

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Nodo equipotenziale
	Evacuatore di fumo e calore - UNI9494
	Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza IP65
	Testata di alimentazione blindoluce 3P+N+T/25A IP65
	Quadro elettrico generale (simbolo generale)
	Plafoniera stagna IP 65 completa di lampada fluorescente 2x58W
	Punto luce, rappresentato con conduttura
	Interruttore
	Pozzetto ispezionabile con picchetto messa a terra

COMMITTENTE: **CAZZARO COSTRUZIONI S.R.L.**
 35010 Trebaseleghe (PD) - Via Manetti, 38/A - Tel. 049/9385009 - Fax 049/9385685

PROGETTO: **RISTRUTTURAZIONE DI UN EDIFICIO COMMERCIALE DENOMINATO "WORK 242"**

LOCALIZZAZIONE: **Comune di Treviso - Viale della Repubblica, 242**

PROGETTISTA GENERALE:
 **Tecnozeta s.a.s.** di Zanetto Ing. Stefano & C.
 Via Sotto gli Orti, 4 - 33034 Faggagna (UD) - tel./fax 0432 810386
 e-mail tecnozeta.stefano@gmail.com

PROGETTISTA DEGLI IMPIANTI E DEI SISTEMI DI SICUREZZA E ANTINCENDIO:
 **STUDIO DI INGEGNERIA CONTE Ing. VINCENZO**
 Progettazione impianti tecnologici civili ed industriali - prevenzione incendi
 Viale della Repubblica n.1531 - TREVISO -
 Tel. 0422/303529-Fax 0422/314788 e-mail: info@studiointegre.it

VALIDAZ. COMMITTENTE: Cazzaro Costruzioni Srl
 VALIDAZ. IMPRESA:

APPROVAZIONE OPERATORI COMMERCIALI:

OGGETTO: STATO DI PROGETTO DEFINIZIONE SUB. UNITA' INTERNE AL FABBRICATO WORK 242 PLANIMETRIA GENERALE DI INTERVENTO

CAT.ELAB.	NUM.ELAB.	REV.
ELE	001.0.0 - 00	

SCALA: 1:100

DATA	REV.	OGGETTO REVISIONE	DISEGNATO	REDATTO	1° VERIF.	2° VERIF.	APPROVATO
01.10.2014	01	PROGETTO I.E. PERMESSO COMUNE	NV	NV	-	-	CV

A meno di legge o neppure la proprietà di questo documento con diritto di ristamparlo o di renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione. According to the law we reserve the right to the document and it is forbidden to reproduce or pass on to other parties without our permission.



Nord

USCITA

INGRESSO

TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO

TENSIONE NOMINALE: V _n = 400V
FREQUENZA: f = 50Hz
POTENZE E CORRENTI:
PROVENIENZA E TIPO LINEE ALIMENTAZIONE:
STRUTTURA DEL QUADRO:
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO:

COMMITTENTE:

CAZZARO COSTRUZIONI S.R.L.

35010 Trebaseleghe (PD) - Via Manetti, 38/A - Tel. 049/9385009 - Fax 049/9385685

PROGETTO:

RISTRUTTURAZIONE DI UN EDIFICIO COMMERCIALE DENOMINATO "WORK 242"

LOCALIZZAZIONE:

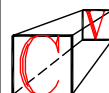
Comune di Treviso - Viale della Repubblica, 242

PROGETTISTA GENERALE:



Tecnozeta s.a.s. di Zanello Ing. Stefano & C.
Via Sotto gli Orti, 4 - 33034 Fagagna (Ud) - tel./fax 0432 810386
e-mail tecnozeta.stefano@gmail.com

**PROGETTISTA DEGLI IMPIANTI E DEI SISTEMI DI SICUREZZA
E ANTINCENDIO:**



STUDIO DI INGEGNERIA CONTE Ing. VINCENZO
Progettazione impianti tecnologici civili ed industriali - prevenzione incendi
Viale della Repubblica n.193/I - TREVISO -
Tel. 0422/303529-Fax 0422/314768 e-mail: info@studioingconte.it

VALIDAZ. COMMITTENTE:
Cazzaro Costruzioni Srl

VALIDAZ. IMPRESA:

APPROVAZIONE OPERATORI COMMERCIALI:

OGGETTO: STATO DI PROGETTO
DEFINIZIONE SUB. UNITA' INTERNE AL
FABBRICATO WORK 242
QUADRO ELETTRICO "TIPO" UNITA' COMMERCIALE

CAT.ELAB. NUM. ELAB. REV.

ELE 002.0.0 - 00

DATA	REV.	OGGETTO REVISIONE	DISEGNATO	REDATTO	1° VERIF.	2° VERIF.	APPROVATO
01.10.2014	01	PROGETTO I.E. PERMESSO COMUNE	NV	NV	-	-	CV

A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo documento con divieto di riprodurlo o di renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione
According to the law we reserved the rights to this document and it is forbidden to reproduce or pass on to other parties without our permission



