



# COMUNE di TARANTO

## (Provincia di Taranto)

COPERTURA DEI PARCHI MATERIE PRIME  
DELLO STABILIMENTO DI TARANTO

TAVOLA

**EL05**

COMMITTENTE:



Stabilimento di  
**TARANTO**

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

Scala:

Data:

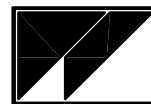
Febbraio 2014

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.

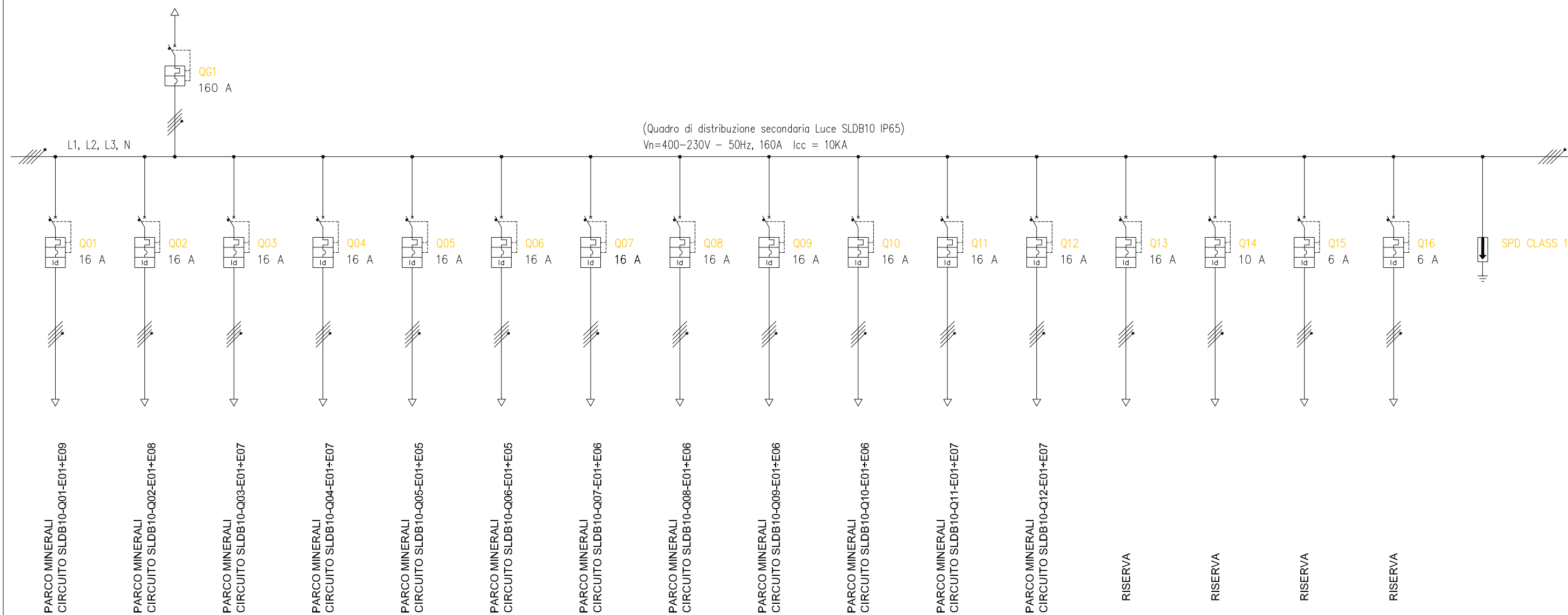
COLLABORAZIONE:

