



COMUNE di TARANTO

(Provincia di Taranto)

COPERTURA DEI PARCHI MATERIE PRIME
DELLO STABILIMENTO DI TARANTO

TAVOLA

EL04

COMMITTENTE:



Stabilimento di
TARANTO

Società soggetta all'attività di Direzione e
Coordinamento di RIVA FIRE S.p.A.

Scala:

Data:

Febbraio 2014

UBICAZIONE:

S.S. APPIA Km. 648 - Taranto

PROGETTISTA:

Arch. Angelo Nuzzo
via XX Settembre, 48 - Grottaglie (TA)
tel/fax 099.5610476
mail: angelo.nuzzo@archiworldpec.it



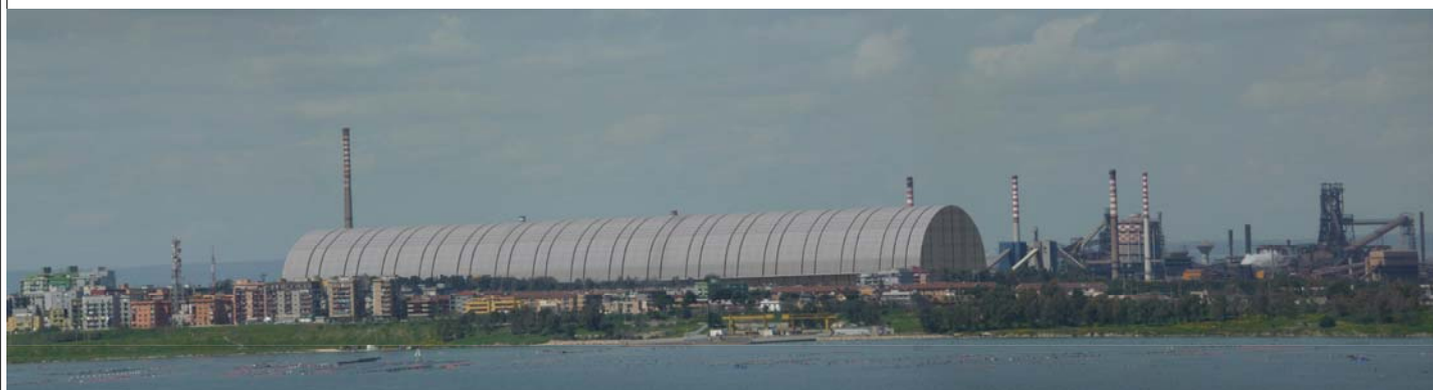
PAUL WURTH

PAUL WURTH ITALIA S.p.A.

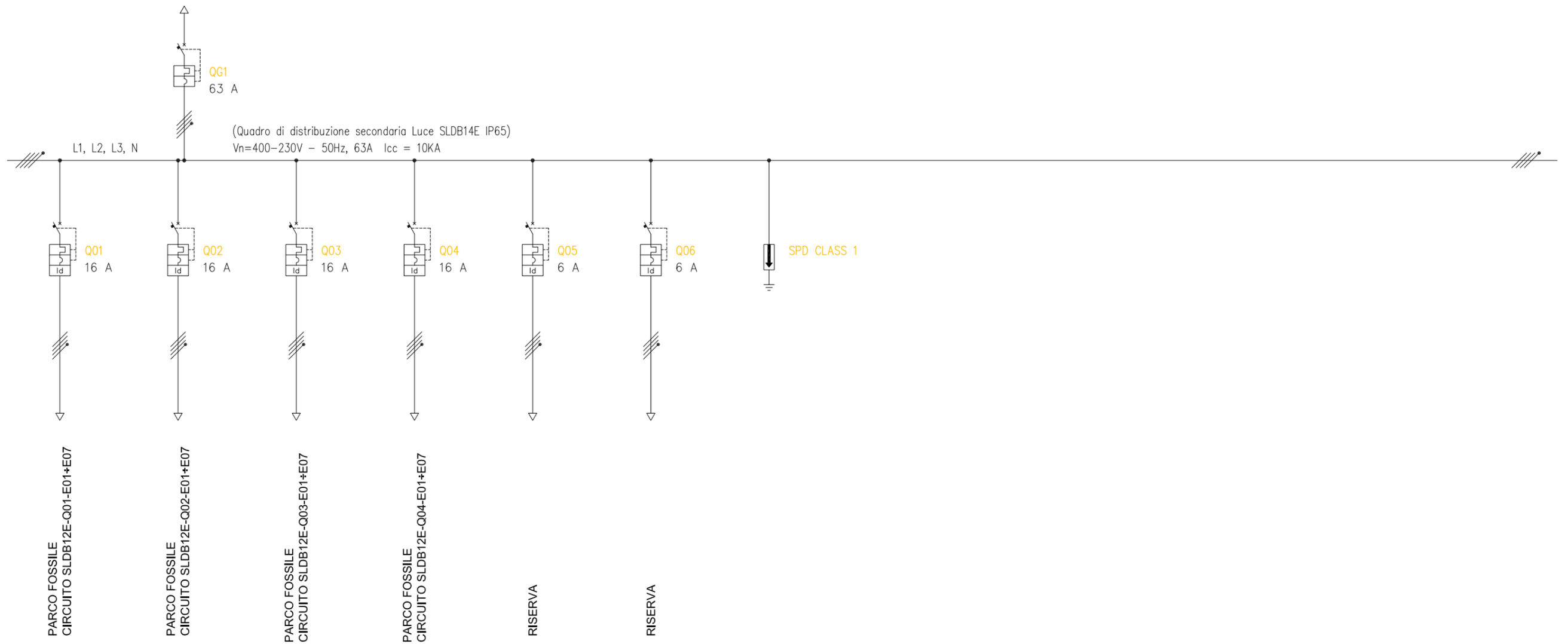
COLLABORAZIONE:

