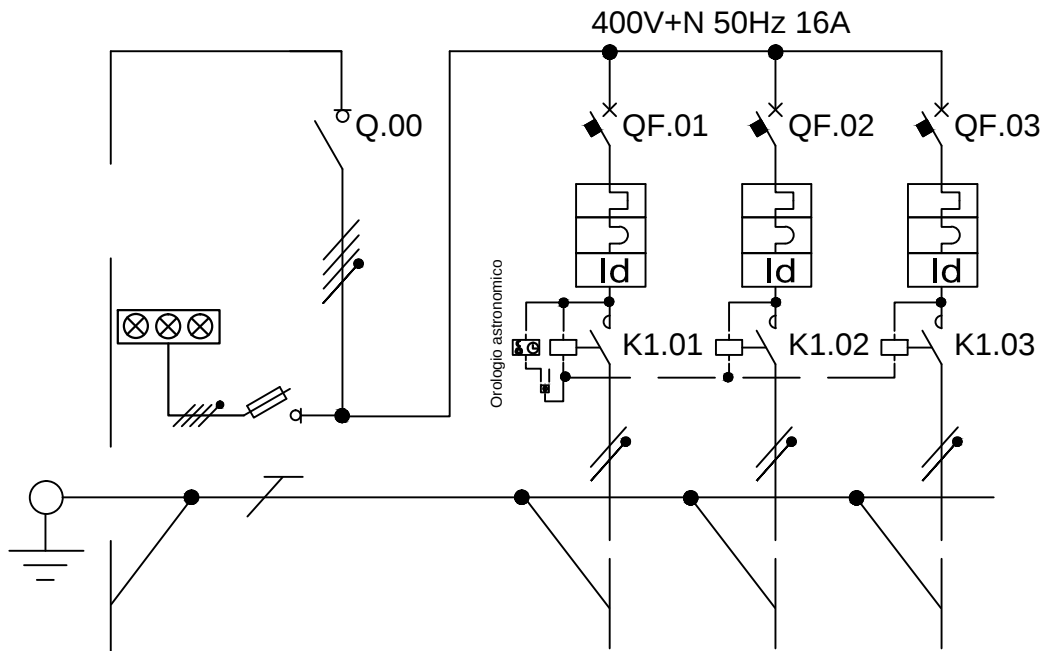
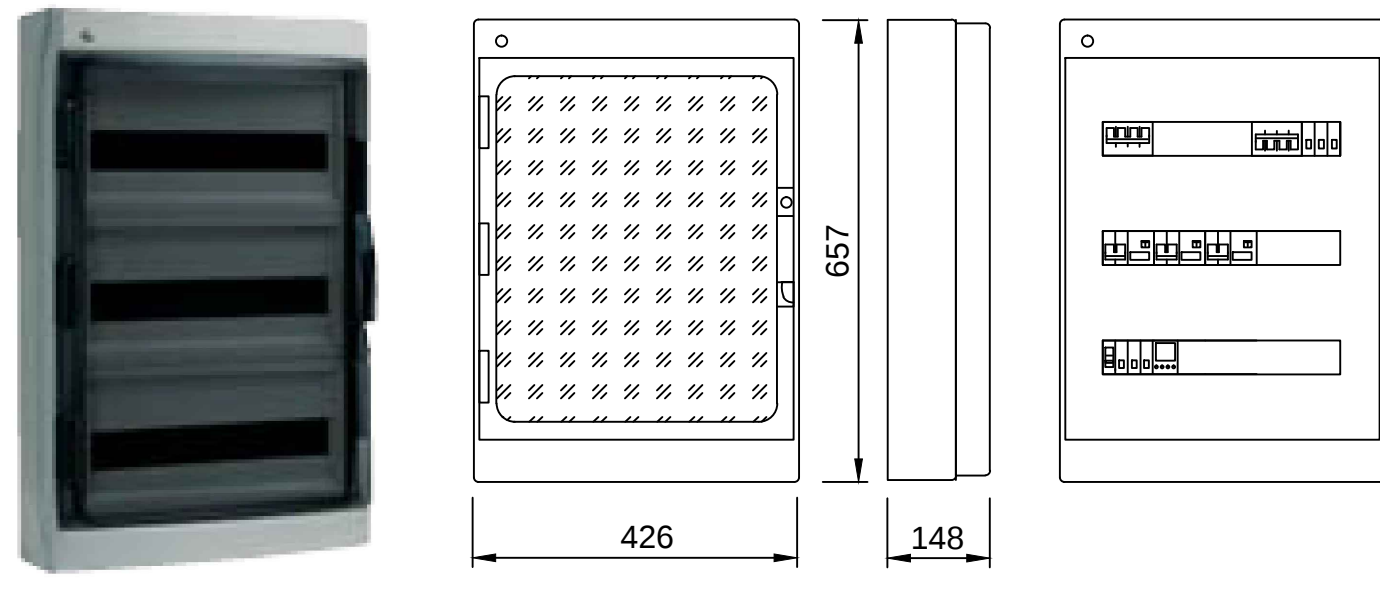




