

# AREA PRODUTTIVA ECO-LOGISTICA DUGARA

Comuni di Brescello e Paviglio

## FASE PRELIMINARE AL PAUR di VIA (art.26-bis)

### PROPONENTE



#### DUGARA S.p.A.

Viale F.lli Cervi, 2 - 42022 Boretto (RE)  
info@dugara.it

### ATTUATORI



#### BELL Group

Via Lomellina, 27/A -  
20090 Buccinasco (MI)  
t +39 02 3670 6800  
www.bell-group.it -  
info@bell-group.it



#### PATRIZIA Italy

Via S. Tomaso, 6 -  
20121 Milano  
t +39 02 8596 - 151  
www.patrizia.ag -  
immobilien@patrizia.ag



### PROGETTAZIONE AREE VERDI, INFRASTRUTTURE E AMBIENTE

#### POLITECNICA

Via G. Galilei, 220 - 41126 Modena  
T: +39.059.356527  
info@politecnica.it



#### Responsabile di Procedura:

Arch. Maria Cristina Fregni

#### Progetto aree verdi:

Arch. Maria Cristina Fregni  
Dott. Agr. Guglielmo Billi

#### Progetto Urbanistico:

Arch. Maria Cristina Fregni

#### Progetto Infrastrutture, reti e sottoservizi:

Ing. Stefano Simonini

#### Collaboratori:

Arch. Stefania Mattioli  
Ing. Alessandro Romei  
Ing. Ion Jigneu

### GEOLOGIA

#### DOTT. GEOL. VALERIANO FRANCHI

### ANALISI ACUSTICA

#### ATEC Consulenza di Sacchi Daniele

Via del Giordano, 107 - 26100 Cremona (CR)  
T: +39 0372 801835 - info@atec.cr.it

### STUDIO DEL TRAFFICO

#### Polinomia srl

Via Nino Bixio 40, 20129 MILANO  
Tel +39 02 20404942  
www.polinomia.it

### PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E INGEGNERIA

#### G.B & Partners S.r.l.

Via Varalli, 37 - 26852 Codogno (LO)  
T: +39.37734691  
tecnico@gbpartners.it



#### Progetto Architettonico:

Geom. Gianpiero Bianchi e Arch. Cristiano Schiavi

#### Progetto strutturale:

Ing. Angelo Fizzardi

#### Progetto impianti elettrici e meccanici:

Ing. Marco Rossi

### ARCHEOLOGIA

#### ARCHEOSISTEMI

Via nove Martiri, 11 - 42124 Reggio Emilia  
T: +39 0522 532094  
info@archeosistemi.it

### PROGETTO FERROVIARIO

#### GEOM. FERNANI CLAUDIO



## PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI D.M.37/08

QUADRI ELETTRICI

QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO TIPO

Cartella  
PR

File name  
23\_097-C-GEN-EQE-QE04A

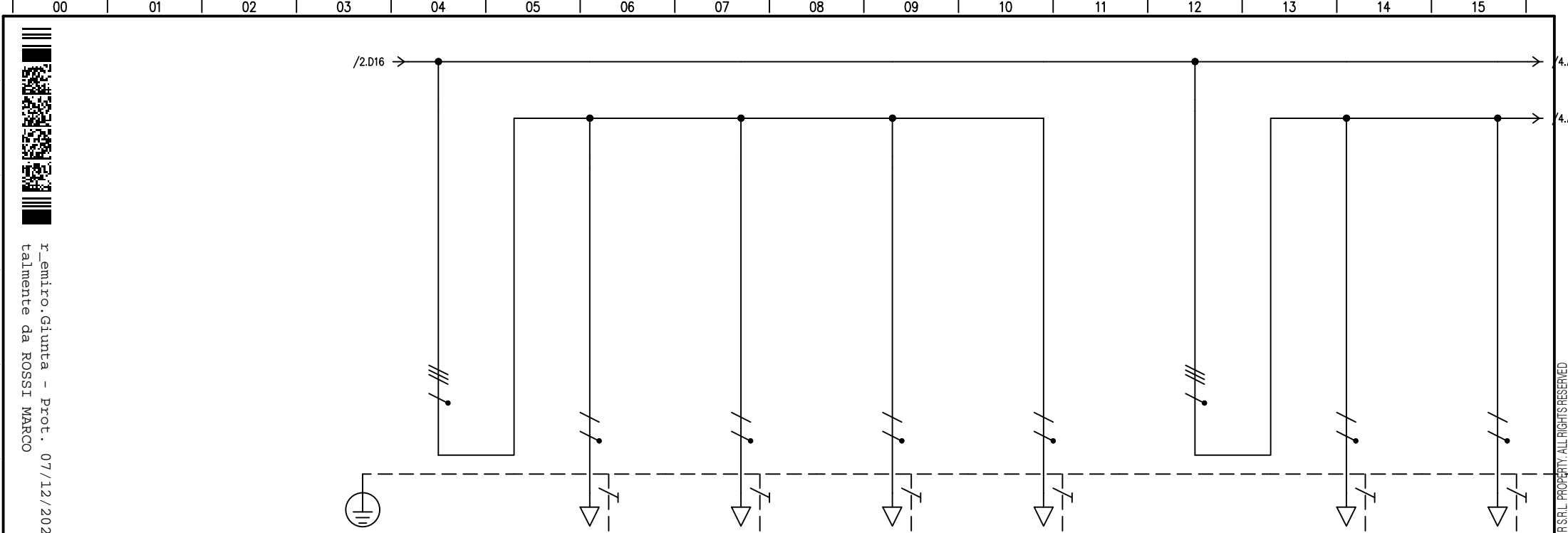
Prot.  
5207

Scala  
1:/

Formato  
A4



UTENZA	DENOMINAZIONE			GENERALE QUADRO AREA A		MULTIMETRO DI RETE		SCARICATORE		ALIMENTAZIONE QUADRO ELETTRICO UFFICI		ALIMENTAZIONE QUADRO RICARICA CARRELLI		INTERRUTTORE GENERALE LUCE		MULTIMETRO DI RETE		LUCE CORSE 1-3			
	SIGLA			QEG.GENERALE QUADROA		QEG.MULTIMETRODI RET		QEG.SCARICATORE		QEG.ALIMENTAZIONE QU		QGBT B.4		QEG.INTERRUTTOREGENE		QEG.MULTIMETRODI RET		QEG.LUCE CORSE 1-3			
	TIPO		POTENZA TOT.	kW	TN-S		TN-S		TN-S		TN-S		TN-S		TN-S		TN-S		TN-S		
	POTENZA kW		lb	A	150.3	238.8					51.9	83.3	31	51.4	15.7	26.2			1.32	2.65	
COEF. CONTEMP.		COS φ		0.9	0.909	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9		
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE			SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC			
	TIPO			Compact INS400		STI 3P+N 10,3X38		INFC32 NFC10x38		NG125N-C		iC60N-C - 63A		NG125N-C		STI 3P+N 10,3X38		iC60N-C - 16A+Vigi iC60 A 0,3 A			
	N.POLI		In	A	4	400	3N	32	3	32	4	100	4	63	4	125	3N	32	4	16	
	Ith		A	Idn	A						100		63		125				16	0.3	
Im (o curva)		A	Pdi	kA			100		120	1000	25	630	7.5	1250	25		100	160	10		
FUSIBILE	TIPO					ACR 10x38-6A gG		CH 10 gG 16A								ACR 10x38-6A gG					
	CALIBRO			A		6		16								6					
CONTINTTORE	TIPO																	iCT 4Na - 240Vac			
	In		A	Pn	kW													40			
RELE TERMICO	TIPO							DEHN													
	TARATURA			A				DGM TNS 275/3N/II													
LINEA A POTENZA	TIPO CAVO									FG16R16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV						FG16OR16 0.6/1 kV			
	FORMAZIONE									3x(1x35)+1x25+1G25		5G16						5G6			
	LUNGHEZZA			m						10		50						25			
	Iz			A						176		100						54			
	Cdt a lb		%	Cdt totale a lb	%		1.34		1.34		1.34	0.245	1.58	1.67	3		1.34		1.34	0.112	1.45
	Zk		mè	Zs	mè	40.2	46.7	40.2	46.7	40.2	46.7	43.7	50.3	87.7	146.5	40.2	46.7	40.2	46.7	107.5	188.4
	Ik trifase/monof.		kA	Ik1 fase/terra	kA	5.75	4.95	5.75	4.95	5.75	4.95	5.29	4.59	2.63	1.58	5.75	4.95	5.75	4.95	2.15	1.23
NUMERAZIONE MORSETTERIA																					
				CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO OBJECT Progetto per la realizzazione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO BOARD				FOGLIO PAGE 2					
								DATA DATE 26/05/2023		AGGIORNATO UPDATING		PROGETTISTA TECHNICIAN TOF		COMMESSA PROJECT NR. 23_097		NR. DIS. DRAW NR. QE-04		NOME FILE FILE NAME 23_097-C-GEN-EQE-QE04a.DWG		SEGUE NEXT PAGE 3	
																				TOT. FOGLI TOTAL PAGES 56	



3.1226438.F UTENZA	DENOMINAZIONE			BLINDO 1		ACCENSIONE 1		ACCENSIONE 2		ACCENSIONE 3		ACCENSIONE 4		BLINDO 2		ACCENSIONE 1		ACCENSIONE 2		
	SIGLA			QEG.BLINDO 1		QEG.ACCENSIONE 2		QEG.ACCENSIONE 2		QEG.ACCENSIONE 3		QEG.ACCENSIONE 4		QEG.BLINDO 2		QEG.ACCENSIONE 2		QEG.ACCENSIONE 2		
	TIPO	POTENZA TOT.	kW	TN-S		TN-S/L1-N		TN-S/L3-N		TN-S/L2-N		TN-S/L3-N		TN-S		TN-S/L3-N		TN-S/L1-N		
	POTENZA	kW	lb	A	0.44	1.06	0.11	0.529	0.11	0.529	0.11	0.529	0.11	0.529	0.44	1.06	0.11	0.529	0.11	0.529
Cop conforme al Disegno Originale e Autoscritto digi	COEF. CONTEMP.			COS φ		1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	
	COSTRUTTORE																			
	TIPO																			
	N. POLI	In	A																	
INTERUTTORE O SEZIONATORE	It	A	Idn	A																
	Im (o curva)	A	Pdi	kA																
	TIPO																			
	CALIBRO			A																
FUSIBILE	TIPO																			
	CALIBRO			A																
CONTATTORE	TIPO																			
	In	A	Pn	kW																
RELE TERMICO	TIPO																			
	TARATURA			A																
LINEA POTENZA	TIPO CAVO			Condotto in sbarra		FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV		Condotto in sbarra		FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV		
	FORMAZIONE			3L+N+PE		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3L+N+PE		3G1.5		3G1.5		
	LUNGHEZZA			m		100		0.5		0.5		0.5		100		0.5		0.5		
	Iz		A		25		22		22		22		22		25		22		22	
	Cdt a lb	%	Cdt totale a lb	%	0.29	1.72	0.004	1.41	0.004	1.53	0.004	1.46	0.004	1.75	0.29	1.74	0.004	1.55	0.004	1.42
	Zk	mê	Zs	mê	748.6	954.8	353.1	261.6	353.1	261.6	773.4	519.2	1289.9	836.7	765.1	987.8	386	294.3	386	294.3
	Ik trifase/monof.	kA	Ik1 fase/terra	kA	0.308	0.242	0.654	0.883	0.654	0.883	0.299	0.445	0.179	0.276	0.302	0.234	0.599	0.785	0.599	0.785
NUMERAZIONE MORSETTIERA																				
			CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO    Progetto per la realizzazione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito						QUADRO    SCHEMA TIPOICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO						FOGLIO PAGE	



r\_emi  
talmente  
da ROSSI MARCO

UTENZA

INTERUTTORE  
O SEZIONATORE

FUSIBILE

CONTATTORE

RELE TERMICO

LINEA POTENZA

FOGLIO  
PAGE

SEGUE  
NEXT PAGE

TOT. FOGLI  
TOTAL PAGES

DRAWING OF DIABSTER S.R.L. PROPERTY. ALL RIGHTS RESERVED

DISEGNO DI PROPRIETA' DI DIABSTER S.R.L. TUTTI I DIRITTI RISERVATI

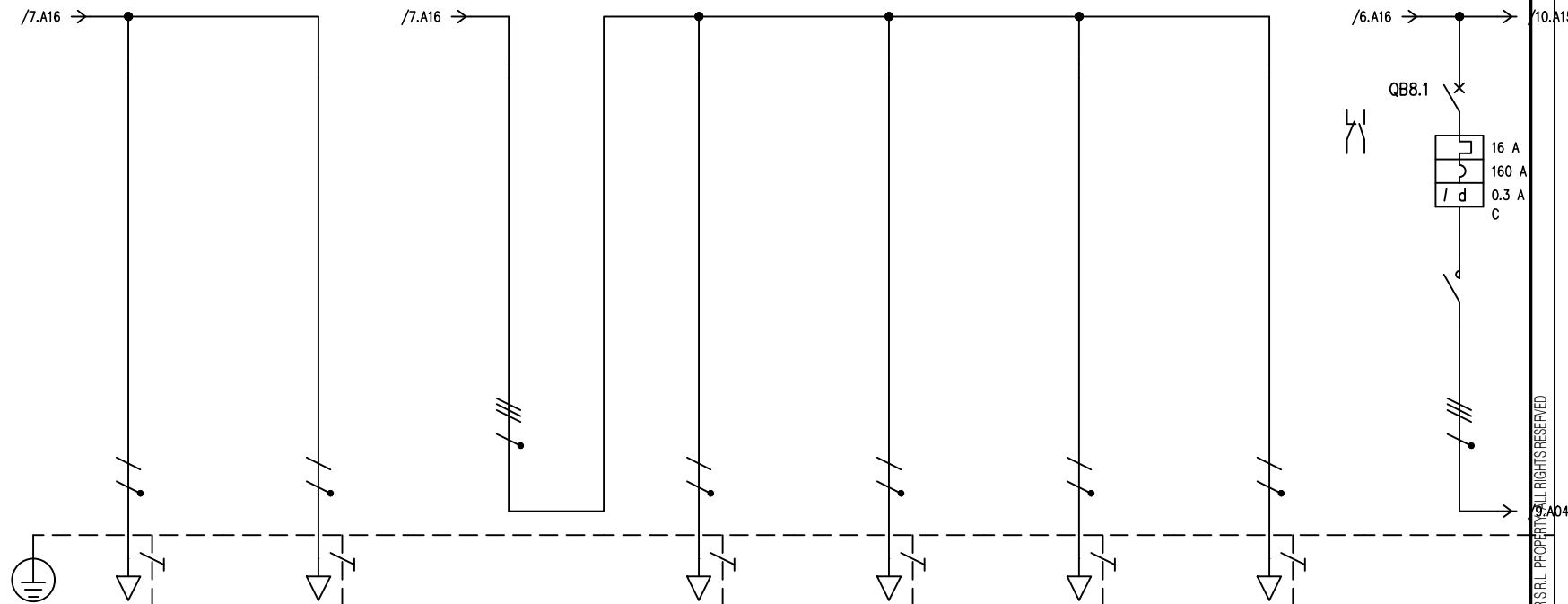








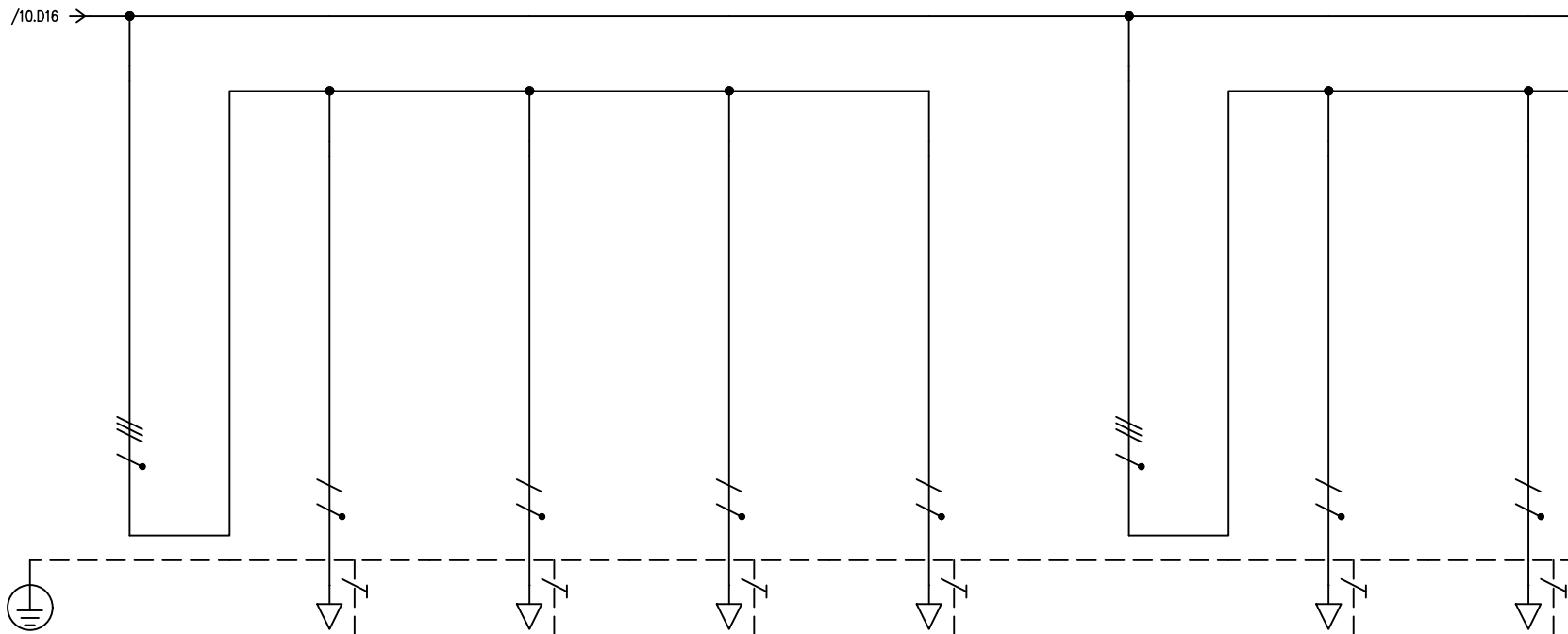




3.1226438.E UTENSILI	DENOMINAZIONE			ACCENSIONE 3		ACCENSIONE 4		BLINDO 9		ACCENSIONE 1		ACCENSIONE 2		ACCENSIONE 3		ACCENSIONE 4		LUCE CORSIE 10-12											
	SIGLA			QEG.ACCENSIONE 3		QEG.ACCENSIONE 4		QEG.BLINDO 3		QEG.ACCENSIONE 2		QEG.ACCENSIONE 2		QEG.ACCENSIONE 3		QEG.ACCENSIONE 4		QEG.LUCE CORSIE 1-3											
	TIPO	POTENZA TOT.	kW	TN-S/L1-N		TN-S/L2-N		TN-S		TN-S/L3-N		TN-S/L1-N		TN-S/L2-N		TN-S/L3-N		TN-S											
	POTENZA kW	lb	A	0.11	0.529	0.11	0.529	0.44	1.06	0.11	0.529	0.11	0.529	0.11	0.529	0.11	0.529	1.32	2.12										
COEF. CONTEMP.			COS φ	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9										
COPPIA conforme all'originale autografo autoscritto digi	COSTRUTTORE																	SCHNEIDER ELECTRIC											
	TIPO																	iC60N-C - 16A+Vigi iC60 A 0,3 A											
	N.POL	In	A														4	16											
	Ith	A	Idn	A													16	0.3											
	IIm (o curva)	A	Pdi	kA													160	10											
FUSIBILE	TIPO																												
	CALIBRO			A																									
CONTATTORE	TIPO																	iCT 4Na - 240Vac											
	In	A	Pn	kW													40												
RELE TERMICO	TIPO																												
	TARATURA			A																									
LINEA POTENZA	TIPO CAVO			FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV		Condotto in sbarra		FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV											
	FORMAZIONE			3G1.5		3G1.5		3L+N+PE		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5		5G6											
	LUNGHEZZA			m		0.5		0.5		100		0.5		0.5		0.5		25											
	Iz			A		22		22		25		22		22		22		54											
	Cdt a lb	%	Cdt totale a lb	%	0.004	1.48	0.004	1.72	0.29	1.71	0.004	1.52	0.004	1.45	0.004	1.49	0.004	1.74	0.083	1.42									
	Zk	mè	Zs	mè	806.4	552.2	1323	869.7	781.6	1020.8	418.9	327	418.9	327	839.4	585.1	1356	902.6	107.5	188.4									
	Ik trifase/monof.	kA	Ik1 fase/terra	kA	0.286	0.418	0.175	0.266	0.295	0.226	0.551	0.706	0.551	0.706	0.275	0.395	0.17	0.256	2.15	1.23									
NUMERAZIONE MORSETTIERA																													
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)		OGGETTO OBJECT  Progetto per la realizzazione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito						QUADRO BOARD  SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO								FOGLIO PAGE  8													
																DATA DATE  26/05/2023		AGGIORNATO UPDATING		PROGETTISTA TECHNICIAN  TOF		COMMESSA PROJECT NR.  23_097		NR. DIS. DRAW NR.  QE-04		NOME FILE FILE NAME  23_097-C-GEN-EQE-QE04a.DWG		SEQUE NEXT PAGE  9	
																												TOT. FOGLI TOTAL PAGES  56	





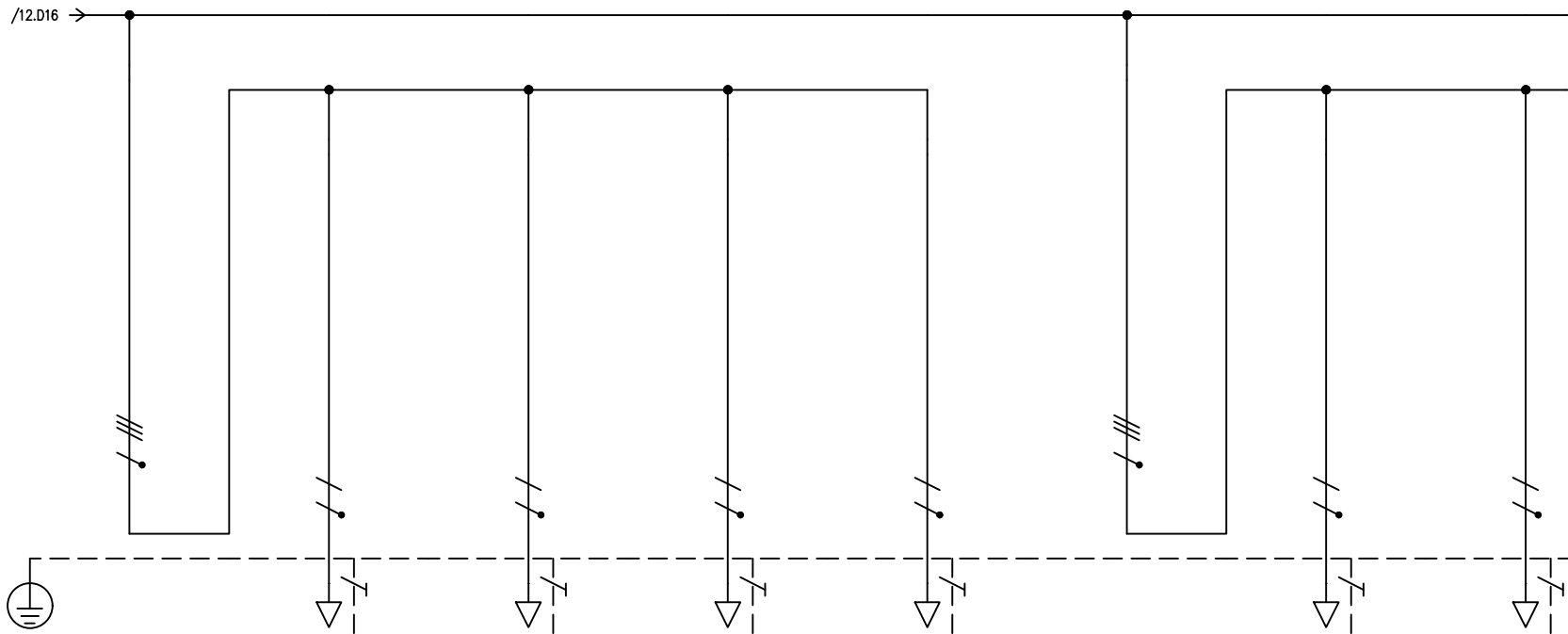


8-1226438-E UTENTE	DENOMINAZIONE			BLINDO 13		ACCENSIONE 1		ACCENSIONE 2		ACCENSIONE 3		ACCENSIONE 4		BLINDO 14		ACCENSIONE 1		ACCENSIONE 2			
	SIGLA			QEG.BLINDO 1		QEG.ACCENSIONE 2		QEG.ACCENSIONE 2		QEG.ACCENSIONE 3		QEG.ACCENSIONE 4		QEG.BLINDO 2		QEG.ACCENSIONE 2		QEG.ACCENSIONE 2			
	TIPO	POTENZA TOT.	kW	TN-S		TN-S/L2-N		TN-S/L1-N		TN-S/L3-N		TN-S/L1-N		TN-S		TN-S/L2-N		TN-S/L3-N			
	POTENZA	kW	lb	A	0.44	1.06	0.11	0.529	0.11	0.529	0.11	0.529	0.11	0.529	0.44	1.06	0.11	0.529	0.11	0.529	
	COEF. CONTEMP.		COS φ		1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	
Copia conforme all'originale autografo del progettista FUSIBILE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE																				
	TIPO																				
	N.POL		In	A																	
	lth	A	ldn	A																	
FUSIBILE	lm (o curva)	A	Pdi	kA																	
	TIPO																				
CONDUTTORE	CALIBRO			A																	
	TIPO																				
RELE TERMICO	ln	A	Pn	kW																	
	TIPO																				
LINEA POTENZIATA Non trascritto digi	TARATURA			A																	
	TIPO CAVO			Condotto in sbarra		FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV		Condotto in sbarra		FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV			
	FORMAZIONE			3L+N+PE		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3L+N+PE		3G1.5		3G1.5			
	LUNGHEZZA			m		100		0.5		0.5		0.5		100		0.5		0.5			
	lz			A		25		22		22		22		25		22		22			
	Cdt a lb	%	Cdt totale a lb	%	0.29	1.68	0.004	1.44	0.004	1.49	0.004	1.48	0.004	1.71	0.29	1.69	0.004	1.5	0.004	1.46	
	Zk	mè	Zs	mè	748.6	954.8	353.1	261.6	353.1	261.6	773.4	519.2	1289.9	836.7	765.1	987.8	386	294.3	386	294.3	
	Ik trifase/monof.	kA	Ik1 fase/terra	kA	0.308	0.242	0.654	0.883	0.654	0.883	0.299	0.445	0.179	0.276	0.302	0.234	0.599	0.785	0.599	0.785	
NUMERAZIONE MORSETTIERA																					
BELL GROUP BRESCELLO (RE)		OGGETTO OBJECT				Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito						SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO						FOGLIO PAGE		11	
						DATA DATE		AGGIORNATO UPDATING		PROGETTISTA TECHNICIAN		COMMESSA PROJECT NR.		NR. DIS. DRAW NR.		NOME FILE FILE NAME		SEGUE NEXT PAGE		12	
																		TOT. FOGLI TOTAL PAGES		56	