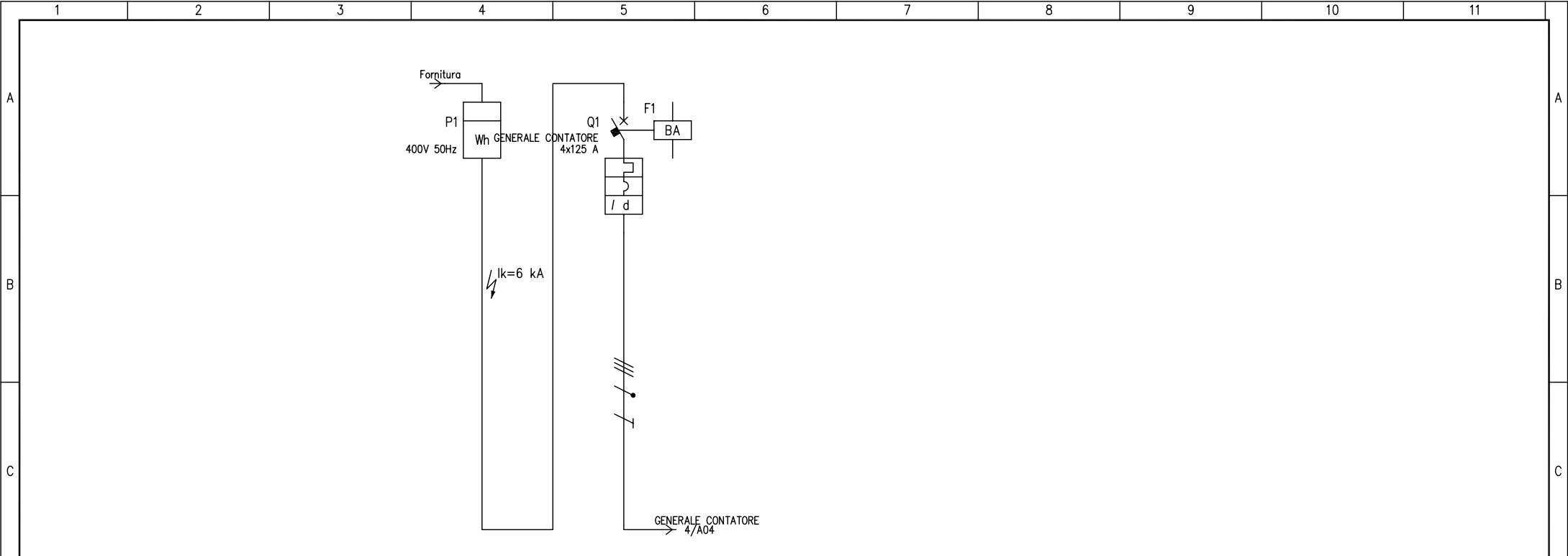
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
A												A
B												B
C												C
D												D
E												E
F												F

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Terra
	UPS con bypass
	Bobina a lancio di corrente
	Conduittura trifase con conduttore protezione e neutro
	Conduittura monofase con conduttore di neutro e terra
	Contatore di energia attiva
	Scaricatore
	Interruttore di manovra-sezionatore, con fusibile incorpor.
	Sezionatore con fusibile incorporato
	Bobina di comando rele' ausiliari
	Interrutt. di pot. ad apert. autom. funz. per corr. magnetoter. differ.
	Interrutt. di pot. ad apert. autom. funz. per corr. magnetoter.
	Interruttore di manovra-sezionatore
	Contattore (contatto di apertura)
	Equipotenzialita'

STUDIO DI INGEGNERIA CONTE Ing. VINCENZO
 Progettazione impianti tecnologici civili ed industriali - prevenzione incendi
 Viale della Repubblica n.193/I - TREVISO -
 Tel. 0422/303529-Fax 0422/314768 e-mail: info@studioingconte.it

Committente: CAZZARO COSTRUZIONI			Disegnato	Controllato	Approvato	FOGLIO	SEGUE
Impianto: IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE F.M. ED AFFINI			NV	NV	CV	2	3
Schema: QUADRI ELETTRICI			DATA 23/07/2014			TOT. FOGLI	
Rif. Cliente:			SCALA 1:1 mm			7	
N° File: QUADRI ELETTRICI.DWG			N° Prog.:				

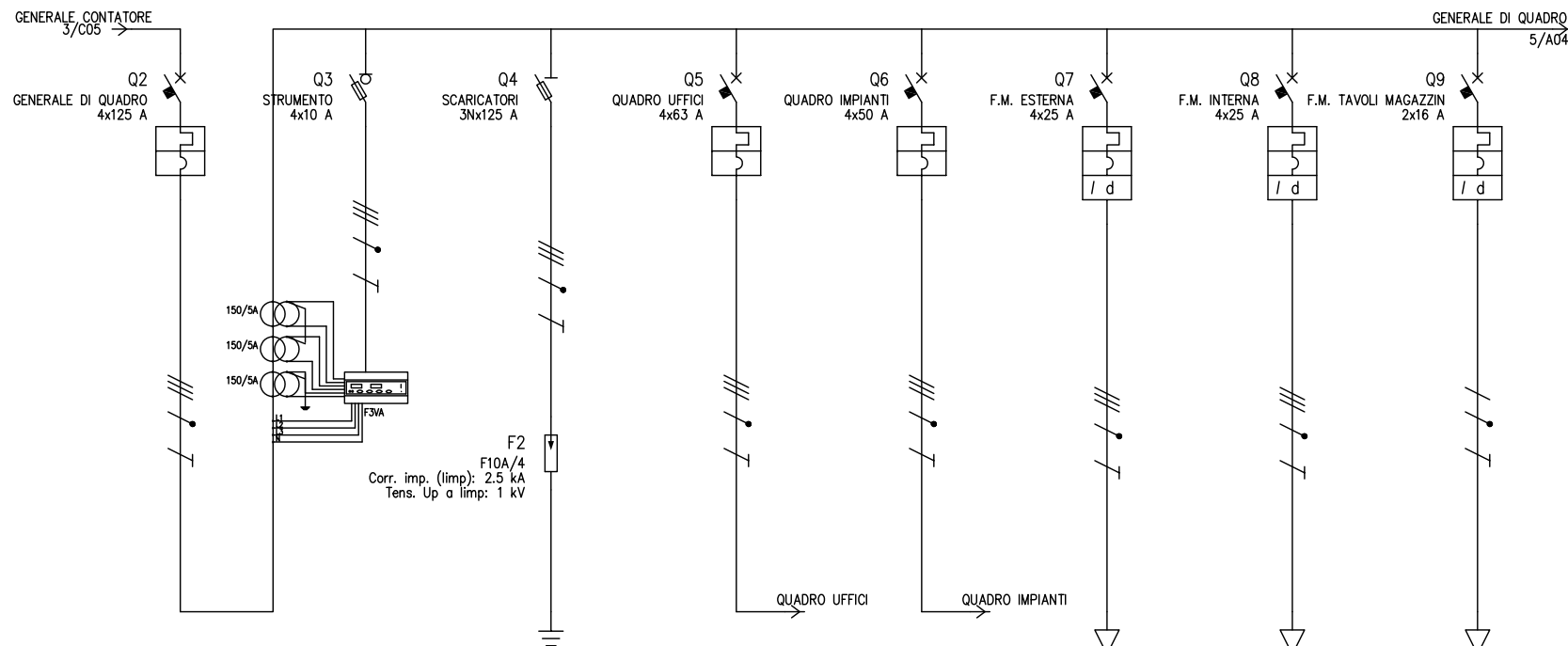
REV.	DATA	MODIFICA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
------	------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----



