***PROCEDURA DI PROVA***

**1) ISPEZIONE VISIVA**

L'ispezione visiva deve essere effettuata per assicurarsi che l'apparecchiatura sia completa, installata secondo i disegni di riferimento, conforme a quanto richiesto nella specifica.

**2) PROVE FUNZIONALI**

Le prove operazionali hanno lo scopo di verificare che il sezionatore di terra lavori correttamente.

Le prove dovranno essere effettuate senza presenza di tensione nei circuiti principali.

Si dovrà verificare che il sezionatore di terra apre e chiude correttamente operandolo con i normali dispositivi.

***RISULTATI DI PROVA***

**1) ISPEZIONE VISIVA** ( Disegno di riferimento \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ )

1.1) Verifica della corretta messa a terra \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.2) Verifica della verniciatura / zincatura \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.3) Verifica delle targhette d'identificazione \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.4) Verifica dei blocchi e delle chiusure \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.5) Verifica dell'integrità degli isolatori \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.6) Verifica del serraggio delle connessioni principali \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.7) Verifica del serraggio delle connessioni ausiliarie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.8) Verifica della posizione dei contatti ausiliari \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2) PROVE OPERAZIONALI**

2.1) Verifica della manovrabilità \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.2) Allineamento delle lame \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.3) Verifica della contemporaneità delle lame \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.4) Verifica della congruenza delle segnalazioni \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.5) Verifica dell'interblocco meccanico \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Apparecchiatura pronta per la messa in servizio \_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_