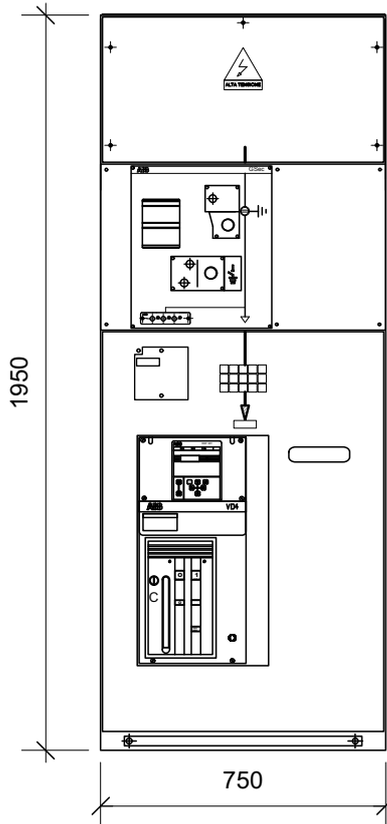


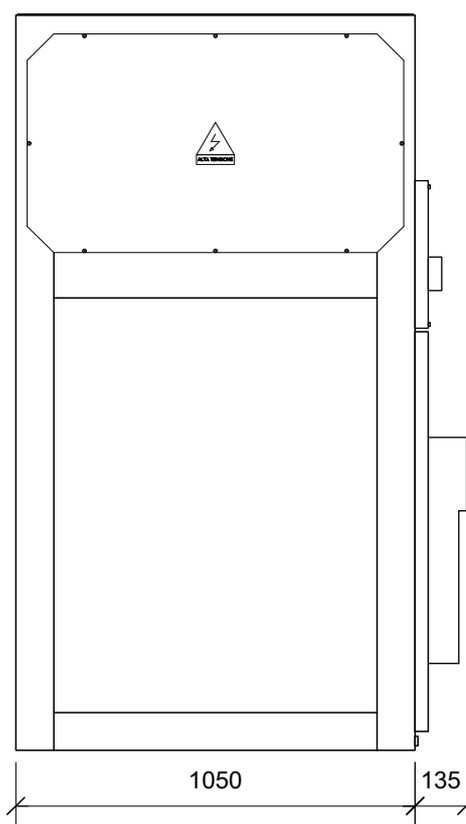
**SVT**

# QUADRO PROTETTO TIPO G1

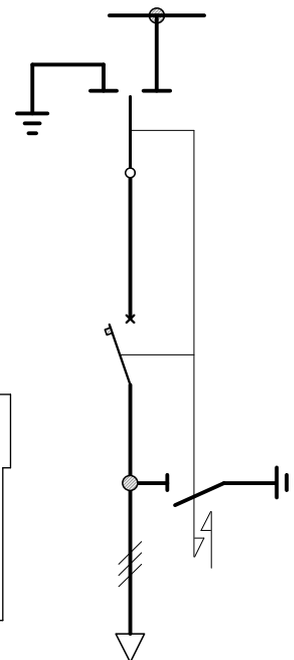
VISTA DI FRONTE



VISTA DI LATO



SCHEMA ELETTRICO



## Componenti e accessori di serie

- Sezionatore in gas SF6 ABB Gsec/IB
- Blocchi a chiave
- Oblò d'ispezione
- Terra di protezione
- Golfari di sollevamento
- Ferri di amarro cavi
- Schemi elettrici
- Cartelli monitori
- Blocco porta
- Sinottico in laminato plastico a tutto quadro

## Completamenti a richiesta

- Cassonetto superiore arrivo linea
- Cassonetto laterale arrivo linea
- Cassonetto portastrumenti
- Isolatori capacitivi con segnalatori (terna)
- Contatti ausiliari su sezionatori
- Resistenza anticondensa con termostato
- Luce interna
- Interruttore ABB o MG con ba. bl. chiave e contamanovre
- Carrello per interruttore
- TA 24kV
- TV 24kV
- Toroide
- Relé di protezione
- Strumenti di misura
- Alimentatore cc o ca
- Zoccolo per celle (h=300mm max)

## Caratteristiche nominali

**Tensione nominale : 24kV****Tensione di isolamento a frequenza industriale : 50kV****Tensione di isolamento ad impulso : 125kV****Corrente nominale : 630A****Correnti di breve durata per 1 secondo : 12,5-16kA****Grado di protezione:**

- IP30 a portelle chiuse
- IP20 a portelle aperte

**Norme e decreti****- EN 62271-200 (CEI 17-6)**