

TEATINI PER.IND.ELISA
Via Lazio 21 Castiglione del Lago

Progetto

Disegnato
Teatini Per.Ind.Elisa

N° Disegno

Tensione di esercizio
400/230

Distribuzione
TT

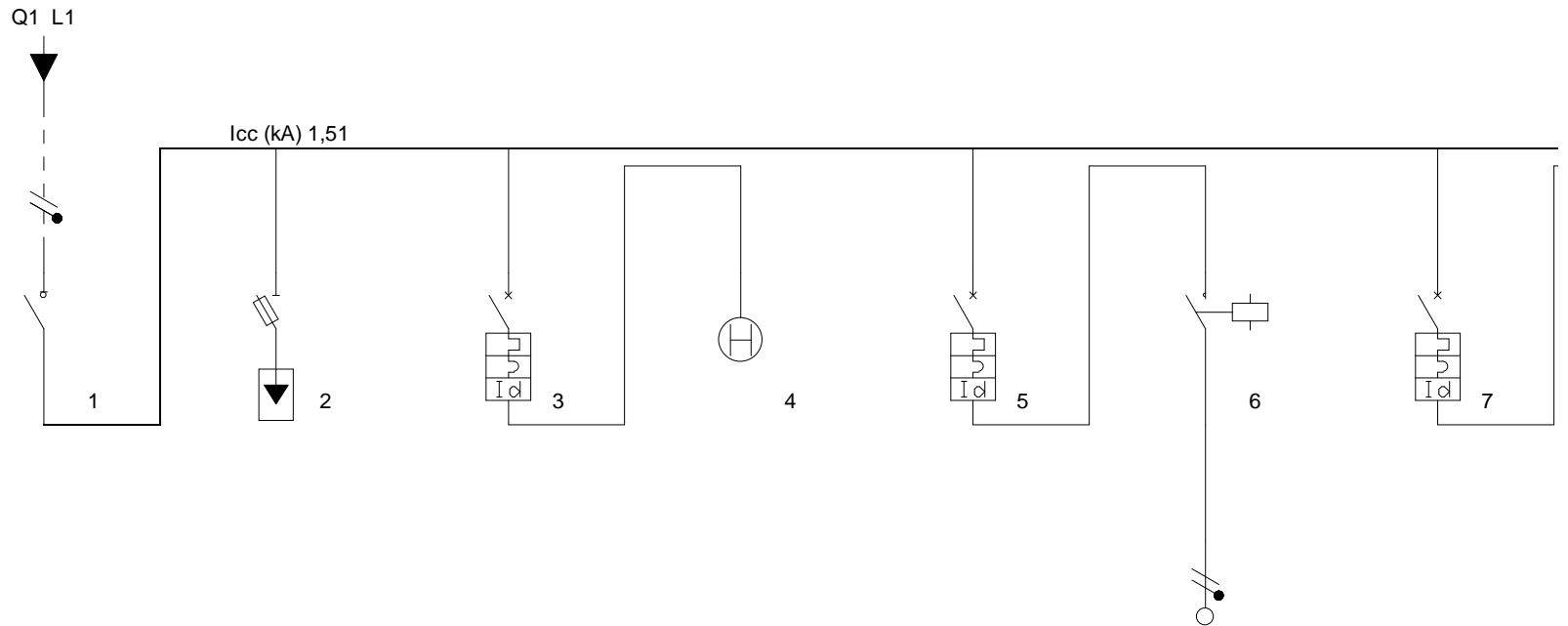
Quadro
Q2 - QUADRO ILLUMINAZIONE LED
VIALE