DRAWING OF DABSTER S.R.L. PROPERTY. ALL RIGHTS RESERVED

DISEGNO DI PROPRIETÀ DI DABSTER S.R.L. TUTTI I DIRITTI RISERVATI





UTENZA	DENOMINAZIONE			BLINDO 16		ACCENSIONE 1		ACCENSIONE 2		ACCENSIONE 3		ACCENSIONE 4		BLINDO 17		ACCENSIONE 1		ACCENSIONE 2		
	SIGLA			QEG.BLINDO 1		QEG.ACCENSIONE 2		QEG.ACCENSIONE 2		QEG.ACCENSIONE 3		QEG.ACCENSIONE 4		QEG.BLINDO 2		QEG.ACCENSIONE 2		QEG.ACCENSIONE 2		
	TIPO	POTENZA TOT.	kW	TN-S		TN-S/L2-N		TN-S/L1-N		TN-S/L3-N		TN-S/L1-N		TN-S		TN-S/L2-N		TN-S/L3-N		
	POTENZA	kW	lb	A	0.44	1.06	0.11	0.529	0.11	0.529	0.11	0.529	0.11	0.529	0.44	1.06	0.11	0.529	0.11	0.529
	COEF. CONTEMP.	COS φ			1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9
COPPIA INTERFATTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE																			
	TIPO																			
	N.POLII	In	A																	
	Ith	A	Idn	A																
FUSIBILE	Im (o curva)	A	Pdi	kA																
	TIPO																			
CONTATTORE	CALIBRO			A																
	TIPO																			
RELE TERMICO	In	A	Pn	kW																
	TIPO																			
LINEA POTENZIATA	TARATURA			A																
	TIPO CAVO			Condotto in sbarra		FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV		Condotto in sbarra		FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV		
	FORMAZIONE			3L+N+PE		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3L+N+PE		3G1.5		3G1.5		
	LUNGHEZZA			m		100		0.5		0.5		0.5		100		0.5		0.5		
	Iz			A		25		22		22		22		25		22		22		
	Cdt a lb	%	Cdt totale a lb	%	0.29	1.68	0.004	1.44	0.004	1.49	0.004	1.48	0.004	1.71	0.29	1.69	0.004	1.5	0.004	1.46
	Zk	mè	Zs	mè	748.6	954.8	353.1	261.6	353.1	261.6	773.4	519.2	1289.9	836.7	765.1	987.8	386	294.3	386	294.3
	Ik trifase/monof.	kA	Ik1 fase/terra	kA	0.308	0.242	0.654	0.883	0.654	0.883	0.299	0.445	0.179	0.276	0.302	0.234	0.599	0.785	0.599	0.785
NUMERAZIONE MORSETTIERA																				
BELL GROUP BRESCELLO (RE)		OGGETTO / PROJECT OBJECT Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO / BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO								FOGLIO / PAGE 13						
														SEGUE / NEXT PAGE 14						
						DATA / DATE 26/05/2023		AGGIORNATO / UPDATING		PROGETTISTA / TECHNICIAN TOF		COMMESSA / PROJECT NR. 23_097		NR. DIS. / DRAW NR. QE-04		NOME FILE / FILE NAME 23_097-C-GEN-EQE-QE04a.DWG		TOT. FOGLI / TOTAL PAGES 56		



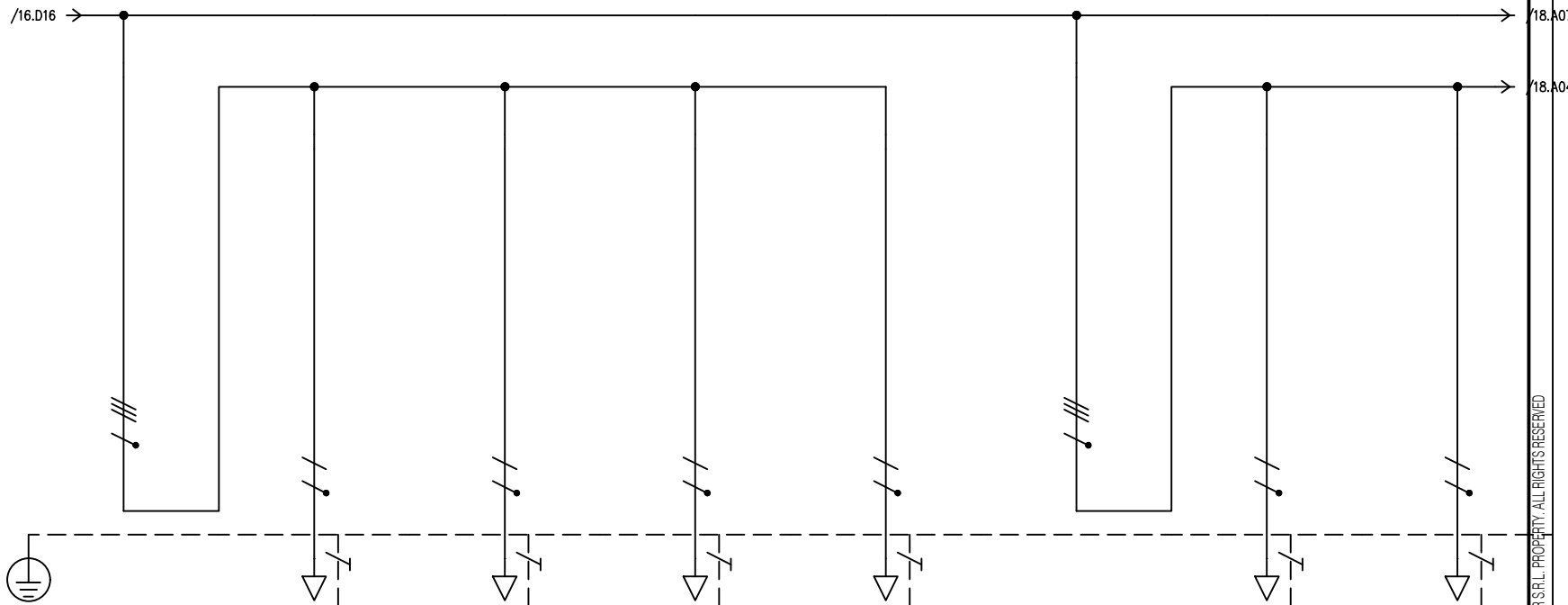








r\_emiro.Giunta - Prot.  
talmente da ROSSI MARCO

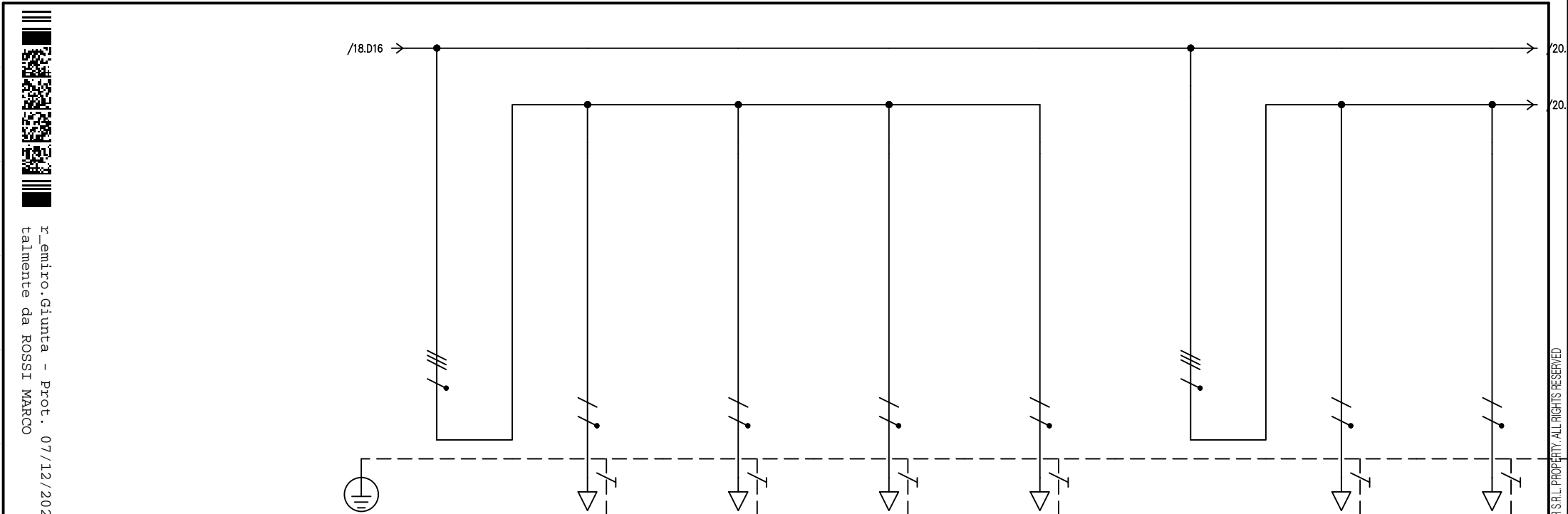


8.1226438.E UTENTE	DENOMINAZIONE			BLINDO 22		ACCENSIONE 1		ACCENSIONE 2		ACCENSIONE 3		ACCENSIONE 4		BLINDO 23		ACCENSIONE 1		ACCENSIONE 2						
	SIGLA			QEG.BLINDO 1		QEG.ACCENSIONE 2		QEG.ACCENSIONE 2		QEG.ACCENSIONE 3		QEG.ACCENSIONE 4		QEG.BLINDO 2		QEG.ACCENSIONE 2		QEG.ACCENSIONE 2						
	TIPO	POTENZA TOT.	kW	TN-S		TN-S/L2-N		TN-S/L1-N		TN-S/L3-N		TN-S/L1-N		TN-S		TN-S/L2-N		TN-S/L3-N						
	POTENZA kW	lb	A	0.44	1.06	0.11	0.529	0.11	0.529	0.11	0.529	0.11	0.529	0.44	1.06	0.11	0.529	0.11	0.529					
	COEF. CONTEMP.	COS φ		1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9					
Copione conforme al sezionatore INTERUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE																							
	TIPO																							
	N.POL	In	A																					
	Ith	A	Idn	A																				
	Im (o curva)	A	Pdi	kA																				
FUSIBILE	TIPO																							
	CALIBRO			A																				
CONTATTORE	TIPO																							
	In	A	Pn	kW																				
RELETTIMICO	TIPO																							
	TARATURA			A																				
LINEA POTENZIAMENTO	TIPO CAVO			Condotta in sbarra		FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV		Condotta in sbarra		FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV						
	FORMAZIONE			3L+N+PE		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3L+N+PE		3G1.5		3G1.5						
	LUNGHEZZA			m		100		0.5		0.5		0.5		100		0.5		0.5						
	Iz			A		25		22		22		22		25		22		22						
	Cdt a lb	%	Cdt totale a lb	%	0.29	1.68	0.004	1.44	0.004	1.49	0.004	1.48	0.004	1.71	0.29	1.69	0.004	1.5	0.004	1.46				
	Zk	mè	Zs	mè	748.6	954.8	353.1	261.6	353.1	261.6	773.4	519.2	1289.9	836.7	765.1	987.8	386	294.3	386	294.3				
	Ik trifase/monof.	kA	Ik1 fase/terra	kA	0.308	0.242	0.654	0.883	0.654	0.883	0.299	0.445	0.179	0.276	0.302	0.234	0.599	0.785	0.599	0.785				
NUMERAZIONE MORSETTERIA																								
<div>Autografo originale sottoscritto digitalmente</div>			CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP BRESCELLO (RE)				OGGETTO PROJECT OBJECT						PROgetto per la realiaazione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito						FOGLIO PAGE				17	
							DATA DATE		AGGIORNATO UPDATING		PROGETTISTA TECHNICIAN		COMMESSA PROJECT NR.		NR. DIS. DRAW NR.		NOME FILE FILE NAME		SEGUE NEXT PAGE				18	
																			TOT. FOGLI TOTAL PAGES				56	
							26/05/2023				TOF		23 097		QE-04		23 097-C-GEN-EQE-QE04a.DWG							

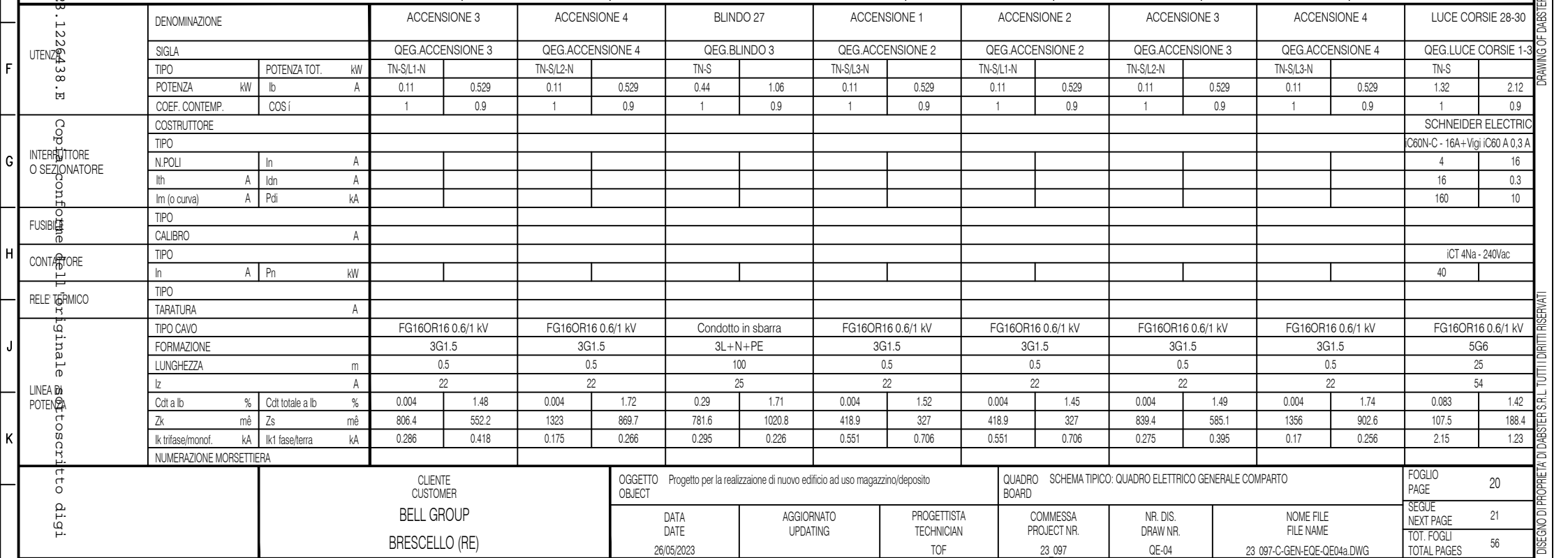
DRAWING OF DABSTER S.R.L. PROPERTY. ALL RIGHTS RESERVED

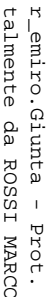
**DISEGNO DI PROPRIETÀ DI DABSTER S.R.L. TUTTI I DIRITTI RISERVATI**



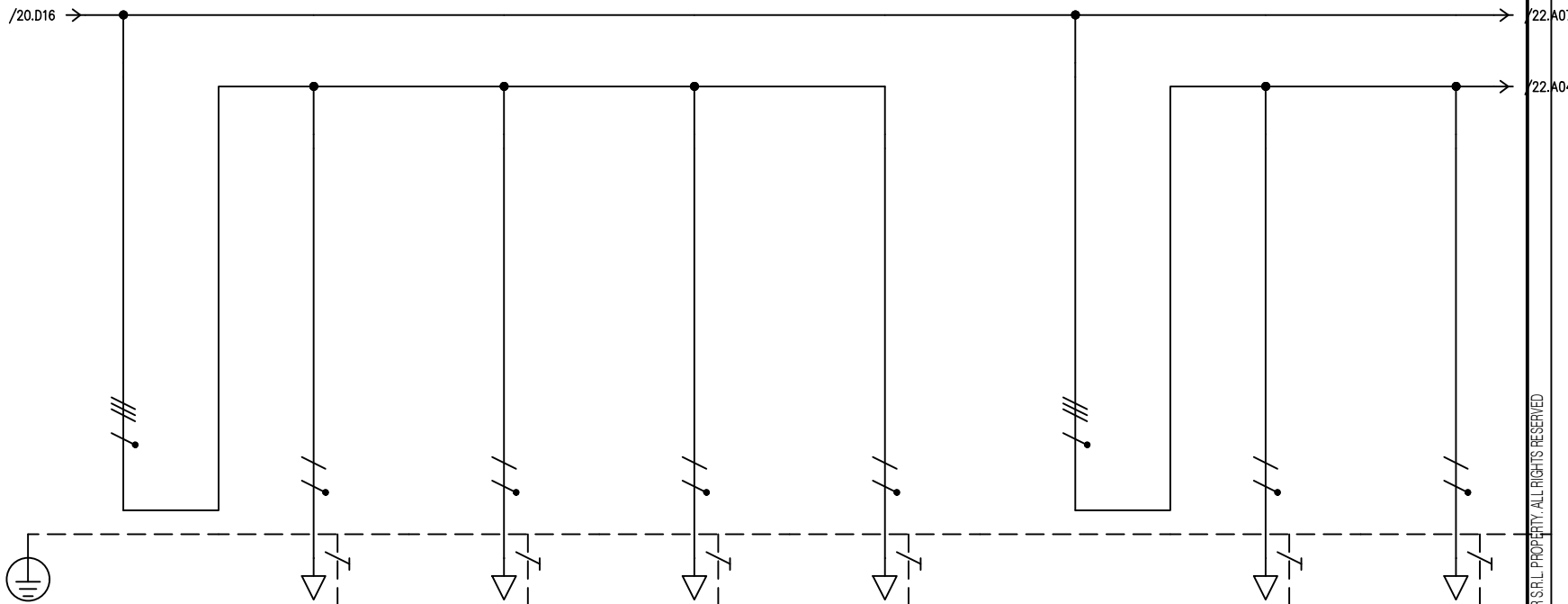


UTENSILI	DENOMINAZIONE			BLINDO 25		ACCENSIONE 1		ACCENSIONE 2		ACCENSIONE 3		ACCENSIONE 4		BLINDO 26		ACCENSIONE 1		ACCENSIONE 2		
	SIGLA			QEG.BLINDO 1		QEG.ACCENSIONE 2		QEG.ACCENSIONE 2		QEG.ACCENSIONE 3		QEG.ACCENSIONE 4		QEG.BLINDO 2		QEG.ACCENSIONE 2		QEG.ACCENSIONE 2		
	TIPO	POTENZA TOT.	kW	TN-S		TN-S/L2-N		TN-S/L1-N		TN-S/L3-N		TN-S/L1-N		TN-S		TN-S/L2-N		TN-S/L3-N		
	POTENZA	kW	lb	A	0.44	1.06	0.11	0.529	0.11	0.529	0.11	0.529	0.11	0.529	0.44	1.06	0.11	0.529	0.11	0.529
	COEF. CONTEMP.		COS φ		1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9
INTERUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE																			
	TIPO																			
	N.POLI	In	A																	
	Ith	A	I <sub>dn</sub>	A																
	I <sub>m</sub> (o curva)	A	P <sub>di</sub>	kA																
FUSIBILE	TIPO																			
	CALIBRO			A																
CONTATTATORE	TIPO																			
	In	A	P <sub>n</sub>	kW																
RELE TERMICO	TIPO																			
	TARATURA			A																
LINEA POTENZA	TIPO CAVO			Condotto in sbarra		FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV		Condotto in sbarra		FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV		
	FORMAZIONE			3L+N+PE		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3L+N+PE		3G1.5		3G1.5		
	LUNGHEZZA			m		100		0.5		0.5		0.5		100		0.5		0.5		
	I <sub>z</sub>			A		25		22		22		22		25		22		22		
	C <sub>dt</sub> a lb	%	C <sub>dt</sub> totale a lb	%	0.29	1.68	0.004	1.44	0.004	1.49	0.004	1.48	0.004	1.71	0.29	1.69	0.004	1.5	0.004	1.46
	Z <sub>k</sub>	mê	Z <sub>s</sub>	mê	748.6	954.8	353.1	261.6	353.1	261.6	773.4	519.2	1289.9	836.7	765.1	987.8	386	294.3	386	294.3
	I <sub>k</sub> trifase/monof.	kA	I <sub>k1</sub> fase/terra	kA	0.308	0.242	0.654	0.883	0.654	0.883	0.299	0.445	0.179	0.276	0.302	0.234	0.599	0.785	0.599	0.785
NUMERAZIONE MORSETTIERA																				
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP BRESCELLO (RE)				OGGETTO    Progetto per la realizzazione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito OBJECT								QUADRO    SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO BOARD						FOGLIO PAGE    19		
				DATA DATE 26/05/2023		AGGIORNATO UPDATING		PROGETTISTA TECHNICIAN TOF		COMMESSA PROJECT NR. 23_097		NR. DIS. DRAW NR. QE-04		NOME FILE FILE NAME 23_097-C-GEN-EQE-EQE04a.DWG		SEQUE NEXT PAGE    20				
																		TOT. FOGLI TOTAL PAGES    56		

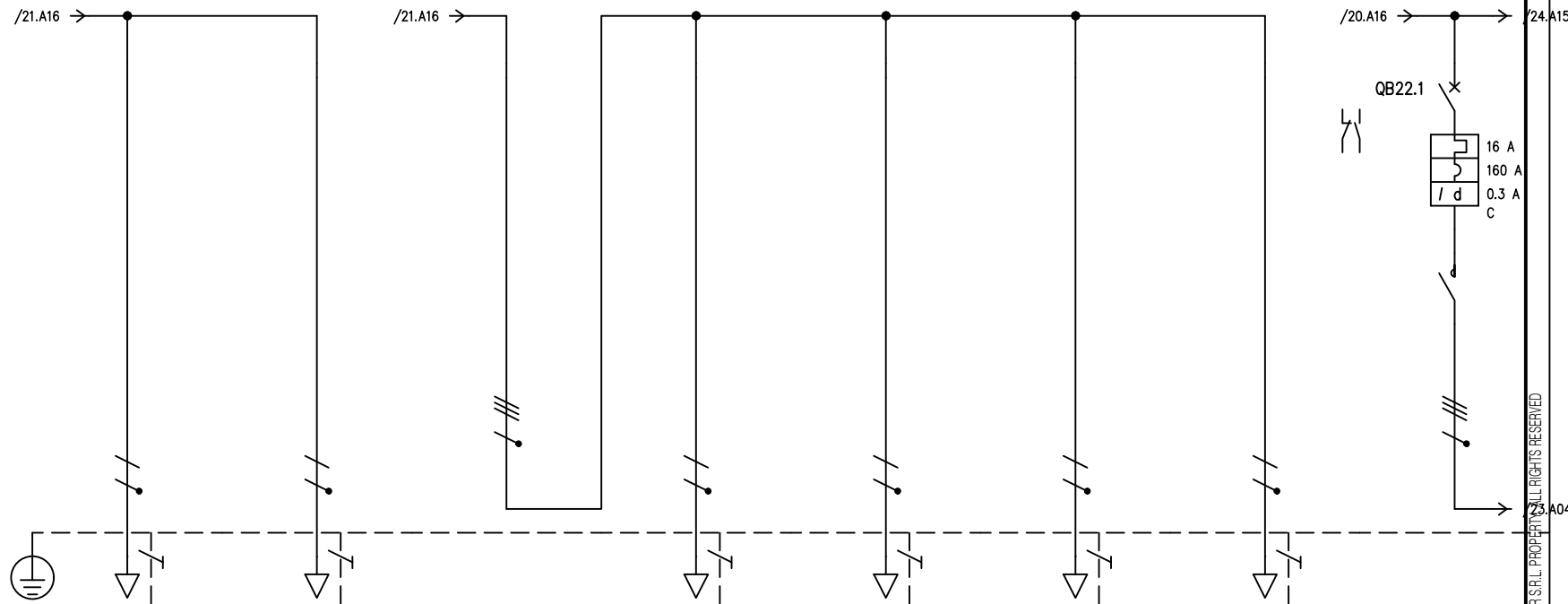




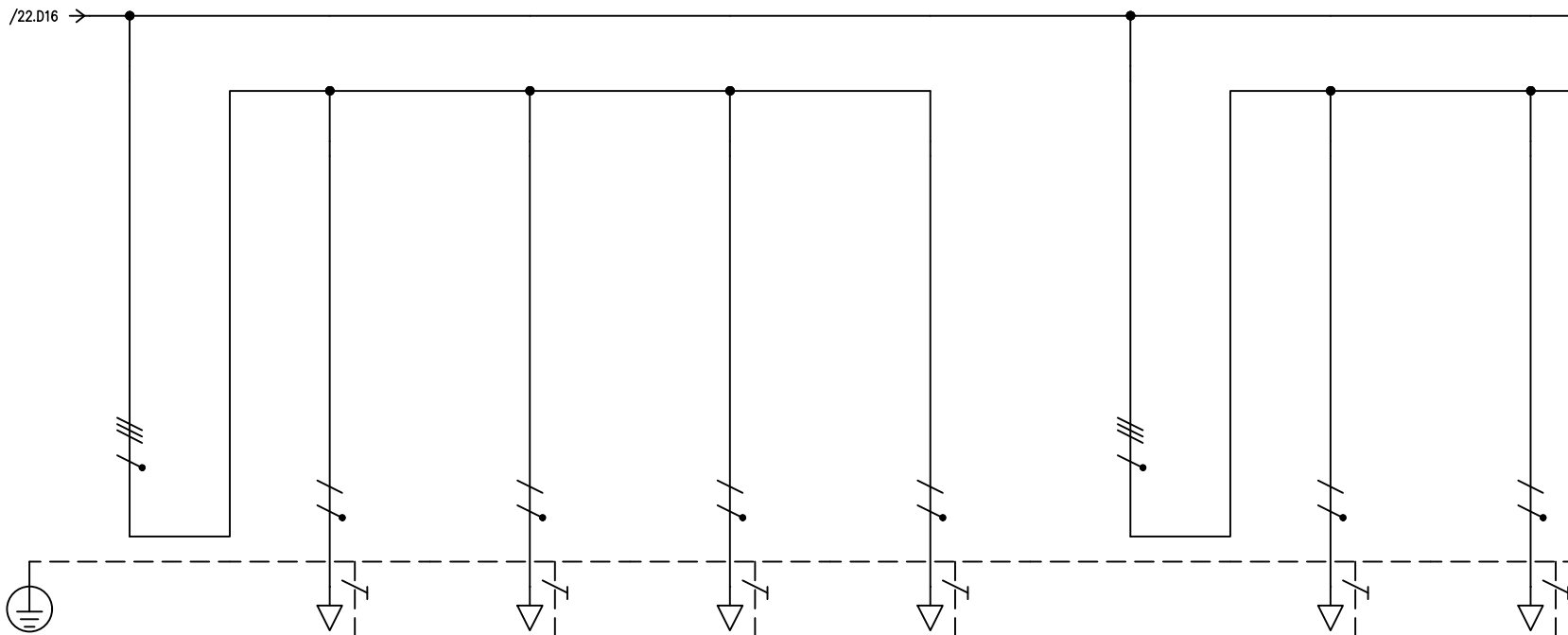
Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente



DISSEGNO DI PROPRIETÀ DI DABSTERS R.L. TUTTI I DIRITTI RISERVATI



8.1226438.E UTENTE	DENOMINAZIONE			ACCENSIONE 3		ACCENSIONE 4		BLINDO 30		ACCENSIONE 1		ACCENSIONE 2		ACCENSIONE 3		ACCENSIONE 4		LUCE CORSIE 31-33		
	SIGLA			QEG.ACCENSIONE 3		QEG.ACCENSIONE 4		QEG.BLINDO 3		QEG.ACCENSIONE 2		QEG.ACCENSIONE 2		QEG.ACCENSIONE 3		QEG.ACCENSIONE 4		QEG.LUCE CORSIE 1-3		
	TIPO	POTENZA TOT.	kW	TN-S/L1-N		TN-S/L2-N		TN-S		TN-S/L3-N		TN-S/L1-N		TN-S/L2-N		TN-S/L3-N		TN-S		
	POTENZA	kW	lb	A	0.11	0.529	0.11	0.529	0.44	1.06	0.11	0.529	0.11	0.529	0.11	0.529	0.11	0.529	1.32	2.12
COEF. CONTEMP.			COS φ	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	
INTERUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE																	SCHNEIDER ELECTRIC		
	TIPO																	IC60N-C - 16A+Vigi IC60 A 0.3 A		
	N.POL.	In	A															4	16	
	Ith	A	Idn	A														16	0.3	
	I <sub>m</sub> (o curva)	A	Pdi	kA														160	10	
FUSIBILE	TIPO																			
	CALIBRO			A																
CONTATTORE	TIPO																	ICT 4Na - 240Vac		
	In	A	Pn	kW														40		
RELE TERMICO	TIPO																			
	TARATURA			A																
LINEA POTENZA	TIPO CAVO			FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV		Condotta in sbarra		FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV		
	FORMAZIONE			3G1.5		3G1.5		3L+N+PE		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5		5G6		
	LUNGHEZZA			m		0.5		0.5		100		0.5		0.5		0.5		25		
	Iz			A		22		22		25		22		22		22		54		
	Cdt a lb	%	Cdt totale a lb	%	0.004	1.48	0.004	1.72	0.29	1.71	0.004	1.52	0.004	1.45	0.004	1.49	0.004	1.74	0.083	1.42
	Zk	mè	Zs	mè	806.4	552.2	1323	869.7	781.6	1020.8	418.9	327	418.9	327	839.4	585.1	1356	902.6	107.5	188.4
	Ik trifase/monof.	kA	Ik1 fase/terra	kA	0.286	0.418	0.175	0.266	0.295	0.226	0.551	0.706	0.551	0.706	0.275	0.395	0.17	0.256	2.15	1.23
NUMERAZIONE MORSETTIERA																				
			CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO OBJECT Progetto per la realizzaone di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito						QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO						FOGLIO PAGE 22	
							DATA DATE 26/05/2023		AGGIORNATO UPDATING		PROGETTISTA TECHNICIAN TOF		COMMESSA PROJECT NR. 23_097		NR. DIS. DRAW NR. QE-04		NOME FILE FILE NAME 23_097-C-GEN-EQE-QE04a.DWG		SEGUE NEXT PAGE 23	



8.1226438.E UTENTE	DENOMINAZIONE			BLINDO 31		ACCENSIONE 1		ACCENSIONE 2		ACCENSIONE 3		ACCENSIONE 4		BLINDO 32		ACCENSIONE 1		ACCENSIONE 2		
	SIGLA			QEG.BLINDO 1		QEG.ACCENSIONE 2		QEG.ACCENSIONE 2		QEG.ACCENSIONE 3		QEG.ACCENSIONE 4		QEG.BLINDO 2		QEG.ACCENSIONE 2		QEG.ACCENSIONE 2		
	TIPO	POTENZA TOT.	kW	TN-S		TN-S/L2-N				TN-S/L3-N				TN-S/L1-N						
	POTENZA	kW	lb	A	0.44	1.06	0.11	0.529	0.11	0.529	0.11	0.529	0.11	0.529	0.44	1.06	0.11	0.529	0.11	0.529
	COEF. CONTEMP.		COS φ		1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9
INTERUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE																			
	TIPO																			
	N.POL		In	A																
	lth	A	ldn	A																
	lm (o curva)	A	Pdi	kA																
FUSIBILE	TIPO																			
	CALIBRO			A																
CONTATTI	TIPO																			
	In	A	Pn	kW																
RELE TERMICO	TIPO																			
	TARATURA			A																
LINEA POTENZIATA	TIPO CAVO			Condotto in sbarra		FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV		Condotto in sbarra		FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV		
	FORMAZIONE			3L+N+PE		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3G1.5		3L+N+PE		3G1.5		3G1.5		
	LUNGHEZZA			m		100		0.5		0.5		0.5		100		0.5		0.5		
	Lz			A		25		22		22		22		25		22		22		
	Cdt a lb	%	Cdt totale a lb	%	0.29	1.68	0.004	1.44	0.004	1.49	0.004	1.48	0.004	1.71	0.29	1.69	0.004	1.5	0.004	1.46
	Zk	mè	Zs	mè	748.6	954.8	353.1	261.6	353.1	261.6	773.4	519.2	1289.9	836.7	765.1	987.8	386	294.3	386	294.3
	Ik trifase/monof.	kA	Ik1 fase/terra	kA	0.308	0.242	0.654	0.883	0.654	0.883	0.299	0.445	0.179	0.276	0.302	0.234	0.599	0.785	0.599	0.785
NUMERAZIONE MORSETTIERA																				
8.1226438.E UTENTE			CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO OBJECT Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito						QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO						FOGLIO PAGE 23	
							DATA DATE 26/05/2023		AGGIORNATO UPDATING		PROGETTISTA TECHNICIAN TOF		COMMESSA PROJECT NR. 23_097		NR. DIS. DRAW NR. QE-04		NOME FILE FILE NAME 23_097-C-GEN-EQE-QE04a.DWG		SEGUE NEXT PAGE 24	
																			TOT. FOGLI TOTAL PAGES 56	

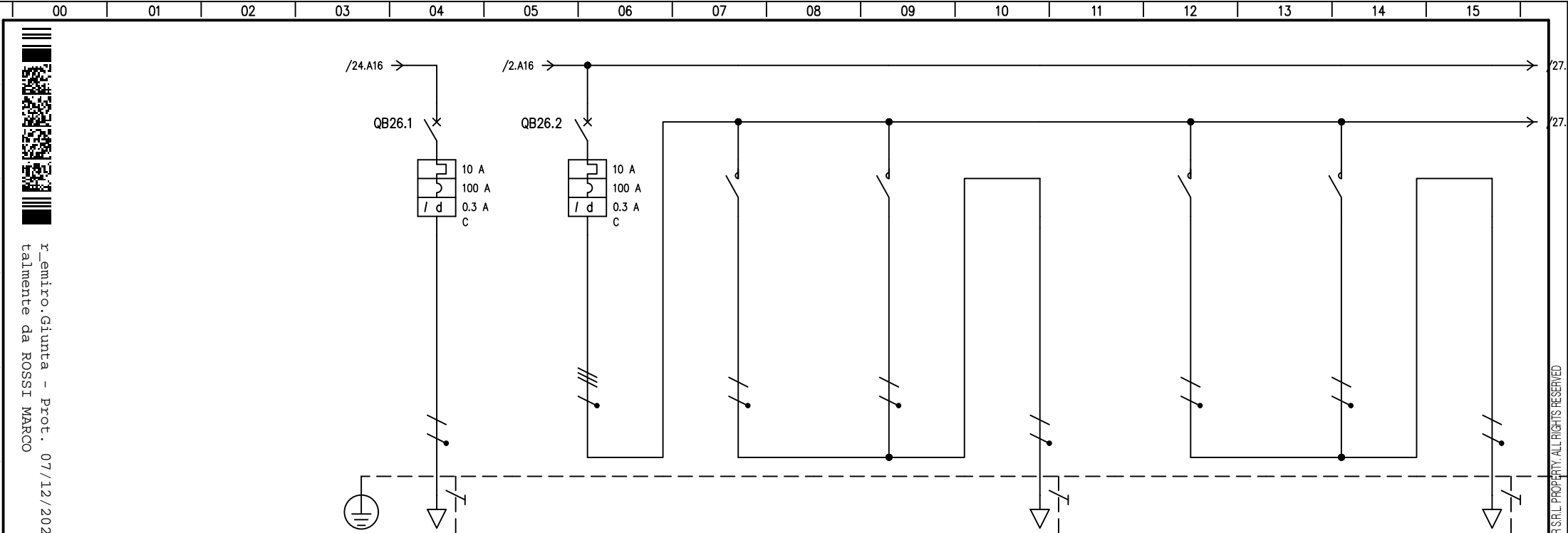
DRAWING OF DARSTER SBI PROPERTY ALL RIGHTS RESERVED

IL DISEGNO DI PROPRIETÀ DI DARSTERS B. TUTTI I DIRITTI RISERVATI





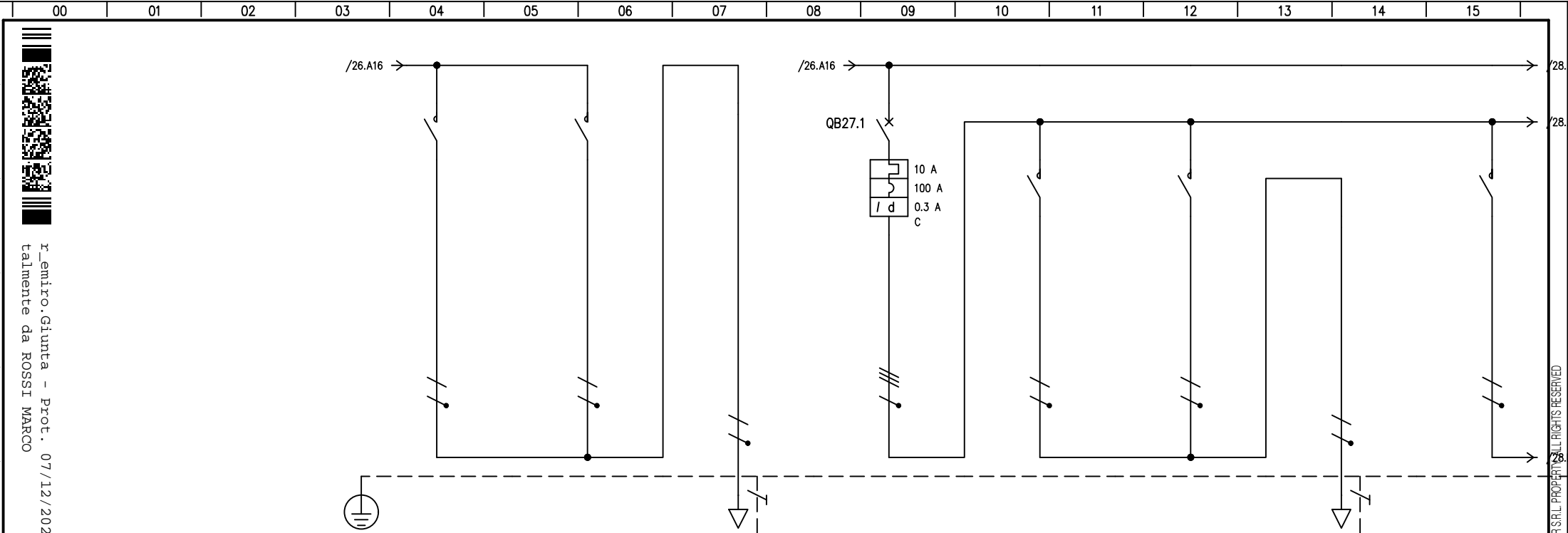




8.1.226438.F UTENZA	DENOMINAZIONE			PITTOGRAMMI EMERGENZE		LUCERNARI CIRCUITO 1		LUCERNARIO 1 APERTURA		LUCERNARIO 1 CHIUSURA		LUCERNARIO 1		LUCERNARIO 2 APERTURA		LUCERNARIO 2 CHIUSURA		LUCERNARIO 2			
	SIGLA			QEG.PITTOGRAMMIEMERG		QEG.LUCERNARICIRCUIT		QEG.LUCERNARIO 1APER		QEG.LUCERNARIO 1CHIU		QEG.LUCERNARIO 1		QEG.LUCERNARIO 2APER		QEG.LUCERNARIO 2CHIU		QEG.LUCERNARIO 2			
	TIPO	POTENZA TOT.	kW	TN-S/L1-N		TN-S		TN-S/L1-N		TN-S/L1-N		TN-S/L1-N		TN-S/L2-N		TN-S/L2-N		TN-S/L2-N			
	POTENZA kW	lb	A	0.5	2.4	1.5	2.4	0.25	1.2	0.25	1.2	0.25	1.2	0.25	1.2	0.25	1.2	0.5	2.4		
COEF. CONTEMP.			COS φ		1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	0.9		
INTERUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE			SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC															
	TIPO			iC60N-C - 10A+Vigi iC60 A 0,3 A		iC60N-C - 10A+Vigi iC60 A 0,3 A															
	N.POLI	In	A	2	10	4	10														
	lth	A	Idn	A	10	0.3	10	0.3													
	Im (o curva)	A	Pdi	kA	100	20	100	10													
FUSIBILE	TIPO																				
	CALIBRO			A																	
CONTATTORE	TIPO							iCT 1Na+1Nc - 240Vac		iCT 1Na+1Nc - 240Vac				iCT 1Na+1Nc - 240Vac		iCT 1Na+1Nc - 240Vac					
	In	A	Pn	kW				16		16				16		16					
RELE TERMICO	TIPO																				
	TARATURA			A																	
LINEA POTENZA	TIPO CAVO			FG16OR16 0.6/1 kV						FG16OR16 0.6/1 kV								FG16OR16 0.6/1 kV			
	FORMAZIONE			3G2.5						5G4								5G4			
	LUNGHEZZA			m		100				40								80			
	Iz			A		36				49								49			
	Cdt a lb	%	Cdt totale a lb	%	1.93	3.29		1.34		1.36		1.36	0.478	1.84		1.36		1.36	0.957	2.32	
	Zk	mè	Zs	mè	1627.4	1614.6	40.2	46.7	52.7	46.7	52.7	46.7	429.1	416.5	52.7	46.7	52.7	46.7	824.1	811.4	
	Ik trifase/monof.	kA	Ik1 fase/terra	kA	0.142	0.143	5.75	4.95	2.19	2.47	2.19	2.47	0.538	0.554	2.19	2.47	2.19	2.47	0.28	0.285	
	NUMERAZIONE MORSETTIERA																				
			CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO    Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito						QUADRO    SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO						FOGLIO PAGE		26
							DATA DATE		AGGIORNATO UPDATING		PROGETTISTA TECHNICIAN		COMMESSA PROJECT NR.		NR. DIS. DRAW NR.		NOME FILE FILE NAME		SEGUE NEXT PAGE		27
							26/05/2023				TOF		23_097		QE-04		23_097-C-GEN-EQE-QE04a.DWG		TOT. FOGLI TOTAL PAGES		56

Progetto conforme all'originale autografo sottoscritto digitalmente da ROSSI MARCO

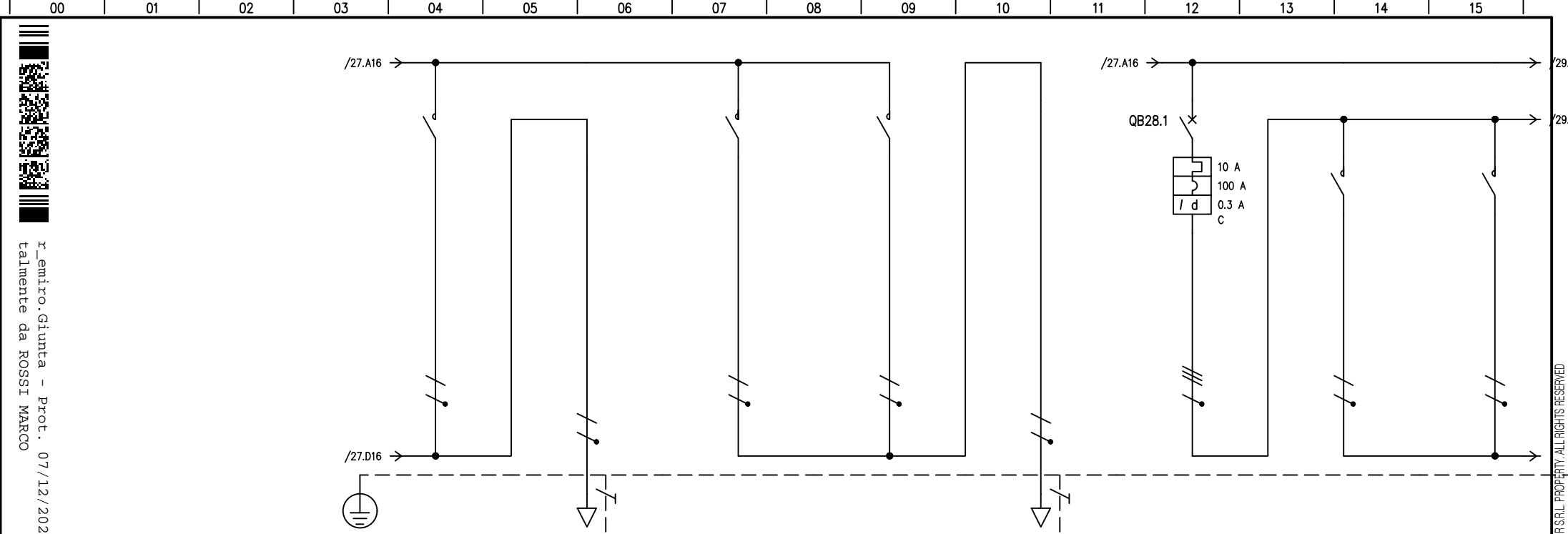
DISEGNO DI PROPRIETA' DI DABSTER S.R.L. TUTTI I DIRITTI RISERVATI



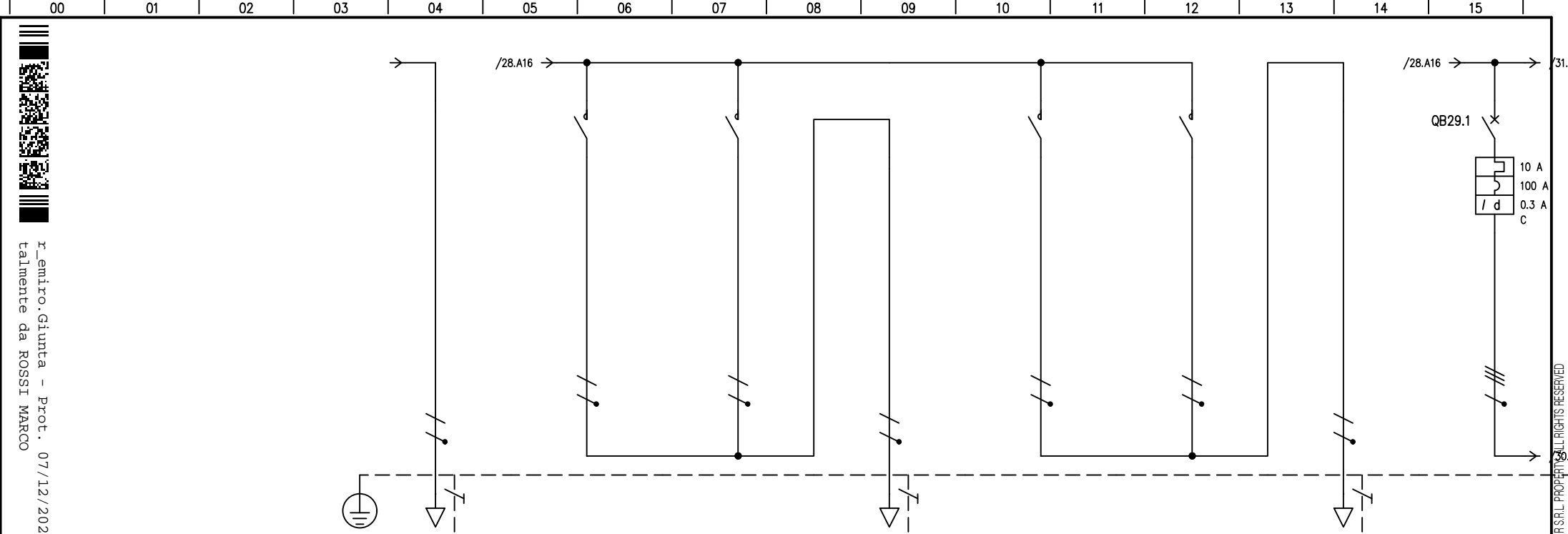
8.1226438.E UTENZA	DENOMINAZIONE			LUCERNARIO 3 APERTURA		LUCERNARIO 3 CHIUSURA		LUCERNARIO 3		LUCERNARI CIRCUITO 2		LUCERNARIO 4 APERTURA		LUCERNARIO 4 CHIUSURA		LUCERNARIO 4		LUCERNARIO 5 APERTURA		
	SIGLA			QEG.LUCERNARIO 3APER		QEG.LUCERNARIO 3CHIU		QEG.LUCERNARIO 3		QEG.LUCERNARICIRCUIT		QEG.LUCERNARIO 4APER		QEG.LUCERNARIO 4CHIU		QEG.LUCERNARIO 4		QEG.LUCERNARIO 5APER		
	TIPO	POTENZA TOT.	kW	TN-S/L3-N		TN-S/L3-N		TN-S/L3-N		TN-S		TN-S/L1-N		TN-S/L1-N		TN-S/L1-N		TN-S/L3-N		
	POTENZA	kW	lb	0.25	1.2	0.25	1.2	0.5	2.4	1.5	2.4	0.25	1.2	0.25	1.2	0.5	2.4	0.25	1.2	
COEF. CONTEMP.			COS φ	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	
Copia conforme all'originale INTERUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE									SCHNEIDER ELECTRIC										
	TIPO									iC60N-C - 10A+Vigi iC60 A 0,3 A										
	N.POLI	In	A							4	10									
	lth	A	Idn	A						10	0.3									
	Im (o curva)	A	Pdi	kA						100	10									
FUSIBILE	TIPO																			
	CALIBRO			A																
CONTATTI	TIPO			iCT 1Na+1Nc - 240Vac		iCT 1Na+1Nc - 240Vac						iCT 1Na+1Nc - 240Vac		iCT 1Na+1Nc - 240Vac				iCT 1Na+1Nc - 240Vac		
	In	A	Pn	kW	16		16					16		16				16		
RELE TERMICO	TIPO																			
	TARATURA			A																
LINEA POTENZA	TIPO CAVO							FG16OR16 0.6/1 kV						FG16OR16 0.6/1 kV						
	FORMAZIONE							5G4						5G4						
	LUNGHEZZA			m				100						50						
	Iz			A				49						49						
	Cdt a lb	%	Cdt totale a lb	%		1.36		1.36	1.2	2.56		1.34		1.36		1.36	0.598	1.96		1.36
	Zk	mè	Zs	mè	52.7	46.7	52.7	46.7	1021.9	1009.2	40.2	46.7	52.7	46.7	52.7	46.7	527.7	515.1	52.7	46.7
	Ik trifase/monof.	kA	Ik1 fase/terra	kA	2.19	2.47	2.19	2.47	0.226	0.229	5.75	4.95	2.19	2.47	2.19	2.47	0.438	0.448	2.19	2.47
NUMERAZIONE MORSETTIERA																				
			CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO    Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito OBJECT						QUADRO    SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO BOARD						FOGLIO PAGE 27	
							DATA DATE 26/05/2023		AGGIORNATO UPDATING		PROGETTISTA TECHNICIAN TOF		COMMESSA PROJECT NR. 23_097		NR. DIS. DRAW NR. QE-04		NOME FILE FILE NAME 23_097-C-GEN-EQE-QE04a.DWG		SEGUE NEXT PAGE 28	
																			TOT. FOGLI TOTAL PAGES 56	

Progetto conforme all'originale autografo e sottoscritto digitalmente da ROSSI MARCO

DISEGNO DI PROPRIETA' DI DABSTER S.R.L. TUTTI I DIRITTI RISERVATI

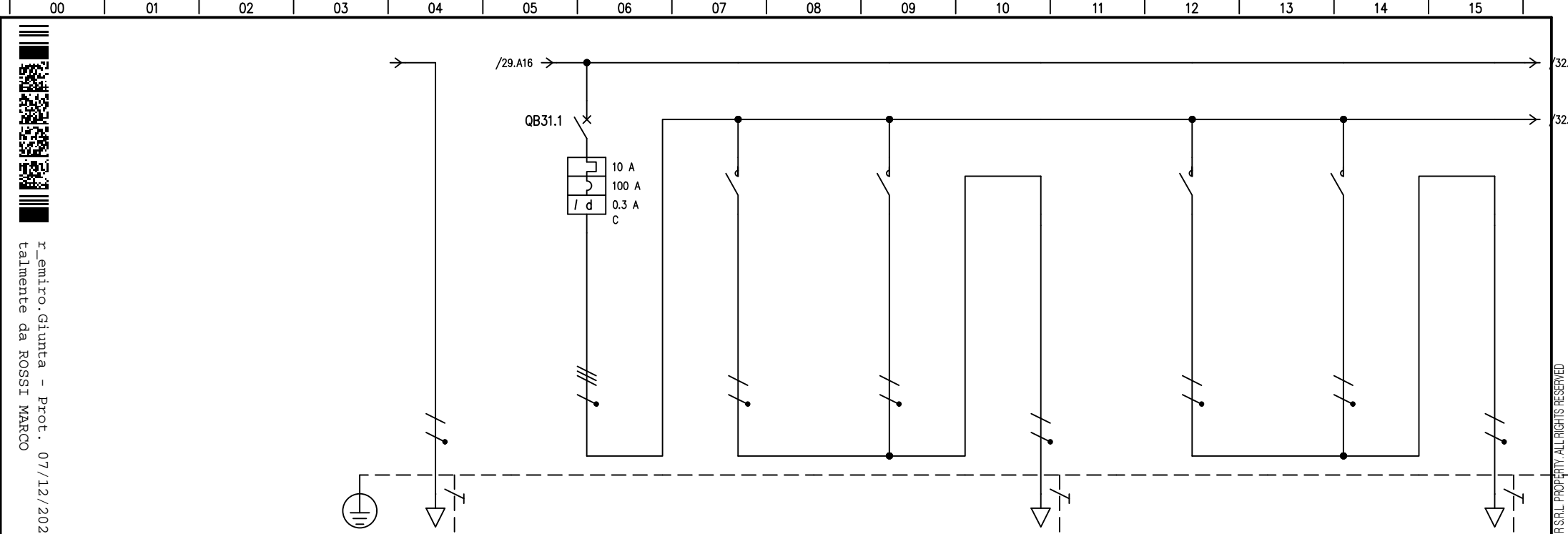


UTENZA	DENOMINAZIONE			LUCERNARIO 5 CHIUSURA		LUCERNARIO 5		LUCERNARIO 6 APERTURA		LUCERNARIO 6 CHIUSURA		LUCERNARIO 6		LUCERNARI CIRCUITO 3		LUCERNARIO 7 APERTURA		LUCERNARIO 7 CHIUSURA		
	SIGLA			QEG.LUCERNARIO 5CHIU		QEG.LUCERNARIO 5		QEG.LUCERNARIO 6APER		QEG.LUCERNARIO 6CHIU		QEG.LUCERNARIO 6		QEG.LUCERNARICIRCUIT		QEG.LUCERNARIO 7APER		QEG.LUCERNARIO 7CHIU		
	TIPO	POTENZA TOT.	kW	TN-S/L3-N		TN-S/L3-N		TN-S/L2-N		TN-S/L2-N		TN-S/L2-N		TN-S		TN-S/L1-N		TN-S/L1-N		
	POTENZA	kW	lb	A	0.25	1.2	0.5	2.4	0.25	1.2	0.25	1.2	0.5	2.4	1.5	2.4	0.25	1.2	0.25	1.2
	COEF. CONTEMP.	COS φ		1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	
INTERUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE													SCHNEIDER ELECTRIC						
	TIPO													iC60N-C - 10A+Vigi iC60 A 0.3 A						
	N.POLI	In	A											4	10					
	I <sub>th</sub>	A	I <sub>dn</sub>	A									10		0.3					
	I <sub>m</sub> (o curva)	A	P <sub>di</sub>	kA									100		10					
FUSIBILE	TIPO																			
	CALIBRO			A																
CONTATTORE	TIPO			iCT 1Na+1Nc - 240Vac				iCT 1Na+1Nc - 240Vac		iCT 1Na+1Nc - 240Vac						iCT 1Na+1Nc - 240Vac		iCT 1Na+1Nc - 240Vac		
	In	A	P <sub>n</sub>	kW	16			16		16						16		16		
RELE TERMICO	TIPO																			
	TARATURA			A																
LINEA POTENZA	TIPO CAVO					FG16OR16 0.6/1 kV						FG16OR16 0.6/1 kV								
	FORMAZIONE					5G4						5G4								
	LUNGHEZZA			m		55						100								
	I <sub>z</sub>			A		49						49								
	C <sub>dt</sub> a I <sub>b</sub>	%	C <sub>dt</sub> totale a I <sub>b</sub>	%		1.36	0.658	2.02		1.36		1.36	1.2	2.56		1.34		1.36		
	Z <sub>k</sub>	mè	Z <sub>s</sub>	mè	52.7	46.7	577.1	564.4	52.7	46.7	52.7	46.7	1021.9	1009.2	40.2	46.7	52.7	46.7	52.7	46.7
	I <sub>k</sub> trifase/monof.	kA	I <sub>k</sub> 1 fase/terra	kA	2.19	2.47	0.4	0.409	2.19	2.47	2.19	2.47	0.226	0.229	5.75	4.95	2.19	2.47	2.19	2.47
	NUMERAZIONE MORSETTIERA																			
		CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO OBJECT Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito						QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO						FOGLIO PAGE 28		
						DATA DATE 26/05/2023		AGGIORNATO UPDATING		PROGETTISTA TECHNICIAN TOF		COMMESSA PROJECT NR. 23 097		NR. DIS. DRAW NR. QE-04		NOME FILE FILE NAME 23_097-C-GEN-EQE-QE04a.DWG		SEGUE NEXT PAGE 29		
																		TOT. FOGLI TOTAL PAGES 56		



