

COMUNE DI ASTI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI ALLESTIMENTI
NEL CENTRO FIERISTICO ENOFILA
DURANTE LA DOUJA D'OR 2011

Committente: AZIENDA SPECIALE DELLA CAMERA DI
COMMERCIO DI ASTI PER LA PROMOZIONE
E PER LA REGOLAZIONE DEL MERCATO

Ubicazione : ASTI, CORSO FELICE CAVALLOTTI 45/47
CENTRO FIERISTICO ENOFILA

PROGETTO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI AI SENSI DEL D.M. 37/08

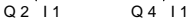
scala: /

tav. IE04_01 schema unifilare QE

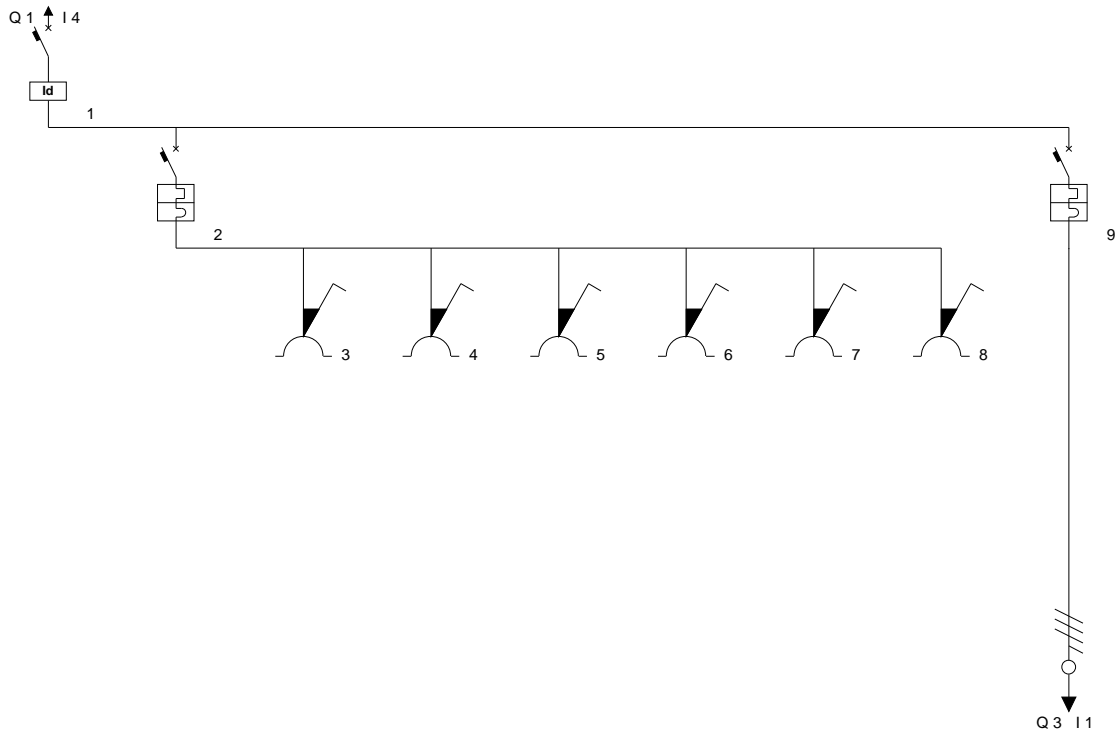
data: agosto 2011

[illegible]

