

Lucca

orea

Cultura & Relazioni

Comune di Lucca

Progetto degli allestimenti elettrici temporanei per le edizioni del triennio 2019-2021 del Festival Internazionale del Fumetto, del Cinema d'Animazione, dell'illustrazione e del Gioco

9

Progetto definitivo

"Piazza S.Giovanni - S.Martino - Antelminelli"

Pianta e schemi

Scala: 1:250

Data: 31.05.2019

Rev.: 0

Dott. Ing. Valentina Maggi

Via Boccaccio 83A, 55047 Querceto (LU) - Cell. +39 3383027928 - Indirizzo email: v.maggi100@gmail.com - PEC: valentina.maggi@ingpec.eu - CF: MGGVNI77M68G628A - Iscritt. Ordine Ingegneri Lucca: Sez.A n. 1617

Legenda simboli luce e f.m.

- contatore ENEL
- quadro elettrico
- presa 2x16A +T CEE 17 230V
- presa 3x32A+N +T CEE 17
- proiettore IP65 con lampada led max 50W
- plafoniera IP65 con lampade led equivalenti 2x58W
- plafoniera IP65 con lampade led equivalenti 2x58W con inverter - luce di sicurezza
- plafoniera IP65 con lampada led/fluorescente compatta 24W autoalimentata - luce di sicurezza
- plafoniera "SA" IP65 con lampada led/fluorescente compatta 24W autoalimentata - segnalazione via di esodo
- cavo FG16OR16 in vista aereo e/o su fune portante (H posa > 2,5 mt.) e/o guaina spiralata in vista
- canale PVC a pavimento di tipo calpestabile con setti separatori
- estrattore

Pianta (scala 1/250)

Q. Sottocontatore 0/15kW - S.Giovanni

n° linea	utensile	In (A)	n° pos.	Int. (A)	serie (A)	conduttore	sezione (mm²)	Iz (A)
1	interruttore sottocontatore	32	4	6	0,3	FG16OR16	4 x 6	36
2	generale quadro	32	4	6		FG16OR16	4 x 6	
3	faretti	16	2	4,5	0,03	FG16OR16	2 x 2,5	27
4	luci - luci sicurezza	16	2	4,5	0,03	FG16OR16	2 x 2,5	27
5	presa 32A	32	4	4,5	0,03	FG16OR16	4 x 6	36

Q. Sottocontatore 15/30kW - S.Martino 1

n° linea	utensile	In (A)	n° pos.	Int. (A)	serie (A)	conduttore	sezione (mm²)	Iz (A)
1	interruttore sottocontatore	63	4	6	0,3	FG16OR16	4 x 25	90
2	generale quadro	63	4	6		FG16OR16	4 x 25	
3	quadro S.Martino 2	32	4	6	0,03	FG16OR16	4 x 6	36
4	estrattore	25	4	6	0,03	FG16OR16	4 x 6	36
5	generale 1	25	4	6	0,03	FS17	4 x 6	
6	linea 1 luce - luci sicurezza	16	2	4,5		FG16OR16	2 x 2,5	27
7	linea 1 presa - faretti	16	2	4,5		FG16OR16	2 x 2,5	27
8	linea 2 presa - faretti	16	2	4,5		FG16OR16	2 x 2,5	27
9	generale 2	25	2	6	0,03	FS17	4 x 6	
10	linea 2 luce - luci sicurezza	16	2	4,5		FG16OR16	2 x 2,5	27
11	linea 3 presa - faretti	16	2	4,5		FG16OR16	2 x 2,5	27
12	linea 4 presa - faretti	16	2	4,5		FG16OR16	2 x 2,5	27

Q. Generale 0/15kW - S.Martino 2

n° linea	utensile	In (A)	n° pos.	Int. (A)	serie (A)	conduttore	sezione (mm²)	Iz (A)
1	generale quadro	32	4	6		FG16OR16	4 x 6	
2	generale 1	25	4	6	0,03	FS17	4 x 6	
3	linea 1 luci - luci di sicurezza	16	2	4,5		FG16OR16	2 x 2,5	27
4	linea 1 presa - faretti	20	2	4,5		FG16OR16	2 x 2,5	27
5	linea 2 presa - faretti	16	2	4,5		FG16OR16	2 x 2,5	27
6	generale 2	16	2	6	0,03	FS17	4 x 6	
7	linea 2 luci - luci di sicurezza	16	2	4,5		FG16OR16	2 x 2,5	27
8	linea 3 presa - faretti	16	2	4,5		FG16OR16	2 x 2,5	27
9	linea 4 presa - faretti	16	2	4,5		FG16OR16	2 x 2,5	27
10	quadro Presa 400V	32	4	6	0,03	FG16OR16	4 x 6	36

Q. Presa 400V

n° linea	utensile	In (A)	n° pos.	Int. (A)	serie (A)	conduttore	sezione (mm²)	Iz (A)
1	generale quadro	32	4	6	0,03	FGTOR	4 x 6	
2	linea 1 faretti	16	2	4,5		FGTOR	2 x 2,5	27
3	linea 2 faretti	16	2	4,5		FGTOR	2 x 2,5	27
4	linea 1 presa stand	16	2	4,5		FGTOR	2 x 2,5	27
5	linea 2 presa stand	16	2	4,5		FGTOR	2 x 2,5	27

Schemi (fuori scala)