

CARATTERISTICHE TECNICHE		CARATTERISTICHE MECCANICHE		CONDIZIONI DI SERVIZIO	
TENSIONE DI ISOLAMENTO NOMINALE	500 V	FORMA DI SEGREGAZIONE	-	TEMPERATURA AMBIENTE MAX	+40°
TENSIONE DI FUNZIONAMENTO NOMINALE	400 V	NUMERO SCOMPARTI	1	TEMPERATURA AMBIENTE MEDIA	+25°
FREQUENZA NOMINALE	50Hz	GRADO DI PROTEZIONE	IP31 ESTERNO IP20 INTERNO	UMIDITÀ RELATIVA	70%
SISTEMA ELETTRICO	TN-S	TIPO DI SCOMPARTI	<input checked="" type="checkbox"/> ARMADI A PAVIMENTO <input type="checkbox"/> POWER CENTER <input type="checkbox"/> MOTOR CONTROL CENTER	ALTITUDINE S.L.M.	< 2000 mt.
CORRENTE NOMINALE	50 A	ACCESSIBILITÀ QUADRO	FRONTE RETRÒ LATERALE	NOTE	
CORRENTE NOMINALE AMMISSIBILE DI BREVE DURATA PER 1 SEC.	10 kA	AMPLI ABILITÀ QUADRO	LATO DESTRO LATO SINISTRO		
CORRENTE NOMINALE AMMISSIBILE DI PICCO	17 kA	LAMIERE DI FONDO	SI		
TENSIONE NOMINALE CIRCUITI AUSILIARI	230Vdc	ARRIVI	ALTO <input type="checkbox"/> BASSO <input checked="" type="checkbox"/> CAVO		
TENSIONE DI PROVA	CIRCUITI DI POTENZA 2500Vdc	PARTENZE	ALTO <input checked="" type="checkbox"/> BASSO <input type="checkbox"/> CAVO	<p>IL COSTRUTTORE DEL QUADRO DOVRÀ VERIFICARE LE DIMENSIONI DELLA CARPENTERIA, GLI SCHEMI CIRCUITALI E AUSILIARI IN FUNZIONE DELLE INDICAZIONI DEL COMMITTENTE, DEGLI SPAZI A DISPOSIZIONE E DELLE APPARECCHIATURE EFFETTIVAMENTE INSTALLATE.</p> <p>IL QUADRO DOVRÀ ESSERE DOTATO DI RELATIVA CERTIFICAZIONE ALLA NORMATIVA VIGENTE COMPLETA DI TUTTE LE VERIFICHE NECESSARIE (SOVRATEMPORATURA, DIMENSIONAMENTO SBARRE, ECC.)</p> <p>DELTA SYNERGY SRL APPROVATO REV <u>00</u> DATA <u>7/8/24</u> FIRMA <u>[Signature]</u> ANNULLA SOSTITUISCE REV <u>[Signature]</u></p>	
A 50 Hz PER 1 min.	CIRCUITI AUSILIARI ---	ENTRATA	ALTO <input type="checkbox"/> BASSO <input checked="" type="checkbox"/> CAVO		
COLLAUDO SEC. CEI <u>17-113/1</u>	<input checked="" type="checkbox"/> PROVE INDIVIDUALI <input type="checkbox"/> PROVE DI TIPO	USCITA	ALTO <input checked="" type="checkbox"/> BASSO <input type="checkbox"/> CAVO		
OE UPS ILLUMINAZIONE SICUREZZA CAMPATE 1-2-3		VERNICIATURA (CICLO NORMALIZZATO TGN - 001)	ESTERNO QUADRO <u>RAL 7035</u> INTERNO QUADRO _____		
		DIMENSIONI DI INGOMBRO	LX <u>900</u> HX <u>2130</u> PX <u>257</u>		
		SUDDIVISIONE SCOMPARTI	NO		
		MASSA TOTALE	120 Kg		

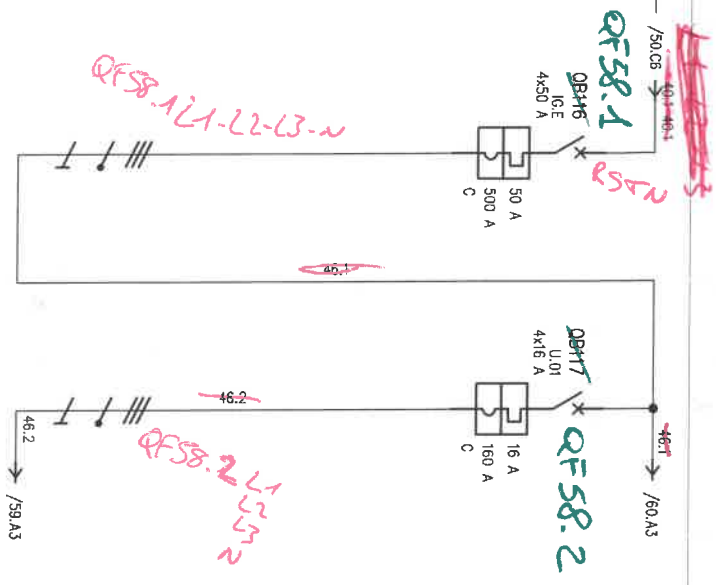
REV. MODIFICA DATA FIRMA APPR. DATA 20/05/2024 AFV BELTRAME GROUP VITRE STUDIO S.R.L. QUADRO UPS SICUREZZA NUOVO MAGAZZINO STABILIMENTO ALTAVILLA +NUOVO MAGAZZINO OE. FOGLIO 56 DI 111

502-1500
101-1510

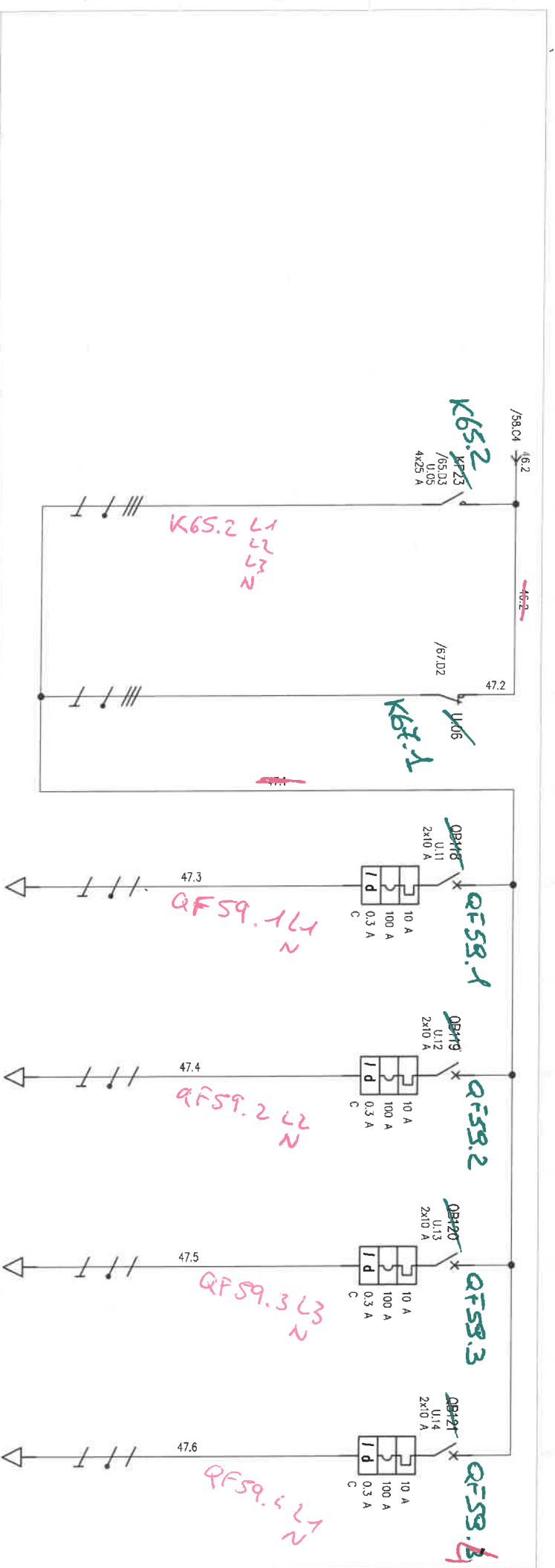
ZONA	NUOVO MAGAZZINO
QUADRO	QE.U.P.S.S
Potenza impiegata	6.5 kW
Coduta di tensione (Tot. Ib)	0.139 %
Corrente di guasto (Ikmax)	3.89 kA

