

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

IMPIANTI LFM

GALLERIE

GALLERIA SALSO

Piazzale di Emergenza - lato CT

Quadri elettrici bt - Schemi elettrici e fronte

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.




RS3U 40 D 67 DX LF03D2 001 A

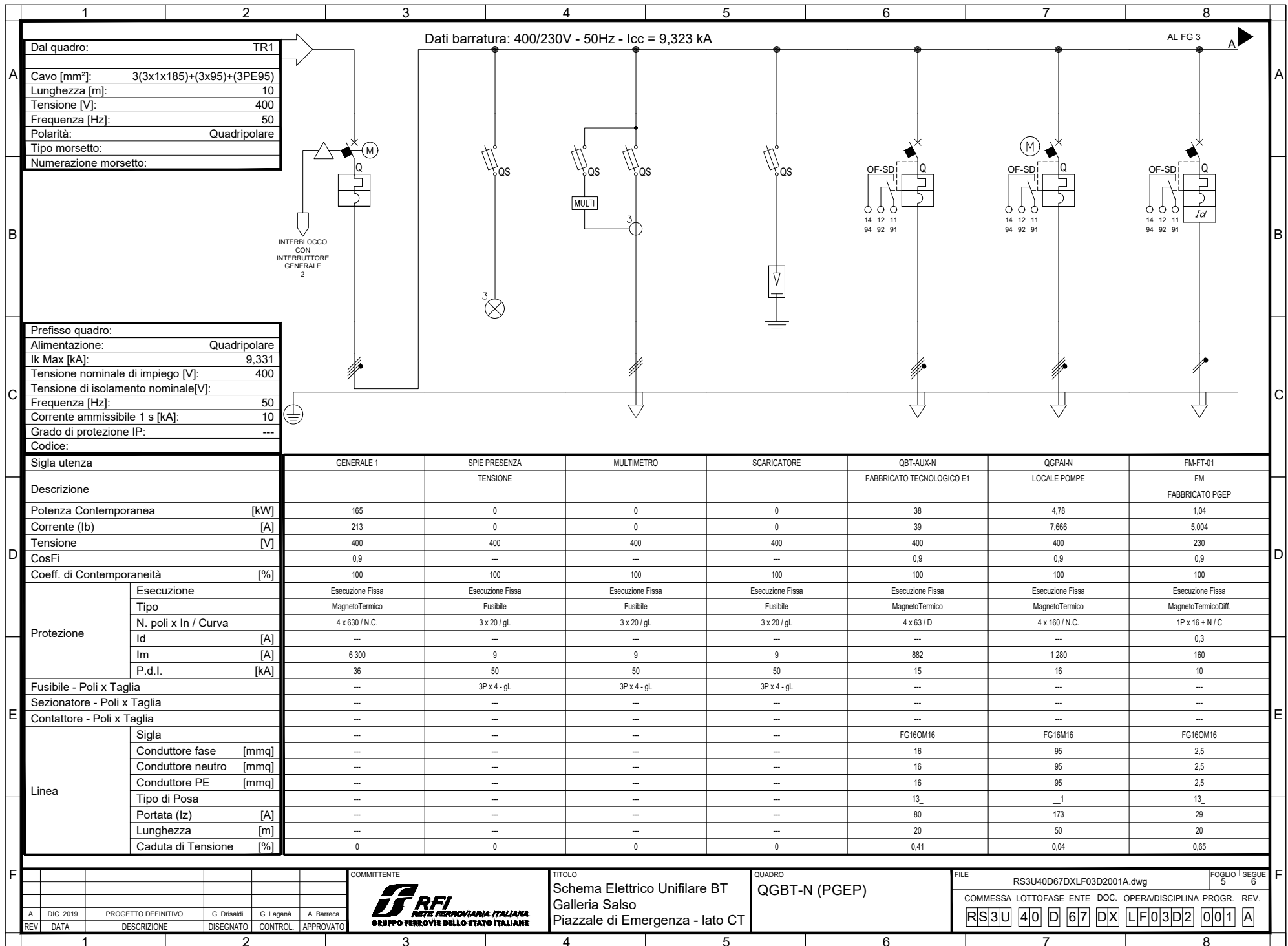
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	G. Drisaldi 	dic. 2019	G. Laganà 	dic. 2019	A. Barroca 	dic. 2019	A. Presta dic. 2019



	1	2	3	4	5	6	7	8																											
A																																			
	Voltmetro	Amperometro con trasformatore amperometrico	Frequenzimetro con trasformatore amperometrico	Multimetro	Cosfimetra	Relè differenziale con toroide	Relè passo-passo	Comando motorizzato	Meccanismo a sgancio libero	Attuatore che si aziona ruotando																									
B																																			
	Bobina o dispositivo di comando	Dispositivo di comando di un relè a massima corrente	Dispositivo di comando di un relè a minima corrente	Dispositivo di comando di un relè a massima tensione	Dispositivo di comando di un relè a minima tensione	Sezionatore	Interruttore di manovra-sezionatore	Interruttore di manovra-sezionatore-fusibile	Sezionatore di terra	Sezionatore rotativo																									
C																																			
	Trasformatore a due avvolgimenti	Trasformatore di isolamento	Trasformatore di sicurezza	Trasformatore triangolo-stella, secondario con neutro accessibile	Trasformatore a tre avvolgimenti	Trasformatore amperometrico	Bobina di comando di un relè temporizzato	Bobina di comando di un relè ad aggancio meccanico	Bobina di comando di un relè a rimanenza	Bobina di comando di un relè ad orologio																									
D																																			
	Interruttore automatico	Interruttore automatico 50/51/51N x MT	Interruttore differenziale con relè incorporato	Interruttore automatico con relè magnetico	Interruttore automatico con relè termico	Interruttore automatico magnetico Differenziale	Interruttore automatico magnetico Termico con relè o sganciatori	Interruttore automatico magnetico Termico Differenziale	Interruttore magnetico Termico con termica regolabile-Salvamotore	Interruttore automatico con sganciatore TermicoDifferenziale																									
E										<b>Legenda</b> F - Fusibili GE - Gruppo elettrogeno Id - Relè differenziali K - Contattori NA - Contatti normalmente aperti NC - Contatti normalmente chiusi Q - Interruttori QS - Sezionatori SC - Scambio P - Presa																									
	Interruttore automatico magnetico estraibile	Interruttore automatico magnetico Termico Differenziale estraibile	Interruttore automatico magnetico Termico estraibile	Blocco differenziale	Blocco elettromagnetico	Blocco termico	Presenza tensione	Terra di protezione	Dispositivo di protezione per le sovratensioni SPD																										
F	<table border="1"> <tr> <td>COMMITTENTE</td> <td colspan="2">RFI</td> </tr> <tr> <td>TITOLO</td> <td colspan="2">Schema Elettrico Unifilare BT Galleria Salso Piazzale di Emergenza - lato CT</td> </tr> </table>		COMMITTENTE	RFI		TITOLO	Schema Elettrico Unifilare BT Galleria Salso Piazzale di Emergenza - lato CT		<table border="1"> <tr> <td>COMMITTENTE</td> <td colspan="2">RFI</td> </tr> <tr> <td>TITOLO</td> <td colspan="2">Schema Elettrico Unifilare BT Galleria Salso Piazzale di Emergenza - lato CT</td> </tr> </table>		COMMITTENTE	RFI		TITOLO	Schema Elettrico Unifilare BT Galleria Salso Piazzale di Emergenza - lato CT		<table border="1"> <tr> <td>FILE</td> <td colspan="2">RS3U40D67DXLF03D2001A.dwg</td> </tr> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTOFASE ENTE</td> <td>DOC. OPERA/DISCIPLINA</td> </tr> <tr> <td>RS3U</td> <td>40 D 67 DX</td> <td>LF03D2</td> </tr> </table>		FILE	RS3U40D67DXLF03D2001A.dwg		COMMESSA	LOTTOFASE ENTE	DOC. OPERA/DISCIPLINA	RS3U	40 D 67 DX	LF03D2	<table border="1"> <tr> <td>FOGLIO</td> <td>1</td> <td>SEGUE</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </table>		FOGLIO	1	SEGUE	2	3	
COMMITTENTE	RFI																																		
TITOLO	Schema Elettrico Unifilare BT Galleria Salso Piazzale di Emergenza - lato CT																																		
COMMITTENTE	RFI																																		
TITOLO	Schema Elettrico Unifilare BT Galleria Salso Piazzale di Emergenza - lato CT																																		
FILE	RS3U40D67DXLF03D2001A.dwg																																		
COMMESSA	LOTTOFASE ENTE	DOC. OPERA/DISCIPLINA																																	
RS3U	40 D 67 DX	LF03D2																																	
FOGLIO	1	SEGUE																																	
2	3																																		
	1	2	3	4	5	6	7	8																											

	1	2	3	4	5	6	7	8			
A											
	Contatti ausiliari 1NA e 1NC	Contatti ausiliari 1NA e 2NC	Contatti ausiliari 2NA	Contatti ausiliari 2NA e 1NC	Contatti ausiliari 2NA e 2NC	Contatti ausiliari 2NC	Contatti ausiliari 2SC	Contatti ausiliari 3NA	Contatti ausiliari 3NA e 1NC	Contatti ausiliari 3NC	
B											
	Contatti ausiliari 4NA	Contatti ausiliari 4NA e 4NC	Contatti ausiliari 4NC	Contatti ausiliari 8NA	Contatti ausiliari 8NA e 8NC	Contattore con contatti 1NA	Contattore con contatti 1NA e 1NC	Contattore con contatti 1NC	Contattore con contatti 2NA	Contattore con contatti 2NA e 2NC	
C											
	Contattore con contatti 2NC	Contattore con contatti 3NA	Contattore con contatti 4NA	Contattore con contatti 4NC	Contattore	Contatto ausiliario NA	Contatto ausiliario NC	Contatto ausiliario SC	Contatto ausiliario 1SC e 1NA	Contatto ausiliario 1SC, 1NA e 1NC	
D											
	Presa interbloccata tripolare	Presa con contatto di protezione	Condensatore	Fusibile	Interruttore crepuscolare	Interruttore orario	Lampada o lampada di segnalazione	Chiave	Interblocco meccanico tra rete e GE	Commutatore	
E										<b>Legenda</b> FU - Fusibile GE - Gruppo elettrogeno Id - Relè differenziali K - Contattori NA - Contatti normalmente aperti NC - Contatti normalmente chiusi Q - Interruttori QS - Sezionatori SC - Scambio P - Presa	
	Partenza fornitura	Contatore dell'ente distributore	Gruppo elettrogeno	Morsetto	Morsetto	Punto di connessione	Conduttura trifase con conduttore di neutro	Simbolo di estraibile	Componente o apparecchio di classe II		
F	COMMITTENTE		TITOLO			QUADRO		FILE		FOGLIO 3 SEGUE 4	
	RSFI		Schema Elettrico Unifilare BT			RS3U40D67DXLF03D2001A.dwg		COMMESSA		LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.	
A	DIC. 2019	PROGETTO DEFINITIVO	G. Drisaldi	G. Lagana	A. Barreca	Piazzale di Emergenza - lato CT		RS3U		40 D 67 DX LF03D2 001 A	
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROL.	APPROVATO						

	1	2	3	4	5	6	7	8																																							
A									A																																						
B	<b>NOTE GENERALI</b>								B																																						
C	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">INDICE</th> </tr> <tr> <th style="width: 10%;">PAG.</th> <th>DESCRIZIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2-3</td> <td>Legenda Simboli</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Indice, Note Generali</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Schema elettrico unifilare quadro "QGBT-N"</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Schema elettrico unifilare quadro "QGBT-P"</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>Schema elettrico unifilare quadro "QGBT-NB"</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>Schema elettrico unifilare quadro "QGT-AUX-N"</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>Schema elettrico unifilare quadro "QGT-AUX-NB"</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>Schema elettrico unifilare quadro "QGPAI-N"</td> </tr> <tr> <td>31</td> <td>Schema elettrico unifilare quadro "QGPAI-P"</td> </tr> <tr> <td>34</td> <td>Schema elettrico unifilare quadro "QGPAI-NB"</td> </tr> <tr> <td>37</td> <td>Schema elettrico unifilare quadro "QTLC-P"</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>Schema elettrico unifilare quadro "QTLC-NB"</td> </tr> </tbody> </table>								INDICE		PAG.	DESCRIZIONE	2-3	Legenda Simboli	4	Indice, Note Generali	5	Schema elettrico unifilare quadro "QGBT-N"	9	Schema elettrico unifilare quadro "QGBT-P"	15	Schema elettrico unifilare quadro "QGBT-NB"	20	Schema elettrico unifilare quadro "QGT-AUX-N"	25	Schema elettrico unifilare quadro "QGT-AUX-NB"	28	Schema elettrico unifilare quadro "QGPAI-N"	31	Schema elettrico unifilare quadro "QGPAI-P"	34	Schema elettrico unifilare quadro "QGPAI-NB"	37	Schema elettrico unifilare quadro "QTLC-P"	40	Schema elettrico unifilare quadro "QTLC-NB"	C										
INDICE																																															
PAG.	DESCRIZIONE																																														
2-3	Legenda Simboli																																														
4	Indice, Note Generali																																														
5	Schema elettrico unifilare quadro "QGBT-N"																																														
9	Schema elettrico unifilare quadro "QGBT-P"																																														
15	Schema elettrico unifilare quadro "QGBT-NB"																																														
20	Schema elettrico unifilare quadro "QGT-AUX-N"																																														
25	Schema elettrico unifilare quadro "QGT-AUX-NB"																																														
28	Schema elettrico unifilare quadro "QGPAI-N"																																														
31	Schema elettrico unifilare quadro "QGPAI-P"																																														
34	Schema elettrico unifilare quadro "QGPAI-NB"																																														
37	Schema elettrico unifilare quadro "QTLC-P"																																														
40	Schema elettrico unifilare quadro "QTLC-NB"																																														
D	<p>1) Le linee di alimentazione dei carichi avranno sezione costante; le lunghezze indicate rappresentano la distanza tra il quadro e le utenze derivate;</p> <p>2) Le sezioni dei morsetti dovranno essere equivalenti a quelle dei cavi da attestare;</p> <p>3) La portata di ciascun morsetto è pari alla In dell'interruttore corrispondente;</p> <p>4) I collegamenti agli interruttori alimentati con cavi di sezione superiore a 50mm<sup>2</sup> saranno effettuati direttamente ai loro terminali;</p> <p>5) I collegamenti in cavo tra interruttori e morsetti avranno la sezione minima indicata per i cavi corrispondenti in uscita.</p> <p>6) L'appaltatore dovrà effettuare la verifica dei dimensionamenti di cavi e protezioni tenendo conto delle reali apparecchiature approvvigionate.</p>								D																																						
E									E																																						
F	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>COMMITTENTE</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"> <b>RFI</b> RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>DIC. 2019</td> <td>PROGETTO DEFINITIVO</td> </tr> <tr> <td>REV</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> </tr> </table>		COMMITTENTE	 <b>RFI</b> RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE		A	DIC. 2019	PROGETTO DEFINITIVO	REV	DATA	DESCRIZIONE	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>TITOLO</td> <td colspan="2">Schema Elettrico Unifilare BT Galleria Salso Piazzale di Emergenza - lato CT</td> </tr> </table>		TITOLO	Schema Elettrico Unifilare BT Galleria Salso Piazzale di Emergenza - lato CT		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>QUADRO</td> <td></td> </tr> </table>		QUADRO		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>FILE</td> <td colspan="2">RS3U40D67DXLF03D2001A.dwg</td> <td>FOGLIO 1</td> <td>SEGUE</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"></td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>LOTTOFASE</td> <td>ENTE</td> <td>DOC.</td> <td>OPERA/DISCIPLINA</td> <td>PROGR.</td> <td>REV.</td> </tr> <tr> <td>RS3U</td> <td>40</td> <td>D</td> <td>67</td> <td>DX</td> <td>LF03D2</td> <td>001 A</td> </tr> </table>		FILE	RS3U40D67DXLF03D2001A.dwg		FOGLIO 1	SEGUE				4	5	COMMESSA	LOTTOFASE	ENTE	DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	RS3U	40	D	67	DX	LF03D2	001 A	F
COMMITTENTE	 <b>RFI</b> RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE																																														
A	DIC. 2019	PROGETTO DEFINITIVO																																													
REV	DATA	DESCRIZIONE																																													
TITOLO	Schema Elettrico Unifilare BT Galleria Salso Piazzale di Emergenza - lato CT																																														
QUADRO																																															
FILE	RS3U40D67DXLF03D2001A.dwg		FOGLIO 1	SEGUE																																											
			4	5																																											
COMMESSA	LOTTOFASE	ENTE	DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.																																									
RS3U	40	D	67	DX	LF03D2	001 A																																									
	1	2	3	4	5	6	7	8																																							



Dal quadro:	TR1
Cavo [mm²]:	3(3x1x185)+(3x95)+(3PE95)
Lunghezza [m]:	10
Tensione [V]:	400
Frequenza [Hz]:	50
Polarità:	Quadrifilare
Tipo morsetto:	
Numerazione morsetto:	

Prefisso quadro:	
Alimentazione:	Quadrifilare
I <sub>k</sub> Max [kA]:	9,331
Tensione nominale di impiego [V]:	400
Tensione di isolamento nominale[V]:	
Frequenza [Hz]:	50
Corrente ammissibile 1 s [kA]:	10
Grado di protezione IP:	---
Codice:	

Sigla utenza		GENERALE 1	SPIE PRESENZA	MULTIMETRO	SCARICATORE	QBT-AUX-N	QGPAl-N	FM-FT-01
Descrizione			TENSIONE			FABBRICATO TECNOLOGICO E1	LOCALE POMPE	FM FABBRICATO PGEP
Potenza Contemporanea	[kW]	165	0	0	0	38	4,78	1,04
Corrente (Ib)	[A]	213	0	0	0	39	7,666	5,004
Tensione	[V]	400	400	400	400	400	400	230
CosFi		0,9	---	---	---	0,9	0,9	0,9
Coeff. di Contemporaneità	[%]	100	100	100	100	100	100	100
Protezione	Esecuzione	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa
	Tipo	MagnetoTermico	Fusibile	Fusibile	Fusibile	MagnetoTermico	MagnetoTermico	MagnetoTermicoDiff.
	N. poli x In / Curva	4 x 630 / N.C.	3 x 20 / gL	3 x 20 / gL	3 x 20 / gL	4 x 63 / D	4 x 160 / N.C.	1P x 16 + N / C
	I <sub>d</sub>	---	---	---	---	---	---	0,3
	I <sub>m</sub>	[A]	6 300	9	9	9	882	1 280
P.d.l.	[kA]	36	50	50	50	15	16	10
Fusibile - Poli x Taglia		---	3P x 4 - gL	3P x 4 - gL	3P x 4 - gL	---	---	---
Sezionatore - Poli x Taglia		---	---	---	---	---	---	---
Contattore - Poli x Taglia		---	---	---	---	---	---	---
Linea	Sigla	---	---	---	---	FG160M16	FG16M16	FG160M16
	Conduttore fase [mmq]	---	---	---	---	16	95	2,5
	Conduttore neutro [mmq]	---	---	---	---	16	95	2,5
	Conduttore PE [mmq]	---	---	---	---	16	95	2,5
	Tipo di Posa	---	---	---	---	13_	_1	13_
	Portata (Iz) [A]	---	---	---	---	80	173	29
	Lunghezza [m]	---	---	---	---	20	50	20
Caduta di Tensione [%]		0	0	0	0,41	0,04	0,65	

A	DIC. 2019	PROGETTO DEFINITIVO	G. Drisaldi	G. Lagana	A. Barreca
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROL.	APPROVATO



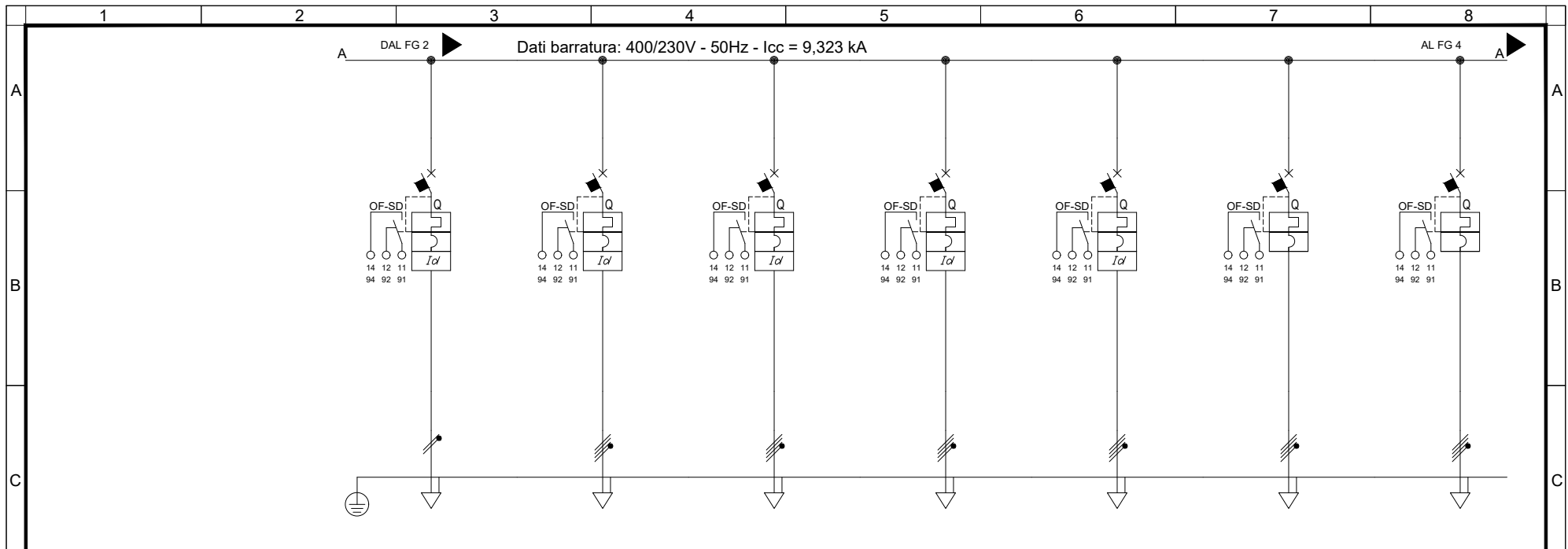
COMMITTENTE  
**Schema Elettrico Unifilare BT**  
 Galleria Salso  
 Piazzale di Emergenza - lato CT

