



COMUNE di STATTE

(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:

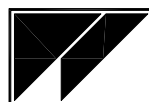
Giugno 2013

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
Arch. Loredana Saponaro

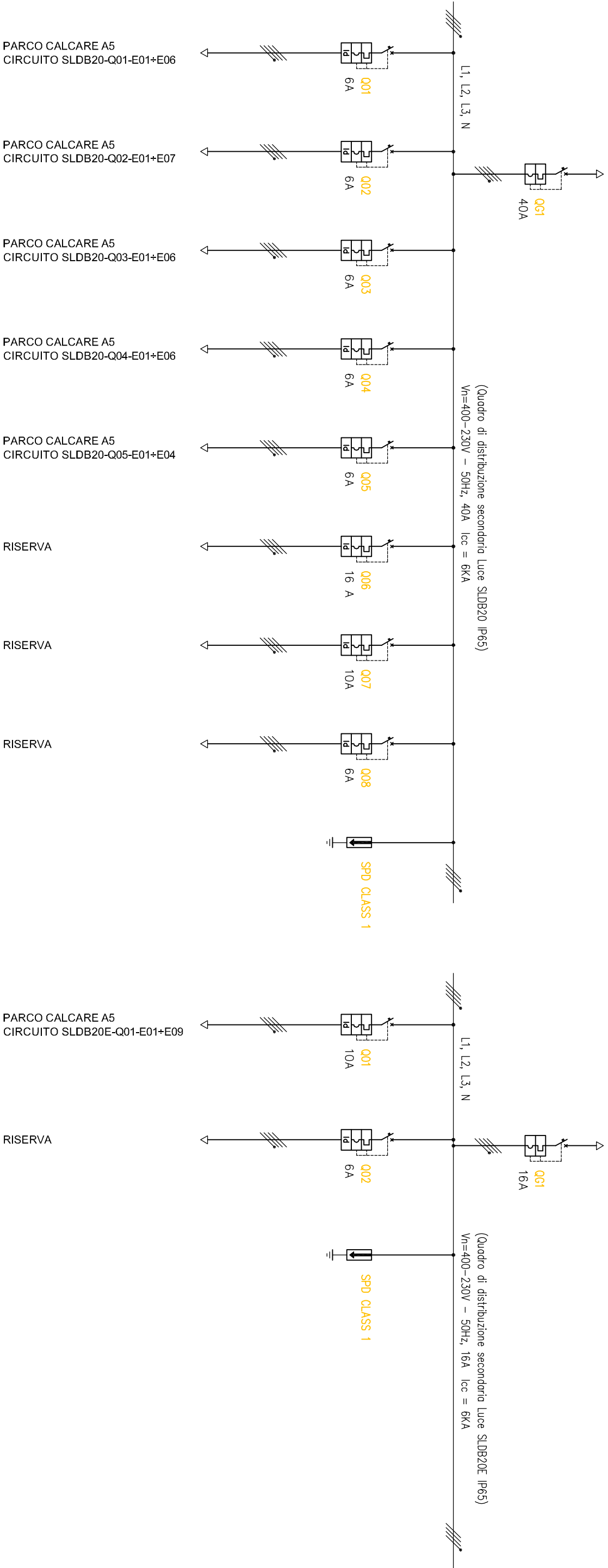
OGGETTO:

SCHEMI UNIFILARI
PARCHI CALCARE "1" E "D3"