DATA 20/05/2024 AFV BELTRAME GROUP VITRE STUDIO S.R.L. QUADRO UPS SICUREZZA NUOVO MAGAZZINO STABILIMENTO ALTAVILLA +NUOVO MAGAZZINO.QE.
 DISSEG. WSTO APPR. SOST. LI: SOST. DA: ORIGINE: THENE (VI) EE.10 FOGLIO 57 DI 111
 MODIFICA DATA FIRMA APPR. SOST. LI: SOST. DA: ORIGINE: EE.10.DWCG SEQUE 58

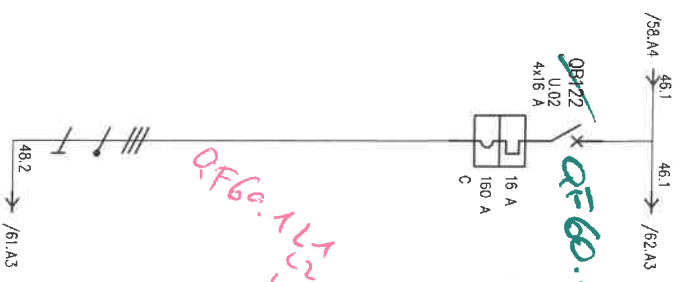
Da zona	NUOVO MAGAZZINO
Da quadro	QED_LFM
Tensione	400 V
Corrente I _k max	3.7 kA
Cdt. tot. a lb	0.139 %
Cavo	FTG180M16 0,6/1 kV
Formazione	5G10
Lunghezza	10 m



UTENZA	DENOMINAZIONE		GENERALE QUADRO SEZIONE EMERGENZA		GENERALE LUCI CAMPATA 1	
	SIGLA	IGE	U.01			
INTERRUPTORE O SEZIONATORE	TIPO	TN-S	16.5	12	11.1	
	POTENZA	kW	6.5	0.9	4.81	
	COEF. CONTEMP.	COS φ	1	0.9	0.9	
COSTRUTTORE	ABB					
	S 204-C					
FUSIBILE	TIPO	In	4	50	16	15
	N.POLL	A In	A	500	160	
CONTATORE	TIPO	In	A	Pr		
	TIPO	A				
RELE TERMICO	TARATURA					
	TIPO CAVO					
LINEA DI POTENZA	FORMAZIONE					
	LUNGHEZZA					
LINEA DI POTENZA	C.d.T. a In	%	C.d.T. a lb	%		
	Zk	mΩ	Zs	mΩ		
	I _k trifase/monof. kA	kA	I _{k1} fase/terra	kA		
	NUMERAZIONE MORSETTERIA					

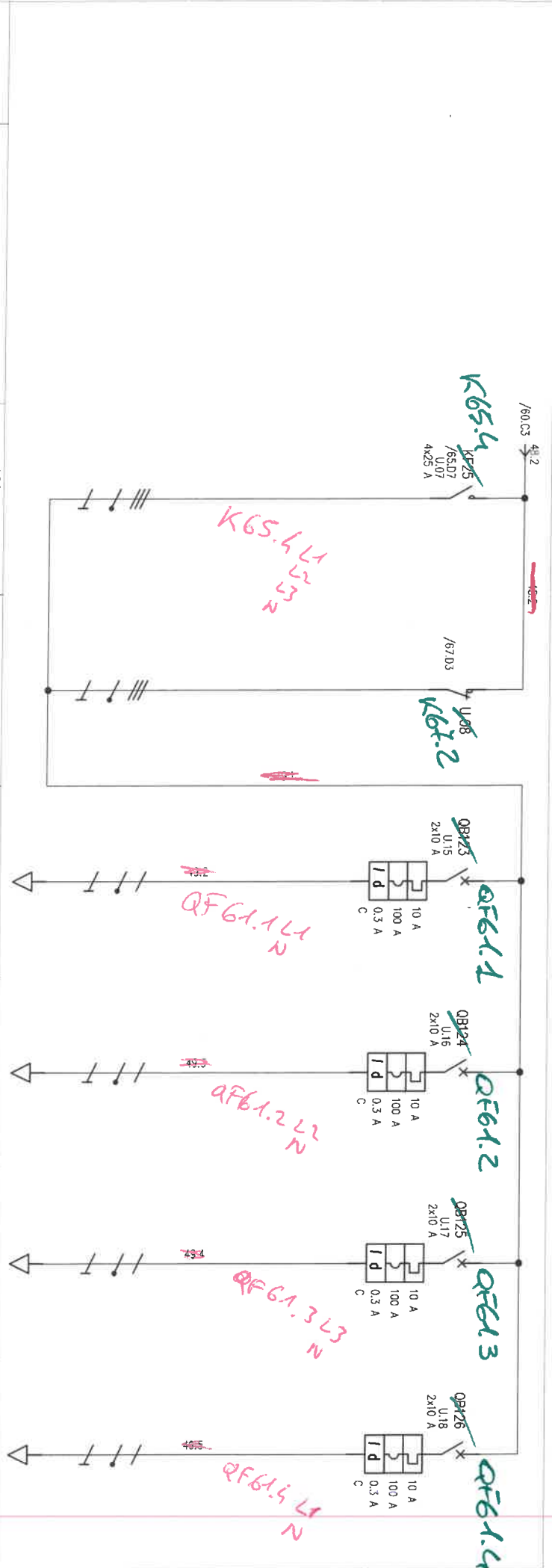


UTENZA	DENOMINAZIONE		ACC. 1-6		ACC. 1-6 EMERGENZA		ACC.1 CAMPATA 1		ACC.3 CAMPATA 1		ACC.4 CAMPATA 1		ACC.6 CAMPATA 1	
	SIGLA	POTENZA TOT. KVA	U05	U06	U11	U12	U13	U14						
TIPO	TN-S	17.3	TN-S	TN-S/L1-N	TN-S/L3-N	TN-S/L2-N	TN-S/L3-N							
POTENZA	kW	0.992	kW	0.5	0.5	0.5	0.5							
COEF. CONTEMP.	cos φ	2.39	2.42	2.41	2.41	2.41	2.41							
COSTRUTTORE		1	1	1	1	1	1							
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	ABB		ABB	ABB	ABB	ABB	ABB							
FUSIBILE	DS202C M A-C 0.3		DS202C M A-C 0.3	DS202C M A-C 0.3	DS202C M A-C 0.3	DS202C M A-C 0.3	DS202C M A-C 0.3							
CONCATTORE	ESB 24-40/24		ICT 4NC C - 24Vdc											
RELE TERMICO														
LINEA DI POTENZA														
C.d.T. d ln	%	0.394	0.004	0.394	0.004	8.85	2.03	10.6	2.45	8.85	2.03	10.1	2.32	
Zk	mΩ Zs	77.1	78.9	77.1	78.9	1747.2	1747.3	2096.8	2096.8	1747.2	1747.3	1985.6	1985.6	
Ik trifase/monof. kA	Ik1 fase/terra kA	1.49	1.45	1.51	1.48	0.132	0.132	0.11	0.11	0.132	0.132	0.116	0.116	
NUMERAZIONE MORSETTERIA														

