

illuminazione zone uffici realizzata con apparecchi illuminanti corredati 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



Pos.	Segn.	Descrizione utente	Datenatura	Tip. Cabling	Potenza (kW)	Tensione (V)	Frequenza (Hz)	Corrente In (A)	Corrente Ut (A)	Corrente (A)	NOTE	
1	CEBT1	QUADRO ELETTRICO P2ZONA 1-CEBT1	CEBT	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36
2	CEBT2	QUADRO ELETTRICO P2ZONA 2-CEBT2	CEBT	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36
3	CEBT3	QUADRO ELETTRICO P2ZONA 3-CEBT3	CEBT	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36
4	CEBT4	QUADRO ELETTRICO P2ZONA 4-CEBT4	CEBT	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36
5	CEBT11	QUADRO ELETTRICO P2ZONA 1-CEBT11	CEBT	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36
6	CEBT12	QUADRO ELETTRICO P2ZONA 2-CEBT12	CEBT	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36
7	CEBT13	QUADRO ELETTRICO P2ZONA 3-CEBT13	CEBT	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36
8	CEBT14	QUADRO ELETTRICO P2ZONA 4-CEBT14	CEBT	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36
9	CEBT1	QUADRO ELETTRICO P2ZONA 1-CEBT1	CEBT	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36
10	CEBT2	QUADRO ELETTRICO P2ZONA 2-CEBT2	CEBT	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36
11	CEBT3	QUADRO ELETTRICO P2ZONA 3-CEBT3	CEBT	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36
12	CEBT4	QUADRO ELETTRICO P2ZONA 4-CEBT4	CEBT	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36
13	CEBT4	QUADRO ELETTRICO ASCENSORI	CEBT	3P+N	36,0	400	50,00	0,95	61,20	0,7	25,2	42,84
14	CEBT6	QUADRO ELETTRICO SERVOELETTRICI	CEBT	3P+N	40,0	400	50,00	0,95	60,00	0,9	36,0	61,20
15	CEBTU	QUADRO ELETTRICO SERVOELETTRICO	CEBT	3P+N	20,0	400	50,00	0,95	40,02	1,0	24,0	40,02
16	CEBP	QUADRO ELETTRICO SERVOELETTRICO	CEBT	3P+N	25,0	400	50,00	0,95	42,50	1,0	25,0	42,50
17	CELV	UTENZE WARE	CEBT	3P+N	30,0	400	50,00	0,95	51,00	1,0	30,0	51,00

LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO GENERALE

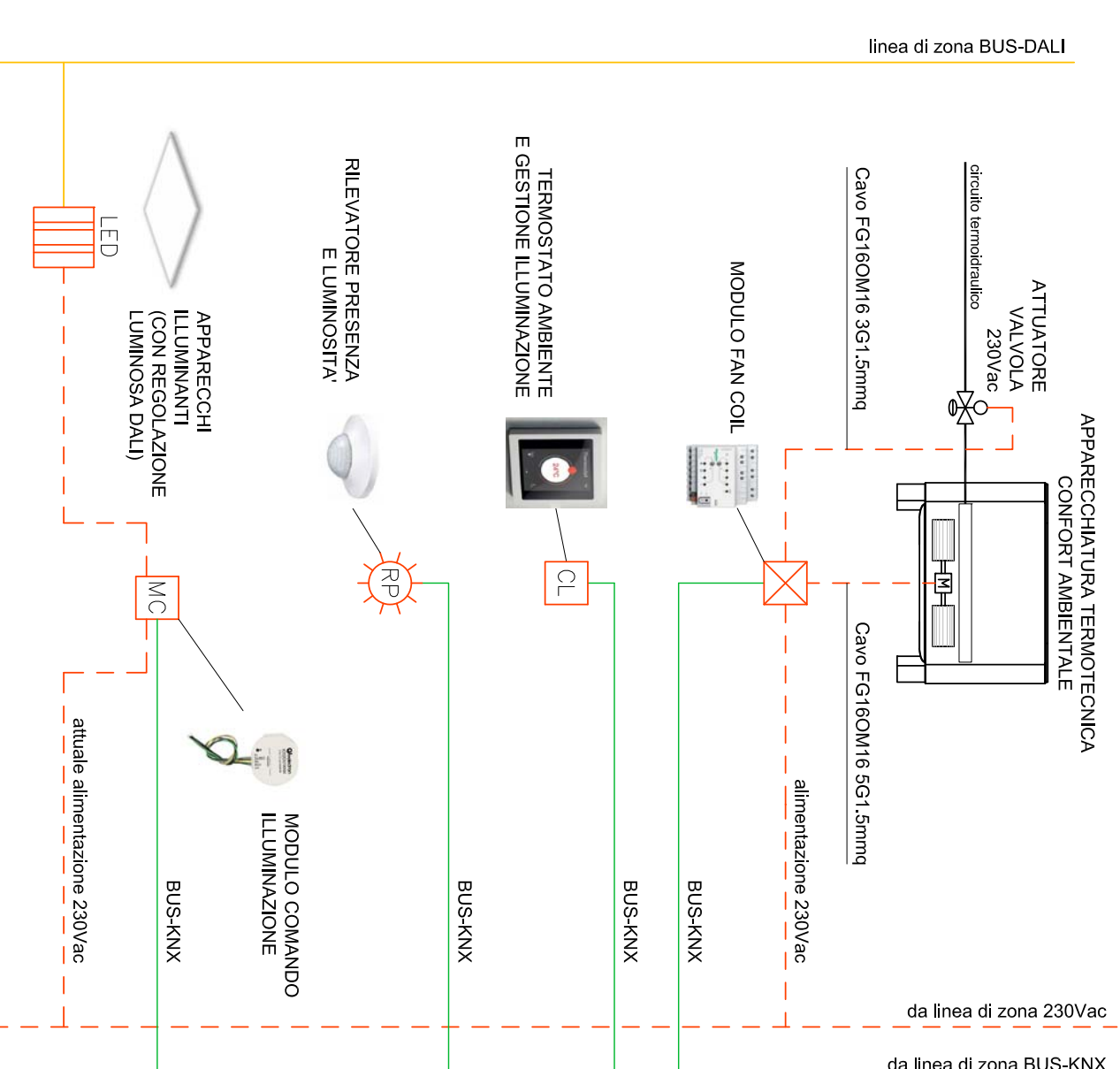
SIMBOLO	DESCRIZIONE	NOTE
	Apparecchio illuminante per installazione a soffitto e ad incasso in controsoffitto corredato di compresso LED (vedi indicazioni tipologie e legenda apparecchi illuminanti)	
	Apparecchio illuminante per installazione a soffitto e ad incasso in controsoffitto corredato di compresso LED (vedi indicazioni tipologie e legenda apparecchi illuminanti) con indicazione presenza e tipologia	
	Punto presa 2x(0'15A) tipo Unif	
	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	

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 Esami - CESE	-
15	Quadro Elettrico Servizi Tecnologia - CESTU	-
16	Quadro Elettrico Servizi Portineria - CESP	-

LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO GENERALE

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

SCHEMA A BLOCCHI GESTIONE UFFICIO TYPICO



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 al sensi degli artt. 59 e 60 della L.R. 24 / 2017 in via 11 settembre 2001, Arceno di Scandiano (RE)

PROGETTO DEFINITIVO

**Progettisti:**  
**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 Marini della Libera 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 Panpighelli  
 SICUREZZA: P.L. Massimo Sambuchi  
 AMBIENTE: dott. Mariela Sisti

QUADRI ELETTRICI E UTENZE  
 FABBRICATO UFFICI  
 PIANO SECONDO

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



IE.08

P2

