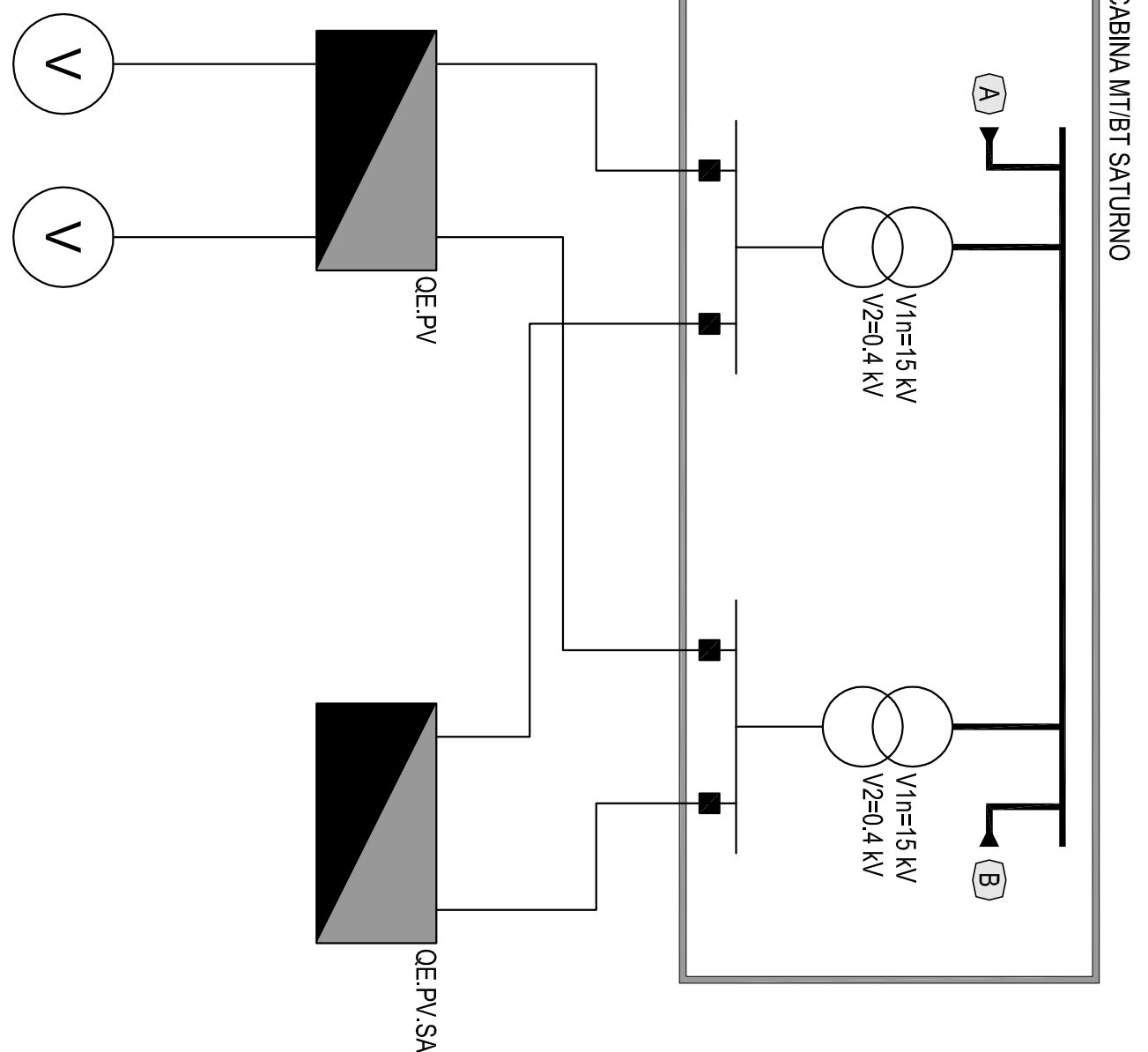
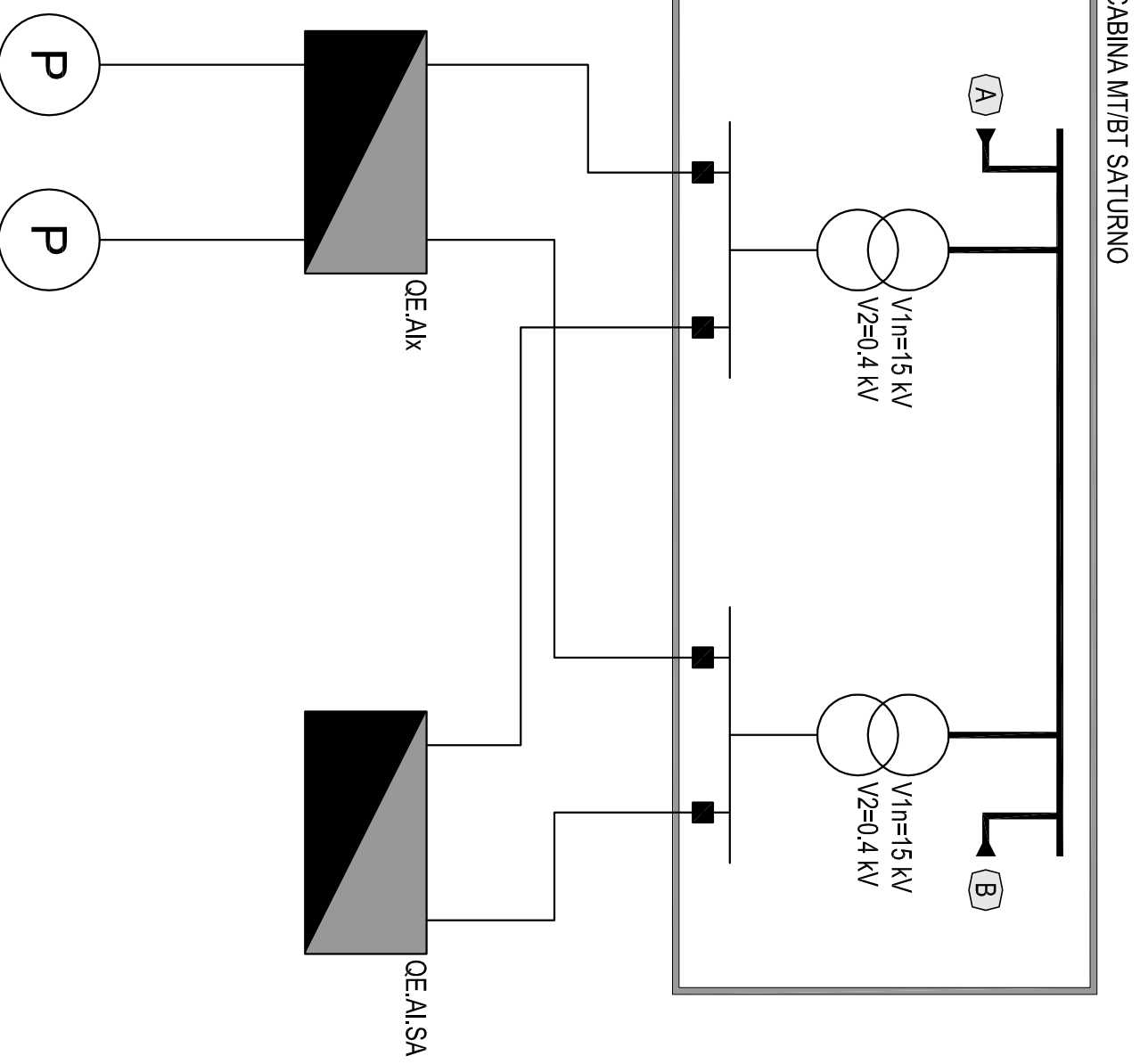


