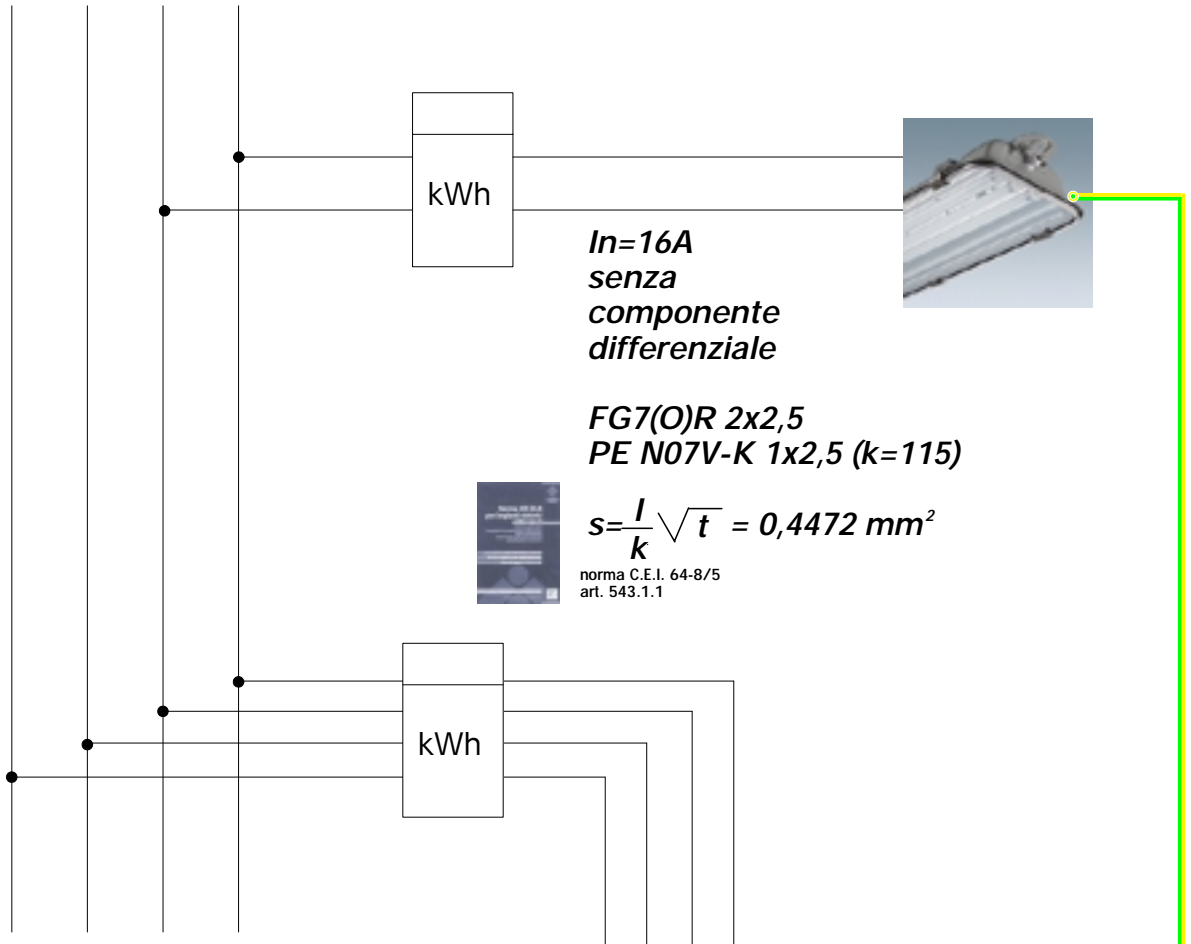


Determinazione del valore della sezione del conduttore di protezione

L1 L2 L3 N



$I_n=16A$
senza
componente
differenziale

FG7(O)R 2x2,5
PE N07V-K 1x2,5 (k=115)

$$s = \frac{I}{k} \sqrt{t} = 0,4472 \text{ mm}^2$$

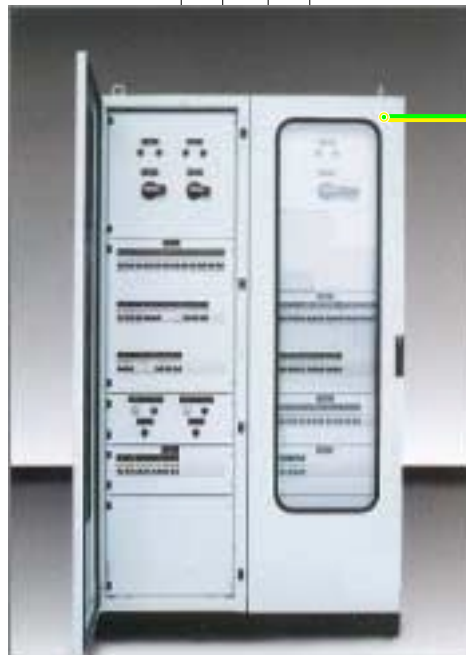
norma C.E.I. 64-8/5
 art. 543.1.1

$I_n=160$
con componente
differenziale

FG7(O)R 3x70+1x35
PE=N07V-K (k=115)

$$s = \frac{I}{k} \sqrt{t} = 0,4472 \text{ mm}^2$$

norma C.E.I. 64-8/5
 art. 543.1.1



$R_g=1 \Omega$
 $I_g=230 A$



STUDIO TECNICO CORELLI
 via f. primaticcio, 8 - 20146 - milano - italy
 tel. 0039 (02) 418339 / fax. 41291000
 e@mail: info@studiocorelli.com

Disegnato / Drawing: GC Data / Date: 26/03/04 Rev:

SEZIONE DEL CONDUTTORE DI PROTEZIONE

© 2001 - E' severamente vietato ogni tipo di riproduzione, anche parziale, ai sensi di Legge

Scheda Tecnica

N° 06