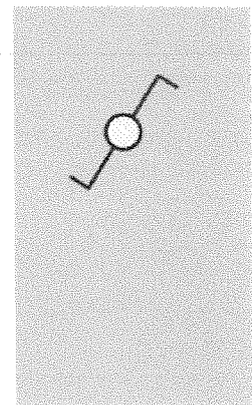
DOMANDA N.1)

Dato il seguente schema unifilare, disegnare il corrispondente schema di collegamento per il comando di una lampada a incandescenza 220V 60W indicando i componenti, il colore e la sezione dei cavi da utilizzare nel cablaggio. Descrivere il funzionamento del circuito.

Schema unifilare



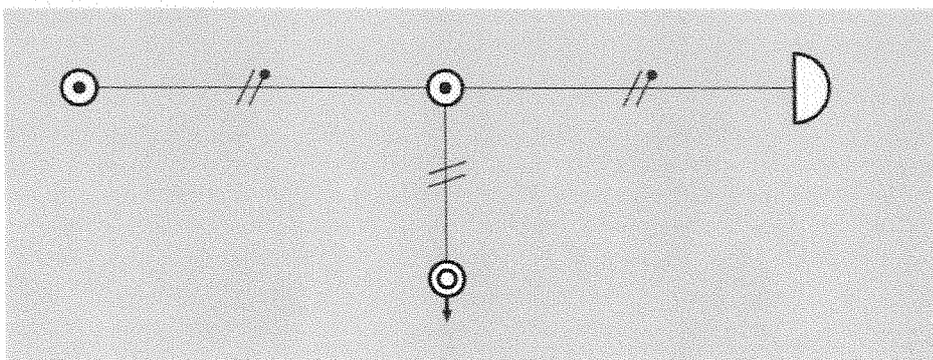
Segno grafico



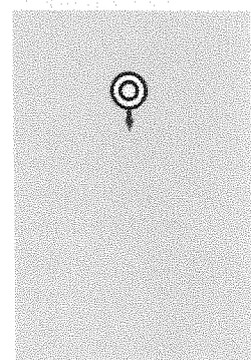
DOMANDA N.2)

Dato il seguente schema unifilare, disegnare il corrispondente schema di collegamento per il comando di una suoneria 220V 8VA indicando i componenti, il colore e la sezione dei cavi da utilizzare nel cablaggio. Descrivere il funzionamento del circuito.

Schema unifilare



Segno grafico



TRACCIA "B" (TRACCIA NON ESTRATTA)

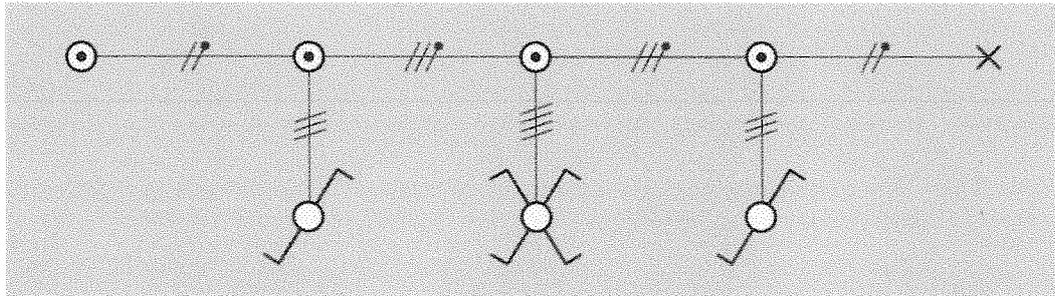
CONCORSO PUBBLICO PER ESAMI PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI OPERAIO SPECIALIZZATO
ELETTRICISTA

SECONDA PROVA TEORICO- PRATICA

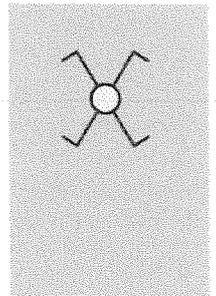
DOMANDA N.1)

Dato il seguente schema unifilare, disegnare il corrispondente schema di collegamento per il comando di una lampada a incandescenza 220V 60W indicando i componenti, il colore e la sezione dei cavi da utilizzare nel cablaggio. Descrivere il funzionamento del circuito.