UTENZA	DENOMINAZIONE			LUCERNARIO 7		LUCERNARIO 8 APERTURA		LUCERNARIO 8 CHIUSURA		LUCERNARIO 8		LUCERNARIO 9 APERTURA		LUCERNARIO 9 CHIUSURA		LUCERNARIO 9		LUCERNARI CIRCUITO 4		
	SIGLA			QEG.LUCERNARIO 7		QEG.LUCERNARIO 8APER		QEG.LUCERNARIO 8CHIU		QEG.LUCERNARIO 8		QEG.LUCERNARIO 9APER		QEG.LUCERNARIO 9CHIU		QEG.LUCERNARIO 9		QEG.LUCERNARIACIRCUIT		
	TIPO	POTENZA TOT.	kW	TN-S/L1-N		TN-S/L2-N		TN-S/L2-N		TN-S/L2-N		TN-S/L3-N		TN-S/L3-N		TN-S/L3-N		TN-S		
	POTENZA	kW	lb	A	0.5	2.4	0.25	1.2	0.25	1.2	0.5	2.4	0.25	1.2	0.25	1.2	0.5	2.4	1.5	2.4
	COEF. CONTEMP.	COS φ			1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9
INTERUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE																	SCHNEIDER ELECTRIC		
	TIPO																	iC60N-C - 10A+Vigi iC60 A 0,3 A		
	N.POL	In	A															4	10	
	Ith	A	Idn	A														10	0.3	
	Im (o curva)	A	Pdi	kA														100	10	
FUSIBILE	TIPO																			
	CALIBRO			A																
CONTATTORE	TIPO					iCT 1Na+1Nc - 240Vac		iCT 1Na+1Nc - 240Vac				iCT 1Na+1Nc - 240Vac		iCT 1Na+1Nc - 240Vac						
	In	A	Pn	kW			16		16			16		16						
RELE TERMICO	TIPO																			
	TARATURA			A																
LINEA POTENZA	TIPO CAVO			FG16OR16 0.6/1 kV						FG16OR16 0.6/1 kV						FG16OR16 0.6/1 kV				
	FORMAZIONE			5G4						5G4						5G4				
	LUNGHEZZA			m		40				60						100				
	Iz			A		49				49						49				
	Cdt a lb	%	Cdt totale a lb	%	0.478	1.84		1.36		1.36	0.718	2.08		1.36		1.36	1.2	2.56		1.34
	Zk	mè	Zs	mè	429.1	416.5	52.7	46.7	52.7	46.7	626.4	613.8	52.7	46.7	52.7	46.7	1021.9	1009.2	40.2	46.7
	I <sub>k</sub> trifase/monof.	kA	I <sub>k</sub> 1 fase/terra	kA	0.538	0.554	2.19	2.47	2.19	2.47	0.369	0.376	2.19	2.47	2.19	2.47	0.226	0.229	5.75	4.95
	NUMERAZIONE MORSETTIERA																			
			CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO OBJECT Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito						QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO						FOGLIO PAGE 29	
							DATA DATE 26/05/2023		AGGIORNATO UPDATING		PROGETTISTA TECHNICIAN TOF		COMMESSA PROJECT NR. 23 097		NR. DIS. DRAW NR. QE-04		NOME FILE FILE NAME 23_097-C-GEN-EQE-QE04a.DWG		SEGUE NEXT PAGE 30	
																			TOT. FOGLI TOTAL PAGES 56	





B-1226438.E UTENZA	DENOMINAZIONE			LUCERNARIO 12		LUCERNARI CIRCUITO 5		LUCERNARIO 13 APERTURA		LUCERNARIO 13 CHIUSURA		LUCERNARIO 13		LUCERNARIO 14 APERTURA		LUCERNARIO 14 CHIUSURA		LUCERNARIO 14		
	SIGLA			QEG.LUCERNARIO 12		QEG.LUCERNARICIRCUIT		QEG.LUCERNARIO 13APE		QEG.LUCERNARIO 13CHI		QEG.LUCERNARIO 13		QEG.LUCERNARIO 14APE		QEG.LUCERNARIO 14CHI		QEG.LUCERNARIO 14		
	TIPO	POTENZA TOT.	kW	TN-S/L3-N		TN-S		TN-S/L1-N		TN-S/L1-N		TN-S/L1-N		TN-S/L2-N		TN-S/L2-N		TN-S/L2-N		
	POTENZA kW	lb	A	0.5	2.4	1.5	2.4	0.25	1.2	0.25	1.2	0.5	2.4	0.25	1.2	0.25	1.2	0.5	2.4	
	COEF. CONTEMP.	COS φ		1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	
Coppia conforme al tipo INTERUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE					SCHNEIDER ELECTRIC														
	TIPO					iC60N-C - 10A+Vigi iC60 A 0,3 A														
	N.POL	In	A			4	10													
	Ith	A	Idn	A		10	0.3													
	Im (o curva)	A	Pdi	kA		100	10													
FUSIBILE	TIPO																			
	CALIBRO			A																
CONTATTORE	TIPO							iCT 1Na+1Nc - 240Vac		iCT 1Na+1Nc - 240Vac				iCT 1Na+1Nc - 240Vac		iCT 1Na+1Nc - 240Vac				
	In	A	Pn	kW				16		16				16		16				
RELE TERMICO	TIPO																			
	TARATURA			A																
LINEA POTENZA Disegnata e descritta in originale	TIPO CAVO			FG16OR16 0.6/1 kV								FG16OR16 0.6/1 kV						FG16OR16 0.6/1 kV		
	FORMAZIONE			5G4								5G4						5G4		
	LUNGHEZZA			m		60						90						130		
	Iz			A		49						49						49		
	Cdt a lb	%	Cdt totale a lb	%	0.718	2.08		1.34		1.36		1.36	1.08	2.44		1.36		1.56	2.92	
	Zk	mè	Zs	mè	626.4	613.8	40.2	46.7	52.7	46.7	52.7	46.7	923	910.3	52.7	46.7	52.7	46.7	1318.8	1306.1
	Ik trifase/monof.	kA	Ik1 fase/terra	kA	0.369	0.376	5.75	4.95	2.19	2.47	2.19	2.47	0.25	0.254	2.19	2.47	2.19	2.47	0.175	0.177
	NUMERAZIONE MORSETTIERA																			
			CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO    Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito						QUADRO    SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO						FOGLIO PAGE	

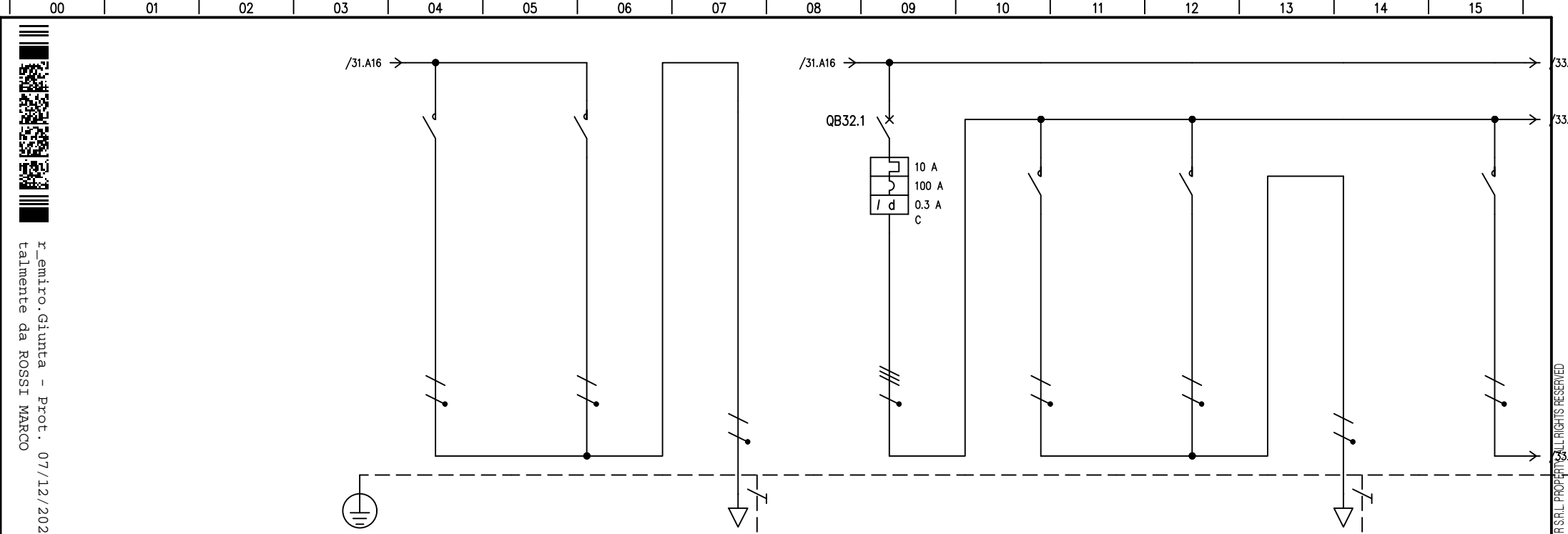
Progetto conforme alla normativa in vigore. Il presente disegno è originale e non deve essere modificato senza permesso scritto dal progettista.

Progetto di ing. r. emiro. Giunta - Prof. 07/12/2028.1226438.F  
Progetto da ROSSI MARCO

DISEGNO DI PROPRIETA' DI DABSTER S.R.L. TUTTI I DIRITTI RISERVATI

DRAWING OF DABSTER S.R.L. PROPERTY. ALL RIGHTS RESERVED



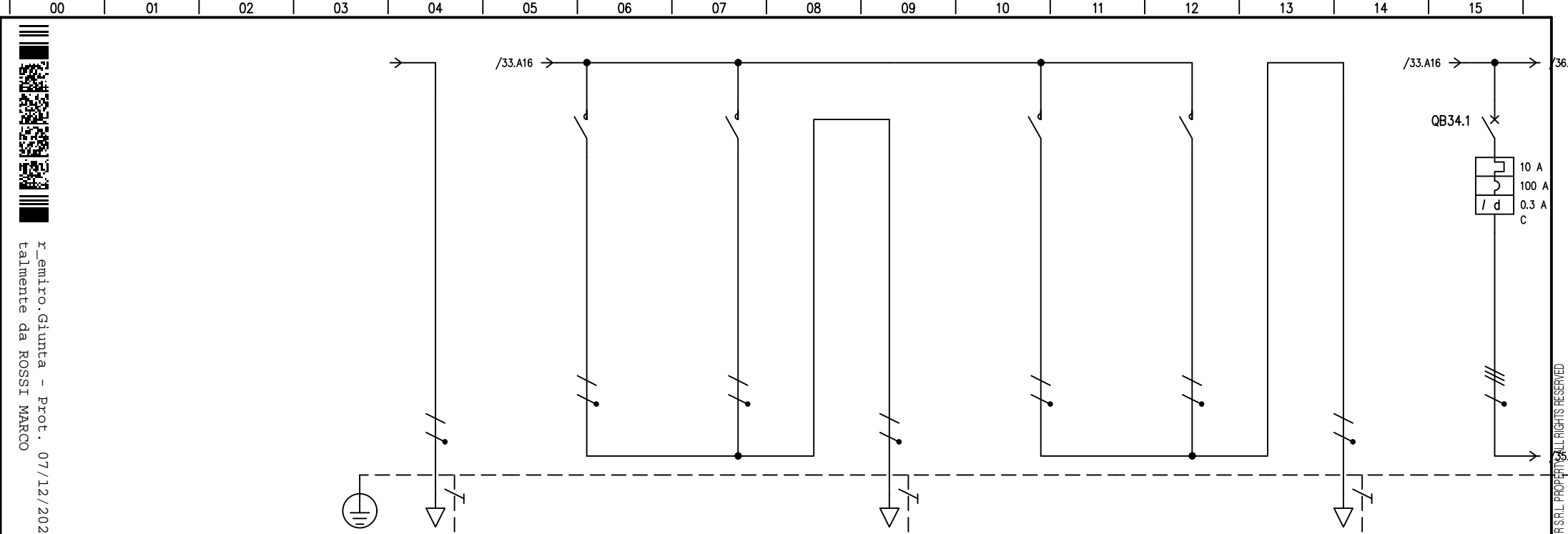


UTENZA	DENOMINAZIONE		LUCERNARIO 15 APERTURA		LUCERNARIO 15 CHIUSURA		LUCERNARIO 15		LUCERNARI CIRCUITO 6		LUCERNARIO 16 APERTURA		LUCERNARIO 16 CHIUSURA		LUCERNARIO 16		LUCERNARIO 17 APERTURA		
	SIGLA		QEG.LUCERNARIO 15APE		QEG.LUCERNARIO 15CHI		QEG.LUCERNARIO 15		QEG.LUCERNARICIRCUIT		QEG.LUCERNARIO 16APE		QEG.LUCERNARIO 16CHI		QEG.LUCERNARIO 16		QEG.LUCERNARIO 17APE		
	TIPO	POTENZA TOT. kW	TN-S/L3-N		TN-S/L3-N		TN-S/L3-N		TN-S		TN-S/L1-N		TN-S/L1-N		TN-S/L1-N		TN-S/L2-N		
	POTENZA kW	lb A	0.25	1.2	0.25	1.2	0.5	2.4	1.5	2.4	0.25	1.2	0.25	1.2	0.5	2.4	0.25	1.2	
	COEF. CONTEMP.	COS φ	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	
INTERUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE								SCHNEIDER ELECTRIC										
	TIPO								iC60N-C - 10A+Vigi iC60 A 0,3 A										
	N.POLI	In A							4	10									
	lth A	ldn A							10	0.3									
	Im (o curva) A	Pdi kA							100	10									
FUSIBILE	TIPO																		
	CALIBRO		A																
CONTATTI	TIPO		iCT 1Na+1Nc - 240Vac		iCT 1Na+1Nc - 240Vac						iCT 1Na+1Nc - 240Vac		iCT 1Na+1Nc - 240Vac				iCT 1Na+1Nc - 240Vac		
	In A	Pn kW	16		16						16		16				16		
RELE TERMICO	TIPO																		
	TARATURA		A																
LINEA POTENZA	TIPO CAVO						FG16OR16 0.6/1 kV								FG16OR16 0.6/1 kV				
	FORMAZIONE						5G4								5G4				
	LUNGHEZZA		m				70								70				
	Iz A						49								49				
	Cdt a lb %	Cdt totale a lb %			1.36		1.36		0.837 2.2		1.34		1.36		1.36		0.837 2.2		
	Zk mΩ	Zs mΩ	52.7 46.7		52.7 46.7		725.3 712.6		40.2 46.7		52.7 46.7		52.7 46.7		725.3 712.6		52.7 46.7		
	Ik trifase/monof. kA	Ik1 fase/terra kA	2.19 2.47		2.19 2.47		0.319 0.324		5.75 4.95		2.19 2.47		2.19 2.47		0.319 0.324		2.19 2.47		
NUMERAZIONE MORSETTIERA																			
		CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO OBJECT  Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito						QUADRO BOARD  SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO						FOGLIO PAGE 32	
						DATA DATE 26/05/2023		AGGIORNATO UPDATING		PROGETTISTA TECHNICIAN TOF		COMMESSA PROJECT NR. 23 097		NR. DIS. DRAW NR. QE-04		NOME FILE FILE NAME 23_097-C-GEN-EQE-QE04a.DWG		SEGUE NEXT PAGE 33	
																		TOT. FOGLI TOTAL PAGES 56	

Progetto conforme alla normativa vigente in materia di sicurezza e di protezione dell'ambiente. Il presente progetto è stato elaborato da ing. Marco Rossi, ingegnere iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Brescia. Il presente progetto è stato elaborato da ing. Marco Rossi, ingegnere iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Brescia.

DISEGNO DI PROPRIETA' DI DABSTER S.R.L. TUTTI I DIRITTI RISERVATI

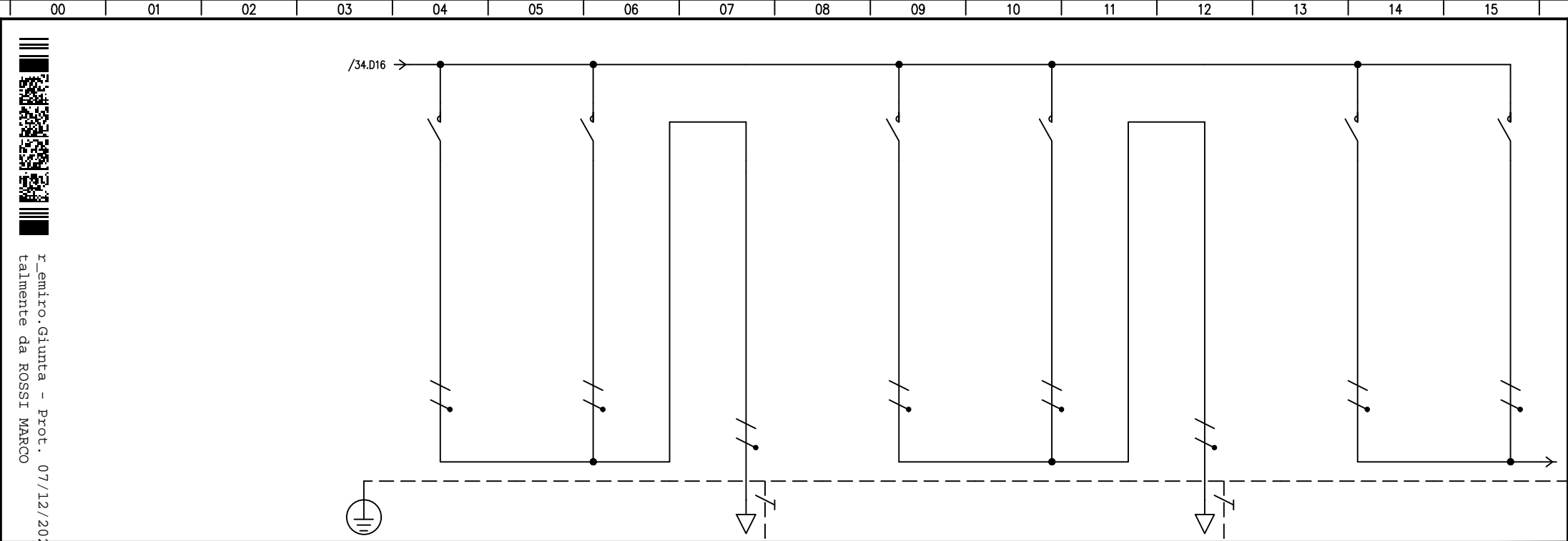




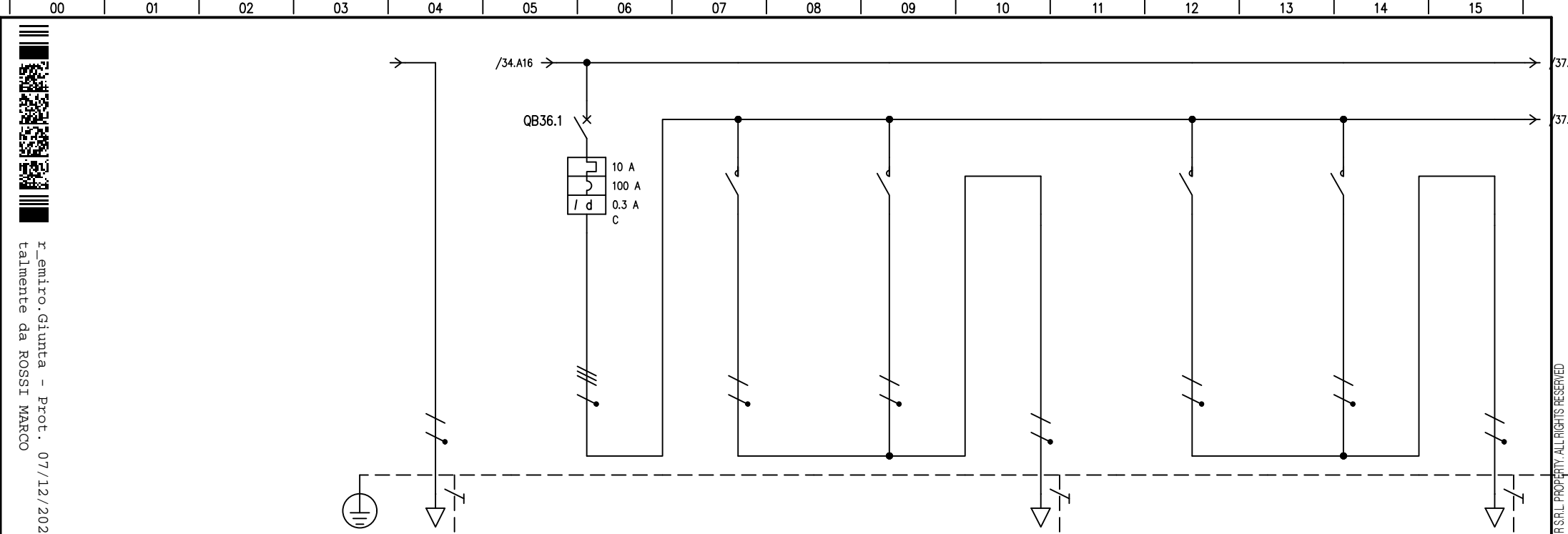
UTENZA	DENOMINAZIONE			LUCERNARIO 19		LUCERNARIO 20 APERTURA		LUCERNARIO 20 CHIUSURA		LUCERNARIO 20		LUCERNARIO 21 APERTURA		LUCERNARIO 21 CHIUSURA		LUCERNARIO 21		LUCERNARI CIRCUITO 8		
	SIGLA			QEG.LUCERNARIO 19		QEG.LUCERNARIO 20APE		QEG.LUCERNARIO 20CHI		QEG.LUCERNARIO 20		QEG.LUCERNARIO 21APE		QEG.LUCERNARIO 21CHI		QEG.LUCERNARIO 21		QEG.LUCERNARICIRCUIT		
	TIPO	POTENZA TOT.	kW	TN-S/L1-N		TN-S/L2-N		TN-S/L2-N		TN-S/L2-N		TN-S/L3-N		TN-S/L3-N		TN-S/L3-N		TN-S		
	POTENZA kW	lb	A	0.5	2.4	0.25	1.2	0.25	1.2	0.5	2.4	0.25	1.2	0.25	1.2	0.5	2.4	1.5	2.4	
	COEF. CONTEMP.	COS φ		1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	
INTERUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE																	SCHNEIDER ELECTRIC		
	TIPO																	iC60N-C - 10A+Vigi iC60 A 0,3 A		
	N.POL	In	A															4	10	
	lth	A	Idn	A													10	0.3		
	Im (o curva)	A	Pdi	kA													100	10		
FUSIBILE	TIPO																			
	CALIBRO			A																
CONTATTORE	TIPO					iCT 1Na+1Nc - 240Vac		iCT 1Na+1Nc - 240Vac				iCT 1Na+1Nc - 240Vac		iCT 1Na+1Nc - 240Vac						
	In	A	Pn	kW		16		16				16		16						
RELE TERMICO	TIPO																			
	TARATURA			A																
LINEA POTENZA	TIPO CAVO			FG16OR16 0.6/1 kV						FG16OR16 0.6/1 kV						FG16OR16 0.6/1 kV				
	FORMAZIONE			5G4						5G4						5G4				
	LUNGHEZZA			m		160				80						80				
	Iz			A		49				49						49				
	Cdt a lb	%	Cdt totale a lb	%	1.92	3.27		1.36		1.36	0.957	2.32		1.36		1.36	0.957	2.32		1.34
	Zk	mê	Zs	mê	1615.7	1603	52.7	46.7	52.7	46.7	824.1	811.4	52.7	46.7	52.7	46.7	824.1	811.4	40.2	46.7
	Ik trifase/monof.	kA	Ik1 fase/terra	kA	0.143	0.144	2.19	2.47	2.19	2.47	0.28	0.285	2.19	2.47	2.19	2.47	0.28	0.285	5.75	4.95
	NUMERAZIONE MORSETTIERA																			
			CLIENTE CUSTOMER BELL GROUP BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito						QUADRO SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO						FOGLIO PAGE 34	
							DATA DATE 26/05/2023		AGGIORNATO UPDATING		PROGETTISTA TECHNICIAN TOF		COMMESSA PROJECT NR. 23 097		NR. DIS. DRAW NR. QE-04		NOME FILE FILE NAME 23_097-C-GEN-EQE-QE04a.DWG		SEGUE NEXT PAGE 35	
																			TOT. FOGLI TOTAL PAGES 56	

Progetto conforme alla normativa in vigore. Il presente disegno è stato redatto in base alle informazioni fornite dal cliente. Il progettista non si assume alcuna responsabilità per l'uso non previsto del presente disegno. Il presente disegno è di proprietà di DABSTER S.p.A. e tutti i diritti sono riservati.

