



Pos. (Metr.)	Sp. (Metr.)	Descrizione onere	Dimensione	Tipo Cabina (kV)	Potenza (kW)	Temperatura (°C)	Frequenza (Hz)	Costo (€)	Costo (€/kWh)	Potenza (kW)	Costo (€)	Costo (€/kWh)	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 ASSICURABO	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 POMPERIA	CEBT	3P+N	25,0	400	50,00	0,95	42,50	1,0	25,0	42,90	
17	CEU1V	UTILENE WARE	CEBT	3P+N	30,0	400	50,00	0,95	51,00	1,0	30,0	51,90	

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 Assensoni - CEU1A	-
14	Quadro Elettrico Servizi Esterni - QESE	-
15	Quadro Elettrico Servizi Tecnologici - CESTU	-
16	Quadro Elettrico Servizi Pomperia - 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

Progetto urbanistico, architettonico, infrastrutturale e coordinamento generale:
Andrea Oliva architetto
 via E. Compagni, 64 - 42122 Reggio Emilia
 tel. 0522 1713846 - info@olivaarchitetto.it
 ing. Giacomo Oliva, arch. Luca Parisi
 arch. Luca Parisi, arch. Mariela Soliani

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 E. Cassali 12 - 42123 Reggio Emilia
 p.l. Fabrizio Cecchi, p.l. Claudio Villa

Progetto Impianti Meccanici e Utile Antincendio:
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. INCENDI: p.l. Massimo Sambuchi, ing. Andrea Panpighini
 SICUREZZA: p.l. Massimo Sambuchi
 AMBIENTE: dott. Mariela Sisti

UR PROGETTO URBANISTICO
AR PROGETTO ARCHITETTONICO
IN PROGETTO INFRASTRUTTURALE
ST PROGETTO STRUTTURALE
IE PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
IM PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
IA PROGETTO IMPIANTI IDRICI ANTINCENDIO
VF PROGETTO PREVENZIONE INCENDI
SIC PROGETTO SICUREZZA
VAS RAPPORTO AMBIENTALE VAS

QUADRI ELETTRICI E UTENZE
FABBRICATO UFFICI
 PIANO COPERTURA

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



COP 1