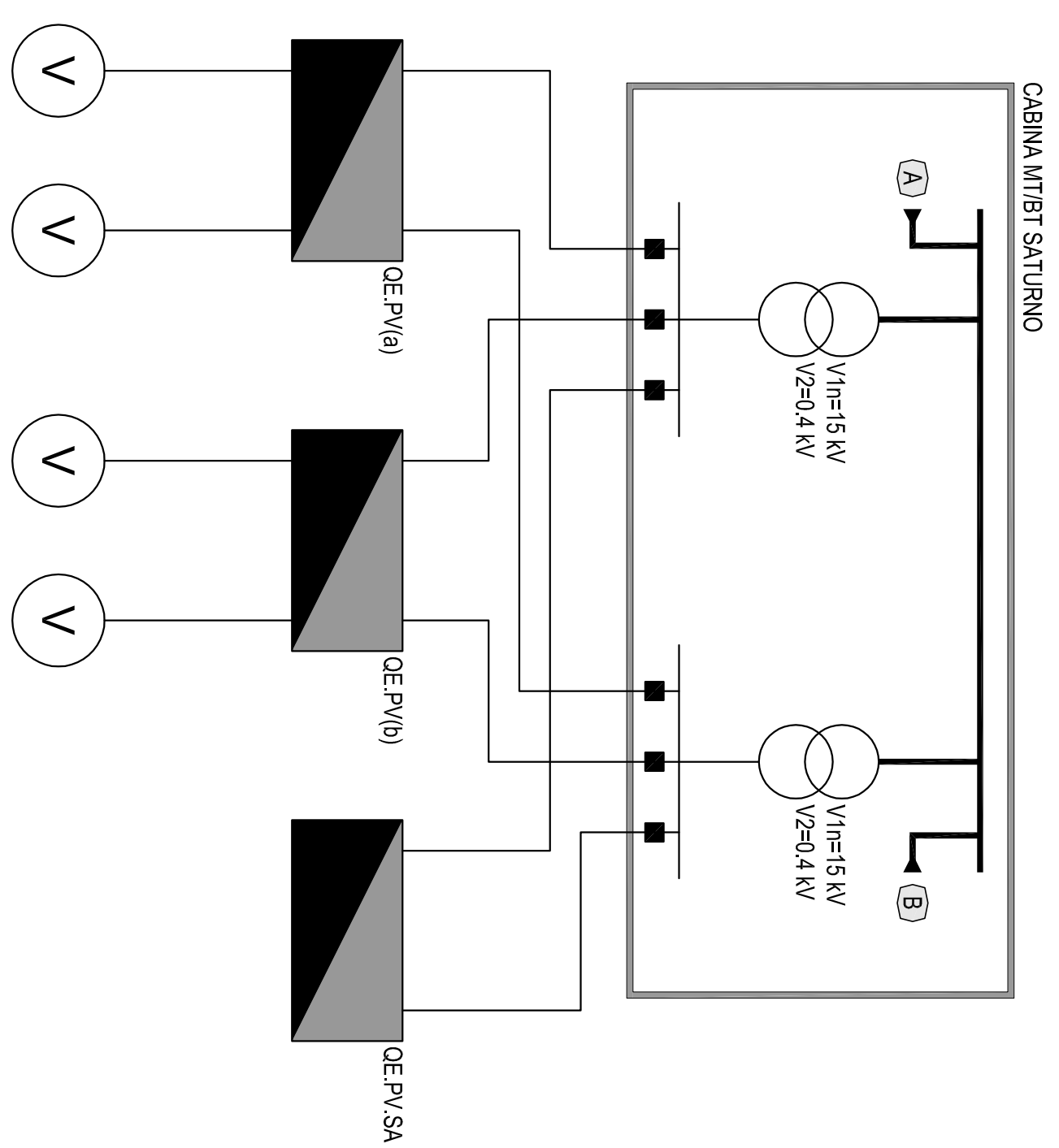
SCHEMA TIPOLOGICO N°1  
IMPIANTO CONTROLLO FUMI-POZZO CON 2 VENTILATORI



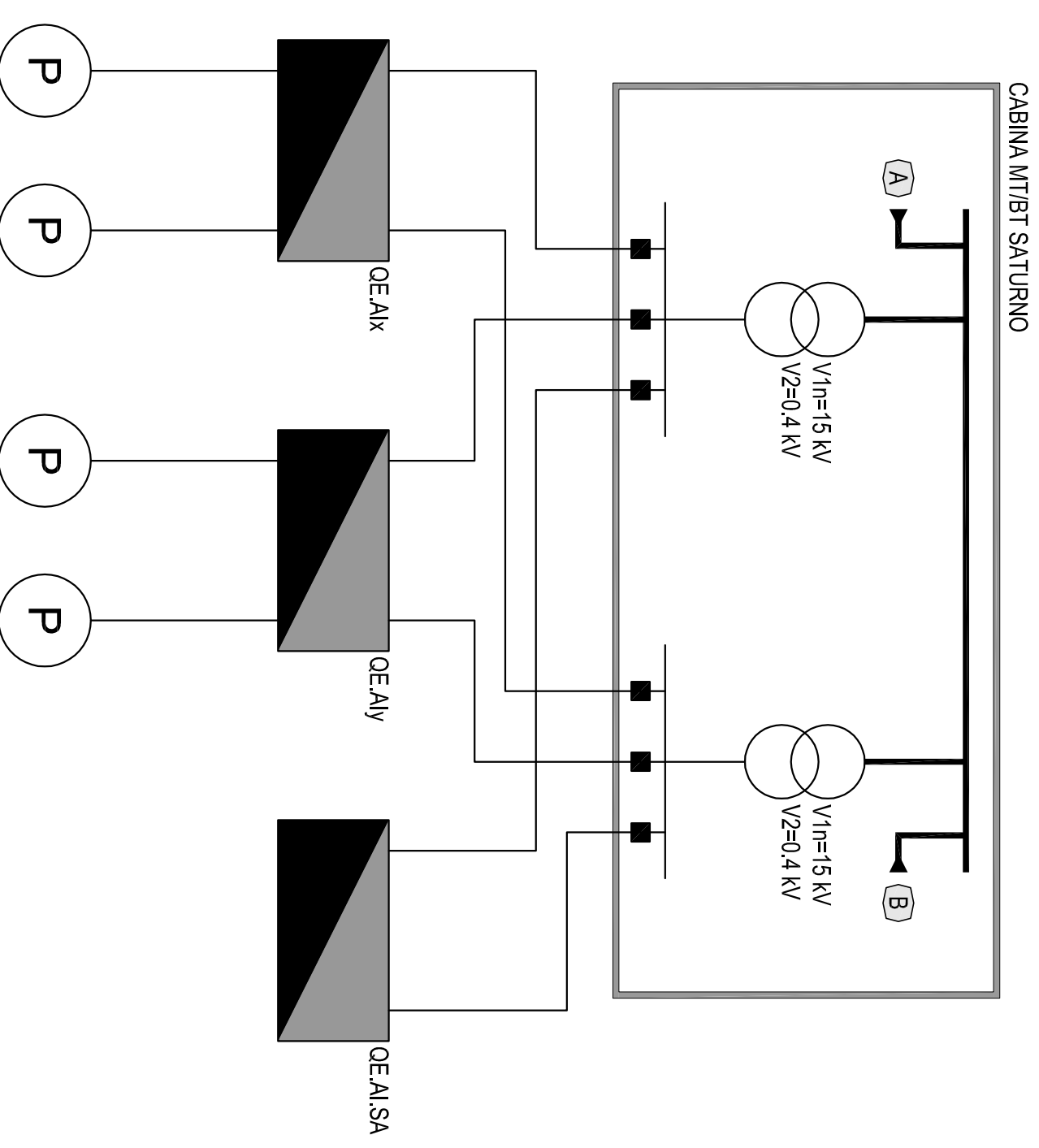
SCHEMA TIPOLOGICO N°5  
IMPIANTO CONTROLLO FUMI-POZZO CON 2 VENTILATORI