UTENZA	DENOMINAZIONE																			
	SIGLA		BASSA TENSIONE		GENERALE CONTATORE															
	TIPO	POTENZA TOT.	kW		TT	86.6														
	POTENZA	kW	lb	A		38.7	64.7													
COEF. CONTEMP.	COS φ				1	0.865														
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE				BTICINO															
	TIPO				BTDIN 100		- 125 A+DIFF 125 A -		AS - 1 A											
	N.POLI	In	A			4	125													
	Ith	A	Idn	A		125	1													
Im (o curva)	A	Pdi	kA		1250	10														
FUSIBILE	TIPO																			
	CALIBRO																			
CONTATTORE	TIPO																			
	In	A	Pn	kW																
RELE' TERMICO	TIPO																			
	TARATURA																			
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO						FG70R 0.6/1 kV													
	FORMAZIONE						3x35+1x25+1G25													
	LUNGHEZZA						5													
	Iz						147													
	C.d.T.	a In	%	C.d.T.	a lb	%		0.165	0.086											
	Zk	mΩ	Zs	mΩ				42.6												
Ik trifase/monof.	kA	Ik1 fase/terra	kA	6	4.5		5.7													
NUMERAZIONE MORSETTIERA																				

STUDIO DI INGEGNERIA CONTE Ing. VINCENZO Progettazione impianti tecnologici civili ed industriali - prevenzione incendi Viale della Repubblica n.193/1 - TREVISO - Tel. 0422/303529-Fax 0422/314768 e-mail: info@studioingconte.it		Committente: CAZZARO COSTRUZIONI			Disegnato	Controllato	Approvato	FOGLIO	SEGUE	
		Impianto: IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE F.M. ED AFFINI			NV	NV	CV	3	4	
		Schema: QUADRI ELETTRICI			DATA 23/07/2014			TOT. FOGLI		
REV.		DATA	MODIFICA	Rif. Cliente:	N° File: QUADRI ELETTRICI.DWG	N° Prog.:	SCALA 1:1 mm			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