da QUADRO DI DISTRIBUZIONE GENERALE LUCE
CABINA ILVA "GUFFANTI" PARCHI CALCARE
400-230V – 50Hz 50A 25KA 3P+N

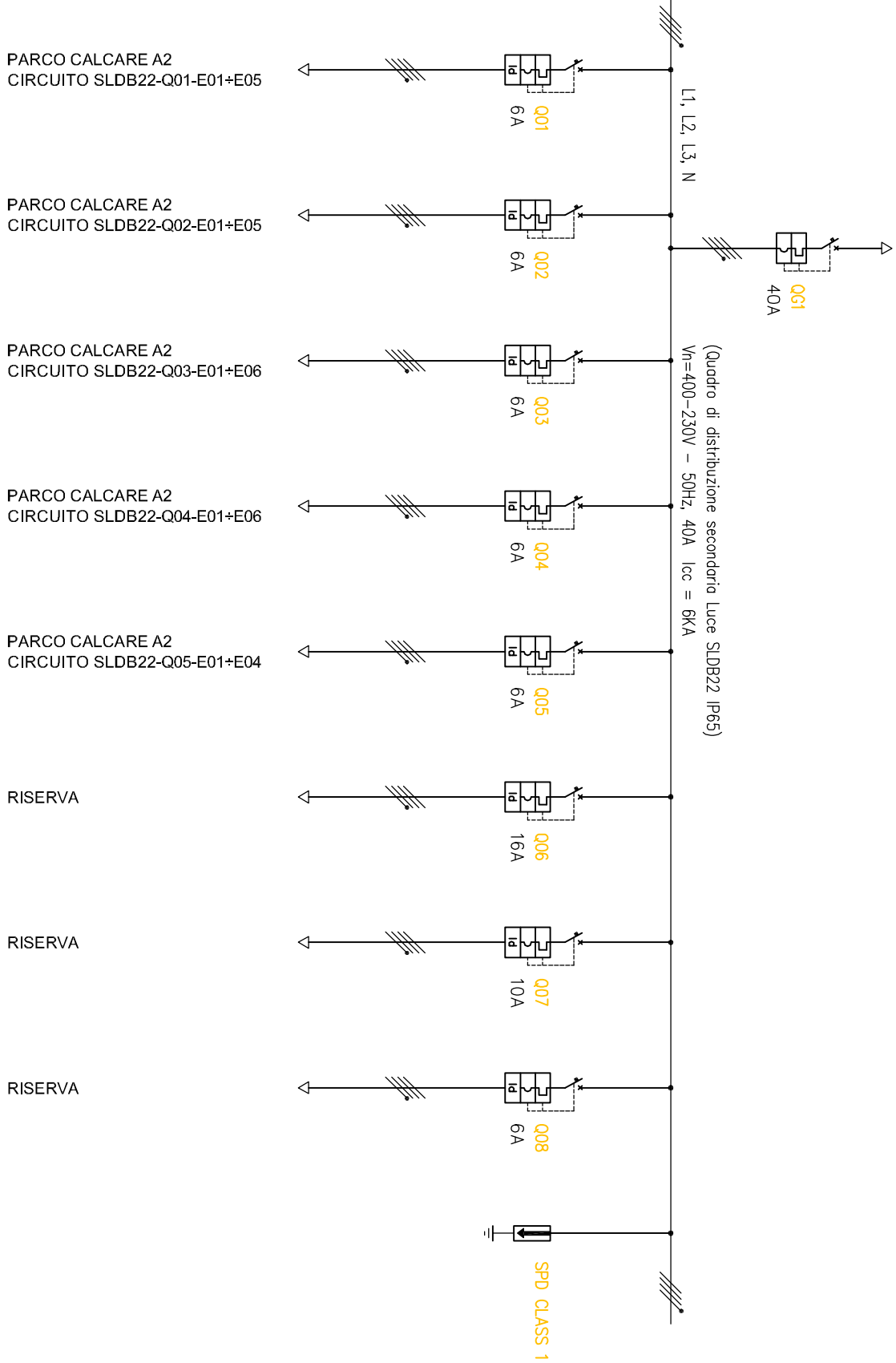
da QUADRO UPS
ALIMENTAZIONE
400-230V – 50Hz 40A 25KA 3P+N



