

COMMITTENTE:

COMMESSA:

T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

QUADRO:

QBT6 – QUADRO BASSA TENSIONE
GALLERIA S.FILIPPO II

CARATTERISTICHE QUADRO

IMPIANTO A MONTE	
TENSIONE [V]	400
FREQ. [Hz]	50
CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A]	
I _{cc} PRES. SUL QUADRO [kA]	3,1
SISTEMA DI NEUTRO	
	TT
DIMENSIONAMENTO SBARRE	
I _n [A]	I _{cc} [kA]
CARPENTERIA	METALLICA
CLASSE DI ISOLAMENTO	IP

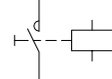
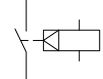
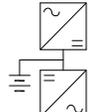
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	
INTERRUTTORI SCATOLATI	<input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 60947-2
INTERRUTTORI MODULARI	<input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 60947-2
	<input type="checkbox"/> — CEI EN 60898
CARPENTERIA	<input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 60439-1
	<input type="checkbox"/> — CEI 23-48
	— CEI 23-49
	— CEI 23-51

QBT6 – QUADRO BASSA TENSIONE
GALLERIA S.FILIPPO II
COPERTINA

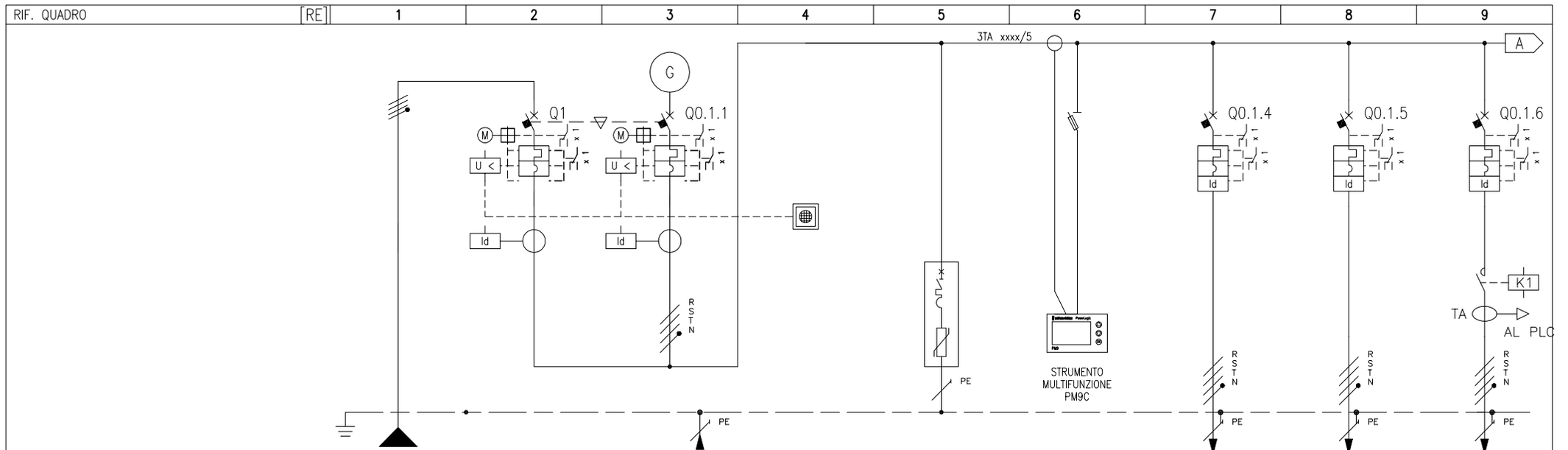
CLIENTE
IMPIANTO
GALLERIA S.FILIPPO II

