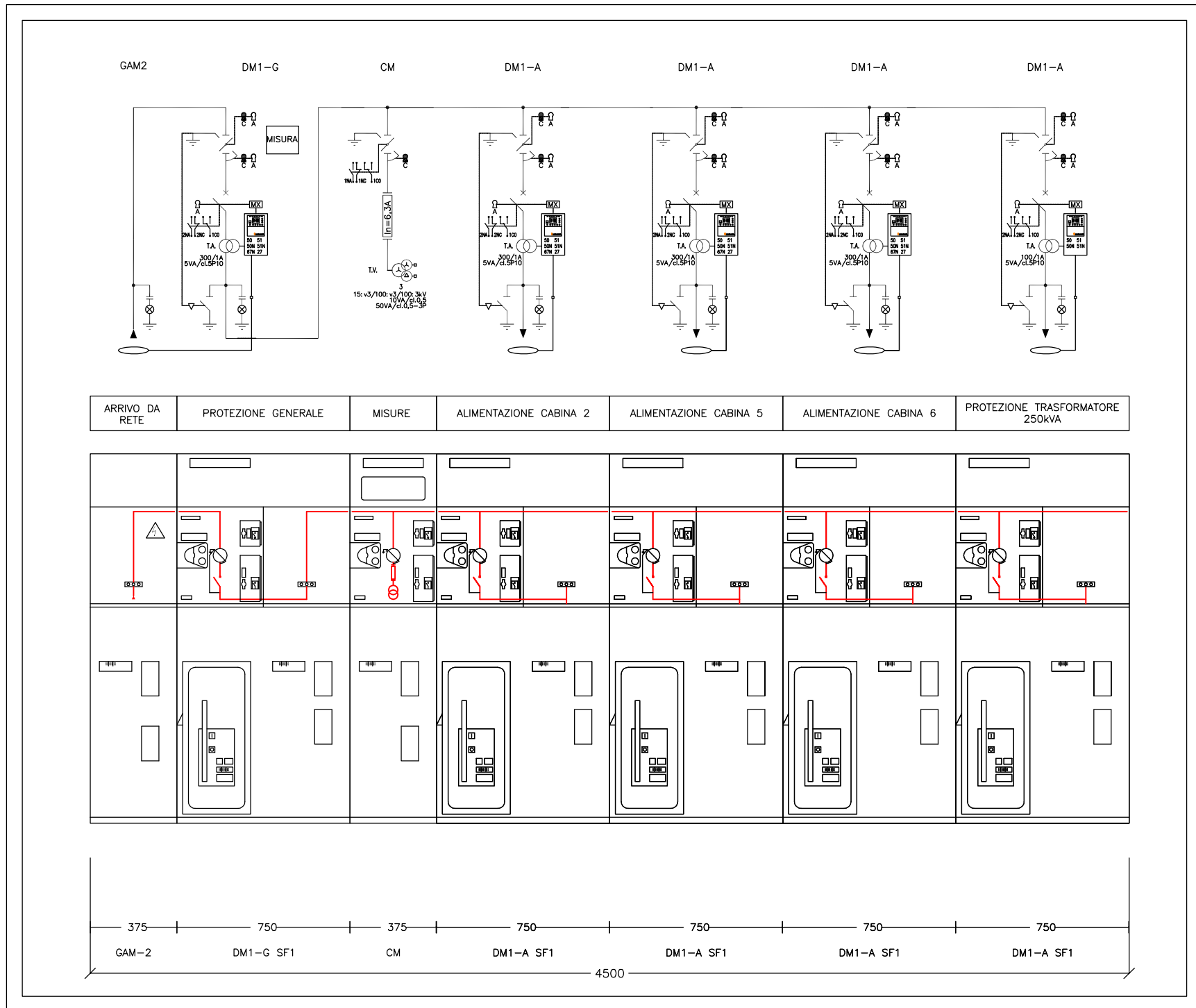