TITOLO  
**QGBT-N (PGEP)**

QUADRO  
**QGBT-N (PGEP)**

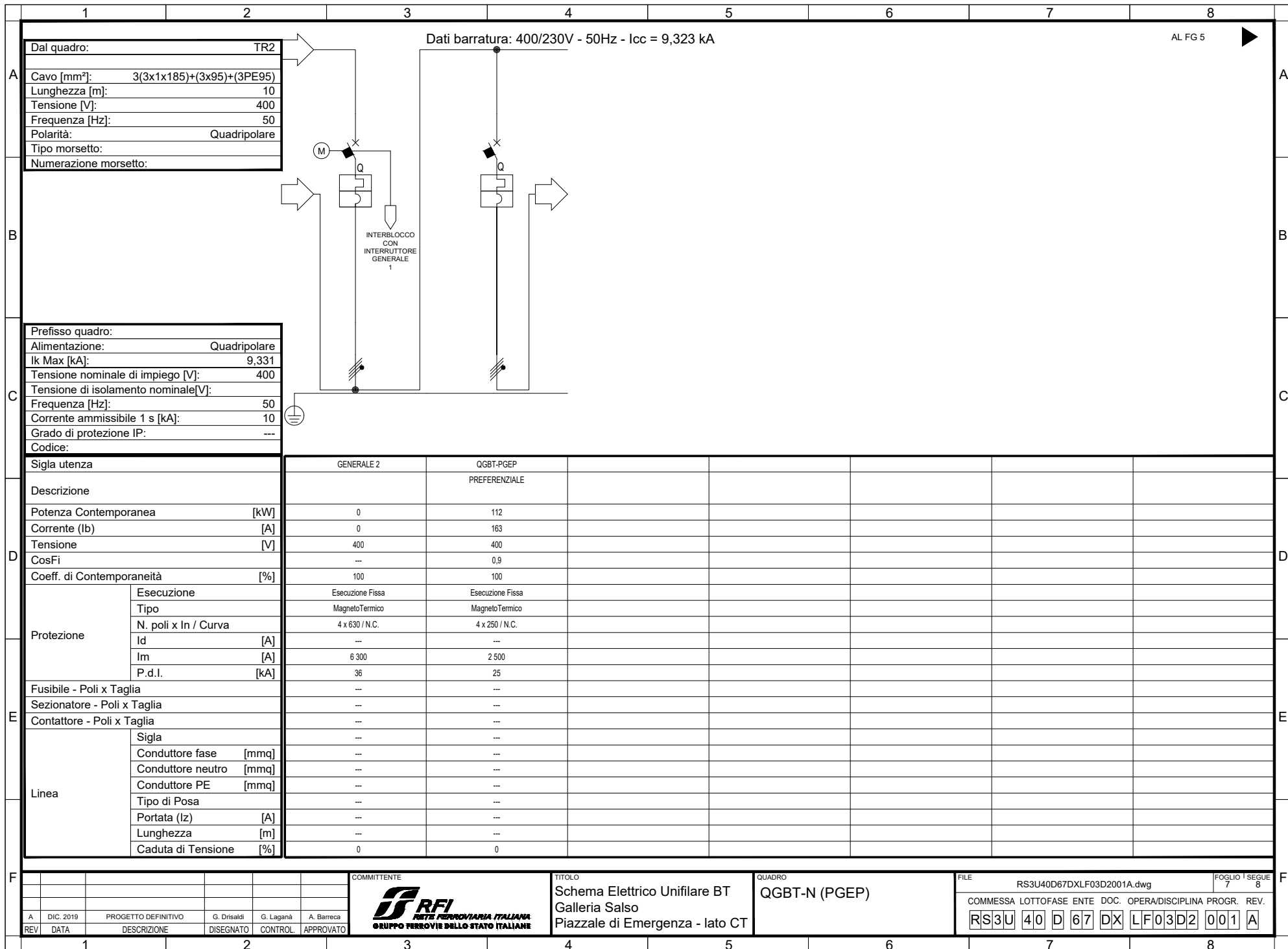
FILE  
 RS3U40D67DXLF03D2001A.dwg

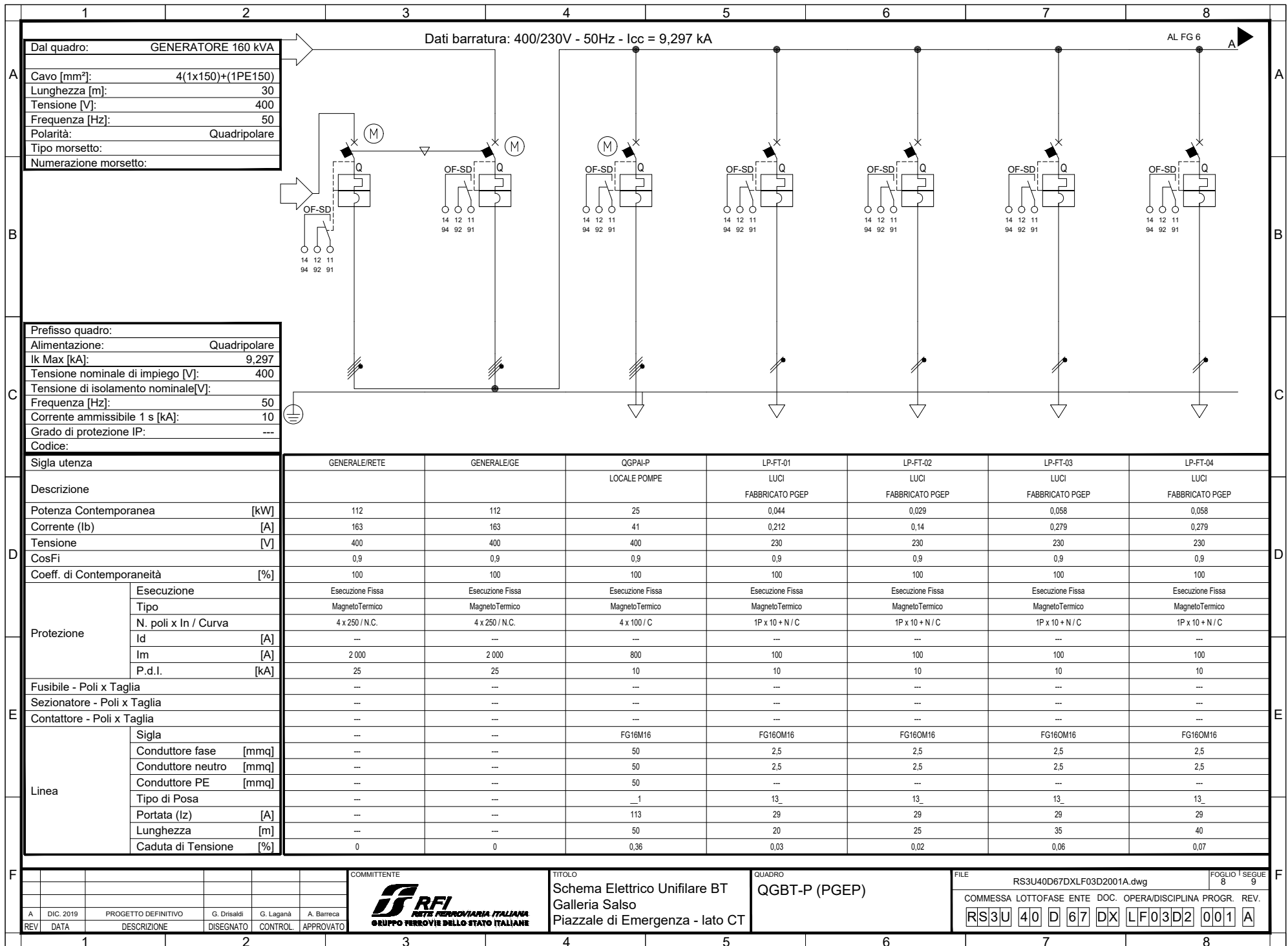
COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.  
**RS3U 40 D 67 DX LF03D2 001 A**



Sigla utenza		FM-FT-02	FM-FT-03	FM-FT-04	FM-FT-05	FM-FT-06	DISPONIBILE	DISPONIBILE	
Descrizione		FM FABBRICATO PGEP	FM FABBRICATO PGEP	FM FABBRICATO PGEP	FM FABBRICATO PGEP	FM FABBRICATO PGEP			
Potenza Contemporanea	[kW]	0,26	2,26	2,26	2,26	2,26	0	0	
Corrente (Ib)	[A]	1,251	3,624	3,624	3,624	3,624	0	0	
Tensione	[V]	230	400	400	400	400	400	400	
CosFi		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	---	---	
Coeff. di Contemporaneità	[%]	100	100	100	100	100	100	100	
Protezione	Esecuzione	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	
	Tipo	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermico	MagnetoTermico	
	N. poli x In / Curva	1P x 16 + N / C	4 x 16 / C	4 x 16 / C	4 x 16 / C	4 x 16 / C	4 x 250 / N.C.	4 x 160 / N.C.	
	Id	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	---	---	
	Im	160	160	160	160	160	2 500	1 250	
P.d.I.	[kA]	10	15	15	15	15	36	36	
Fusibile - Poli x Taglia		---	---	---	---	---	---	---	
Sezionatore - Poli x Taglia		---	---	---	---	---	---	---	
Contattore - Poli x Taglia		---	---	---	---	---	---	---	
Linea	Sigla	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	---	---	
	Conduttore fase	[mmq]	2,5	2,5	2,5	2,5	---	---	
	Conduttore neutro	[mmq]	2,5	2,5	2,5	2,5	---	---	
	Conduttore PE	[mmq]	2,5	2,5	2,5	2,5	---	---	
	Tipo di Posa		13_	13_	13_	13_	13_	---	---
	Portata (Iz)	[A]	29	26	26	26	26	---	---
	Lunghezza	[m]	20	25	25	25	25	---	---
Caduta di Tensione	[%]	0,16	0,29	0,29	0,29	0,29	0	0	

COMMITTENTE					TITOLO		QUADRO		FILE	
					Schema Elettrico Unifilare BT Galleria Salso Piazzale di Emergenza - lato CT		QGBT-N (PGEP)		RS3U40D67DXLF03D2001A.dwg	
									FOGLIO 1 SEGUE	
A	DIC. 2019	PROGETTO DEFINITIVO	G. Drisaldi	G. Lagana	A. Barreca	COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.				
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROL.	APPROVATO	RS3U 40 D 67 DX LF03D2 001 A				





Dal quadro:	GENERATORE 160 kVA
Cavo [mm²]:	4(1x150)+(1PE150)
Lunghezza [m]:	30
Tensione [V]:	400
Frequenza [Hz]:	50
Polarità:	Quadrifilare
Tipo morsetto:	
Numerazione morsetto:	

Prefisso quadro:	
Alimentazione:	Quadrifilare
I <sub>k</sub> Max [kA]:	9,297
Tensione nominale di impiego [V]:	400
Tensione di isolamento nominale[V]:	
Frequenza [Hz]:	50
Corrente ammissibile 1 s [kA]:	10
Grado di protezione IP:	---
Codice:	

Sigla utenza	GENERALE/RETE	GENERALE/GE	QGPAL-P	LP-FT-01	LP-FT-02	LP-FT-03	LP-FT-04	
Descrizione			LOCALE POMPE	LUCI	LUCI	LUCI	LUCI	
Potenza Contemporanea [kW]	112	112	25	0,044	0,029	0,058	0,058	
Corrente (I <sub>b</sub> ) [A]	163	163	41	0,212	0,14	0,279	0,279	
Tensione [V]	400	400	400	230	230	230	230	
CosFi	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
Coeff. di Contemporaneità [%]	100	100	100	100	100	100	100	
Protezione	Esecuzione	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	
	Tipo	MagnetoTermico	MagnetoTermico	MagnetoTermico	MagnetoTermico	MagnetoTermico	MagnetoTermico	
	N. poli x In / Curva	4 x 250 / N.C.	4 x 250 / N.C.	4 x 100 / C	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C
	I <sub>d</sub> [A]	---	---	---	---	---	---	---
	I <sub>m</sub> [A]	2 000	2 000	800	100	100	100	100
P.d.I. [kA]	25	25	10	10	10	10	10	
Fusibile - Poli x Taglia	---	---	---	---	---	---	---	
Sezionatore - Poli x Taglia	---	---	---	---	---	---	---	
Contattore - Poli x Taglia	---	---	---	---	---	---	---	
Linea	Sigla	---	FG16M16	FG16OM16	FG16OM16	FG16OM16	FG16OM16	
	Conduttore fase [mmq]	---	50	2,5	2,5	2,5	2,5	
	Conduttore neutro [mmq]	---	---	50	2,5	2,5	2,5	
	Conduttore PE [mmq]	---	---	50	---	---	---	
	Tipo di Posa	---	---	_1	13_	13_	13_	13_
	Portata (I <sub>z</sub> ) [A]	---	---	113	29	29	29	29
	Lunghezza [m]	---	---	50	20	25	35	40
Caduta di Tensione [%]	0	0	0,36	0,03	0,02	0,06	0,07	

A	DIC. 2019	PROGETTO DEFINITIVO	G. Drisaldi	G. Lagana	A. Barreca
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROL.	APPROVATO

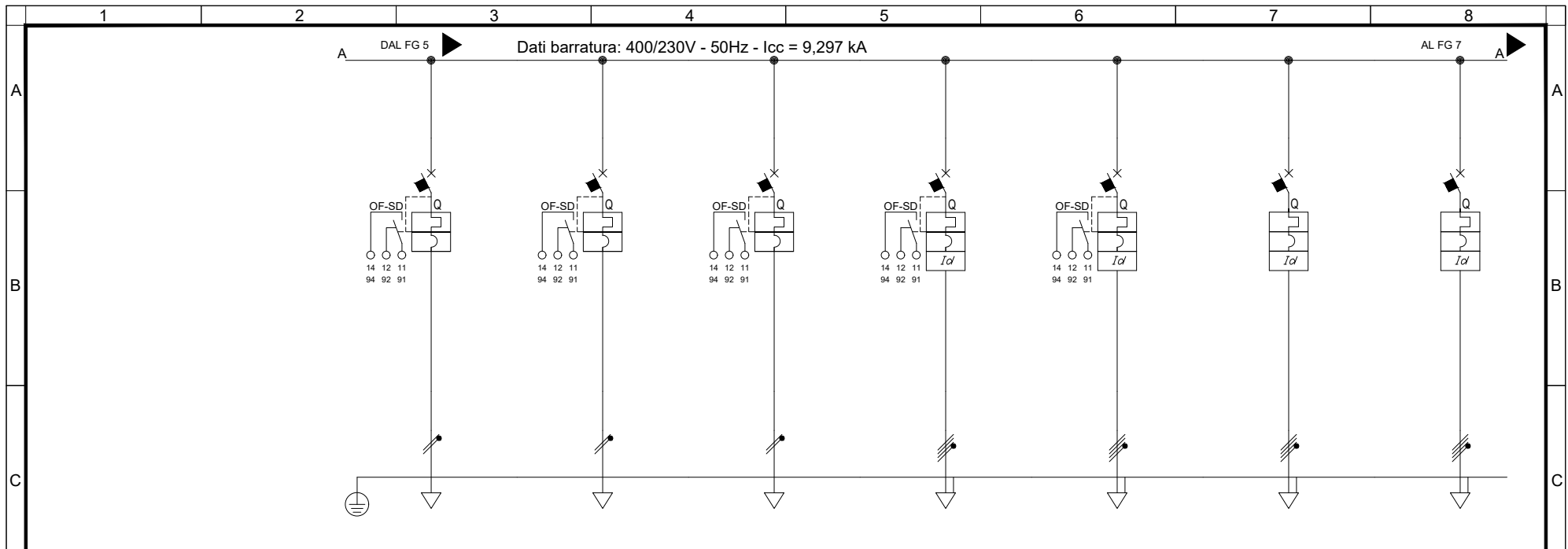


COMMITTENTE  
**Schema Elettrico Unifilare BT**  
 Galleria Salso  
 Piazzale di Emergenza - lato CT

QUADRO  
**QGBT-P (PGEP)**

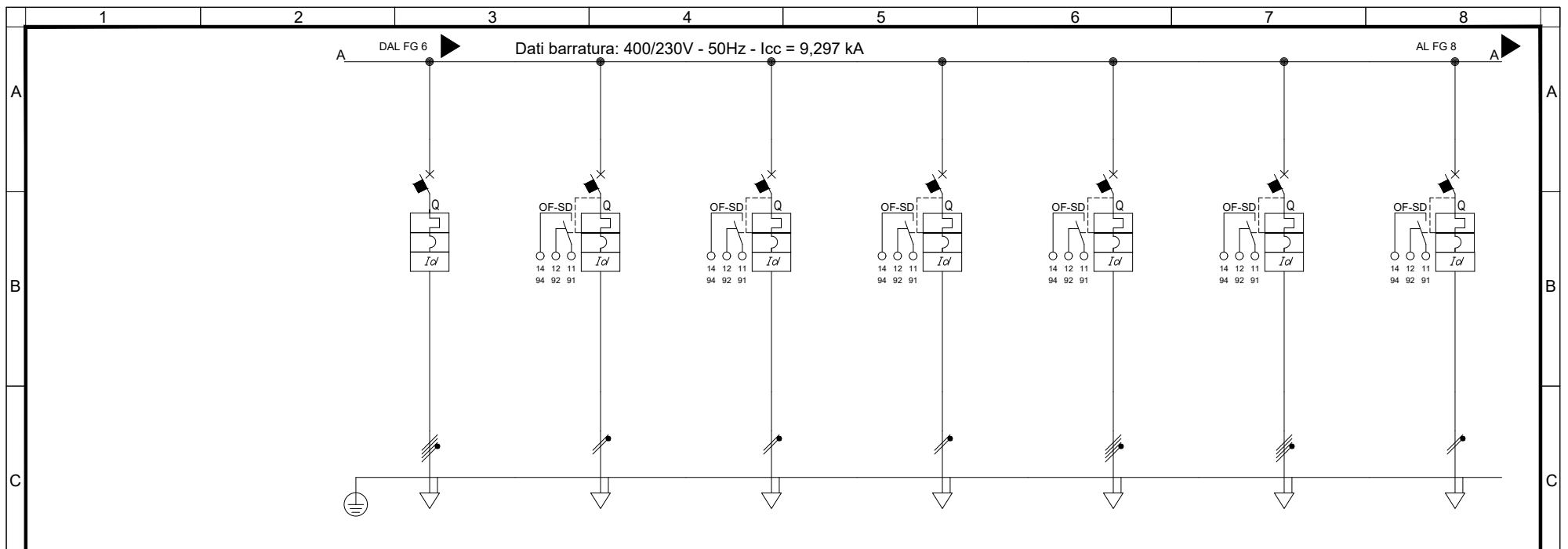
FILE	RS3U40D67DXLF03D2001A.dwg	FOGLIO 1	SEGUE 9								
COMMESSA	LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.								
<table border="1"> <tr><td>RS3U</td><td>40</td><td>D</td><td>67</td><td>DX</td><td>LF03D2</td><td>001</td><td>A</td></tr> </table>				RS3U	40	D	67	DX	LF03D2	001	A
RS3U	40	D	67	DX	LF03D2	001	A				