PROGETTO	-	FILE	1 - QBT6.DWG
ARCHIVIO	-	DATA	13/10/2010
DISEGNATORE	-	PAGINA	1
		REVISIONE	RO.0
		SEGUE	2
		TAVOLA	

LEGENDA SIMBOLI

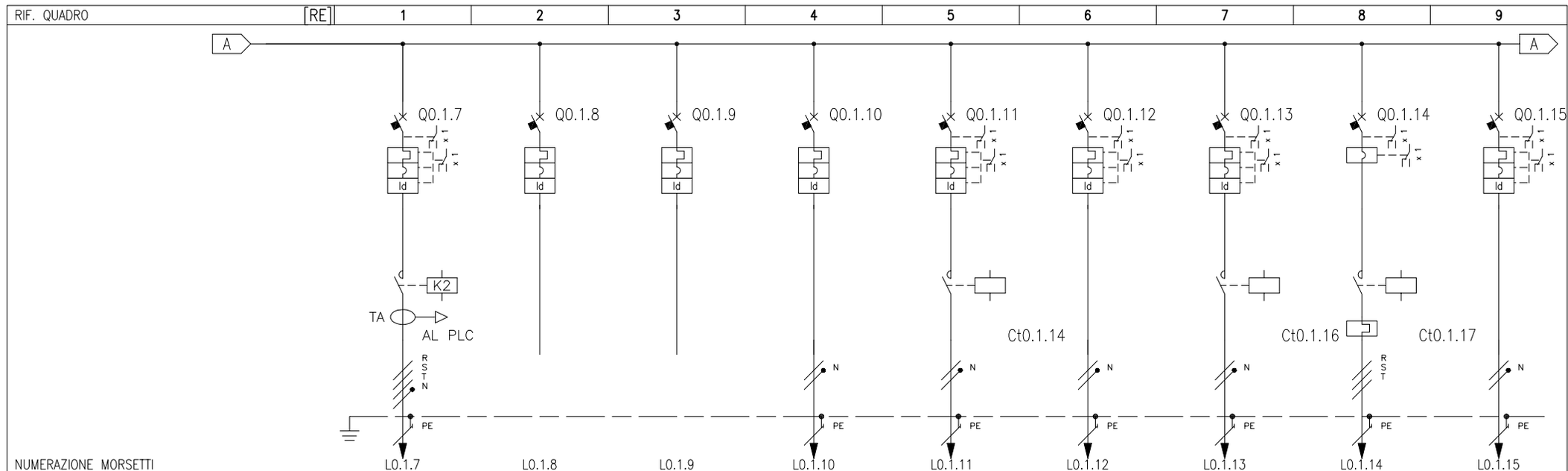
									
INTERRUTTORE AUTOMATICO	SEZIONATORE	INTERRUTTORE DI MANOVRA/SEZIONATORE	PROTEZIONE TERMICA	PROTEZIONE MAGNETICA	PROTEZIONE DIFFERENZIALE	SALVAMOTORE	ELEMENTO FUSIBILE	TOROIDE	COMANDO MANUALE
									
COMANDO MOTORIZZATO	SGANCIO LIBERO	MANOVRA ROTATIVA BLOCCOPORTA	INTERBLOCCO	APPARECCHIATURA RIMOVIBILE/ESTRAIBILE	BLOCCO A CHIAVE (BLOCCATO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)	BLOCCO A CHIAVE (LIBERO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)	CONTATTO AUX (N, NUMERO DI CONTATTI INSTALLATI, IL TRATTEGGIO INDICA QUALE PARTE DELL'APPARECCHIATURA AGISCE SUL CONTATTO)	BOBINA A MINIMA TENSIONE	BOCINA A LANCIO DI CORRENTE
									
COMMUTATORE PER STRUMENTI (VOLTMETRICO/AMPEROMETRICO)	AMPEROMETRO	VOLTMETRO	FREQUENZIMETRO	STRUMENTO INTEGRATORE (CONTATORE)	CONTATTORE CON CONTATTI NO	CONTATTORE CON POSSIBILITA' DI COMANDO MANUALE CON CONTATTI NO	CONTATTORE CON CONTATTI NC	TELERUTTORE (RELE' PASSO/PASSO)	OROLOGIO
									