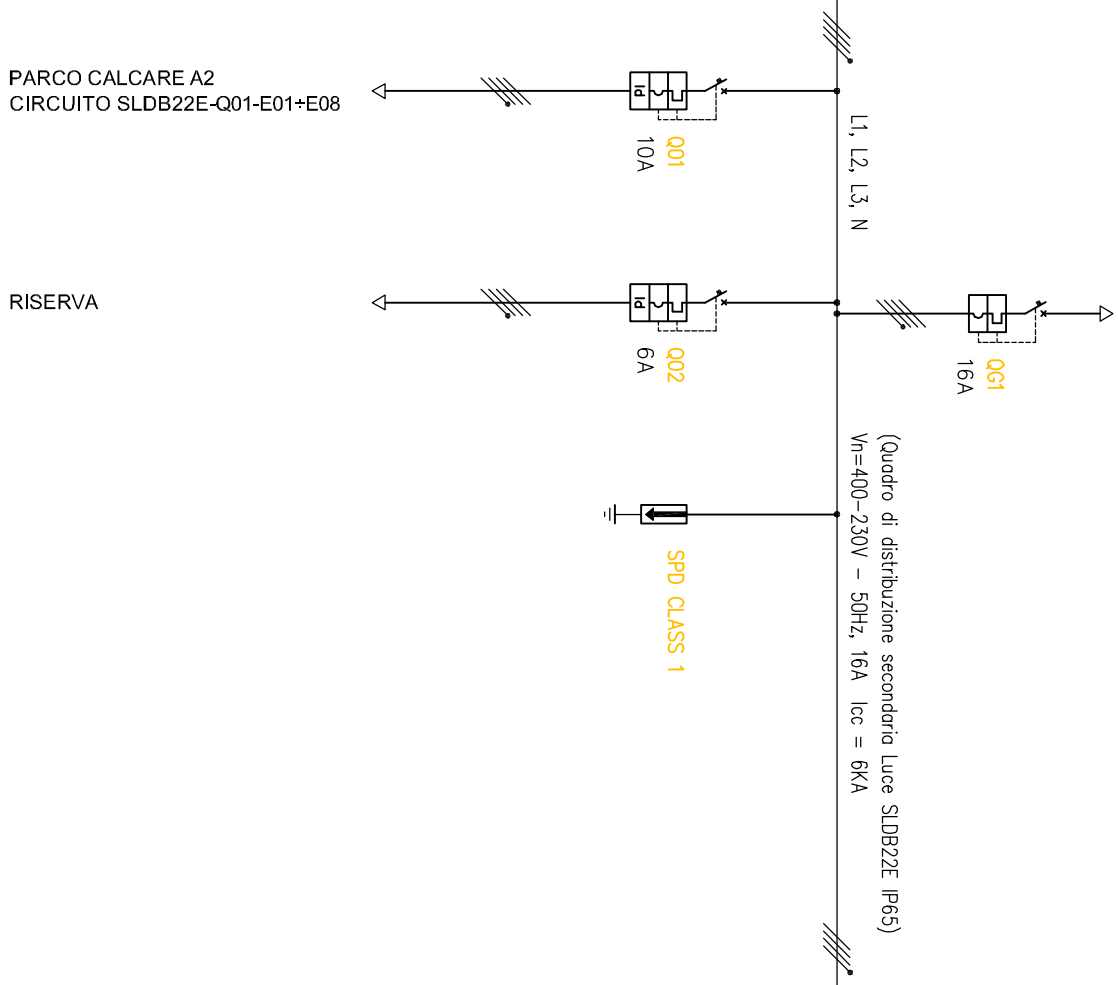
NOTE

- 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 dalla scariche atmosferiche sarà un SPD di Classe 1 con fusibili combinati atto alla protezione da fulminazione

da QUADRO DI DISTRIBUZIONE GENERALE LUCE
CABINA ILVA "C1" PARCHI CALCARE
400-230V - 50Hz 50A 25KA 3P+N



da QUADRO UPS
ALIMENTAZIONE
400-230V - 50Hz 40A 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 dalla scariche atmosferiche sarà un SPD di Classe 1 con fusibili combinati atto alla protezione da fulminazione