

LETTERA n. 2961 del 18/11/1981

Prot. 2961 (56) 71.10

Oggetto: Impianti a fune. Procedura semplificata per la presentazione di progetti di apparecchiature elettriche di tipo sostanzialmente noto.

L'evoluzione avvenuta negli ultimi anni nelle apparecchiature elettriche relative agli azionamenti degli impianti a fune, ha reso tali apparecchiature notevolmente più sofisticate e complesse anche se indubbiamente più sicure.

Gli schemi elettrici relativi sono, conseguentemente, diventati più numerosi e complessi e tali da richiedere tempi tecnici di esame notevolmente lunghi.

D'altra parte lo sviluppo economico e le caratteristiche tipiche del settore impongono tempi di realizzazione degli impianti sempre più brevi.

Al fine di snellire le procedure connesse con l'esame della documentazione tecnica, in relazione anche ad una certa standardizzazione in atto per dette apparecchiature, si fa presente che potrà essere seguita la seguente procedura semplificativa.

- 1) Il progetto delle apparecchiature elettriche, semprechè il progettista dichiari che queste non presentino sensibili innovazioni rispetto alle precedenti realizzazioni, dovrà essere costituito da schemi di principio e da schemi funzionali relativi alle sequenze di marcia e arresto da cui si veda chiaramente la duplicazione delle catene, con una relazione illustrativa degli stessi.
- 2) Completata la costruzione dell'impianto, e prima della visita di ricognizione, le ditte costruttrici dovranno inviare all'Ufficio Provinciale M.C.T.C. competente per territorio e per conoscenza a questa Sede, due copie degli schemi funzionali con una chiara relazione illustrativa degli stessi.

Resta ovviamente inteso che qualora l'apparecchiatura presenti caratteristiche notevolmente diverse dalle precedenti realizzazioni, si dovrà seguire la procedura attuale inviando, per il relativo esame, il progetto completo.

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE
(dr. Ing. Andrea Marasca)