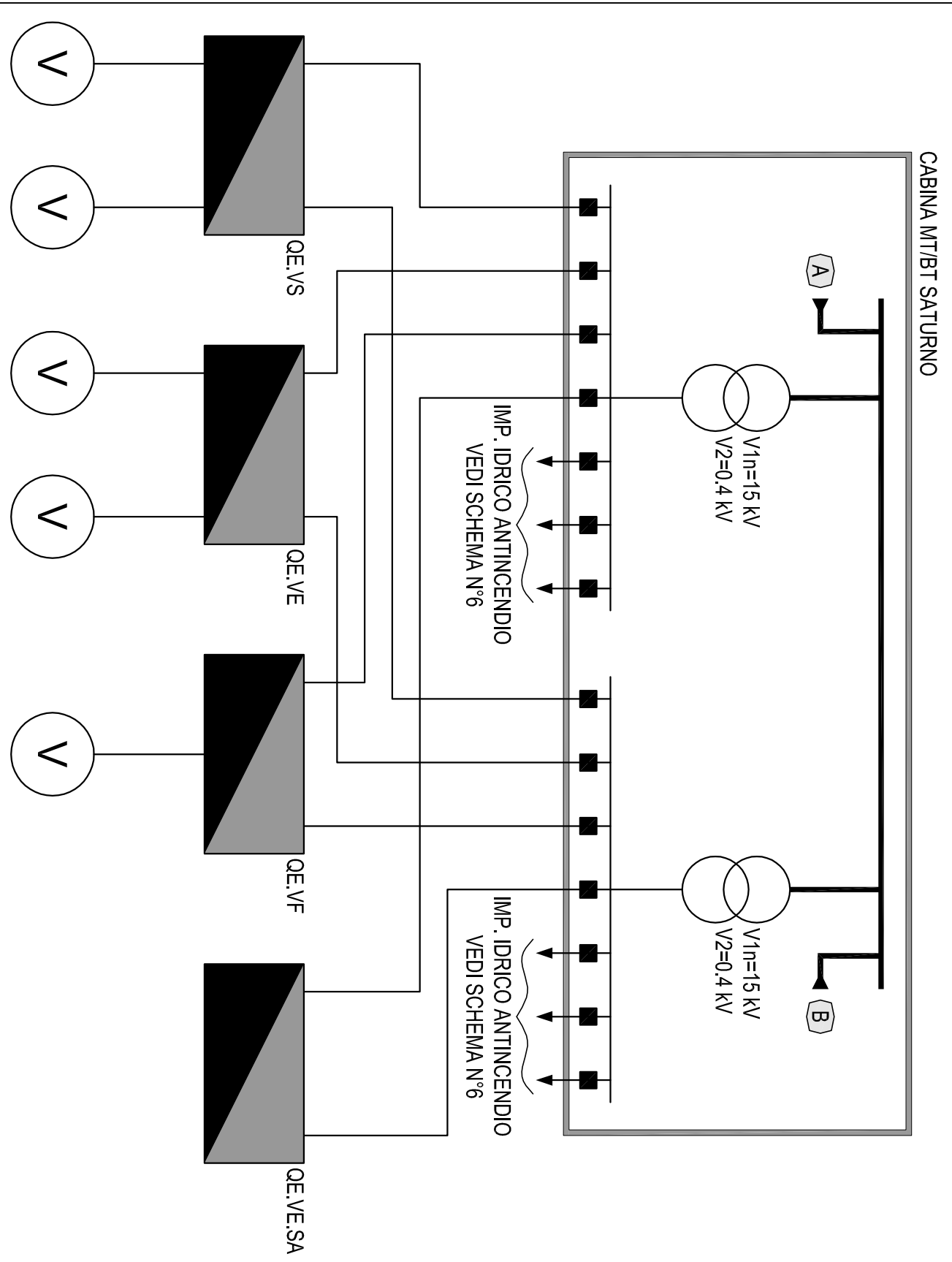
SCHEMA TIPOLOGICO N°2  
IMPIANTO CONTROLLO FUMI-POZZO CON 4 VENTILATORI



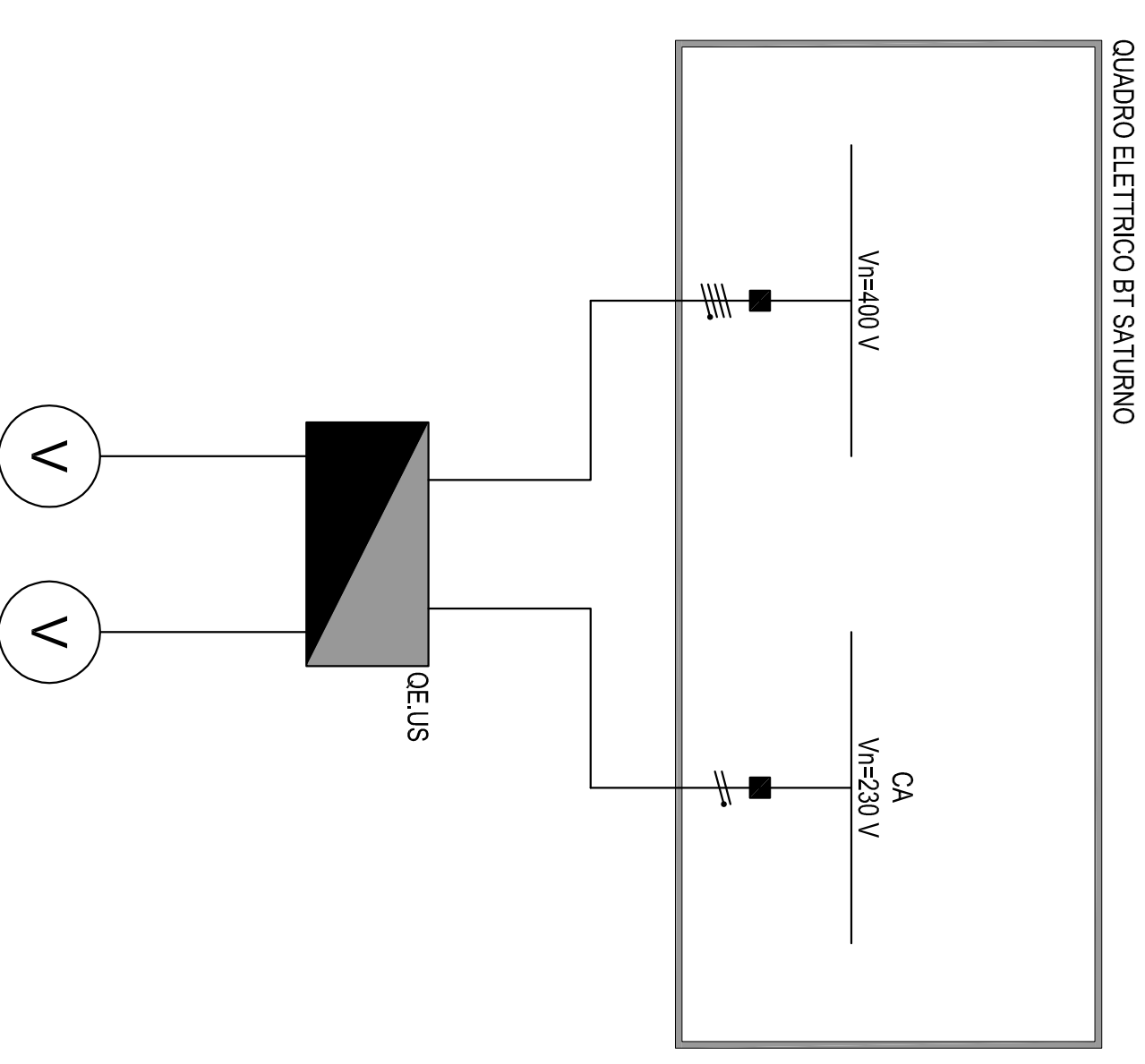
SCHEMA TIPOLOGICO N°6  
IMPIANTO BRICO ANTINCENDIO - CENTRALE DOPPIA