DATI	UTENZA Q	SIGLA	QE16/AL	QE16/SG	QE16/C01	QE16/C02	QE16/C03	
		SERVIZIO PRINCIPALE	ALIMENTAZIONE	SEZIONATORE GENERALE	LUCI 1	LUCI 2	LUCI 3	
APPARECCHIATURE	ALIMENTAZIONE	POTENZA NOMINALE	KW	3,6	3,6	1,2	1,2	1,2
		TENSIONE NOMINALE	V	400+N	400+N	230	230	230
		CORRENTE NOMINALE + TARIFFA PROTEZIONE + PORTATA MASSIMA CAVO	A	8	8	7<10<23	7<10<23	7<10<23
		TIPO COSTRUTTIVO		4x16A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A
	INTERRUTT.	CORRENTE NOMINALE/C.T.O C.T.O	A/kA	16	C10/4,5	C10/4,5	C10/4,5	C10/4,5
		CORRENTE DIFFERENZIALE	mA/Classe		30/AC	30/AC	30/AC	30/AC
	FUSIBILE	TIPO BASE						
		TIPO FUSIBILE-TARATURA	A					
	CONTATT.	TIPO COSTRUTTIVO			2x10A	2x10A	2x10A	2x10A
		Ie IN CATEGORIA AC1	A		10	10	10	10
CAVI	RELE TERMICO	TIPO COSTRUTTIVO						
		CAMPO DI REGOLAZIONE	A					
	COLLEGAMENTI INTERNI	TARATURA	A					
		TIPO E NUMERO DI RIFERIMENTO		FG17	FG17	FG17	FG17	FG17
	TIPO DI MORSETTO COMBINABILE	SEZIONE E FORMAZIONE	mm2	4(1x6)	2(1x1,5)	2(1x1,5)	2(1x1,5)	2(1x1,5)
		TIPO E NUMERO DI RIFERIMENTO		FG16OM16	FG17	FG17	FG17	FG17
	CAVO DI POTENZA	SEZIONE E FORMAZIONE	mm2	5G6	2(1x1,5)	2(1x1,5)	2(1x1,5)	2(1x1,5)
		TIPO E NUMERO DI RIFERIMENTO			N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K
	CAVO DI PROTEZ.	SEZIONE E FORMAZIONE	mm2		1x1,5	1x1,5	1x1,5	1x1,5
		TIPO E NUMERO DI RIFERIMENTO						

QUADRO ELETTRICO LUCI DI GALA



ELENCO POTENZE

QUADRO / CIRCUITO	DESCRIZIONE UTENZA	POTENZA INSTALL.	COEFF. UTIL.	COEFF. CONT.	POTENZA MEDIA CONVENZIONALE	F. d. p.	TENS.	FASI	Ib
		kW	ku	Kc	kW	Cosφ	V	N°	A
QE15/C01 QE15/C02 QE15/C03	ILLUMINAZIONE LATO NORD 1	1,2	0,90	0,90	1,0	0,95	230	2	5
	ILLUMINAZIONE LATO NORD 2	1,2	0,90	0,90	1,0	0,95	230	2	5
	ILLUMINAZIONE LATO NORD 3	1,2	0,90	0,90	1,0	0,95	230	2	5
QE15/IG	INTERRUTTORE GENERALE	4	0,81		3	0,95	400	3	5

