

illuminazione zone uffici realizzata con apparecchi illuminanti correlati di moduli LED ad alta efficienza Livello di illuminamento >300Lux

Apparecchio illuminante da incasso con grado di protezione IP20/40 corpo in alluminio estruso, con unità led ad alta efficienza 35W (3000°K), UGR<19, dimmerabile dall'

Apparecchiatura di comando e utilizzo prese area uffici



UTILIZZATORI ALIMENTATI DA QUADRO ELETTRICO GENERALE BT - CEBT 02 (UFFICI)

Pos.	Segn.	Descrizione utente	Dimensione	Tip. Cablog	Potenza (kW)	Tensione (V)	Frequenza (Hz)	Caric. (kVA)	Comun. In (A)	Comun. Out (A)	Comun. (kW)	NOTE
1	CEBT1	QUADRO ELETTRICO P2ZONA 1-CEBT1	CEBT	3F-N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36
2	CEBT2	QUADRO ELETTRICO P2ZONA 2-CEBT2	CEBT	3F-N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36
3	CEBT3	QUADRO ELETTRICO P2ZONA 3-CEBT3	CEBT	3F-N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36
4	CEBT4	QUADRO ELETTRICO P2ZONA 4-CEBT4	CEBT	3F-N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36
5	CEBT11	QUADRO ELETTRICO P2ZONA 1-CEBT11	CEBT	3F-N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36
6	CEBT2	QUADRO ELETTRICO P2ZONA 2-CEBT2	CEBT	3F-N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36
7	CEBT3	QUADRO ELETTRICO P2ZONA 3-CEBT3	CEBT	3F-N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36
8	CEBT4	QUADRO ELETTRICO P2ZONA 4-CEBT4	CEBT	3F-N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36
9	CEBT1	QUADRO ELETTRICO P2ZONA 1-CEBT1	CEBT	3F-N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36
10	CEBT2	QUADRO ELETTRICO P2ZONA 2-CEBT2	CEBT	3F-N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36
11	CEBT3	QUADRO ELETTRICO P2ZONA 3-CEBT3	CEBT	3F-N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36
12	CEBT4	QUADRO ELETTRICO P2ZONA 4-CEBT4	CEBT	3F-N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36
13	CEBT4	QUADRO ELETTRICO ASCENSORI	CEBT	3F-N	36,0	400	50,00	0,95	61,20	0,7	25,2	42,94
14	CEBT6	QUADRO ELETTRICO SERVIDIESTERI	CEBT	3F-N	40,0	400	50,00	0,95	60,00	0,9	36,0	61,20
15	CEBTU	QUADRO ELETTRICO SERVIDILOCALI	CEBT	3F-N	20,0	400	50,00	0,95	40,00	1,0	24,0	40,00
16	CEBP	QUADRO ELETTRICO SERVIDIOMBIENA	CEBT	3F-N	25,0	400	50,00	0,95	42,50	1,0	25,0	42,50
17	CELV	UTENZE WARE	CEBT	3F-N	30,0	400	50,00	0,95	51,00	1,0	30,0	51,00

LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO GENERALE

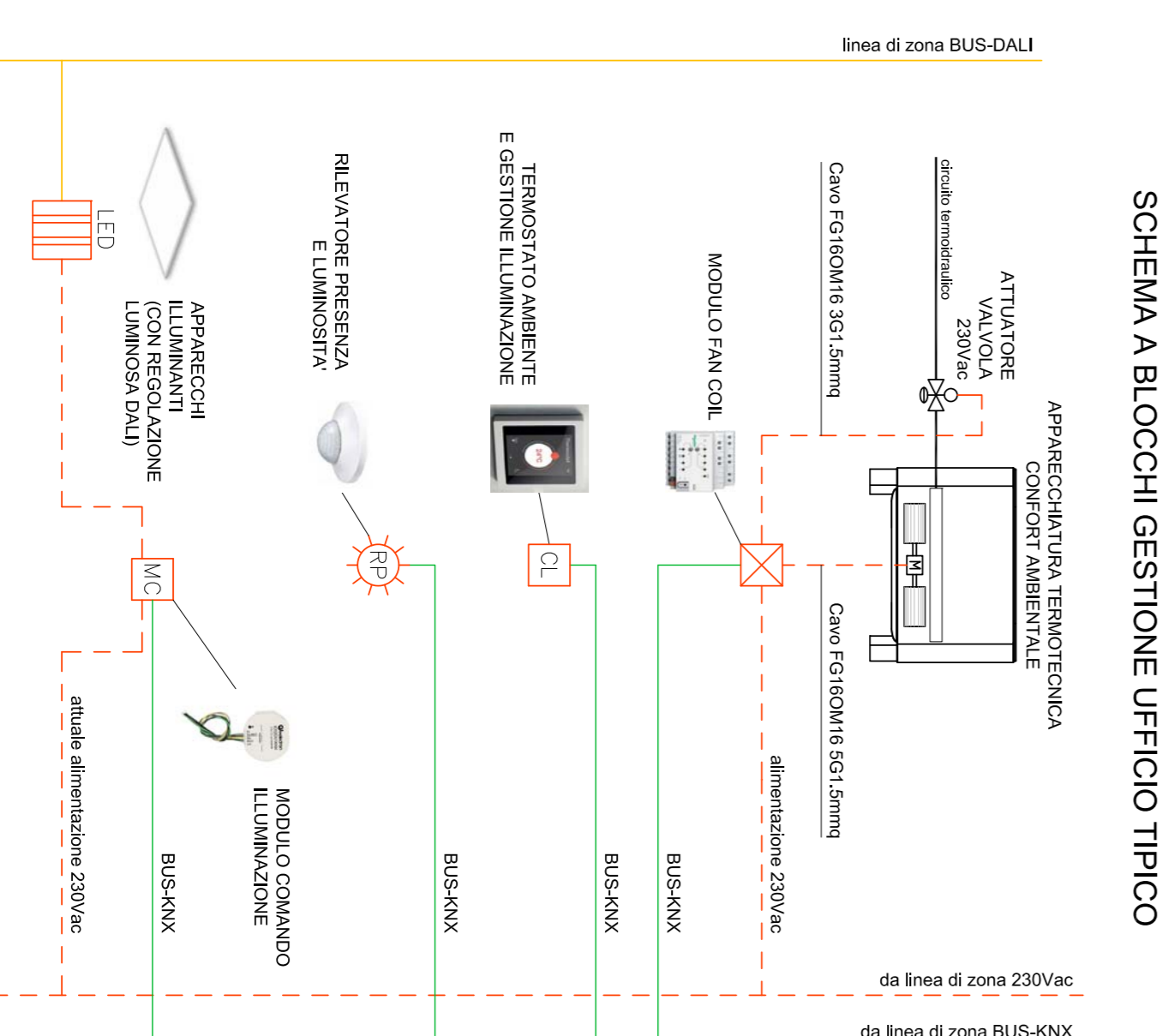
SIMBOLO	DESCRIZIONE	NOTE
	Apparecchio illuminante per installazione a soffitto/plafond e ad incasso in controsoffitto correlato di compresso LED (vedi indicazioni tipologie e legenda apparecchi illuminanti)	
	Apparecchio illuminante per installazione a soffitto/plafond o a parete per illuminazione di sicurezza/emergenza correlato di gruppo autonomo batterie/charger per compresso LED (vedi indicazioni potenza e tipologia)	
	Punto presa 2x(0/15A) tipo Unifil	
	Rilevatore di presenza e luminosità KNX per gestione dimmerizzazione e illuminazione	
	Punto alimentazione e collegamento termistato ambiente KNX gestione dimmerizzazione e illuminazione	
	Gruppo prese per posto lavoro ufficio	