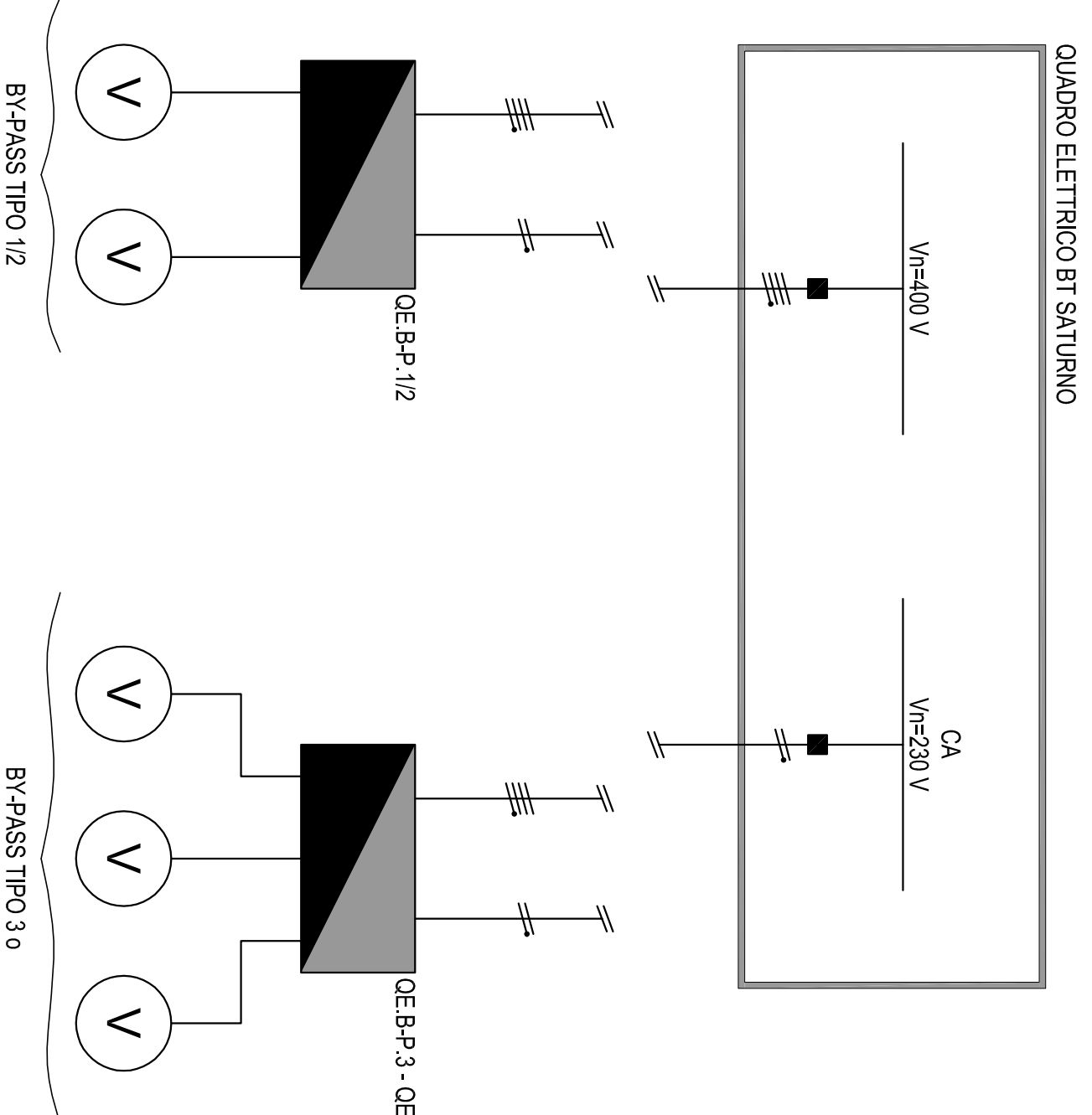
SCHEMA TIPOLOGICO N°3  
VENTILAZIONE IGIENICA FINESTRA



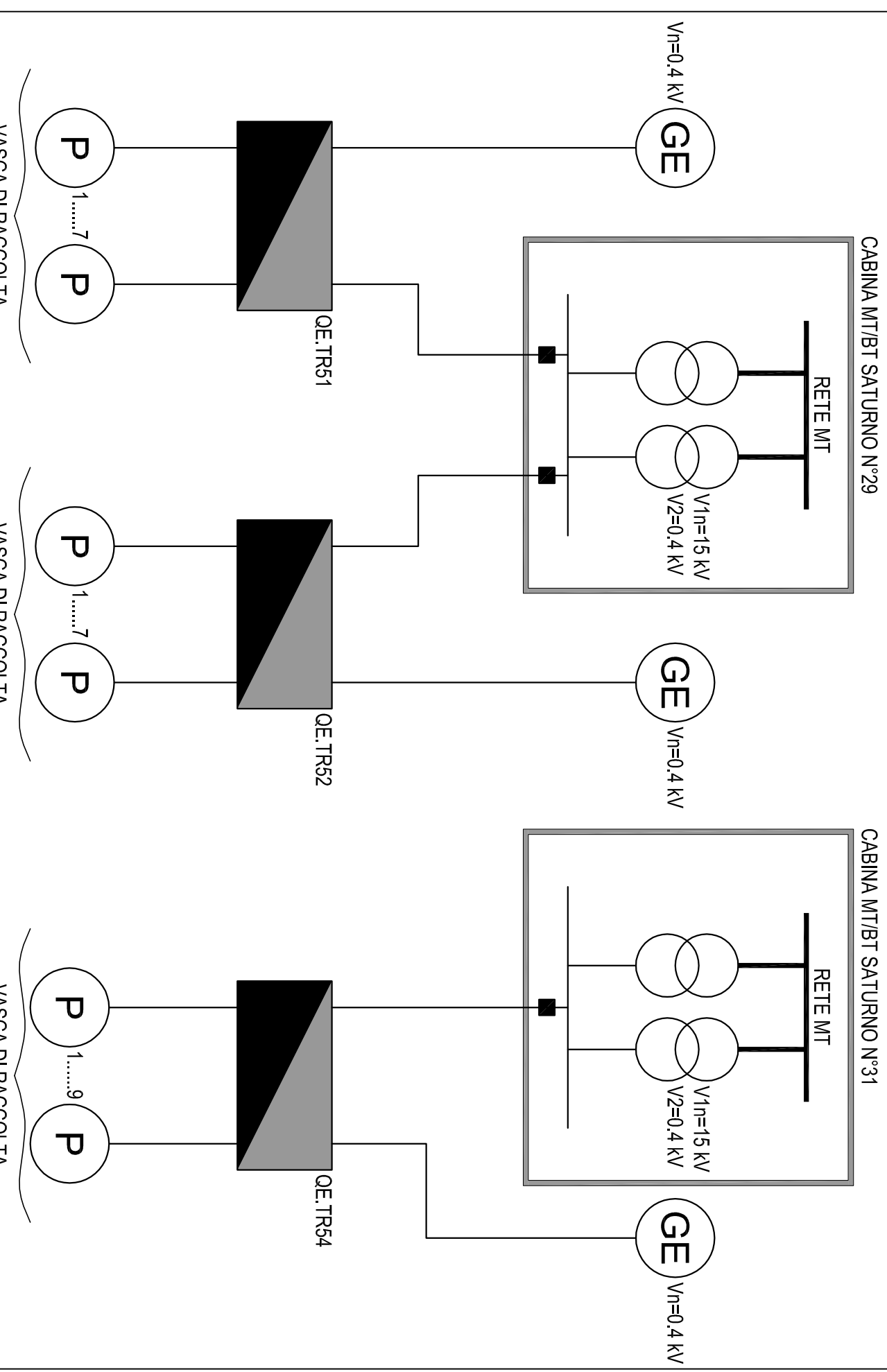
SCHEMA TIPOLOGICO N°7  
CONTROLLO FUMI USI SCOPPI DI SICUREZZA  
(VALORI PER CALIBRI SHUNT E CALIBRI POZZO)



