# Allegato B: Impiego di attrezzature di lavoro in prossimità di linee elettriche aeree

Il datore di lavoro deve stabilire con il gestore responsabile della linea elettrica aerea quali sono le misure di protezione da adottare. Le misure concordate vanno documentate per iscritto. Una copia di questa convenzione deve essere presente nell’area dei lavori. Se una situazione richiede uno scostamento dalle misure convenute, i lavori vanno immediatamente sospesi e la situazione va rivalutata per l’adozione di nuove misure.

Le misure sono da definire individualmente per ogni area dei lavori per iscritto, all’appendice E2 del Dispo o secondo i campi seguenti.

Vanno considerati i seguenti punti (in base alla documentazione SUVA 66138, lista non definitiva):

* Definizione del gestore della linea elettrica aerea e della persona di contatto
* Definizione delle zone di pericolo elettrico
* Spostamento della linea aerea o cablaggio interrato
* Disinserimento, messa a terra e messa in cortocircuito
* Isolazione delle linee aeree
* Messa a terra delle attrezzature di lavoro e delle installazioni di protezione
* Definizione della limitazione in altezza e di rotazione delle gru
* Distanza di sicurezza in caso di carichi sospesi
* Pianificazione di emergenza specifica
* Ulteriori misure (impalcature protettive, statica, tunnel di protezione, segnaletica)

[ ]  Misure di sicurezza definite nel Dispo, appendice E2: N° Dispo: N° Dispo

[ ]  Misure di sicurezza definite secondo i campi seguenti

Definizione del gestore della linea elettrica aerea e della persona di contatto:

Coordinate del gestore, della persona di contatto e numero di telefono

Definizione delle zone di pericolo elettrico:

Testo libero

Spostamento della linea aerea o cablaggio interrato:

Testo libero

Disinserimento, messa a terra e messa in cortocircuito:

Testo libero

Isolazione delle linee aeree:

Testo libero

Messa a terra delle attrezzature di lavoro e delle installazioni di protezione:

Testo libero

Definizione della limitazione in altezza o di rotazione delle gru:

Testo libero

Distanza di sicurezza in caso di carichi sospesi:

Testo libero

Pianificazione di emergenza specifica:

Testo libero

Ulteriori misure (impalcature protettive, statica, tunnel di protezione, segnaletica):

Testo libero

Data, nome, visto della direzione responsabile della sicurezza FFS:
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Data, nome, visto del gestore della linea elettrica aerea:
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_