CREPUSCOLARE	OROLOGIO ASTRONOMICO	GRUPPO DI CONTINUITA' (UPS)	PRESA (SIMBOLO GENERALE)	PRESA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI	AVIATORE - SOFT STARTER	VARIATORE DI VELOCITA' (INVERTER)	AVIATORE STELLA/TRIANGOLO	TRASFORMATORE	LIMITATORE DI SOVRATENSIONE (SPD)

<p>QBT6 - QUADRO BASSA TENSIONE GALLERIA S.FILIPPO II LEGENDA</p>	CLIENTE	PROGETTO	FILE	1 - QBT6.DWG	
	IMPIANTO	GALLERIA S.FILIPPO II	ARCHIVIO	DATA 13/10/2010	REVISIONE RO.0
				DISEGNAZIONE	PAGINA 2
			TAVOLA		



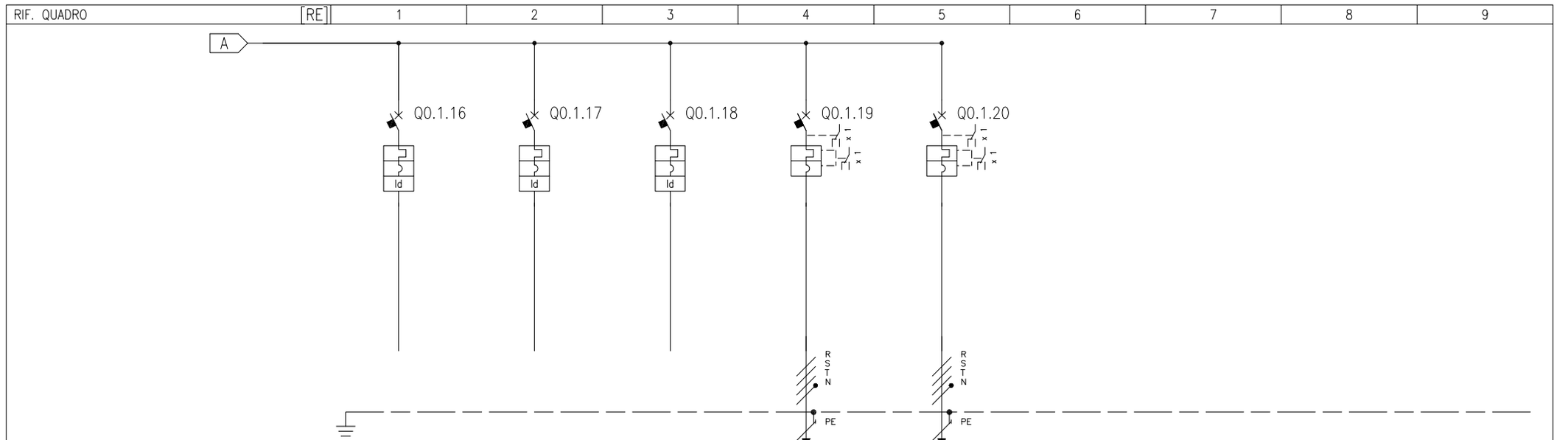
NUMERAZIONE MORSETTI		1		2		3		4		5		6		7		8		9											
NUMERAZIONE CIRCUITO		DISTRIBUZIONE		RSTNPE		RSTN		RSTNPE		RSTN		3		4		RSTNPE		5		RSTNPE		6		RSTNPE		7		RSTNPE	
DESCRIZIONE CIRCUITO				GENERALE RETE NORMALE ARRIVO DA QPG		GENERALE RETE EMERGENZA DA GRUPPO 160 kVA		PULSANTE DI SGANCIO DELLE ALIMENTAZIONI DI CABINA ELETTRICA		SCARICATORE DI SOVRATENSIONE		MISURE		RIF RIFASAMENTO A GRADINI DA 35 kVAr		REGOLATORE RINFORZO IMB. LATO AGRIGENTO		P1 ILLUMINAZIONE PERMANENTE											
TIPO APPARECCHIO				NSX250 B		NSX250 B						STI		NG125N		NG125 N		C60 N											
INTERRUTTORE	Icu [kA]	25		25								3+N		32		25		10											
	N. POLI	In [A]	4P		100		4P		100						4P		80		4P		100		4P		10		10		
	CURVA/SGANCIATORE		MicroL2.3		MicroL2.3										D		C		C										
	Ir [A]	tr [s]	100		1x		100		1x						80		1x		100		10		10		10		10		
	I _{sd} [A]	tsd [s]	1000		10x		1000		10x						800		10x		1000		100		100		100		100		
DIFFERENZIALE	Ii [A]																												
	Ig [A]	tg [s]																											
CONTORELLATORE	TIPO	CLASSE	RH99M		A		RH99M		A						Vigi ME		A		Vigi		A si I/S/R		Vigi		AC				
	I _{dn} [A]	tdn [ms]	1		Istantaneo		1		Istantaneo						0,3		Istantaneo		0,5		0		0,5		Istantaneo				
TERMICO	TIPO	CLASSE																											
	I _{rth} [A]																												
FUSIBILE	N. POLI	In [A]											3+N		6														
	TIPO	MODELLO																											
CONDUTTURAZIONE	TIPO ISOLAMENTO	POSA	FG70R	43	FG70R	43																							
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]		1x25	1x25	1x25																								
	I _b [A]	I _z [A]	65,14		105		65,14		105						0		105		96,5		105		0,4		45				
	U _n [V]	P _n [kW]	400		45,13		400		45,13						400		0		400		105		400		0,22				
FONDO LINEA	I _{cc min} [kA]	I _{cc max} [kA]	1		6,8		1		6,8						0,71		4,96		0,71		4,96		0,2		0,5				
	LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]	20		0,51		20		0,51						20		0,8		20		0,9		95		0,3				
NOTE																													