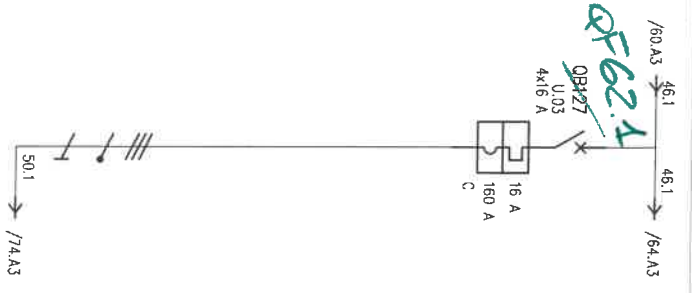


UTENZA	DENOMINAZIONE				GENERALE LUCI			
	SIGLA	POTENZA TOT.	KVA	TN-S	U.02			
	TIPO	KW	lb	2	4.81			
	COEF. CONTEMP.	COS φ		1	0.9			
	COSTRUTTORE							
	TIPO	ABB						
	N.POL	In	A	4	16	S 204 M-C		
	Ith (o curv)	A	Ith	16	160	15		
	Ipn (o curv)	A	Ipn	160	15			
	FUSIBILE							
	CALIBRO	A						
	TIPO							
	In	A	Pn	KW				
	CONTATTORE							
	TIPO							
	TARATURA	A						
	TIPO CAVO							
	FORMAZIONE							
	LUNGHEZZA	m						
	Iz	A						
	C.d.T. d ln	%	C.d.T. d lb	%	0.356	0.02		
	Zk	mΩ	Zs	mΩ	75.9	77.6		
	Ik trifase/monof. kA	Ik1 fase/terro	kA	3.04	2.98			
	NUMERAZIONE MORSETTERIA							

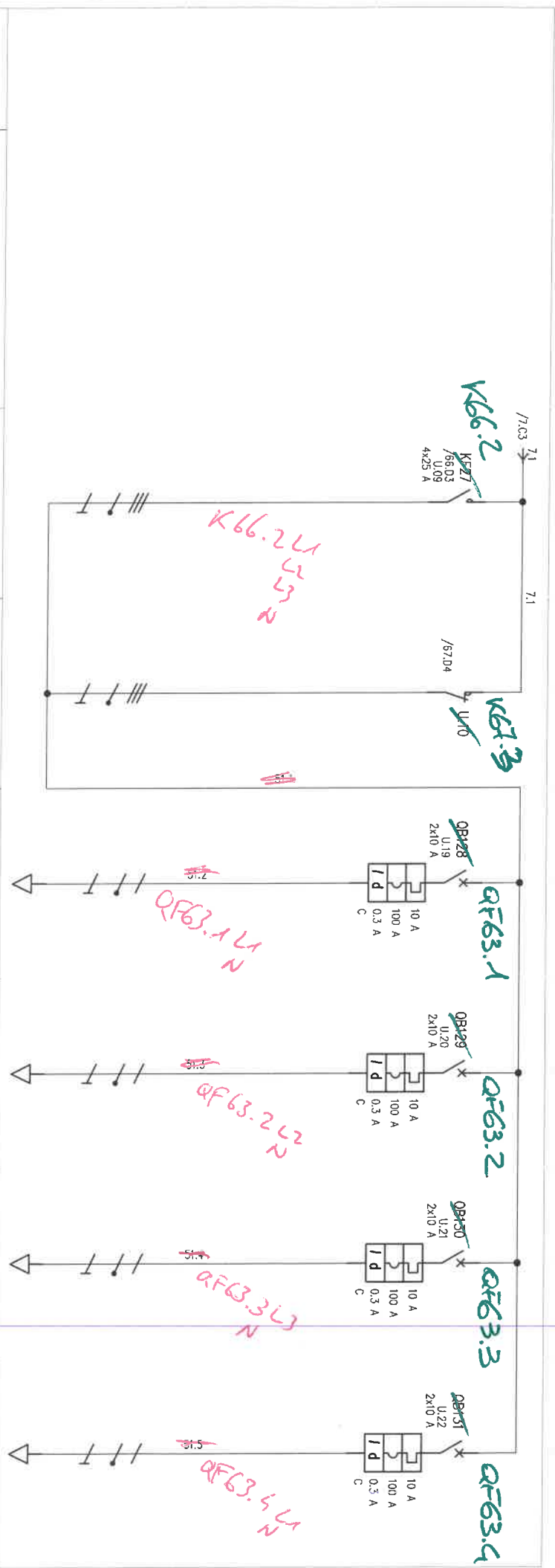
DATA 20/05/2024 ACV BELTRAME GROUP VITRE STUDIO S.R.L. QUADRO UPS SICUREZZA NUOVO MAGAZZINO STABILIMENTO ALTAVILLA +NUOVO MAGAZZINO.QE.
 DISSEG. WSTO ORIGINE: THIENE (VI)
 MODIFICA DATA FIRMA APPR. SOST. IL: SOST. DA: FOGLIO 60 DI 111
 REV. E.E.10 D.WG SEQUE 61



UTENZA	DENOMINAZIONE			
	SIGLA	POTENZA TOT. kW	kVA	A
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	TIPO	TN-S	17.3	1.01
	POTENZA	lb	2.39	2.42
	COEF. CONTEMP. COEFF. COS φ		1	0.9
FUSIBILE	TIPO	ABB		
	Calibro			
CONTATTATORE	TIPO	ESB 24-40/24		
	Calibro			
RELE TERMICO	TIPO	A Pn		
	TARATURA	A		
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO			
	FORMAZIONE			
	LUNGHEZZA			
	C.d.T. d In	% C.d.T. d lb		
	Zk	mΩ Zs		
ACC. 8-13	ACC. 8-13 U.07	ACC. 8-13 EMERGENZA U.08	ACC. 8	ACC. 10
	TN-S	TN-S	TN-S/L1-N	TN-S/L3-N
	17.3	17.3	2.31	2.31
	2.39	2.42	0.5	0.5
ACC. 11	ACC. 11 U.17	ACC. 13 U.18	DS202C M A-C 0.3	DS202C M A-C 0.3
	10	10	10	10
	0.3	0.3	0.3	0.3
	Gen.	Gen.	Gen.	Gen.

