

PROBLEM SOLVING 1

Se il vostro impianto funiviario durante la corsa ha un arresto la cui causa visualizzata nella lista allarmi è: “ERRORE PUNTO FISSO”, il candidato indichi:

- con quali modalità deve essere conclusa la corsa;
- quali possono essere le cause e i rispettivi provvedimenti risolutivi.

PROBLEM SOLVING 2

Indicare le cause delle due seguenti anomalie:

- l’impianto si avvia e si arresta quasi subito senza segnalazioni nella lista allarmi;
- l’impianto si arresta con la segnalazione nella lista allarmi “CONFRONTO TACHIMETRICHE”.

PROBLEM SOLVING 3

Analizzare il problema di un accavallamento della fune traente sulla fune portante indicando:

- qual è la sensoristica che monitora il sistema;
- quali operazioni devono essere attuate per ripristinare il servizio.

PROVA N. 1

1. Il candidato, analizzato lo schema, indichi nella legenda i nomi dei vari componenti; precisi, inoltre, il funzionamento del sistema rappresentato.

PROVA N. 2

1. Il candidato, analizzato lo schema, precisi il funzionamento del sistema rappresentato.

PROVA N. 3

1. Il candidato indichi, sulla base dello schema assegnato, quali sono le cause che determinano l’intervento del freno di emergenza in modalità di urgenza.