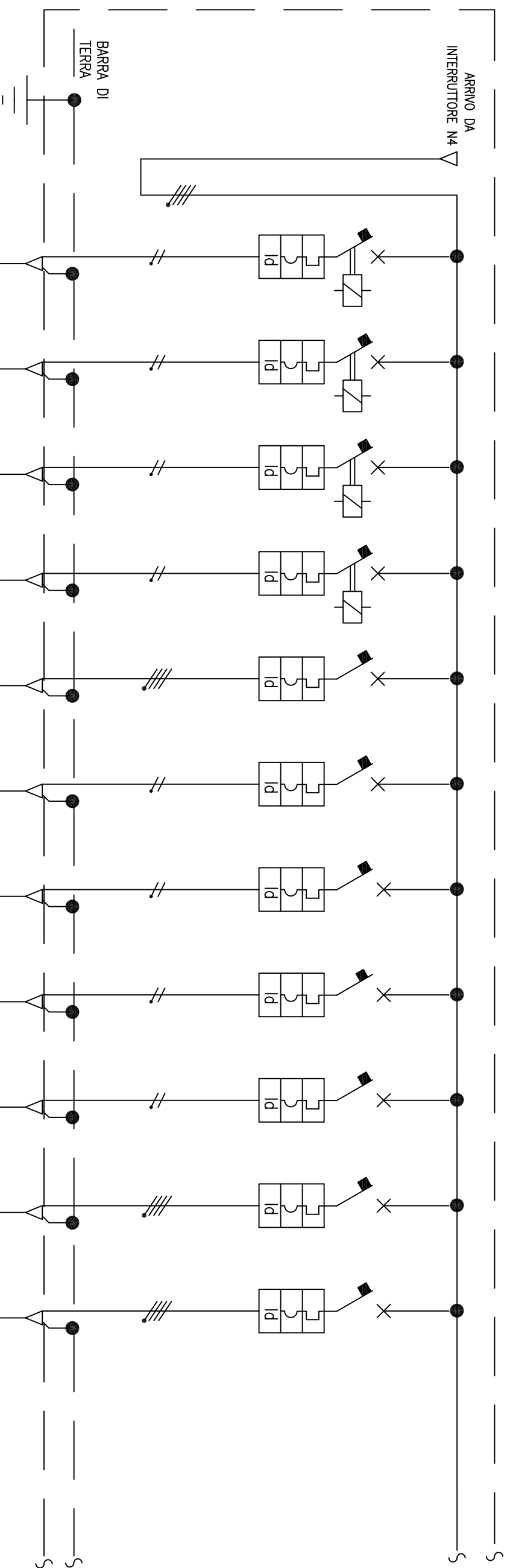


SEZIONE LOCALE
ESPOSIZIONI
(LOCALE 1)
ALIMENT. NORMALE



N. PROGRESSIVO CIRCUITO	DESTINAZIONE UTENZA	DA N° SU QGBT-SMIST.	LN1	LN2	LN3	LN4	LN5	LN6	LN7	LN8	LE	PN1	PN2
POTENZA / CORRENTE (kW) / (A)			0.8	0.75	0.530	0.530	1	0.5	0.5	0.125	0.3	3	4
Interrutt.			C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Interrutt. POTERE INTERRUZIONE			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Interrutt. N° POLI/CORRENTE NOM. (A)			2 / 10	2 / 10	2 / 10	2 / 10	4 / 10	2 / 10	2 / 10	2 / 10	2 / 10	4 / 16	4 / 16
Differen. TEMPO/SENSIBILITA'			ist. / 0.03	ist. / 0.03	ist. / 0.03	ist. / 0.03	ist. / 0.03	ist. / 0.03	ist. / 0.03	ist. / 0.03	ist. / 0.03	ist. / 0.03	ist. / 0.03
Differen. N° POLI x CORRENTE NOM.													
Contattore Bobina / Classe													
Contattore N° POLI x CORRENTE NOM.													
Rèlè Termico CAMPO DI TARATURA													
Rèlè Termico TARATURA													
SEZ. N° POLI/CORRENTE NOM. (A)													
FUSIBILE GRANDEZZA / Corrente (A)													
TIPO			FG7 OM1	FG7 OM1	FG7 OM1	FG7 OM1	FG7 OM1	FG7 OM1	FG7 OM1	FG7 OM1	FG7 OM1	FG7 OM1	FG7 OM1
FORM. x SEZ.			2x2.5+T	2x2.5+T	2x2.5+T	2x2.5+T	4x2.5+T	2x2.5+T	2x2.5+T	2x2.5+T	2x4+T	4x6+T	4x6+T
A LUNGHEZZA LINEA (m)													
V CADUTA DI TENSIONE (%)													
O LUNGHEZZA MAX / PORTATA C.E.I. 64-8 PROIETTA (m) / UNEL 35024-70 (A)													
DISSEGNO SCHEMA FUNZIONALE													
SISTEMA DI DISTRIBUZIONE													

MODIFICHE ED AGGIORNAMENTI

SINTESI DESCRITTIVA DELLA MODIFICA

Edz

DATA

A

B

C

D

E

Ufficio Committente :

Oggetto :

SCHEMA ELETTRICO SALA ESPOSIZIONI
Sez. Normale

Scala : /

TAVOLA N°

104-03-A