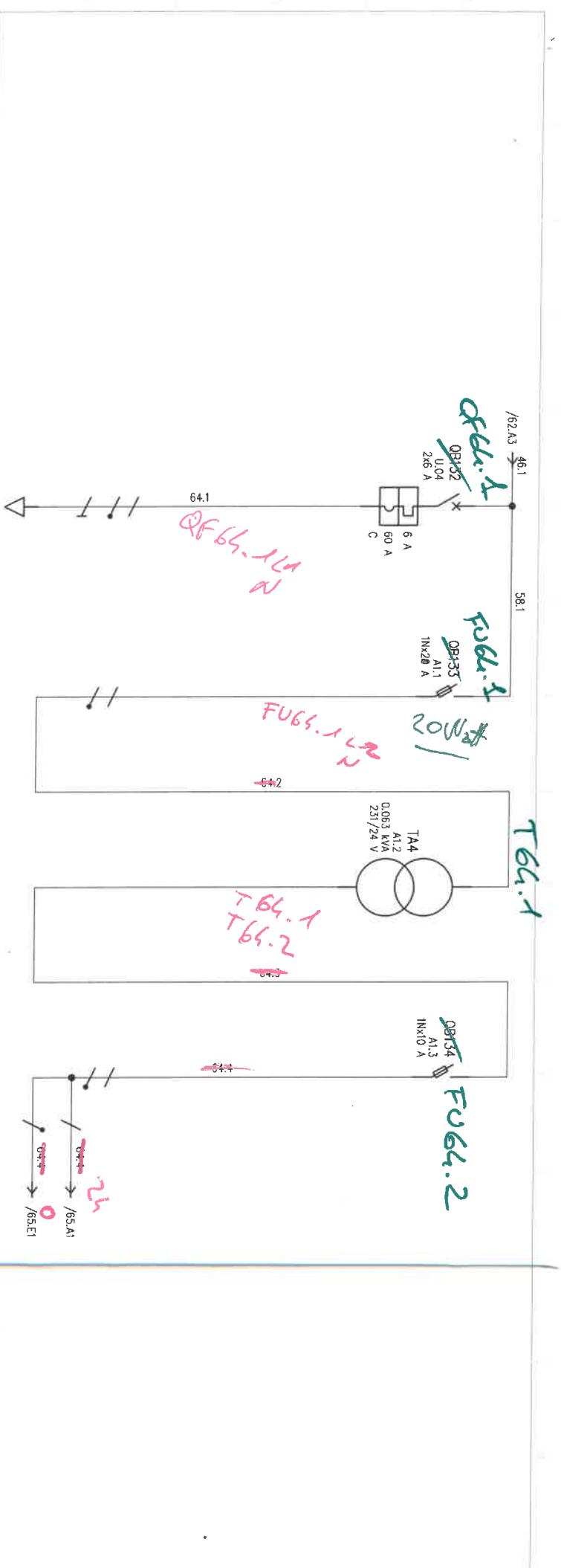


UTENZA		POTENZA TOT.		KVA		IN-S		11.1	
SIGLA		KW		lb		A		4.81	
POTENZA		COS φ		1		0.9			
GENERALI LUCI CAMPATA 3 U.03									
ABB S 204 M-C									
INTERRUTTORE O SEZIONATORE N.P.O.U. In 4 16 Ith A 16 Im (o curd) A 160 15									
FUSIBILE CALIBRO A									
CONTATTORE In A Pn kW									
RELE' TERMICO TIPO A Pn kW TARATURA A TIPO CAVO FORMAZIONE LUNGHEZZA m Iz A C.d.t. d In % C.d.t. q lb % Zk mΩ Zs % Ik trifase/monof. kA Ik1 fase/terra mΩ NUMERAZIONE MORSETTERIA kA									
LINEA DI POTENZA DATA 20/05/2024 AFV BELTRAME GROUP VITRE STUDIO S.R.L. QUADRO UPS SICUREZZA NUOVO MAGAZZINO STABILIMENTO ALTAVILLA +NUOVO MAGAZZINO OE. DISEG. WSTO DATA 20/05/2024 AFV BELTRAME GROUP VITRE STUDIO S.R.L. QUADRO UPS SICUREZZA NUOVO MAGAZZINO STABILIMENTO ALTAVILLA +NUOVO MAGAZZINO OE. WSTO DATA 20/05/2024 AFV BELTRAME GROUP VITRE STUDIO S.R.L. QUADRO UPS SICUREZZA NUOVO MAGAZZINO STABILIMENTO ALTAVILLA +NUOVO MAGAZZINO OE. WSTO									



