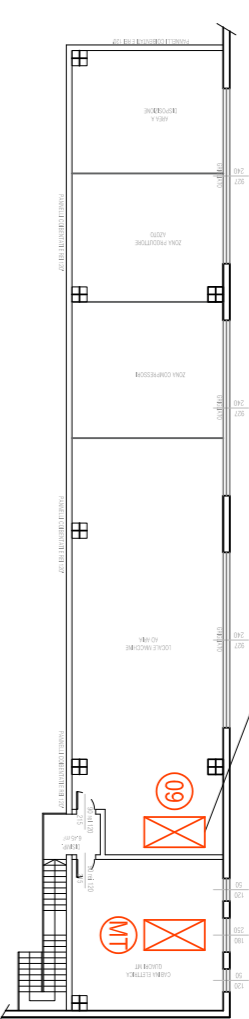


Quadri elettrici in lamiera di acciaio verniciato colore RAL9001 corredati di piastrine modulari per apparecchiature DIN e porte anteriori trasparenti grado di protezione IP30 e protezione meccanica IK08

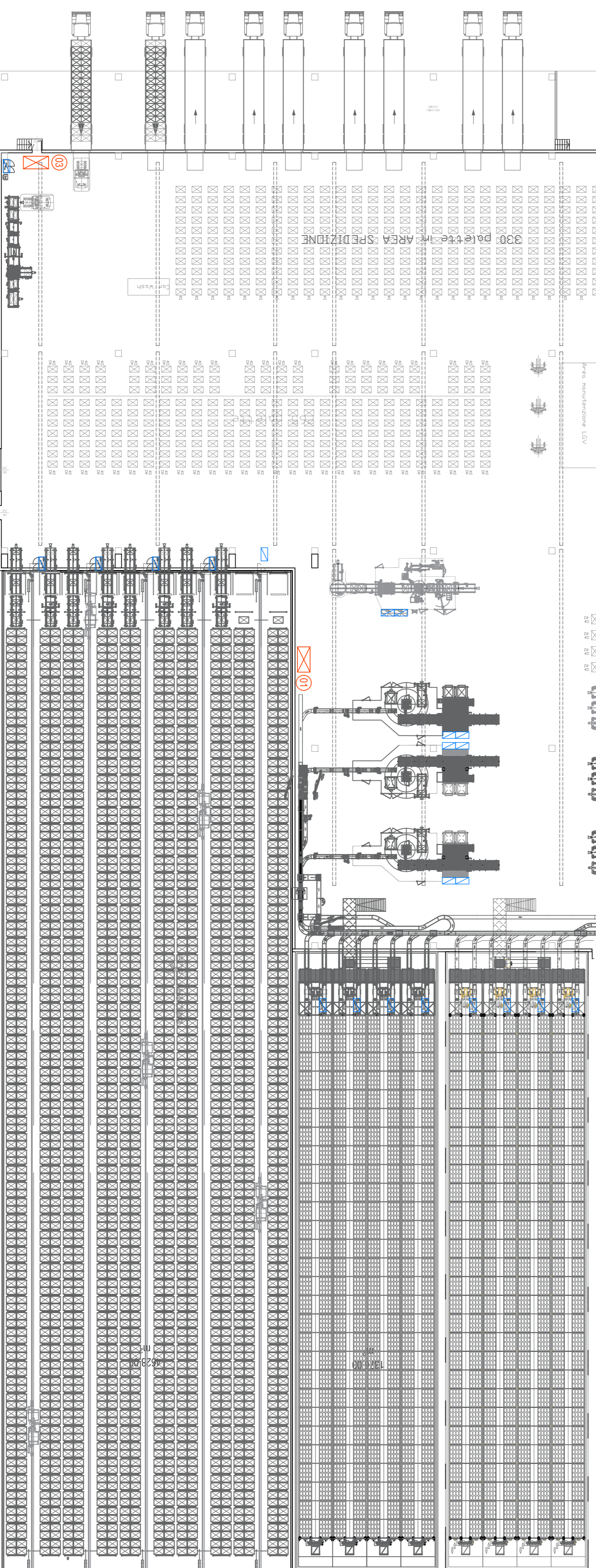


Pos.	Simbolo	Descrizione	Denominazione	Tensione	Capacità	Nota
1	CE21	QUADRO ELETTRICO ZONA 1	CEBT	400	0,85	669,33
2	CE22	QUADRO ELETTRICO ZONA 2	CEBT	400	0,85	232,91
3	CE23	QUADRO ELETTRICO ZONA 3	CEBT	400	0,85	232,92
4	CE24	QUADRO ELETTRICO ZONA 4	CEBT	400	0,85	28,90
5	CE25	QUADRO ELETTRICO ZONA 5	CEBT	400	0,85	113,41
6	CE26	QUADRO ELETTRICO ZONA 6	CEBT	400	0,85	188,71
7	CE27	QUADRO ELETTRICO ZONA 7	CEBT	400	0,85	113,41
8	CE28	QUADRO ELETTRICO ZONA 8	CEBT	400	0,85	61,60
9	CEST	QUADRO ELETTRICO SERVIZIO TECNOLOGICI	CEBT	400	0,85	654,54

Gruppi prese di servizio area produttiva realizzati con componenti in materiale termoplastico rinforzato con fibre di vetro e corredati di prese interbloccate CEE ZISP+T con tussibili di protezione



Distribuzione elettrica generale area produttiva realizzata con condotti prefabbricati



LEGENDA QUADRI ELETTRICI

N. RIF	DESCRIZIONE	DISEGNO
07	Quadro Elettrico Media Tensione Cabina 01 - QEMT-01	-
01	Quadro Elettrico Bassa Tensione Cabina 01 - QEBT-01	-
01	Quadro Elettrico a Servizio Magazzino Pallets - CEZ1	-
02	Quadro Elettrico a Servizio Magazzino Stabile - CEZ2	-
03	Quadro Elettrico a Servizio LCV - CEZ3	-
04	Quadro Elettrico a Servizio Zona Carico Satico - CEZ4	-
05	Quadro Elettrico a Servizio Zona Etichettatura - CEZ5	-
06	Quadro Elettrico Illuminazione a Presi Zaan A - CEZ6	-
07	Quadro Elettrico Illuminazione a Presi Zaan B - CEZ7	-