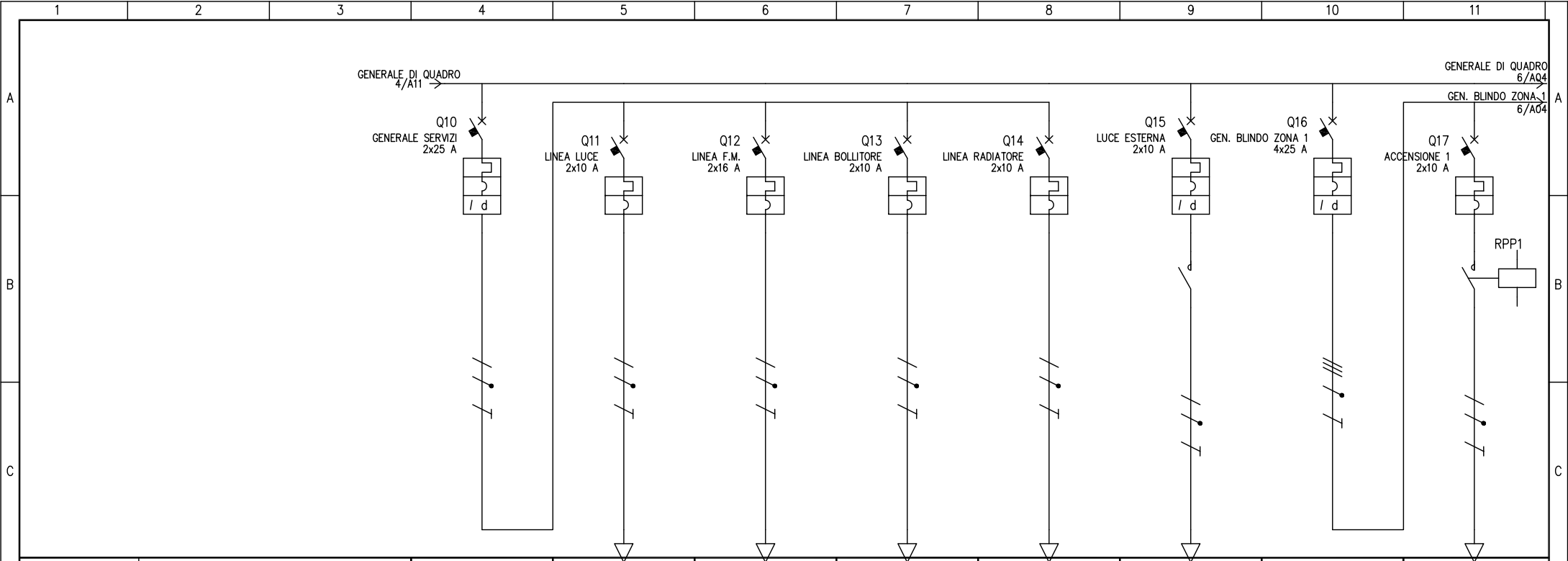
Eplus R. 2012r



UTENZA	DENOMINAZIONE		GENERALE DI QUADRO		STRUMENTO		SCARICATORI		QUADRO UFFICI		QUADRO IMPIANTI		F.M. ESTERNA		F.M. INTERNA		F.M. TAVOLI MAGAZZIN		
	SIGLA																		
	TIPO	POTENZA TOT. kW	TT	86.6	TT	0.076	TT	86.6	TT	43.6	TT	34.6	TT	17.3	TT	17.3	TT/L1-N	3.7	
	POTENZA kW	lb	A	38.7	64.7	6.24	0.02			17.2	30.3	10.7	17.3	15.6	3.75	15.6	2.5	3.33	1.6
COEF. CONTEMP.	COS φ		1	0.865	0.002	0.9	1	0.9	1	0.82	1	0.9	0.15	0.9	0.1	0.9	0.1	0.9	
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE		BTICINO		BTICINO		ABB Spa		BTICINO		BTICINO		BTICINO		BTICINO		BTICINO		
	TIPO		BTDIN 100 - 125 A				E933N/125		BTDIN 60-C		BTDIN 60-C		BTDIN 60 AC 0.03 A		BTDIN 60 AC 0.03 A		BTDIN 60 0.03		
	N.POLI	In	A	4	125	4	10	3N	125	4	63	4	50	4	25	4	25	2	16
	lth	A	Idn	A	125					63		50		25	0.03	25	0.03	16	0.03
Im (o curva)	A	Pdi	kA	1250	10		120	10	630	10	500	10	250	10	250	10	160	10	
FUSIBILE	TIPO				E 9F10 AM10		UL-40F 125A 250V												
	CALIBRO		A		10		125												
CONTATTORE	TIPO																		
	In	A	Pn	kW															
RELE' TERMICO	TIPO						BTICINO												
	TARATURA		A				F10A/4/4/II												
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO				N07V-K		N07V-K		FG70R 0.6/1 kV		FG70R 0.6/1 kV		FG70R 0.6/1 kV		FG70R 0.6/1 kV		FG70R 0.6/1 kV		
	FORMAZIONE				4x(1x1.5)+1G1.5		4x(1x35)+1G35		5G10		5G10		5G4		5G4		3G4		
	LUNGHEZZA		m		1		0.3		75		75		25		35		30		
	Iz		A		15.5		110		71		71		40		40		45		
	C.d.T. a In	%	C.d.T. a lb	%	0.165		0.166		0.175	1.88	3.61	1.19	1.56	0.209	2.12	0.195	2.31	0.214	
	Zk	mΩ	Zs	mΩ	42.6		52		42.7	172	172		148.9		194		324		
Ik trifase/monof. kA		Ik1 fase/terra kA		5.7		4.66		5.68		1.41		1.41		1.63		1.25		0.749	
NUMERAZIONE MORSETTIERA																			

STUDIO DI INGEGNERIA CONTE Ing. VINCENZO Progettazione impianti tecnologici civili ed industriali - prevenzione incendi Viale della Repubblica n.193/1 - TREVISO - Tel. 0422/303529-Fax 0422/314768 e-mail: info@studioingconte.it			Committente: CAZZARO COSTRUZIONI			Disegnato NV			Controllato NV			Approvato CV			FOGLIO 4		SEQUE 5	
Impianto: IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE F.M. ED AFFINI			Schema: QUADRI ELETTRICI			DATA 23/07/2014			TOT. FOGLI 7									
Rif. Cliente:			N° File: QUADRI ELETTRICI.DWG			N° Prog.:			SCALA 1:1 mm									
REV.	DATA	MODIFICA																