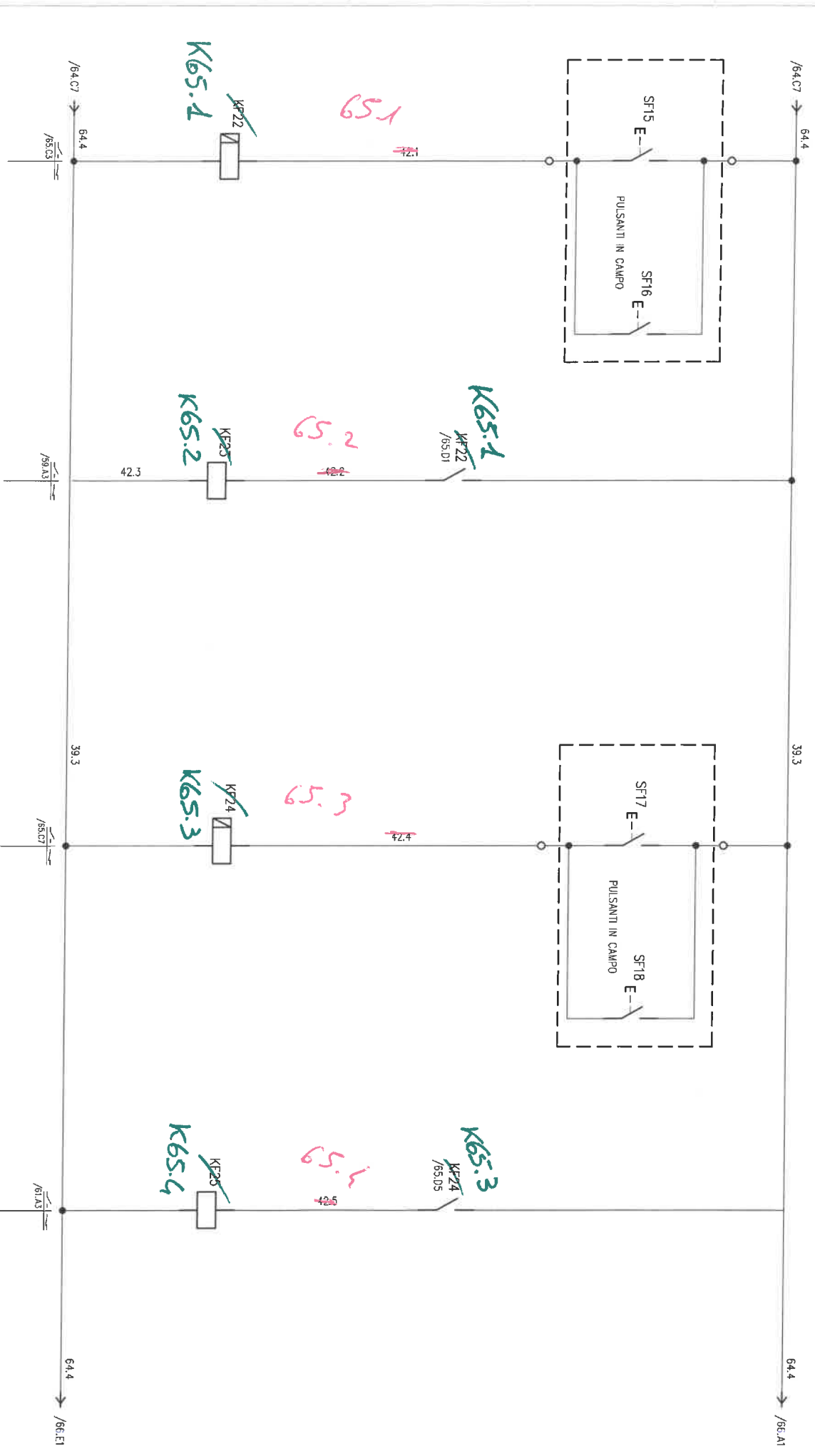
UTENZA	DENOMINAZIONE		ACC. 14-19		ACC. 14-19 EMERGENZA		ACC. 14 CAMPATA 3		ACC. 16 CAMPATA 3		ACC. 17 CAMPATA 3		ACC. 19 CAMPATA 3	
	SIGLA	POTENZA TOT. kVA	TN-S U.09	17.3	TN-S U.10	17.3	TN-S/L3-N U.19	2.31	TN-S/L2-N U.20	2.31	TN-S/L1-N U.21	2.31	TN-S/L2-N U.22	2.31
	POTENZA kW	0.992	2.39	1.01	2.42	0.5	2.41	0.5	2.41	0.5	2.41	0.5	2.41	
	COEF. CONTEMP. COS φ	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	N. POLI	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	I _{th} A	I _{th} A	I _{th} A	I _{th} A	I _{th} A	I _{th} A	I _{th} A	I _{th} A	I _{th} A	I _{th} A	I _{th} A	I _{th} A	I _{th} A	
	I _m (o curva) A	PdI A	TIPO DIFF. A	TIPO DIFF. A	TIPO DIFF. A	TIPO DIFF. A	TIPO DIFF. A	TIPO DIFF. A	TIPO DIFF. A	TIPO DIFF. A	TIPO DIFF. A	TIPO DIFF. A	TIPO DIFF. A	
FUSIBILE	TIPO	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	CALIBRO	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
CONDATTORE	TIPO	ESB 24-40/24	25	ICT 4Nc C. - 24Vdc	25									
REL. TERMICO	TIPO	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	TARATURA	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO	FTGIBOM16 0.6/1 kV	3G4	FTGIBOM16 0.6/1 kV	3G4	FTGIBOM16 0.6/1 kV	3G4	FTGIBOM16 0.6/1 kV	3G4	FTGIBOM16 0.6/1 kV	3G4	FTGIBOM16 0.6/1 kV	3G4	
	FORMAZIONE	3G4	168	3G4	190	3G4	190	3G4	190	3G4	190	3G4	190	
	LUNGHEZZA	m	39.2	m	39.2	m	39.2	m	39.2	m	39.2	m	39.2	
	λ _z C.d.T. d h	%	0.394	0.004	0.394	0.004	8.89	2.04	9.99	2.3	8.89	2.04	9.99	
	Z _k mΩ	Z _s mΩ	77.1	78.9	77.1	78.9	1751.2	1751.2	1968.1	1968.1	1751.2	1751.2	1968.1	
	k trifase/monof. KA	kI trifase/terro KA	1.49	1.45	1.51	1.48	0.132	0.132	0.117	0.117	0.132	0.132	0.117	
	NUMERAZIONE MORSETTERIA													

DATA 20/05/2024
 DISSEG. VISTO APPR.
 AFV BELTRAME GROUP
 VITRE STUDIO S.R.L.
 QUADRO UPS SICUREZZA
 NUOVO MAGAZZINO STABILIMENTO AL TAVILLA
 +NUOVO MAGAZZINO OE.
 FOGLIO 63 DI 111
 SEGUE



DENOMINAZIONE		IMPIANTO ALLARME		AUX 24V		TRAFO AUX 24V		AUX 24V	
SIGLA		U 04		A1.1		A1.2		A1.3	
TIPO		TN-S/L1-N		TN-S/L1-N		TN-S/L1-N		IT/L1-N	
POTENZA		kW		kW		kW		kW	
COEF. CONTEMP.		COS φ		COS φ		COS φ		COS φ	
COSTRUTTORE		ABB		ABB		ABB		ABB	
TIPO		S 202 M-C		E 91HN/20		E 91HN/20		E 91HN/20	
N.POLU		In		IN		IN		IN	
Ith		A		20		20		20	
Im (o curv)		A		100		100		120	
TIPO		60		NH 00-QM 20A		NH 00-QM 20A		NH 00-QM 10A	
CALIBRO		A		20		20		10	
TIPO									
CONTATTORE		In		Pn					
TIPO		A		Pn					
TARATURA									
TIPO CAVO		FTG180M16 0,6/1 KV							
FORMAZIONE		3G4							
LUNGHEZZA		m							
Lz		A							
C.d.t. d In		%		0,29		74,7		1263	
Zk		mΩ		70,9		1263		1263	
Ik trifase/monof. kA		kA		3,26		0,019		0,019	
NUMERAZIONE MORSETTIERA									

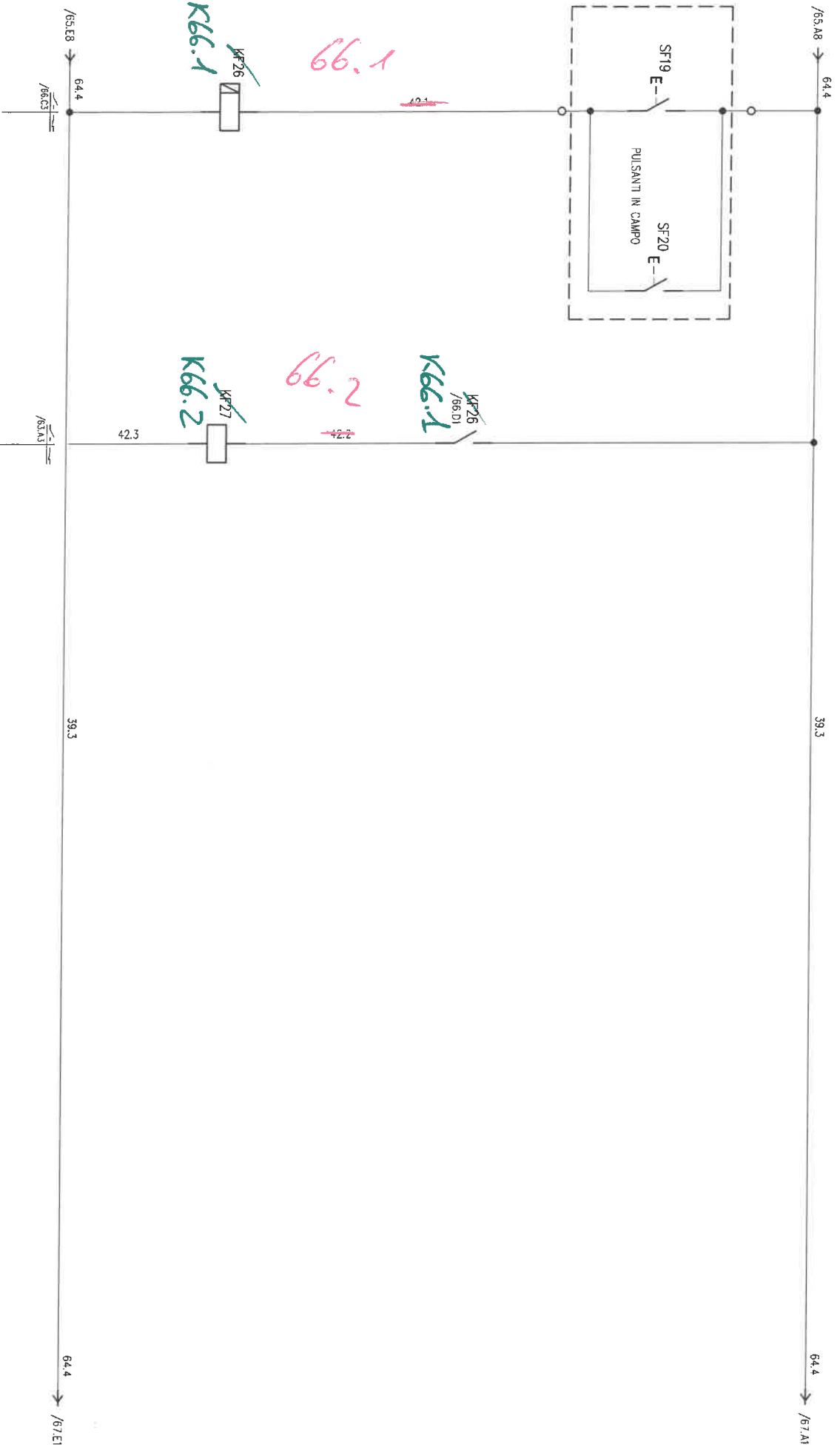
REV. MODIFICA DATA FIRMA APPR. DATA DISSEG. DATA AFV BELTRAME GROUP VITRE STUDIO S.R.L. QUADRO UPS SICUREZZA NUOVO MAGAZZINO STABILIMENTO ALTAVILLA +NUOVO MAGAZZINO OE.