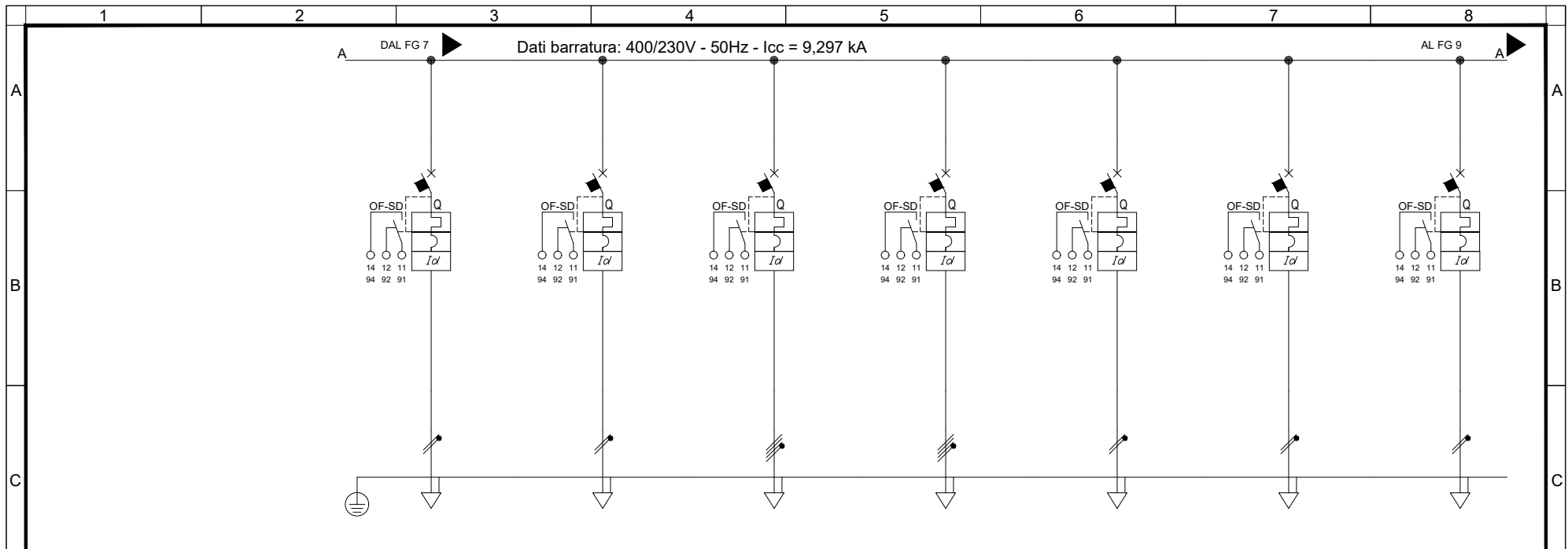
Sigla utenza		LP-FT-05	LP-FT-06	LP-FT-07	QUADRO QSTES	QUADRO QSTES	UPS-1	UPS-2	
Descrizione		LUCI FABBRICATO PGEP	LUCI FABBRICATO PGEP	LUCI FABBRICATO PGEP			QGBT-NB (PGEP) (NO-BREAK)	QGBT-NB (NO-BREAK)	
Potenza Contemporanea	[kW]	0,087	0,116	0,174	2,1	2,1	23	14	
Corrente (Ib)	[A]	0,419	0,558	0,837	3,368	3,368	36	22	
Tensione	[V]	230	230	230	400	400	400	400	
CosFi		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
Coeff. di Contemporaneità	[%]	100	100	100	100	100	100	100	
Protezione	Esecuzione	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	
	Tipo	MagnetoTermico	MagnetoTermico	MagnetoTermico	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	
	N. poli x In / Curva	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C	4 x 16 / C	4 x 16 / C	4 x 63 / D	4 x 63 / D	
	Id	[A]	---	---	---	0,3	0,3	0,5	0,5
	Im	[A]	100	100	100	160	160	882	882
	P.d.I.	[kA]	10	10	10	15	15	10	10
Fusibile - Poli x Taglia		---	---	---	---	---	---	---	
Sezionatore - Poli x Taglia		---	---	---	---	---	---	---	
Contattore - Poli x Taglia		---	---	---	---	---	---	---	
Linea	Sigla	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16/FG16M16 PE	
	Conduttore fase	[mmq]	2,5	2,5	2,5	2,5	25	25	
	Conduttore neutro	[mmq]	2,5	2,5	2,5	2,5	25	25	
	Conduttore PE	[mmq]	---	---	---	2,5	25	25	
	Tipo di Posa		13_	13_	13_	13_	13_	13_	
	Portata (Iz)	[A]	29	29	29	26	26	102	102
	Lunghezza	[m]	40	40	40	20	20	15	15
Caduta di Tensione	[%]	0,11	0,14	0,22	0,22	0,22	0,18	0,11	

COMMITTENTE					TITOLO			QUADRO			FILE			
					<b>Schema Elettrico Unifilare BT</b> <b>Galleria Salso</b> <b>Piazzale di Emergenza - lato CT</b>			<b>QGBT-P (PGEP)</b>			RS3U40D67DXLF03D2001A.dwg			Foglio 1
											COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.			9
A	DIC. 2019	PROGETTO DEFINITIVO	G. Drisaldi	G. Lagana	A. Barreca				RS3U 40 D 67 DX LF03D2 001 A			10		
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROL.	APPROVATO									



Sigla utenza		UPS - BY PASS	VENTILATORE ESTRAZIONE LOCALE GE	VENTILATORE ESTRAZIONE LOCALE MT	VENTILATORE ESTRAZIONE LOCALE MT (RISERVA)	CDZ-1 LOCALE BT	CDZ-2 LOCALE BT (RISERVA)	CDZ-1 LOCALE TLC	
Descrizione									
Potenza Contemporanea	[kW]	14	0,5	1	1	5	5	3	
Corrente (Ib)	[A]	22	2,406	4,811	4,811	8,019	8,019	14	
Tensione	[V]	400	230	230	230	400	400	230	
CosFi		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
Coeff. di Contemporaneità	[%]	100	100	100	100	100	100	100	
Protezione	Esecuzione	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	
	Tipo	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	
	N. poli x In / Curva	4 x 63 / D	2 x 16 / D	2 x 16 / D	2 x 16 / D	4 x 16 / C	4 x 16 / C	2 x 16 / D	
	Id	[A]	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
	Im	[A]	882	224	224	224	160	160	224
	P.d.I.	[kA]	10	20	20	20	15	15	20
Fusibile - Poli x Taglia		---	---	---	---	---	---	---	
Sezionatore - Poli x Taglia		---	---	---	---	---	---	---	
Contattore - Poli x Taglia		---	---	---	---	---	---	---	
Linea	Sigla	FG160M16/FG16M16 PE	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	
	Conduttore fase	[mmq]	25	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
	Conduttore neutro	[mmq]	25	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
	Conduttore PE	[mmq]	25	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
	Tipo di Posa		13_	13_	13_	13_	13_	13_	
	Portata (Iz)	[A]	102	29	29	29	26	26	29
	Lunghezza	[m]	15	20	20	20	20	20	20
Caduta di Tensione	[%]	0,11	0,31	0,63	0,63	0,53	0,53	1,98	

COMMITTENTE					TITOLO			QUADRO			FILE			FOGLIO 1 SEGUE	
					Schema Elettrico Unifilare BT Galleria Salso Piazzale di Emergenza - lato CT			QGBT-P (PGEP)			RS3U40D67DXLF03D2001A.dwg			10 11	
A	DIC. 2019	PROGETTO DEFINITIVO	G. Drisaldi	G. Lagana	A. Barreca	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">             RS3U 40 D 67 DX LF03D2 001 A           </div>									
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROL.	APPROVATO										

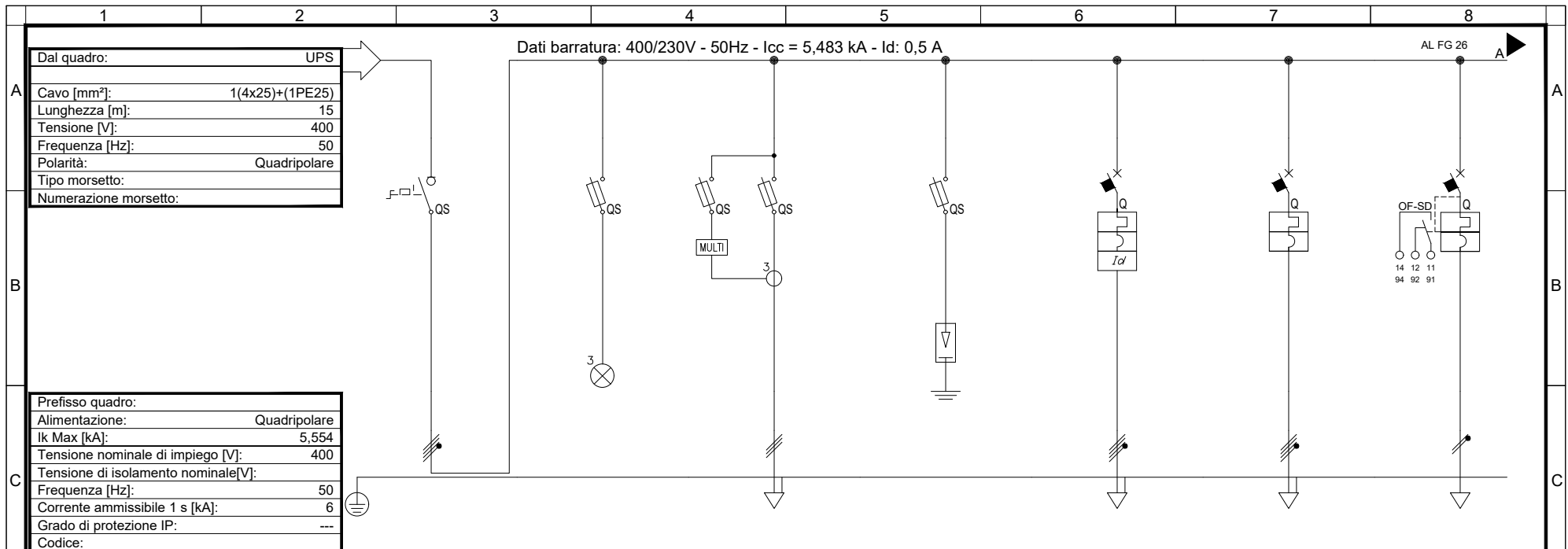


Sigla utenza		CDZ-2	VENTILATORE ESTRAZIONE	CDZ-1	CDZ-2	VENTILATORE ESTRAZIONE	CDZ	VENTILATORE ESTRAZIONE	
Descrizione		LOCALE TLC (RISERVA)	LOCALE TLC	LOCALE BATTERIE	LOCALE BATTERIE (RISERVA)	LOCALE BATTERIE	LOCALE COMANDO E CONTROLLO	LOCALE COMANDO E CONTROLLO	
Potenza Contemporanea	[kW]	3	0,5	5,4	5,4	0,5	2	0,1	
Corrente (Ib)	[A]	14	2,406	8,66	8,66	2,406	9,623	0,481	
Tensione	[V]	230	230	400	400	230	230	230	
CosFi		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
Coeff. di Contemporaneità	[%]	100	100	100	100	100	100	100	
Protezione	Esecuzione	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	
	Tipo	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	
	N. poli x In / Curva	2 x 16 / D	2 x 16 / D	4 x 16 / C	4 x 16 / C	2 x 16 / D	2 x 16 / D	2 x 16 / D	
	Id	[A]	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
	Im	[A]	224	224	160	160	224	224	224
P.d.I.	[kA]	20	20	15	15	20	20	20	
Fusibile - Poli x Taglia		---	---	---	---	---	---	---	
Sezionatore - Poli x Taglia		---	---	---	---	---	---	---	
Contattore - Poli x Taglia		---	---	---	---	---	---	---	
Linea	Sigla	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	
	Conduttore fase	[mmq]	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
	Conduttore neutro	[mmq]	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
	Conduttore PE	[mmq]	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
	Tipo di Posa		13_	13_	13_	13_	13_	13_	13_
	Portata (Iz)	[A]	29	29	26	26	29	29	29
	Lunghezza	[m]	20	20	20	20	20	20	20
Caduta di Tensione	[%]	1,98	0,31	0,58	0,58	0,31	1,28	0,06	

COMMITTENTE		TITOLO		QUADRO		FILE	
		Schema Elettrico Unifilare BT Galleria Salso Piazzale di Emergenza - lato CT		QGBT-P (PGEP)		RS3U40D67DXLF03D2001A.dwg	
A DIC. 2019 PROGETTO DEFINITIVO G. Drisaldi G. Lagana A. Barreca REV DATA DESCRIZIONE DISEGNATO CONTROL. APPROVATO						COMMESSA LOTTOfASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. RS3U 40 D 67 DX LF03D2 001 A	







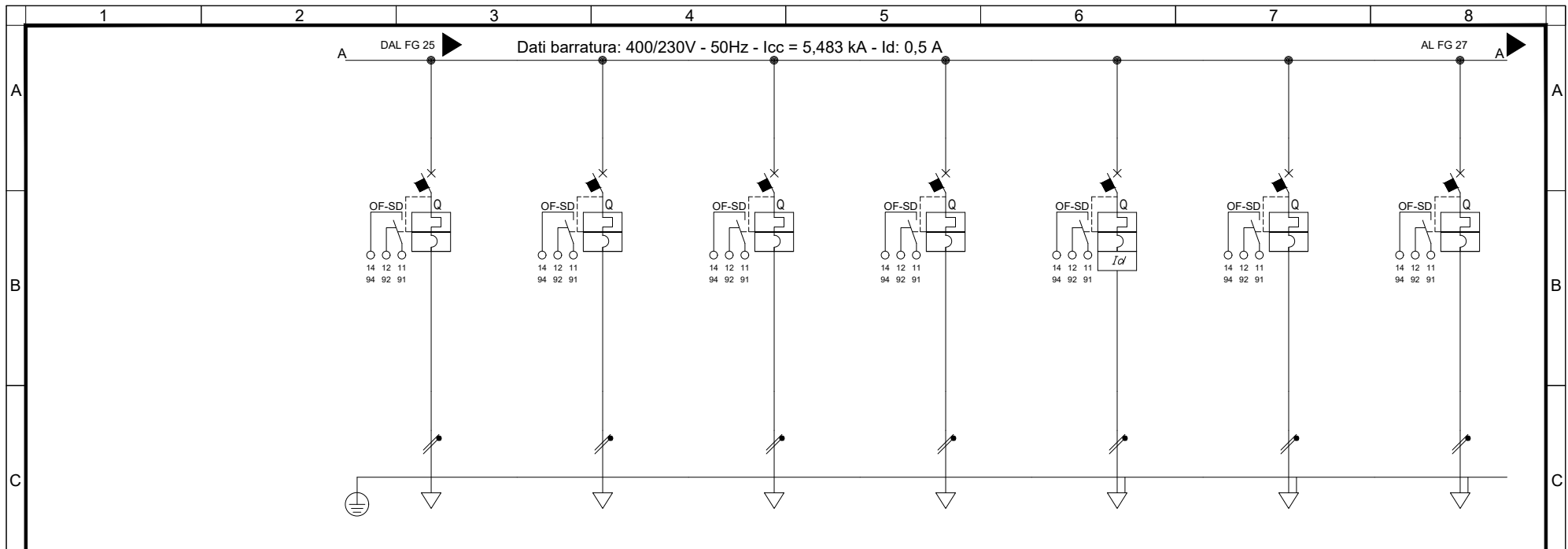
Dal quadro:		UPS
Cavo [mm²]:	1(4x25)+(1PE25)	
Lunghezza [m]:	15	
Tensione [V]:	400	
Frequenza [Hz]:	50	
Polarità:	Quadrifilare	
Tipo morsetto:		
Numerazione morsetto:		

Prefisso quadro:		
Alimentazione:	Quadrifilare	
I <sub>k</sub> Max [kA]:	5,554	
Tensione nominale di impiego [V]:	400	
Tensione di isolamento nominale[V]:		
Frequenza [Hz]:	50	
Corrente ammissibile 1 s [kA]:	6	
Grado di protezione IP:	---	
Codice:		

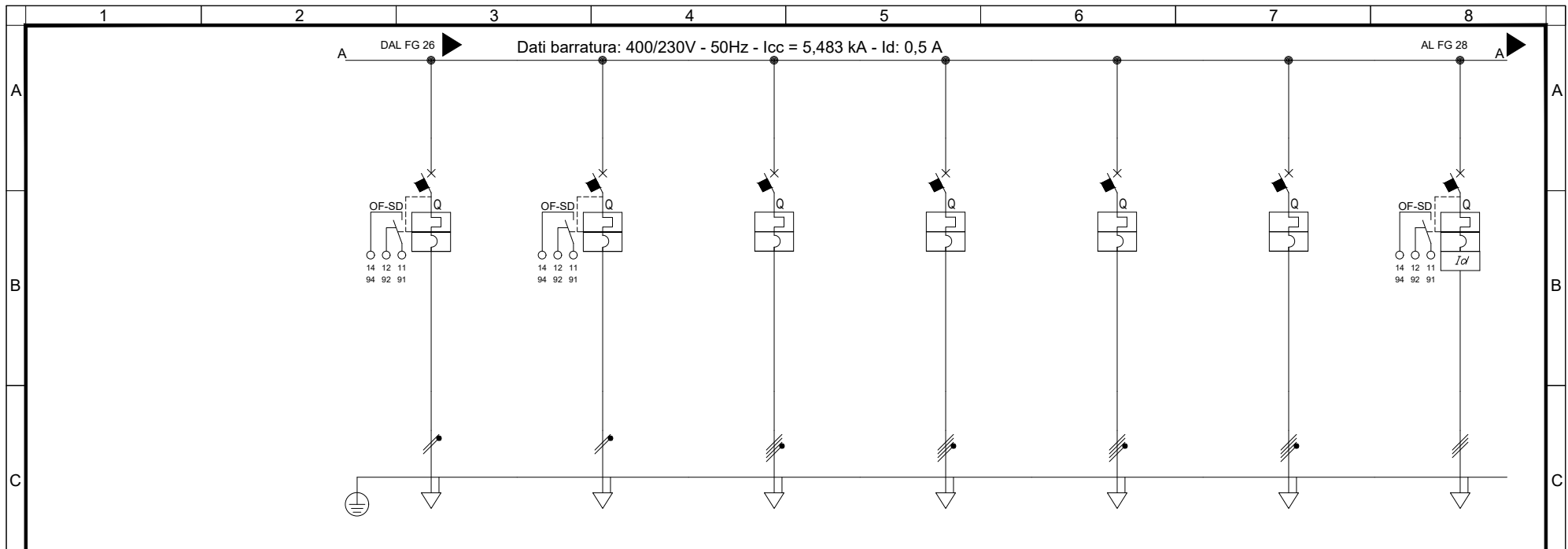
		GENERALE	SPIE PRESENZA TENSIONE	MULTIMETRO	SCARICATORE	QGPAI-NB LOCALE POMPE	QUADRO QTLQ-NB	LE-FT-01 LUCI FABBRICATO PGEP
Descrizione								
Potenza Contemporanea	[kW]	22	0	0	0	1,997	10	0,044
Corrente (I <sub>b</sub> )	[A]	32	0	0	0	2,694	15	0,212
Tensione	[V]	400	400	400	400	400	400	230
CosFi		0,9	---	---	---	0,9	0,9	0,9
Coeff. di Contemporaneità	[%]	100	100	100	100	100	100	100
Protezione	Esecuzione	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa
	Tipo	Sezionatore	Fusibile	Fusibile	Fusibile	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermico	MagnetoTermico
	N. poli x In / Curva	3P x 63 + N / ---	3 x 20 / gL	3 x 20 / gL	3 x 20 / gL	4 x 32 / D	4 x 16 / C	1P x 10 + N / C
	I <sub>d</sub>	---	---	---	---	0,5	---	---
	I <sub>m</sub>	[A]	---	9	9	448	160	100
P.d.l.	[kA]	0	50	50	50	10	10	6
Fusibile - Poli x Taglia		---	3P x 4 - gL	3P x 4 - gL	3P x 4 - gL	---	---	---
Sezionatore - Poli x Taglia		4 x 63	---	---	---	---	---	---
Contattore - Poli x Taglia		---	---	---	---	---	---	---
Linea	Stigla	---	---	---	---	FG160M16/FG16M16 PE	FTG180M16	FTG180M16
	Conduttore fase [mmq]	---	---	---	---	16	2,5	2,5
	Conduttore neutro [mmq]	---	---	---	---	16	2,5	2,5
	Conduttore PE [mmq]	---	---	---	---	16	2,5	---
	Tipo di Posa	---	---	---	---	13_	13_	13_
	Portata (I <sub>z</sub> )	[A]	---	---	---	80	26	29
	Lunghezza	[m]	---	---	---	15	30	20
Caduta di Tensione	[%]	0	0	0	0,02	1,62	0,03	

COMMITTENTE			TITOLO			QUADRO			FILE		
			Schema Elettrico Unifilare BT Galleria Salso Piazzale di Emergenza - lato CT			QGBT-NB (PGEP)			RS3U40D67DXLF03D2001A.dwg		
									COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.		
A	DIC. 2019	PROGETTO DEFINITIVO	G. Drisaldi	G. Lagana	A. Barreca	RS3U 40 D 67 DX LF03D2 001 A			FOGLIO 1 SEGUE 14 15		
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROL.	APPROVATO						



Sigla utenza		LE-FT-02	LE-FT-03	LE-FT-04	LE-FT-05	FM-FT-01	CENTRALINA	CENTRALINA
Descrizione		LUCI FABBRICATO PGEP	LUCI FABBRICATO PGEP	LUCI FABBRICATO PGEP	LUCI FABBRICATO PGEP	FM FABBRICATO PGEP	TVCC	RILEVAZIONE INCENDI
Potenza Contemporanea	[kW]	0,029	0,029	0,058	0,044	0,78	2	0,6
Corrente (Ib)	[A]	0,14	0,14	0,279	0,212	3,753	9,623	2,887
Tensione	[V]	230	230	230	230	230	230	230
CosFi		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Coeff. di Contemporaneità	[%]	100	100	100	100	100	100	100
Protezione	Esecuzione	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa
	Tipo	MagnetoTermico	MagnetoTermico	MagnetoTermico	MagnetoTermico	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermico	MagnetoTermico
	N. poli x In / Curva	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C	1P x 16 + N / C	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C
	Id	[A]	---	---	---	0,3	---	---
	Im	[A]	100	100	100	100	160	100
P.d.I.	[kA]	6	6	6	6	10	6	6
Fusibile - Poli x Taglia		---	---	---	---	---	---	---
Sezionatore - Poli x Taglia		---	---	---	---	---	---	---
Contattore - Poli x Taglia		---	---	---	---	---	---	---
Linea	Sigla	FTG180M16	FTG180M16	FTG180M16	FTG180M16	FTG180M16	FTG180M16	FTG180M16
	Conduttore fase	[mmq]	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	Conduttore neutro	[mmq]	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	Conduttore PE	[mmq]	---	---	---	---	2,5	2,5
	Tipo di Posa		13_	13_	13_	13_	13_	13_
	Portata (Iz)	[A]	29	29	29	29	29	29
	Lunghezza	[m]	25	35	40	40	20	40
Caduta di Tensione	[%]	0,02	0,03	0,07	0,05	0,49	2,56	0,94