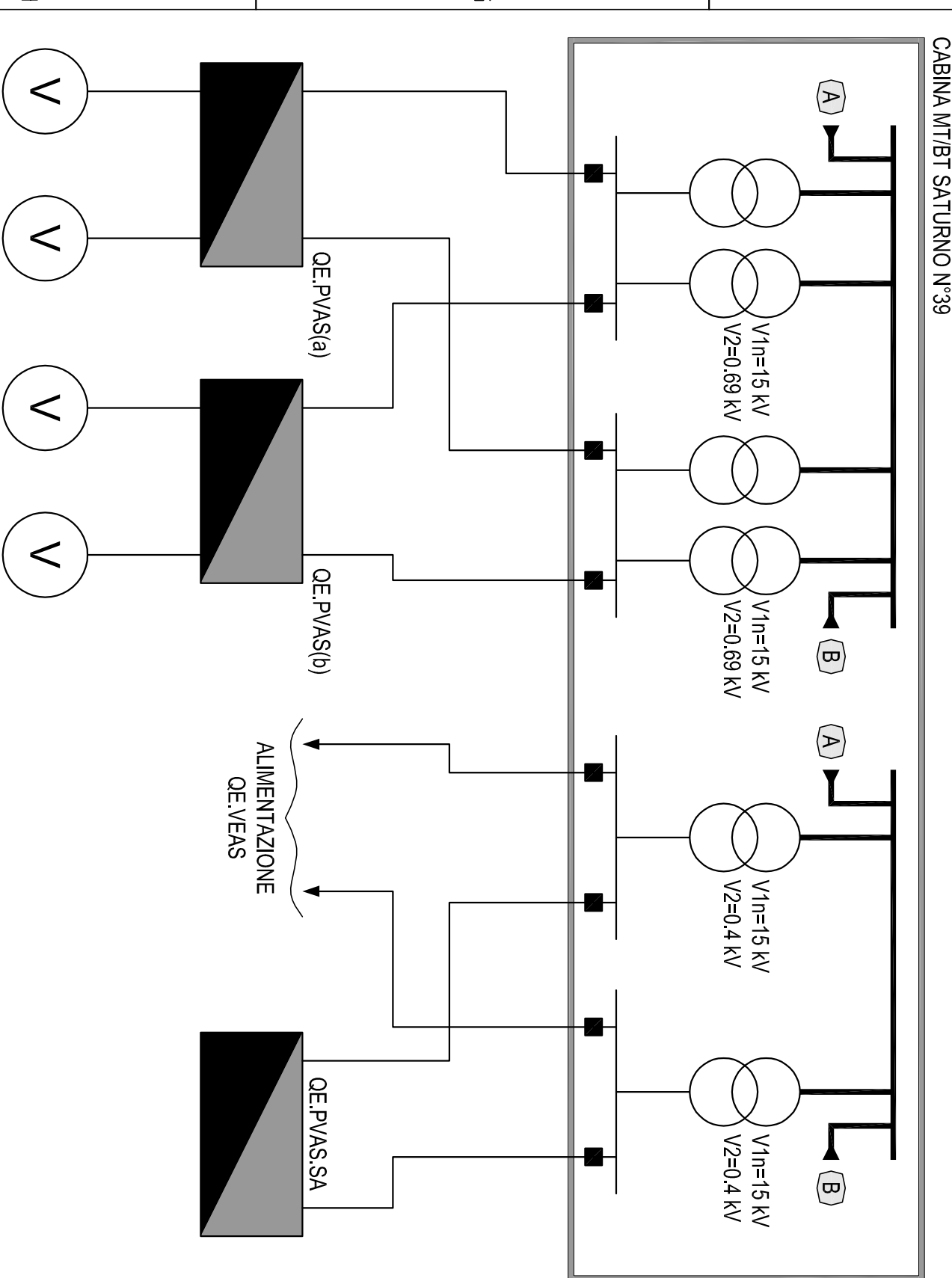
SCHEMA TIPOLOGICO N°4  
CONTROLLO FUMI BY-PASS



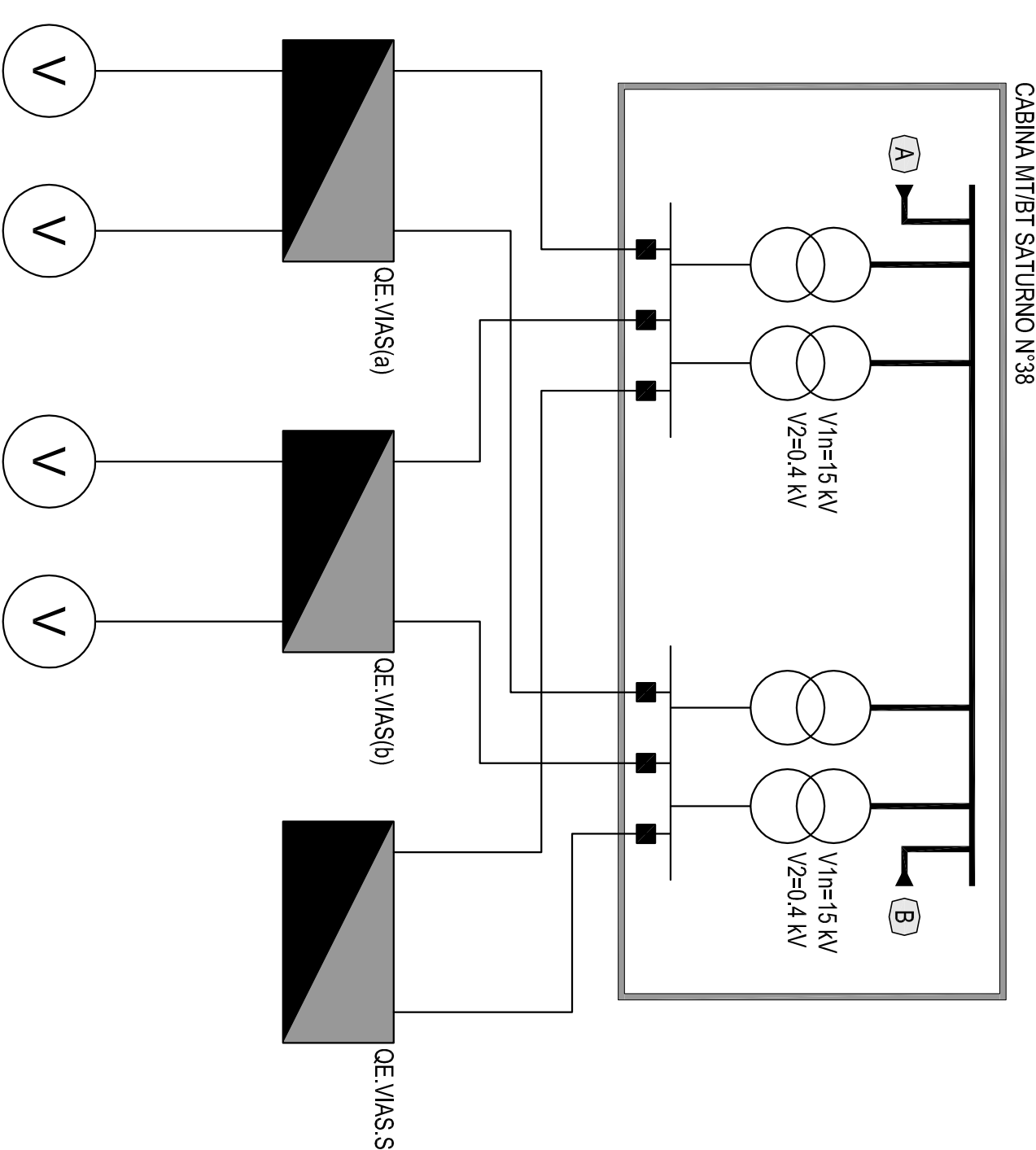
SCHEMA N°8  
VASCHE DI RACCOLTA E POMPAIO LIQUIDI



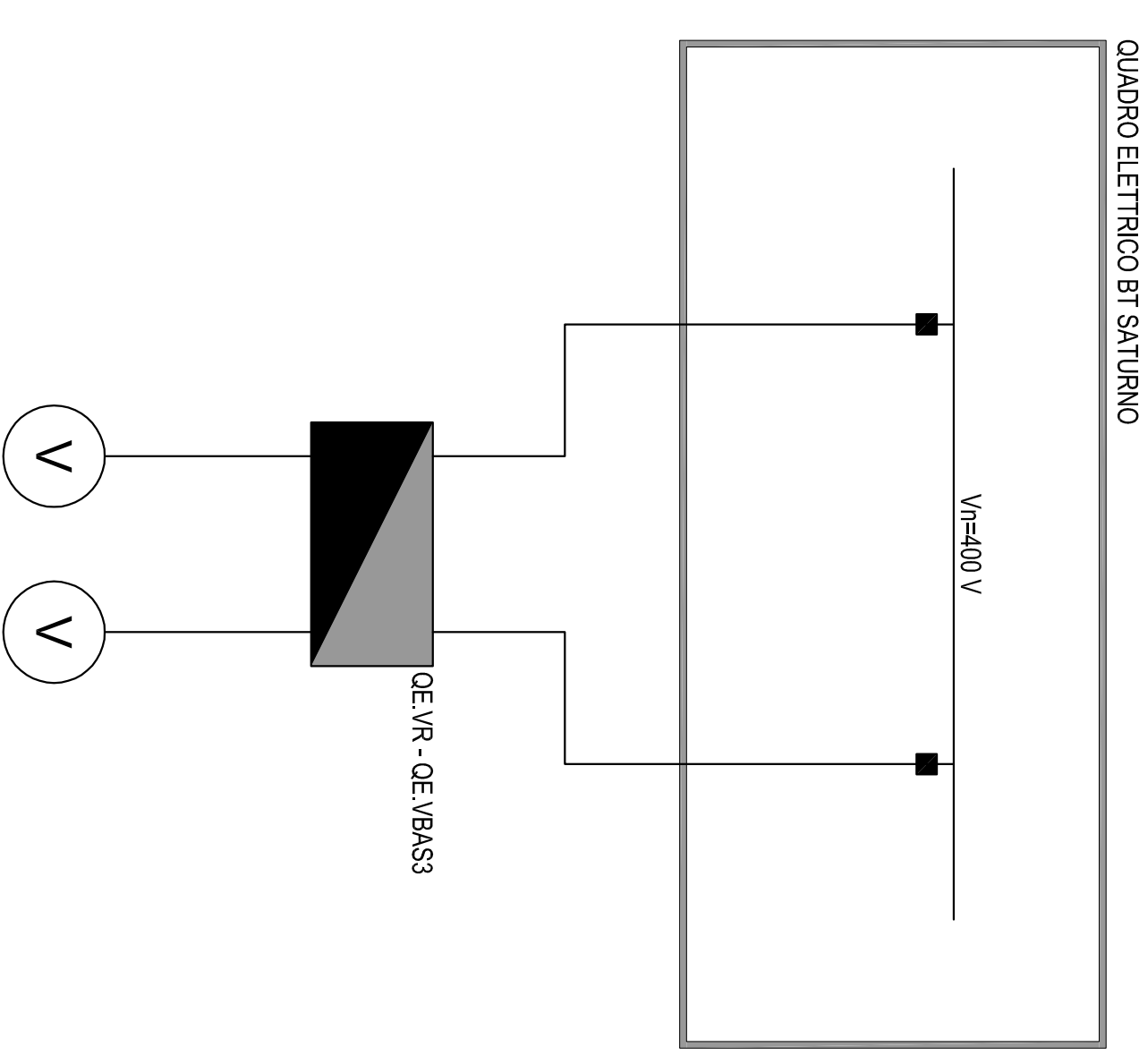
SCHEMA N°9  
POZZO ESTRAZIONE FUMI VAL LEMME



