


autostrada del brennero

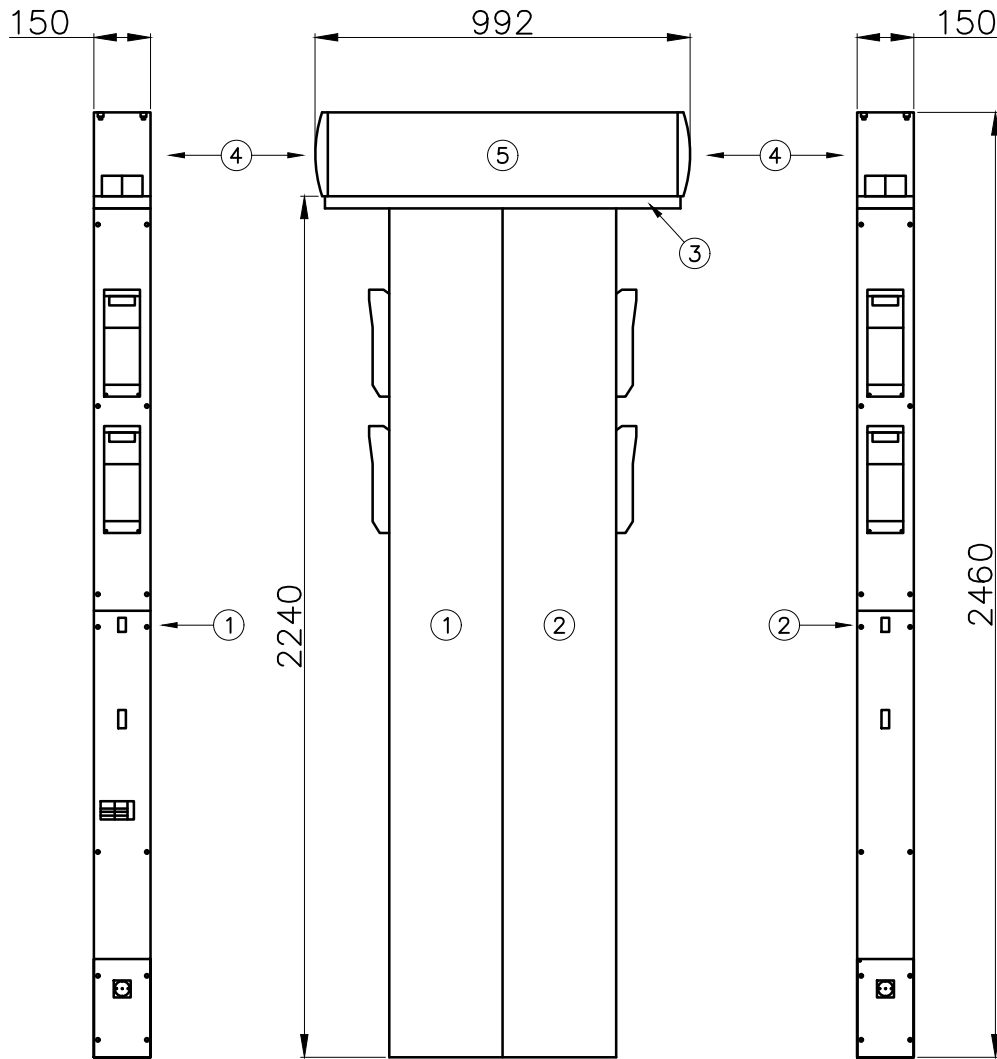
SERVIZIO DI MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI SOS
E DEGLI IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONE
MINORI PRESENTI LUNGO L'INFRASTRUTTURA
AUTOSTRADALE DA BRENNERO A MODENA,
PER UN PERIODO DI 36 MESI