Progetto conforme alla normativa in vigore. Il presente disegno è stato redatto in base alle informazioni fornite dal cliente. Il progettista non si assume alcuna responsabilità per l'uso non previsto del presente disegno. Il presente disegno è di proprietà di DABSTER S.p.A. e tutti i diritti sono riservati.



3.123456789 3.12345678
--

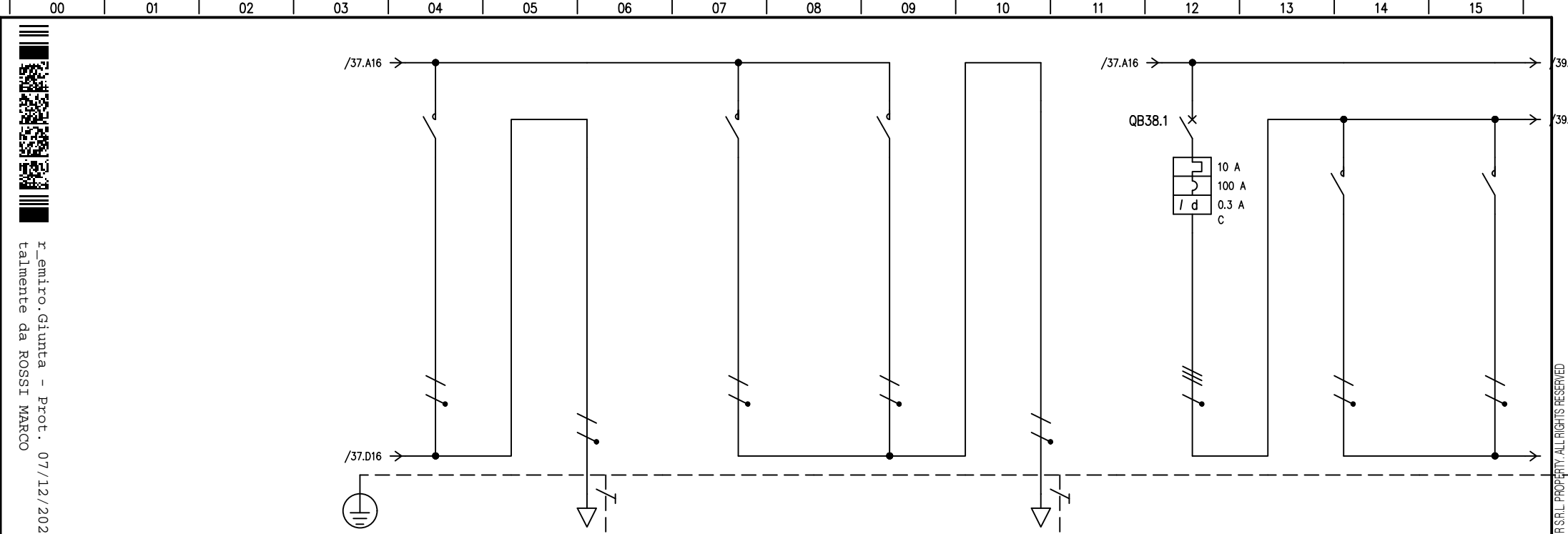


UTENZA	DENOMINAZIONE				LUCERNARIO 24		LUCERNARI CIRCUITO 9		LUCERNARIO 25 APERTURA		LUCERNARIO 25 CHIUSURA		LUCERNARIO 25		LUCERNARIO 26 APERTURA		LUCERNARIO 26 CHIUSURA		LUCERNARIO 26		
	SIGLA				QEG.LUCERNARIO 24		QEG.LUCERNARICIRCUIT		QEG.LUCERNARIO 25APE		QEG.LUCERNARIO 25CHI		QEG.LUCERNARIO 25		QEG.LUCERNARIO 26APE		QEG.LUCERNARIO 26CHI		QEG.LUCERNARIO 26		
	TIPO		POTENZA TOT.		TN-S/L3-N		TN-S		TN-S/L1-N		TN-S/L1-N		TN-S/L1-N		TN-S/L3-N		TN-S/L3-N		TN-S/L3-N		
	POTENZA kW		lb A		0.5 2.4		1.5 2.4		0.25 1.2		0.25 1.2		0.5 2.4		0.25 1.2		0.25 1.2		0.5 2.4		
COEF. CONTEMP.		COS φ		1 0.9		1 0.9		1 0.9		1 0.9		1 0.9		1 0.9		1 0.9		1 0.9		1 0.9	
INTERUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE				SCHNEIDER ELECTRIC																
	TIPO				iC60N-C - 10A+Vigi iC60 A 0,3 A																
	N.POLI		In A				4 10														
	Ith A		Idn A				10 0.3														
	Im (o curva) A		Pdi kA				100 10														
FUSIBILE	TIPO																				
	CALIBRO A																				
CONTATTORE	TIPO								iCT 1Na+1Nc - 240Vac				iCT 1Na+1Nc - 240Vac				iCT 1Na+1Nc - 240Vac				
	In A		Pn kW						16				16				16				
RELE TERMICO	TIPO																				
	TARATURA A																				
LINEA POTENZA	TIPO CAVO				FG16OR16 0.6/1 kV								FG16OR16 0.6/1 kV				FG16OR16 0.6/1 kV				
	FORMAZIONE				5G4								5G4				5G4				
	LUNGHEZZA m				95								95				110				
	Iz A				49								49				49				
	Cdt a lb %		Cdt totale a lb %		1.14 2.5		1.34		1.36		1.36		1.14 2.5		1.36		1.36		1.32 2.68		
	Zk mΩ		Zs mΩ		972.5 959.8		40.2 46.7		52.7 46.7		52.7 46.7		972.5 959.8		52.7 46.7		52.7 46.7		1120.9 1108.2		
	Ik trifase/monof. kA		Ik1 fase/terra kA		0.237 0.241		5.75 4.95		2.19 2.47		2.19 2.47		0.237 0.241		2.19 2.47		2.19 2.47		0.206 0.208		
	NUMERAZIONE MORSETTIERA																				
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO OBJECT Progetto per la realizzazione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito								QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO								FOGLIO PAGE 36	
				DATA DATE 26/05/2023		AGGIORNATO UPDATING		PROGETTISTA TECHNICIAN TOF		COMMESSA PROJECT NR. 23 097		NR. DIS. DRAW NR. QE-04		NOME FILE FILE NAME 23_097-C-GEN-EQE-QE04a.DWG				SEGUE NEXT PAGE 37			
																		TOT. FOGLI TOTAL PAGES 56			

Progetto conforme alla normativa vigente in materia di sicurezza elettrica e di protezione dei dati personali. Il presente documento è di proprietà di Dabster S.r.l. e non può essere copiato, distribuito o utilizzato senza permesso scritto dalla Dabster S.r.l.

DISEGNO DI PROPRIETA' DI DABSTER S.R.L. TUTTI I DIRITTI RISERVATI

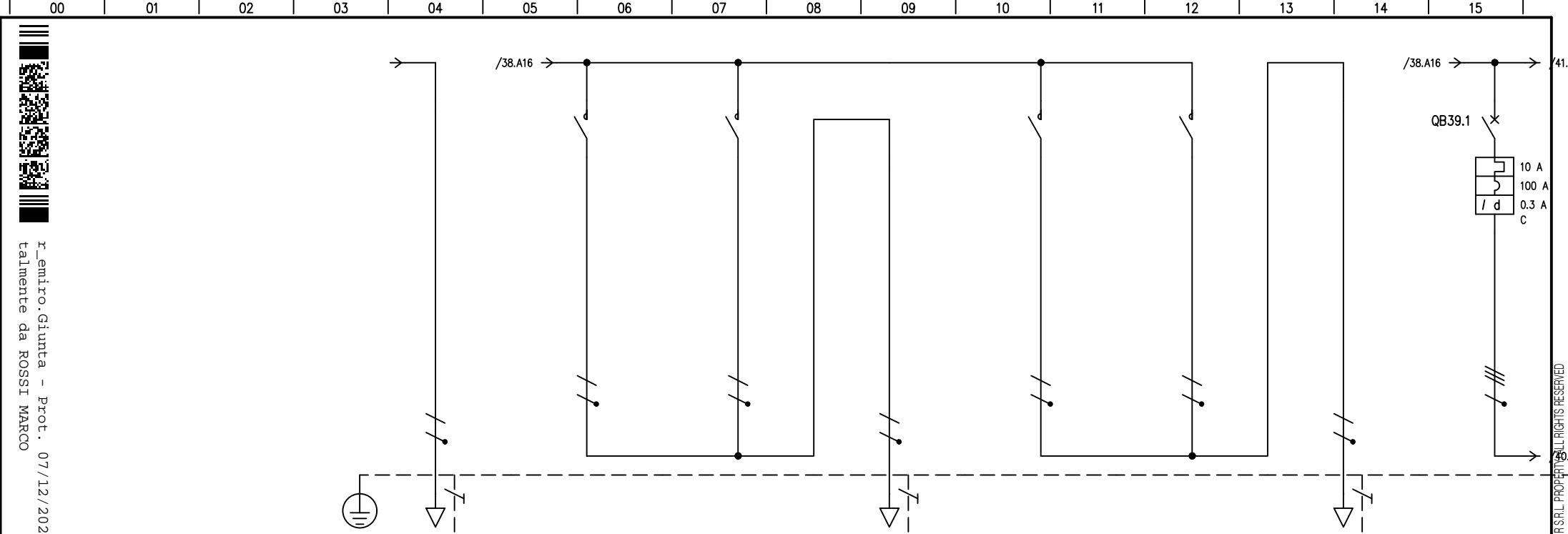




UTENZA	DENOMINAZIONE			LUCERNARIO 29 CHIUSURA		LUCERNARIO 29		LUCERNARIO 30 APERTURA		LUCERNARIO 30 CHIUSURA		LUCERNARIO 30		LUCERNARI CIRCUITO 11		LUCERNARIO 31 APERTURA		LUCERNARIO 31 CHIUSURA		
	SIGLA			QEG.LUCERNARIO 29CHI		QEG.LUCERNARIO 29		QEG.LUCERNARIO 30APE		QEG.LUCERNARIO 30CHI		QEG.LUCERNARIO 30		QEG.LUCERNARICIRCUIT		QEG.LUCERNARIO 31APE		QEG.LUCERNARIO 31CHI		
	TIPO	POTENZA TOT.	kW	TN-S/L3-N		TN-S/L3-N		TN-S/L2-N		TN-S/L2-N		TN-S/L2-N		TN-S		TN-S/L1-N		TN-S/L1-N		
	POTENZA kW	lb	A	0.25	1.2	0.5	2.4	0.25	1.2	0.25	1.2	0.5	2.4	1.5	2.4	0.25	1.2	0.25	1.2	
	COEF. CONTEMP.	COS φ		1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	
INTERUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE											SCHNEIDER ELECTRIC								
	TIPO											iC60N-C - 10A+Vigi iC60 A 0.3 A								
	N.POLI	In	A									4		10						
	Ith	A	I dn	A									10	0.3						
	Im (o curva)	A	Pdi	kA									100	10						
FUSIBILE	TIPO																			
	CALIBRO			A																
CONTATTI	TIPO			iCT 1Na+1Nc - 240Vac				iCT 1Na+1Nc - 240Vac		iCT 1Na+1Nc - 240Vac						iCT 1Na+1Nc - 240Vac		iCT 1Na+1Nc - 240Vac		
	In	A	Pn	kW	16			16		16						16		16		
RELE TERMICO	TIPO																			
	TARATURA			A																
LINEA POTENZA	TIPO CAVO					FG16OR16 0.6/1 kV						FG16OR16 0.6/1 kV								
	FORMAZIONE					5G4						5G4								
	LUNGHEZZA			m		105						105								
	Iz			A		49						49								
	Cdt a lb	%	Cdt totale a lb	%		1.36	1.26	2.62		1.36		1.36	1.26	2.62		1.34		1.36		1.36
	Zk	mè	Zs	mè	52.7	46.7	1071.4	1058.7	52.7	46.7	52.7	46.7	1071.4	1058.7	40.2	46.7	52.7	46.7	52.7	46.7
	Ik trifase/monof.	kA	Ik1 fase/terra	kA	2.19	2.47	0.216	0.218	2.19	2.47	2.19	2.47	0.216	0.218	5.75	4.95	2.19	2.47	2.19	2.47
	NUMERAZIONE MORSETTIERA																			
		CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO OBJECT Progetto per la realizzazione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito						QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO						FOGLIO PAGE 38		
						DATA DATE 26/05/2023		AGGIORNATO UPDATING		PROGETTISTA TECHNICIAN TOF		COMMESSA PROJECT NR. 23_097		NR. DIS. DRAW NR. QE-04		NOME FILE FILE NAME 23_097-C-GEN-EQE-QE04a.DWG		SEGUE NEXT PAGE 39		
																		TOT. FOGLI TOTAL PAGES 56		

Progetto di ingegnere  
r\_emi.ro.Giunta - Prof. 07/12/2028.1226438.F  
talmente da ROSSI MARCO

DISEGNO DI PROPRIETA' DI DABSTER S.R.L. TUTTI I DIRITTI RISERVATI

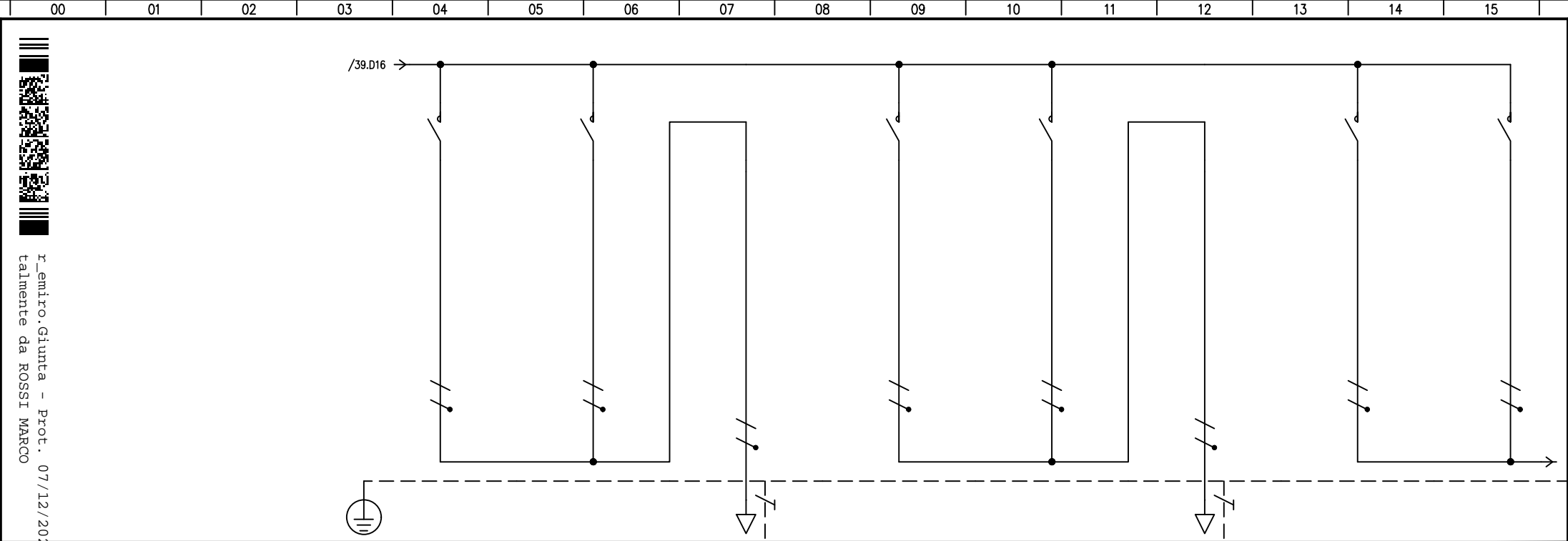


UTENZA	DENOMINAZIONE				LUCERNARIO 31		LUCERNARIO 32 APERTURA		LUCERNARIO 32 CHIUSURA		LUCERNARIO 32		LUCERNARIO 33 APERTURA		LUCERNARIO 33 CHIUSURA		LUCERNARIO 33		LUCERNARI CIRCUITO 12		
	SIGLA				QEG.LUCERNARIO 31		QEG.LUCERNARIO 32APE		QEG.LUCERNARIO 32CHI		QEG.LUCERNARIO 32		QEG.LUCERNARIO 33APE		QEG.LUCERNARIO 33CHI		QEG.LUCERNARIO 33		QEG.LUCERNARICIRCUIT		
	TIPO		POTENZA TOT. kW		TN-S/L1-N				TN-S/L3-N				TN-S/L3-N				TN-S/L2-N				
	POTENZA kW		lb A		0.5		2.4		0.25		1.2		0.5		2.4		0.25		1.2		
	COEF. CONTEMP.		COS φ		1		0.9		1		0.9		1		0.9		1		0.9		
INTERUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE																		SCHNEIDER ELECTRIC		
	TIPO																		iC60N-C - 10A+Vigi iC60 A 0,3 A		
	N.POL		In A																4		10
	lth A		Idn A																10		0.3
	Im (o curva) A		Pdi kA																100		10
FUSIBILE	TIPO																				
	CALIBRO				A																
CONTATTORE	TIPO						iCT 1Na+1Nc - 240Vac		iCT 1Na+1Nc - 240Vac				iCT 1Na+1Nc - 240Vac		iCT 1Na+1Nc - 240Vac						
	In A		Pn kW				16		16				16		16						
RELE TERMICO	TIPO																				
	TARATURA				A																
LINEA POTENSA	TIPO CAVO				FG16OR16 0.6/1 kV				FG16OR16 0.6/1 kV						FG16OR16 0.6/1 kV						
	FORMAZIONE				5G4				5G6						5G4						
	LUNGHEZZA				m		140				175				120						
	Iz A				49						63				49						
	Cdt a lb %		Cdt totale a lb %		1.68		3.04		1.36		1.36		1.4		2.76		1.36		1.36		
	Zk mΩ		Zs mΩ		1417.7		1405		52.7		46.7		52.7		46.7		1187.2		1174.5		
	Ik trifase/monof. kA		Ik1 fase/terra kA		0.163		0.164		2.19		2.47		2.19		2.47		0.195		0.197		
	Ik trifase/monof. kA		Ik1 fase/terra kA		0.163		0.164		2.19		2.47		2.19		2.47		0.195		0.197		
NUMERAZIONE MORSETTIERA																					
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 39									

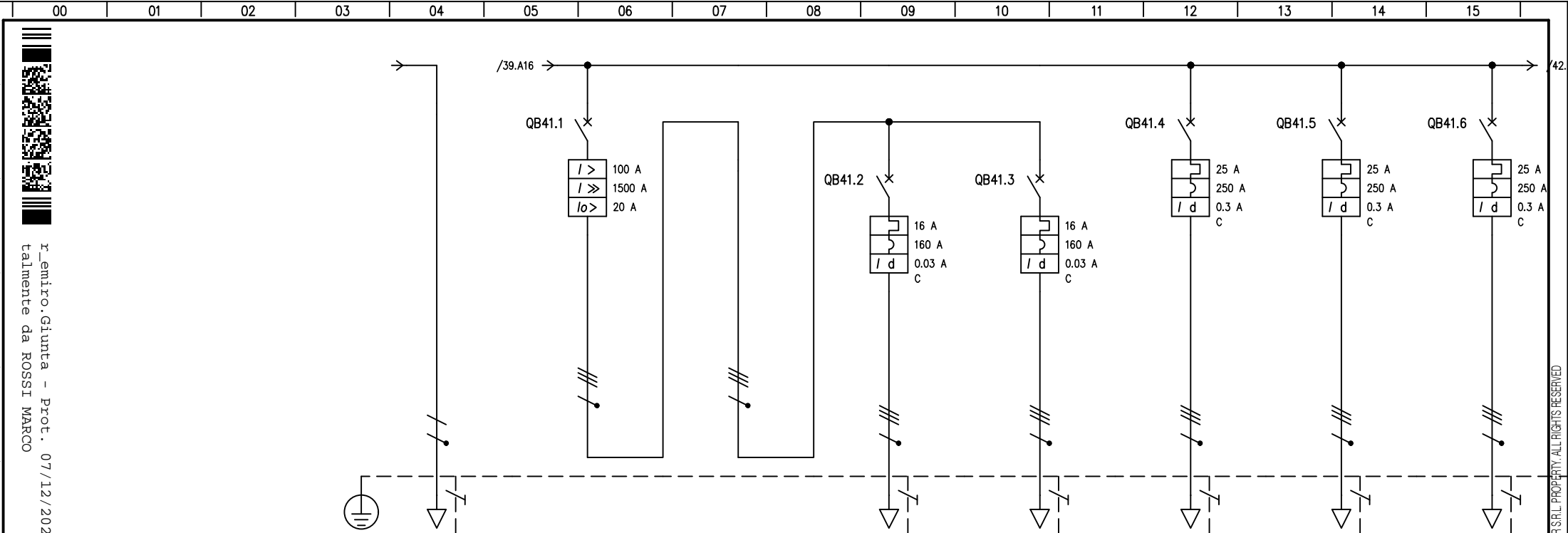
Progetto conforme all'originale autografo e sottoscritto digitalmente da ROSSI MARCO

DISEGNO DI PROPRIETA' DI DABSTER S.R.L. TUTTI I DIRITTI RISERVATI





3.123456789 3.12
---



8.1226438.F UTENZA	DENOMINAZIONE			LUCERNARIO 36		BLINDO BAIE		BLINDO BAIE		ALIMENTAZIONE QUADRETTO BAIE		PANNELLI PRESE BAIE		PRESE CEE SOPPALCO		PRESE CEE LOCALE TRAF0		PRESE CEE 1 MAGAZZINO		
	SIGLA			QEG.LUCERNARIO 36		QEG.BLINDO BAIE		QEG.BLINDOBAIE		QEG.ALIMENTAZIONE QU		QEG.PANNELLI PRESEBA		QEG.PRESE CEESOPPALC		QEG.PRESE CEELOCALE		QEG.PRESE CEE 1MAGAZ		
	TIPO	POTENZA TOT.	kW	TN-S/L2-N		TN-S		TN-S		TN-S		TN-S		TN-S		TN-S		TN-S		
	POTENZA kW	lb	A	0.5	2.4	45	72.2	45	72.2	2	1.6	4	3.21	6	9.62	2	3.21	6	9.62	
COEF. CONTEMP.			COS $\phi$		1	0.9	1	0.9	1	0.9	0.5	0.9	0.5	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9
INTERUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE					SCHNEIDER ELECTRIC				SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC		
	TIPO					COMPACT NSX100N+MLOGIC 6.2A NSX (LSIG) 100A				iC60N-C - 16A+Vigi iC60 AC 0,03 A		iC60N-C - 16A+Vigi iC60 AC 0,03 A		iC60N-C - 25A+Vigi iC60 A 0,3 A		iC60N-C - 25A+Vigi iC60 A 0,3 A		iC60N-C - 25A+Vigi iC60 A 0,3 A		
	N.POLI	In	A			4	100			4	16	4	16	4	25	4	25	4	25	
	lth	A	Idn	A		100	20			16	0.03	16	0.03	25	0.3	25	0.3	25	0.3	
	Im (o curva)	A	Pdi	kA		500	50			160	10	160	10	250	10	250	10	250	10	
FUSIBILE	TIPO																			
	CALIBRO			A																
CONTATTORE	TIPO																			
	In	A	Pn	kW																
RELE TERMICO	TIPO																			
	TARATURA			A																
LINEA POTENZA	TIPO CAVO			FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV		Condotto in sbarra		FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV		
	FORMAZIONE			5G6		5G35		3L+N+PE		5G2.5		5G4		5G6		5G6		5G6		
	LUNGHEZZA			m		170		50		70		5		120		120		120		
	Iz			A		63		158		100		32		42		54		54		
	Cdt a lb	%	Cdt totale a lb	%	1.36	2.72	1.05	2.38	1.12	3.5	0.032	3.54	0.04	3.54	1.92	3.26	0.64	1.98	1.92	3.26
	Zk	mè	Zs	mè	1154.2	1141.5	60.4	88	119.7	239	126.6	239.2	112.8	211.1	416.6	811.8	416.6	811.8	416.6	811.8
	Ik trifase/monof.	kA	Ik1 fase/terra	kA	0.2	0.202	3.82	2.62	1.93	0.966	1.82	0.965	2.05	1.09	0.554	0.284	0.554	0.284	0.554	0.284
	NUMERAZIONE MORSETTIERA																			
			CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO OBJECT Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito						QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO						FOGLIO PAGE 41	
							DATA DATE 26/05/2023		AGGIORNATO UPDATING		PROGETTISTA TECHNICIAN TOF		COMMESSA PROJECT NR. 23_097		NR. DIS. DRAW NR. QE-04		NOME FILE FILE NAME 23_097-C-GEN-EQE-QE04a.DWG		SEGUE NEXT PAGE 42	
																			TOT. FOGLI TOTAL PAGES 56	

Progetto di: **Progetto per la realizzazione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito**