P.I. secondo norma
CEI EN 60898 Icu

Norma posa cavi
CEI UNEL35024

Stato progetto
Non calcolato

Data: 20/04/2016
Pagina: 1/4



Descrizione	Da linea pubblica esistente		LINEA OROLOGIO ASTRONOMICO	OROLOGIO ASTRONOMICO	LINEA 1° tratto A	CONTATTORE	LINEA 1° TRATTO B
Fasi della linea	L1N	L1N	L1N	L1N	L1N	L1N	L1N
Corrente regolata di fase I _r (A)	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 6,00
Sezione di fase (mm ²)			1,5		1,5	1,5	1,5
Sezione di neutro (mm ²)			1,5		1,5	1,5	1,5
Sezione di PE (mm ²)			1,5		1,5	1,5	1,5
c.d.t. effett. tratto/impianto (%)	0,00 / 0,01	0,00 / 0,01	0,00 / 0,00	0,00 / 0,00	0,00 / 0,01	0,00 / 0,00	0,08 / 0,09

TEATINI PER.IND.ELISA
Via Lazio 21 Castiglione del Lago

Progetto

Disegnato
Teatini Per.Ind.Elisa

N° Disegno

Tensione di esercizio
400/230

Distribuzione
TT

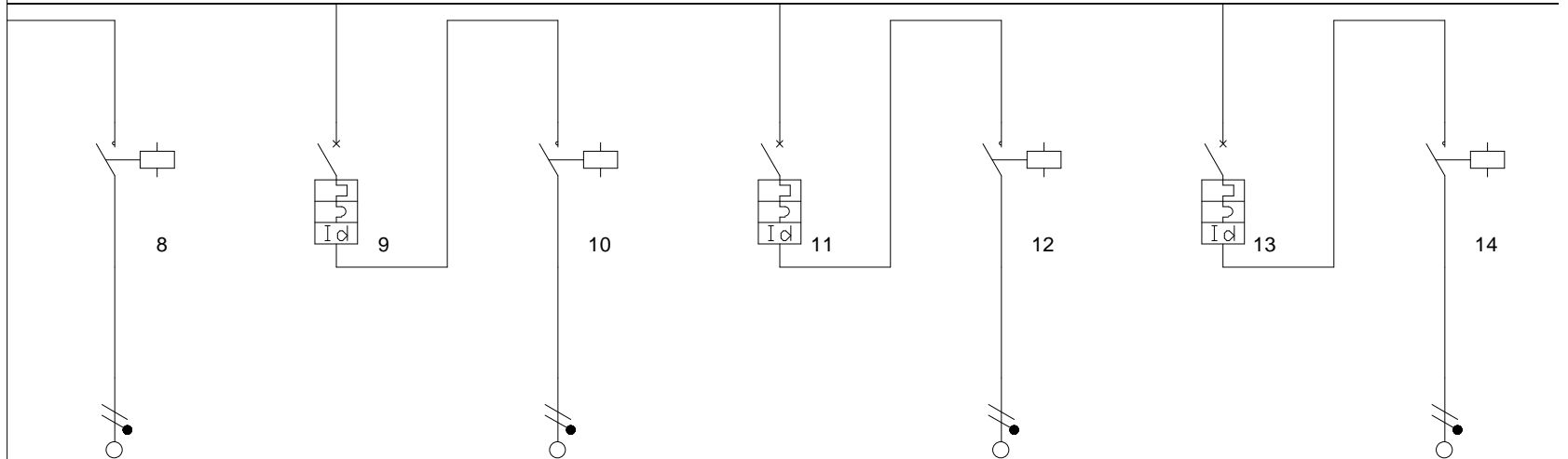
Quadro
Q2 - QUADRO ILLUMINAZIONE LED
VIALE

P.I. secondo norma
CEI EN 60898 Icu

Norma posa cavi
CEI UNEL35024

Stato progetto
Non calcolato

Data: 20/04/2016
Pagina: 2/4



Descrizione	CONTATTORE	LINEA 1° TRATTO C	CONTATTORE	LINEA 1° TRATTO D	CONTATTORE	LINEA RAMPA DISABILI 1	CONTATTORE
Fasi della linea	L1N	L1N	L1N	L1N	L1N	L1N	L1N
Corrente regolata di fase I _r (A)	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 6,00
Sezione di fase (mm ²)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Sezione di neutro (mm ²)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Sezione di PE (mm ²)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
c.d.t. effett. tratto/impianto (%)	0,00 / 0,00	0,15 / 0,17	0,00 / 0,00	0,15 / 0,17	0,00 / 0,00	0,03 / 0,05	0,00 / 0,00

