





17	16	15	14	13	12	11	10	9	00	7	6	5	4	ω	2	_	Pos.	
QEUV	QESP	QESTU	QESE	QEUA	QEU2.4	QEU2.3	QEU2.2	QEU2.1	QEU1.4	QEU1.3	QEU1.2	QEU1.1	QEUT.4	QEUT.3	QEUT.2	QEUT.1	Sigla Utenza	
UTENZE VARIE	QUADRO ELETTRICO SERVIZI PORTINERIA	QUADRO ELETTRICO SERVIZI TECNOLOGICI	QUADRO ELETTRICO SERVIZI ESTERNI	QUADRO ELETTRICO ASCENSORI	QUADRO ELETTRICO P2 ZONA 4 - QEU2.4	QUADRO ELETTRICO P2 ZONA 3 - QEU2.3	QUADRO ELETTRICO P2 ZONA 2 - QEU2.2	QUADRO ELETTRICO P2 ZONA 1 - QEU2.1	QUADRO ELETTRICO P1 ZONA 4 - QEU1.4	QUADRO ELETTRICO P1 ZONA 3 - QEU1.3	QUADRO ELETTRICO P1 ZONA 2 - QEU1.2	QUADRO ELETTRICO P1 ZONA 1 - QEU1.1	QUADRO ELETTRICO PT ZONA 4 - QEUT.4	QUADRO ELETTRICO PT ZONA 3 - QEUT.3	QUADRO ELETTRICO PT ZONA 2 - QEUT 2	QUADRO ELETTRICO PT ZONA 1 - QEUT.1	Descrizione utenza	UTILIZZATORI ALIMENTATI DA QUADRO ELETTRICO GENERALE BT - QEBT-02 (UFFICI)
QEBT	QEBT	QEBT	QEBT	QEBT	QEBT	QEBT	QEBT	QEBT	QEBT	QEBT	QEBT	QEBT	QEBT	QEBT	QEBT	QEBT	Derivata da	IMENTATI D
3F+N	3F+N	3F+N	3F+N	3F+N	3F+N	3F+N	3F+N	3F+N	3F+N	3F+N	3F+N	3F+N	3F+N	3F+N	3F+N	3F+N	Tipo Colleg.	A QUA
30,0	25,0	240,0	40,0	36,0	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	Potenza nominale (KW)	DRO E
400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	Tensione (M)	LETTRI
50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	Frequenza (Hz)	CO GENI
0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	Cosf	RALE
51,00	42,50	408,02	68,00	61,20	34,36	34,36	34,36	34,36	34,36	34,36	34,36	34,36	34,36	34,36	34,36	34,36	Corrente In (A)	BT - QI
1,0	1,0	1.0	0,9	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Fatt. Utilizzo	EBT-02
30,0	25,0	240,0	36,0	25,2	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	Potenza assorbita (K/V)	(UFFIC
51,00	42,50	408,02	61,20	42,84	34,36	34,36	34,36	34,36	34,36	34,36	34,36	34,36	34,36	34,36	34,36	34,36	Corrente Ib (A)	ä
																	NOTE	

<u>N</u> R

LEGENDA QUADRI ELETTRICI

DESCRIZIONE

DISEGNO

3

PL	CL	夢	UNEL	X :		SIMBOLO	
Gruppo prese per posto lavoro ufficio	Punto alimentazione e collegamento termostato ambiente KNX gestione climatizzazione e illuminazione	Rilevatore di presenza e luminosità KNX per gestione climatizzazzione e illuminazione	Punto presa 2x10/16A tipo Unel	Apparecchio illuminante per installazione a soffitto/plafone o a parete per illuminazione di sicurezza/emergenza corredato di gruppo autonomo batteria-inverter per complesso LED (vedi indicazione potenza e tipologia)	Apparecchio illuminante per installazione a soffitto/plafone o ad incasso in controsoffitto corredato di complesso LED (vedi indicazione tipologia e legenda apparecchi illuminanti)	DESCRIZIONE	LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO GENERALE
						NOTE	

SIMBOLO

(1)

Quadro Elettrico Ascensori - QEUA

Quadro Elettrico Servizi Tecnologici - QESTU

Quadro Elettrico Servizi Esterni - QESE

Quadro Elettrico Servizi Portineria - QESP

(12)

Quadro Elettrico P2 Zona 4 - QEU2.4

Quadro Elettrico P2 Zona 3 - QEU2.3

Quadro Elettrico P2 Zona 2 - QEU2.1

(1)

8

Quadro Elettrico P2 Zona 1 - QEU2.1

Quadro Elettrico P1 Zona 4 - QEU1.4

080

9

Quadro Elettrico P1 Zona 3 - QEU1.3

Quadro Elettrico P1 Zona 2 - QEU1.2

8

2

Quadro Elettrico PT Zona 4 - QEUT.4

(3)

Quadro Elettrico PT Zona 3 - QEUT.3

Quadro Elettrico PT Zona 2 - QEUT.2

Quadro Elettrico PT Zona 1 - QEUT.1

(G)

Quadro Elettrico P1 Zona 1 - QEU1.1

Indicazioni montati linee elettriche distribuzione energia

Quadro elettrico distribuzione energia elettrica (simbolo generale)

DESCRIZIONE

NOTE

LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO

GENERALE

PROGETTO DEFINITIVO
in via 11 settembre 2001, Arceto di Scandiano (RE)
ai sensi degli artt. 59 e 60 della L.R. 24 / 2017
mediante Accordo di Programma in variante alla pianificazione territoriale ed urbanistica
Proposta di realizzazione di un Comparto Produttivo Agroalimentare tra Emilia Wine s.c.a. e PreGel s.p.a.



SETO	Studio Tecnico Associato Abaton Vicante Marke Progetto Strutturale: Studio Tecnico Associato Abaton viale Martiri della Libertà 16 - 42019 Scandiano (RE) ing. Sergio Spallanzani	
------	---	--

SCHEMA A BLOCCHI GESTIONE UFFICIO TIPICO

	arch. Luca Paroli, arch. Marinella Soliani
\	Progetto Strutturale:
>	Studio Tecnico Associato Abaton viale Martiri della Libertà 16 - 42019 Scandiano (RE) ing. Sergio Spallanzani
(,	Progetto Impianti Elettrici e Speciali: Eta Studio Srl
iller M	via F. Cassoli 12 - 42123 Reggio Emilia

linea di zona BUS-DALI

da linea di zona 230Vac

da linea di zona BUS-KNX

Emilia Wine Sca

EMILIAIWINE®

Progetto Impianti Meccanici e Idrici antincendio: **MBI Energie Srl**via degli Artigiani 27 - 42019 Scandiano (RE)
ing. Federico Mattioli p.i. Fabrizio Costoli, p.i. Claudio Villa

Progetto Prevenzione Incendi, Sicurezza in fase di Progettazione e Rapporto Ambientale VAS:

SIL engineering Srl

via Aristotele 4 - 42122 Reggio Emilia
PREV. INCENDI: p.i. Massimo Sambuchi, ing. Andrea Prampolii SICUREZZA: p.i. Massimo Sambuchi
AMBIENTE: dott. Manuela Salsi

UR AR IN ST IE IM IA ST IA ST

PROGETTO URBANISTICO
PROGETTO ARCHITETTONICO
PROGETTO INFRASTRUTTURALE
PROGETTO STRUTTURALE
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
PROGETTO IMPIANTI IDRICI ANTINCENDIO
PROGETTO PREVENZIONE INCENDI
PROGETTO SICUREZZA
RAPPORTO AMBIENTALE VAS

QUADRI ELETTRICI E UTENZE FABBRICATO UFFICI PIANO SECONDO

1:200 settembre 2018







\$24 P\$

U

N