



Pos. (Metr.)	Spiga (Metr.)	Descrizione onere	Dimensione	Tipo Cabina (kW)	Potenza (kW)	Temperatura (°C)	Frequenza (Hz)	Costo (€)	Costo (€/kW)	Costo (€/m²)	Costo (€/m³)	NOTE
1	CEU11	QUADRO ELETTRICO P1 ZONA 1 - CEU11	CEBT	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36
2	CEU12	QUADRO ELETTRICO P1 ZONA 2 - CEU12	CEBT	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36
3	CEU13	QUADRO ELETTRICO P1 ZONA 3 - CEU13	CEBT	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36
4	CEU14	QUADRO ELETTRICO P1 ZONA 4 - CEU14	CEBT	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36
5	CEU11	QUADRO ELETTRICO P2 ZONA 1 - CEU11	CEBT	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36
6	CEU12	QUADRO ELETTRICO P2 ZONA 2 - CEU12	CEBT	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36
7	CEU13	QUADRO ELETTRICO P2 ZONA 3 - CEU13	CEBT	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36
8	CEU14	QUADRO ELETTRICO P2 ZONA 4 - CEU14	CEBT	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36
9	CEU21	QUADRO ELETTRICO P2 ZONA 1 - CEU21	CEBT	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36
10	CEU22	QUADRO ELETTRICO P2 ZONA 2 - CEU22	CEBT	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36
11	CEU23	QUADRO ELETTRICO P2 ZONA 3 - CEU23	CEBT	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36
12	CEU24	QUADRO ELETTRICO P2 ZONA 4 - CEU24	CEBT	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36
13	CEU1A	QUADRO ELETTRICO ASSICURAZIONE	CEBT	3P+N	36,0	400	50,00	0,95	61,20	0,7	25,2	42,94
14	CESE	QUADRO ELETTRICO SERVIZIO ESTERNO	CEBT	3P+N	40,0	400	50,00	0,95	68,00	0,9	36,0	61,20
15	CESTU	QUADRO ELETTRICO SERVIZIO TECNOLOGICO	CEBT	3P+N	200,0	400	50,00	0,95	408,02	1,0	240,0	408,02
16	QESP	QUADRO ELETTRICO SERVIZIO POMPE	CEBT	3P+N	25,0	400	50,00	0,95	42,50	1,0	25,0	42,50
17	CEU1V	URNEVE WARE	CEBT	3P+N	30,0	400	50,00	0,95	51,00	1,0	30,0	51,00

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 - CEU1A	-
14	Quadro Elettrico Servizi Esterni - CESE	-
15	Quadro Elettrico Servizi Tecnologici - CESTU	-
16	Quadro Elettrico Servizi Pompe - QESP	-

LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO GENERALE		
SIMBOLO	DESCRIZIONE	NOTE
	Quadro elettrico distribuzione energia elettrica (simbolo generale)	
	Indicazioni 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. Compagni, 64 - 42122 Grassano (RE) Emilia Romagna  
 Tel. 0522 1713846 - info@lares.it

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

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

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

**Progetto Prevenzione Incendi, Sicurezza in fase di Progettazione e Rapporto Ambientale VAS:**  
**SIL engineering Srl**  
 via Missole 4 - 42122 Reggio Emilia  
 PREV. INCENDIO: P.L. Massimo Sambuchi, Ing. Andrea Panpighini  
 SICUREZZA: P.L. Massimo Sambuchi  
 AMBIENTE: dott. Mariela Sisti

**Progetto Urbanistico, architettonico, infrastrutturale e coordinamento generale:**  
**Andrea Oliva architetto**  
 viale Albano 17 - 42121 Reggio Emilia  
 tel. 0522 1713846 - info@olivaarchitetto.it  
 Ing. Giacomo Rossi, arch. Luca Pardi  
 arch. Luca Pardi, arch. Mariela Sisti

**Progetto Urbanistico:**  
**EMILIAWINE**  
 via E. Compagni, 64 - 42122 Grassano, Reggio Emilia  
 Ing. Riccardo Biondi

**Progetto Impianti Elettrici e Speciali:**  
**EMILIAWINE**  
 via E. Compagni, 64 - 42122 Grassano, Reggio Emilia  
 Ing. Riccardo Biondi

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

**Progetto Prevenzione Incendi, Sicurezza in fase di Progettazione e Rapporto Ambientale VAS:**  
**SIL engineering Srl**  
 via Missole 4 - 42122 Reggio Emilia  
 PREV. INCENDIO: P.L. Massimo Sambuchi, Ing. Andrea Panpighini  
 SICUREZZA: P.L. Massimo Sambuchi  
 AMBIENTE: dott. Mariela Sisti

**QUADRI ELETTRICI E UTENZE**  
**FABBRICATO UFFICI**  
**PIANO COPERTURA**

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



COP 1

IE.09