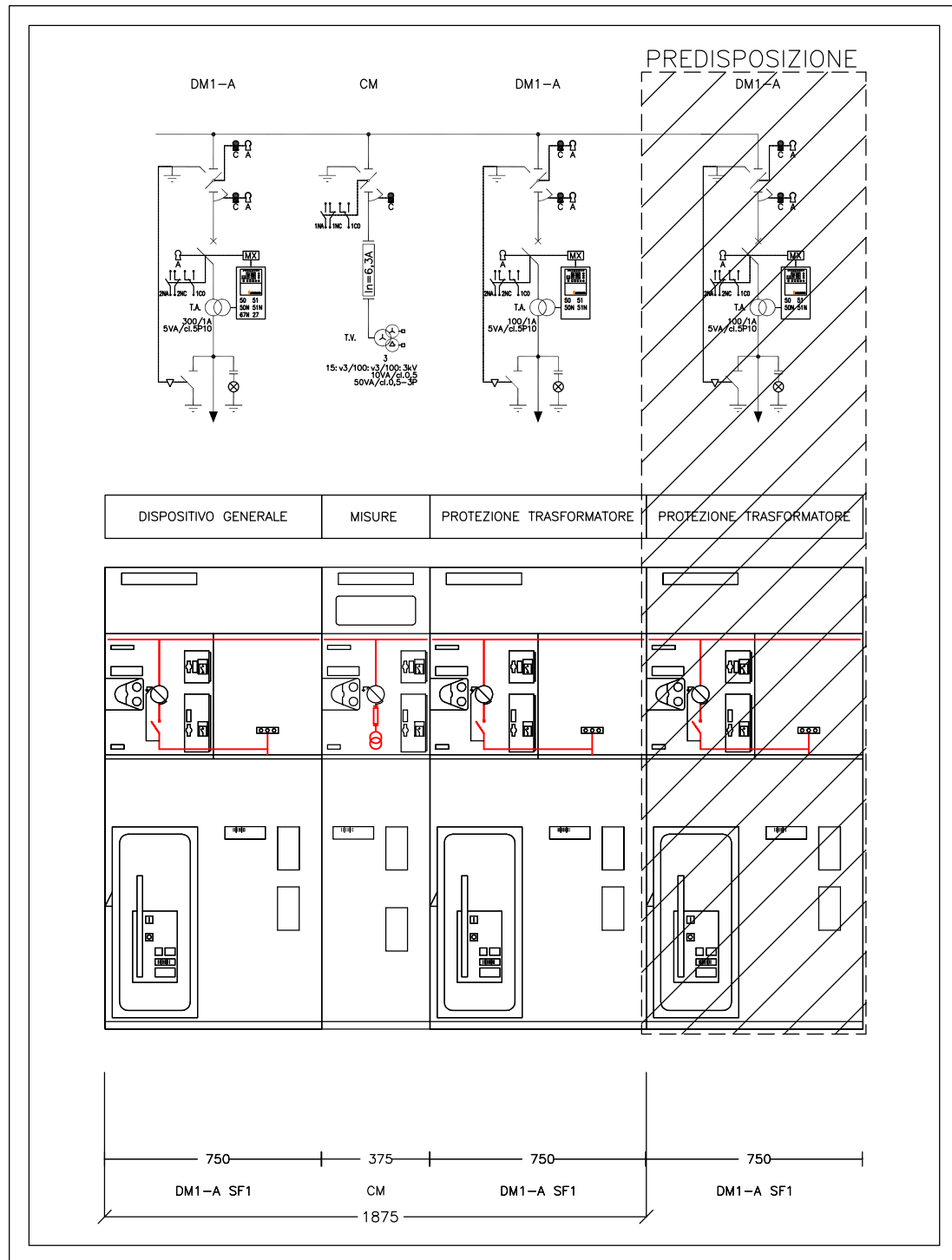


