

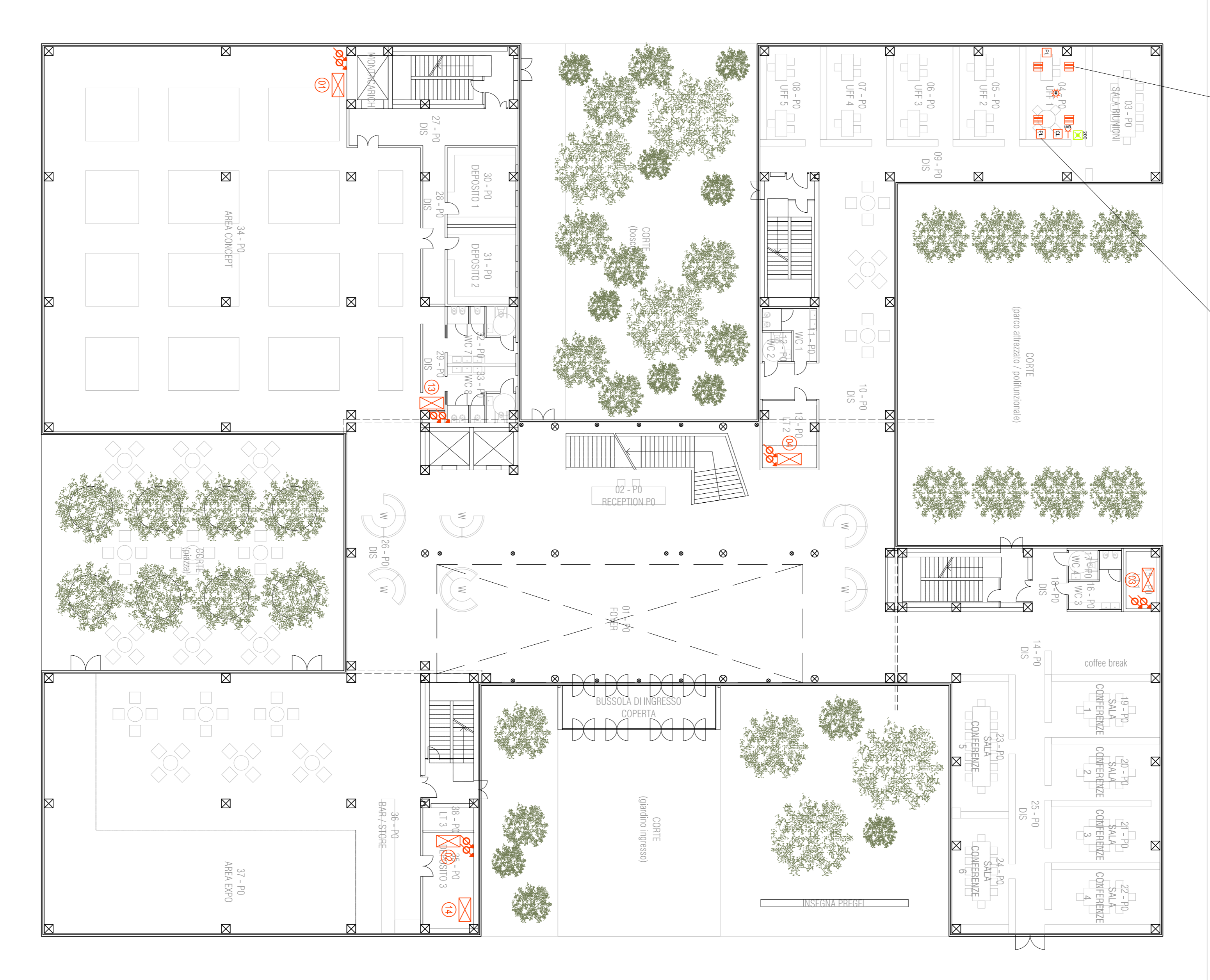

 Illuminazione zone uffici realizzata con apparecchi illuminanti corredati di moduli LED ad alta efficienza
 Livello di illuminamento >300Lux


