

CEI 11-37  
Seconda Edizione:2003-07 (fasc. 6957)

Guida per l'esecuzione degli impianti di terra nei sistemi  
utilizzatori di energia alimentati a tensione maggiore di 1 kV

ERRATA CORRIGE 1

PREMESSA

La prima delle due correzioni è stata introdotta per ricordare agli utenti della Guida CEI 11-37 che lo schema a blocchi riportato nella stessa si riferisce soltanto al caso generale degli impianti elettrici di Alta tensione e non ai casi previsti nelle Guide del CT 64.

La seconda delle due correzioni è stata introdotta perché nessuna norma del CEI riporta prescrizioni esplicite circa l'argomento "prolunghe".

Nella fig. 25 di pag. 57 aggiungere a fondo pagina la seguente nota:

NOTA – Il presente schema a blocchi non riguarda i casi che ricadono nel campo di applicazione della norma CEI 64-8 e che sono trattati nelle guide CEI 64-2 e CEI 64-14.

Nell'Allegato E, a pag. 90, cancellare tutto il tredicesimo capoverso sotto il titolo "Misura delle tensioni di passo e di contatto", e cioè:

~~"Circa l'uso di prolunghe, ci si deve accertare a quale tensione verso il suolo, quando siano completamente o in buona parte svolte, si porta il PE incluso nelle stesse: ciò è particolarmente importante in sistemi di Categoria III".~~

Marzo 2004