TEATINI PER.IND.ELISA
Via Lazio 21 Castiglione del Lago

Progetto

Disegnato
Teatini Per.Ind.Elisa

N° Disegno

Tensione di esercizio
400/230

Distribuzione
TT

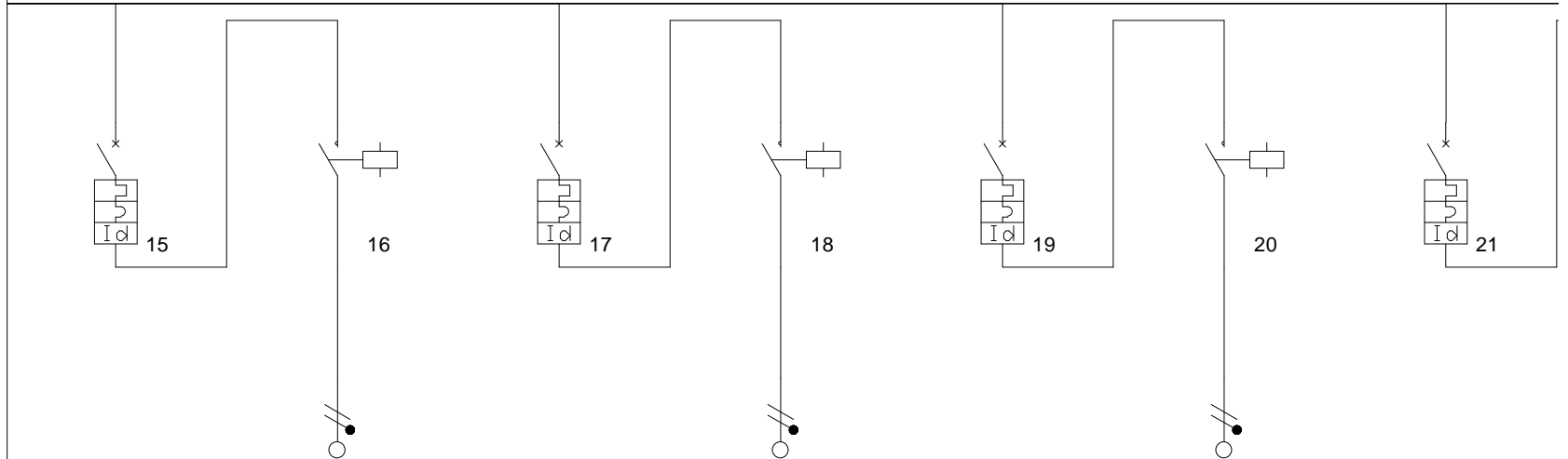
Quadro
Q2 - QUADRO ILLUMINAZIONE LED
VIALE

P.I. secondo norma
CEI EN 60898 Icu

Norma posa cavi
CEI UNEL35024

Stato progetto
Non calcolato

Data: 20/04/2016
Pagina: 3/4



Descrizione	LINEA RAMPA DISABILI 2	CONTATTORE	LINEA RAMPA DISABILI 3	CONTATTORE	LINEA FARETTI LATO PORTA PERUGINA	CONTATTORE	LINEA LUCE ALBERI 1
Fasi della linea	L1N	L1N	L1N	L1N	L1N	L1N	L1N
Corrente regolata di fase I _r (A)	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 6,00
Sezione di fase (mm ²)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Sezione di neutro (mm ²)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Sezione di PE (mm ²)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
c.d.t. effett. tratto/impianto (%)	0,07 / 0,08	0,00 / 0,00	0,05 / 0,07	0,00 / 0,00	0,00 / 0,01	0,00 / 0,00	0,03 / 0,05