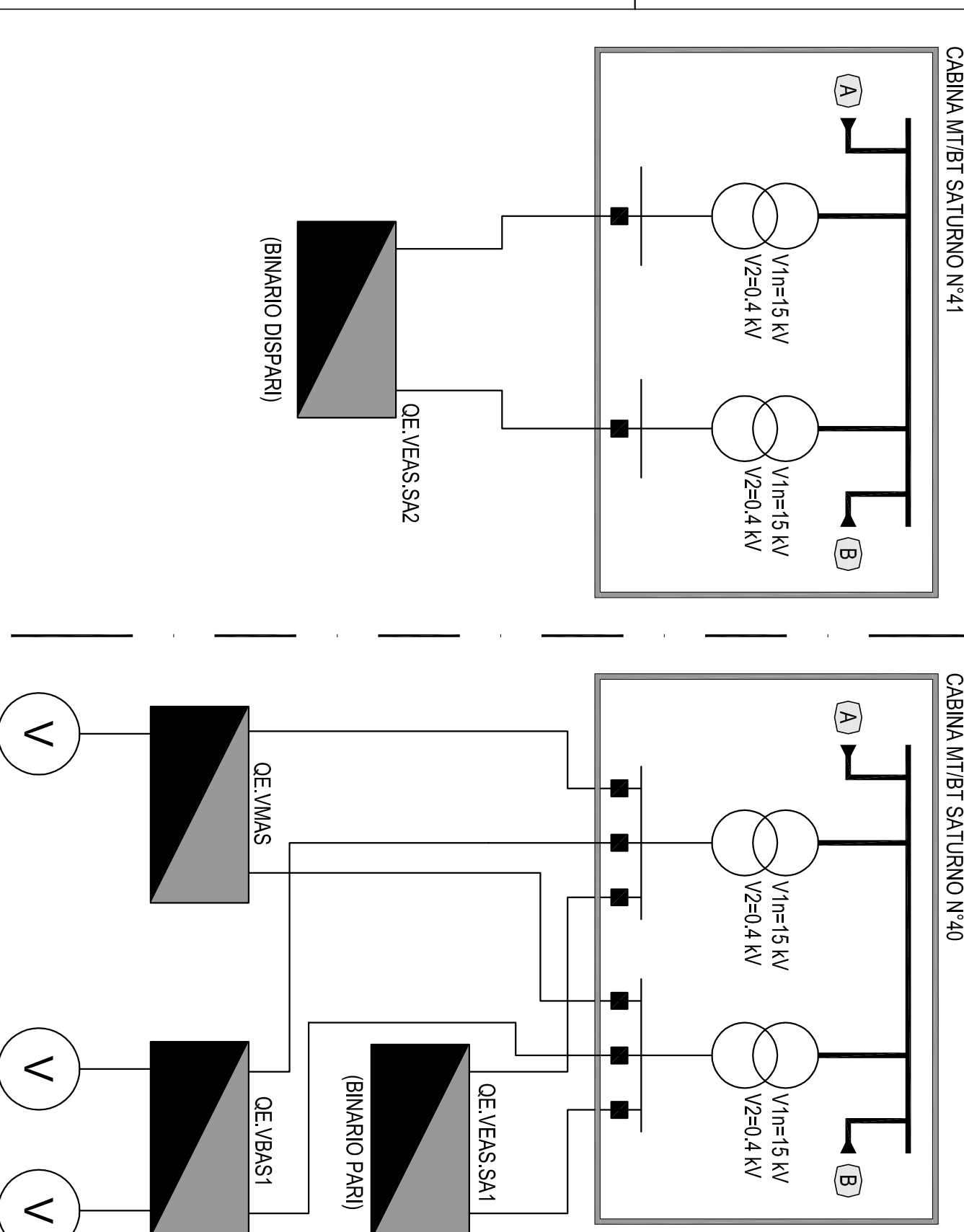
SCHEMA N°10 - VENTILAZIONE  
CENTRALE MANDATA INGRESSO VAL LEMME



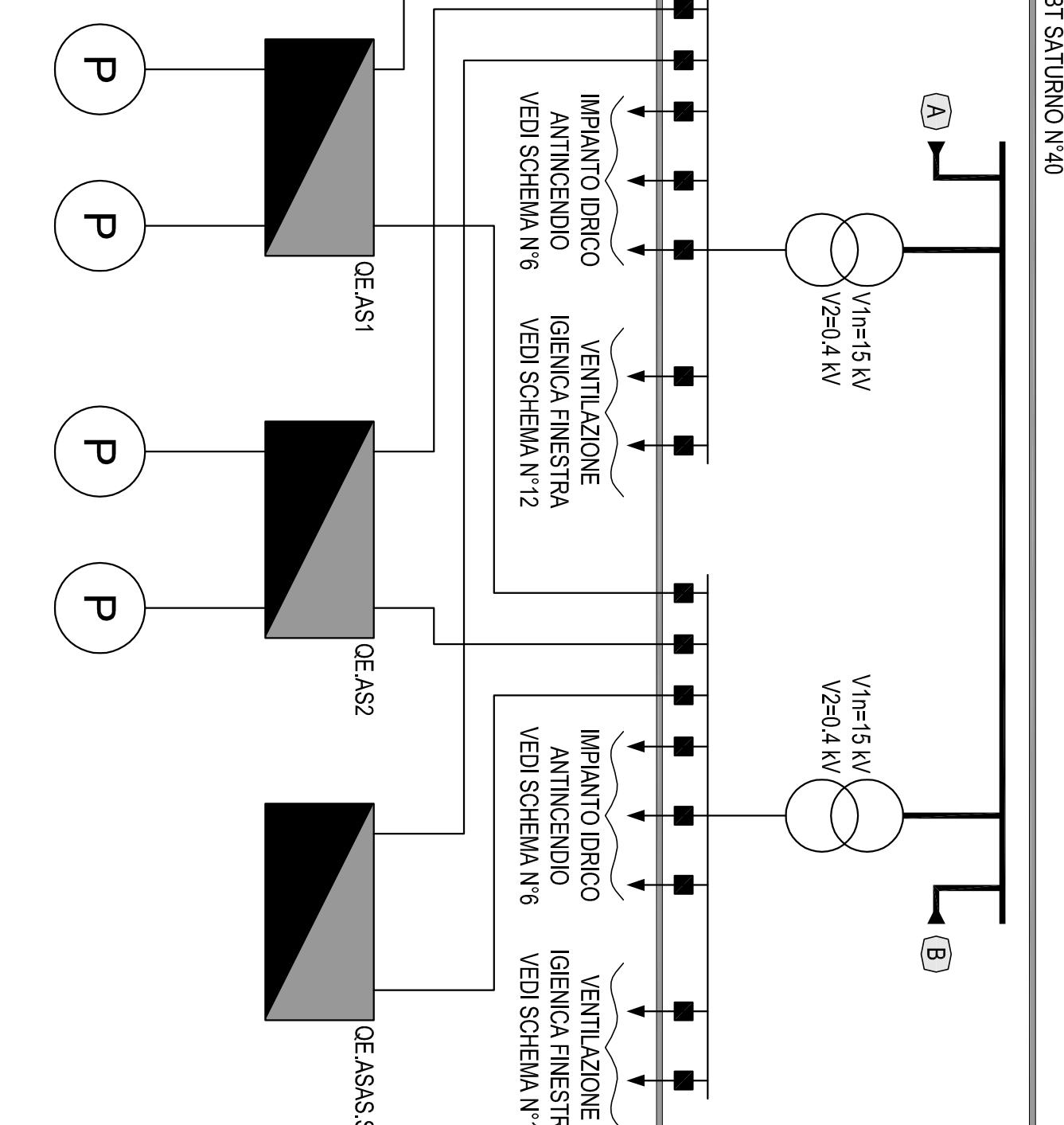
SCHEMA N°11  
CONTROLLO FUMI RAMI DI VENTILAZIONE



SCHEMA N°12 - CONTROLLO  
SERREANDE DI VENTILAZIONE IN AREA DI SICUREZZA