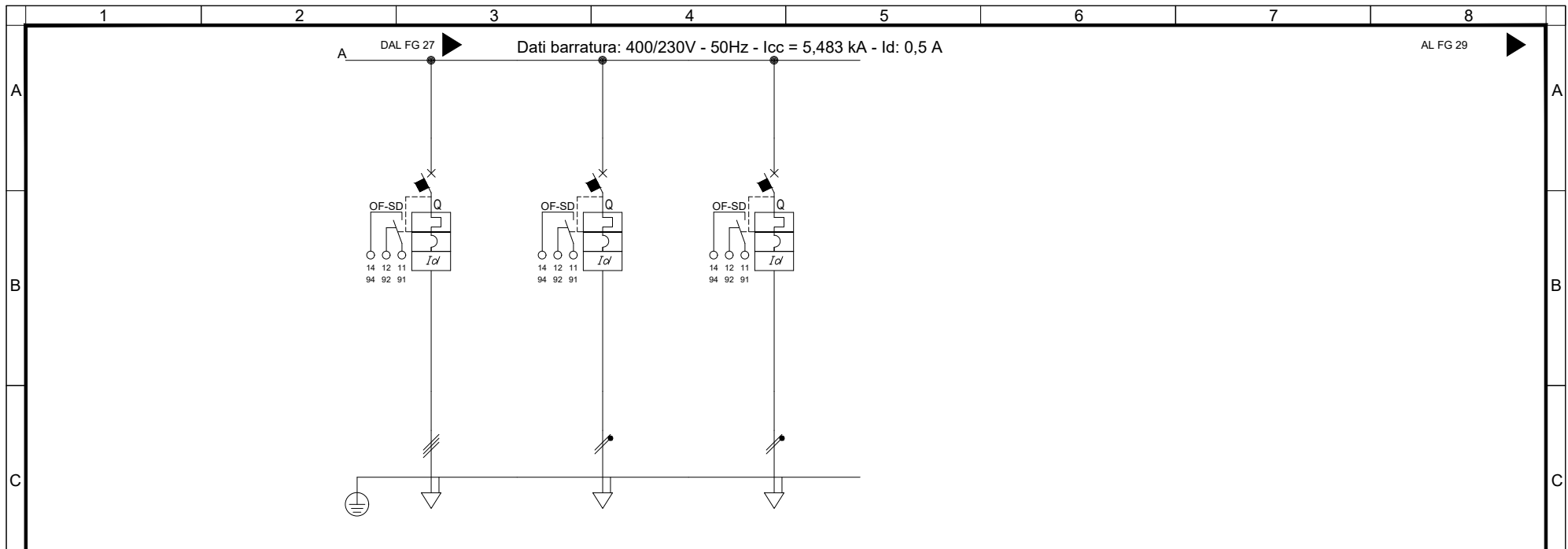
COMMITTENTE		TITOLO		QUADRO		FILE	
		Schema Elettrico Unifilare BT Galleria Salso Piazzale di Emergenza - lato CT		QGBT-NB (PGEP)		RS3U40D67DXLF03D2001A.dwg	
						FOGLIO 1 SEGUE 15 16	
A	DIC. 2019	PROGETTO DEFINITIVO	G. Drisaldi	G. Lagana	A. Barreca	COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.	
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROL.	APPROVATO	<b>RS3U 40 D 67 DX LF03D2 001 A</b>	



Sigla utenza		CENTRALINA	AUX QUADRO BT	QUADRO QSTES	QUADRO QSTES	QUADRO TLC-NB	QUADRO GSM	DISPONIBILE
Descrizione		CONTROLLO ACCESSI ANTINTRUSIONE						
Potenza Contemporanea	[kW]	0,6	0,2	2,1	2,1	0,5	0,5	0
Corrente (Ib)	[A]	2,887	0,962	3,368	3,368	0,802	0,802	0
Tensione	[V]	230	230	400	400	400	400	400
CosFi		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	---
Coeff. di Contemporaneità	[%]	100	100	100	100	100	100	100
Protezione	Esecuzione	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa
	Tipo	MagnetoTermico	MagnetoTermico	MagnetoTermico	MagnetoTermico	MagnetoTermico	MagnetoTermico	MagnetoTermicoDiff.
	N. poli x In / Curva	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C	4 x 16 / C	4 x 16 / C	4 x 16 / C	4 x 16 / C	4 x 16 / D
	Id	[A]	---	---	---	---	---	---
	Im	[A]	100	100	160	160	160	224
	P.d.I.	[kA]	6	6	10	10	10	10
Fusibile - Poli x Taglia		---	---	---	---	---	---	---
Sezionatore - Poli x Taglia		---	---	---	---	---	---	---
Contattore - Poli x Taglia		---	---	---	---	---	---	---
Linea	Sigla	FTG180M16	FTG180M16	FTG180M16	FTG180M16	FTG180M16	FTG180M16	---
	Conduttore fase	[mmq]	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	---
	Conduttore neutro	[mmq]	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	---
	Conduttore PE	[mmq]	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	---
	Tipo di Posa		13_	13_	13_	13_	13_	13_
	Portata (Iz)	[A]	29	29	26	26	26	26
	Lunghezza	[m]	50	5	30	30	30	30
Caduta di Tensione	[%]	0,94	0,03	0,33	0,33	0,08	0,08	0

COMMITTENTE		TITOLO		QUADRO		FILE	
		Schema Elettrico Unifilare BT Galleria Salso Piazzale di Emergenza - lato CT		QGBT-NB (PGEP)		RS3U40D67DXLF03D2001A.dwg	
						FOGLIO 1 SEGUE 16 17	
A DIC. 2019 PROGETTO DEFINITIVO G. Drisaldi G. Lagana A. Barreca		COMMESSA LOTTOfASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.		RS3U 40 D 67 DX LF03D2 001 A		REV DATA DESCRIZIONE DISEGNATO CONTROL. APPROVATO	

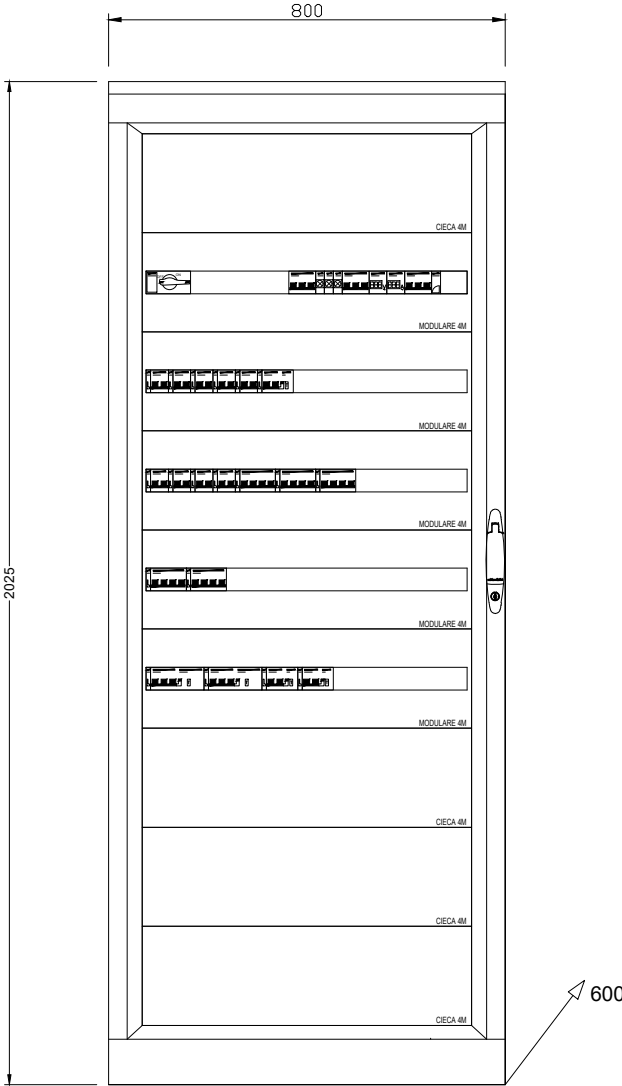





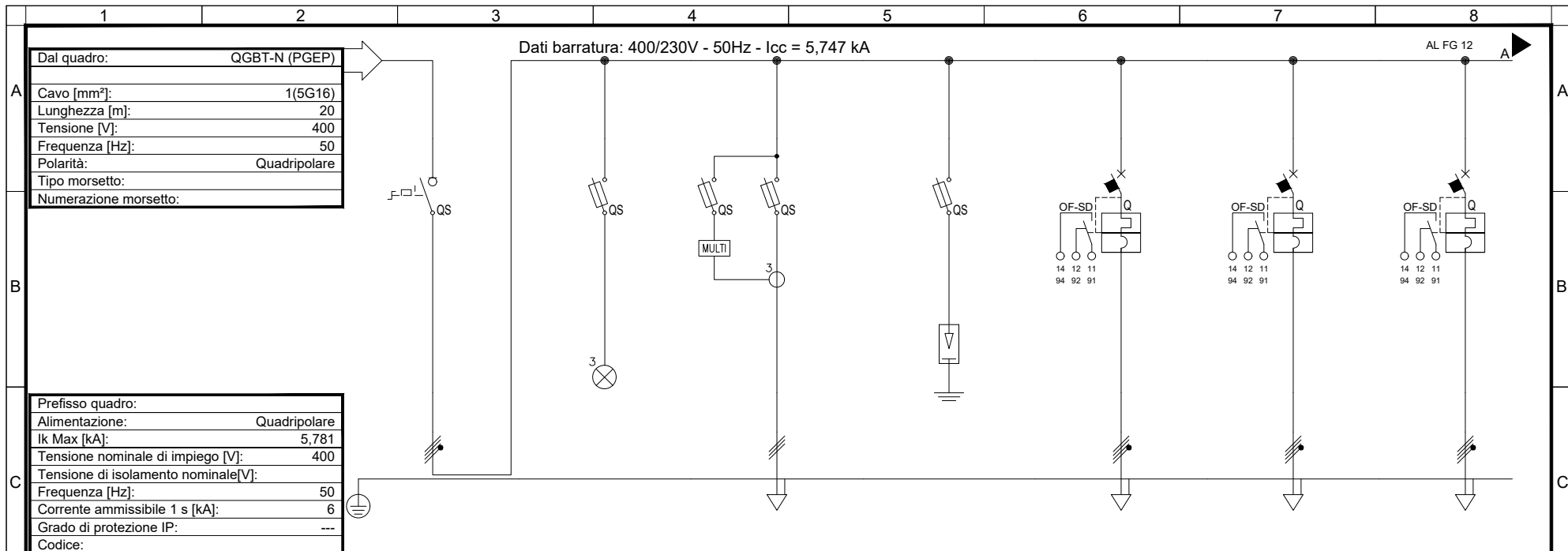
Sigla utenza		DISPONIBILE	DISPONIBILE	DISPONIBILE				
Descrizione								
Potenza Contemporanea	[kW]	0	0	0				
Corrente (Ib)	[A]	0	0	0				
Tensione	[V]	400	230	230				
CosFi		---	---	---				
Coeff. di Contemporaneità	[%]	100	100	100				
Protezione	Esecuzione	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa				
	Tipo	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.				
	N. poli x In / Curva	4 x 16 / D	2 x 16 / D	2 x 16 / D				
	Id	[A]	0,3	0,3	0,3			
	Im	[A]	224	224	224			
	P.d.I.	[kA]	10	20	20			
Fusibile - Poli x Taglia		---	---	---				
Sezionatore - Poli x Taglia		---	---	---				
Contattore - Poli x Taglia		---	---	---				
Linea	Sigla	---	---	---				
	Conduttore fase	[mmq]	---	---				
	Conduttore neutro	[mmq]	---	---				
	Conduttore PE	[mmq]	---	---				
	Tipo di Posa		---	---				
	Portata (Iz)	[A]	---	---	---			
	Lunghezza	[m]	---	---	---			
	Caduta di Tensione	[%]	0	0	0			

COMMITTENTE					TITOLO		QUADRO		FILE		FOGLIO 1 SEGUE								
					Schema Elettrico Unifilare BT Galleria Salso Piazzale di Emergenza - lato CT		QGBT-NB (PGEP)		RS3U40D67DXLF03D2001A.dwg		17 18								
													COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.						
A	DIC. 2019	PROGETTO DEFINITIVO	G. Drisaldi	G. Lagana	A. Barreca	<table border="1"> <tr> <td>RS3U</td> <td>40</td> <td>D</td> <td>67</td> <td>DX</td> <td>LF03D2</td> <td>001</td> <td>A</td> </tr> </table>						RS3U	40	D	67	DX	LF03D2	001	A
RS3U	40	D	67	DX	LF03D2	001	A												

CARPENTERIA INDICATIVA  
 QUADRO ELETTRICO FABBRICATO "QGBT-NB"

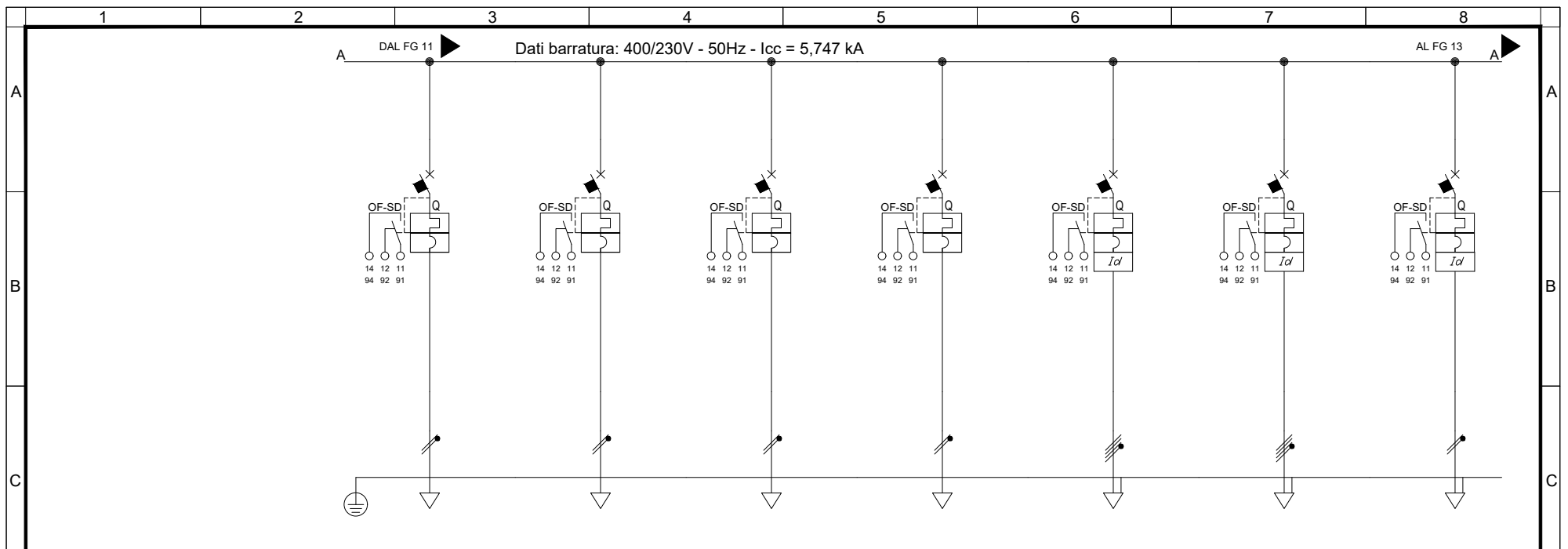


		COMMITTENTE  RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			TITOLO Schema Elettrico Unifilare BT Galleria Salso Piazzale di Emergenza - lato CT		QUADRO QGBT-NB (PGEP)		FILE RS3U40D67DXLF03D2001A.dwg FOGLIO 1 SEGUE 18 19	
A	DIC. 2019	PROGETTO DEFINITIVO	G. Drisaldi	G. Laganà	A. Barreca					
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROL.	APPROVATO			COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. RS3U 40 D 67 DX LF03D2 001 A		



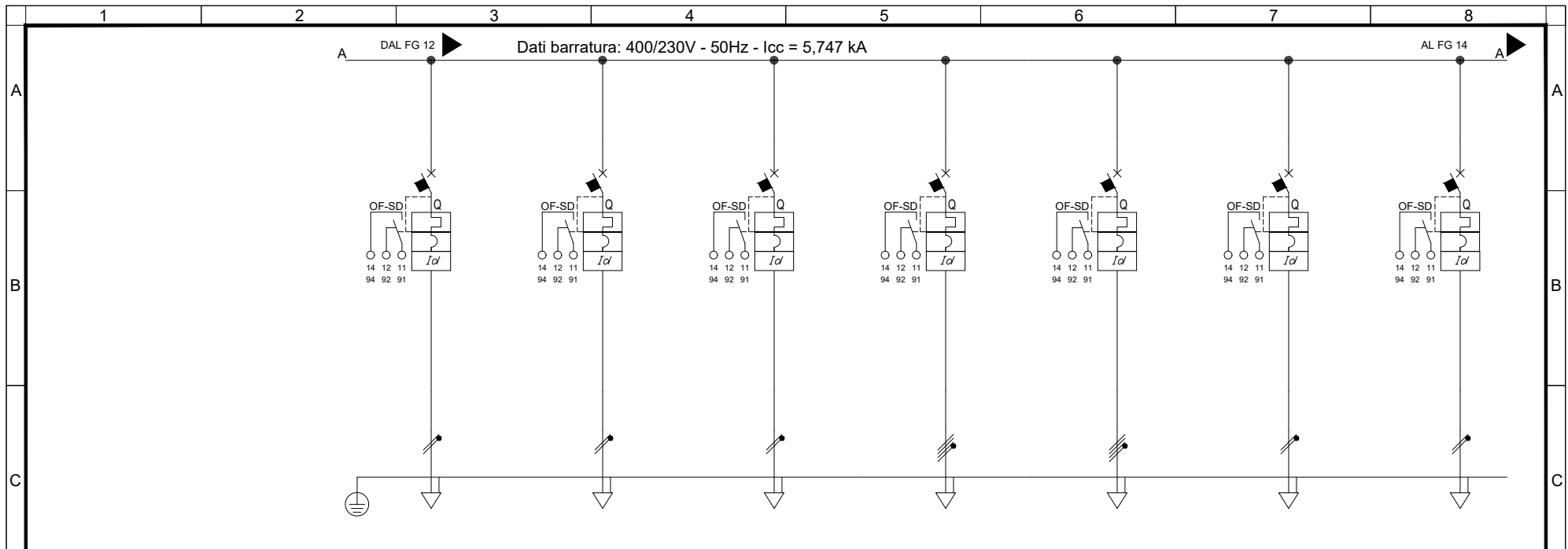
Sigla utenza		GENERALE	SPIE PRESENZA TENSIONE	MULTIMETRO	SCARICATORE	UPS-1 QBT-AUX-NB (NO-BREAK) FABBRICATO TECNOLOGICO E1	UPS-2 QBT-E3-NB (NO-BREAK)	UPS - BY PASS
Descrizione								
Potenza Contemporanea	[kW]	38	0	0	0	9	4,5	4,5
Corrente (Ib)	[A]	39	0	0	0	14	7,217	7,217
Tensione	[V]	400	400	400	400	400	400	400
CosFi		0,9	---	---	---	0,9	0,9	0,9
Coeff. di Contemporaneità	[%]	80	100	100	100	100	100	100
Protezione	Esecuzione	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa
	Tipo	Sezionatore	Fusibile	Fusibile	Fusibile	MagnetoTermico	MagnetoTermico	MagnetoTermico
	N. poli x In / Curva	3P x 63 + N / ---	3 x 20 / gL	3 x 20 / gL	3 x 20 / gL	4 x 32 / D	4 x 32 / D	4 x 32 / D
	Id	---	---	---	---	---	---	---
	Im	[A]	---	9	9	448	448	448
P.d.I.	[kA]	0	50	50	50	15	15	15
Fusibile - Poli x Taglia		---	3P x 4 - gL	3P x 4 - gL	3P x 4 - gL	---	---	---
Sezionatore - Poli x Taglia		4 x 63	---	---	---	---	---	---
Contattore - Poli x Taglia		---	---	---	---	---	---	---
Linea	Sigla	---	---	---	---	FG16OM16/FG16M16 PE	FG16OM16/FG16M16 PE	FG16OM16/FG16M16 PE
	Conduttore fase	[mmq]	---	---	---	10	6	6
	Conduttore neutro	[mmq]	---	---	---	10	6	6
	Conduttore PE	[mmq]	---	---	---	10	6	6
	Tipo di Posa		---	---	---	13_	13_	13_
	Portata (Iz)	[A]	---	---	---	60	43	43
	Lunghezza	[m]	---	---	---	15	15	15
Caduta di Tensione	[%]	0	0	0	0,17	0,15	0,15	

COMMITTENTE		TITOLO		QUADRO		FILE	
		Schema Elettrico Unifilare BT Galleria Salso Piazzale di Emergenza - lato CT		QBT-AUX-N		RS3U40D67DXLF03D2001A.dwg	
						FOGLIO 1 SEGUE 19 20	
						COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.	
						RS3U 40 D 67 DX LF03D2 001 A	