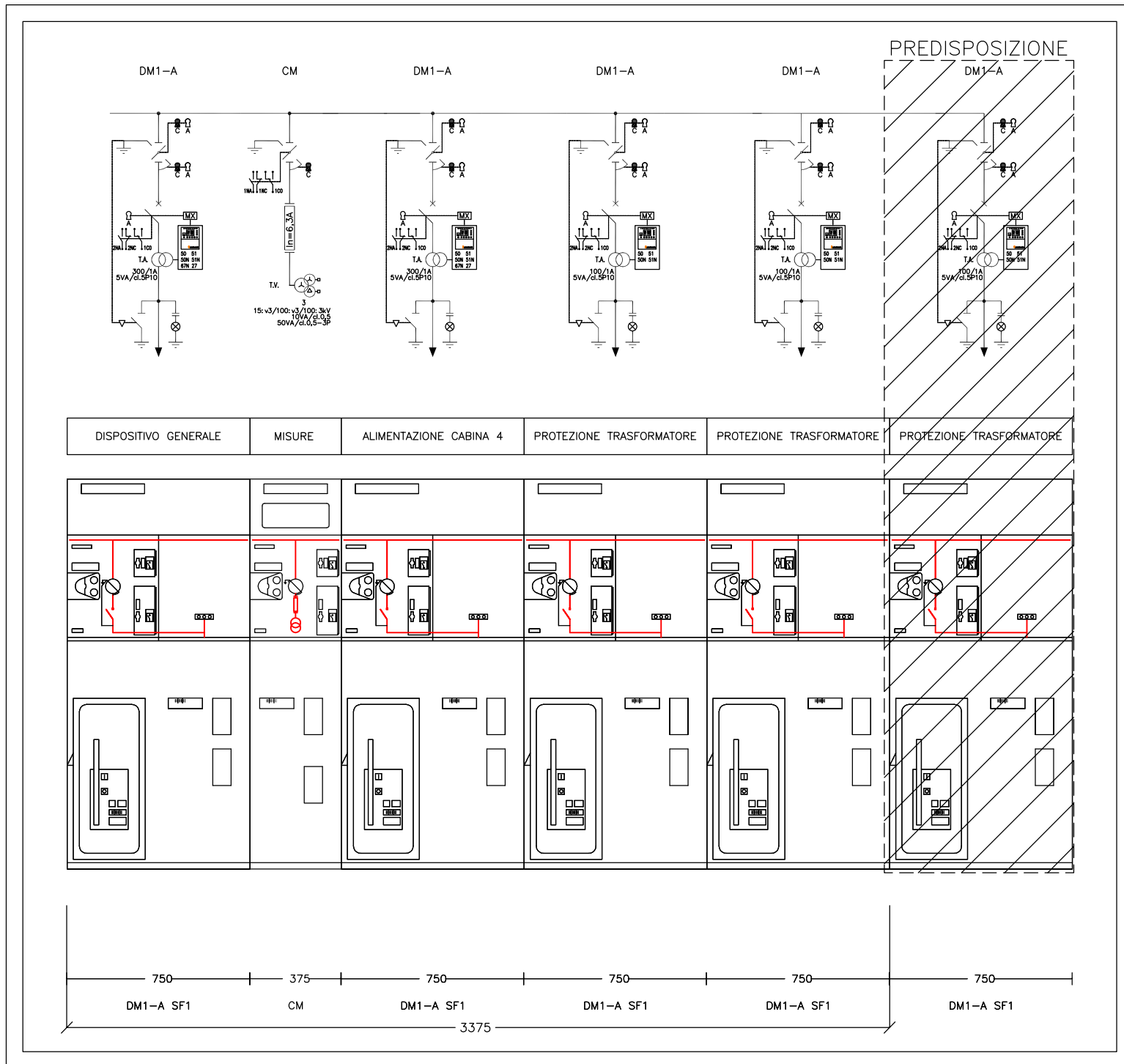
QMT1



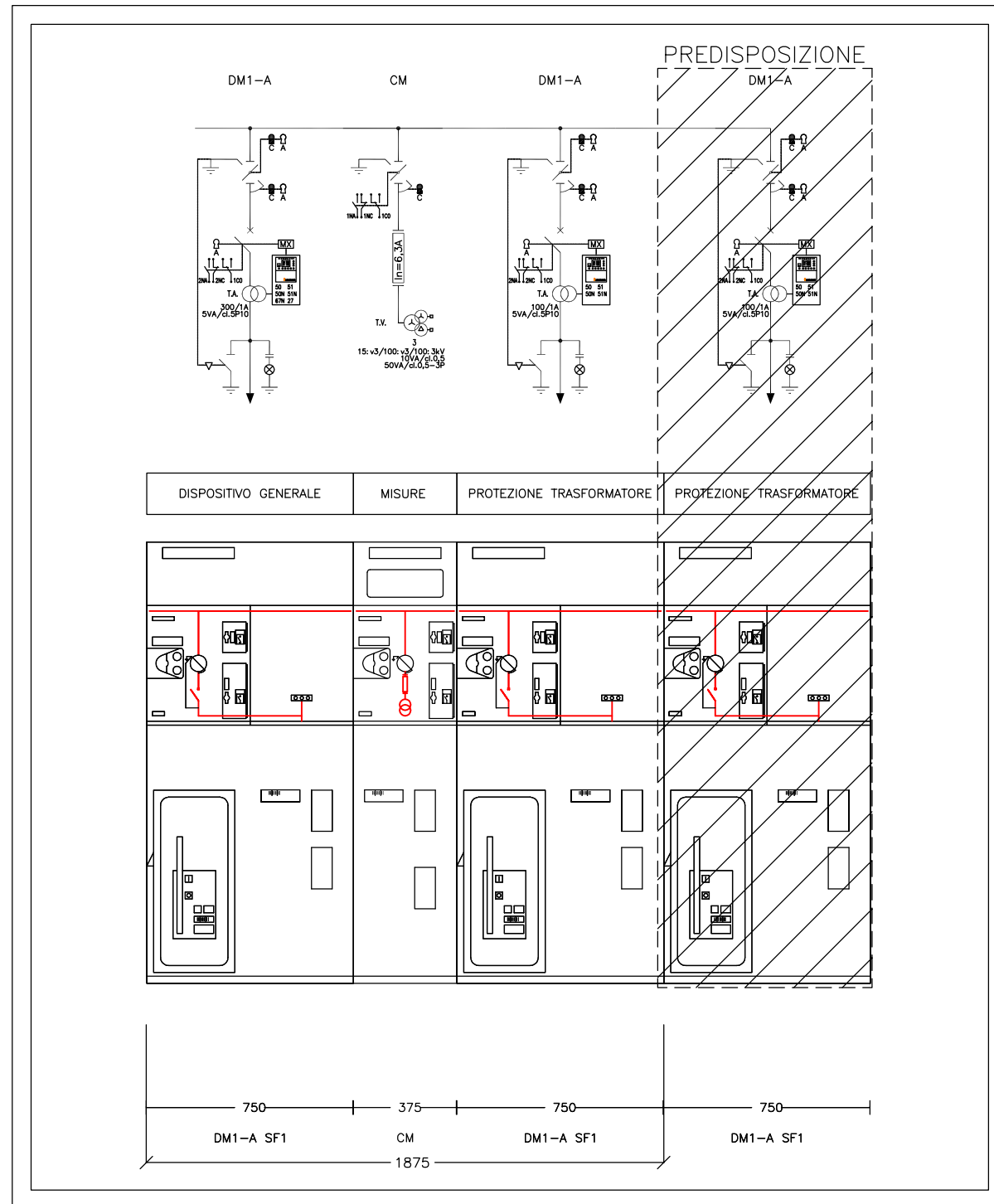
QMT4



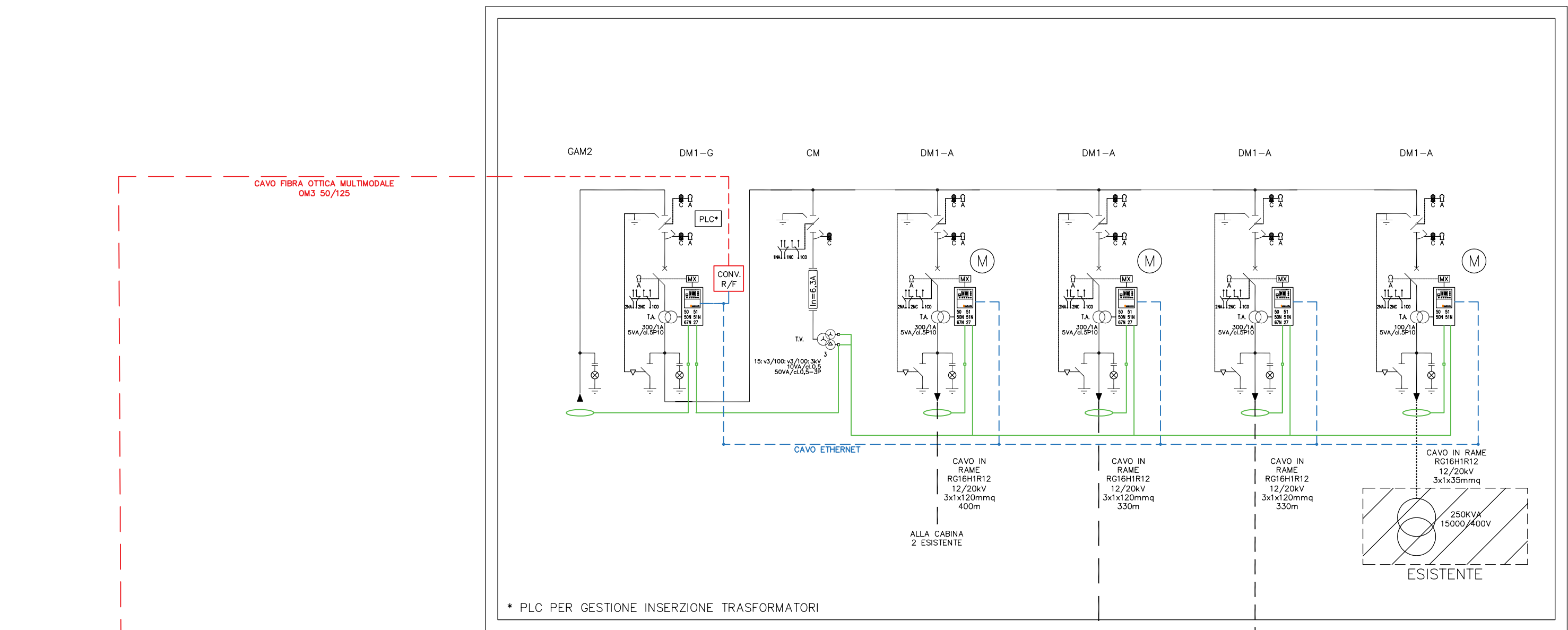
QMT5



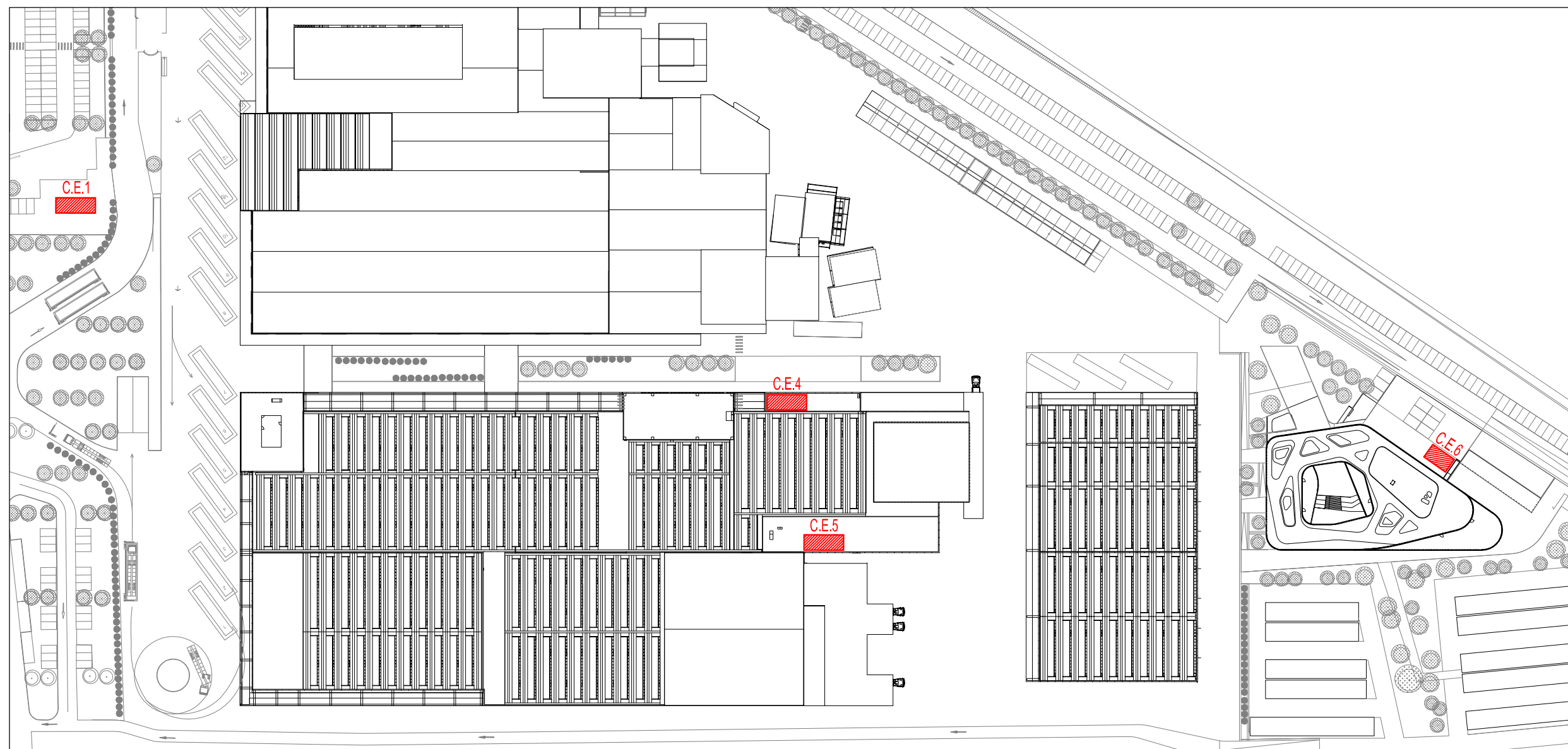
QMT6



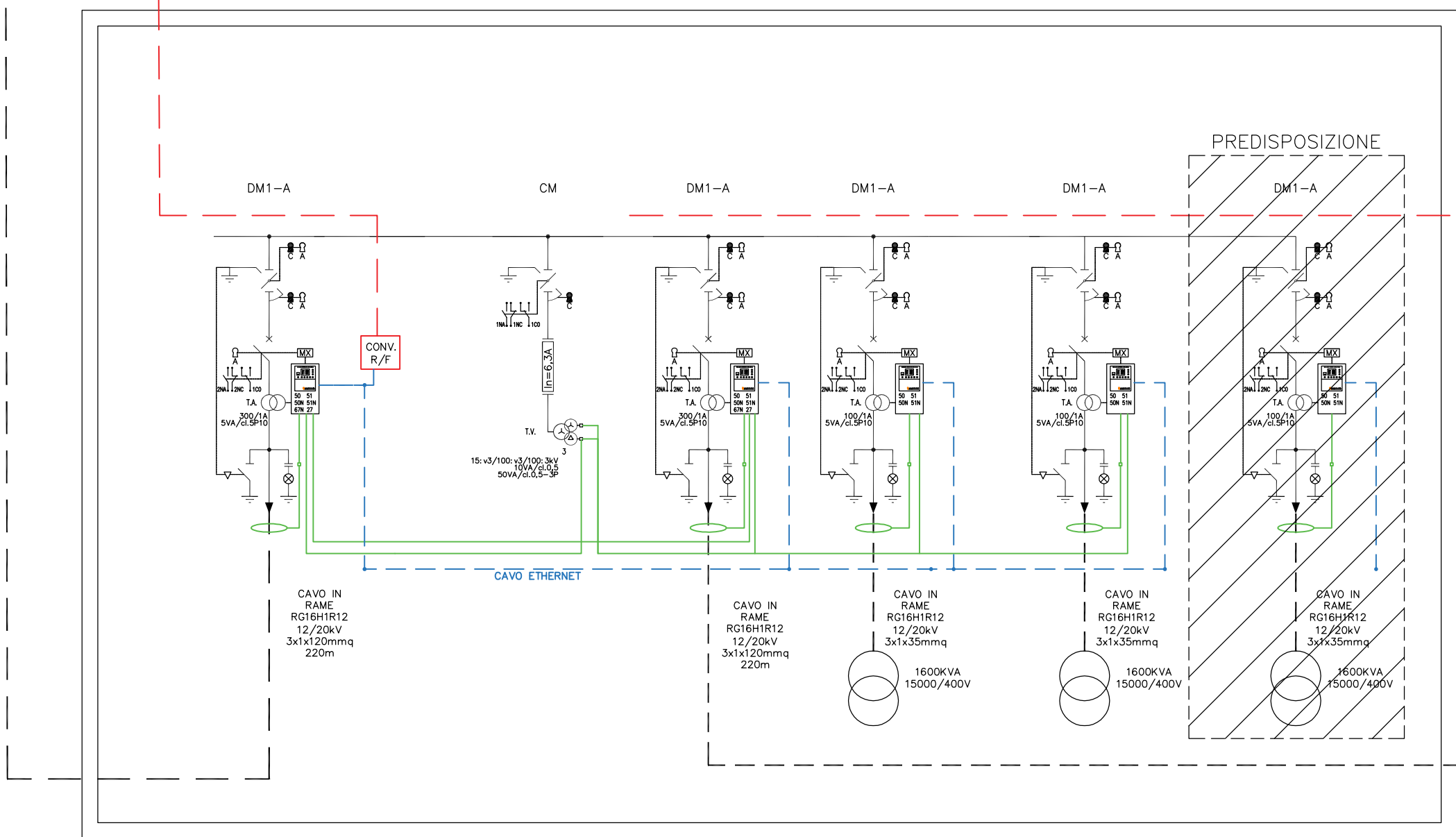
QMT1



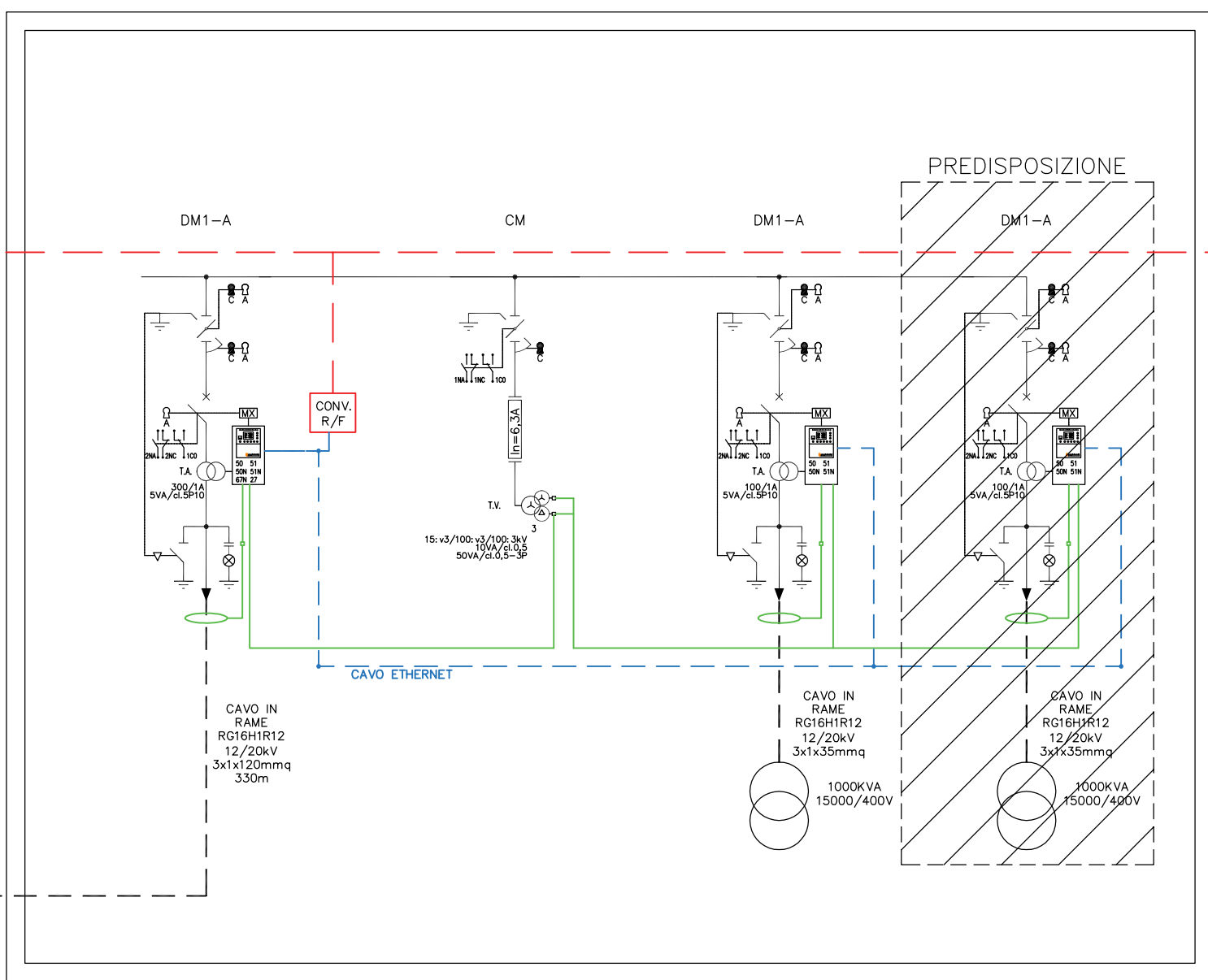
KEYPLAN



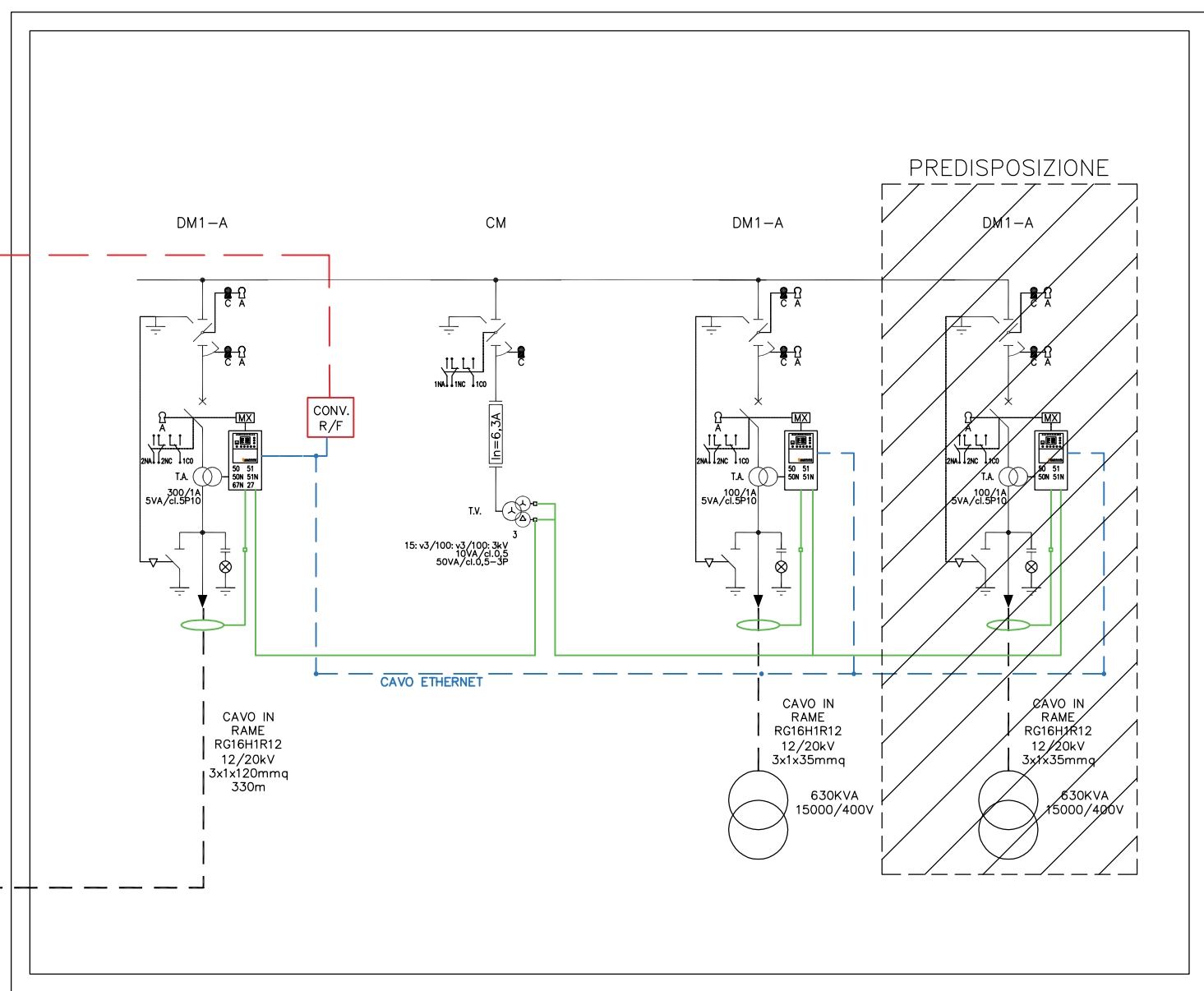
QMT5



QMT4



QMT6



COMITENTE:
KERAKOLL S.p.A
Via dell'Artigianato 9
41049 Sassuolo (MO)

SITO K2X KERAKOLL