SCHEMA N°13  
IMPIANTO DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO VAL LEMME



SCHEMA N°14  
IMPIANTO DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO LIBARNA

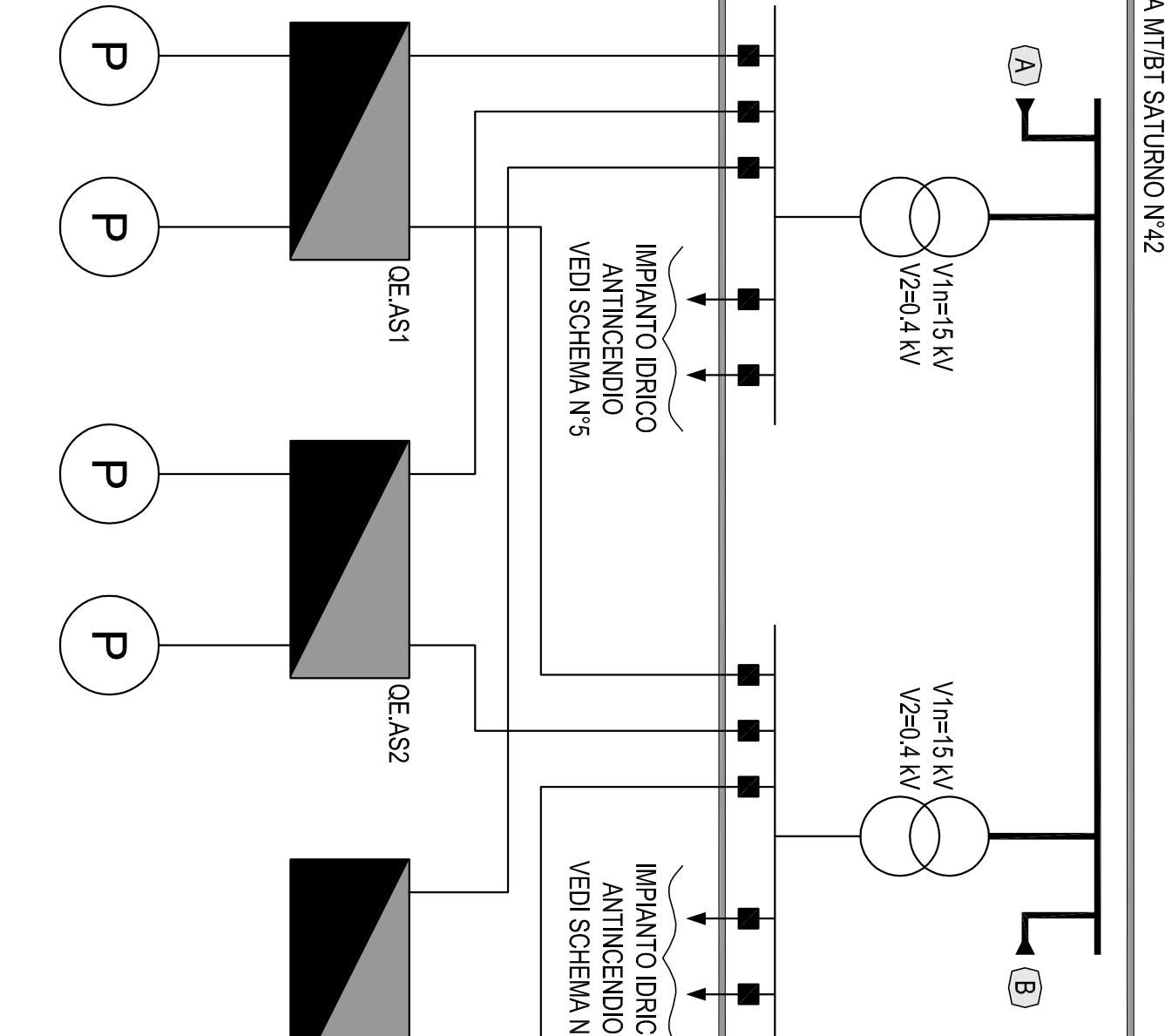
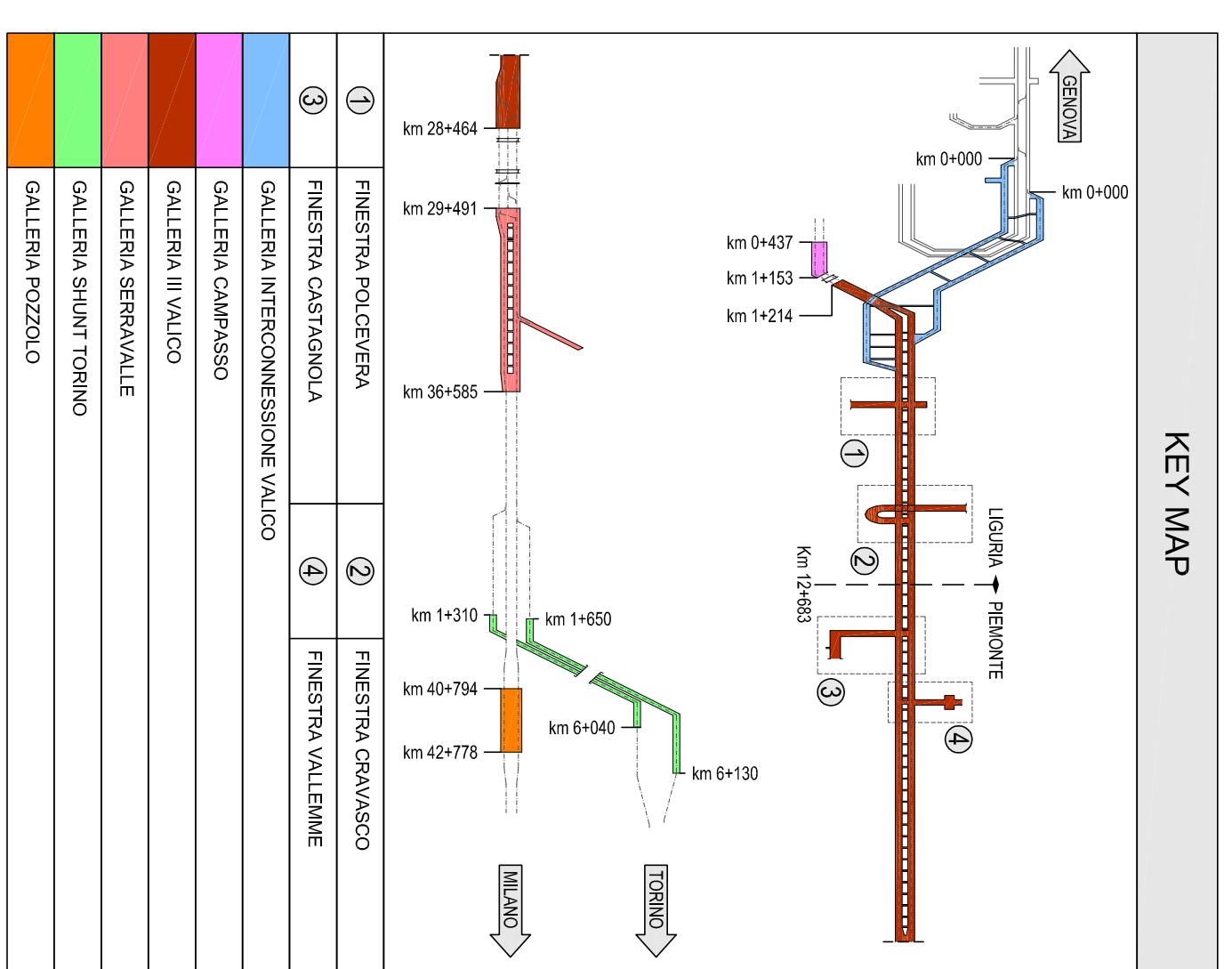