CAMPATA 1
ACC. 1 -> 6

CAMPATA 2
ACC. 8 -> 13

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	DATA	DISSEG. VISTO	AFV	BELIRAME	GROUP	VITRE	STUDIO S.R.L.	THEME (V)	QUADRO	UPS	SICUREZZA	NUOVO	MAGAZZINO	STABILIMENTO	ALTAVILLA	NUOVO	MAGAZZINO	OE.
		20/05/2024														EE.10						
																EE.10.DWG						



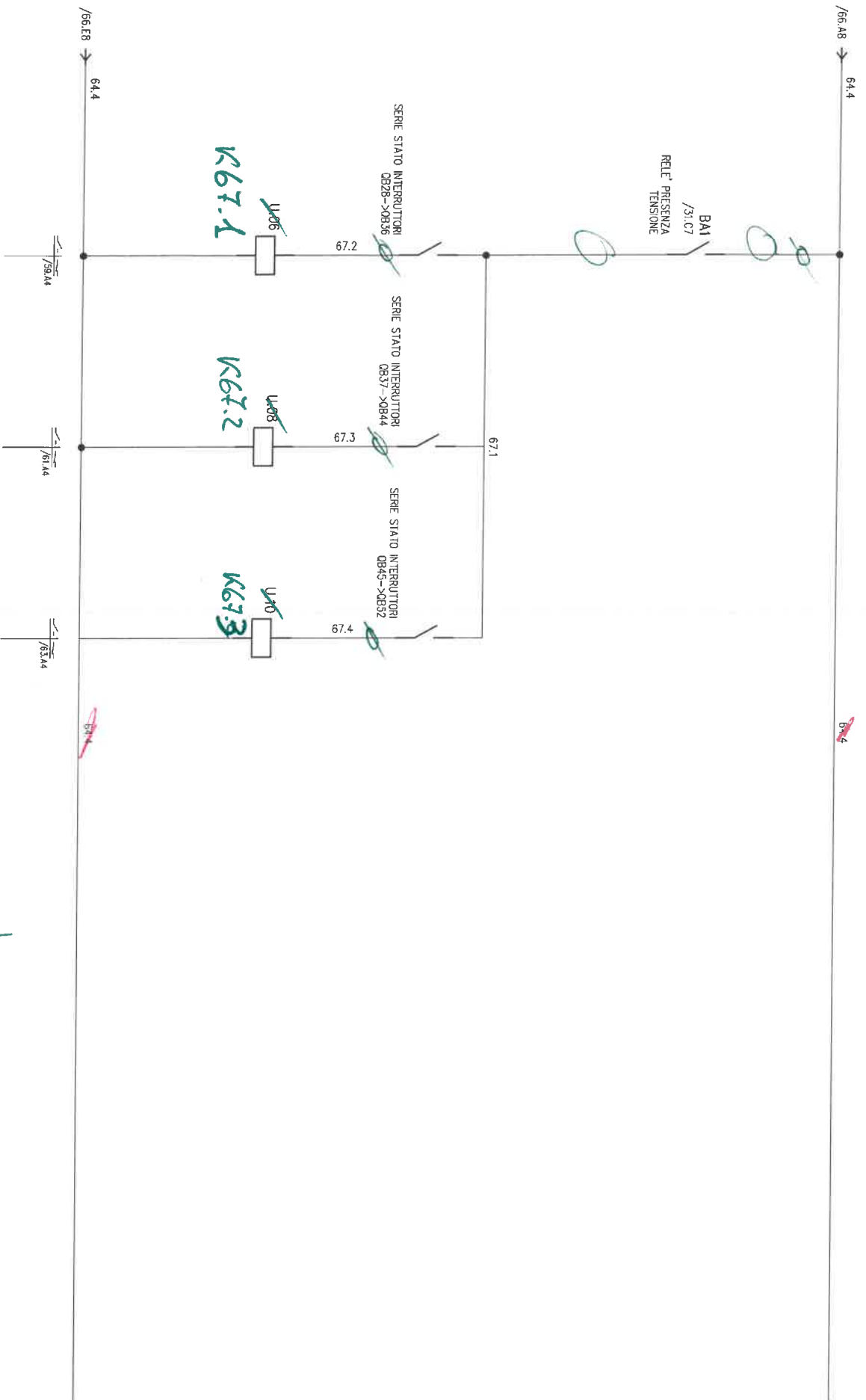
CAMPATA 3
ACC. 14 -> 19

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:	EE.10	EE.10.DWG	+NUOVO MAGAZZINO OE.
		20/05/2024							FOGLIO 66 DI 111
									SEGUE
									67

DATA 20/05/2024 AFV BELTRAME GROUP VITRE STUDIO S.R.L. QUADRO UPS SICUREZZA NUOVO MAGAZZINO STABILIMENTO ALTAVILLA

DISEG. VISTO APPR. SOST. IL: SOST. DA: ORIGINE: THIENE (VI)

TIPICO COMANDO LUCI EMERGENZA



File intitol: 67.1
 File nome: 67.4
 File disponibili ddi: 67.3

Geni!

