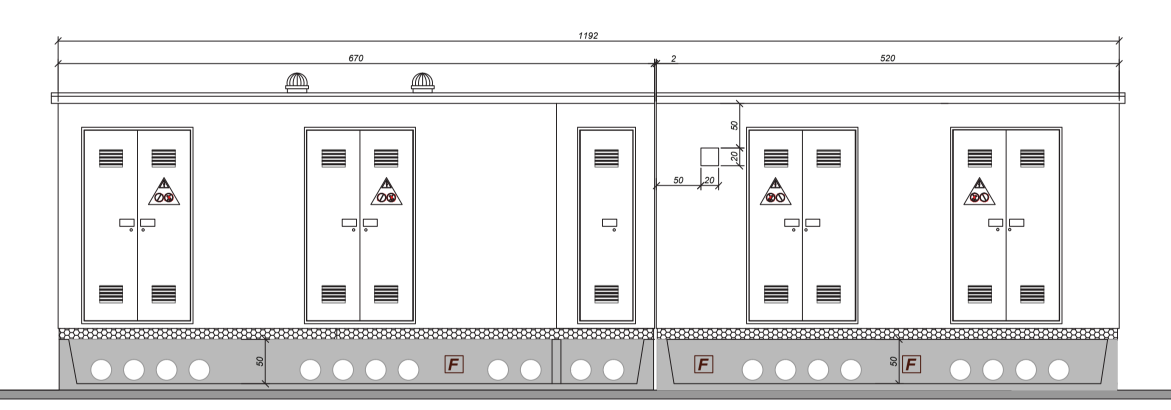


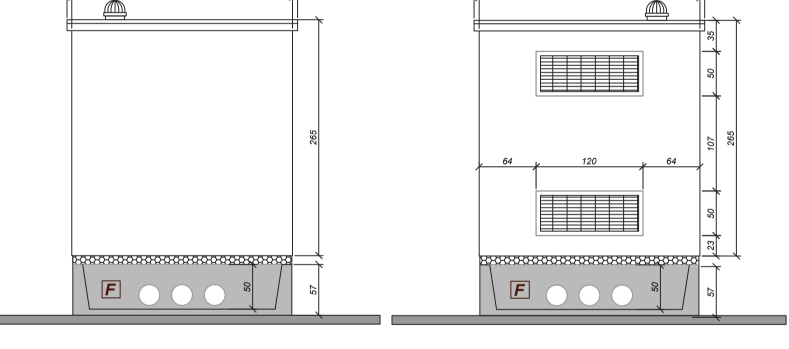


- 1) PORTA DUE ANTE IN VTR
- 2) PORTA AD UN'ANTA IN VTR
- (3) GRIGLIA IN VTR
- GRIGLIA IN VTR COMPLETA DI RETE ANTINSETTO E GRIGLIA DI PROTEZIONE IP1XB
- (5) QUADRI UTENTE
- (6) QUADRI MT
- FOROMETRIA PER QUADRI ED IMPIANTI

LEGENDA:

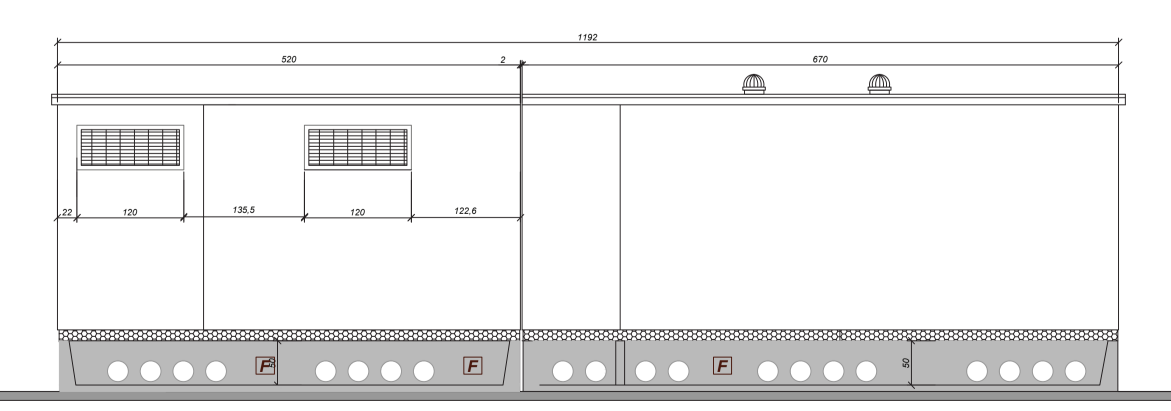
- ① Collettore di terra piastra equipotenziale in rame 60x6mm
- 2 Collegamento equipotenziale all'impianto di terra esterno
- 3 Conduttore interno in corda di rame da 35mmq
- 4 Conduttore esterno in corda di rame da 35mmq (profondità h=50cm)
- 5 Picchetto dispersore in acciaio l=160cm
- 6 Collegamento equipotenziale tra i collettori di terra
- 7 Connettore rete di terra interna/esterna vedere particolari costruttivi





Prospetto destro

Prospetto sinistro



Prospetto posteriore

Prospetto frontale

LEGENDA:

F Vasca di fondazione prefabbricata

Predisposizione fori per passaggio cavi