Arch. Giampiero Portulano

OGGETTO: COPERTURA PARCO FOSSILE
SCHEMI UNIFILARI



da QUADRO UPS
ALIMENTAZIONE
400-230V - 50Hz 63A 25KA 3P+N

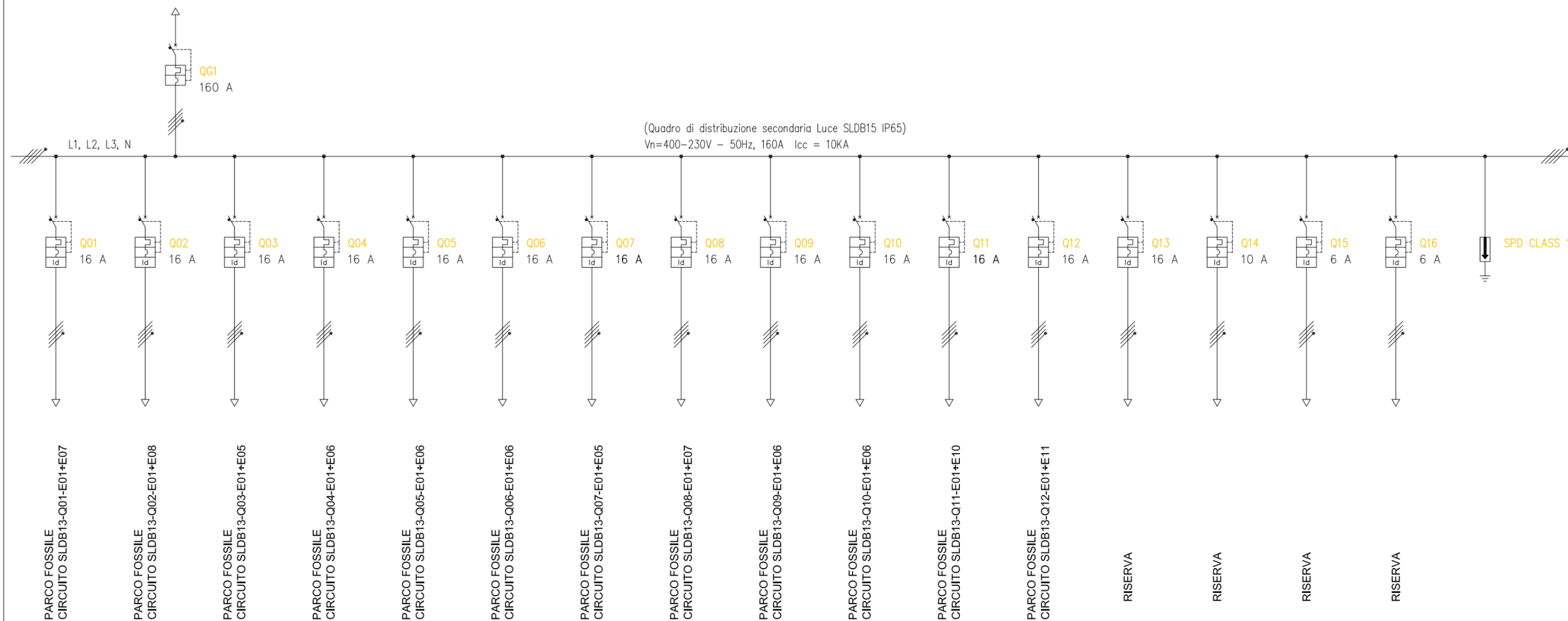


NOTE

1 - Tutti gli interruttori magnetotermici delle linee di alimentazione delle utenze del parco saranno dotati di protezione differenziale da 300mA per la protezione contro i contatti indiretti