COORDINAMENTO CAVO-INTERRUTTORE (CEI 64-8/433.2)

QUADRO / CIRCUITO		SEZ.CAVO			LUNGH. m	F. d. p.	TENS.	FASI	Ib	< In < Protezione	Iz Cavo	Relè differenziale	
		n°	x	Fase Neutro		Cosφ	V	n°	impianto A	A	A	mA	Classe
QE15/C01 QE15/C02 QE15/C03	ILLUMINAZIONE LATO NORD 1	1	x	2,5	2,5	0,95	230	2	5	10	30	30	AC
	ILLUMINAZIONE LATO NORD 2	1	x	2,5	2,5	0,95	230	2	5	10	30	30	AC
	ILLUMINAZIONE LATO NORD 3	1	x	2,5	2,5	0,95	230	2	5	10	30	30	AC
QE15/IG	INTERRUTTORE GENERALE	1	x	6	6	0,95	400	3	5	16	44		

PROTEZIONE CONTRO I CORTO CIRCUITI (CEI 64-8/434.3)

QUADRO / CIRCUITO	DESCRIZIONE UTENZA	SEZ.CAVO			Tri o mono	R cavo	X cavo	Cdt	C.d.t. %	Icc	Im	<	Icc fine linea	PROT. DA INT.	<	MAX CAVO	
		n°	x	Fase Neutro	K	Ω	Ω	V	(4% MAX)	n x In	kA		kA	I _t		K ² S ²	
QE15/C01	ILLUMINAZIONE LATO NORD 1	1	x	2,5	2,5	2	7,980	0,109	3,64	1,58	8	0,04	<	0,04	9.652	<	127.806
QE15/C02	ILLUMINAZIONE LATO NORD 2	1	x	2,5	2,5	2	7,980	0,109	3,64	1,58	8	0,04	<	0,04	9.652	<	127.806
QE15/C03	ILLUMINAZIONE LATO NORD 3	1	x	2,5	2,5	2	7,980	0,109	3,64	1,58	8	0,04	<	0,04	9.652	<	127.806
QE15/IG	INTERRUTTORE GENERALE	1	x	6	6	1,73	3,300	0,096	1,25	0,31	8	0,04	<	0,11	9.596	<	736.164

COMUNE di LODI



PROGETTO di FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICO

Riqualficazione e Recupero Ex Linificio Nazionale Piazzale Forni

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)_MISSIONE 5_COMPONENTE 2 INVESTIMENTO / SUBINVESTIMENTO 2.1 "RIGENERAZIONE URBANA"

CUP E13D21001000001

GRUPPO PROGETTAZIONE

CS A Corrado Serafini **architetti**

Via Paolo Diacono 6, 20133 Milano

Arch. Corrado Serafini, Arch. Greta Magnani, Arch. Roberta Santambrogio

MATTEO VERCELLONI STUDIO DI ARCHITETTURA

VIA VOLTURNO 31 20124 MILANO

Arch. Matteo Vercelloni, Arch. Stefano De Feudis

CONSULENTI



S. P. S. S.r.l. Studio Progetti Strutturali - Ing. Andrea Sala

Via Melchiorre Gioia 64, 20125 Milano

Impianti Elettrici e Meccanici - P.I. Gianluca Terreni

Via Circonvallazione 73, Trezzano S/N (MI)

Tecnico Acustico Dott. Gianluca Midali

Via R. Sanzio 3 Almenno S. Salvatore (BG)

IMPEL 117

Stato di Progetto

QUADRO ELETTRICO
QE15 - LUCI DI GALA

Data

01.2023

Scala:
