



COP 1

Pos. Uscita	Descrizione uscita	Dimensione	Tipo Cabling	Potenza (kW)	Tensione (V)	Frequenza (Hz)	Coef. In (A)	Coef. Out (A)	Potenza (kW)	Coef. In (A)	Potenza (kW)	NOTE
1	QUADRO ELETTRICO P1 ZONA 1 - OEUI 1	CEBT	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36	
2	QUADRO ELETTRICO P1 ZONA 2 - OEUI 2	CEBT	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36	
3	QUADRO ELETTRICO P1 ZONA 3 - OEUI 3	CEBT	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36	
4	QUADRO ELETTRICO P1 ZONA 4 - OEUI 4	CEBT	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36	
5	QUADRO ELETTRICO P2 ZONA 1 - OEUI 1	CEBT	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36	
6	QUADRO ELETTRICO P2 ZONA 2 - OEUI 2	CEBT	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36	
7	QUADRO ELETTRICO P2 ZONA 3 - OEUI 3	CEBT	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36	
8	QUADRO ELETTRICO P2 ZONA 4 - OEUI 4	CEBT	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36	
9	QUADRO ELETTRICO P2 ZONA 1 - OEUI 1	CEBT	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36	
10	QUADRO ELETTRICO P2 ZONA 2 - OEUI 2	CEBT	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36	
11	QUADRO ELETTRICO P2 ZONA 3 - OEUI 3	CEBT	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36	
12	QUADRO ELETTRICO P2 ZONA 4 - OEUI 4	CEBT	3P+N	21,4	400	50,00	0,90	34,36	1,0	21,4	34,36	
13	QUADRO ELETTRICO ASSICURAZIONE	CEBT	3P+N	36,0	400	50,00	0,95	61,20	0,7	25,2	42,84	
14	QUADRO ELETTRICO SERVIZIO INTERNI	CEBT	3P+N	40,0	400	50,00	0,95	60,00	0,9	36,0	61,20	
15	QUADRO ELETTRICO SERVIZIO COLLEGATI	CEBT	3P+N	200,0	400	50,00	0,95	400,02	1,0	200,0	400,02	
16	QUADRO ELETTRICO SERVIZIO ESTERNA	CEBT	3P+N	25,0	400	50,00	0,95	42,50	1,0	25,0	42,50	
17	URTI/NE 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 - OEUI 1	-
02	Quadro Elettrico P1 Zona 2 - OEUI 2	-
03	Quadro Elettrico P1 Zona 3 - OEUI 3	-
04	Quadro Elettrico P1 Zona 4 - OEUI 4	-
05	Quadro Elettrico P1 Zona 1 - OEUI 1	-
06	Quadro Elettrico P1 Zona 2 - OEUI 2	-
07	Quadro Elettrico P1 Zona 3 - OEUI 3	-
08	Quadro Elettrico P1 Zona 4 - OEUI 4	-
09	Quadro Elettrico P2 Zona 1 - OEUI 1	-
10	Quadro Elettrico P2 Zona 2 - OEUI 2	-
11	Quadro Elettrico P2 Zona 3 - OEUI 3	-
12	Quadro Elettrico P2 Zona 4 - OEUI 4	-
13	Quadro Elettrico Assessori - OEUIA	-
14	Quadro Elettrico Servizi Esterni - OESSE	-
15	Quadro Elettrico Servizi Tecnologici - OESTU	-
16	Quadro Elettrico Servizi Pomitalia - OESP	-

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

Progettisti:
Lares Srl
 via E. Compagni, 64 - 42122 Grassano (Reggio Emilia)
Pregel Spa
 via E. Compagni, 64 - 42122 Grassano, Reggio Emilia

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 Parisi
 arch. Luca Parisi, arch. Mariela Sobani

Progetto Strutturale:
Studio Tecnico Associato Altano
 viale Manfredi 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 Utile antiruggine:
M&I Energie Srl
 via degli Artigiani 27 - 42019 Scandiano (RE)
 ing. Federico Medagli

Progetto Prevenzione Incendi, Sicurezza in fase di Programmazione e Rapporto Ambientale VAS:
Sti engineering Srl
 via Missole 4 - 42122 Reggio Emilia
 PREV. INCENDIO: p.l. Massimo Sambuchi, ing. Andrea Pampaloni
 SICUREZZA: p.l. Massimo Sambuchi
 AMBIENTE: dott. Mariela Sibati

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

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

IE.09