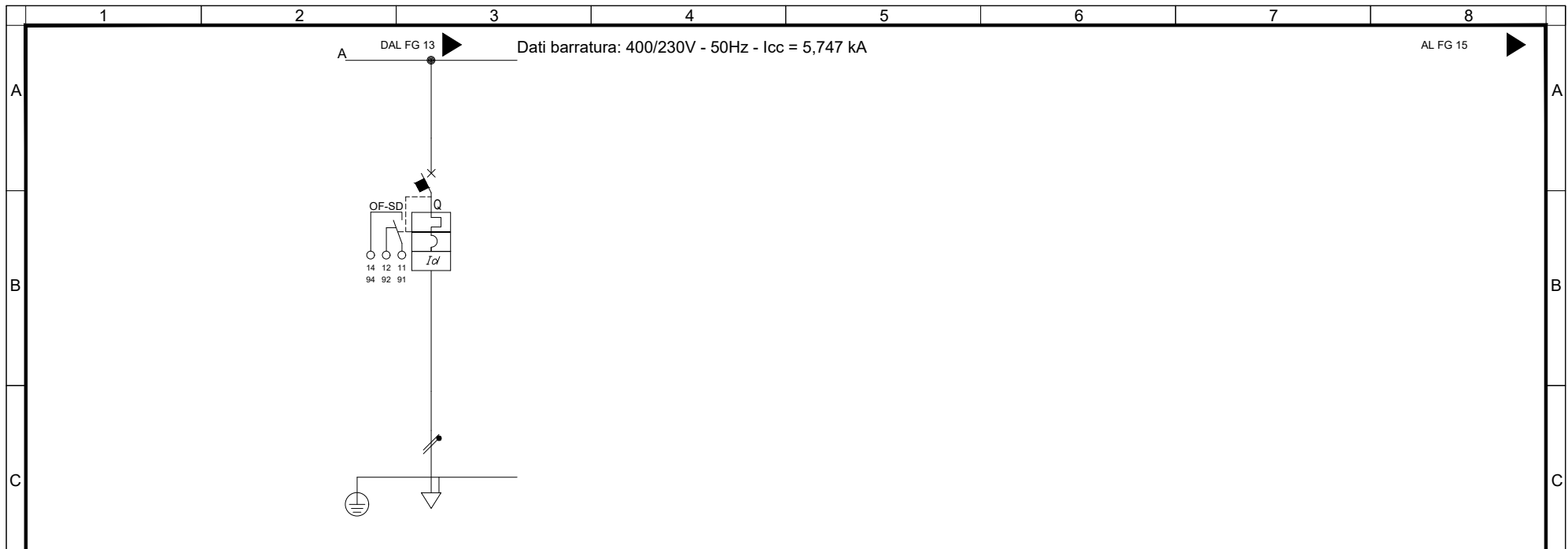
Sigla utenza		LN-FT-01	DISPONIBILE	DISPONIBILE	DISPONIBILE	FM-FT-01	DISPONIBILE	VENTILATORE ESTRAZIONE
Descrizione		LUCI FABBRICATO TECNOLOGICO				FM FABBRICATO TECNOLOGICO		LOCALE MT/BT
Potenza Contemporanea	[kW]	0,058	0	0	0	2,52	0	0,5
Corrente (Ib)	[A]	0,279	0	0	0	4,041	0	2,406
Tensione	[V]	230	230	230	230	400	400	230
CosFi		0,9	---	---	---	0,9	---	0,9
Coeff. di Contemporaneità	[%]	100	100	100	100	100	100	100
Protezione	Esecuzione	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa
	Tipo	MagnetoTermico	MagnetoTermico	MagnetoTermico	MagnetoTermico	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.
	N. poli x In / Curva	1P x 6 + N / C	1P x 6 + N / C	1P x 6 + N / C	1P x 6 + N / C	3P x 16 + N / C	3P x 16 + N / C	2 x 16 / D
	Id	[A]	---	---	---	0,3	0,3	0,3
	Im	[A]	60	60	60	60	160	160
P.d.I.	[kA]	6	6	6	6	10	10	20
Fusibile - Poli x Taglia		---	---	---	---	---	---	---
Sezionatore - Poli x Taglia		---	---	---	---	---	---	---
Contattore - Poli x Taglia		---	---	---	---	---	---	---
Linea	Sigla	FG160M16	---	---	---	FG160M16	---	FG160M16
	Conduttore fase	[mmq]	2,5	---	---	2,5	---	2,5
	Conduttore neutro	[mmq]	2,5	---	---	2,5	---	2,5
	Conduttore PE	[mmq]	---	---	---	2,5	---	2,5
	Tipo di Posa		13_	---	---	13_	---	13_
	Portata (Iz)	[A]	29	---	---	26	---	29
	Lunghezza	[m]	15	---	---	15	---	20
	Caduta di Tensione	[%]	0,03	0	0	0,2	0	0,31

COMMITTENTE					TITOLO		QUADRO		FILE		FOGLIO 1 SEGUE 21	
					Schema Elettrico Unifilare BT		QBT-AUX-N		RS3U40D67DXLF03D2001A.dwg			
Galleria Equivalente 3					Piazzale di Emergenza - lato CT				COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.			
A DIC. 2019		PROGETTO DEFINITIVO		G. Drisaldi	G. Lagana	A. Barreca			RS3U 40 D 67 DX LF03D2 001 A			
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROL.	APPROVATO							



Sigla utenza		VENTILATORE ESTRAZIONE	CDZ-1	CDZ-2	CDZ-1	CDZ-2	VENTILATORE ESTRAZIONE	DISPONIBILE
Descrizione		LOCALE MT/BT (RISERVA)	LOCALE BT	LOCALE BT (RISERVA)	LOCALE BATTERIE	LOCALE BATTERIE (RISERVA)	LOCALE BATTERIE	
Potenza Contemporanea	[kW]	0,5	3	3	5	5	0,5	0
Corrente (Ib)	[A]	2,406	14	14	8,019	8,019	2,406	0
Tensione	[V]	230	230	230	400	400	230	230
CosFi		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	---
Coeff. di Contemporaneità	[%]	100	100	100	100	100	100	100
Protezione	Esecuzione	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa
	Tipo	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.
	N. poli x In / Curva	2 x 16 / D	2 x 16 / D	2 x 16 / D	4 x 16 / C	4 x 16 / C	2 x 16 / D	2 x 16 / D
	Id	[A]	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	Im	[A]	224	224	224	160	160	224
P.d.I.	[kA]	20	20	20	15	15	20	20
Fusibile - Poli x Taglia		---	---	---	---	---	---	---
Sezionatore - Poli x Taglia		---	---	---	---	---	---	---
Contattore - Poli x Taglia		---	---	---	---	---	---	---
Linea	Sigla	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	---
	Conduttore fase	[mmq]	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	---
	Conduttore neutro	[mmq]	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	---
	Conduttore PE	[mmq]	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	---
	Tipo di Posa		13_	13_	13_	13_	13_	13_
	Portata (Iz)	[A]	29	29	29	26	26	29
	Lunghezza	[m]	20	20	20	20	20	20
Caduta di Tensione	[%]	0,31	1,98	1,98	0,53	0,53	0,31	0

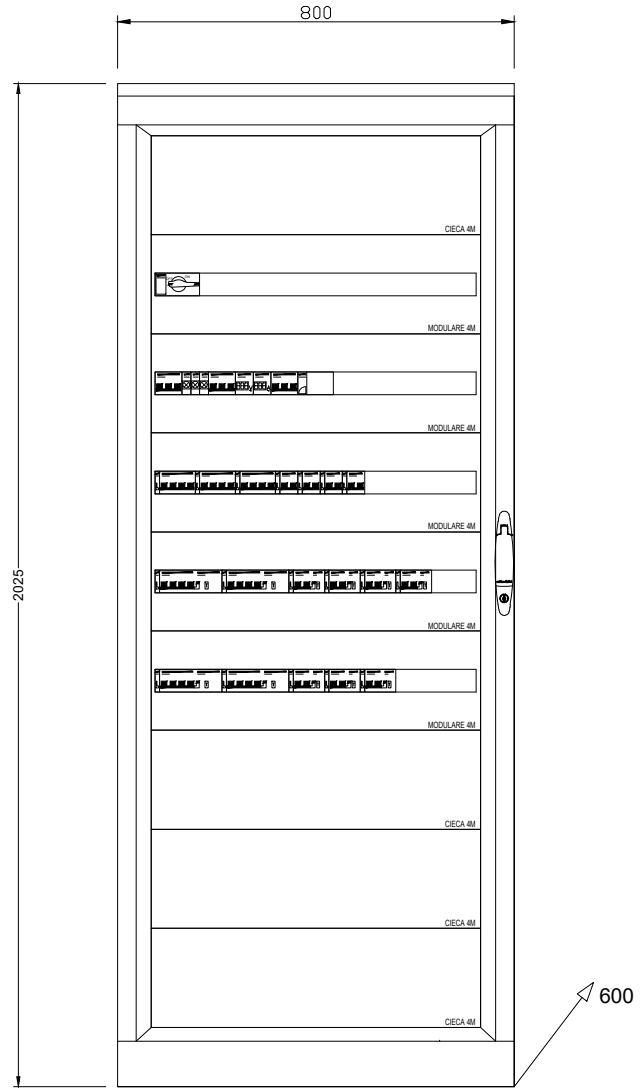
COMMITTENTE		TITOLO		QUADRO		FILE	
		Schema Elettrico Unifilare BT Galleria Salso Piazzale di Emergenza - lato CT		QBT-AUX-N		RS3U40D67DXLF03D2001A.dwg	
						FOGLIO 1 SEGUE 21 22	
						COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.	
						RS3U 40 D 67 DX L F 03 D 2 001 A	



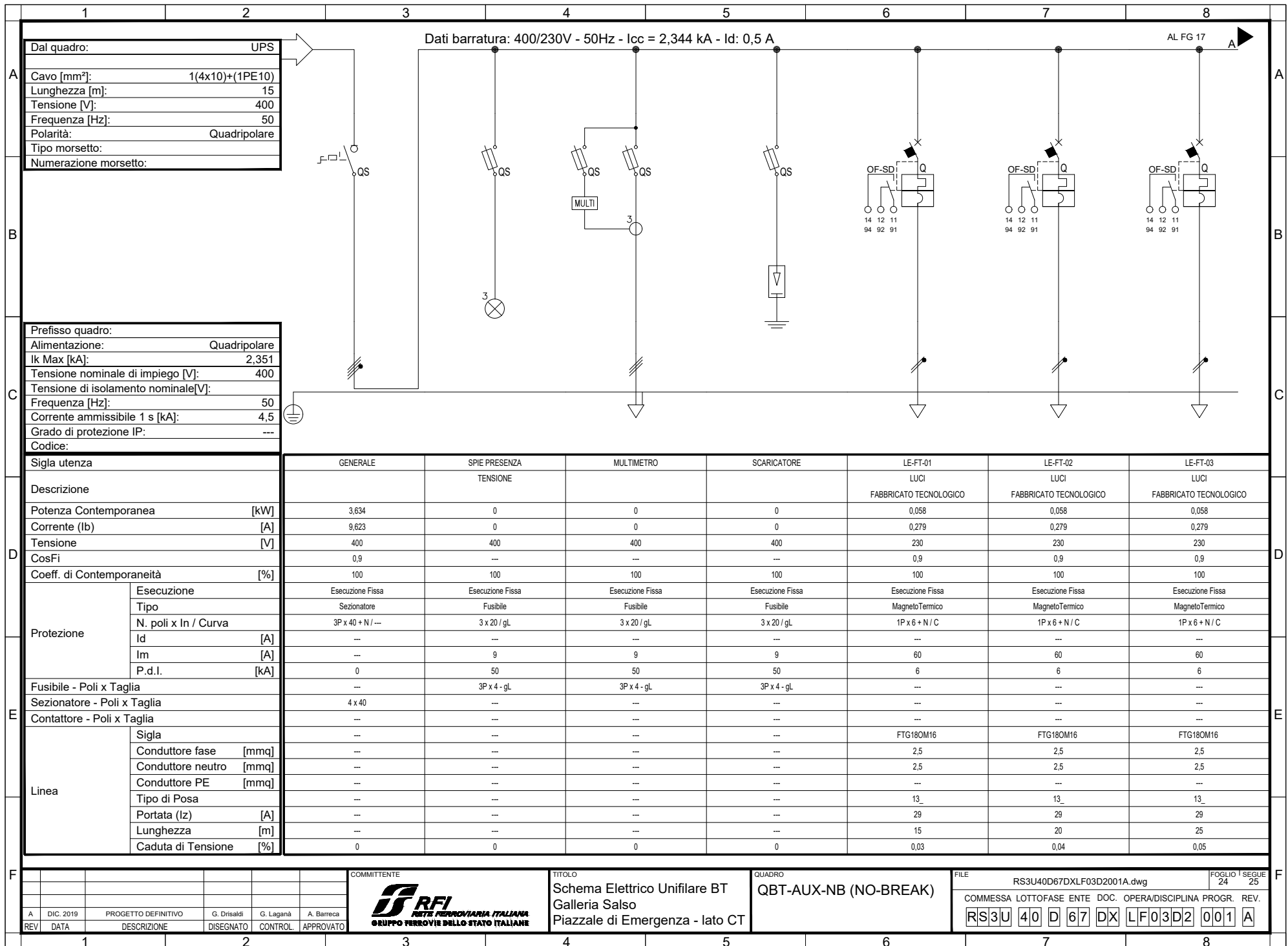
Sigla utenza		DISPONIBILE					
Descrizione							
Potenza Contemporanea	[kW]	0					
Corrente (Ib)	[A]	0					
Tensione	[V]	230					
CosFi		---					
Coeff. di Contemporaneità	[%]	100					
Protezione	Esecuzione	Esecuzione Fissa					
	Tipo	MagnetotermicoDiff.					
	N. poli x In / Curva	2 x 16 / D					
	Id	[A]	0,3				
	Im	[A]	224				
P.d.I.	[kA]	20					
Fusibile - Poli x Taglia		---					
Sezionatore - Poli x Taglia		---					
Contattore - Poli x Taglia		---					
Linea	Sigla	---					
	Conduttore fase	[mmq]	---				
	Conduttore neutro	[mmq]	---				
	Conduttore PE	[mmq]	---				
	Tipo di Posa		---				
	Portata (Iz)	[A]	---				
	Lunghezza	[m]	---				
	Caduta di Tensione	[%]	0				

COMMITTENTE		TITOLO			QUADRO		FILE		FOGLIO 1 SEGUE					
		Schema Elettrico Unifilare BT Galleria Salso Piazzale di Emergenza - lato CT			QBT-AUX-N		RS3U40D67DXLF03D2001A.dwg		22 23					
A	DIC. 2019	PROGETTO DEFINITIVO	G. Drisaldi	G. Lagana	A. Barreca	COMMESSA		LOTTOFASE	ENTE	DOC. OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.		
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROL.	APPROVATO	RS3U		40	D	67	DX	LF03D2	001	A

CARPENTERIA INDICATIVA  
 QUADRO ELETTRICO "QBT-AUX-N"



COMMITTENTE					TITOLO		QUADRO		FILE		FOGLIO 1 SEGUE						
					Schema Elettrico Unifilare BT Galleria Salso Piazzale di Emergenza - lato CT		QBT-AUX-N		RS3U40D67DXLF03D2001A.dwg		23	24					
									COMMESSA		LOTTOFASE	ENTE	DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	
A	DIC. 2019	PROGETTO DEFINITIVO	G. Drisaldi	G. Laganà	A. Barreca					RS3U	40	D	67	DX	LF03D2	001	A
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROL.	APPROVATO												



Dal quadro:	UPS
Cavo [mm²]:	1(4x10)+(1PE10)
Lunghezza [m]:	15
Tensione [V]:	400
Frequenza [Hz]:	50
Polarità:	Quadrifilare
Tipo morsetto:	
Numerazione morsetto:	

Prefisso quadro:	
Alimentazione:	Quadrifilare
I <sub>k</sub> Max [kA]:	2,351
Tensione nominale di impiego [V]:	400
Tensione di isolamento nominale[V]:	
Frequenza [Hz]:	50
Corrente ammissibile 1 s [kA]:	4,5
Grado di protezione IP:	---
Codice:	

Sigla utenza		GENERALE	SPIE PRESENZA TENSIONE	MULTIMETRO	SCARICATORE	LE-FT-01 LUCI FABBRICATO TECNOLOGICO	LE-FT-02 LUCI FABBRICATO TECNOLOGICO	LE-FT-03 LUCI FABBRICATO TECNOLOGICO		
Descrizione										
Potenza Contemporanea [kW]		3,634	0	0	0	0,058	0,058	0,058		
Corrente (I <sub>b</sub> ) [A]		9,623	0	0	0	0,279	0,279	0,279		
Tensione [V]		400	400	400	400	230	230	230		
CosFi		0,9	---	---	---	0,9	0,9	0,9		
Coeff. di Contemporaneità [%]		100	100	100	100	100	100	100		
Protezione		Esecuzione		Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa		
		Tipo		Sezionatore	Fusibile	Fusibile	Fusibile	MagnetoTermico	MagnetoTermico	MagnetoTermico
		N. poli x In / Curva		3P x 40 + N / ---	3 x 20 / gL	3 x 20 / gL	3 x 20 / gL	1P x 6 + N / C	1P x 6 + N / C	1P x 6 + N / C
		I <sub>d</sub> [A]		---	---	---	---	---	---	---
		I <sub>m</sub> [A]		---	9	9	9	60	60	60
P.d.l. [kA]		0	50	50	50	6	6	6		
Fusibile - Poli x Taglia		---	3P x 4 - gL	3P x 4 - gL	3P x 4 - gL	---	---	---		
Sezionatore - Poli x Taglia		4 x 40	---	---	---	---	---	---		
Contattore - Poli x Taglia		---	---	---	---	---	---	---		
Linea		Sigla		---	---	FTG180M16	FTG180M16	FTG180M16		
		Conduttore fase [mmq]		---	---	---	2,5	2,5	2,5	
		Conduttore neutro [mmq]		---	---	---	2,5	2,5	2,5	
		Conduttore PE [mmq]		---	---	---	---	---	---	
		Tipo di Posa		---	---	---	13_	13_	13_	
		Portata (I <sub>z</sub> ) [A]		---	---	---	29	29	29	
		Lunghezza [m]		---	---	---	15	20	25	
Caduta di Tensione [%]		0	0	0	0,03	0,04	0,05			

A	DIC. 2019	PROGETTO DEFINITIVO	G. Drisaldi	G. Lagana	A. Barreca
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROL.	APPROVATO

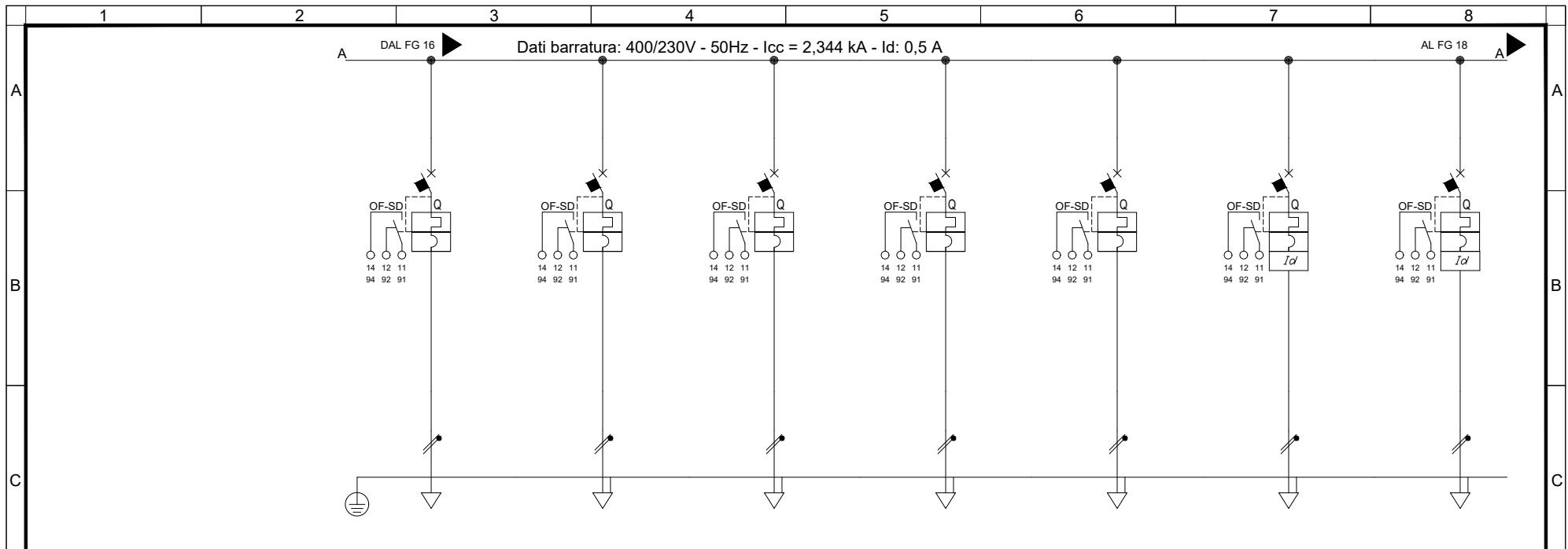


COMMITTENTE  
**Schema Elettrico Unifilare BT  
Galleria Salso  
Piazzale di Emergenza - lato CT**

QUADRO  
**QBT-AUX-NB (NO-BREAK)**

FILE	RS3U40D67DXLF03D2001A.dwg	FOGLIO 1	SEGUE 25
COMMESSA	LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3U	40 D 67 DX	LF03D2	001 A