Arch. Giampiero Portulano

OGGETTO: **COPERTURA PARCO MINERALE**  
**SCHEMI UNIFILARI**



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

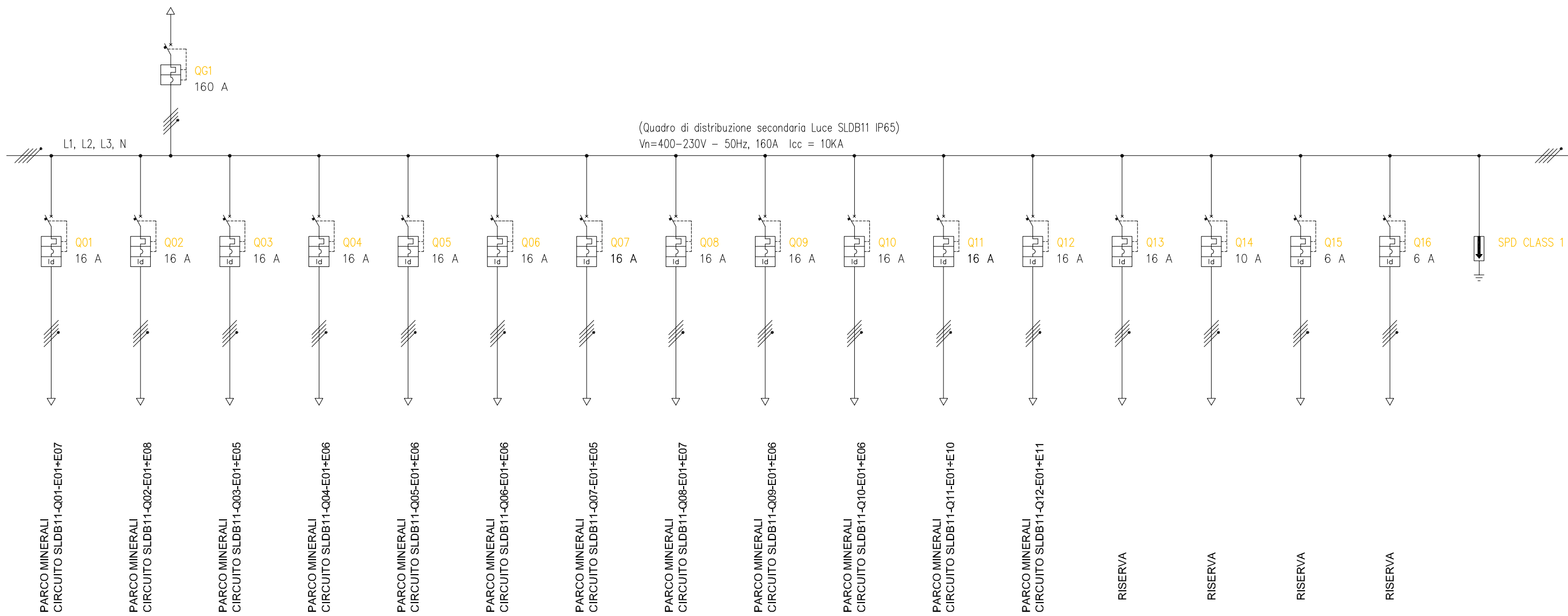


### NOTE

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

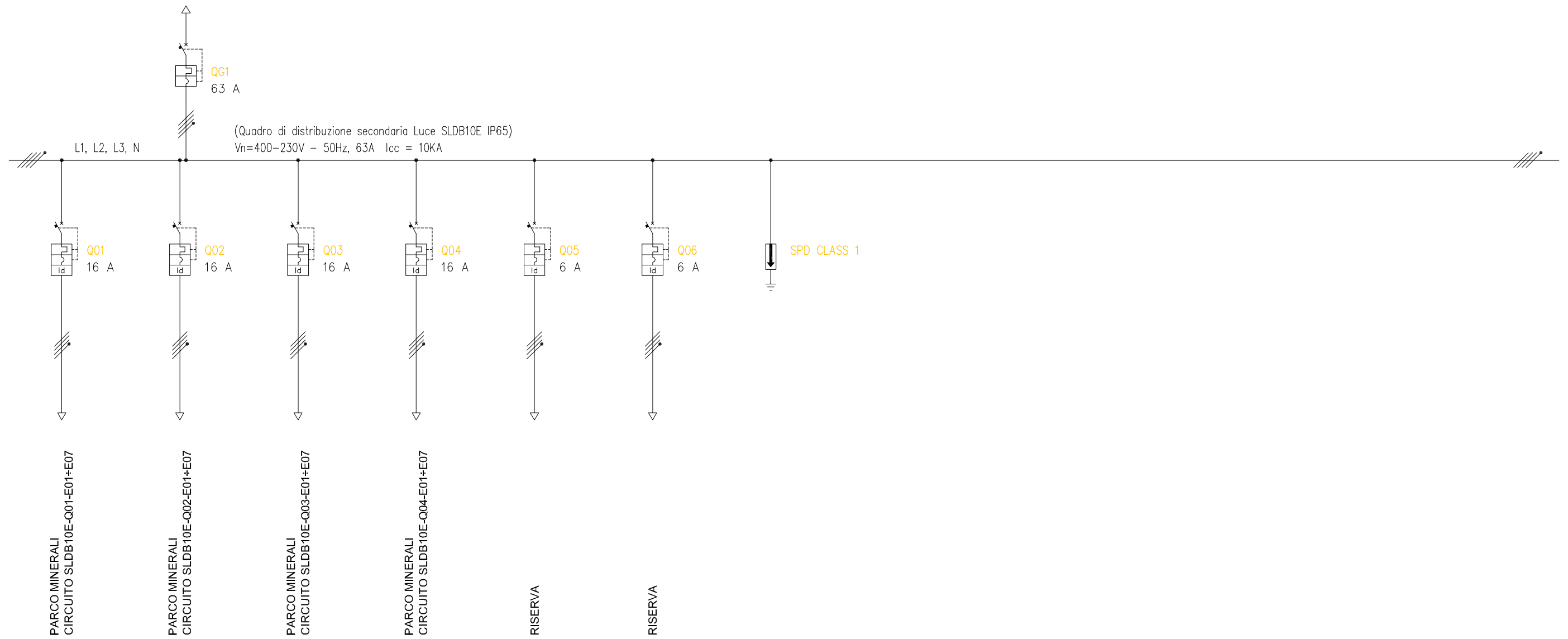
da QUADRO DI DISTRIBUZIONE GENERALE LUCE  
 CABINA ILVA "Q8"  
 400-230V - 50Hz 25KA 3P+N



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

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