20

CENTRALE DI TELECOMUNICAZIONI
Strutture a fronte doppio tipo EU2009

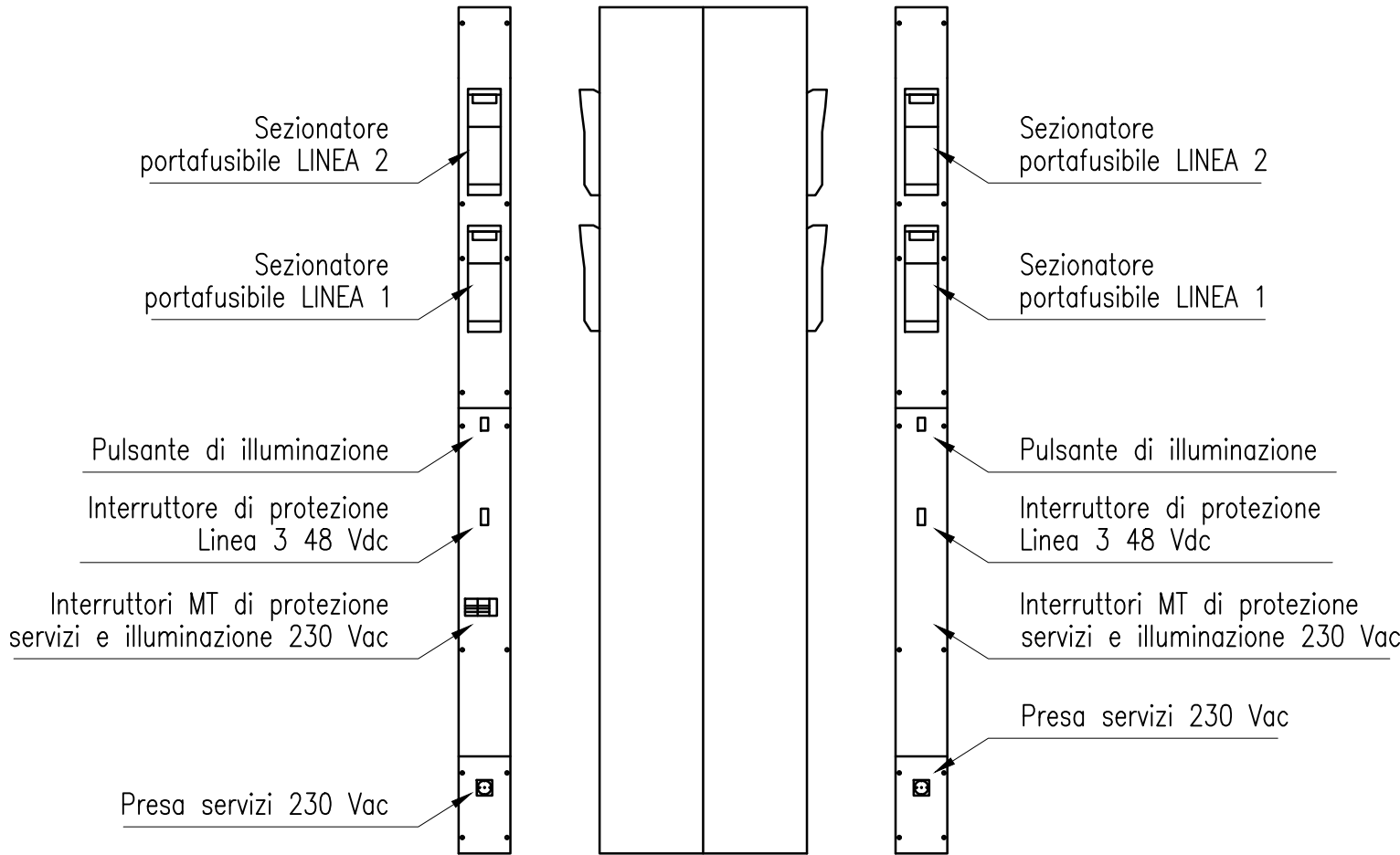
O	SETTEMBRE 2024	EMISSIONE	S. SANTONI	G. FERLISI	G. VIVALDI
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
			IL DIRETTORE TECNICO GENERALE		
		DIREZIONE TECNICA GENERALE	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO Dott. Ing. CARLO COSTA Nr. 891 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN		
		SERV. IMPIANTI TECNOLOGICI			

COMPLESSO QUADRO DI FILA

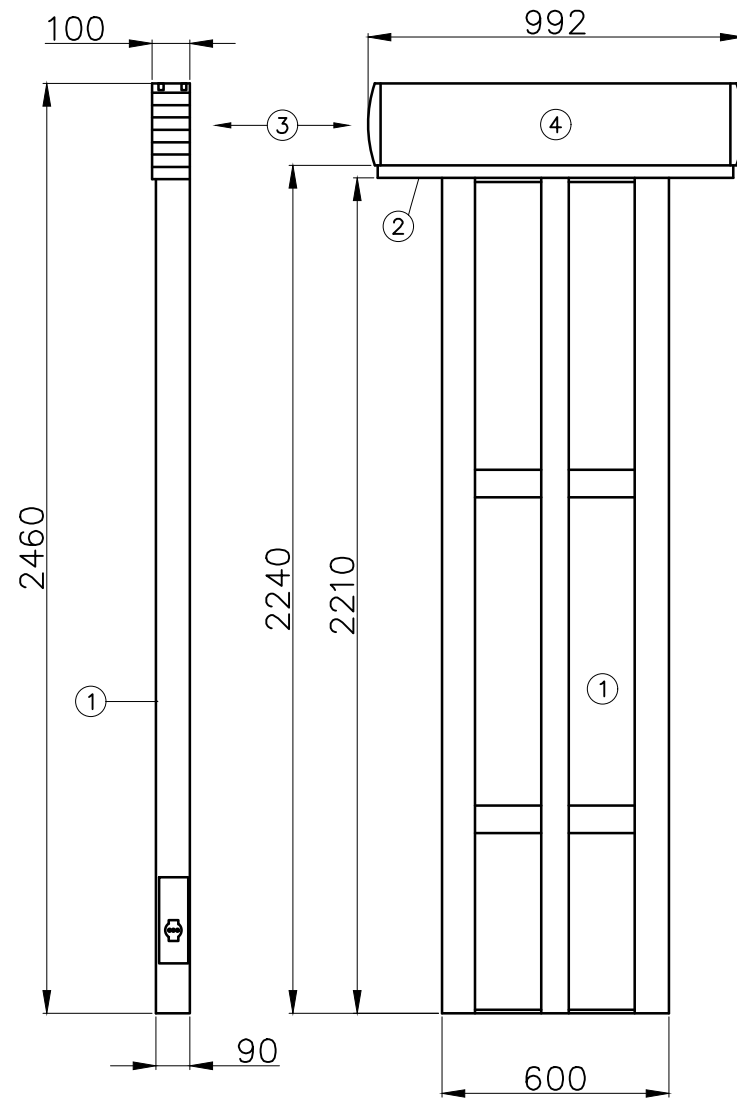


- ① Quadro di fila "Principale"
- ② Quadro di fila "Asservito"
- ③ Sopralzo per quadro di fila fronte doppio
- ④ Copertura di testata su quadro di fila
- ⑤ Copertura frontale per quadro di fila fronte doppio

COMPLESSO QUADRO DI FILA A FRONTE DOPPIO



COMPLESSO PIANTANA INTERMEDIA DI FILA A FRONTE DOPPIO



- ① Piantana di fila a fronte doppio
- ② Sopralzo pe piantana di fila a fronte doppio
- ③ Copertura di testata per piantana di fila
- ④ Copertura frontale per piantana a fronte doppio per terminazione fila

Scala 1:20 (quote in mm)