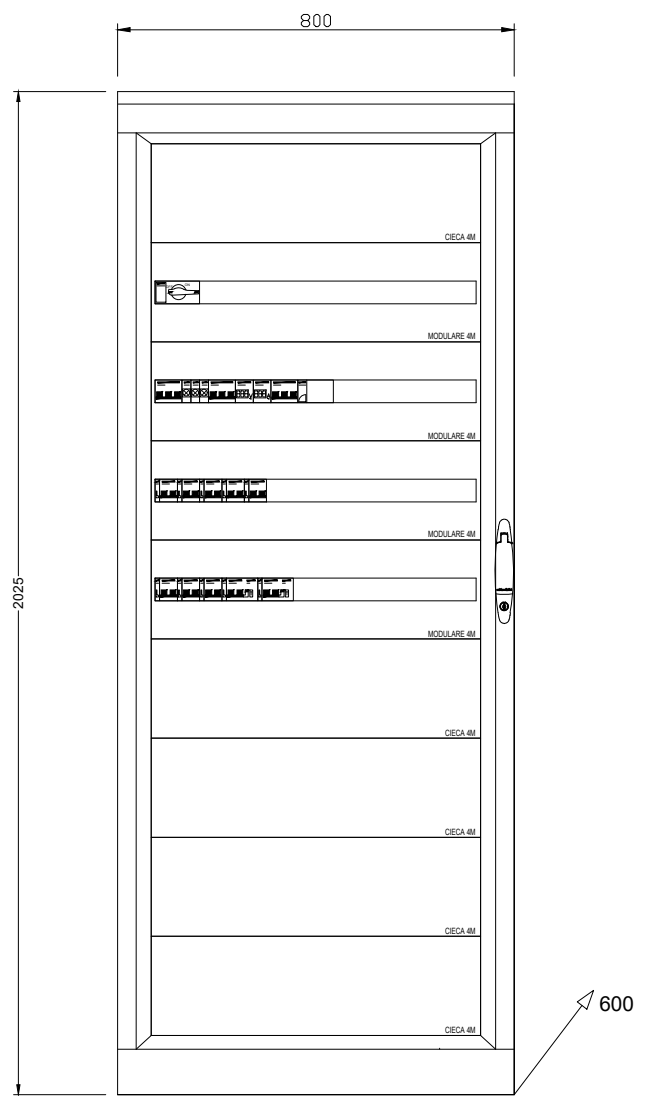




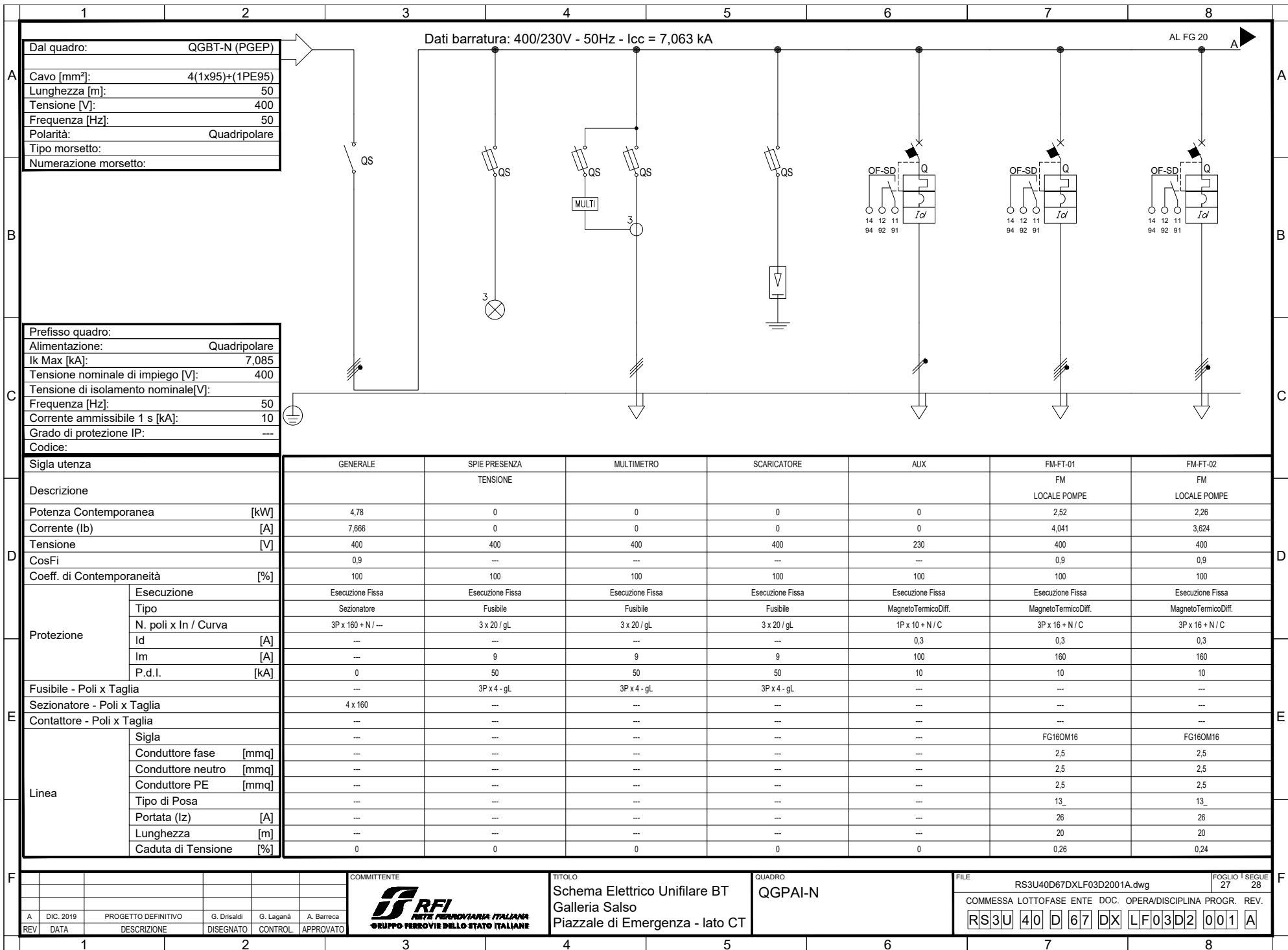
Sigla utenza		LE-FT-04	CENTRALINA	CENTRALINA	CENTRALINA	AUX QUADRO MT	DISPONIBILE	DISPONIBILE
Descrizione		LUCI	TVCC	RILEVAZIONE INCENDI	CONTROLLO ACCESSI			
FABBRICATO TECNOLOGICO			LOCALE TLC	LOCALE TLC	LOCALE TLC			
Potenza Contemporanea [kW]		0,06	2	0,6	0,6	0,2	0	0
Corrente (Ib) [A]		0,289	9,623	2,887	2,887	0,962	0	0
Tensione [V]		230	230	230	230	230	230	230
CosFi		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	---	---
Coeff. di Contemporaneità [%]		100	100	100	100	100	100	100
Protezione	Esecuzione	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa
	Tipo	MagnetoTermico	MagnetoTermico	MagnetoTermico	MagnetoTermico	MagnetoTermico	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.
	N. poli x In / Curva	1P x 6 + N / C	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C	2 x 16 / D	2 x 16 / D
	Id [A]	---	---	---	---	---	0,3	0,3
	Im [A]	60	100	100	100	100	224	224
P.d.I. [kA]	6	6	6	6	6	20	20	
Fusibile - Poli x Taglia		---	---	---	---	---	---	---
Sezionatore - Poli x Taglia		---	---	---	---	---	---	---
Contattore - Poli x Taglia		---	---	---	---	---	---	---
Linea	Sigla	FTG180M16	FTG180M16	FTG180M16	FTG180M16	FTG180M16	---	---
	Conduttore fase [mmq]	2,5	4	2,5	2,5	2,5	---	---
	Conduttore neutro [mmq]	2,5	4	2,5	2,5	2,5	---	---
	Conduttore PE [mmq]	---	4	2,5	2,5	2,5	---	---
	Tipo di Posa	13_	13_	13_	13_	13_	---	---
	Portata (Iz) [A]	29	39	29	29	29	---	---
	Lunghezza [m]	25	50	50	50	5	---	---
Caduta di Tensione [%]	0,05	1,97	0,94	0,94	0,03	0	0	

COMMITTENTE		TITOLO		QUADRO		FILE	
		Schema Elettrico Unifilare BT Galleria Salso Piazzale di Emergenza - lato CT		QBT-AUX-NB (NO-BREAK)		RS3U40D67DXLF03D2001A.dwg	
A DIC. 2019 PROGETTO DEFINITIVO G. Drisaldi G. Lagana A. Barreca REV DATA DESCRIZIONE DISEGNATO CONTROL. APPROVATO						COMMESSA LOTTOfASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. RS3U 40 D 67 DX LF03D2 001 A	

CARPENTERIA INDICATIVA  
QUADRO ELETTRICO "QBT-AUX-NB



	1	2	3	4	5	6	7	8				
A	CARPENTERIA INDICATIVA QUADRO ELETTRICO "QBT-AUX-NB											
B												
C												
D												
E												
F												
			COMMITTENTE	TITOLO	QUADRO	FILE	FOGLIO 1 SEGUE					
				Schema Elettrico Unifilare BT Galleria Salso Piazzale di Emergenza - lato CT	QBT-AUX-NB (NO-BREAK)	RS3U40D67DXLF03D2001A.dwg	26	27				
A	DIC. 2019	PROGETTO DEFINITIVO					G. Drisaldi	G. Laganà	A. Barreca	COMMESSA	LOTTOFASE	ENTE
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROL.	APPROVATO	RS3U 40 D 67 DX L F 03 D 2 001 A						
	1	2	3	4	5	6	7	8				

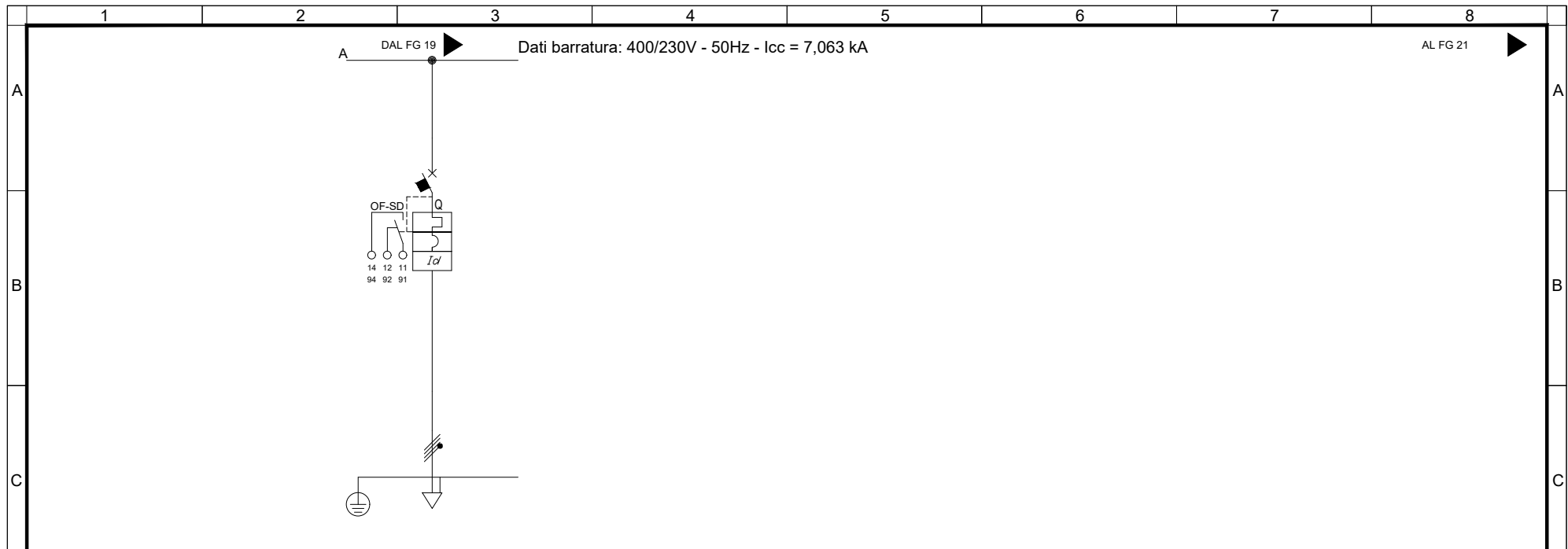


Dal quadro:	QGBT-N (PGEF)
Cavo [mm²]:	4(1x95)+(1PE95)
Lunghezza [m]:	50
Tensione [V]:	400
Frequenza [Hz]:	50
Polarità:	Quadripolare
Tipo morsetto:	
Numerazione morsetto:	

Prefisso quadro:	
Alimentazione:	Quadripolare
I <sub>k</sub> Max [kA]:	7,085
Tensione nominale di impiego [V]:	400
Tensione di isolamento nominale[V]:	
Frequenza [Hz]:	50
Corrente ammissibile 1 s [kA]:	10
Grado di protezione IP:	---
Codice:	

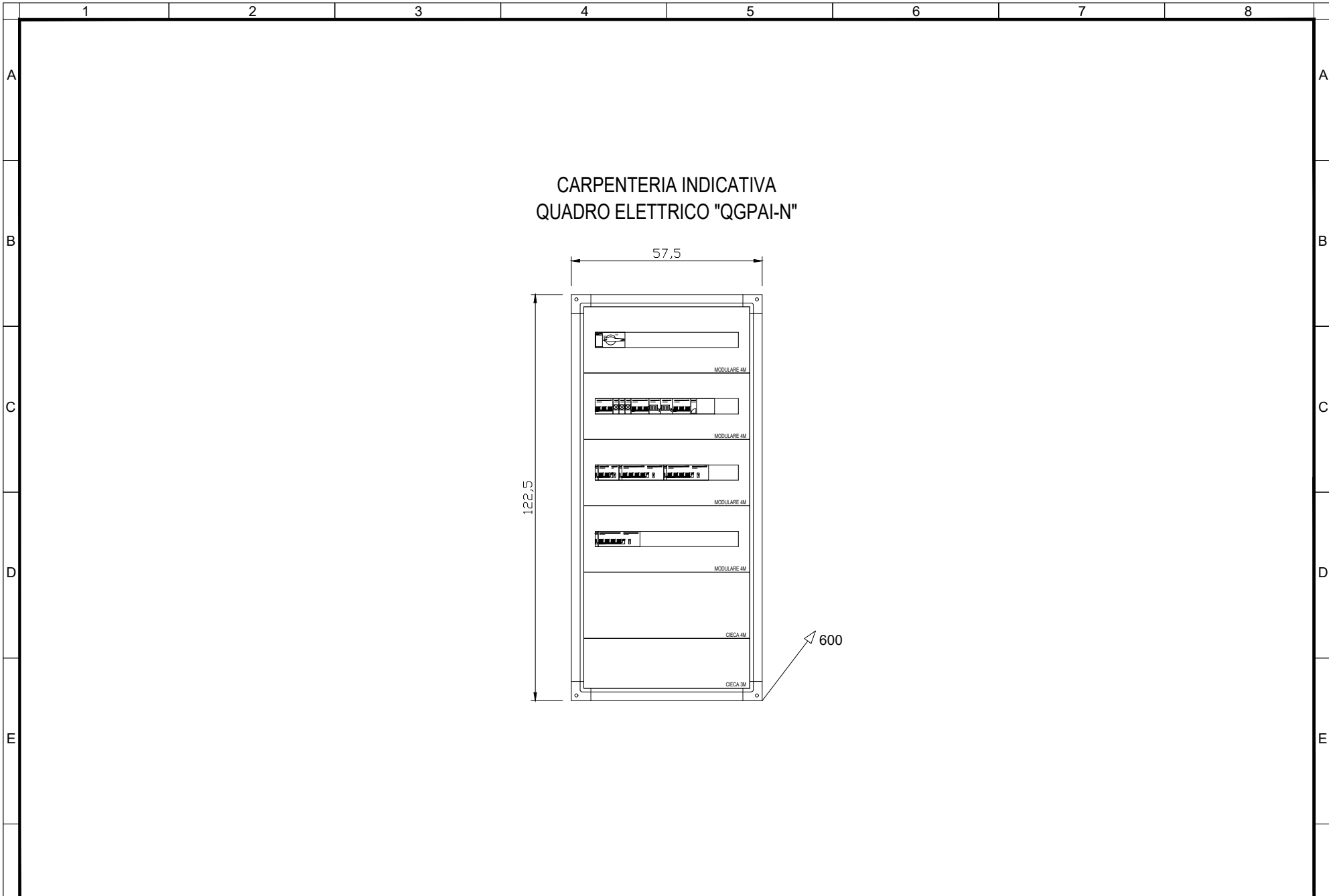
Sigla utenza		GENERALE	SPIE PRESENZA	MULTIMETRO	SCARICATORE	AUX	FM-FT-01	FM-FT-02
Descrizione			TENSIONE				FM LOCALE POMPE	FM LOCALE POMPE
Potenza Contemporanea	[kW]	4,78	0	0	0	0	2,52	2,26
Corrente (I <sub>b</sub> )	[A]	7,666	0	0	0	0	4,041	3,624
Tensione	[V]	400	400	400	400	230	400	400
CosFi		0,9	---	---	---	---	0,9	0,9
Coeff. di Contemporaneità	[%]	100	100	100	100	100	100	100
Protezione	Esecuzione	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa
	Tipo	Sezionatore	Fusibile	Fusibile	Fusibile	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.
	N. poli x In / Curva	3P x 160 + N / ---	3 x 20 / gL	3 x 20 / gL	3 x 20 / gL	1P x 10 + N / C	3P x 16 + N / C	3P x 16 + N / C
	I <sub>d</sub>	---	---	---	---	0,3	0,3	0,3
	I <sub>m</sub>	[A]	---	9	9	9	100	160
P.d.l.	[kA]	0	50	50	50	10	10	10
Fusibile - Poli x Taglia		---	3P x 4 - gL	3P x 4 - gL	3P x 4 - gL	---	---	---
Sezionatore - Poli x Taglia		4 x 160	---	---	---	---	---	---
Contattore - Poli x Taglia		---	---	---	---	---	---	---
Linea	Sigla	---	---	---	---	---	FG160M16	FG160M16
	Conduttore fase [mmq]	---	---	---	---	---	2,5	2,5
	Conduttore neutro [mmq]	---	---	---	---	---	2,5	2,5
	Conduttore PE [mmq]	---	---	---	---	---	2,5	2,5
	Tipo di Posa	---	---	---	---	---	13_	13_
	Portata (I <sub>z</sub> )	[A]	---	---	---	---	26	26
	Lunghezza	[m]	---	---	---	---	20	20
Caduta di Tensione	[%]	0	0	0	0	0,26	0,24	

COMMITTENTE		TITOLO		QUADRO		FILE									
		Schema Elettrico Unifilare BT		QGPAI-N		RS3U40D67DXLF03D2001A.dwg									
		Galleria Salso				COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.									
		Piazzale di Emergenza - lato CT				<table border="1"> <tr> <td>RS3U</td> <td>40</td> <td>D</td> <td>67</td> <td>DX</td> <td>LF03D2</td> <td>001</td> <td>A</td> </tr> </table>		RS3U	40	D	67	DX	LF03D2	001	A
RS3U	40	D	67	DX	LF03D2	001	A								

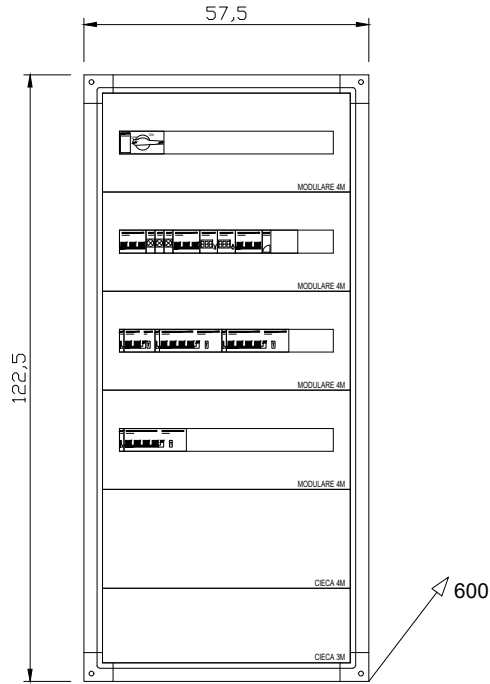



Sigla utenza		DISPONIBILE					
Descrizione							
Potenza Contemporanea	[kW]	0					
Corrente (Ib)	[A]	0					
Tensione	[V]	400					
CosFi		---					
Coeff. di Contemporaneità	[%]	100					
Protezione	Esecuzione	Esecuzione Fissa					
	Tipo	MagnetoTermicoDiff.					
	N. poli x In / Curva	3P x 16 + N / C					
	Id	[A]	0,3				
	Im	[A]	160				
	P.d.I.	[kA]	10				
Fusibile - Poli x Taglia		---					
Sezionatore - Poli x Taglia		---					
Contattore - Poli x Taglia		---					
Linea	Sigla	---					
	Conduttore fase	[mmq]	---				
	Conduttore neutro	[mmq]	---				
	Conduttore PE	[mmq]	---				
	Tipo di Posa		---				
	Portata (Iz)	[A]	---				
	Lunghezza	[m]	---				
	Caduta di Tensione	[%]	0				

COMMITTENTE					TITOLO		QUADRO		FILE		FOGLIO 1 SEGUE	
					Schema Elettrico Unifilare BT Galleria Salso Piazzale di Emergenza - lato CT		QGPAI-N		RS3U40D67DXLF03D2001A.dwg		28 29	
A	DIC. 2019	PROGETTO DEFINITIVO	G. Drisaldi	G. Lagana	A. Barreca							
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROL.	APPROVATO					RS3U 40 D 67 DX LF03D2 001 A		

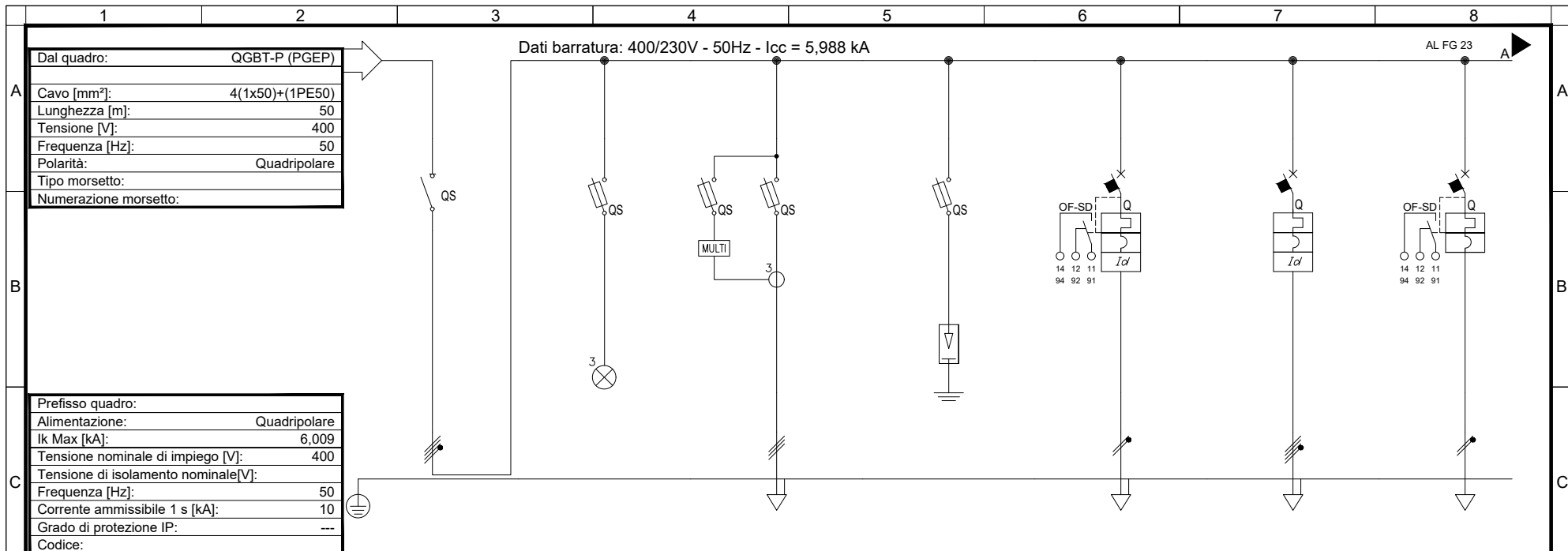


CARPENTERIA INDICATIVA  
QUADRO ELETTRICO "QGPAI-N"



