

## PROVA NUMERO 2

1. Il candidato illustri le procedure nella seguente situazione:

Eeguire le manovre utili per posizionare correttamente il cestello a bordo strada (strada tipo C -con limite massimo consentito di 70 Km orari ) Lavori sulla carreggiata con transito a senso unico alternato) per la riparazione di un lampione stradale di classe I.

Collocare i cartelli stradali per il cantiere mobile temporaneo; indicare i dpi utili all'operazione e le manovre di sicurezza per riparare il corpo illuminante

2. Il candidato descriva la seguente operazione:

realizzare una derivazione da linea principale R-S-T-N-terra per alimentare un corpo illuminante di classe II a 220V rendendo la derivazione IP67, utilizzando il materiale messo a disposizione. Indicare i dpi necessari all'operazione e le manovre utili ad eseguire il lavoro finito.

3. Il candidato descriva la seguente operazione:

realizzare il cablaggio di un quadro elettrico da incasso in resina come da schema messo a disposizione usando i componenti modulari richiesti dallo schema.

Indicare i dpi necessari all'operazione .

