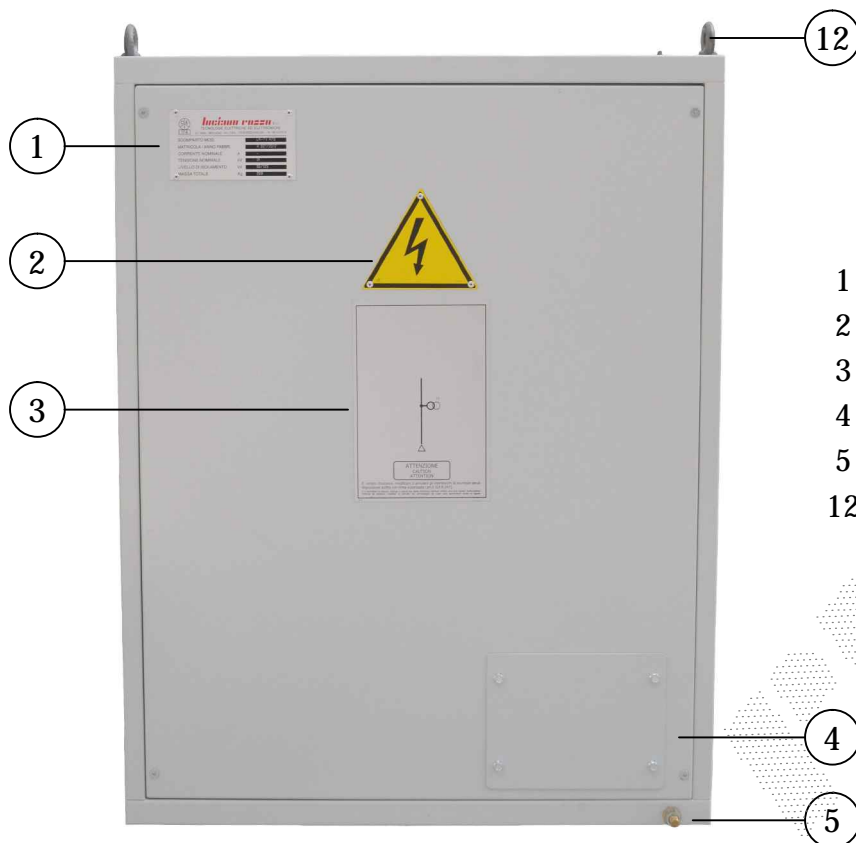


# Contenitore M.T. TV A70

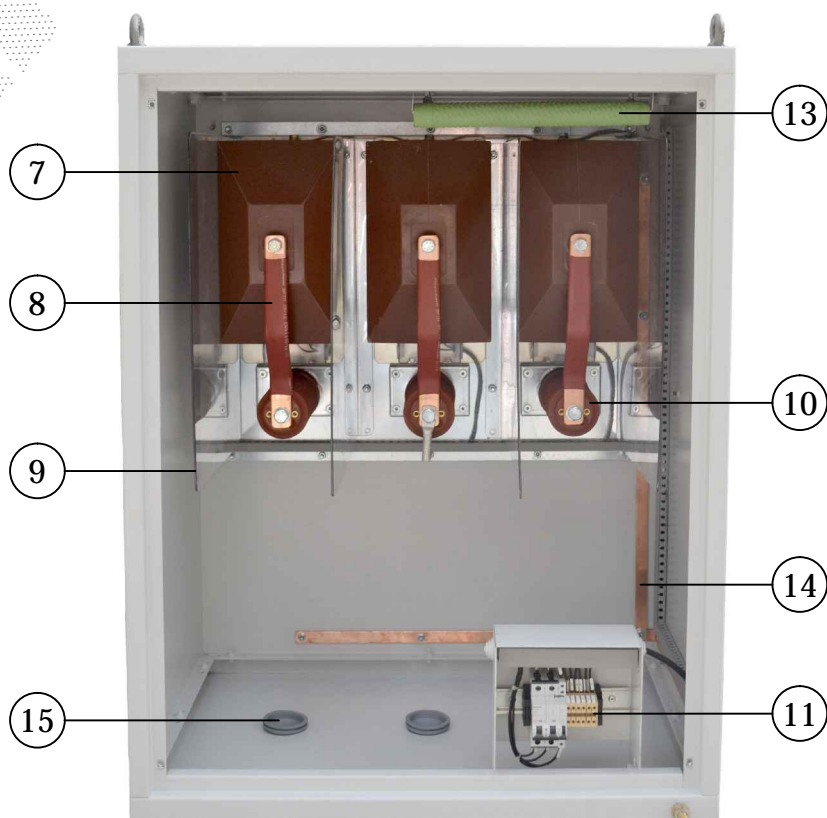
## Adeguamento FOTOVOLTAICO



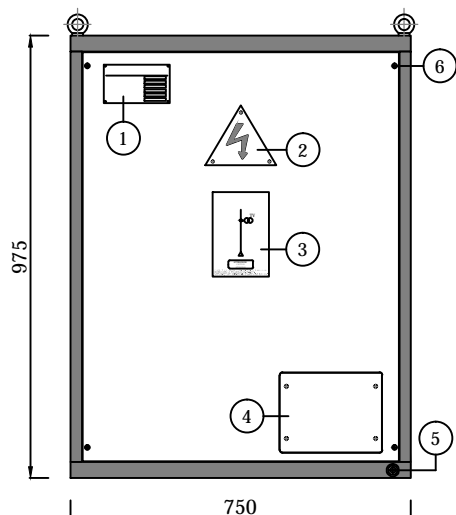


- 1 . Targa dati
- 2 . Cartello monitore
- 3 . Schema sinottico
- 4 . Tappo alloggi morsettieria
- 5 . Collettore di terra
- 12 . Golfaro per sollevamento quadro

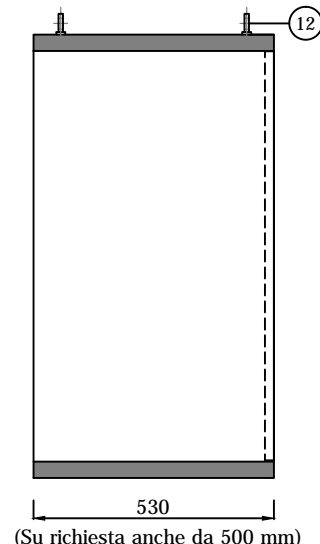
- 7 . Trasformatore voltmetrico (TV)
- 8 . Sbarre principali
- 9 . Schermi
- 10 . Isolatori
- 11 . Alloggio morsettieria + interruttore aux
- 13 . Resistenza antiferrorisonanza
- 14 . Sbarra di terra
- 15 . Pressacavi per ingresso linea



Vista frontale



Vista laterale



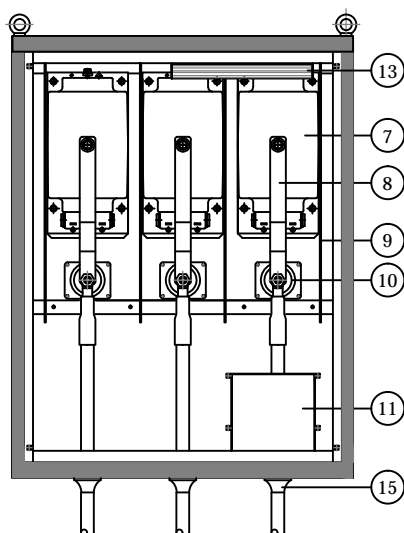
# LR-TV A70

Contenitore M.T. TV A70

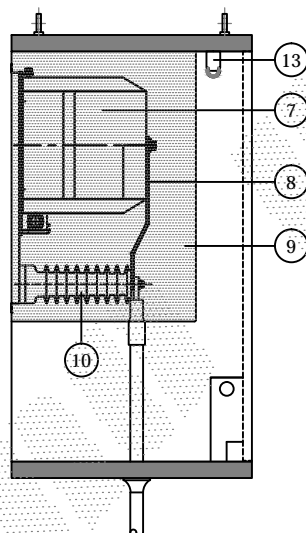
- L 750 x H 975 x P 500 mm
- L 750 x H 975 x P 530 mm

Adeguamento FOTOVOLTAICO  
Delibera AEEG 84/2012/R/EEL  
del 08.03.2012  
ALLEGATO A70  
