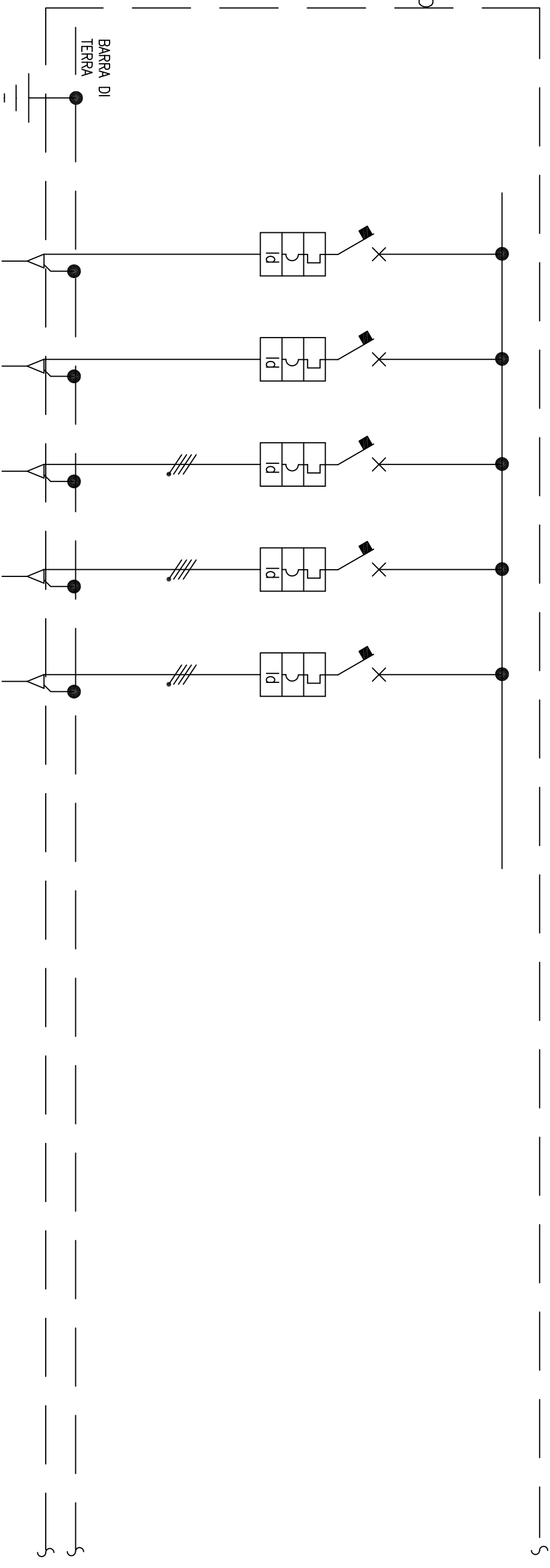


QGBT SMISTAMENTO
SEZ. NORMALE



N. PROGRESSIVO CIRCUITO		LNA	LNB	N9	N10	N11														
DESTINAZIONE UTENZA		LUCE CORRIDIO	LUCE CORRIDIO	LUCI ESTERNE INTERCAPEDINE	ALIMENTAZIONE UPS 12KVAR	SU RETE														
POTENZA / CORRENTE (kW) / (A)		0.4 /	0.4 /	1.5 /	14 /	14 /														
Interrutt.																				
CURVA		C	C	P	P	P														
POTERE INTERRUZIONE		6	6	10	10	10														
N° POLI/CORRENTE NOM. (A)		2 / 10	2 / 10	4 / 10	4 / 40	4 / 40														
TEMPO/SENSIBILITA'		ist.	ist.	ist.	ist.	ist.														
N° POLI x CORRENTE NOM.																				
Differen.																				
Contattore																				
Bobina / Classe																				
N° POLI x CORRENTE NOM.																				
Rèlè Termico																				
CAMPO DI TARATURA																				
TARATURA																				
SEZ.																				
N° POLI/CORRENTE NOM. (A)																				
FUSIBILE																				
GRANDEZZA / Corrente (A)																				
TIPO																				
FORM. x SEZ.																				
LUNGHEZZA LINEA (m)		FG7 OM1	FG7 OM1	FG7 OM1	FG7 OM1	FG7 OM1														
2x4+T																				
CADUTA DI TENSIONE (%)																				
LUNGHEZZA MAX PROIETTA (m)																				
PORTATA C.E.I. 64-8 UNEL 35024-70 (A)																				
DISEGNO SCHEMA FUNZIONALE																				
SISTEMA DI DISTRIBUZIONE																				
MODIFICHE ED AGGIORNAMENTI																				
SINTESI DESCRITTIVA DELLA MODIFICA		Edz																		
DATA																				
Ufficio Committente :																				
Oggetto :		SCHEMA ELETTRICO SMISTAMENTO Sez. Normale																		
Scala :		TAVOLA N°																		
		104-03-A																		
		Pag 4 di 13																		