					COMMITTENTE	TITOLO	QUADRO	FILE	FOGLIO 1	SEGUE			
					 <b>RFI</b> RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	Schema Elettrico Unifilare BT Galleria Salso Piazzale di Emergenza - lato CT	QGPAI-N	RS3U40D67DXLF03D2001A.dwg	29	30			
A	DIC. 2019	PROGETTO DEFINITIVO	G. Drisaldi	G. Laganà				A. Barreca	COMMESSA	LOTTOFASE	ENTE	DOC.	OPERA/DISCIPLINA
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROL.	APPROVATO								
	1		2		3	4	5	6	7	8			

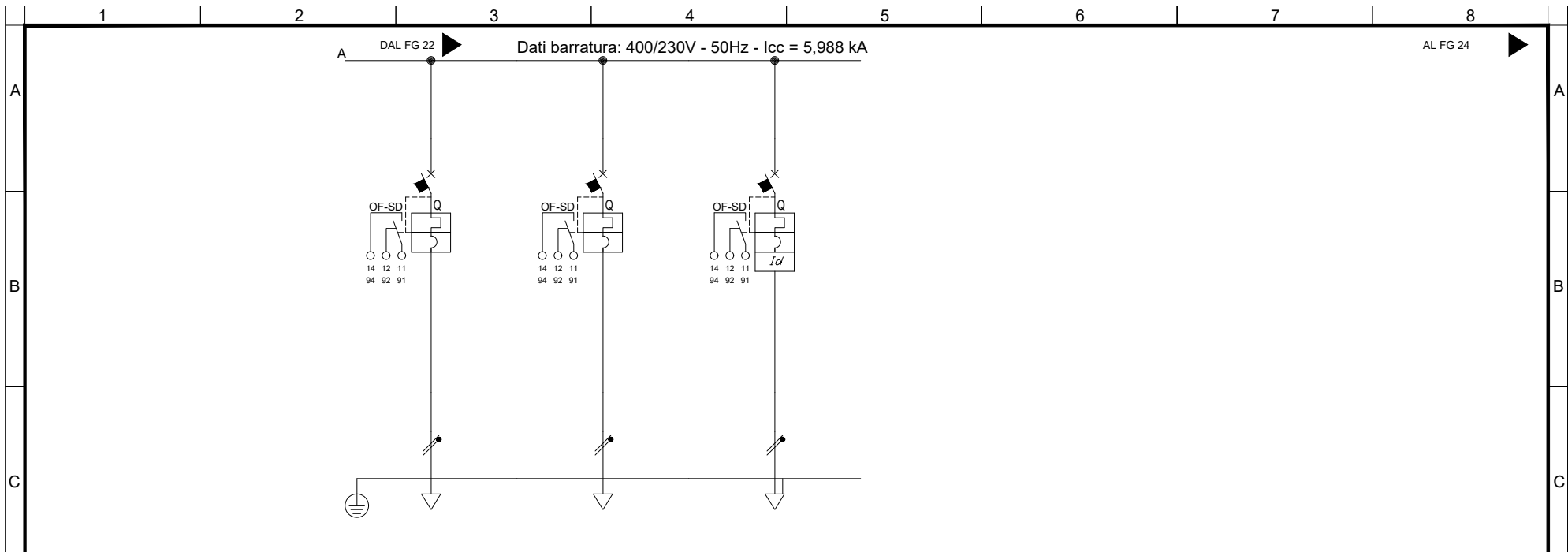
RS3U 40 D 67 DX LF03D2 001 A



Prefisso quadro:	
Alimentazione:	Quadripolare
I <sub>k</sub> Max [kA]:	6,009
Tensione nominale di impiego [V]:	400
Tensione di isolamento nominale[V]:	
Frequenza [Hz]:	50
Corrente ammissibile 1 s [kA]:	10
Grado di protezione IP:	---
Codice:	

Sigla utenza		GENERALE	SPIE PRESENZA TENSIONE	MULTIMETRO	SCARICATORE	AUX	POMPE	LP-FT-01
Descrizione								LUCI LOCALE POMPE
Potenza Contemporanea	[kW]	25	0	0	0	0	25	0,116
Corrente (I <sub>b</sub> )	[A]	41	0	0	0	0	40	0,558
Tensione	[V]	400	400	400	400	230	400	230
CosFi		0,9	---	---	---	---	0,9	---
Coeff. di Contemporaneità	[%]	100	100	100	100	100	100	100
Protezione	Esecuzione	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa
	Tipo	Sezionatore	Fusibile	Fusibile	Fusibile	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermico
	N. poli x In / Curva	3P x 100 + N / ---	3 x 20 / gL	3 x 20 / gL	3 x 20 / gL	1P x 10 + N / C	4 x 63 / D	1P x 10 + N / C
	I <sub>d</sub>	---	---	---	---	0,3	0,5	---
	I <sub>m</sub>	[A]	---	9	9	9	100	882
P.d.l.	[kA]	0	50	50	50	10	10	6
Fusibile - Poli x Taglia		---	3P x 4 - gL	3P x 4 - gL	3P x 4 - gL	---	---	---
Sezionatore - Poli x Taglia		4 x 100	---	---	---	---	---	---
Contattore - Poli x Taglia		---	---	---	---	---	---	---
Linea	Sigla	---	---	---	---	---	FG16OM16/FG16M16 PE	FG16OM16
	Conduttore fase	[mmq]	---	---	---	---	16	2,5
	Conduttore neutro	[mmq]	---	---	---	---	16	2,5
	Conduttore PE	[mmq]	---	---	---	---	16	---
	Tipo di Posa		---	---	---	---	13_	13_
	Portata (I <sub>z</sub> )	[A]	---	---	---	---	80	29
	Lunghezza	[m]	---	---	---	---	15	20
Caduta di Tensione	[%]	0	0	0	0	0,32	0,07	

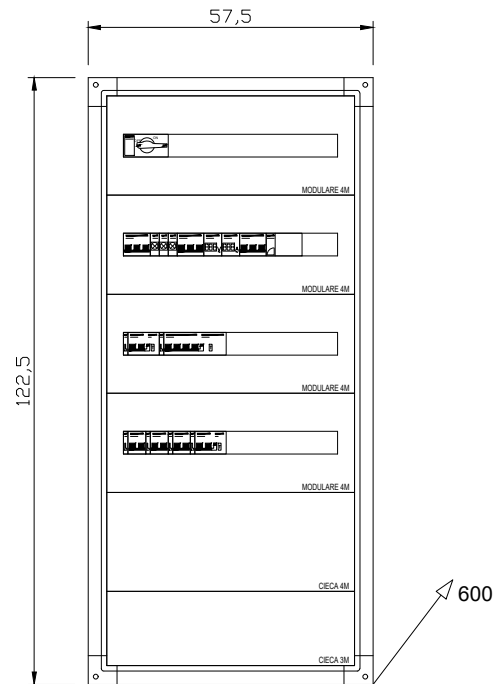
COMMITTENTE		TITOLO			QUADRO		FILE	
		Schema Elettrico Unifilare BT Galleria Salso Piazzale di Emergenza - lato CT			QGPAI-P		RS3U40D67DXLF03D2001A.dwg	
							FOGLIO 1 SEGUE 31	
							COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.	
							RS3U 40 D 67 DX L F 03 D 2 001 A	




Sigla utenza		LP-FT-02	LP-FT-03	DISPONIBILE				
Descrizione		LUCI LOCALE POMPE	LUCI LOCALE POMPE					
Potenza Contemporanea	[kW]	0,116	0,058	0				
Corrente (Ib)	[A]	0,558	0,279	0				
Tensione	[V]	230	230	230				
CosFi		0,9	0,9	---				
Coeff. di Contemporaneità	[%]	100	100	100				
Protezione	Esecuzione	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa				
	Tipo	MagnetoTermico	MagnetoTermico	MagnetoTermicoDiff.				
	N. poli x In / Curva	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C	1P x 16 + N / C				
	Id	[A]	---	---	0,03			
	Im	[A]	100	100	160			
P.d.I.	[kA]	6	6	10				
Fusibile - Poli x Taglia		---	---	---				
Sezionatore - Poli x Taglia		---	---	---				
Contattore - Poli x Taglia		---	---	---				
Linea	Sigla	FG160M16	FG160M16	---				
	Conduttore fase	[mmq]	2,5	2,5	---			
	Conduttore neutro	[mmq]	2,5	2,5	---			
	Conduttore PE	[mmq]	---	---	---			
	Tipo di Posa		13_	13_	---			
	Portata (Iz)	[A]	29	29	---			
	Lunghezza	[m]	20	20	---			
	Caduta di Tensione	[%]	0,07	0,04	0			

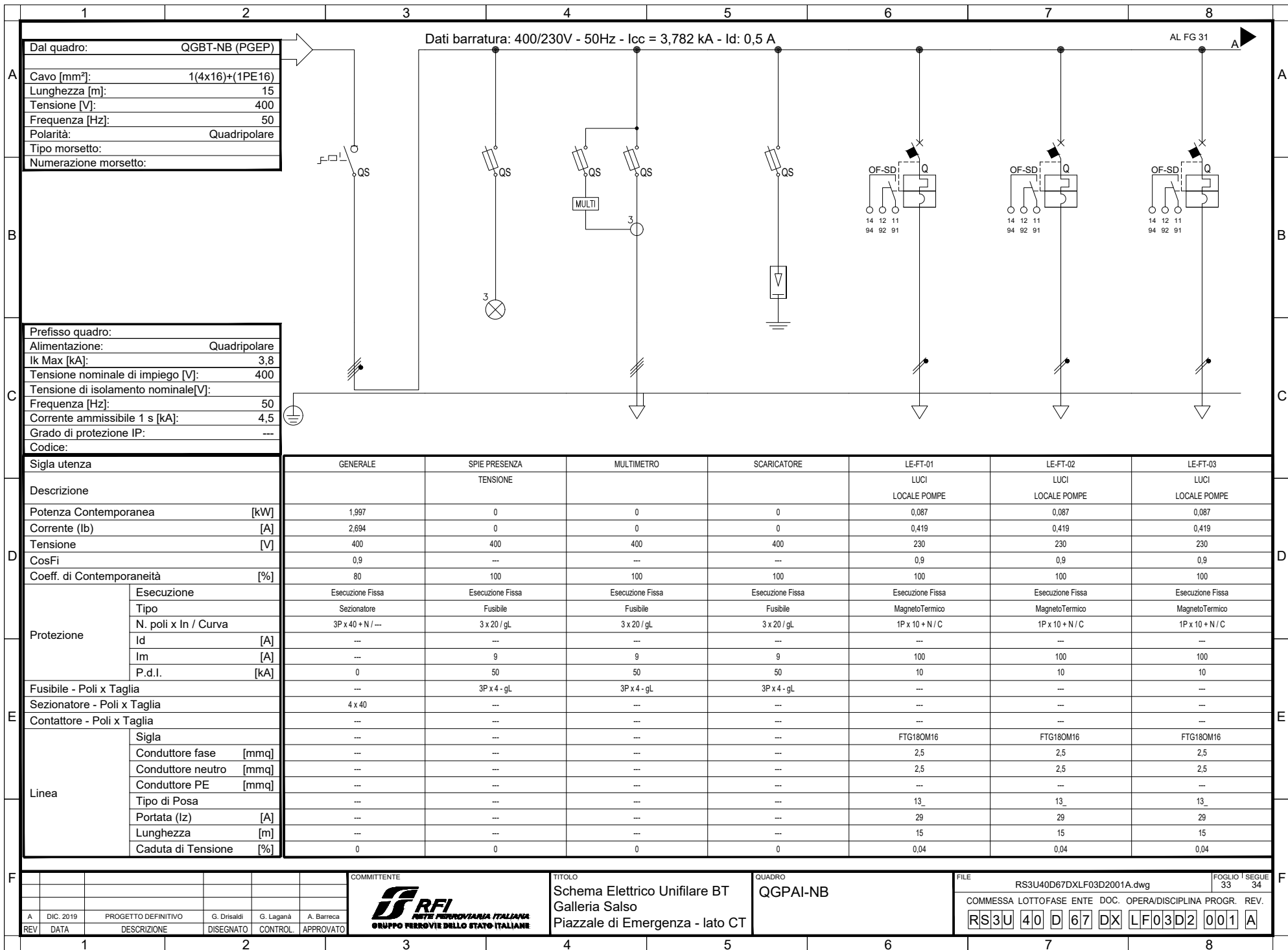
COMMITTENTE		TITOLO		QUADRO		FILE	
		Schema Elettrico Unifilare BT Galleria Salso Piazzale di Emergenza - lato CT		QGPAI-P		RS3U40D67DXLF03D2001A.dwg	
						FOGLIO   SEGUE 31   32	
						COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.	
						RS3U 40 D 67 DX LF03D2 001 A	

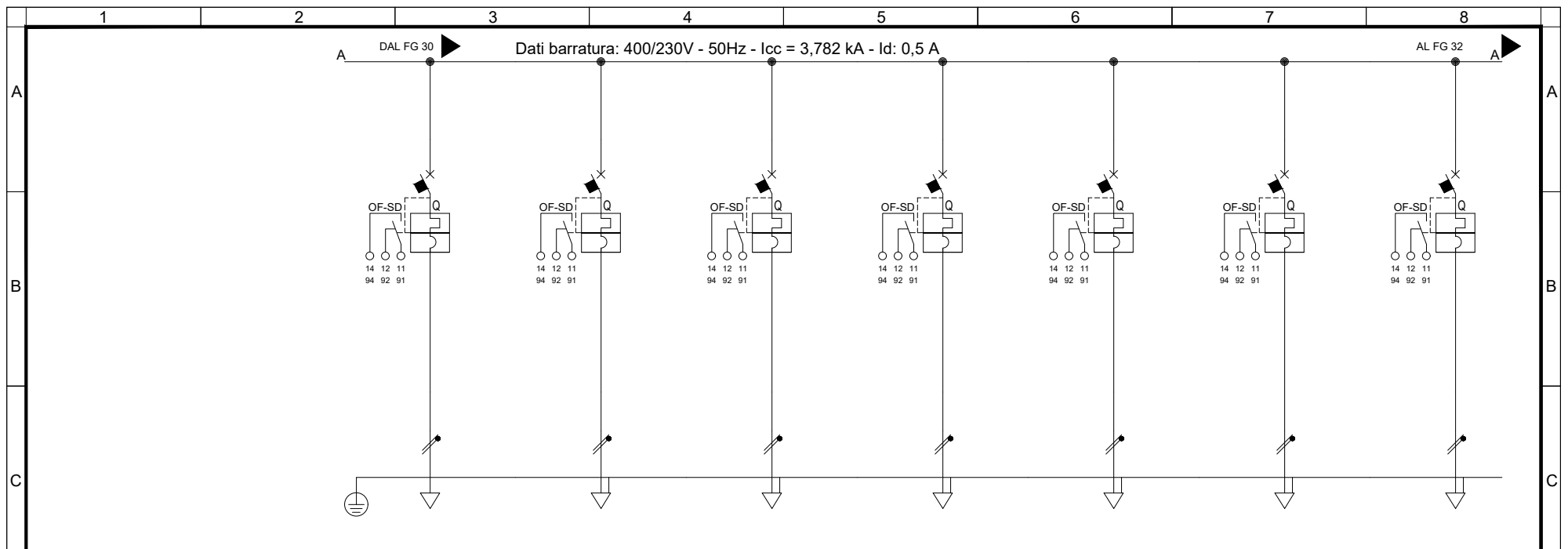
CARPENTERIA INDICATIVA  
 QUADRO ELETTRICO "QGPAI-P"



		COMMITTENTE			TITOLO		QUADRO		FILE		FOGLIO   SEGUE	
					Schema Elettrico Unifilare BT Galleria Salso		QGPAI-P		RS3U40D67DXLF03D2001A.dwg		32   33	
A	DIC. 2019	PROGETTO DEFINITIVO	G. Drisaldi	G. Laganà	A. Barreca	Piazzale di Emergenza - lato CT		COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.		RS3U 40 D 67 DX L F 03 D 2 001 A		
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROL.	APPROVATO							



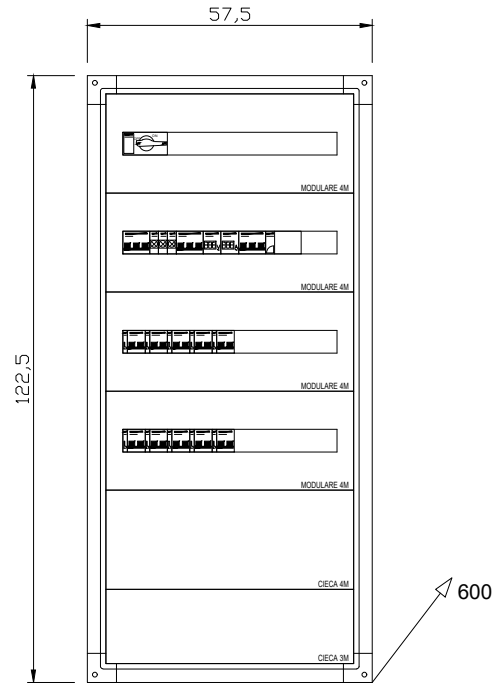





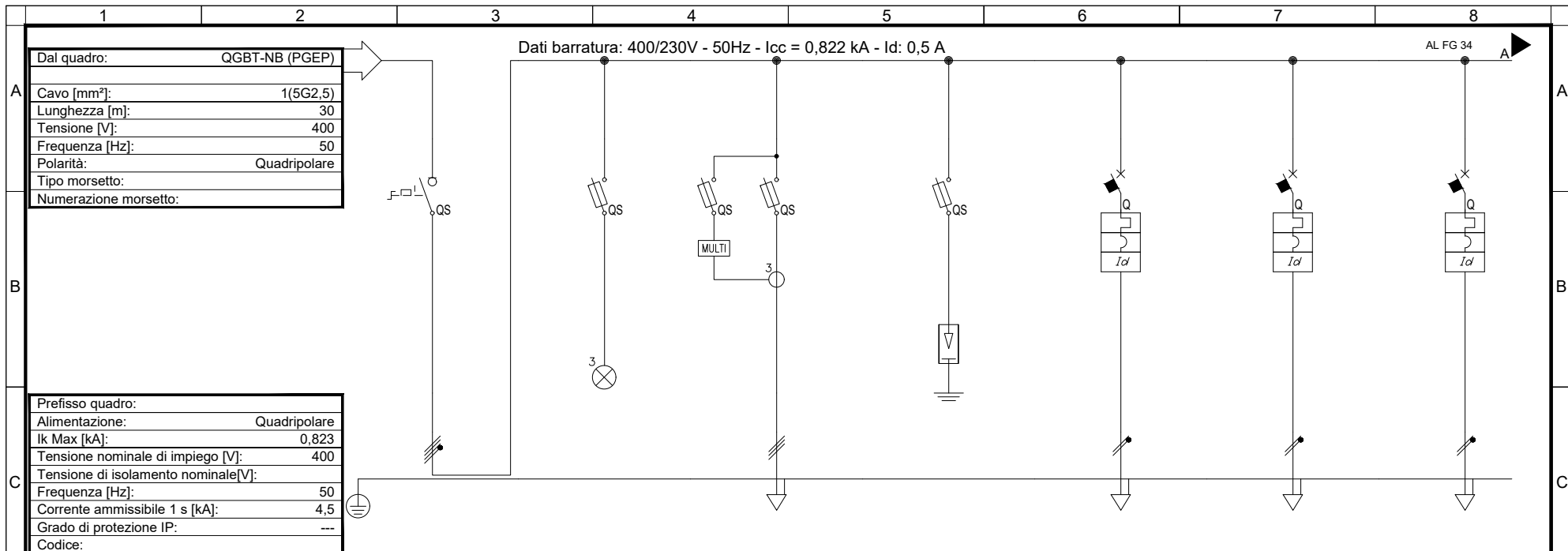
Sigla utenza		LE-FT-04	CENTRALINA	CENTRALINA	CENTRALINA	AUX QUADRO BT	DISPONIBILE	DISPONIBILE	
Descrizione		LUCI LOCALE POMPE	RILEVAZIONE INCENDI	TVCC	CONTROLLO ACCESSI				
Potenza Contemporanea	[kW]	0,036	0,5	0,5	0,5	0,2	0	0	
Corrente (Ib)	[A]	0,173	2,406	2,406	2,406	0,962	0	0	
Tensione	[V]	230	230	230	230	230	230	230	
CosFi		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	---	---	
Coeff. di Contemporaneità	[%]	100	100	100	100	100	100	100	
Protezione	Esecuzione	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	
	Tipo	MagnetoTermico	MagnetoTermico	MagnetoTermico	MagnetoTermico	MagnetoTermico	MagnetoTermico	MagnetoTermico	
	N. poli x In / Curva	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C	
	Id	[A]	---	---	---	---	---	---	
	Im	[A]	100	100	100	100	100	100	
P.d.I.	[kA]	10	6	6	6	6	6	6	
Fusibile - Poli x Taglia		---	---	---	---	---	---	---	
Sezionatore - Poli x Taglia		---	---	---	---	---	---	---	
Contattore - Poli x Taglia		---	---	---	---	---	---	---	
Linea	Sigla	FTG180M16	FTG180M16	FTG180M16	FTG180M16	FTG180M16	---	---	
	Conduttore fase	[mmq]	2,5	2,5	2,5	2,5	---	---	
	Conduttore neutro	[mmq]	2,5	2,5	2,5	2,5	---	---	
	Conduttore PE	[mmq]	---	2,5	2,5	2,5	---	---	
	Tipo di Posa		13_	13_	13_	13_	13_	---	---
	Portata (Iz)	[A]	29	29	29	29	29	---	---
	Lunghezza	[m]	15	50	50	50	5	---	---
Caduta di Tensione	[%]	0,02	0,78	0,78	0,78	0,03	0	0	