TEATINI PER.IND.ELISA
Via Lazio 21 Castiglione del Lago

Progetto

Disegnato
Teatini Per.Ind.Elisa

N° Disegno

Tensione di esercizio
400/230

Distribuzione
TT

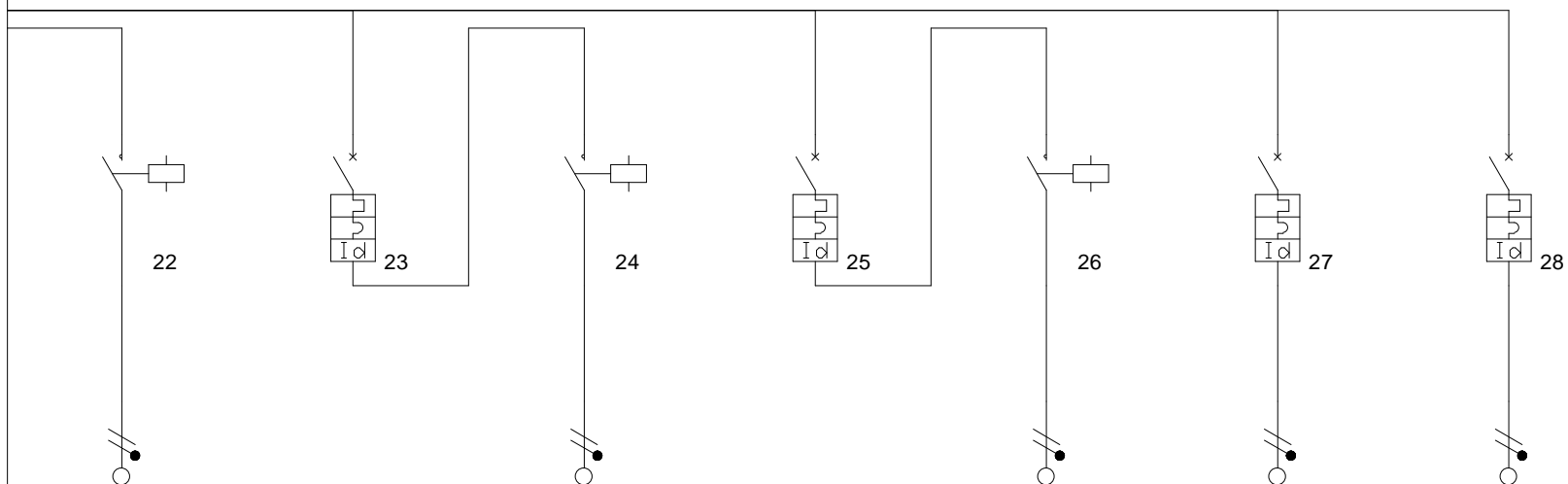
Quadro
Q2 - QUADRO ILLUMINAZIONE LED
VIALE

P.I. secondo norma
CEI EN 60898 Icu

Norma posa cavi
CEI UNEL35024

Stato progetto
Non calcolato

Data: 20/04/2016
Pagina: 4/4



Descrizione	CONTATTORE	LINEA LUCE ALBERI 2	CONTATTORE	LINEA TRATTO 2°	CONTATTORE	RISERVA	RISERVA
Fasi della linea	L1N	L1N	L1N	L1N	L1N	L1N	L1N
Corrente regolata di fase I _r (A)	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 6,00
Sezione di fase (mm ²)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Sezione di neutro (mm ²)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Sezione di PE (mm ²)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
c.d.t. effett. tratto/impianto (%)	0,00 / 0,00	0,87 / 0,88	0,00 / 0,00	0,20 / 0,22	0,00 / 0,00	0,20 / 0,22	0,20 / 0,22