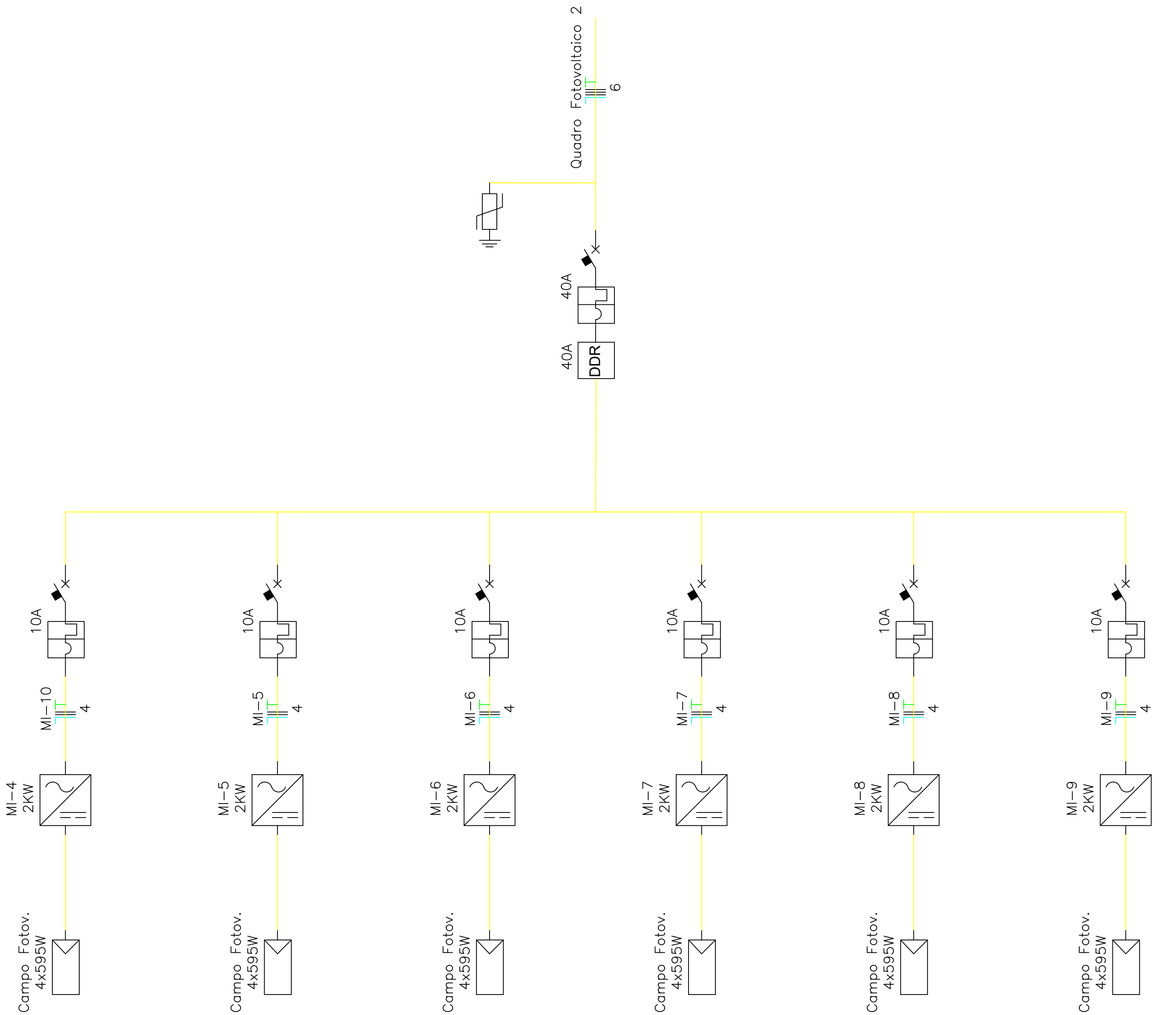