LEGENDA QUADRI ELETTRICI

N. RIF	DESCRIZIONE	DISEGNO
01	Quadro Elettrico P1 Zona 1 - CEU1.1	-
02	Quadro Elettrico P1 Zona 2 - CEU1.2	-
03	Quadro Elettrico P1 Zona 3 - CEU1.3	-
04	Quadro Elettrico P1 Zona 4 - CEU1.4	-
05	Quadro Elettrico P1 Zona 1 - CEU1.1	-
06	Quadro Elettrico P1 Zona 2 - CEU1.2	-
07	Quadro Elettrico P1 Zona 3 - CEU1.3	-
08	Quadro Elettrico P1 Zona 4 - CEU1.4	-
09	Quadro Elettrico P2 Zona 1 - CEU2.1	-
10	Quadro Elettrico P2 Zona 2 - CEU2.1	-
11	Quadro Elettrico P2 Zona 3 - CEU2.3	-
12	Quadro Elettrico P2 Zona 4 - CEU2.4	-
13	Quadro Elettrico Assessori - CEUA	-
14	Quadro Elettrico Servizi Esterni - CESE	-
15	Quadro Elettrico Servizi Tecnologi - CESTU	-
16	Quadro Elettrico Servizi Portiera - CESP	-

LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO GENERALE

SIMBOLO	DESCRIZIONE	NOTE
	Quadro elettrico distribuzione energia elettrica (simbolo generale)	
	Indicatori montati linee elettriche distribuzione energia	



Proposta di realizzazione di un Comparto Produttivo Agroalimentare tra Emilia Wine s.c.a. e Pregel s.p.a. mediante Accordo di Programma in variante alla pianificazione territoriale ed urbanistica ai sensi degli artt. 59 e 60 della L.R. 24 / 2017 in via 11 settembre 2001, Arceno di Scandiano (RE)

PROGETTO DEFINITIVO

Progettanti:
Lares Srl
 via E. Comptoni, 64 - 42122 Gassano, Reggio Emilia

Predel Spa
 via E. Comptoni, 64 - 42122 Gassano, Reggio Emilia

Emilia Wine Sca
 via 11 Settembre 2001, 3 - 42019 Arceno di Scandiano (RE)

Pregel
 via E. Comptoni, 64 - 42122 Gassano, Reggio Emilia

EMILIAWINE
 SOCIETA' COOPERATIVA AGRICOLA

Progetto Strutturale:
Studio Tecnico Associato Altom
 viale Marconi della Libertà 16 - 42019 Scandiano (RE)
 Ing. Sergio Spallanzani

Progetto Impianti Elettrici e Speciali:
Eta Studio Srl
 via F. Cassini, 12 - 42123 Reggio Emilia
 P.L. Fabrizio Cecchi, p.l. Claudio Villa

Progetto Impianti Meccanici e Idrici antincendio:
M&I Energie Srl
 via degli Artigiani 27 - 42019 Scandiano (RE)
 Ing. Federico Mattioli

Progetto Prevenzione Incendi, Sicurezza in fase di Programmazione e Rapporto Ambientale VAS:
Srl engineering Srl
 via Rissole 4 - 42122 Reggio Emilia
 PREV. INCENDI: P.L. Massimo Sambuchi, Ing. Andrea Panpanelli
 SICUREZZA: P.L. Massimo Sambuchi
 AMBIENTE: dott. Mariela Sisti

QUADRI ELETTRICI E UTENZE
FABBRICATO UFFICI
PIANO SECONDO

ognito:
 scale: 1:200
 revisione: 0
 data: settembre 2018

IE.08