QBT6 – QUADRO BASSA TENSIONE GALLERIA S.FILIPPO II SCHEMA UNIFILARE RETE NORMALE / EMERGENZA	CLIENTE	GALLERIA S.FILIPPO II		PROGETTO	FILE	1 – QBT6.DWG		
	IMPIANTO			ARCHIVIO	DATA	13/10/2010	REVISIONE	RO.0
				DISEGNATORE	PAGINA	3	SEGUE	4
						TAVOLA		



NUMERAZIONE MORSETTI		LO.1.7		LO.1.8		LO.1.9		LO.1.10		LO.1.11		LO.1.12		LO.1.13		LO.1.14		LO.1.15	
NUMERAZIONE CIRCUITO		8		9		10		11		12		13		14		15		16	
DISTRIBUZIONE		RSTNPE		RSTNPE		RSTNPE		RSTNPE		RSTNPE		RSTNPE		SNPE		SNPE		TNPE	
DESCRIZIONE CIRCUITO		P2 ILLUMINAZIONE PERMANENTE		RIS RISERVA		RIS RISERVA		LF LUCE FABBRICATO		LP LUCE PIAZZALE		FM1 FORZA MOTRICE		FM2 RESISTENZA ANTICONDENSA		FM3 MOTORE CANCELLO		FM4 ARMADIO DATI	
TIPO APPARECCHIO		C60 N		C60 N		C60 N		C60 N		C60 N		C60 N		C60 N		C60L-MA		C60 N	
INTERRUTTORE	l _{cu} [kA]	10		10		10		20		20		20		20		25		20	
	N. POLI	4P		4P		4P		2P		2P		2P		2P		3		2P	
	In [A]	10		10		10		10		10		16		16		1,6		16	
	CURVA/SGANCIATORE	C		C		C		C		C		C		C		MA		C	
	l _r [A]	10		10		10		10		10		16		16				16	
	l _{sd} [A]	100		100		100		100		100		160		160		20		160	
l _i [A]																			
l _g [A]																			
DIFFERENZIALE	TIPO	Vigi		AC		Vigi		AC		Vigi		AC		Vigi		AC		Vigi	
	l _{dn} [A]	0,5		Istantaneo		0,5		Istantaneo		0,03		Istantaneo		0,03		Istantaneo		0,03	
CONTATTORE	TIPO	LC1D09		AC1						LC1D09		AC1		LC1D09		AC3			
	BOBINA [V]	230		4 poli		25				230		3 poli		25		230		3 poli	
TERMICO	TIPO															LRD05		0,6	
FUSIBILE	N. POLI																		
ALTRE APP.	TIPO																		
CONDUTTURIA	TIPO ISOLAMENTO	FG7M1		13				FG7R		13		FG7R		61		FG7R		13	
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]	1x4		1x4		1x4		1x2,5		1x2,5		1x2,5		1x2,5		1x4		1x4	
	l _b [A]	0,4		45				6,3		37		3,4		32		13,6		50	
FONDO LINEA	Un [V]	400		0,22				230		1,3		230		0,7		230		2,82	
	l _{cc min} [kA]	0,2		0,5				0,9		2,2		0,5		1,2		1,3		3,1	
	l _{cc max} [kA]																		
	LUNGHEZZA [m]	95		0,3				10		0,6		20		0,7		10		0,8	