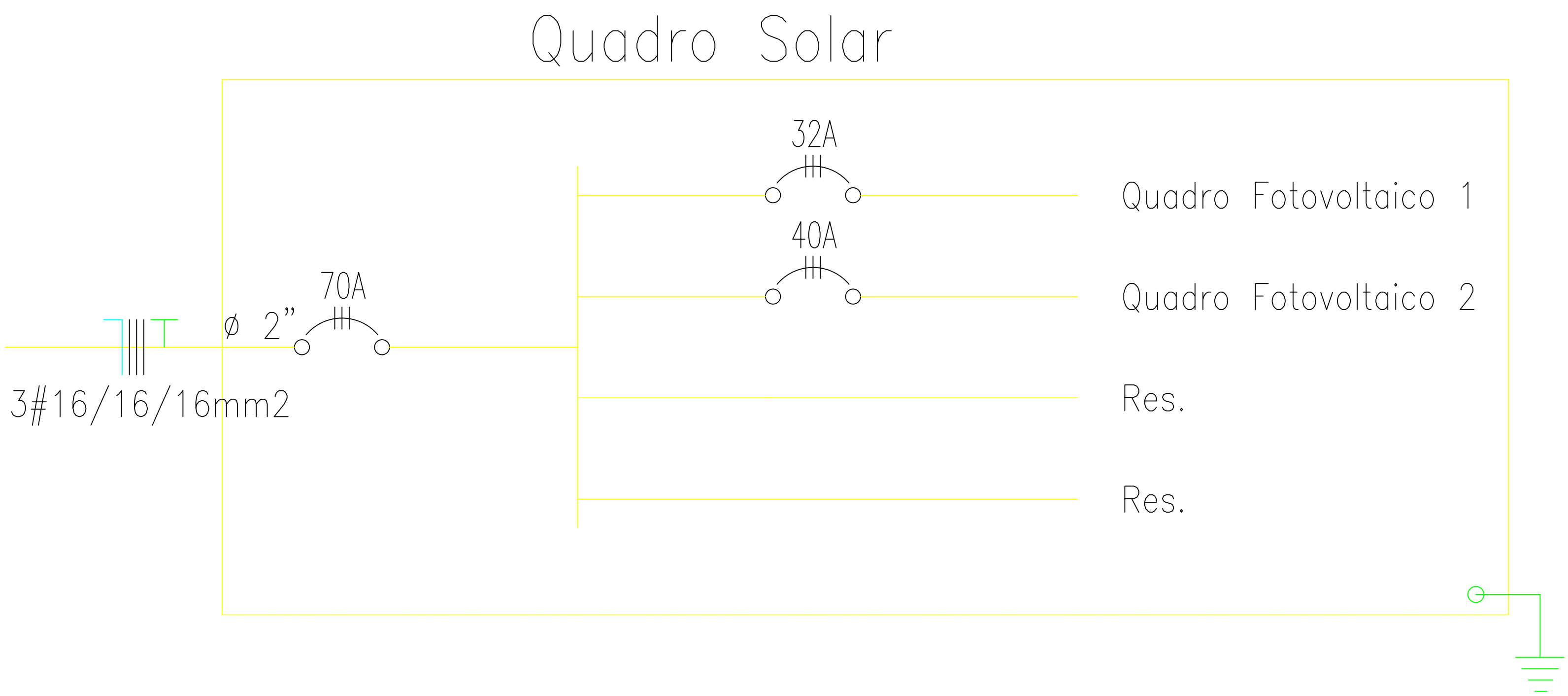