08	Quadro Elettrico a Servizio Spogliatoi e Uffici - CEZ8	-
09	Quadro Elettrico Servizi Tecnologici - CEST	-

LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO GENERALE

SIMBOLO	DESCRIZIONE	NOTE
☒	Quadro elettrico distribuzione energia elettrica (simbolo generale)	
☒	Quadro elettrico di macchina (simbolo generale)	

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. Comptoni, 64 - 42122 Garzesolo, Reggio Emilia
Pregel Spa
 via E. Comptoni, 64 - 42122 Garzesolo, Reggio Emilia

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

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI E ALTRI ANTINCENDIO:
MAI Energie Srl
 via degli Artigiani 27 - 42019 Scandiano (RE)
 Ing. Federico Mantoli

PROGETTO PREVENZIONE INCENDI, SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE e RAPPORTO AMBIENTALE VAS:
SIL engineering Srl
 via Aristonile 4 - 42122 Reggio Emilia
 PREV. INCENDI: P.I. Massimo Sambucini
 SICUREZZA: P.I. Massimo Sambucini
 AMBIENTE: dott. Mariela Sisti

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI:
Eta Studio Srl
 via E. Cossati 12 - 42123 Reggio Emilia
 P.I. Fabrizio Corsini, P.I. Claudio Villa

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI E ALTRI ANTINCENDIO:
MAI Energie Srl
 via degli Artigiani 27 - 42019 Scandiano (RE)
 Ing. Federico Mantoli

PROGETTO PREVENZIONE INCENDI, SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE e RAPPORTO AMBIENTALE VAS:
SIL engineering Srl
 via Aristonile 4 - 42122 Reggio Emilia
 PREV. INCENDI: P.I. Massimo Sambucini
 SICUREZZA: P.I. Massimo Sambucini
 AMBIENTE: dott. Mariela Sisti

QUADRI ELETTRICI E UTENZE
 FABBRICATO PRODUTTIVO

scala: 1:400
 data: 26 novembre 2018



IE.04