in Sassuolo e Fiorano Modenese (MO)

Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (PAUR)
ai sensi della L.R. 4/2018



POLITECNICA
BUILDING FOR HUMANS

GROUP
INGEGNERIA

SEDE LEGALE
Via Galileo Galilei 235 - 41124 Modena - Italy
Tel. +39 0521 261217 Fax. +39 0521 261217
info@politecnica.it www.politecnica.it

SEDE OPERATIVA
Via Nervi 11 Fiorano, 388 - 41043 Cantù di Fiorano - Italy
Tel. +39 0521 512551

RESPONSABILE DI PROGETTO
Ing. Andrea Dal Corno (Politecnica)

PROGETTO ARCHITETTONICO
Arch. Stefano Maffei (Politecnica)
Ing. Giulio Bechi (Politecnica)

URBANISTICA
Arch. Maria Cristina Fragni (Politecnica)

PREVENZIONE INCENDI
Ing. Massimo Fiorini (Politecnica)
Ing. Giulio Bechi (Politecnica)

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
Ing. Federico Gasparini (Politecnica)
Ing. Francesco Frassinetti (Politecnica)

PROGETTO IDRAULICA, OPERE ESTERNE E INFRASTRUTTURE
Ing. Stefano Ripari (Politecnica)
Ing. Alessandro Cecchetti (Politecnica)

PROGETTO STRUTTURE
Ing. Gandomenico Cassanelli (CGroup)
Ing. Marco Cesaroni (CGroup)
Geom. Gaetano De Bartolo (CGroup)
Ing. Giulia Meglioli (CGroup)

COORDINAMENTO SICUREZZA IN PROGETTAZIONE
Ing. Gandomenico Cassanelli (CGroup)

COLLABORATORI
Arch. Luca Magnani (Politecnica)
Arch. Luca Braglia (Politecnica)
Arch. Anna Giusti (Politecnica)
Ing. Marco Bazzani (Politecnica)
Arch. Irene Cogliandro (Politecnica)
Ing. Massimiliano Roberto (Politecnica)
P.L. Andrea Menditto (Politecnica)
Ing. Nicolo Savino (Politecnica)
Ing. Sara Merelli (Politecnica)
Ing. Alessandro Romel (Politecnica)
Ing. Marco Cordin (Politecnica)
Arch. Irene Cogliandro (Politecnica)
Ing. Valeria Prandi (CGroup)
Ing. Michele Attila (CGroup)
Ing. Michele Franchini (CGroup)
Arch. Chiara Lenzi (CGroup)

ELABORATO
IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
SCHEMA A BLOCCHI DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA
MEDIA TENSIONE

PARTE D'OPERA		DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE. REV.
99		IE	H001	3.0
Cartella	File name	Prot.	Scala	Formato
XX	99_IE_H001_30_5079 (sk-mt)	5079	-	A1+
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				
91				
92				
93				
94				
95				
96				
97				
98				
99				
100				