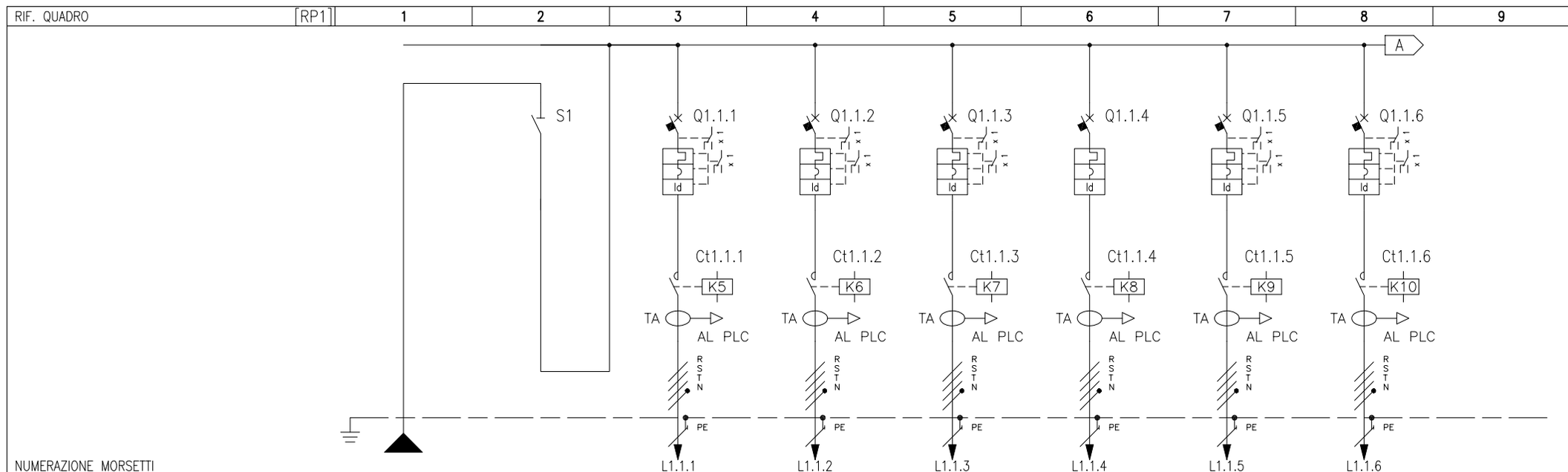
QBT6 – QUADRO BASSA TENSIONE GALLERIA S.FILIPPO II SCHEMA UNIFILARE RETE NORMALE / EMERGENZA	CLIENTE	GALLERIA S.FILIPPO II	
	IMPIANTO	GALLERIA S.FILIPPO II	
	PROGETTO	FILE 1 – QBT6.DWG	
	ARCHIVIO	DATA 13/10/2010	REVISIONE R0.0
	DISEGNATORE	PAGINA 4	SEGUE 5
	TAVOLA		



NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE		17		RNPE		18		RSTPE		19		RNPE		20		SNPE		21		TNPE		22		RSTNPE		23		RSTNPE		24		RSTNPE			
DESCRIZIONE CIRCUITO			RIS RISERVA				RIS RISERVA				RIS RISERVA				FM5 ALIMENTAZIONE UPS DA 10 kVA				FM6 BY-PASS UPS DA 10 kVA																	
TIPO APPARECCHIO			C60 N				C60 N				C60 N				NG125 L				NG125 N																	
INTERRUTTORE	Icu [kA]		20				20				10				25				25																	
	N. POLI		2P		10		2P		16		4P		16		4P		80		4P		80															
	CURVA/SGANCIATORE		C				C				C				D				D																	
	I _r [A]		10				16				16				63				80																	
	I _{sd} [A]		100				160				160				882				1120																	
	I _i [A]																																			
DIFFERENZIALE	TIPO		Vigi		AC		Vigi		AC		Vigi		AC																							
	I _{dn} [A]		0,03		Istantaneo		0,03		Istantaneo		0,03		Istantaneo																							
CONTATTORE	TIPO																																			
Teleruttore	BOBINA [V]																																			
TERMICO	TIPO																																			
FUSIBILE	N. POLI																																			
ALTRE APP.	TIPO																																			
CONDUTTURAZIONE	TIPO ISOLAMENTO														FG70R		43		FG70R		43															
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]														1x16		1x16		1x16		1x16		1x16		1x16											
	I _b [A]														19,23		80		0		80															
FONDO LINEA	U _n [V]														400		400		400		9															
	I _{cc min} [kA]														0,7		4,3		0,7		4,3															
	LUNGHEZZA [m]														20		0,75		20		0,75															
NOTE																																				

QBT6 – QUADRO GENERALE GALLERIA S.FILIPPO II SCHEMA UNIFILARE RETE NORMALE / EMERGENZA	CLIENTE			PROGETTO	-		FILE	1 - QBT6.DWG	
	IMPIANTO	GALLERIA S.FILIPPO II		ARCHIVIO	-		DATA	13/10/2010	
				DISEGNAZIONE	-		PAGINA	5	
						TAVOLA			
						REVISIONE		R0.0	
						SEGUE		6	



NUMERAZIONE MORSETTI		DISTRIBUZIONE		RSTNPE	FFFN	2	3	4	5	6	7	8	9
DESCRIZIONE CIRCUITO		GRP1 GENERALE		RSTNPE	FFFN	R1 RINFORZO (BARICENTRO)	R2 RINFORZO (BARICENTRO)	R3 RINFORZO (BARICENTRO)	R4 RINFORZO (BARICENTRO)	R5 RINFORZO (BARICENTRO)	R6 RINFORZO (BARICENTRO)		
TIPO APPARECCHIO		I				C60 N							
INTERRUTTORE	Icu [kA]					10	10	10	10	10	10		
	N. POLI	In [A]		4	100	4P	4P	4P	4P	4P	4P		
	CURVA/SGANCIATORE						C	C	C	C	C		
	Ir [A]	tr [s]					20	20	20	20	20		
	I _{sd} [A]	tsd [s]					200	200	200	200	200		
DIFFERENZIALE	Ii [A]												
	Ig [A]	tg [s]											
CONTACTTORE	TIPO	CLASSE				Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC
	I _{dn} [A]	tdn [ms]				0,5	Istantaneo	0,5	Istantaneo	0,5	Istantaneo	0,5	Istantaneo
TELERUTTORE	TIPO	CLASSE				LC1D09	AC1	LC1D09	AC1	LC1D09	AC1	LC1D09	AC1
	BOBINA [V]	N. POLI	In [A]										
TERMICO	TIPO	I _{rth} [A]											
FUSIBILE	N. POLI	In [A]											
ALTRE APP.	TIPO	MODELLO											
CONDUTTURAZIONE	TIPO ISOLAMENTO	POSA				FG7M1	13	FG7M1	13	FG7M1	13	FG7M1	13
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]					1x6	1x6	1x6	1x6	1x6	1x6	1x6	1x6
	I _b [A]	I _z [A]				8	58	8	58	8	58	8	58
	U _n [V]	P _n [kW]				400	5	400	5	400	5	400	5
FONDO LINEA	I _{cc min} [kA]	I _{cc max} [kA]	5			0,2	0,7	0,2	0,7	0,2	0,7	0,2	0,7
	LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]				95	1,6	95	1,6	95	1,6	95	1,6
NOTE													