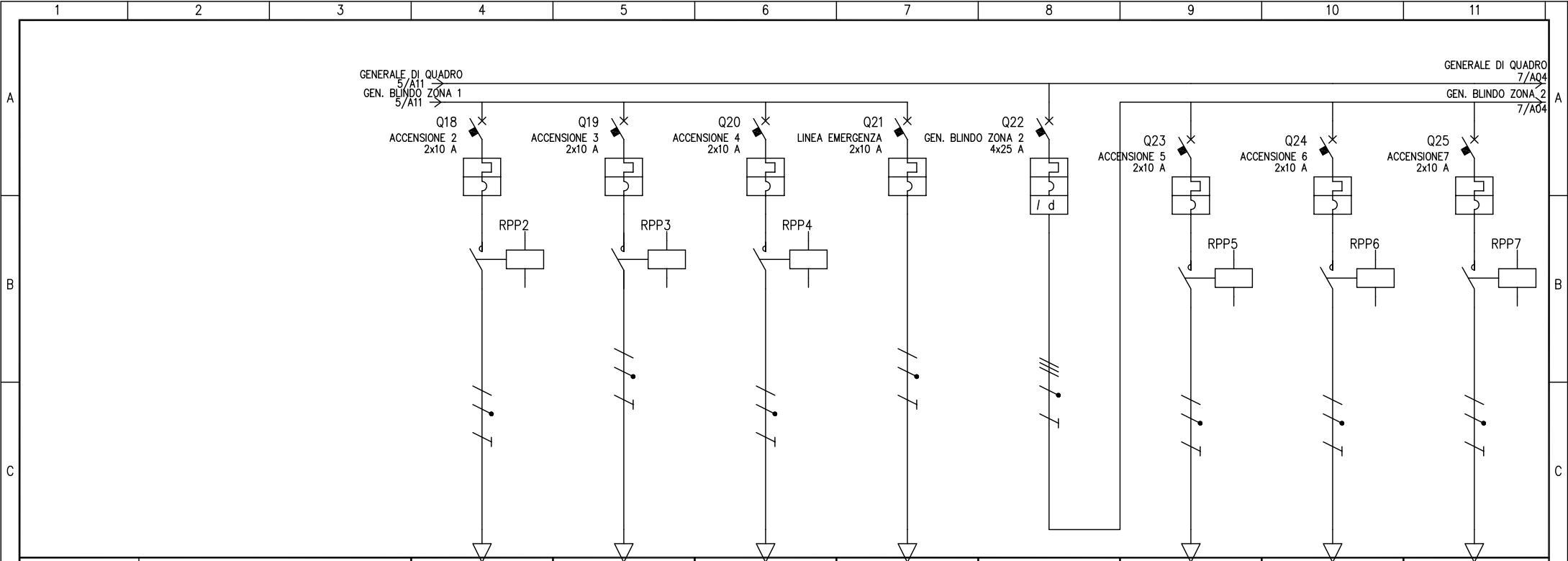
Eplus R. 202r



UTENZA	DENOMINAZIONE				GENERALE SERVIZI		LINEA LUCE		LINEA F.M.		LINEA BOLLITORE		LINEA RADIATORE		LUCE ESTERNA		GEN. BLINDO ZONA 1		ACCENSIONE 1		
	SIGLA																				
	TIPO	POTENZA TOT.	kW	TT/L2-N	5.78	TT/L2-N	2.31	TT/L2-N	3.7	TT/L2-N	2.31	TT/L2-N	2.31	TT/L3-N	2.31	TT	17.3	TT/L3-N	2.31		
	POTENZA	kW	lb	A	0.836	4.02	2.08	0.2	3.33	0.32	2.08	1	2.08	2.5	2.08	0.6	2.16	5	2.08	2.5	
COEF. CONTEMP.	COS φ				1	0.9	0.02	0.9	0.02	0.9	0.1	0.9	0.25	0.9	0.06	0.9	1	0.9	0.25	0.9	
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE				BTICINO		BTICINO		BTICINO		BTICINO		BTICINO		BTICINO		BTICINO		BTICINO		
	TIPO				BTDIN 60 0.03		BTDIN 45-C		BTDIN 45-C		BTDIN 45-C		BTDIN 45-C		BTDIN 60 0.03		BTDIN 60 AC 0.03 A		BTDIN 45-C		
	N.POLI	In	A	2	25	2	10	2	16	2	10	2	10	2	10	4	25	2	10		
	lth	A	Idn	A	25	0.03	10		16		10		10	0.03	10	0.03	25	0.03	10		
Im (o curva)	A	Pdi	kA	250	10	100	4.5	160	4.5	100	4.5	100	4.5	100	6	250	10	100	6		
FUSIBILE	TIPO																				
	CALIBRO																				
CONTATTORE	TIPO														FC1AC2/230 1NO+1NC				FP1A1N/230 1NO		
	In	A	Pn	kW											20				16		
RELE' TERMICO	TIPO																				
	TARATURA																				
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO				FG70R 0.6/1 kV		FG70R 0.6/1 kV		FG70R 0.6/1 kV		FG70R 0.6/1 kV		FG70R 0.6/1 kV		FG70R 0.6/1 kV		FG70R 0.6/1 kV		FG70R 0.6/1 kV		
	FORMAZIONE				3G1.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G1.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		
	LUNGHEZZA		m		25		25		25		25		30		15		15		15		
	Iz		A		24		33		33		33		24		33		33		33		
	C.d.T.	a In	%	C.d.T.	a lb	%	0.165	3.12	0.059	3.02	0.057	1.95	0.178	1.95	0.445	3.71	0.213	0.165	1.23	0.267	
	Zk	mΩ	Zs	mΩ	60.5	656.5	414.6	414.6	414.6	414.6	414.6	414.6	778.1	42.6	269.1	42.6	269.1	42.6	269.1	42.6	
I _k trifase/monof.	kA	I _{k1} fase/terra	kA	4.01	0.37	0.585	0.585	0.585	0.585	0.585	0.585	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312		
NUMERAZIONE MORSETTIERA																					

STUDIO DI INGEGNERIA CONTE Ing. VINCENZO Progettazione impianti tecnologici civili ed industriali - prevenzione incendi Viale della Repubblica n.193/1 - TREVISO - Tel. 0422/303529-Fax 0422/314768 e-mail: info@studioingconte.it				Committente: CAZZARO COSTRUZIONI Impianto: IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE F.M. ED AFFINI Schema: QUADRI ELETTRICI				Disegnato NV Controllato NV Approvato CV		FOGLIO 5 SEQUE 6									
REV.				DATA				MODIFICA		Rif. Cliente:		N° File: QUADRI ELETTRICI.DWG		N° Prog.:		SCALA 1:1 mm		TOT. FOGLI 7	