Disegnato da: **BELL GROUP BRESCELLO (RE)**

Verificato da: **OGGETTO**

Approvato da: **QUADRO**

Stampato da: **FOGLIO**

Stampato in: **PROGETTISTA**

Stampato a: **COMMESSA**

Stampato il: **NR. DIS.**

Stampato da: **NOME FILE**

Stampato in: **23\_097-C-GEN-EQE-QE04a.DWG**

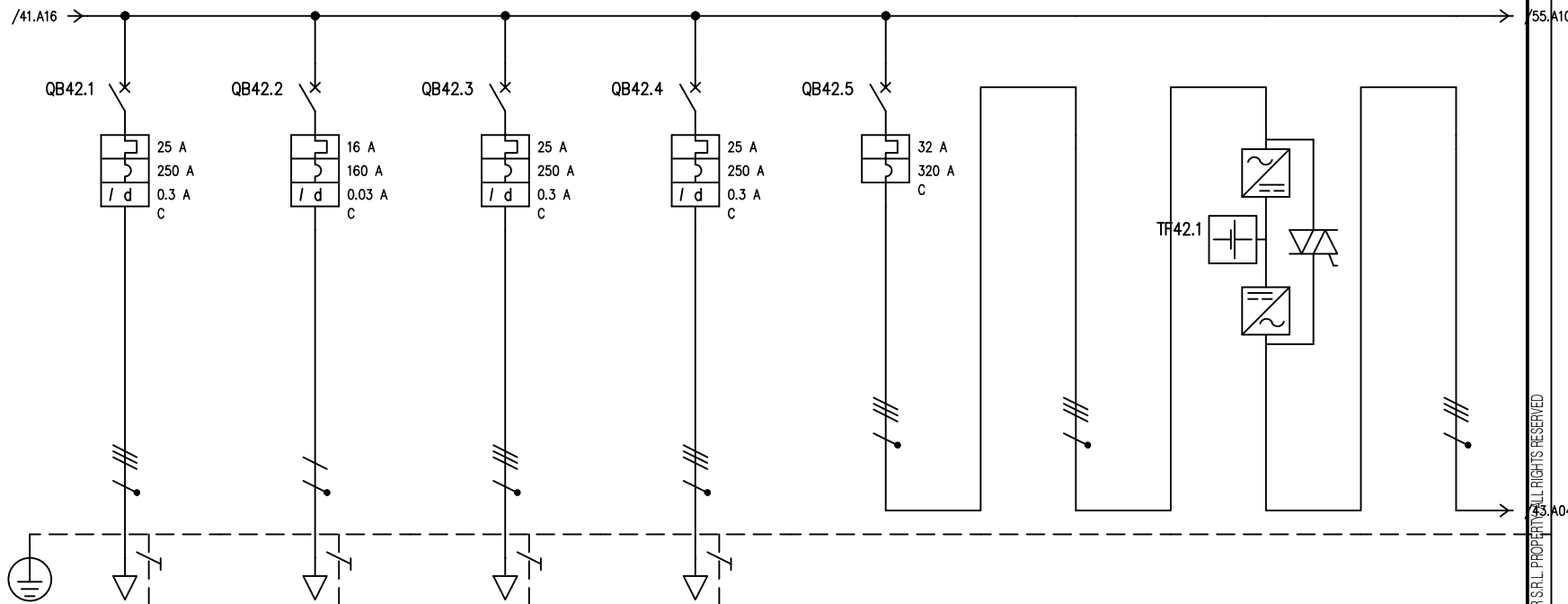
Stampato a: **26/05/2023**

Stampato da: **41**

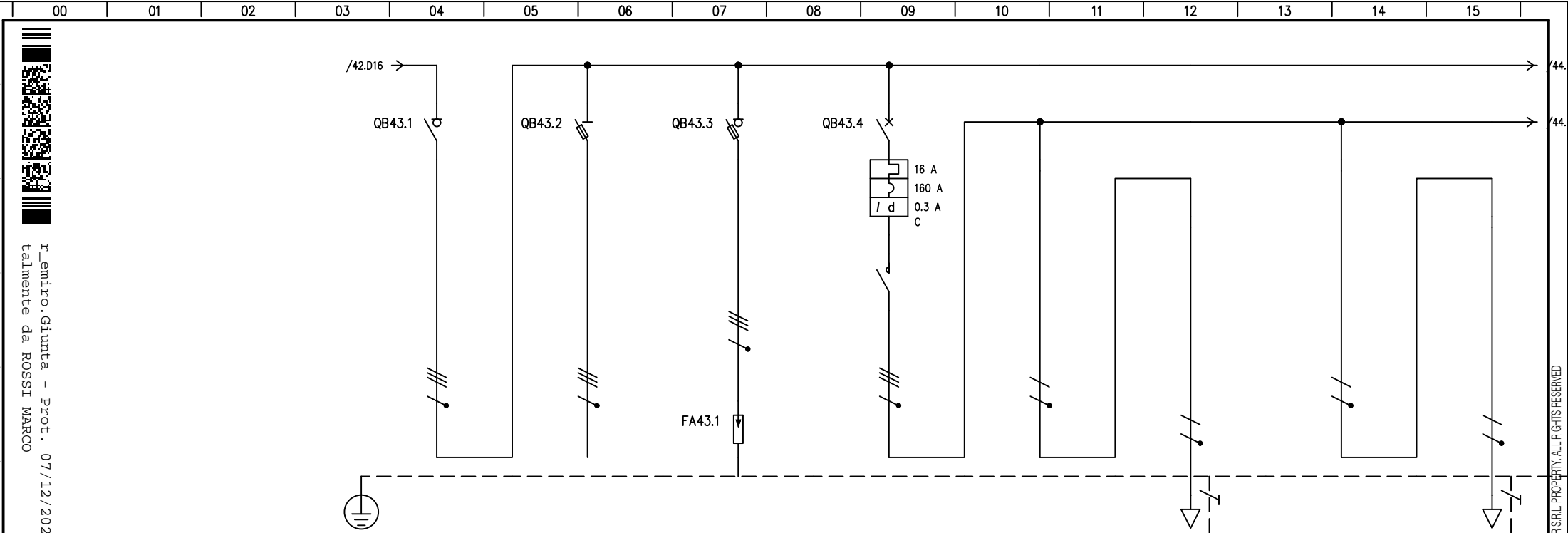
Stampato in: **42**

Stampato a: **56**

DISEGNO DI PROPRIETA' DI DABSTER S.R.L. TUTTI I DIRITTI RISERVATI



UTENTE	DENOMINAZIONE			PRESE CEE 2 MAGAZZINO		PRESE DI SERVIZIO		Q. E. IMMISSORE RICAMBIO ARIA		Q. E. ESTRATTORE RICAMBIO ARIA		ALIMENTAZIONE SOCCORRITORE				CAVO DI COLLEGAMENTO				
	SIGLA			QEG.PRESE CEE 2MAGAZ		QEG.PRESE DI/SERVIZIO		QEG.Q. E. IMMISSORER		QEG.Q. E. ESTRATTORE		QEG.ALIMENTAZIONESOC		QEG		QEG		QEG.CAVO DICOLLEGAME		
	TIPO	POTENZA TOT.	kW	TN-S		TN-S/L3-N		TN-S		TN-S		TN-S		TN-S		TN-S		TN-S		
	POTENZA	kW	lb	A	6	9.62	1	4.81	1	1.6	1	1.6	12.2	17.8	12.2	17.8	12.2	17.8	11	17.7
	COEF. CONTEMP.	COS φ		1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.99	1	0.99	1	0.99	1	0.9	
INTERUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE			SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC								
	TIPO			iC60N-C - 25A+Vigi iC60 A 0,3 A		iC60N-C - 16A+Vigi iC60 A 0,3 A		iC60N-C - 25A+Vigi iC60 A 0,3 A		iC60N-C - 25A+Vigi iC60 A 0,3 A		iC60N-C - 32A								
	N.POL	In	A	4	25	2	16	4	25	4	25	4	32							
	Ith	A	I <sub>dn</sub>	A	25	0.3	16	0.03	25	0.3	25	0.3	32							
	I <sub>m</sub> (o curva)	A	P <sub>di</sub>	kA	250	10	160	20	250	10	250	10	320	10						
FUSIBILE	TIPO																			
	CALIBRO			A																
CONTATTORE	TIPO																			
	In	A	P <sub>n</sub>	kW																
RELE TERMICO	TIPO																			
	TARATURA			A																
LINEA POTENZA	TIPO CAVO			FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV		FG16OR16 0.6/1 kV						FTG18OM16 0.6/1 kV		
	FORMAZIONE			5G6		3G2.5		5G6		5G6		5G25						5G10		
	LUNGHEZZA			m		120		30		50		10						10		
	I <sub>z</sub>			A		54		36		43.2		127						75		
	C <sub>dt</sub> a lb	%	C <sub>dt</sub> totale a lb	%	1.92	3.26	1.16	2.52	0.133	1.47	0.133	1.47	0.077	1.42		1.42		0.172	0.172	
	Z <sub>k</sub>	mΩ	Z <sub>s</sub>	mΩ	416.6	811.8	511.3	498.7	187.4	351.2	187.4	351.2	44.8	55.5	44.8	55.5	44.8	54.2	58.5	63.8
	I <sub>k</sub> trifase/monof.	kA	I <sub>k1</sub> fase/terra	kA	0.554	0.284	0.452	0.463	1.23	0.658	1.23	0.658	5.15	4.16	5.15	4.16	5.15	4.26	3.95	3.62
	NUMERAZIONE MORSETTIERA																			
8.1226438.E Copia conforme all'originale autografo sottoscritto digitalmente		CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO OBJECT Progetto per la realiaazione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito						QUADRO SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO BOARD						FOGLIO PAGE 42		
						DATA DATE 26/05/2023		AGGIORNATO UPDATING		PROGETTISTA TECHNICIAN TOF		COMMESSA PROJECT NR. 23_097		NR. DIS. DRAW NR. QE-04		NOME FILE FILE NAME 23_097-C-GEN-EQE-QE04a.DWG		SEGUE NEXT PAGE 43		
																		TOT. FOGLI TOTAL PAGES 56		



8.1226438.F UTENZA	DENOMINAZIONE				GENERALE SEZIONE UPS		SPIE PRESENZA TENSIONE		SCARICATORE		BLINDO LUCE ACC. 1 SCAFFALI EMERGENZA		BLINDO 1		LUCE		BLINDO 2		LUCE																	
	SIGLA				QEG.GENERALESEZIONE		QEG.SPIE PRESENZATEN		QEG.SCARICATORE		QEG.BLINDO LUCE ACC.		QEG.BLINDO 1		QEG.LUCE		QEG.BLINDO 2		QEG.LUCE																	
	TIPO		POTENZA TOT. kW		TN-S		TN-S		TN-S		TN-S		TN-S/L2-N		TN-S/L2-N		TN-S/L3-N		TN-S/L3-N																	
	POTENZA kW		lb A		11		17.7				0.77		1.59		0.11		0.529		0.33		1.59		0.11		0.529											
COEF. CONTEMP.		COS φ		1		0.9		1		0.9		1		0.9		1		0.9		1		0.9		1		0.9										
INTERUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE				SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC																									
	TIPO				Compact INS40		STI 3P+N 10,3X38		INFC32 NFC10x38		C60N-C - 16A+Vigi iC60 A 0,3 A																									
	N.POLI		In A		4		40		3N		32		3		32		4		16																	
	Ith A		Idn A														16		0.3																	
	Im (o curva) A		Pdi kA				100		120		160		10																							
FUSIBILE	TIPO						ACR 10x38-6A gG		CH 10 gG 16A																											
	CALIBRO				A		6		16																											
CONTATTI	TIPO										ICT 4Nc - 240Vac																									
	In A		Pn kW								25																									
RELE TERMICO	TIPO								DEHN																											
	TARATURA				A				DG M TNS 275/3N/II																											
LINEA POTENZA	TIPO CAVO										FTG18OM16 0,6/1 kV		Condotta in sbarra		FTG18OM16 0,6/1 kV		Condotta in sbarra		FTG18OM16 0,6/1 kV																	
	FORMAZIONE										5G2.5		L+N+PE		3G1.5		L+N+PE		3G1.5																	
	LUNGHEZZA				m						25		100		0.5		100		0.5																	
	Iz A										32		27		22		27		22																	
	Cdt a lb %		Cdt totale a lb %				0.172		0.172				0.277		0.449		0.208		0.371		0.004		0.375		0.624		0.956		0.004		0.959					
	Zk mē		Zs mē		58.5		63.8		58.5		63.8		58.5		63.8		247.7		446.2		2106.9		1224.1		1265.1		787.6		2186.8		1302.2		1944.9		866	
	Ik trifase/monof. kA		Ik1 fase/terra kA		3.95		3.62		3.95		3.62		3.95		3.62		0.932		0.517		0.11		0.189		0.183		0.293		0.106		0.177		0.172		0.267	
	NUMERAZIONE MORSETTIERA																																			
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito								QUADRO SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 43																				
				DATA DATE 26/05/2023				AGGIORNATO UPDATING				PROGETTISTA TECHNICIAN TOF				COMMESSA PROJECT NR. 23_097				NR. DIS. DRAW NR. QE-04				NOME FILE FILE NAME 23_097-C-GEN-EQE-QE04a.DWG				SEGUE NEXT PAGE 44								
																								TOT. FOGLI TOTAL PAGES 56												

Progetto per la realizzazione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito

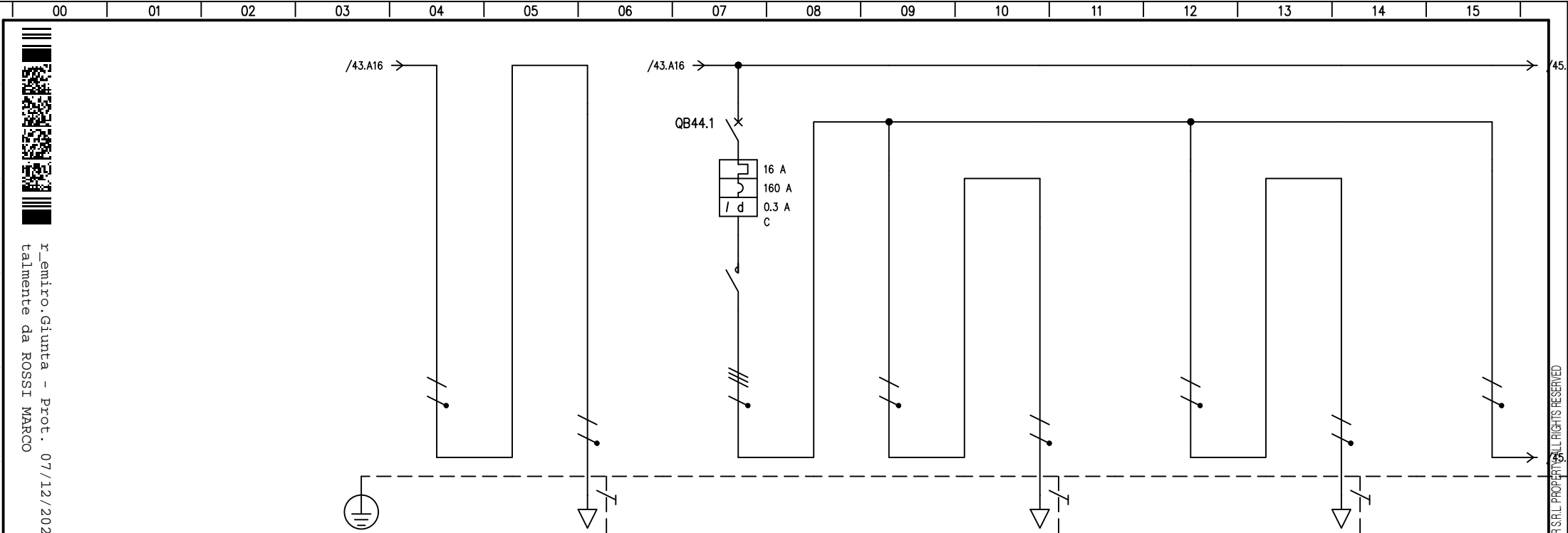
Schema tipico: Quadro elettrico generale comparto

Foglio 43

Segue Next Page

Tot. Fogli 56

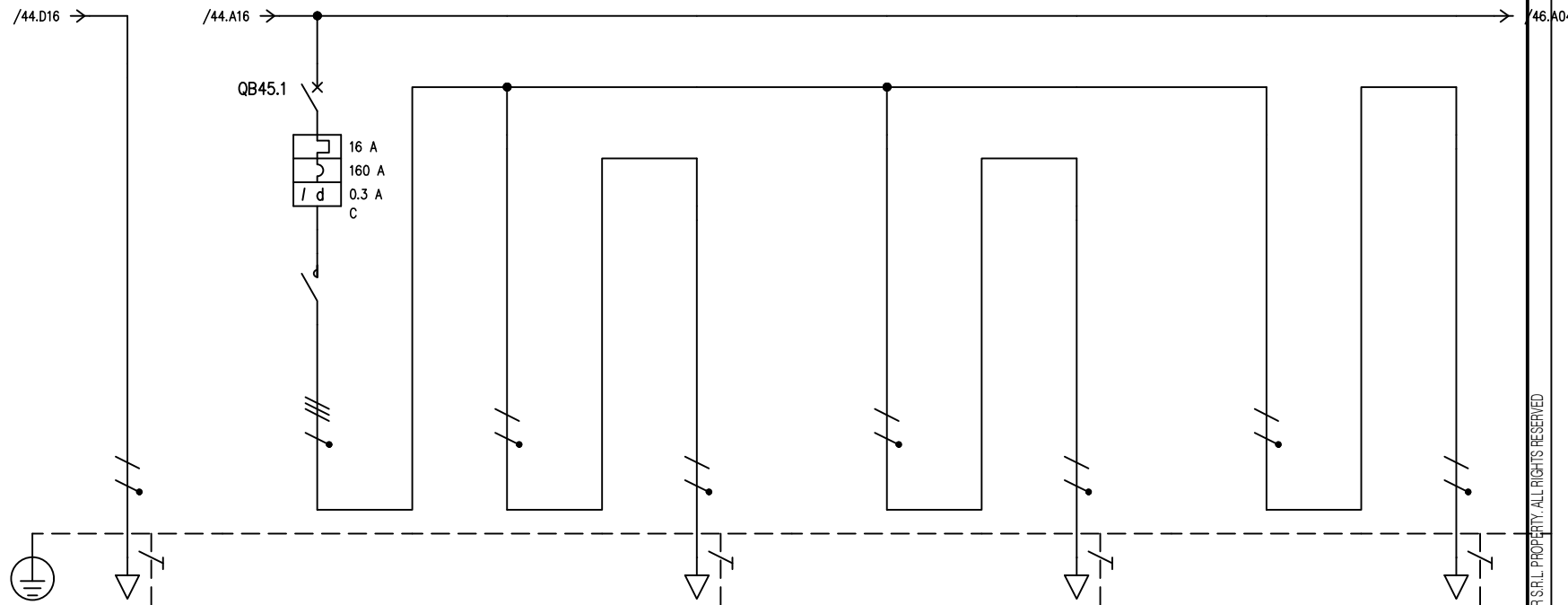
DISEGNO DI PROPRIETA' DI DABSTER S.R.L. TUTTI I DIRITTI RISERVATI



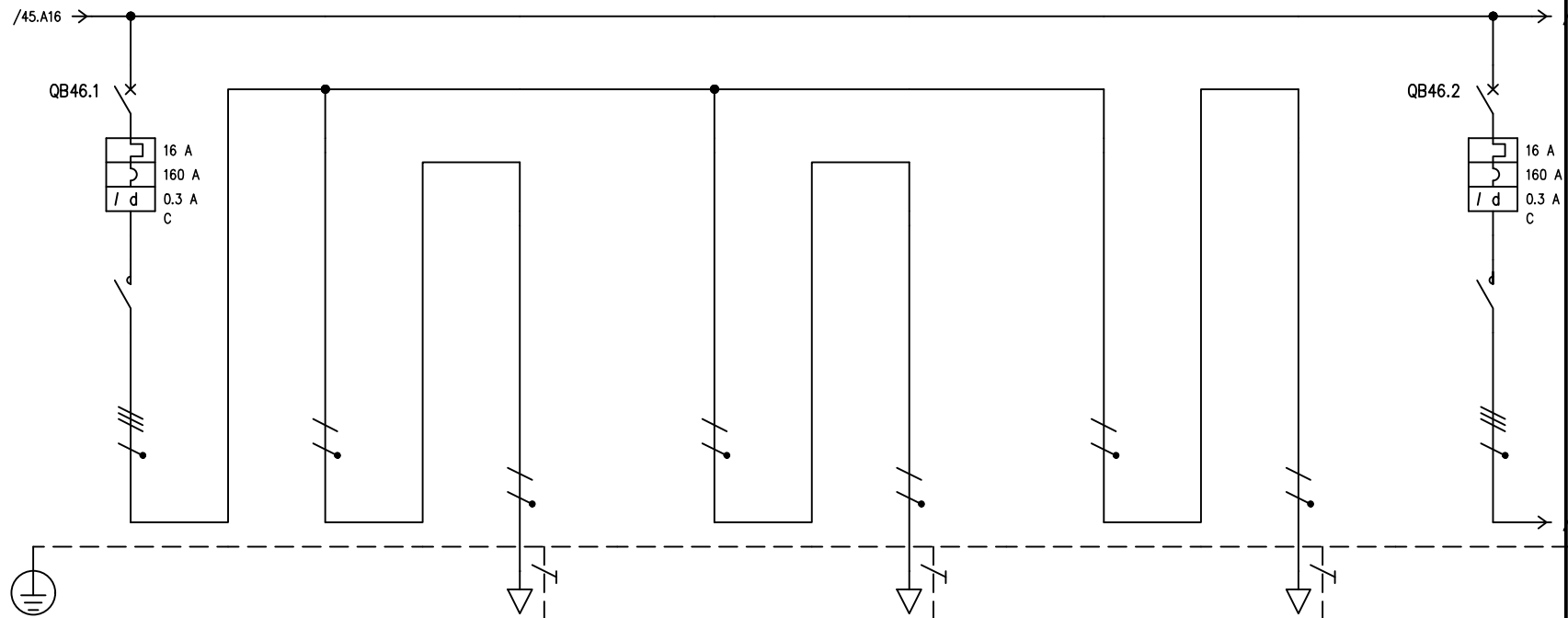
UTENZA	DENOMINAZIONE			BLINDO 3		LUCE		BLINDO LUCE ACC. 2 SCAFFALI EMERGENZA		BLINDO 4		LUCE		BLINDO 5		LUCE		BLINDO 6						
	SIGLA			QEG.BLINDO 3		QEG.LUCE		QEG.BLINDO LUCE ACC.		QEG.BLINDO 4		QEG.LUCE		QEG.BLINDO 5		QEG.LUCE		QEG.BLINDO 6						
	TIPO	POTENZA TOT.	kW	TN-S/L1-N		TN-S/L1-N		TN-S		TN-S/L1-N		TN-S/L1-N		TN-S/L2-N		TN-S/L2-N		TN-S/L3-N						
	POTENZA	kW	lb	A	0.33	1.59	0.11	0.529	0.77	1.59	0.11	0.529	0.11	0.529	0.33	1.59	0.11	0.529	0.33	1.59				
	COEF. CONTEMP.	COS φ		1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9					
INTERUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE							SCHNEIDER ELECTRIC																
	TIPO							iC60N-C - 16A+Vigi iC60 A 0,3 A																
	N.POLI	In	A					4	16															
	Ith	A	Idn	A				16	0.3															
FUSIBILE	Im (o curva)	A	Pdi	kA				160	10															
	TIPO																							
CONTATTORE	CALIBRO			A																				
	TIPO							iCT 4Nc - 240Vac																
RELE TERMICO	In	A	Pn	kW				25																
	TIPO																							
	TARATURA			A																				
LINEA POTENZA	TIPO CAVO			Condotto in sbarra		FTG18OM16 0,6/1 kV		FTG18OM16 0,6/1 kV		Condotto in sbarra		FTG18OM16 0,6/1 kV		Condotto in sbarra		FTG18OM16 0,6/1 kV		Condotto in sbarra						
	FORMAZIONE			L+N+PE		3G1.5		5G2.5		L+N+PE		3G1.5		L+N+PE		3G1.5		L+N+PE						
	LUNGHEZZA			m		100		0.5		100		0.5		100		0.5		100						
	Iz			A		27		22		32		27		22		27		27						
	Cdt a lb	%	Cdt totale a lb	%	0.624	1.1	0.004	1.1	0.43	0.599	0.208	0.343	0.004	0.346	0.624	1.06	0.004	1.06	0.624	1.25				
	Zk	mΩ	Zs	mΩ	2266.6	1380.6	1424.7	944.6	366.5	684.8	2346.4	1459.1	1504.5	1023.5	2426.2	1537.7	1584.3	1102.4	2506.1	1616.5				
	I <sub>k</sub> trifase/monof.	kA	I <sub>k</sub> 1 fase/terra	kA	0.102	0.167	0.162	0.244	0.63	0.337	0.098	0.158	0.153	0.226	0.095	0.15	0.146	0.209	0.092	0.143				
NUMERAZIONE MORSETTIERA																								
			CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO OBJECT  Progetto per la realizzazione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito						QUADRO BOARD  SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO						FOGLIO PAGE 44					
							DATA DATE  26/05/2023						AGGIORNATO UPDATING		PROGETTISTA TECHNICIAN  TOF		COMMESSA PROJECT NR.  23_097		NR. DIS. DRAW NR.  QE-04		NOME FILE FILE NAME  23_097-C-GEN-EQE-QE04a.DWG		SEGUE NEXT PAGE 45	
																							TOT. FOGLI TOTAL PAGES 56	

Progetto per la realizzazione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito

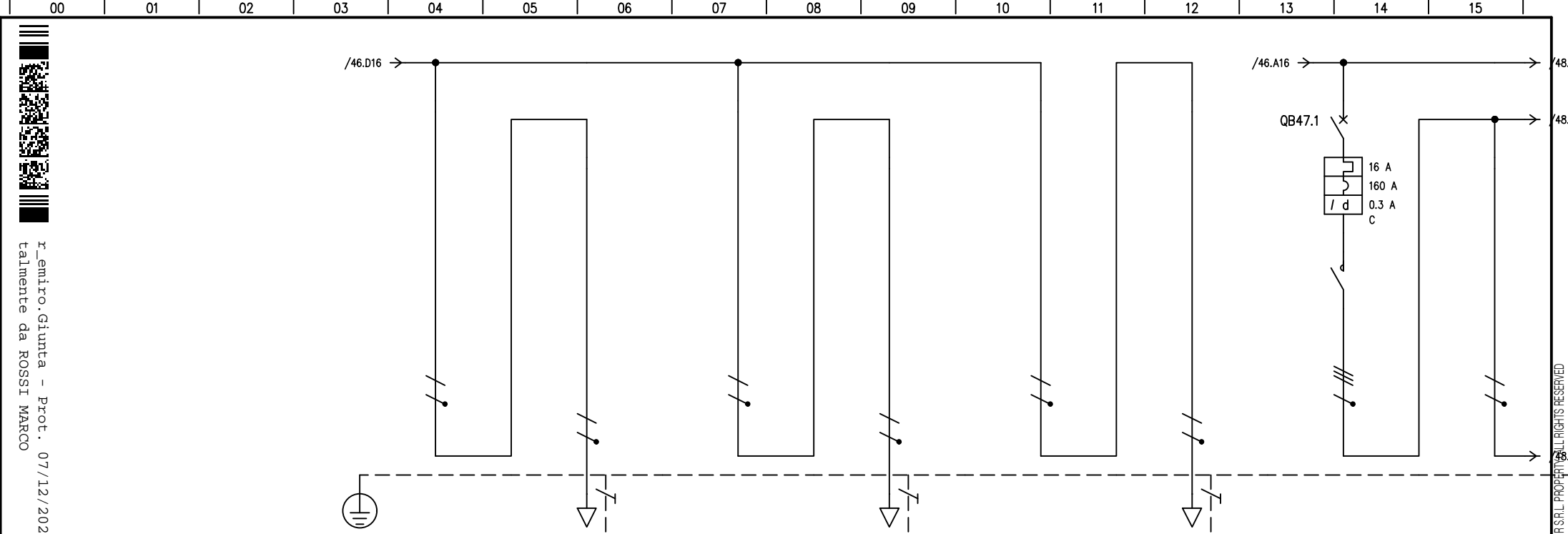
DISEGNO DI PROPRIETA' DI DABSTER S.R.L. TUTTI I DIRITTI RISERVATI



8-1.126438.E UTENZE	DENOMINAZIONE				LUCE		BLINDO LUCE ACC. 3 SCAFFALI EMERGENZA		BLINDO 7		LUCE		BLINDO 8		LUCE		BLINDO 9		LUCE													
	SIGLA				QEG.LUCE		QEG.BLINDO LUCE ACC.		QEG.BLINDO 7		QEG.LUCE		QEG.BLINDO 8		QEG.LUCE		QEG.BLINDO 9		QEG.LUCE													
	TIPO		POTENZA TOT. kW		TN-S/L3-N		TN-S		TN-S/L3-N		TN-S/L3-N		TN-S/L3-N		TN-S/L1-N		TN-S/L2-N		TN-S/L2-N													
	POTENZA kW		lb A		0.11		0.529		0.11		0.529		0.11		0.529		0.33		1.59													
	COEF. CONTEMP.		COS φ		1		0.9		1		0.9		1		0.9		1		0.9													
INTERUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE				SCHNEIDER ELECTRIC																											
	TIPO				IC60N-C - 16A+Vigi IC60 A 0,3 A																											
	N.POLI		In A				4																									
	Ith A		Idn A				16																									
	Im (o curva) A		Pdi kA				160																									
FUSIBILE	TIPO																															
	CALIBRO A																															
CONTATTORE	TIPO				ICT 4Nc - 240Vac																											
	In A		Pn kW				25																									
RELE TERMICO	TIPO																															
	TARATURA A																															
LINEA POTENZIATA	TIPO CAVO				FTG18OM16 0,6/1 kV		FTG18OM16 0,6/1 kV		Condotto in sbarra		FTG18OM16 0,6/1 kV		Condotto in sbarra		FTG18OM16 0,6/1 kV		Condotto in sbarra		FTG18OM16 0,6/1 kV													
	FORMAZIONE				3G1.5		5G2.5		L+N+PE		3G1.5		L+N+PE		3G1.5		L+N+PE		3G1.5													
	LUNGHEZZA m				0.5		55		100		0.5		100		0.5		100		0.5													
	Iz A				22		32		27		22		27		22		27		22													
	Cdt a lb %		Cdt totale a lb %		0.004		1.25		0.583		0.752		0.208		0.308		0.004		1.17													
	Zk mΩ		Zs mΩ		1664.1		1181.5		485.8		923.9		2585.9		1695.3		1743.9		1260.7													
	Ik trifase/monof. kA		Ik1 fase/terra kA		0.139		0.196		0.475		0.25		0.089		0.136		0.133		0.183													
NUMERAZIONE MORSETTIERA																																
BELL GROUP BRESCELLO (RE)					OGGETTO Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito					QUADRO SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO BOARD								FOGLIO PAGE		45												
																		DATA DATE		AGGIORNATO UPDATING		PROGETTISTA TECHNICIAN		COMMESSA PROJECT NR.		NR. DIS. DRAW NR.		NOME FILE FILE NAME		SEGUE NEXT PAGE		46
																		26/05/2023				TOF		23_097		QE-04		23_097-C-GEN-EQOE-QE04a.DWG		TOT. FOGLI TOTAL PAGES		56