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:
		20/05/2024					
				AFV BELTRAME GROUP			
				VITRE STUDIO S.R.L.			
				THIENE (VI)			
				QUADRO UPS SICUREZZA			
				NUOVO MAGAZZINO STABILIMENTO ALTAVILLA			
				EE.10			
				EE.10.DWG			
				+NUOVO MAGAZZINO.OE			
				FOGLIO 67 DI 111			
				SEGUE			
				68			

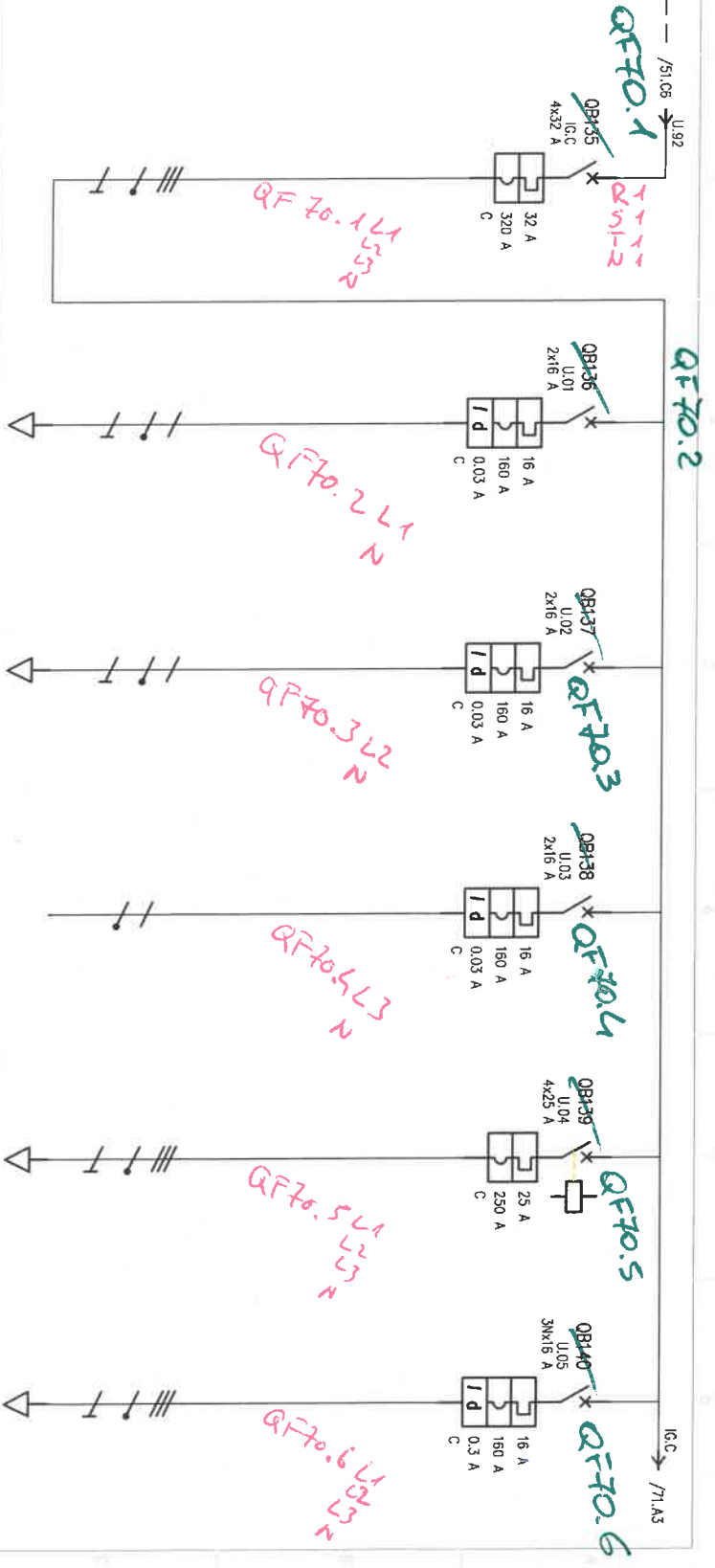
CARATTERISTICHE TECNICHE		CARATTERISTICHE MECCANICHE		CONDIZIONI DI SERVIZIO	
TENSIONE DI ISOLAMENTO NOMINALE	500 V	FORMA DI SEGREGAZIONE	-	TEMPERATURA AMBIENTE MAX	+40°
TENSIONE DI FUNZIONAMENTO NOMINALE	400 V	NUMERO SCOMPARTI	1	TEMPERATURA AMBIENTE MEDIA	+25°
FREQUENZA NOMINALE	50Hz	GRADO DI PROTEZIONE	IP31 ESTERNO IP20 INTERNO	UMIDITÀ RELATIVA	70%
SISTEMA ELETTRICO	TN-S	TIPO DI SCOMPARTI	<input checked="" type="checkbox"/> ARMADI A PAVIMENTO <input type="checkbox"/> POWER CENTER <input type="checkbox"/> MOTOR CONTROL CENTER	ALTITUDINE S.L.M.	< 2000 mt.
CORRENTE NOMINALE	25 A	ACCESSIBILITÀ QUADRO	FRONTE RETRO LATERALE	NOTE	
CORRENTE NOMINALE AMMISSIBILE DI BREVE DURATA PER 1 SEC.	10 kA	AMPLI ABILITÀ QUADRO	LATO DESTRO LATO SINISTRO		
CORRENTE NOMINALE AMMISSIBILE DI PICCO	17 kA	LAMIERE DI FONDO	SI		
TENSIONE NOMINALE CIRCUITI AUSILIARI	230V _{ac}	POTENZA	ARRIVI ALTO <input type="checkbox"/> BASSO <input checked="" type="checkbox"/> PARTENZE ALTO <input checked="" type="checkbox"/> BASSO <input type="checkbox"/> ENTRATA ALTO <input type="checkbox"/> BASSO <input checked="" type="checkbox"/> USCITA ALTO <input checked="" type="checkbox"/> BASSO <input type="checkbox"/>		
TENSIONE DI PROVA	CIRCUITI DI POTENZA 2500V _{ac} CIRCUITI AUSILIARI ---	AUSILIARI	ESTERNO QUADRO RAL 7035 INTERNO QUADRO		
A 50 Hz PER 1 min.		VERNICIATURA (CICLO NORMALIZZATO TN - 001)		<p>IL COSTRUTTORE DEL QUADRO DOVRÀ VERIFICARE LE DIMENSIONI DELLA CARPENTERIA, GLI SCHEMI CIRCUITAI E AUSILIARI IN FUNZIONE DELLE INDICAZIONI DEL COMMITTENTE, DEGLI SPAZI A DISPOSIZIONE E DELLE APPARECCHIATURE EFFETTIVAMENTE INSTALLATE.</p> <p>IL QUADRO DOVRÀ ESSERE DOTATO DI RELATIVA CERTIFICAZIONE ALLA NORMATIVA VIGENTE COMPLETA DI TUTTE LE VERIFICHE NECESSARIE (SOVRATEMPERATURA, DIMENSIONAMENTO SBARRE, ECC.)</p>	
COLLAUDO SEC. CEI 17-113/1	<input checked="" type="checkbox"/> PROVE INDIVIDUALI <input type="checkbox"/> PROVE DI TIPO	DIMENSIONI DI INGOMBRO	LX 900 HX 2130 PX 257		
SUDDIVISIONE SCOMPARTI			NO		
MASSA TOTALE			120 Kg		