TABELLA DEFINIZIONE PRINCIPALI CARICHI ELETTRICI

Carico	Descrizione	Potenza (kW)	Tensione (V)	Corrente (A)	Trasmissione	Conduttore	Sezione (mm²)	Profondità (m)	Sezione (mm²)	Sezione (mm²)	Sezione (mm²)	
N1	VENTILAZIONE	10000	230	43	3x	CAB10	30	7	400	30	1434	1
N2	IMPIANTO ANTINCENDIO	10000	230	43	3x	CAB10	30	7	400	30	1434	1
N3	IMPIANTO ANTINCENDIO	10000	230	43	3x	CAB10	30	7	400	30	1434	1
N4	IMPIANTO ANTINCENDIO	10000	230	43	3x	CAB10	30	7	400	30	1434	1
N5	IMPIANTO ANTINCENDIO	10000	230	43	3x	CAB10	30	7	400	30	1434	1
N6	IMPIANTO ANTINCENDIO	10000	230	43	3x	CAB10	30	7	400	30	1434	1
N7	IMPIANTO ANTINCENDIO	10000	230	43	3x	CAB10	30	7	400	30	1434	1
N8	IMPIANTO ANTINCENDIO	10000	230	43	3x	CAB10	30	7	400	30	1434	1
N9	IMPIANTO ANTINCENDIO	10000	230	43	3x	CAB10	30	7	400	30	1434	1
N10	IMPIANTO ANTINCENDIO	10000	230	43	3x	CAB10	30	7	400	30	1434	1
N11	IMPIANTO ANTINCENDIO	10000	230	43	3x	CAB10	30	7	400	30	1434	1
N12	IMPIANTO ANTINCENDIO	10000	230	43	3x	CAB10	30	7	400	30	1434	1
N13	IMPIANTO ANTINCENDIO	10000	230	43	3x	CAB10	30	7	400	30	1434	1
N14	IMPIANTO ANTINCENDIO	10000	230	43	3x	CAB10	30	7	400	30	1434	1
N15	IMPIANTO ANTINCENDIO	10000	230	43	3x	CAB10	30	7	400	30	1434	1
N16	IMPIANTO ANTINCENDIO	10000	230	43	3x	CAB10	30	7	400	30	1434	1
N17	IMPIANTO ANTINCENDIO	10000	230	43	3x	CAB10	30	7	400	30	1434	1
N18	IMPIANTO ANTINCENDIO	10000	230	43	3x	CAB10	30	7	400	30	1434	1
N19	IMPIANTO ANTINCENDIO	10000	230	43	3x	CAB10	30	7	400	30	1434	1
N20	IMPIANTO ANTINCENDIO	10000	230	43	3x	CAB10	30	7	400	30	1434	1
N21	IMPIANTO ANTINCENDIO	10000	230	43	3x	CAB10	30	7	400	30	1434	1
N22	IMPIANTO ANTINCENDIO	10000	230	43	3x	CAB10	30	7	400	30	1434	1
N23	IMPIANTO ANTINCENDIO	10000	230	43	3x	CAB10	30	7	400	30	1434	1
N24	IMPIANTO ANTINCENDIO	10000	230	43	3x	CAB10	30	7	400	30	1434	1
N25	IMPIANTO ANTINCENDIO	10000	230	43	3x	CAB10	30	7	400	30	1434	1
N26	IMPIANTO ANTINCENDIO	10000	230	43	3x	CAB10	30	7	400	30	1434	1
N27	IMPIANTO ANTINCENDIO	10000	230	43	3x	CAB10	30	7	400	30	1434	1
N28	IMPIANTO ANTINCENDIO	10000	230	43	3x	CAB10	30	7	400	30	1434	1
N29	IMPIANTO ANTINCENDIO	10000	230	43	3x	CAB10	30	7	400	30	1434	1
N30	IMPIANTO ANTINCENDIO	10000	230	43	3x	CAB10	30	7	400	30	1434	1

KEY MAP



LEGENDA SIMBOLI

- 1 PANELE POLIESTER
- 2 PANELE CARBONACCIA
- 3 CALIBRI INTERCONNESSIONE VALICO
- 4 PANELE VALLEMME
- 5 CALIBRI CAMPASSO
- 6 CALIBRI BIVALICO
- 7 CALIBRI SERRAVALLE
- 8 CALIBRI SEANI TORINO
- 9 CALIBRI POZZO

ELABORATI DI RIFERIMENTO

- 1.000.001.001 (01) (02) (03) (04) (05) (06) (07) (08) (09) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)

COMMITTEE

ALTA SORVEGLIANZA  
GENERAL CONTRACTOR: **COOP**  
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N.443/01  
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GOM PROGETTO DEFINITIVO  
GEBERELLI  
IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO - CONTROLLO FUMI  
PARTE ELETTRICA  
Schema a blocchi generate per utenza



Rev.	Descrizione	Data	Autore	Revisione	Scala
000	Impianto idrico antincendio	22/07/2012	[Signature]	001	1:1000
001	Impianto idrico antincendio	22/07/2012	[Signature]	002	1:1000
002	Impianto idrico antincendio	22/07/2012	[Signature]	003	1:1000
003	Impianto idrico antincendio	22/07/2012	[Signature]	004	1:1000
004	Impianto idrico antincendio	22/07/2012	[Signature]	005	1:1000