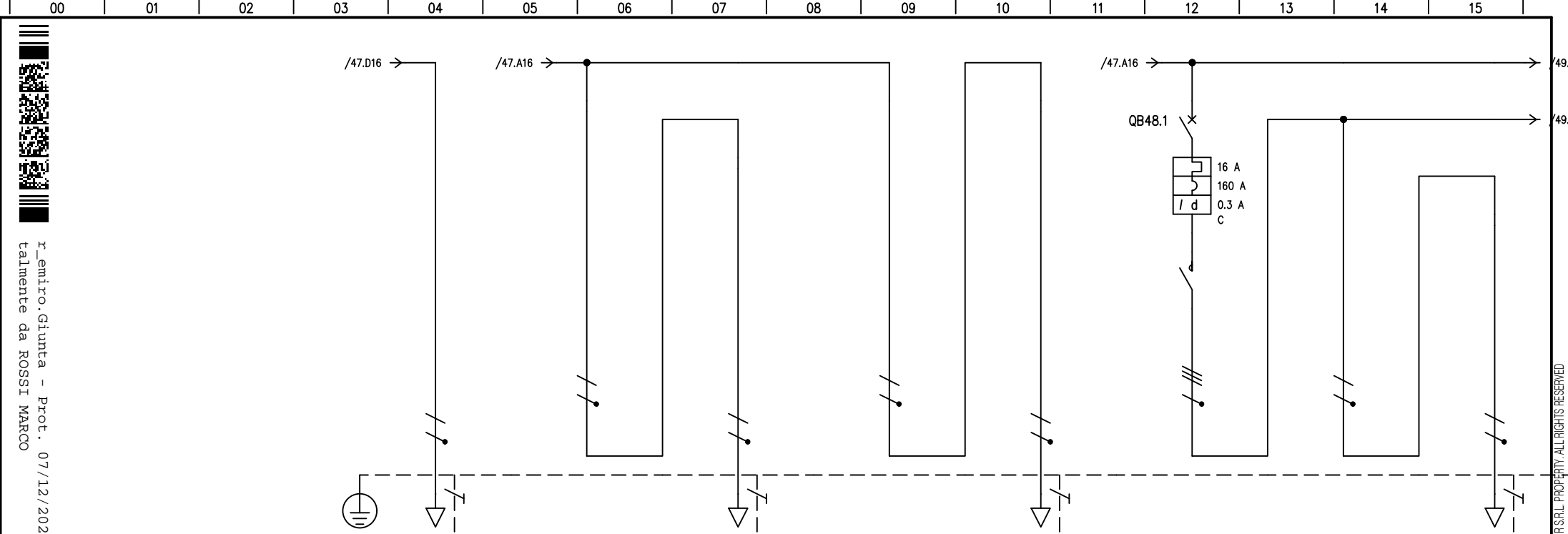


UTENSILI	DENOMINAZIONE			BLINDO LUCE ACC. 4 SCAFFALI EMERGENZA		BLINDO 10		LUCE		BLINDO 11		LUCE		BLINDO 12		LUCE		BLINDO LUCE ACC. 5 SCAFFALI EMERGENZA		
	SIGLA			QEG.BLINDO LUCE ACC.		QEG.BLINDO 10		QEG.LUCE		QEG.BLINDO 11		QEG.LUCE		QEG.BLINDO 12		QEG.LUCE		QEG.BLINDO LUCE ACC.		
	TIPO	POTENZA TOT.	kW	TN-S		TN-S/L3-N		TN-S/L3-N		TN-S/L1-N		TN-S/L1-N		TN-S/L2-N		TN-S/L2-N		TN-S		
	POTENZA	kW	lb	A	0.77	1.59	0.11	0.529	0.11	0.529	0.33	1.59	0.11	0.529	0.33	1.59	0.11	0.529	0.77	1.59
COEF. CONTEMP.			COS φ	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	
INTERUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE			SCHNEIDER ELECTRIC														SCHNEIDER ELECTRIC		
	TIPO			iC60N-C - 16A+Vigi iC60 A 0,3 A														iC60N-C - 16A+Vigi iC60 A 0,3 A		
	N.POL	In	A	4	16													4	16	
	Ith	A	I <sub>dn</sub>	A	16	0.3												16	0.3	
	I <sub>m</sub> (o curva)	A	P <sub>di</sub>	kA	160	10												160	10	
FUSIBILE	TIPO																			
	CALIBRO			A																
CONTATTORE	TIPO			iCT 4Nc - 240Vac														iCT 4Nc - 240Vac		
	In	A	P <sub>n</sub>	kW	25													25		
RELE TERMICO	TIPO																			
	TARATURA			A																
LINEA POTENZA	TIPO CAVO			FTG18OM16 0,6/1 kV		Condotto in sbarra		FTG18OM16 0,6/1 kV		Condotto in sbarra		FTG18OM16 0,6/1 kV		Condotto in sbarra		FTG18OM16 0,6/1 kV		FTG18OM16 0,6/1 kV		
	FORMAZIONE			5G2.5		L+N+PE		3G1.5		L+N+PE		3G1.5		L+N+PE		3G1.5		5G2.5		
	LUNGHEZZA			m		75		100		0.5		100		0.5		100		95		
	I <sub>z</sub>			A		32		27		22		27		22		27		32		
	C <sub>dt</sub> a I <sub>b</sub>	%	C <sub>dt</sub> totale a I <sub>b</sub>	%	0.787	0.956	0.208	0.265	0.004	0.269	0.624	1.3	0.004	1.3	0.624	1.61	0.004	1.61	0.991	1.16
	Z <sub>k</sub>	mΩ	Z <sub>s</sub>	mΩ	645	1242.8	2905.2	2011.5	2063.2	1578	2985	2090.7	2143	1657.5	3064.9	2169.9	2222.8	1736.9	804.4	1561.8
	I <sub>k</sub> trifase/monof.	kA	I <sub>k1</sub> fase/terra	kA	0.358	0.186	0.08	0.115	0.112	0.146	0.077	0.111	0.108	0.139	0.075	0.106	0.104	0.133	0.287	0.148
NUMERAZIONE MORSETTIERA																				
CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)			OGGETTO OBJECT Progetto per la realizzazione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito									QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO						FOGLIO PAGE 46		
			DATA DATE 26/05/2023		AGGIORNATO UPDATING		PROGETTISTA TECHNICIAN TOF		COMMESSA PROJECT NR. 23_097		NR. DIS. DRAW NR. QE-04		NOME FILE FILE NAME 23_097-C-GEN-EQE-QE04a.DWG		SEGUE NEXT PAGE 47					
																			TOT. FOGLI TOTAL PAGES 56	



UTENZA	DENOMINAZIONE			BLINDO 13		LUCE		BLINDO 14		LUCE		BLINDO 15		LUCE		BLINDO LUCE ACC. 6 SCAFFALI EMERGENZA		BLINDO 16		
	SIGLA			QEG.BLINDO 13		QEG.LUCE		QEG.BLINDO 14		QEG.LUCE		QEG.BLINDO 15		QEG.LUCE		QEG.BLINDO LUCE ACC.		QEG.BLINDO 16		
	TIPO	POTENZA TOT.	kW	TN-S/L2-N		TN-S/L2-N		TN-S/L3-N		TN-S/L3-N		TN-S/L1-N		TN-S/L1-N		TN-S		TN-S/L1-N		
	POTENZA	kW	lb	A	0.11	0.529	0.11	0.529	0.33	1.59	0.11	0.529	0.33	1.59	0.11	0.529	0.77	1.59	0.11	0.529
	COEF. CONTEMP.	COS φ			1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9
INTERUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE															SCHNEIDER ELECTRIC				
	TIPO															iC60N-C - 16A+Vigi iC60 A 0,3 A				
	N.POLI	In	A													4	16			
	Ith	A	Idn	A												16	0.3			
	Im (o curva)	A	Pdi	kA												160	10			
FUSIBILE	TIPO																			
	CALIBRO			A																
CONTATTATORE	TIPO															iCT 4Nc - 240Vac				
	In	A	Pn	kW												25				
RELE TERMICO	TIPO																			
	TARATURA			A																
LINEA POTENZA	TIPO CAVO			Condotto in sbarra		FTG18OM16 0,6/1 kV		Condotto in sbarra		FTG18OM16 0,6/1 kV		Condotto in sbarra		FTG18OM16 0,6/1 kV		FTG18OM16 0,6/1 kV		Condotto in sbarra		
	FORMAZIONE			L+N+PE		3G1.5		L+N+PE		3G1.5		L+N+PE		3G1.5		5G2.5		L+N+PE		
	LUNGHEZZA			m		100		0.5		100		0.5		100		115		100		
	Iz			A		27		22		27		22		27		32		27		
	Cdt a lb	%	Cdt totale a lb	%	0.208	0.223	0.004	0.226	0.624	1.43	0.004	1.43	0.624	1.81	0.004	1.82	1.2	1.36	0.208	0.184
	Zk	mê	Zs	mê	3224.5	2328.5	2382.5	1896	3304.4	2407.9	2462.3	1975.6	3384.2	2487.2	2542.1	2055.1	963.9	1880.9	3543.9	2646.1
	Ik trifase/monof.	kA	Ik1 fase/terra	kA	0.072	0.099	0.097	0.122	0.07	0.096	0.094	0.117	0.068	0.093	0.091	0.112	0.24	0.123	0.065	0.087
	NUMERAZIONE MORSETTIERA																			
			CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO OBJECT Progetto per la realizzazione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito						QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO						FOGLIO PAGE 47	
							DATA DATE 26/05/2023		AGGIORNATO UPDATING		PROGETTISTA TECHNICIAN TOF		COMMESSA PROJECT NR. 23 097		NR. DIS. DRAW NR. QE-04		NOME FILE FILE NAME 23_097-C-GEN-EQE-QE04a.DWG		SEGUE NEXT PAGE 48	
																			TOT. FOGLI TOTAL PAGES 56	

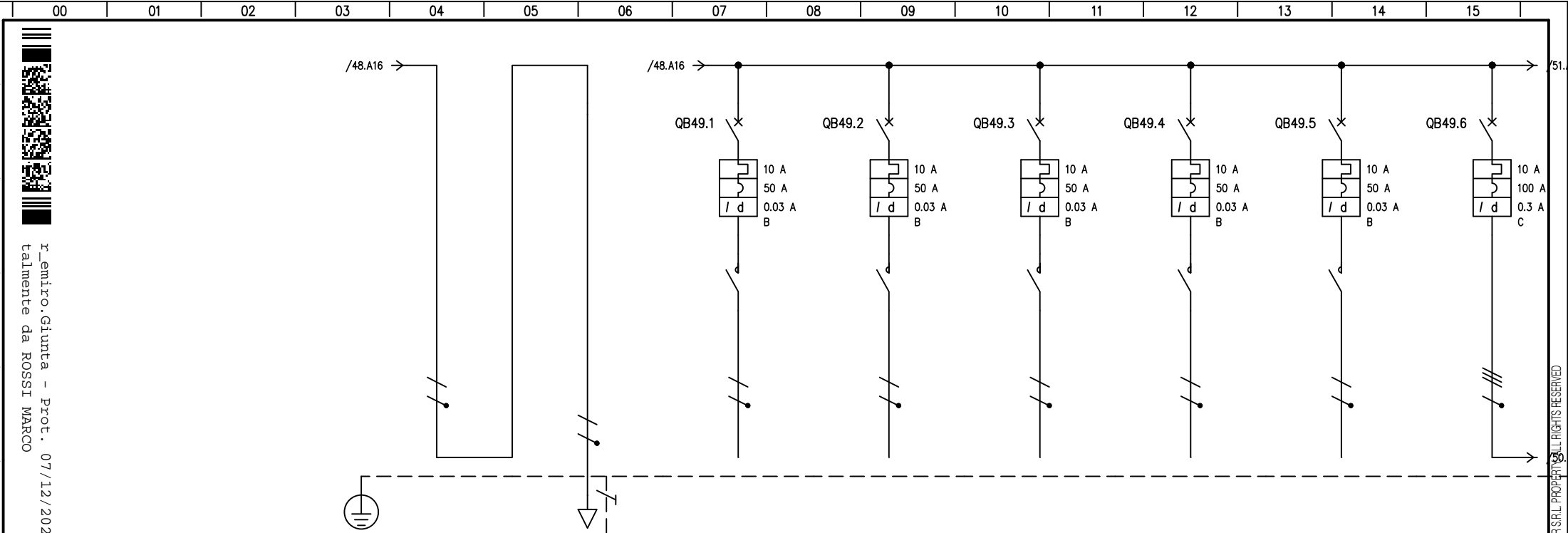




B.1.226438.E UTENZA	DENOMINAZIONE			LUCE		BLINDO 17		LUCE		BLINDO 18		LUCE		BLINDO LUCE ACC. 7 SCAFFALI EMERGENZA		BLINDO 19		LUCE		
	SIGLA			QEG.LUCE		QEG.BLINDO 17		QEG.LUCE		QEG.BLINDO 18		QEG.LUCE		QEG.BLINDO LUCE ACC.		QEG.BLINDO 19		QEG.LUCE		
	TIPO	POTENZA TOT.	kW	TN-S/L1-N		TN-S/L2-N		TN-S/L2-N		TN-S/L3-N		TN-S/L3-N		TN-S		TN-S/L3-N		TN-S/L3-N		
	POTENZA	kW	lb	A	0.11	0.529	0.33	1.59	0.11	0.529	0.33	1.59	0.11	0.529	0.44	1.59	0.11	0.529	0.11	0.529
Copia conforme al progetto originale autoscritto digi talizzato	COEF. CONTEMP.			COS φ		1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	
	COSTRUTTORE													SCHNEIDER ELECTRIC						
	TIPO													iC60N-C - 16A+Vigi iC60 A 0,3 A						
	N.POL	In	A											4	16					
	lth	A	Idn	A										16	0.3					
FUSIBILE	Im (o curva)			A	Pdi	kA								160	10					
	TIPO																			
CONTATTORE	CALIBRO			A																
	TIPO													iCT 4Nc - 240Vac						
RELE TERMICO	In			A	Pn	kW								25						
	TIPO																			
LINEA POTENZA	TARATURA			A																
	TIPO CAVO			FTG18OM16 0,6/1 kV		Condotto in sbarra		FTG18OM16 0,6/1 kV		Condotto in sbarra		FTG18OM16 0,6/1 kV		FTG18OM16 0,6/1 kV		Condotto in sbarra		FTG18OM16 0,6/1 kV		
	FORMAZIONE			3G1.5		L+N+PE		3G1.5		L+N+PE		3G1.5		5G2.5		L+N+PE		3G1.5		
	LUNGHEZZA			m		0.5		100		0.5		100		0.5		130		100		
	Iz			A		22		27		22		27		32		27		22		
	Cdt a lb	%	Cdt totale a lb	%	0.004	0.187	0.624	1.57	0.004	1.57	0.624	2.01	0.004	2.02	1.56	1.74	0.208	0.222	0.004	0.225
	Zk	mè	Zs	mè	2701.8	2214.3	3623.7	2725.5	2781.6	2294	3703.6	2805	2861.5	2373.6	1083.5	2120.3	3783.4	2884.5	2941.3	2453.3
	Ik trifase/monof.	kA	Ik1 fase/terra	kA	0.086	0.104	0.064	0.085	0.083	0.101	0.062	0.082	0.081	0.097	0.213	0.109	0.061	0.08	0.079	0.094
NUMERAZIONE MORSETTIERA																				
			CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO OBJECT Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito						QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO						FOGLIO PAGE 48	
							DATA DATE 26/05/2023		AGGIORNATO UPDATING		PROGETTISTA TECHNICIAN TOF		COMMESSA PROJECT NR. 23 097		NR. DIS. DRAW NR. QE-04		NOME FILE FILE NAME 23_097-C-GEN-EQE-QE04a.DWG		SEGUE NEXT PAGE 49	
																			TOT. FOGLI TOTAL PAGES 56	

Progetto conforme alla normativa vigente in materia di sicurezza elettrica. Il presente disegno è di proprietà di DABSTER S.R.L. e non può essere copiato, distribuito o utilizzato in qualsiasi forma senza permesso scritto dalla DABSTER S.R.L.

DISEGNO DI PROPRIETA' DI DABSTER S.R.L. TUTTI I DIRITTI RISERVATI



8.1.226438.E UTENZA	DENOMINAZIONE			BLINDO 20		LUCE		PITTOGRAMMI 1 INDICAZIONE U.S.		PITTOGRAMMI 2 INDICAZIONE U.S.		LAMPADE EM CARICA CARRELLI E WC		LAMPADE EM UFFICI PT		LAMPADE EM UFFICI P1		LUCERNARI CIRCUITO EMERGENZA 1				
	SIGLA			QEG.BLINDO 20		QEG.LUCE		QEG.PITTOGRAMMI 1IND		QEG.PITTOGRAMMI 2IND		QEG.LAMPADE EMCARICA		QEG.LAMPADE EMUFFICI		QEG.LAMPADE EMUFFICI		QEG.LUCERNARICIRCUIT				
	TIPO	POTENZA TOT.	kW	TN-S/L1-N		TN-S/L1-N		TN-S/L2-N		TN-S/L2-N		TN-S/L1-N		TN-S/L3-N		TN-S/L2-N		TN-S				
	POTENZA	kW	lb	0.33	1.59	0.11	0.529											1.5	2.4			
COEF. CONTEMP.			COS φ		1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9				
INTERUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE							SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC				
	TIPO							iC60N-B - 10A+Vigi iC60 A 0,03 A		iC60N-B - 10A+Vigi iC60 A 0,03 A		iC60N-B - 10A+Vigi iC60 A 0,03 A		iC60N-B - 10A+Vigi iC60 A 0,03 A		iC60N-B - 10A+Vigi iC60 A 0,03 A		iC60N-C - 10A+Vigi iC60 A 0,3 A				
	N.POLI	In	A					2	10	2	10	2	10	2	10	2	10	4	10			
	lth	A	Idn	A				10	0.03	10	0.03	10	0.03	10	0.03	10	0.03	10	0.3			
Im (o curva)			A	Pdi	kA			50	20	50	20	50	20	50	20	50	20	100	10			
FUSIBILE	TIPO																					
	CALIBRO			A																		
CONTATTORE	TIPO							iCT 2Nc - 240Vac		iCT 2Nc - 240Vac		iCT 2Nc - 240Vac		iCT 2Nc - 240Vac		iCT 2Nc - 240Vac						
	In	A	Pn	kW				25		25		25		25		25						
RELE TERMICO	TIPO																					
	TARATURA			A																		
LINEA POTENZA	TIPO CAVO			Condotto in sbarra		FTG18OM16 0,6/1 kV																
	FORMAZIONE			L+N+PE		3G1.5																
	LUNGHEZZA			m		100		0.5														
	Iz			A		27		22														
	Cdt a lb	%	Cdt totale a lb	%	0.624	2.39	0.004	2.39		0.195		0.195		0.198		0.195		0.195	0.172			
	Zk	mè	Zs	mè	3863.2	2964	3021.1	2532.9	95.7	63.8	95.7	63.8	95.7	63.8	95.7	63.8	95.7	63.8	58.5	63.8		
	I <sub>k</sub> trifase/monof.	kA	I <sub>k1</sub> fase/terra	kA	0.06	0.078	0.076	0.091	2.41	3.62	2.41	3.62	2.41	3.62	2.41	3.62	2.41	3.62	3.95	3.62		
NUMERAZIONE MORSETTIERA																						
			CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO    Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito						QUADRO    SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO						FOGLIO PAGE		49	
							DATA DATE  26/05/2023		AGGIORNATO UPDATING		PROGETTISTA TECHNICIAN  TOF		COMMESSA PROJECT NR.  23_097		NR. DIS. DRAW NR.  QE-04		NOME FILE FILE NAME  23_097-C-GEN-EQE-QE04a.DWG		SEQUE NEXT PAGE		50	
																			TOT. FOGLI TOTAL PAGES		56	

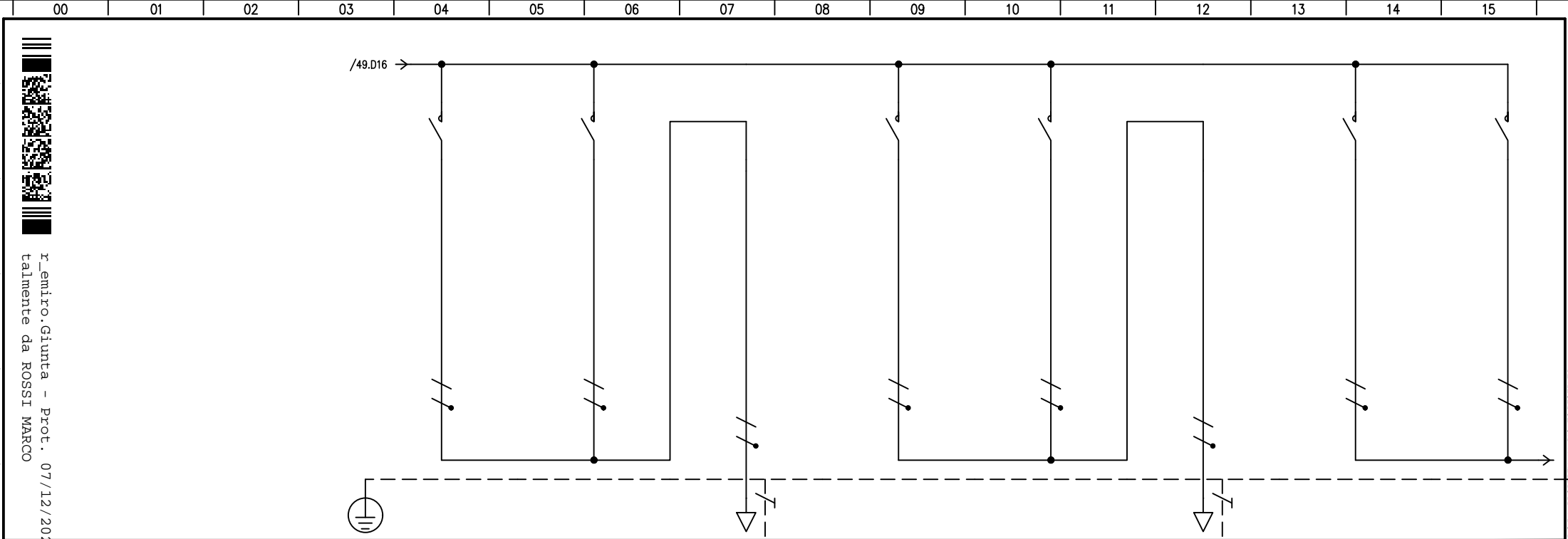
Progetto conforme alla normativa vigente in materia di sicurezza elettrica e di protezione dei dati personali. Il presente documento è di proprietà di DABSTER S.R.L. e non deve essere distribuito digitalmente senza permesso scritto dalla DABSTER S.R.L.



