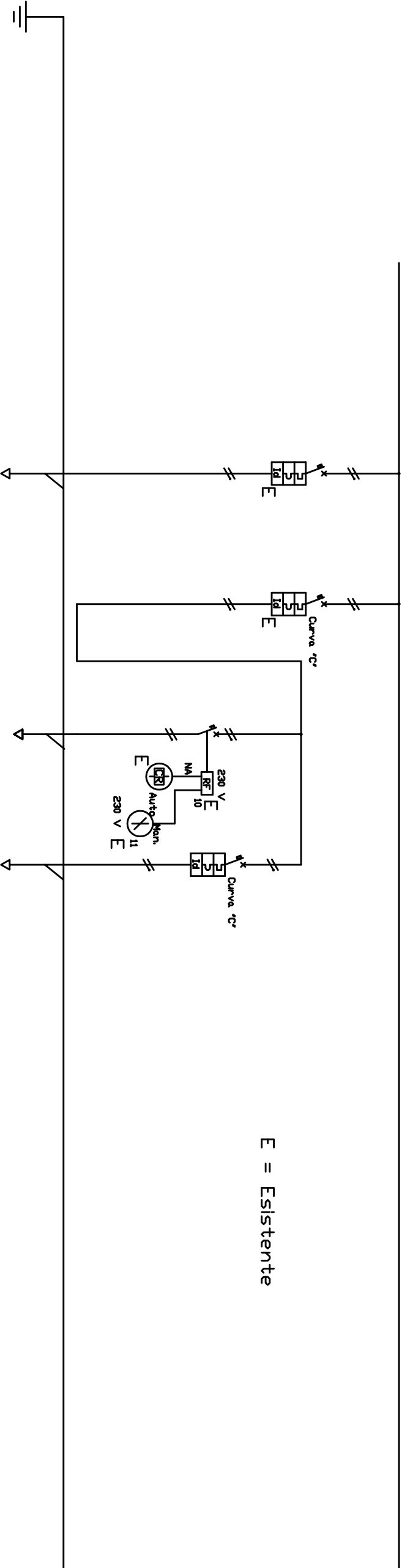


TENSIONE DI ESERCIZIO: 230/400  
SISTEMA DI DISTRIBUZIONE: TT  
SEZIONE MINIMA: 1,5 mmq  
BACK UP: NO

MORSETTI: SI  
SEZIONE DI NEUTRO E PE = FASE  
CORRENTE NOMINALE: In>Ib  
POTERE DI INTERRUZIONE: Icn/Icu

TUTTE LE COLONNE MONTANTI E LE DORSALI DOVRANNO ESSERE REALIZZATE CON CAVO FG7 (EPR),  
DALLE SCATOLE DI DERIVAZIONE, SI POTRANNO COLLEGARE I CORPI ILLUMINATI E LE PRESE  
UTILIZZANDO IL CAVO NO7V-K (PVC)



Descrizione linea									
Fasi della linea									
Corrente nominale In (A)									
Corrente regolata Ir (A)									
Idiff(A)/Tdifs)									
Potere d'interruzione P(KA)									
Sezione fase (mmq)									
Sezione neutro linea (mmq)									
Sezione PE (mmq)									
Sigla cavo									

CITTA' DI ALESSANDRIA	CIMITERO DI SPINETTA MARENGO	SCHEDA:		Data: 18/05/2016	
DIREZIONE POLITICHE TERRITORIALI E INFRASTRUTTURE	Ampliamento cimitero costruzione nuovi sepolcreti	SCHEMI ELETTRICI UNIFILARI: QUADRO ESISTENTE MAGAZZINO/WC			
IMPIANTO ELETTRICO	PROGETTO ESECUTIVO	Il Progettista: Arch. Anna Ricci		Il Progettista: Ing. Maurizio Fasciolo	
		Il Progettista: Arch. Anna Ricci		Il Progettista: Ing. Maurizio Fasciolo	
		Il Responsabile del Procedimento: Arch. Pierfranco Roberti		Il Responsabile del Procedimento: Arch. Pierfranco Roberti	
		Il Responsabile del Procedimento: Arch. Pierfranco Roberti		Il Responsabile del Procedimento: Arch. Pierfranco Roberti	