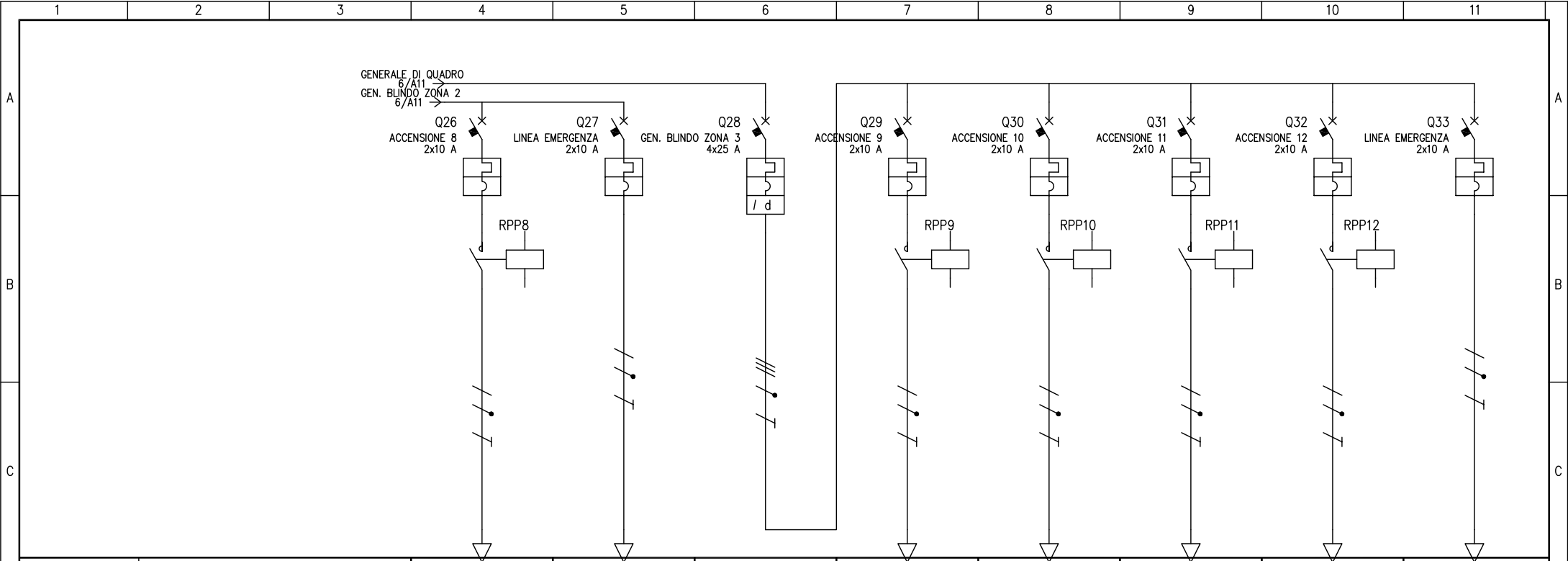
Ejus R. 202r



UTENZA	DENOMINAZIONE				ACCENSIONE 2		ACCENSIONE 3		ACCENSIONE 4		LINEA EMERGENZA		GEN. BLINDO ZONA 2		ACCENSIONE 5		ACCENSIONE 6		ACCENSIONE 7		
	SIGLA																				
	TIPO	POTENZA TOT.	kW	TT/L2-N	2.31	TT/L1-N	2.31	TT/L3-N	2.31	TT/L1-N	2.31	TT	17.3	TT/L3-N	2.31	TT/L2-N	2.31	TT/L1-N	2.31	TT/L1-N	2.31
	POTENZA	kW	lb	A	2.08	2.5	2.08	2.5	2.08	2.5	2.08	0.4	1.75	4	2.08	2	2.08	2	2.08	2	
COEF. CONTEMP.	COS φ				0.25	0.9	0.25	0.9	0.25	0.9	0.04	0.9	1	0.9	0.2	0.9	0.2	0.9	0.2	0.9	
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE		BTICINO		BTICINO		BTICINO		BTICINO		BTICINO		BTICINO		BTICINO		BTICINO		BTICINO		
	TIPO		BTDIN 45-C		BTDIN 45-C		BTDIN 45-C		BTDIN 45-C		BTDIN 45-C		BTDIN 60 AC 0.03 A		BTDIN 45-C		BTDIN 45-C		BTDIN 45-C		
	N.POLI	In	A	2	10	2	10	2	10	2	10	2	10	4	25	2	10	2	10	2	10
	Ith	A	Idn	A	10	10	10	10	10	10	10	10	10	25	0.03	10	10	10	10	10	
Im (o curva)	A	Pdi	kA	100	6	100	6	100	6	100	4.5	250	10	100	6	100	6	100	6	100	6
FUSIBILE	TIPO																				
	CALIBRO		A																		
CONTATTORE	TIPO		FP1A1N/230 1NO		FP1A1N/230 1NO		FP1A1N/230 1NO		FP1A1N/230 1NO		FP1A1N/230 1NO		FP1A1N/230 1NO		FP1A1N/230 1NO		FP1A1N/230 1NO		FP1A1N/230 1NO		
	In	A	Pn	kW	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
RELE' TERMICO	TIPO																				
	TARATURA		A																		
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO		FG70R 0.6/1 kV		FG70R 0.6/1 kV		FG70R 0.6/1 kV		FG70R 0.6/1 kV		FG70R 0.6/1 kV		FG70R 0.6/1 kV		FG70R 0.6/1 kV		FG70R 0.6/1 kV		FG70R 0.6/1 kV		
	FORMAZIONE		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		
	LUNGHEZZA		m		10	10	15	15	15	15	15	15	60	55	50	50	50	50	50	50	
	Iz		A		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
	C.d.T.	a In	%	C.d.T.	a lb	%	0.877	0.178	0.877	0.178	1.23	0.267	1.23	0.043	0.165	4.45	0.853	4.09	0.782	3.73	0.711
	Zk	mΩ	Zs	mΩ	196.9	196.9	269.1	269.1	269.1	269.1	269.1	269.1	42.6	926.2	853	853	853	853	779.9	779.9	
Ik trifase/monof.	kA	Ik1 fase/terra	kA	1.23	1.23	0.901	0.901	0.901	0.901	0.901	0.901	5.7	0.262	0.284	0.284	0.284	0.284	0.311	0.311		
NUMERAZIONE MORSETTIERA																					