DISEGNO DI PROPRIETA' DI DABSTER S.R.L. TUTTI I DIRITTI RISERVATI

51. A05

50. A04

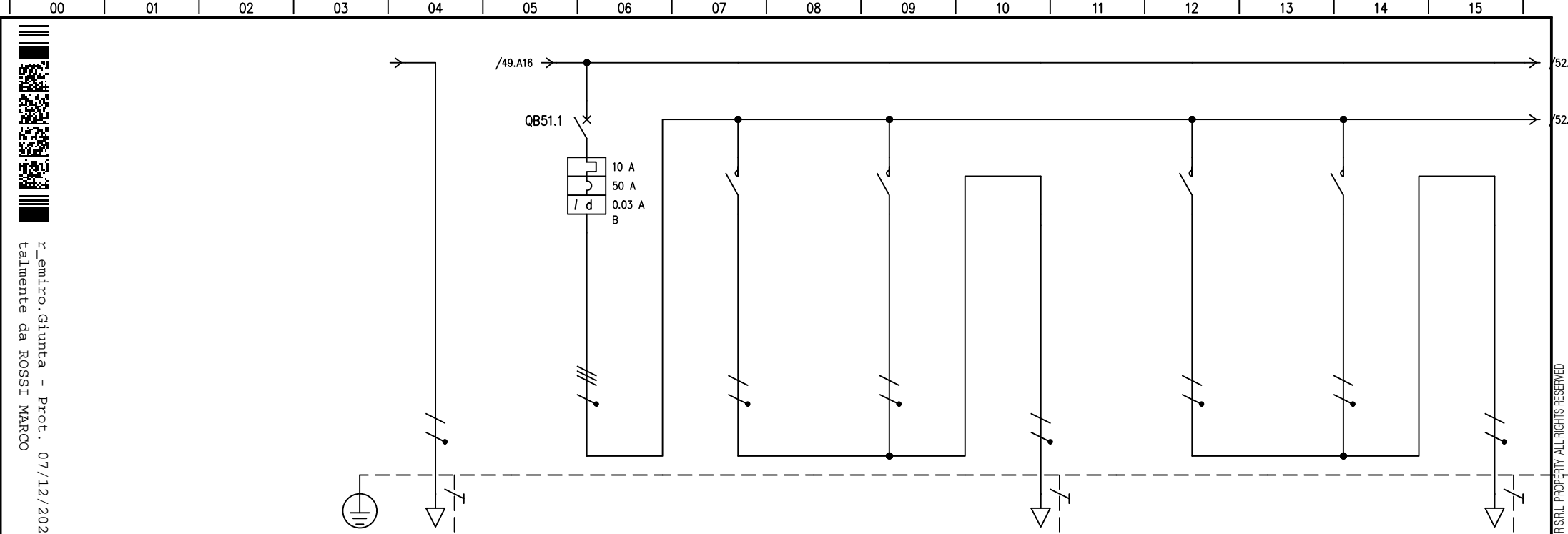


3.1236438.E UTENZA	DENOMINAZIONE			LUCERNARIO 1 EM. APERTURA		LUCERNARIO 1 EM. CHIUSURA		LUCERNARIO 1 EM.		LUCERNARIO 2 APERTURA		LUCERNARIO 2 CHIUSURA		LUCERNARIO 2		LUCERNARIO 3 APERTURA		LUCERNARIO 3 CHIUSURA		
	SIGLA			QEG.LUCERNARIO 1 EM.		QEG.LUCERNARIO 1 EM.		QEG.LUCERNARIO 1 EM.		QEG.LUCERNARIO 2APER		QEG.LUCERNARIO 2CHIU		QEG.LUCERNARIO 2		QEG.LUCERNARIO 3APER		QEG.LUCERNARIO 3CHIU		
	TIPO	POTENZA TOT.	kW	TN-S/L3-N		TN-S/L3-N		TN-S/L3-N		TN-S/L1-N		TN-S/L1-N		TN-S/L1-N		TN-S/L2-N		TN-S/L2-N		
	POTENZA	kW	lb	A	0.25	1.2	0.25	1.2	0.5	2.4	0.25	1.2	0.25	1.2	0.5	2.4	0.25	1.2	0.25	1.2
	COEF. CONTEMP.	COS φ			1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9
COPPIA conforme all'originale INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE																			
	TIPO																			
	N.POL	In	A																	
	Ith	A	Idn	A																
	Im (o curva)	A	Pdi	kA																
FUSIBILE	TIPO																			
	CALIBRO			A																
CONTATTI	TIPO			iCT 1Na+1Nc - 240Vac		iCT 1Na+1Nc - 240Vac				iCT 1Na+1Nc - 240Vac		iCT 1Na+1Nc - 240Vac				iCT 1Na+1Nc - 240Vac		iCT 1Na+1Nc - 240Vac		
	In	A	Pn	kW	16		16			16		16				16		16		
RELE TERMICO	TIPO																			
	TARATURA			A																
LINEA POTENZA Autoscritto digi	TIPO CAVO					FTG18OM16 0,6/1 kV						FTG18OM16 0,6/1 kV								
	FORMAZIONE					5G4						5G4								
	LUNGHEZZA			m		30						120								
	Iz			A		49						49								
	Cdt a lb	%	Cdt totale a lb	%		0.195		0.195	0.359	0.554		0.198		0.198	1.44	1.64		0.195		0.195
	Zk	mè	Zs	mè	95.7	63.8	95.7	63.8	384.4	345.1	95.7	63.8	95.7	63.8	1273.7	1234.1	95.7	63.8	95.7	63.8
	Ik trifase/monof.	kA	Ik1 fase/terra	kA	1.21	1.81	1.21	1.81	0.601	0.669	1.21	1.81	1.21	1.81	0.181	0.187	1.21	1.81	1.21	1.81
	NUMERAZIONE MORSETTIERA																			
		CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO OBJECT		Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD		SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE		50
						DATE 26/05/2023		AGGIORNATO UPDATING		PROGETTISTA TECHNICIAN  TOF		COMMESSA PROJECT NR.  23 097		NR. DIS. DRAW NR.  QE-04		NOME FILE FILE NAME  23 097-C-GEN-EQE-QE04a.DWG		SEGUE NEXT PAGE		51
																		TOT. FOGLI TOTAL PAGES		56



r\_emiro.giunta - Prot. 07/12/2013.1226438.E  
talmente da ROSSI MARCO

DISEGNO DI PROPRIETA' DI DASTER S.R.L. TUTTI I DIRITTI RISERVATI



B-1226438.E UTENZA	DENOMINAZIONE			LUCERNARIO 3		LUCERNARI CIRCUITO EMERGENZA 2		LUCERNARIO 4 APERTURA		LUCERNARIO 4 CHIUSURA		LUCERNARIO 4		LUCERNARIO 5 APERTURA		LUCERNARIO 5 CHIUSURA		LUCERNARIO 5			
	SIGLA			QEG.LUCERNARIO 3		QEG.LUCERNARICIRCUIT		QEG.LUCERNARIO 4APER		QEG.LUCERNARIO 4CHIU		QEG.LUCERNARIO 4		QEG.LUCERNARIO 5APER		QEG.LUCERNARIO 5CHIU		QEG.LUCERNARIO 5			
	TIPO	POTENZA TOT.	kW	TN-S/L2-N		TN-S		TN-S/L3-N		TN-S/L3-N		TN-S/L3-N		TN-S/L1-N		TN-S/L1-N		TN-S/L1-N			
	POTENZA kW	lb	A	0.5	2.4	1.5	2.4	0.25	1.2	0.25	1.2	0.5	2.4	0.25	1.2	0.25	1.2	0.5	2.4		
COEF. CONTEMP.			COS φ		1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	
Copia conforme al Disegno Originale Autoscritto digi	COSTRUTTORE					SCHNEIDER ELECTRIC															
	TIPO					iC60L-B - 10A+Vigi iC60 A 0,03 A															
	N.POLI	In	A			4	10														
	Ith	A	Idn	A		10	0.03														
	Im (o curva)	A	Pdi	kA		50	25														
FUSIBILE	TIPO																				
	CALIBRO			A																	
CONTATTORE	TIPO							iCT 1Na+1Nc - 240Vac		iCT 1Na+1Nc - 240Vac				iCT 1Na+1Nc - 240Vac		iCT 1Na+1Nc - 240Vac					
	In	A	Pn	kW				16		16				16		16					
RELE TERMICO	TIPO																				
	TARATURA			A																	
LINEA POTENZA	TIPO CAVO			FTG18OM16 0,6/1 kV								FTG18OM16 0,6/1 kV						FTG18OM16 0,6/1 kV			
	FORMAZIONE			5G4								5G4						5G4			
	LUNGHEZZA			m		80						80						130			
	Iz			A		49						49						49			
	Cdt a lb	%	Cdt totale a lb	%	0.957	1.15		0.172		0.195		0.195	0.957	1.15		0.198		0.198	1.56	1.75	
	Zk	mè	Zs	mè	878	838.4	58.5	63.8	95.7	63.8	95.7	63.8	878	838.4	95.7	63.8	95.7	63.8	1372.6	1333.1	
	Ik trifase/monof.	kA	Ik1 fase/terra	kA	0.263	0.275	3.95	3.62	1.21	1.81	1.21	1.81	0.263	0.275	1.21	1.81	1.21	1.81	0.168	0.173	
	NUMERAZIONE MORSETTIERA																				
			CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO    Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito						QUADRO    SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO						FOGLIO PAGE		51
DATA DATE							AGGIORNATO UPDATING		PROGETTISTA TECHNICIAN		COMMESSA PROJECT NR.		NR. DIS. DRAW NR.		NOME FILE FILE NAME		SEGUE NEXT PAGE		52		
26/05/2023									TOF		23 097		QE-04		23_097-C-GEN-EQE-QE04a.DWG		TOT. FOGLI TOTAL PAGES		56		

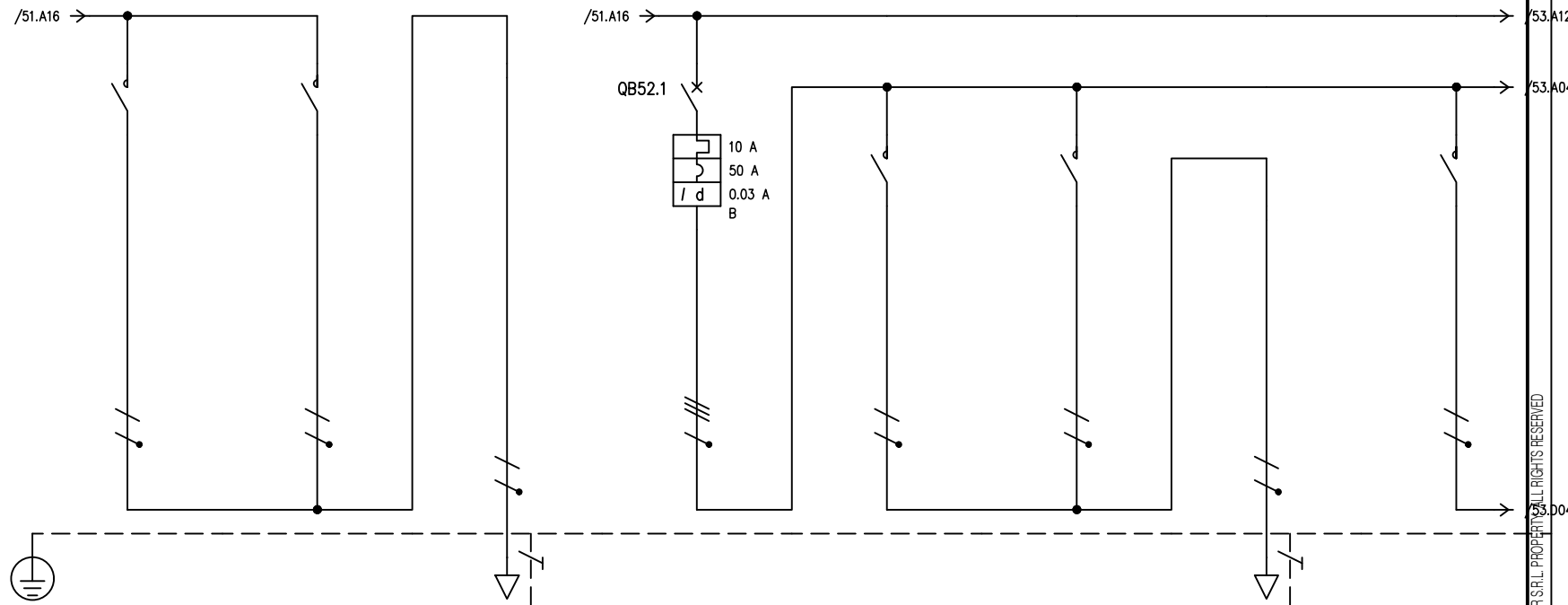
Progetto conforme alla normativa in vigore. Il presente disegno è originale e non deve essere fotocopiato o ristampato senza permesso scritto dalla Bell Group.

Progetto di: r\_emiro.giunta - Prof. 07/12/2028.1226438.F  
Elaborato da: talmente da ROSSI MARCO

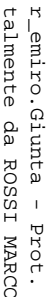
DISEGNO DI PROPRIETA' DI DABSTER S.R.L. TUTTI I DIRITTI RISERVATI

52.A08

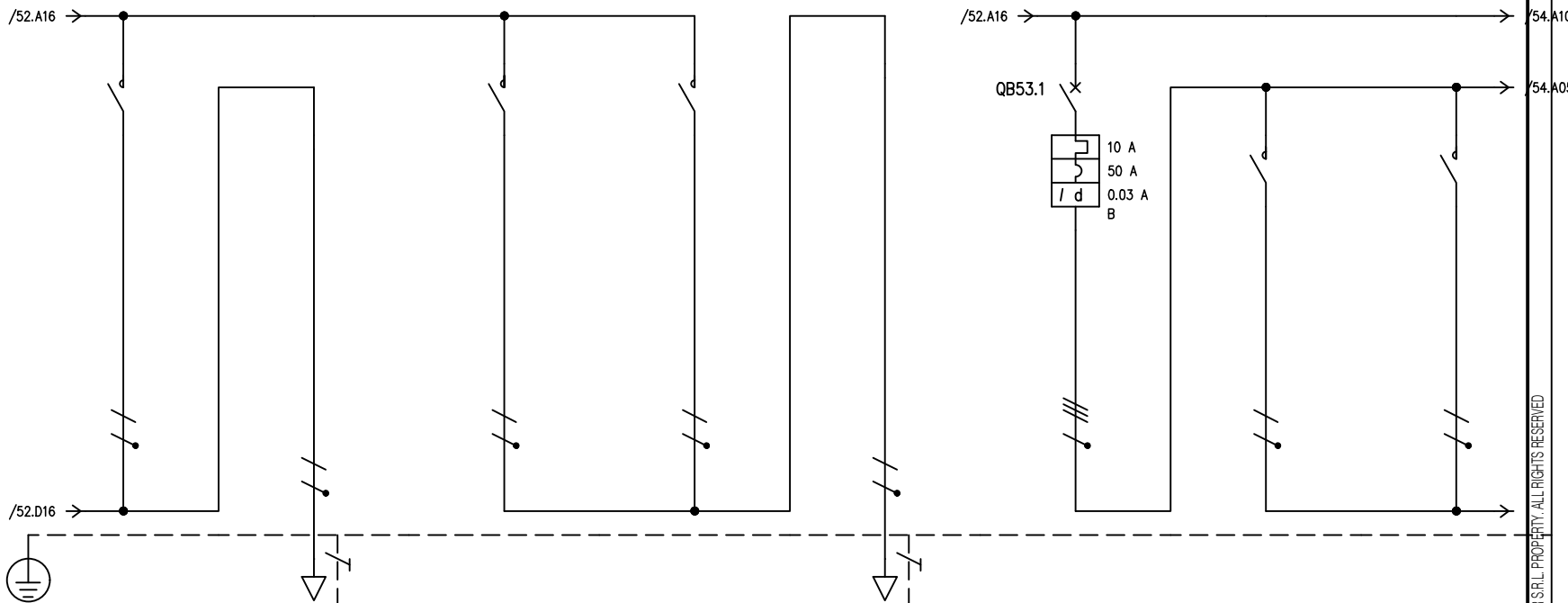
52.A04



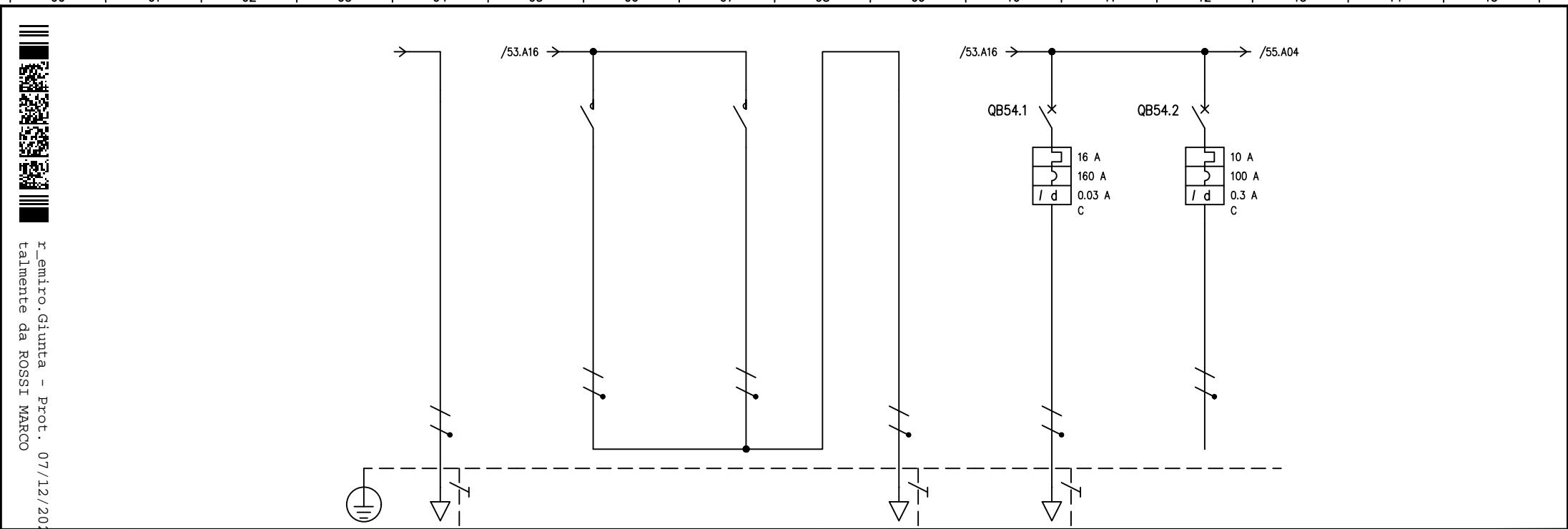
UTENSILI	DENOMINAZIONE			LUCERNARIO 6 APERTURA		LUCERNARIO 6 CHIUSURA		LUCERNARIO 6		LUCERNARI CIRCUITO EMERGENZA 3		LUCERNARIO 7 APERTURA		LUCERNARIO 7 CHIUSURA		LUCERNARIO 7		LUCERNARIO 8 APERTURA														
	SIGLA			QEG.LUCERNARIO 6APER		QEG.LUCERNARIO 6CHIUI		QEG.LUCERNARIO 6		QEG.LUCERNARICIRCUIT		QEG.LUCERNARIO 7APER		QEG.LUCERNARIO 7CHIUI		QEG.LUCERNARIO 7		QEG.LUCERNARIO 8APER														
	TIPO	POTENZA TOT.	kW	TN-S/L2-N		TN-S/L2-N		TN-S/L2-N		TN-S		TN-S/L3-N		TN-S/L3-N		TN-S/L3-N		TN-S/L1-N														
	POTENZA kW	lb	A	0.25	1.2	0.25	1.2	0.5	2.4	1.5	2.4	0.25	1.2	0.25	1.2	0.5	2.4	0.25	1.2													
COEF. CONTEMP.			COS φ	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9													
INTERUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE									SCHNEIDER ELECTRIC																						
	TIPO									iC60L-B - 10A+Vigi iC60 A 0,03 A																						
	N.POL	In	A							4	10																					
	Ith	A	I <sub>dn</sub>	A						10	0.03																					
	I <sub>m</sub> (o curva)	A	P <sub>di</sub>	kA						50	25																					
FUSIBILE	TIPO																															
	CALIBRO			A																												
CONTATTI	TIPO			iCT 1Na+1Nc - 240Vac		iCT 1Na+1Nc - 240Vac						iCT 1Na+1Nc - 240Vac		iCT 1Na+1Nc - 240Vac				iCT 1Na+1Nc - 240Vac														
	In	A	P <sub>n</sub>	kW	16		16					16		16				16														
RELE TERMICO	TIPO																															
	TARATURA			A																												
LINEA POTENZA	TIPO CAVO							FTG18OM16 0,6/1 kV								FTG18OM16 0,6/1 kV																
	FORMAZIONE							5G6								5G4																
	LUNGHEZZA			m				160								120																
	I <sub>z</sub>			A				63								49																
	C <sub>dt</sub> a lb	%	C <sub>dt</sub> totale a lb	%		0.195		0.195	1.28	1.48		0.172		0.195		0.195	1.44	1.63		0.198												
	Z <sub>k</sub>	mè	Z <sub>s</sub>	mè	95.7	63.8	95.7	63.8	1142.1	1102.6	58.5	63.8	95.7	63.8	95.7	63.8	1273.7	1234.1	95.7	63.8												
	I <sub>k</sub> trifase/monof.	kA	I <sub>k1</sub> fase/terra	kA	1.21	1.81	1.21	1.81	0.202	0.209	3.95	3.62	1.21	1.81	1.21	1.81	0.181	0.187	1.21	1.81												
	NUMERAZIONE MORSETTIERA																															
OGGETTO OBJECT		CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				Progetto per la realizzazione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito						QUADRO SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO BOARD						FOGLIO PAGE		52												
																		DATA DATE 26/05/2023		AGGIORNATO UPDATING		PROGETTISTA TECHNICIAN TOF		COMMESSA PROJECT NR. 23_097		NR. DIS. DRAW NR. QE-04		NOME FILE FILE NAME 23_097-C-GEN-EQE-QE04a.DWG		SEGUE NEXT PAGE		53
																														TOT. FOGLI TOTAL PAGES		56



Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente



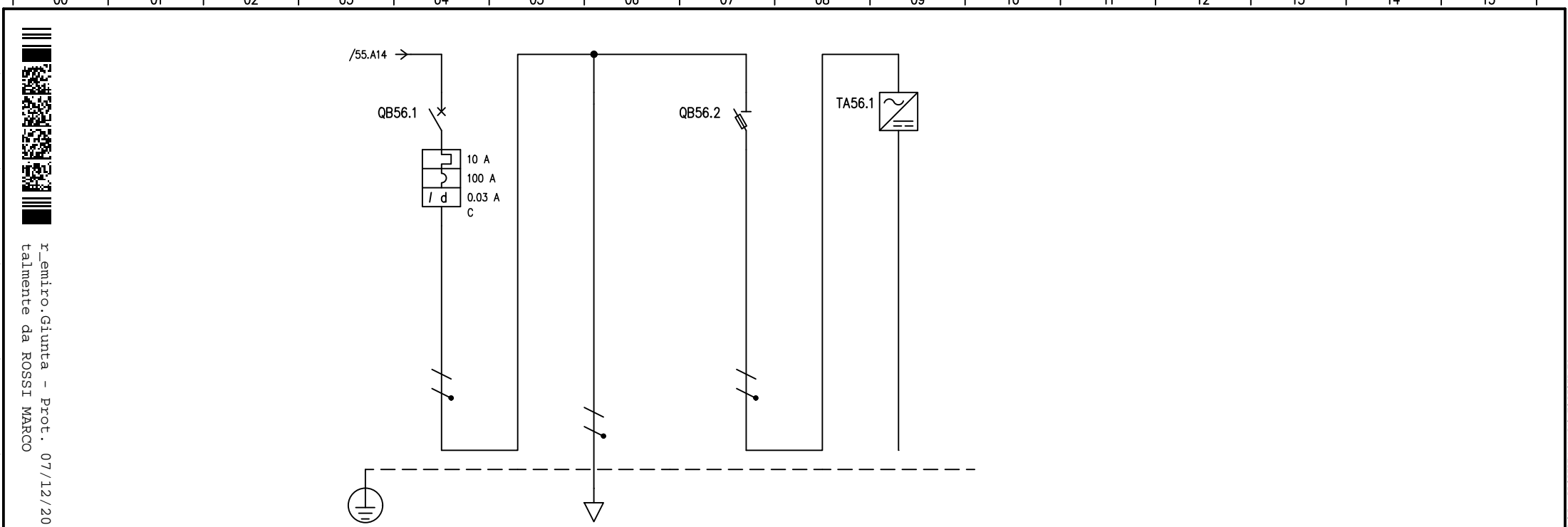
DISSEGNO DI PROPRIETÀ DI DABSTER S.R.L. TUTTI I DIRITTI RISERVATI



3.1296438.E	DENOMINAZIONE			LUCERNARIO 10		LUCERNARIO 11 APERTURA		LUCERNARIO 11 CHIUSURA		LUCERNARIO 11		CENTRALINA RILEVAZIONE FUMI		RISERVA						
	SIGLA			QEG.LUCERNARIO 10		QEG.LUCERNARIO 11APE		QEG.LUCERNARIO 11CHI		QEG.LUCERNARIO 11		QEG.CENTRALINARILEVA		QEG.RISERVA						
	TIPO	POTENZA TOT.	kW	TN-S/L2-N		TN-S/L3-N		TN-S/L3-N		TN-S/L3-N		TN-S/L1-N		TN-S/L1-N						
	POTENZA	kW	lb	A	0.5	2.4	0.25	1.2	0.25	1.2	0.5	2.4	1	4.81						
	COEF. CONTEMP.	COS φ		1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9					
INTERUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE											SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC						
	TIPO											iC60N-C - 16A+Vigi iC60 A 0,03 A		iC60N-C - 10A+Vigi iC60 A 0,3 A						
	N.POLI	In	A									2	16	2	10					
	Ith	A	Idn	A								16	0.03	10	0.3					
	Im (o curva)	A	Pdi	kA								160	20	100	20					
FUSIBILE	TIPO																			
	CALIBRO			A																
CONTATTI	TIPO					iCT 1Na+1Nc - 240Vac		iCT 1Na+1Nc - 240Vac												
	In	A	Pn	kW		16		16												
RELE TERMICO	TIPO																			
	TARATURA			A																
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO			FTG18OM16 0,6/1 kV				FTG18OM16 0,6/1 kV		FTG18OM16 0,6/1 kV		FTG18OM16 0,6/1 kV								
	FORMAZIONE			5G6				5G6		5G6		3G2.5								
	LUNGHEZZA			m		150		180		180		20								
	Iz			A		63		63		63		36								
	Cdt a lb	%	Cdt totale a lb	%	1.2	1.4		0.195		0.195	1.44	1.64	0.77	0.968		0.198				
	Zk	mè	Zs	mè	1076.2	1036.6	95.7	63.8	95.7	63.8	1274.1	1234.5	406.3	367	95.7	63.8				
	Ik trifase/monof.	kA	Ik1 fase/terra	kA	0.215	0.223	1.21	1.81	1.21	1.81	0.181	0.187	0.569	0.629	2.41	3.62				
	NUMERAZIONE MORSETTIERA																			
			CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO OBJECT Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD SCHEMA TIPICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE 54					
							DATA DATE 26/05/2023		AGGIORNATO UPDATING		PROGETTISTA TECHNICIAN TOF		COMMESSA PROJECT NR. 23 097		NR. DIS. DRAW NR. QE-04		NOME FILE FILE NAME 23 097-C-GEN-EQE-QE04a.DWG		SEGUE NEXT PAGE 55	
																	TOT. FOGLI TOTAL PAGES 56			







UTENSILI	DENOMINAZIONE			AUSILIARI QUADRO						ALIMENTATORE 24Vcc												
	SIGLA			QEG.AUSILIARIQUADRO		QEG		QEG		QEG.ALIMENTATORE 24V												
	TIPO	POTENZA TOT.	kW	TN-S/L3-N		TN-S/L3-N		TN-S/L3-N		TN-S/L3-N												
	POTENZA	kW	A	0.1	0.481	0.1	0.481															
	COEF. CONTEMP.	COS φ		1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9											
INTERUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE			SCHNEIDER ELECTRIC				SCHNEIDER ELECTRIC														
	TIPO			C60N-C - 10A+Vigi iC60 AC 0,03 A				STI 2P 10,3X38														
	N.POLi	In	A	2	10			2	32													
	Itth	A	Idn	A	10	0.03																
	Im (o curva)	A	Pdi	kA	100	20			120													
FUSIBILE	TIPO							AM-72 gG-16 A (10,3x38mm)														
	CALIBRO			A				16														
CONTATTORE	TIPO																					
	In	A	Pn	kW																		
RELE TERMICO	TIPO																					
	TARATURA			A																		
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO																					
	FORMAZIONE																					
	LUNGHEZZA			m																		
	Iz			A																		
	Cdt a Ib	%	Cdt totale a Ib	%		1.36		1.36		1.36		1.36										
	Zk	mè	Zs	mè	52.7	46.7	52.7	46.7	52.7	46.7	2400	75679.6										
	Ik trifase/monof.	kA	Ik1 fase/terra	kA	4.39	4.95	4.39	4.95	4.39	4.95	0.01	0.003										
NUMERAZIONE MORSETTIERA																						
			CLIENTE CUSTOMER  BELL GROUP  BRESCELLO (RE)				OGGETTO OBJECT		Progetto per la realizzaione di nuovo edificio ad uso magazzino/deposito				QUADRO BOARD		SCHEMA TIPOICO: QUADRO ELETTRICO GENERALE COMPARTO				FOGLIO PAGE		56	
							DATE		AGGIORNATO UPDATING		PROGETTISTA TECHNICIAN		COMMESSA PROJECT NR.		NR. DIS. DRAW NR.		NOME FILE FILE NAME		SEGUE NEXT PAGE			
							26/05/2023				TOF		23 097		QE-04		23 097-C-GEN-EQE-QE04a.DWG		TOT. FOGLI TOTAL PAGES		56	