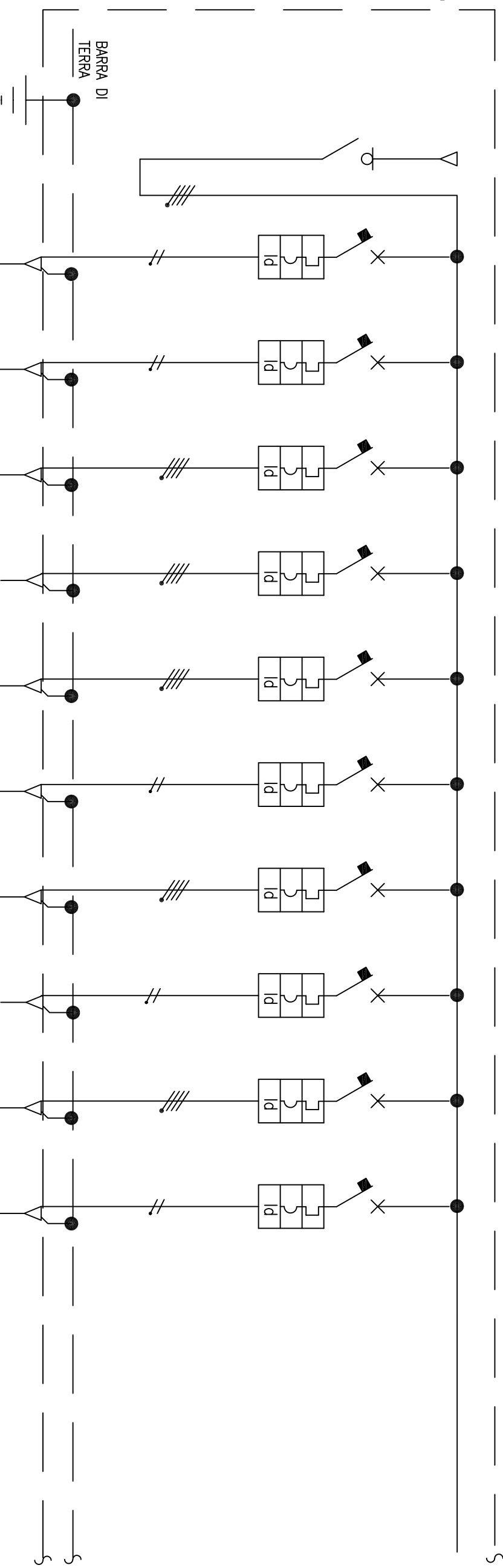


SCHEMA ELETTRICO  
IMPIANTO CDZ



N. PROGRESSIVO CIRCUITO		LE1	LE2	MC01	PDC01	VE01	VE02	UTA	RG	UI	FC	
DESTINAZIONE UTENZA		ILLUMINAZIONE NORMALE	ILLUMINAZIONE SICUREZZA	MOTOCONDENSANTE	POMPA DI CALORE	ESTRATTORE	ESTRATTORE	TRATTAMENTO ARIA	REGOLAZIONI	UNITA' INTERNE	MOBILIETTI LOCALI	
POTENZA / CORRENTE (kW) / (A)		45 /	0.3 /	0.1 /	24 /	15 /	0.55 /	0.4 /	3 /	1.5 /	4.5 /	1.5 /
TIPO												
CURVA												
Interrutt.		NON AUT.	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
N° POLI/CORRENTE NOM. (A)		2 / 10	2 / 10	4 / 50	4 / 32	4 / 16	2 / 16	4 / 16	2 / 10	4 / 16	2 / 16	2 / 16
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.												
Bobina / Classe												
Contattore												
N° POLI x CORRENTE NOM.												
Rèlè Termico												
CAMPO DI TARATURA												
TARATURA												
SEZ.												
N° POLI/CORRENTE NOM. (A)		4 /										
GRANDEZZA / Corrente (A)												
FUSIBILE												
TIPO												
FORM. x SEZ.			FG7 OM1	FG7 OM1	FG7 OM1	FG7 OM1	FG7 OM1	FG7 OM1	FG7 OM1	FG7 OM1	FG7 OM1	FG7 OM1
LUNGHEZZA LINEA (m)			2x2.5+T	2x2.5+T	4x16+T	4x16+T	2x4+T	4x4+T	2x4+T	4x4+T	2x4+T	2x4+T
CADUTA DI TENSIONE (%)												
LUNGHEZZA MAX PORTATA C.E.I. 64-8 PROIETTA (m)												
LUNGHEZZA MAX UNEL 35024-70 (A)												
DISEGNO SCHEMA FUNZIONALE												
SISTEMA DI DISTRIBUZIONE												
MODIFICHE ED AGGIORNAMENTI												
SINTESI DESCRITTIVA DELLA MODIFICA		Edz	DATA									
Ufficio Committente :												
Oggetto :		SCHEMA ELETTRICO IMPIANTO CDZ										
Scala : /												
TAVOLA N°		104-02-A										
Pag 3 di 4												