2 - Il dispositivo di protezione dalle scariche atmosferiche sarà un SPD di Classe 1 con fusibili combinati atto alla protezione da fulminazione

da QUADRO DI DISTRIBUZIONE GENERALE LUCE
 CABINA ILVA "Q8"
 400-230V - 50Hz 25KA 3P+N

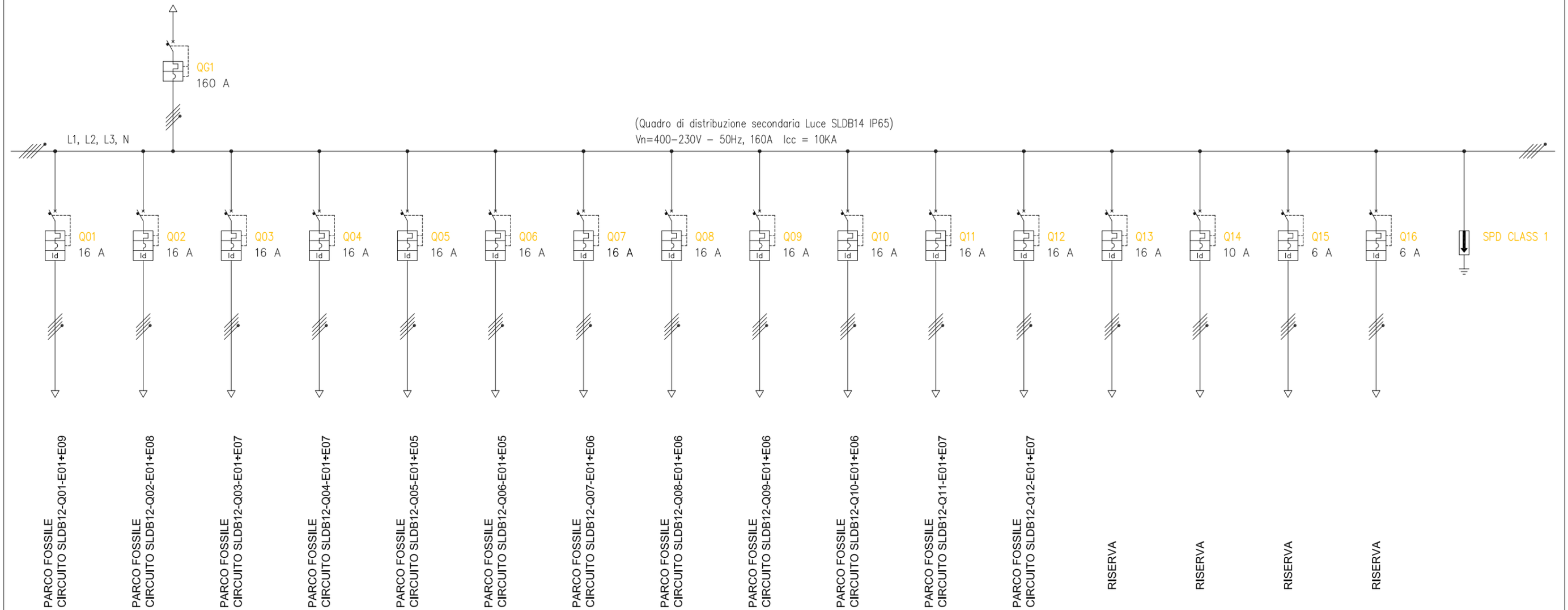


NOTE

1 - Tutti gli interruttori magnetotermici delle linee di alimentazione delle utenze del parco saranno dotati di protezione differenziale da 300mA per la protezione contro i contatti indiretti

2 - Il dispositivo di protezione dalle scariche atmosferiche sarà un SPD di Classe 1 con fusibili combinati atto alla protezione da fulminazione

da QUADRO DI DISTRIBUZIONE GENERALE LUCE
 CABINA ILVA "Q8"
 400-230V - 50Hz 25KA 3P+N



NOTE

1 - Tutti gli interruttori magnetotermici delle linee di alimentazione delle utenze del parco saranno dotati di protezione differenziale da 300mA per la protezione contro i contatti indiretti

2 - Il dispositivo di protezione dalle scariche atmosferiche sarà un SPD di Classe 1 con fusibili combinati atto alla protezione da fulminazione