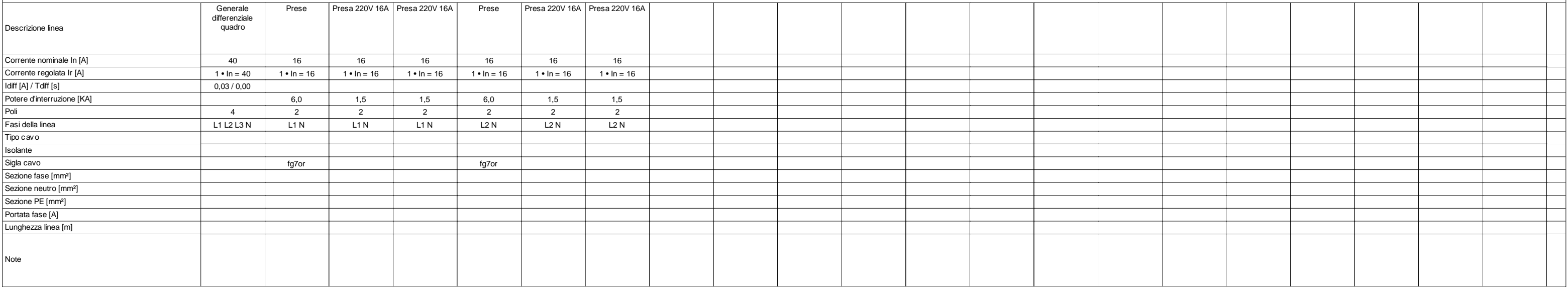
Pagina : 2

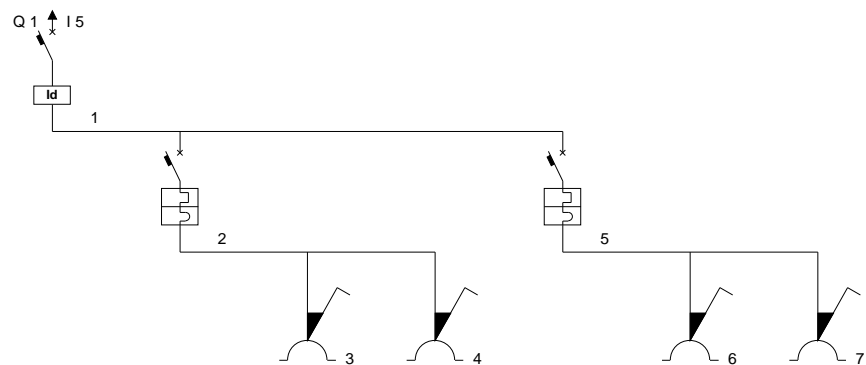
[illegible]

Pagina : 3

[illegible]

Pagina : 4





Progetto :
douja d'or 2012

Disegnato :

Coordinato :

N° di Disegno :

Tensione di Esercizio :
400 / 230 [V]

Quadro :
4 - QP1

Back Up
No

Potere di interruzione (PI)
Icn/Icu

Data : 06/05/2013

Pagina : 5

[illegible]

QP4

Progetto :
douja d'or 2012

Disegnato :

1

Coordinato :

N° di Disegno :

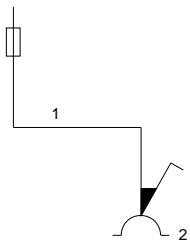
Tensione di Esercizio :
400 / 230 [V]

Sistema di distribuzione :
TT

Data : 06/05/2013

Pagina : 1

[illegible]



Progetto :
douja d'or 2012

Disegnato :

Coordinato :

N° di Disegno :

Tensione di Esercizio :
400 / 230 [V]

Quadro :
1 - QP4

Back Up
No

Potere di interruzione (PI)
lcn/lcu

Data : 06/05/2013

Pagina : 2

[illegible]

QP5

Progetto :
douja d'or 2012

Disegnato :

1

Coordinato :

N° di Disegno :

Tensione di Esercizio :
400 / 230 [V]

Sistema di distribuzione :
TT

Data : 06/05/2013

Pagina : 1

[illegible]

Pagina : 2

[illegible]

QP6

Progetto :
douja d'or 2012

Disegnato :

1

Coordinato :

N° di Disegno :

Tensione di Esercizio :
400 / 230 [V]

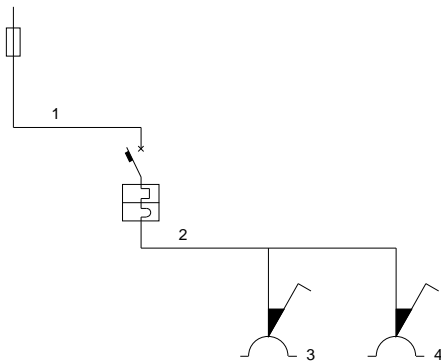
Sistema di distribuzione :
TT

Data : 06/05/2013

Pagina : 1

[illegible]

Pagina : 2

[illegible]

QP7

Progetto :
douja d'or 2012

Disegnato :

1

Coordinato :

N° di Disegno :

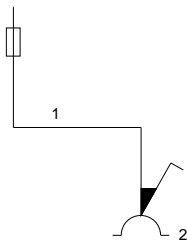
Tensione di Esercizio :
400 / 230 [V]

Sistema di distribuzione :
TT

Data : 06/05/2013

Pagina : 1

[illegible]



Progetto :
douja d'or 2012

Disegnato :

Coordinato :

N° di Disegno :

Tensione di Esercizio :
400 / 230 [V]

Quadro :
1 - QP7

Back Up
No

Potere di interruzione (PI)
Icn/Icu

Data : 06/05/2013

Pagina : 2

[illegible]