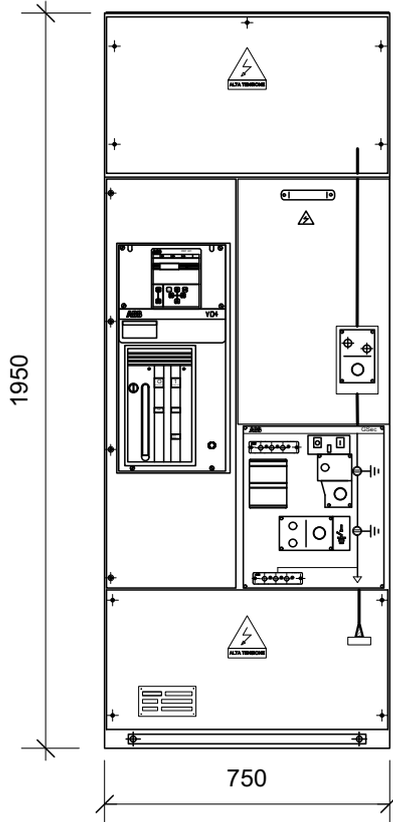
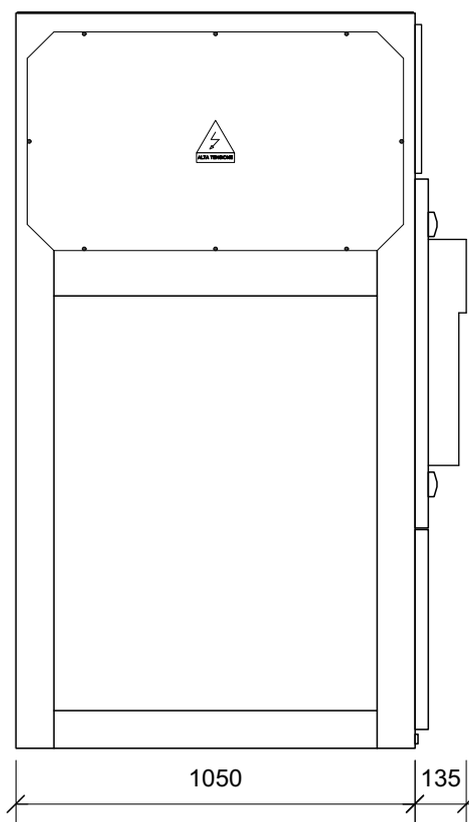


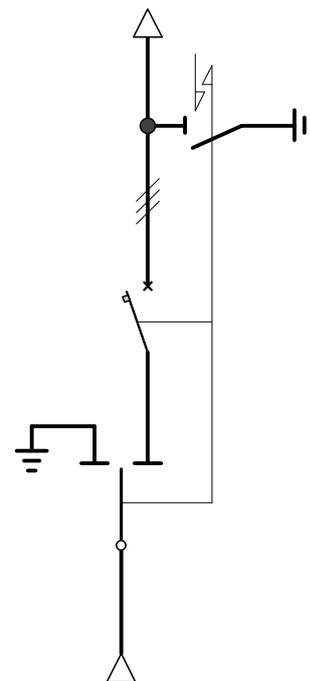
VISTA DI FRONTE



VISTA DI LATO



SCHEMA ELETTRICO



Componenti e accessori di serie

- Sezionatore in gas SF6 ABB Gsec/T1
- 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
- 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)