QE UPS C.A.
UFFICI

ZONA	NUOVO MAGAZZINO
QUADRO	GE. UPS.CA
Potenza impiegata	10 kW
Caduta di tensione (Tot. lb)	0,239 %
Corrente di guasto (Ikmax)	3,03 kA

REV. MODIFICA DATA FIRMA APPR. DATA 20/05/2024 AFV BELTRAME GROUP VITRE STUDIO S.R.L. QUADRO UPS CONTINUITA' NUOVO MAGAZZINO STABILIMENTO ALTAVILLA +NUOVO MAGAZZINO.QE
 DISEG. MISTO SOST. LI: SOST. DA: ORIGINE: THEME (M)
 EE.10 EE.10.DWG FOGLIO 69 DI 111
 SEQUE

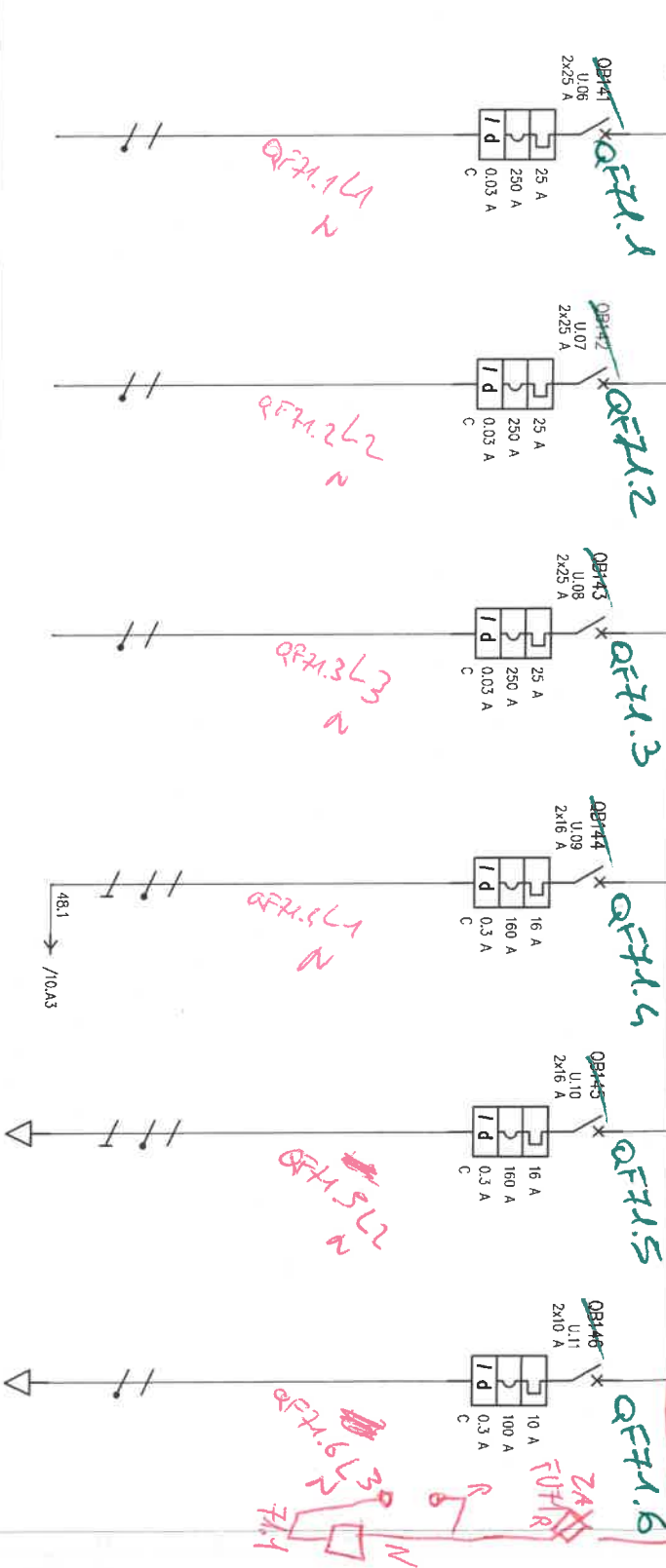
Da zona	NUOVO MAGAZZINO
Da quadro	Q.E.D. L.F.M
Tensione	400 V
Corrente I _k max	2.83 kA
Cdt tot. a lb	0.239 s
Cavo	FG16OR16 0.6/1 kV
Formazione	5G6
Lunghezza	10 m



UTENZA	DENOMINAZIONE		GENERALE QUADRO SEZ. CONTINUITA'		UFFICI PT		UFFICI P1		RISERVA		POLIFUNZIONALE SEZIONE CONTINUITA'		BARACCA AUTISTI	
SIGLA	TIPO	POTENZA TOT. kW	lb	kVA	IG.C	U01	U02	U03	U04	U05	U04	U05	U05	U05
	TN-S	10	19.2	A	11	3.67	3.67	3.67	11	11	1.5	2.41	1.5	2.41
	COEF. CONTEMP.	1	0.9		1	0.9	0.9	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9
	ABB													
	TIPO	S 204-C												
	N.POLL	In	4	32	4	32	2	16	2	16	4	25	3N	16
	Im (o curdo)	A	32	320	A	32	16	160	A	16	250	10	160	10
	TIPO	A	PaI	10	A	Gen.	Gen.	Gen.	Gen.	Gen.	25	10	16	0.3
	ABB													
	DS202C M A-C 0.03													
	DS202C M A-C 0.03													
	DS202C M A-C 0.03													
	DS203NC C16 A300													
	ABB													
	ABB													

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	DATA	AFV BELTRAME GROUP	VITRE STUDIO S.R.L.	QUADRO UPS CONTINUITA'	NUOVO MAGAZZINO STABILIMENTO ALTAVILLA	EE.10	EE.10.DWG	FOGLIO 70 DI 71
		20/05/2024					THEME (VI)					

/70A8 → ITC



UTENZA	DENOMINAZIONE			RISERVA	RISERVA	RISERVA	UTENZE 230V PER QE PWC CARROPONTI	UTENZE 230V PER QE D.LFM	AUSILIARI 230V				
	SIGLA	POTENZA kW	POTENZA TOT. kVA										
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	TIPO	TN-S/L3-N	3,67	U.06	TN-S/L3-N	3,67	TN-S/L1-N	3,67	TN-S/L1-N	2,31			
	COEF. CONTEMP. COS φ	1	0,9	1	1	0,9	1	1,5	1,5	7,22			
FUSIBILE	TIPO	ABB	DS202C M A-C 0,03	ABB	DS202C M A-C 0,03	ABB	DS202C M A-C 0,3	ABB	DS202C M A-C 0,3	ABB			
	N.POU	2	25	2	25	2	16	2	16	10			
CONTATTATORE	Im (o curvo)	A	250	A	250	A	160	A	160	100			
	Gen.	Gen.	10	Gen.	10	Gen.	10	Gen.	10	10			
RELE' TERMICO	TIPO	A		A		A		A					
	Calibro	25	10	25	10	25	10	25	10	10			
LINEA DI POTENZA	TARATURA	A		A		A		A					
	FORMAZIONE	m		m		m		m					
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	SOST. IL.	SOST. DA.	ORIGINE:	DATA	AFV BELTRAME GROUP	VITRE STUDIO S.R.L.	QUADRO UPS CONTINUITA'	NOUOVO MAGAZZINO STABILIMENTO ALTAVILLA	+NOUOVO MAGAZZINO.QE.
									20/05/2024				