

Spettabile Ditta
«Spettabile_ditta»
«Via»
«Località»

Responsabile Alvaro Pozzi

Locarno, 26 marzo 2001 sk

**Cablaggio impianti di misura con trasformatori
Manomissioni apparecchi di misura
Messa in servizio installazioni**

Egredi Signori,

a seguito di alcuni malintesi avvenuti nell'esecuzione dei collegamenti per gli impianti di misura con trasformatori di corrente e tensione, alleghiamo alla presente gli schemi di cablaggio aggiornati. Gli stessi sono da introdurre nella documentazione PAE (Prescrizioni Aziende Elettriche) sezione 4, in sostituzione della precedente edizione datata 22.3.1995.

Precisiamo che l'esecuzione dei cablaggi dovrà essere effettuata secondo le disposizioni degli schemi SES, di conseguenza, per eventuali non conformità da noi riscontrate, sarà richiesto il vostro intervento per le modifiche del caso.

Per quanto concerne gli impianti di misura (contatori e ricevitori di comando), **non saranno più tollerate manomissioni e messa in servizio di installazioni (connessione tramite morsetti) senza il rispettivo contatore.** Per tali trasgressioni sarà richiesta una tassa di fr. 500.— a copertura delle spese da noi sopportate per gli interventi e gli accertamenti del caso. Saranno pure fatturati i costi dell'ipotetico prelievo di energia non registrato dall'apparecchio di misura.

Rammentiamo che l'articolo 2.3 delle PAE definisce la procedura di controllo finale e la prassi per la messa in servizio degli impianti elettrici. In quest'ambito vi ricordiamo che vige l'obbligo, secondo l'ordinanza OIBT, dell'allestimento e dell'inoltro del protocollo di controllo all'Azienda. Nel caso di ritardi invieremo pertanto una lettera standard al cliente (v. allegati), per spiegarli la procedura e il carattere di sicurezza di questo controllo.

Vogliate pertanto vigilare maggiormente affinché questa formalità, necessaria anche per motivi di responsabilità, venga osservata con tempestività.

Sicuri di un positivo riscontro, inviamo i nostri migliori saluti.

SOCIETÀ ELETTRICA SOPRACENERINA

ing. P. Mariotta

A. Pozzi

Allegati:

schema impianto di misura 13/1 (impianto BT)
schema impianto di misura 13/2 (impianto MT)
lettera standard al Cliente