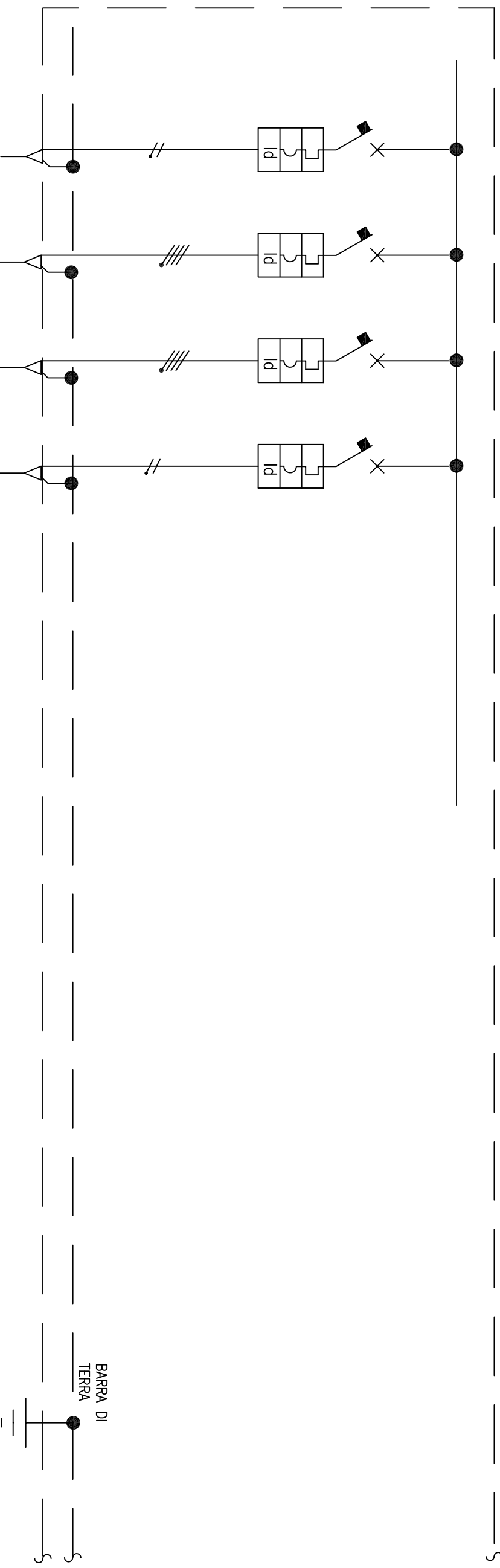


SCHEMA ELETTRICO
IMPIANTO CDZ



N. PROGRESSIVO CIRCUITO		FM1	FM2	RS1	RS2														
DESTINAZIONE UTENZA		PRESE SERVIZIO MONOFASI	PRESE SERVIZIO TRIFASI	RISERVA	RISERVA														
POTENZA / CORRENTE (kW) / (A)		1.5 /	2 /	1 /	1 /														
Interrutt.	TIPO																		
	CURVA																		
	POTERE INTERRUZIONE	6	6	6	6														
Differen.	N° POLI/CORRENTE NOM.	2 / 16	4 / 16	4 / 16	2 / 16														
	TEMPO/SENSIBILITA'	ist. / 0,03	ist. / 0,03	ist. / 0,03	ist. / 0,03														
Contattore	N° POLI x CORRENTE NOM.																		
	Bobina / Classe																		
Rèlè Termico	N° POLI x CORRENTE NOM.																		
	CAMPO DI TARATURA																		
SEZ. FUSIBILE	TARATURA																		
	N° POLI/CORRENTE NOM. / GRANDEZZA / Corrente (A)	(A)	(A)	(A)	(A)														
TIPO	FORM. x SEZ.	FG7 OM1	FG7 OM1	FG7 OM1	FG7 OM1														
	LUNGHEZZA LINEA (m)	2x4+T	4x4+T	4x4+T	2x4+T														
	CADUTA DI TENSIONE (%)																		
	LUNGHEZZA MAX PROIETTA (m)																		
	PORTATA C.E.I. 64-8 UNEL 35024-70 (A)																		
SISTEMA DI DISTRIBUZIONE																			
MODIFICHE ED AGGIORNAMENTI																			
SINTESI DESCRITTIVA DELLA MODIFICA		Edz	DATA																
Ufficio Committente :												Oggetto :		SCHEMA ELETTRICO IMPIANTO CDZ					
A												Scala :		TAVOLA N°					
B														104-02-A					
C																			
D																			
E																			