DEL CODICE DI RETE DI TERNA

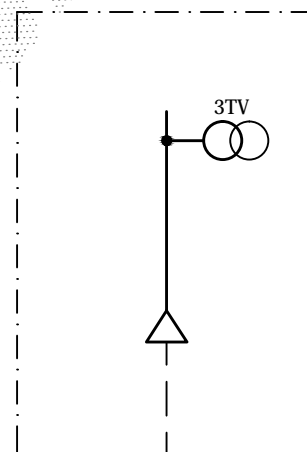
Vista frontale interna



Vista laterale interna



Schema unifilare



### Componenti di serie

1. Targa dati
2. Cartello monitore
3. Schema sinottico
4. Tappo alloggiamento morsettiera
5. Collettore di terra
6. Viti di blocco pannello frontale
7. Trasformatore voltmetrico (TV)
8. Sbarre principali
9. Schermi
10. Isolatori
11. Alloggio morsettiera + interruttore aux
12. Golfaro per sollevamento quadro
13. Resistenza antiferrorisonanza
15. Pressacavi per ingresso linea

### Caratteristiche elettriche

- . Tensione nominale 24 kV
- . Frequenza 50 Hz
- . Livello isolamento nominale 50 kV a 50 Hz  
125 kV a impulso
- . Corrente nominale -
- . Corrente nominale termica di cto-cto 16 kA per 1 sec.
- . Corrente nominale dinamica di cto-cto 40 kA

### Equipaggiamento interno

- . N.3 TV - 20000:1.73/100V:3 - 50VA CL.0,5-3P ( da - dn )  
Conformi alla CEI 0-16

## Schema Ausiliari