3 DIAGRAMA UNIFILAR
S/ ESC.

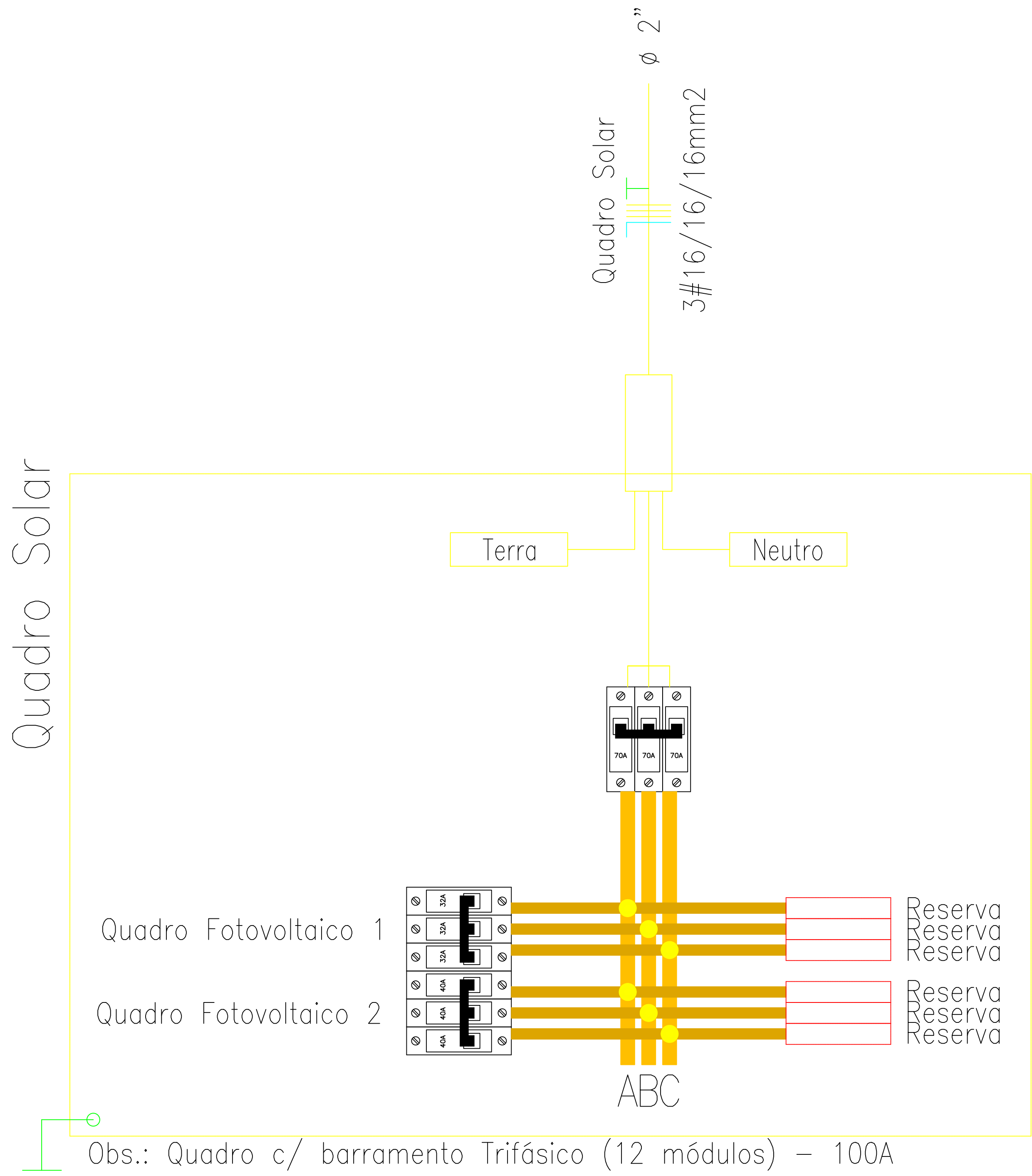


4 QUADRO GERAL SOLAR
S/ ESC.

- NOTAS:
- AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DEVERÃO SER EXECUTADAS EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS NBR5410, NBR 16690 E NR-10.
 - OS ELETRODUTOS, QUANDO NÃO DIMENSIONADOS EM PLANTA, TERÃO DIÂMETRO DE Ø1".
 - OS CONDUTORES, QUANDO NÃO DIMENSIONADOS EM PLANTA, SERÃO DE 4mm².
 - PARA OS CIRCUITOS ALIMENTADORES DE QUADROS E PONTOS DE FORÇA, DEVERÃO SER UTILIZADOS CONDUTORES CLASSE 0,6/1kV COM ISOLAÇÃO EM HEPR E COBERTURA EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO NÃO HALOGENADO.



4 DIAGRAMA UNIFILAR
S/ ESC.



4 QUADRO GERAL SOLAR
S/ ESC.

DESCRIÇÃO:	DATA:
1- Emissão inicial	ABRIL
CIENTE: DEPARTAMENTO GERAL DE AÇÕES SOCIOEDUCATIVAS	DATA EMISSÃO: 15/04/2023
IMÓVEL: UNIDADE DE CABO FRIO	CÓDIGO EMP: 06400002
ENDEREÇO: AVENIDA ANTONIO LUIZ DA FONSECA, S/Nº	MUNICÍPIO: CABO FRIO
NATUREZA DA OBRA: REFORMA COM ACRESCIMO DE CONSTRUÇÃO PARA TRANSFORMAÇÃO DE CRIADAD EM CENSE	PROJETO: FOTOVOLTAICO
TÍTULO DA PRANCHA: QUADRO E DIAGRAMAS UNIFILARES	ESCALA: S. ESC.
PRANCHA Nº: 02/03	TOTAL:
ÁREAS: DO TERRENO: 2.371,00m²	CONSTRUÇÃO: A CONSTRUIR
AUTOR DO PROJETO: DESENHISTA: IVAN AZEVEDO	REVISÃO CADASTRO: ARAÚJO
DEPINS	APROVAÇÃO DO PROJETO: MARLLON NOGUEIRA
S E I C - SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E CIDADES	
E M O P-RJ - EMPRESA DE OBRAS PÚBLICAS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	