 Apparecchiatura di comando e utilizzo prese area uffici



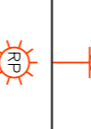

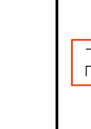


 Apparecchio illuminante da incasso con grado di protezione IP20/40, corpo in alluminio estruso, con unità led ad alta efficienza 35W (3000°K), UGR<19, dimmerabile dall'



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

Pos.	Segn.	Descrizione utente	Dimensione	Tip. Cablaggio	Potenza (kW)	Tensione (V)	Frequenza (Hz)	Corrente (A)	Fattore di Potenza (cos φ)	Corrente (A)	Corrente (A)	NOTE
1	CEBT1	QUADRO ELETTRICO P2ZONA 1-CEBT1	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36	
2	CEBT2	QUADRO ELETTRICO P2ZONA 2-CEBT2	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36	
3	CEBT3	QUADRO ELETTRICO P2ZONA 3-CEBT3	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36	
4	CEBT4	QUADRO ELETTRICO P2ZONA 4-CEBT4	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36	
5	CEBT11	QUADRO ELETTRICO P2ZONA 1-CEBT11	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36	
6	CEBT12	QUADRO ELETTRICO P2ZONA 2-CEBT12	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36	
7	CEBT13	QUADRO ELETTRICO P2ZONA 3-CEBT13	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36	
8	CEBT14	QUADRO ELETTRICO P2ZONA 4-CEBT14	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36	
9	CEBT21	QUADRO ELETTRICO P2ZONA 1-CEBT21	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36	
10	CEBT22	QUADRO ELETTRICO P2ZONA 2-CEBT22	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36	
11	CEBT31	QUADRO ELETTRICO P2ZONA 3-CEBT31	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36	
12	CEBT41	QUADRO ELETTRICO P2ZONA 4-CEBT41	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36	
13	CEBT4	QUADRO ELETTRICO ASCENSORI	3P+N	36,0	400	50,00	0,95	61,20	0,7	25,2	42,84	
14	CEBT5	QUADRO ELETTRICO SERVIDIAGGI	3P+N	40,0	400	50,00	0,95	60,00	0,9	36,0	61,20	
15	CEBTU	QUADRO ELETTRICO SERVIDIAGGI	3P+N	20,0	400	50,00	0,95	40,00	1,0	20,0	40,00	
16	CEBP	QUADRO ELETTRICO SERVIDIAGGI	3P+N	25,0	400	50,00	0,95	42,50	1,0	25,0	42,50	
17	CELV	UTENZE WARE	3P+N	30,0	400	50,00	0,95	51,00	1,0	30,0	51,00	



LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO GENERALE

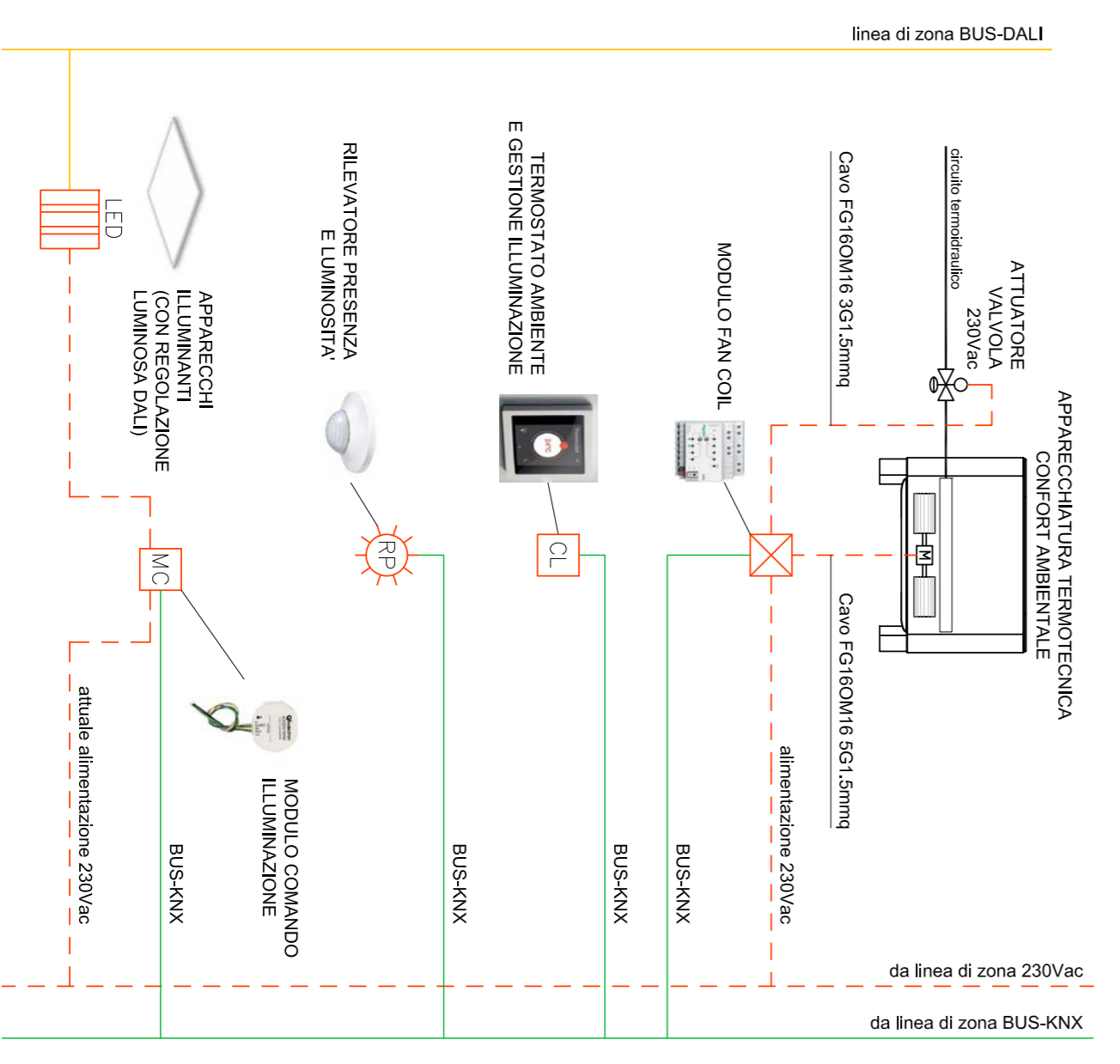
SIMBOLO	DESCRIZIONE	NOTE
	Apparecchio illuminante per installazione a soffitto e a parete in contossiffo condatto di complesso LED (vedi indicazioni tipologiche e tipologie apparecchi illuminanti)	
	Apparecchio illuminante per installazione a soffitto e a parete per illuminazione di sicurezza/emergenza condatto di gruppo autonomo batterie/charger per complesso LED (vedi indicazioni tipologiche e tipologie)	
	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 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	



PROGETTO DEFINITIVO

Proponenti:
 Latex Srl
 via E. Comptoni, 64 - 42122 Gassano, Reggio Emilia
 Pradel Spa
 via E. Comptoni, 64 - 42122 Gassano, Reggio Emilia
 Emilia Wine Sca
 via 11 Settembre 2001, 3 - 42019 Arceno di Scandiano (RE)

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

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

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

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

RAPPORTO AMBIENTALE VAS:
 AMBERTE: dott. Mariela Sisti

QUADRI ELETTRICI E UTENZE
FABBRICATO UFFICI
 PIANO TERRA

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

IE.06