COMMITTENTE					TITOLO		QUADRO		FILE	
					Schema Elettrico Unifilare BT		QGPAI-NB		RS3U40D67DXLF03D2001A.dwg	
					Galleria Salso				FOGLIO 1 SEGUE 34 35	
					Piazzale di Emergenza - lato CT				COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.	
									RS3U 40 D 67 DX LF03D2 001 A	

CARPENTERIA INDICATIVA  
 QUADRO ELETTRICO "QGPAI-NB"



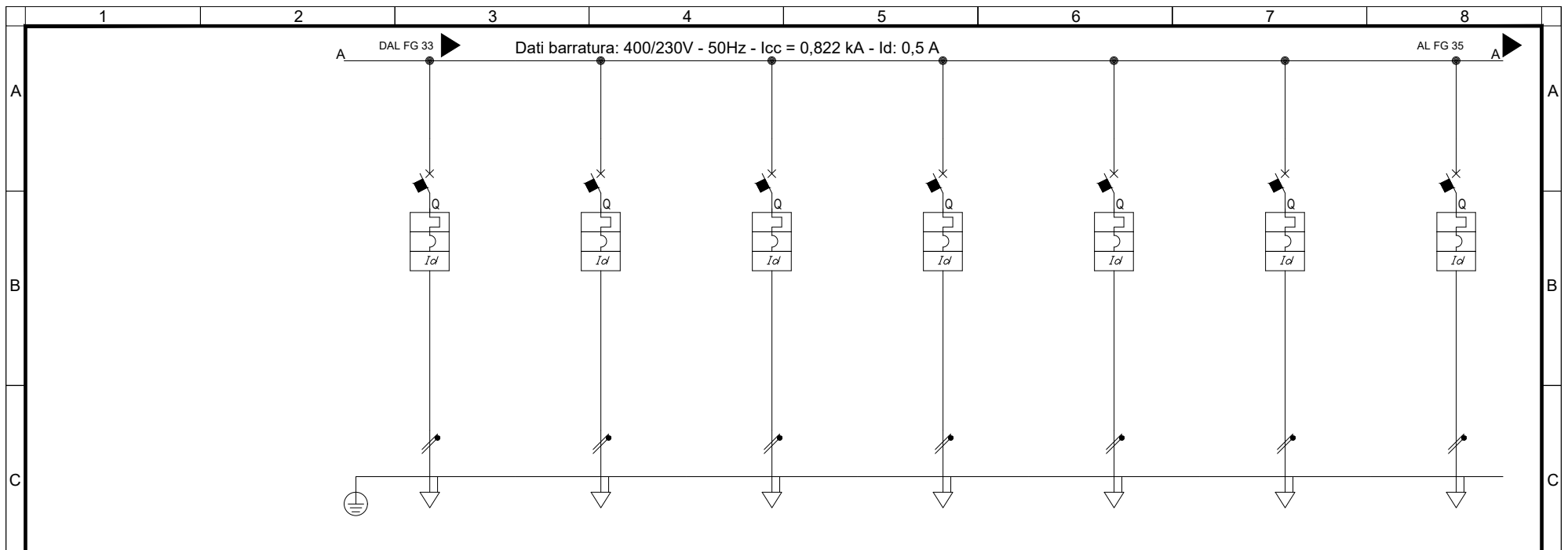
A		D		G. Drisaldi		G. Laganà		A. Barreca		COMMITTENTE		TITOLO		QUADRO		FILE		FOGLIO 1 SEGUE	
REV		DATA		DESCRIZIONE		DISEGNATO		CONTROL.		APPROVATO		 <b>RFI</b> RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE		Schema Elettrico Unifilare BT Galleria Salso Piazzale di Emergenza - lato CT		QGPAI-NB		RS3U40D67DXLF03D2001A.dwg 35 36	
1		2		3		4		5		6		7		8		COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. RS3U 40 D 67 DX LF03D2 001 A			



Prefisso quadro:	
Alimentazione:	Quadripolare
I <sub>k</sub> Max [kA]:	0,823
Tensione nominale di impiego [V]:	400
Tensione di isolamento nominale[V]:	
Frequenza [Hz]:	50
Corrente ammissibile 1 s [kA]:	4,5
Grado di protezione IP:	---
Codice:	

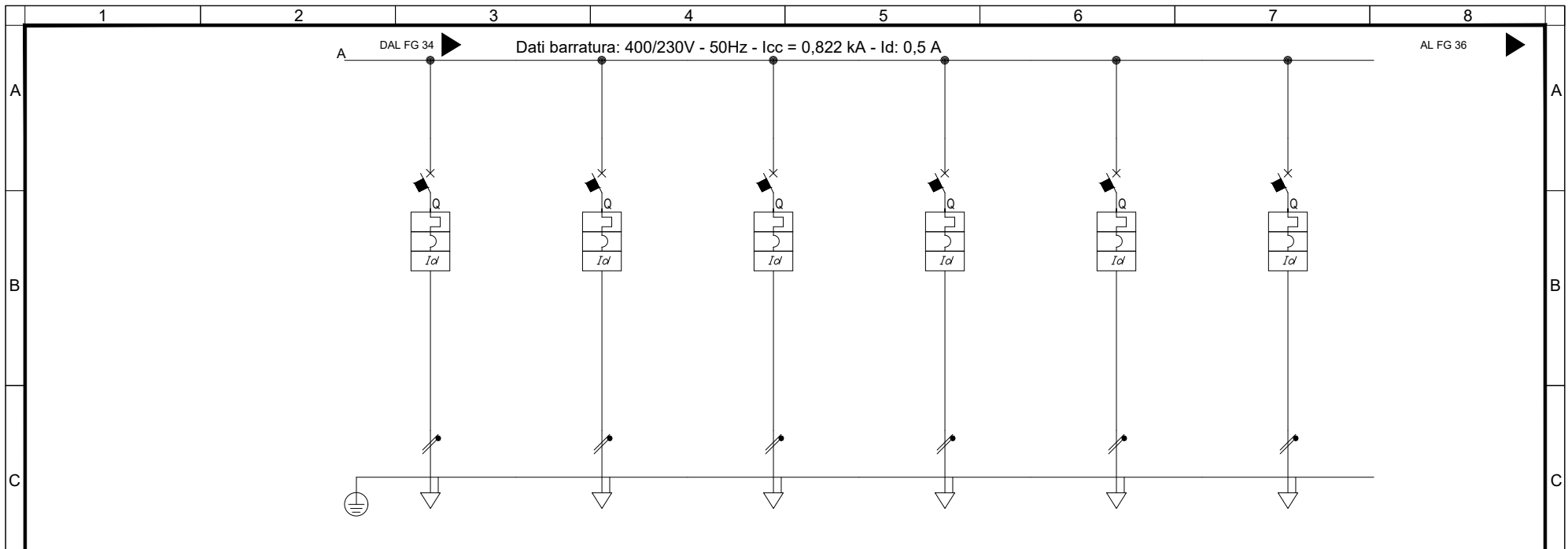
Sigla utenza		GENERALE	SPIE PRESENZA	MULTIMETRO	SCARICATORE	Armadio N3 GBEthernet	Armadio N3 GBEthernet	Telefonia VoIP
Descrizione			TENSIONE			2 router	2 x Apparatto RAD	
Potenza Contemporanea	[kW]	10	0	0	0	1	1	1
Corrente (I <sub>b</sub> )	[A]	15	0	0	0	4,811	4,811	4,811
Tensione	[V]	400	400	400	400	230	230	230
CosFi		0,9	---	---	---	0,9	0,9	0,9
Coeff. di Contemporaneità	[%]	80	100	100	100	100	100	100
Protezione	Esecuzione	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa
	Tipo	Sezionatore	Fusibile	Fusibile	Fusibile	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.
	N. poli x In / Curva	3P x 40 + N / ---	3 x 20 / gL	3 x 20 / gL	3 x 20 / gL	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C
	I <sub>d</sub>	---	---	---	---	0,03	0,03	0,03
	I <sub>m</sub>	---	9	9	9	100	100	100
P.d.l.	[kA]	0	50	50	50	6	6	6
Fusibile - Poli x Taglia		---	3P x 4 - gL	3P x 4 - gL	3P x 4 - gL	---	---	---
Sezionatore - Poli x Taglia		4 x 40	---	---	---	---	---	---
Contattore - Poli x Taglia		---	---	---	---	---	---	---
Linea	Sigla	---	---	---	---	FTG180M16	FTG180M16	FTG180M16
	Conduttore fase [mmq]	---	---	---	---	2,5	2,5	2,5
	Conduttore neutro [mmq]	---	---	---	---	2,5	2,5	2,5
	Conduttore PE [mmq]	---	---	---	---	2,5	2,5	2,5
	Tipo di Posa	---	---	---	---	13_	13_	13_
	Portata (I <sub>z</sub> ) [A]	---	---	---	---	29	29	29
	Lunghezza [m]	---	---	---	---	20	20	20
Caduta di Tensione [%]		0	0	0	0,63	0,63	0,63	

COMMITTENTE		TITOLO			QUADRO		FILE				
		Schema Elettrico Unifilare BT			QTLC-NB		RS3U40D67DXLF03D2001A.dwg				
		Galleria Salso					FOGLIO 1 SEGUE 36 37				
Piazzale di Emergenza - lato CT		COMMESSA		LOTTOFASE		ENTE		DOC. OPERA/DISCIPLINA		PROGR. REV.	
		RS3U		40 D		67 DX		LF03D2		001 A	



Sigla utenza		DISPONIBILE	GSM-R	SDH	SPVA	GSM-P	DISPONIBILE	SICUREZZA GALLERIA
Descrizione					Supervisione Attiva			Router-switch-rad
Potenza Contemporanea	[kW]	0	1	1	1	1	0	1
Corrente (Ib)	[A]	0	4,811	4,811	4,811	4,811	0	4,811
Tensione	[V]	230	230	230	230	230	230	230
CosFi		---	0,9	0,9	0,9	0,9	---	0,9
Coeff. di Contemporaneità	[%]	100	100	100	100	100	100	100
Protezione	Esecuzione	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa
	Tipo	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.
	N. poli x In / Curva	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C
	Id	[A]	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
	Im	[A]	100	100	100	100	100	100
P.d.l.	[kA]	6	6	6	6	6	6	6
Fusibile - Poli x Taglia		---	---	---	---	---	---	---
Sezionatore - Poli x Taglia		---	---	---	---	---	---	---
Contattore - Poli x Taglia		---	---	---	---	---	---	---
Linea	Sigla	---	FTG180M16	FTG180M16	FTG180M16	FTG180M16	---	FTG180M16
	Conduttore fase	[mmq]	---	2,5	2,5	2,5	---	2,5
	Conduttore neutro	[mmq]	---	2,5	2,5	2,5	---	2,5
	Conduttore PE	[mmq]	---	2,5	2,5	2,5	---	2,5
	Tipo di Posa		---	13_	13_	13_	---	13_
	Portata (Iz)	[A]	---	29	29	29	---	29
	Lunghezza	[m]	---	20	20	20	---	20
	Caduta di Tensione	[%]	0	0,63	0,63	0,63	0	0,63

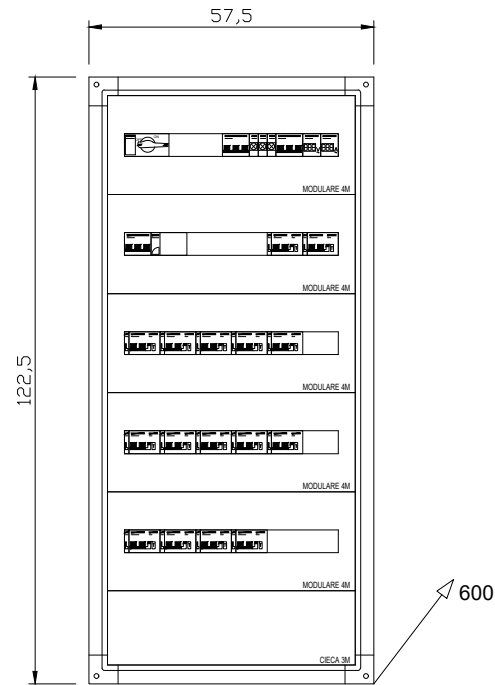
COMMITTENTE		TITOLO		QUADRO		FILE	
		Schema Elettrico Unifilare BT Galleria Salso Piazzale di Emergenza - lato CT		QTLC-NB		RS3U40D67DXLF03D2001A.dwg	
A DIC. 2019 PROGETTO DEFINITIVO G. Drisaldi G. Laganà A. Barreca REV DATA DESCRIZIONE DISEGNATO CONTROL. APPROVATO						FOGLIO 37 SEGUE 38 COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. RS3U 40 D 67 DX LF03D2 001 A	



<table border="1"> <tr><td colspan="2">Sigla utenza</td></tr> <tr><td colspan="2">Descrizione</td></tr> <tr><td>Potenza Contemporanea</td><td>[kW]</td></tr> <tr><td>Corrente (Ib)</td><td>[A]</td></tr> <tr><td>Tensione</td><td>[V]</td></tr> <tr><td>CosFi</td><td></td></tr> <tr><td>Coeff. di Contemporaneità</td><td>[%]</td></tr> <tr><td rowspan="5">Protezione</td><td>Esecuzione</td></tr> <tr><td>Tipo</td></tr> <tr><td>N. poli x In / Curva</td></tr> <tr><td>Id</td><td>[A]</td></tr> <tr><td>Im</td><td>[A]</td></tr> <tr><td>P.d.l.</td><td>[kA]</td></tr> <tr><td>Fusibile - Poli x Taglia</td><td></td></tr> <tr><td>Sezionatore - Poli x Taglia</td><td></td></tr> <tr><td>Contattore - Poli x Taglia</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="7">Linea</td><td>Sigla</td></tr> <tr><td>Conduttore fase</td><td>[mmq]</td></tr> <tr><td>Conduttore neutro</td><td>[mmq]</td></tr> <tr><td>Conduttore PE</td><td>[mmq]</td></tr> <tr><td>Tipo di Posa</td></tr> <tr><td>Portata (Iz)</td><td>[A]</td></tr> <tr><td>Lunghezza</td><td>[m]</td></tr> <tr><td>Caduta di Tensione</td><td>[%]</td></tr> </table>	Sigla utenza		Descrizione		Potenza Contemporanea	[kW]	Corrente (Ib)	[A]	Tensione	[V]	CosFi		Coeff. di Contemporaneità	[%]	Protezione	Esecuzione	Tipo	N. poli x In / Curva	Id	[A]	Im	[A]	P.d.l.	[kA]	Fusibile - Poli x Taglia		Sezionatore - Poli x Taglia		Contattore - Poli x Taglia		Linea	Sigla	Conduttore fase	[mmq]	Conduttore neutro	[mmq]	Conduttore PE	[mmq]	Tipo di Posa	Portata (Iz)	[A]	Lunghezza	[m]	Caduta di Tensione	[%]	<table border="1"> <tr><td>SPVI</td><td>Server ridondato</td><td>SPVI</td><td>Client</td><td>DISPONIBILE</td><td>DISPONIBILE</td><td>DISPONIBILE</td><td>DISPONIBILE</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>4,811</td><td>4,811</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>230</td><td>230</td><td>230</td><td>230</td><td>230</td><td>230</td><td>230</td><td>230</td></tr> <tr><td>0,9</td><td>0,9</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td></tr> <tr><td>Esecuzione Fissa</td><td>Esecuzione Fissa</td><td>Esecuzione Fissa</td><td>Esecuzione Fissa</td><td>Esecuzione Fissa</td><td>Esecuzione Fissa</td><td>Esecuzione Fissa</td><td>Esecuzione Fissa</td></tr> <tr><td>MagnetoTermicoDiff.</td><td>MagnetoTermicoDiff.</td><td>MagnetoTermicoDiff.</td><td>MagnetoTermicoDiff.</td><td>MagnetoTermicoDiff.</td><td>MagnetoTermicoDiff.</td><td>MagnetoTermicoDiff.</td><td>MagnetoTermicoDiff.</td></tr> <tr><td>1P x 10 + N / C</td><td>1P x 10 + N / C</td><td>1P x 10 + N / C</td><td>1P x 10 + N / C</td><td>1P x 10 + N / C</td><td>1P x 10 + N / C</td><td>1P x 10 + N / C</td><td>1P x 10 + N / C</td></tr> <tr><td>0,03</td><td>0,03</td><td>0,03</td><td>0,03</td><td>0,03</td><td>0,03</td><td>0,03</td><td>0,03</td></tr> <tr><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>FTG180M16</td><td>FTG180M16</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>2,5</td><td>2,5</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>2,5</td><td>2,5</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>2,5</td><td>2,5</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>13_</td><td>13_</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>29</td><td>29</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>20</td><td>20</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>0,63</td><td>0,63</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>	SPVI	Server ridondato	SPVI	Client	DISPONIBILE	DISPONIBILE	DISPONIBILE	DISPONIBILE	1	1	0	0	0	0	0	0	4,811	4,811	0	0	0	0	0	0	230	230	230	230	230	230	230	230	0,9	0,9	---	---	---	---	---	---	100	100	100	100	100	100	100	100	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	100	100	100	100	100	100	100	100	6	6	6	6	6	6	6	6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	FTG180M16	FTG180M16	---	---	---	---	---	---	2,5	2,5	---	---	---	---	---	---	2,5	2,5	---	---	---	---	---	---	2,5	2,5	---	---	---	---	---	---	13_	13_	---	---	---	---	---	---	29	29	---	---	---	---	---	---	20	20	---	---	---	---	---	---	0,63	0,63	0	0	0	0	0	0
Sigla utenza																																																																																																																																																																																																																																						
Descrizione																																																																																																																																																																																																																																						
Potenza Contemporanea	[kW]																																																																																																																																																																																																																																					
Corrente (Ib)	[A]																																																																																																																																																																																																																																					
Tensione	[V]																																																																																																																																																																																																																																					
CosFi																																																																																																																																																																																																																																						
Coeff. di Contemporaneità	[%]																																																																																																																																																																																																																																					
Protezione	Esecuzione																																																																																																																																																																																																																																					
	Tipo																																																																																																																																																																																																																																					
	N. poli x In / Curva																																																																																																																																																																																																																																					
	Id	[A]																																																																																																																																																																																																																																				
	Im	[A]																																																																																																																																																																																																																																				
P.d.l.	[kA]																																																																																																																																																																																																																																					
Fusibile - Poli x Taglia																																																																																																																																																																																																																																						
Sezionatore - Poli x Taglia																																																																																																																																																																																																																																						
Contattore - Poli x Taglia																																																																																																																																																																																																																																						
Linea	Sigla																																																																																																																																																																																																																																					
	Conduttore fase	[mmq]																																																																																																																																																																																																																																				
	Conduttore neutro	[mmq]																																																																																																																																																																																																																																				
	Conduttore PE	[mmq]																																																																																																																																																																																																																																				
	Tipo di Posa																																																																																																																																																																																																																																					
	Portata (Iz)	[A]																																																																																																																																																																																																																																				
	Lunghezza	[m]																																																																																																																																																																																																																																				
Caduta di Tensione	[%]																																																																																																																																																																																																																																					
SPVI	Server ridondato	SPVI	Client	DISPONIBILE	DISPONIBILE	DISPONIBILE	DISPONIBILE																																																																																																																																																																																																																															
1	1	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																															
4,811	4,811	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																															
230	230	230	230	230	230	230	230																																																																																																																																																																																																																															
0,9	0,9	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																																															
100	100	100	100	100	100	100	100																																																																																																																																																																																																																															
Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa																																																																																																																																																																																																																															
MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.																																																																																																																																																																																																																															
1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C	1P x 10 + N / C																																																																																																																																																																																																																															
0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03																																																																																																																																																																																																																															
100	100	100	100	100	100	100	100																																																																																																																																																																																																																															
6	6	6	6	6	6	6	6																																																																																																																																																																																																																															
---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																																															
---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																																															
---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																																															
FTG180M16	FTG180M16	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																																															
2,5	2,5	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																																															
2,5	2,5	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																																															
2,5	2,5	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																																															
13_	13_	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																																															
29	29	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																																															
20	20	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																																															
0,63	0,63	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																															

COMMITTENTE		TITOLO		QUADRO		FILE		FOGLIO 1 SEGUE	
		Schema Elettrico Unifilare BT		QTLC-NB		RS3U40D67DXLF03D2001A.dwg		38 39	
G. D'risaldi		Galleria Salso				COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.			
A. Barreca		Piazzale di Emergenza - lato CT				RS3U 40 D 67 DX LF03D2 001 A			
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROL.	APPROVATO				

CARPENTERIA INDICATIVA  
 QUADRO ELETTRICO "QTLC-NB"



COMMITTENTE					TITOLO		QUADRO		FILE		FOGLIO 1 SEGUE	
					Schema Elettrico Unifilare BT Galleria Salso Piazzale di Emergenza - lato CT		QTLC-NB		RS3U40D67DXLF03D2001A.dwg		39 -	
									COMMESSA		LOTTOFASE ENTE	
A	DIC. 2019	PROGETTO DEFINITIVO	G. Drisaldi	G. Laganà	A. Barreca							
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROL.	APPROVATO							

1

2

3

4

5

6

7

8