STUDIO DI INGEGNERIA CONTE Ing. VINCENZO Progettazione impianti tecnologici civili ed industriali - prevenzione incendi Viale della Repubblica n. 193/1 - TREVISO - Tel. 0422/903529-Fax 0422/914768 e-mail: info@studioingconte.it			Committente: CAZZARO COSTRUZIONI			Disegnato NV			Controllato NV			Approvato CV			FOGLIO 6		SEGUE 7	
Impianto: IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE F.M. ED AFFINI			Schema: QUADRI ELETTRICI			DATA 23/07/2014			TOT. FOGLI 7									
Rif. Cliente:			N° File: QUADRI ELETTRICI.DWG			N° Prog.:			SCALA 1:1 mm									
REV.	DATA	MODIFICA																

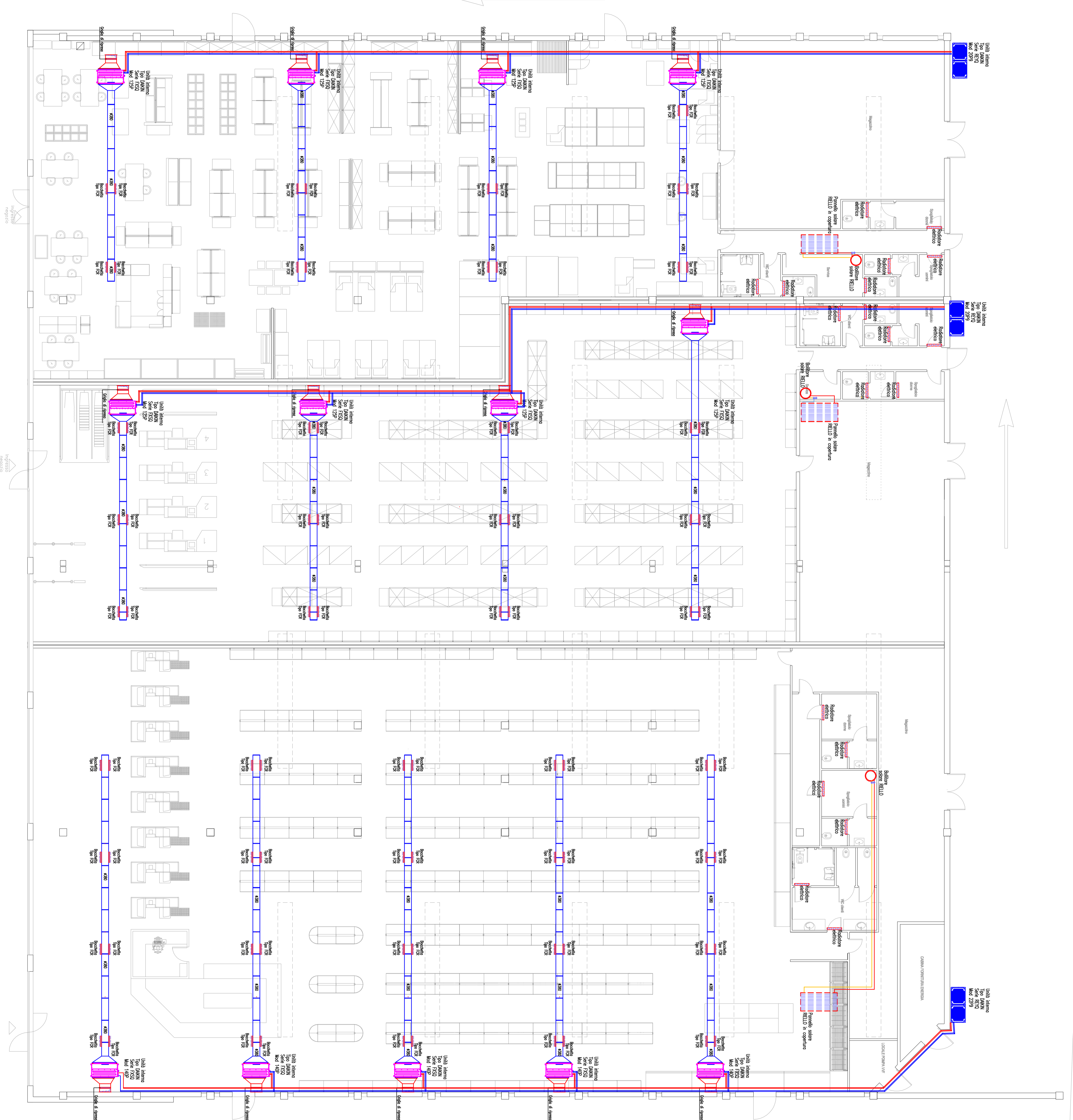
Eplus R. 202fr



UTENZA	DENOMINAZIONE																			
	SIGLA		ACCENSIONE 8		LINEA EMERGENZA		GEN. BLINDO ZONA 3		ACCENSIONE 9		ACCENSIONE 10		ACCENSIONE 11		ACCENSIONE 12		LINEA EMERGENZA			
	TIPO	POTENZA TOT. kW	TT/L1-N	2.31	TT/L2-N	2.31	TT	17.3	TT/L2-N	2.31	TT/L1-N	2.31	TT/L3-N	2.31	TT/L3-N	2.31	TT/L1-N	2.31		
	POTENZA kW	lb	A	2.08	2	2.08	0.4	1.75	4	2.08	2	2.08	2	2.08	2	2.08	2	2.08	0.4	
COEF. CONTEMP.	COS φ		0.2	0.9	0.04	0.9	1	0.9	0.2	0.9	0.2	0.9	0.2	0.9	0.2	0.9	0.04	0.9		
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE		BTICINO		BTICINO		BTICINO		BTICINO		BTICINO		BTICINO		BTICINO		BTICINO			
	TIPO		BTDIN 45-C		BTDIN 45-C		BTDIN 60 AC 0.03 A		BTDIN 45-C		BTDIN 45-C		BTDIN 45-C		BTDIN 45-C		BTDIN 45-C			
	N.POLI	In	A	2	10	2	10	4	25	2	10	2	10	2	10	2	10	2	10	
	Ith	A	Idn	A	10	10	25	0.03	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
Im (o curva)	A	Pdi	kA	100	6	100	4.5	250	10	100	6	100	6	100	6	100	6	100	4.5	
FUSIBILE	TIPO																			
	CALIBRO		A																	
CONTATTORE	TIPO		FP1A1N/230 1N0						FP1A1N/230 1N0		FP1A1N/230 1N0		FP1A1N/230 1N0		FP1A1N/230 1N0					
	In	A	Pn	kW	16				16		16		16		16					
RELE' TERMICO	TIPO																			
	TARATURA		A																	
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO		FG70R 0.6/1 kV		FG70R 0.6/1 kV				FG70R 0.6/1 kV		FG70R 0.6/1 kV		FG70R 0.6/1 kV		FG70R 0.6/1 kV		FG70R 0.6/1 kV			
	FORMAZIONE		3G2.5		3G2.5				3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5			
	LUNGHEZZA		m		45		60				60		55		50		45		60	
	Iz		A		33		33				33		33		33		33		33	
	C.d.T. a In	%	C.d.T. a Ib	%	3.37	0.64	4.45	0.171	0.165		4.45	0.853	4.09	0.782	3.73	0.711	3.37	0.64	4.45	0.171