Schema unifilare



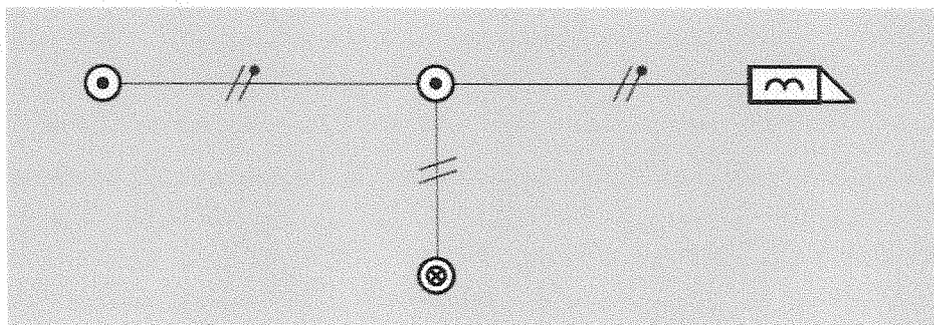
Segno grafico



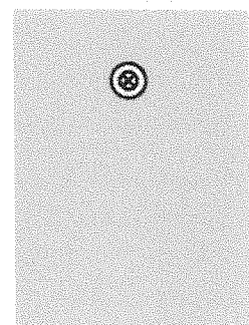
DOMANDA N.2)

Dato il seguente schema unifilare, disegnare il corrispondente schema di collegamento per il comando di una elettroserratura 220V 40VA indicando i componenti, il colore e la sezione dei cavi da utilizzare nel cablaggio. Descrivere il funzionamento del circuito.

Schema unifilare



Segno grafico



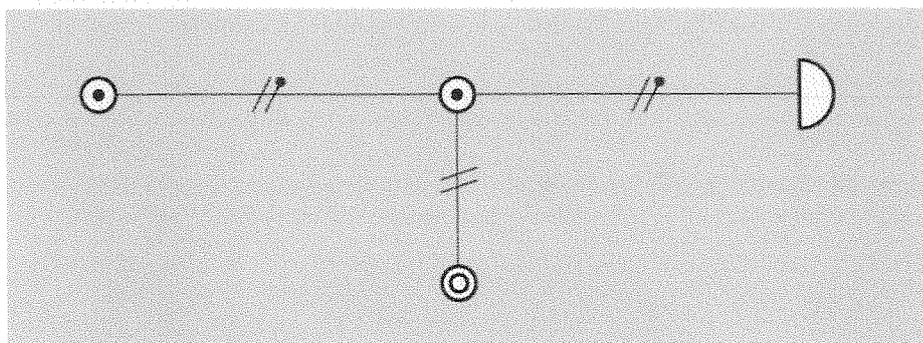
CONCORSO PUBBLICO PER ESAMI PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI OPERAIO SPECIALIZZATO
ELETTRICISTA

SECONDA PROVA TEORICO- PRATICA

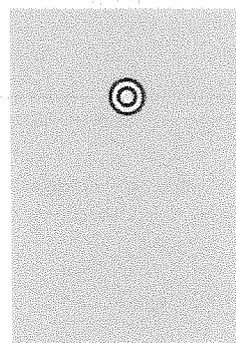
DOMANDA N.1)

Dato il seguente schema unifilare, disegnare il corrispondente schema di collegamento per il comando di una suoneria 220V 8VA indicando i componenti, il colore e la sezione dei cavi da utilizzare nel cablaggio. Descrivere il funzionamento del circuito.

Schema unifilare



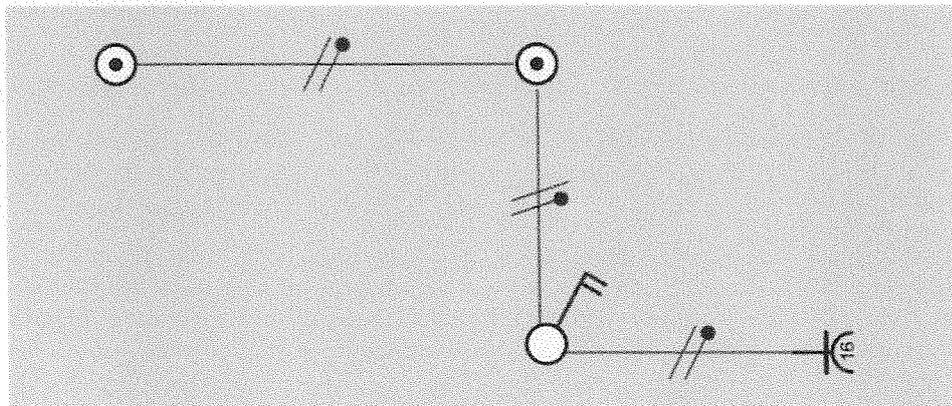
Segno grafico



DOMANDA N.2)

Dato il seguente schema unifilare, disegnare il corrispondente schema di collegamento per il comando di una presa da 16A indicando i componenti, il colore e la sezione dei cavi da utilizzare nel cablaggio. Descrivere il funzionamento del circuito.

Schema unifilare



Segno grafico

