

M. M. M.  
P. S. S.

Prova  
esatta

**BATTERIA 3**

**PROVA 1**

Il candidato realizzi, utilizzando materiali ed attrezzature messe a disposizione, un circuito elettrico composto da:

- n.1 deviatori;
- n.1 invertitore;
- n. 1 differenziale magnetotermico;
- n.1 lampadina LED

realizzando un impianto su pannello di legno (50x100), messo a disposizione, utilizzando scatole 503, tubo RK 15, telai frutti, placche, tappi, cavi elettrici, per circuito di luce in sistema deviato, invertito.

Installare all'origine del circuito una spina per il collaudo funzionale.

**PROVA 2**

**Il candidato deve:**

Dimostrare dimestichezza nell'allestimento di un cantiere mobile temporaneo stradale, con veicolo di lavoro accostato al marciapiede che occupa l'intera semicarreggiata su strada a doppio senso di marcia per poter eseguire un intervento di manutenzione all'impianto di illuminazione pubblica, come nello schema sotto riportato. Scelga e collochi la cartellonistica fra quella messa a sua disposizione esponendo le modalità operative di svolgimento dell'intervento. Scelga inoltre DPI idonei al caso.