	Zk	mΩ	Zs	mΩ	706.8		926.2		42.6		926.2		853		779.9		706.8		926.2	
	Ik trifase/monof.	kA	Ik1 fase/terra	kA	0.343		0.262		5.7		0.262		0.284		0.311		0.343		0.262	
NUMERAZIONE MORSETTIERA																				


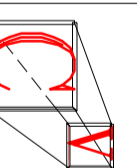
REV.		DATA		MODIFICA		STUDIO DI INGEGNERIA CONTE Ing. VINCENZO Progettazione impianti tecnologici civili ed industriali - prevenzione incendi Viale della Repubblica n.193/1 - TREVISO - Tel. 0422/303529-Fax 0422/314768 e-mail: info@studioingconte.it			Committente: CAZZARO COSTRUZIONI Impianto: IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE F.M. ED AFFINI Schema: QUADRI ELETTRICI			Disegnato NV Controllato NV Approvato CV		FOGLIO 7 TOT. FOGLI 7		SEGUE
Rif. Cliente:		N° File: QUADRI ELETTRICI.DWG		N° Prog.:		SCALA 1:1 mm			DATA 23/07/2014							

Epis R. 202r



USCITA ↗
Nord

INGRESSO ↘

COMITANTE CAZZARO COSTRUZIONI S.R.L. 33010 Trzhanzeleghem (TV) - VIA MARCELLI, 391/A - TEL. 0426/938509 - FAX 0426/938585			
PROGETTO RISTRUTTURAZIONE DI UN EDIFICIO COMMERCIALE DENOMINATO "WORK 242"		LOCALIZZAZIONE Comune di Treviso - Viale della Repubblica, 242	
PROGETTISTA GENERALE:  Tecnoseta s.a.s. di Zandelo Ing. Stefano & C. Via Sesto gli Orti, 4 - 33044 Fregene (UD) - Tel. Fax 0432 810366 e-mail: tecnoseta.stefano@gmail.com			
PROGETTISTA DEGLI IMPIANTI E DEI SISTEMI DI SICUREZZA E ANTINCENDIO:  STUDIO DI INGEGNERIA CONTE ING. VINCENZO Progettazione impianti tecnologici civili ed industriali - professione libera Tel. 0422/202525 Fax 0422/514395 e-mail: info@studiocointe.it			
VALIDAZZ. COMMITTENTE: Cazzaro Costruzioni Srl		VALIDAZZ. IMPRESA:	
APPROVAZIONE OPERATORI COMMERCIALI:			
OGGETTO: STATO DI PROGETTO DEFINIZIONE SUB UNITA INTERNE AL FABBRICATO WORK 242	CAI/FORM.	TAVOL./CAM.	REV.
SCALA: 1:200	MEC 001.0.0 - 00		
DATA: 30/09/14	REV.: 01	OGGETTO/REVISIONE:	REDAZIONE: REV.1
			1° VERB. / 2° VERB. / APPROVATO
A meno di altre: il presente è stato approvato per conto di Cazzaro S.R.L. nel senso e con autorizzazione ricevuta dalla Direzione Provinciale del Comune di Treviso in data 01/10/2014 Attestando che: 1) le "RE" contenute nel presente sono conformi e rispettano le norme tecniche di prevenzione incendi			

**CAZZARO COSTRUZIONI**