QBT6 – QUADRO BASSA TENSIONE GALLERIA S.FILIPPO II SCHEMA UNIFILARE SEZIONE REGOLATORE DI POTENZA RP1	CLIENTE	GALLERIA S.FILIPPO II	
	PROGETTO	1 – QBT6.DWG	
	ARCHIVIO	DATA 13/10/2010	REVISIONE RO.0
	DISEGNAZIONE	PAGINA 6	SEGUE 7
		TAVOLA	



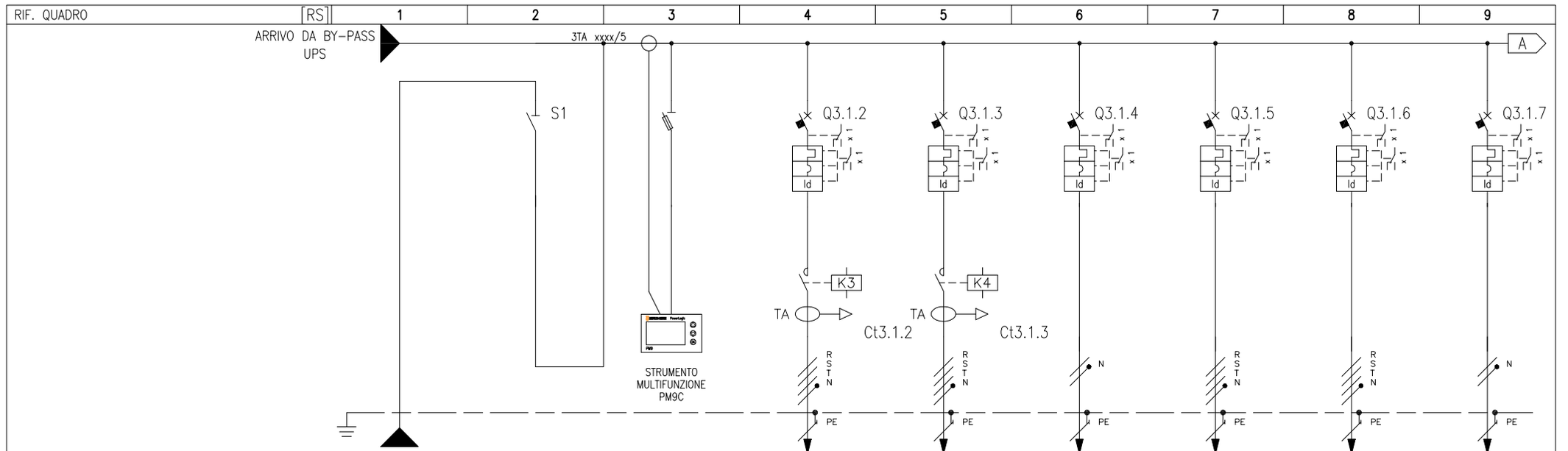
NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	8	RSTNPE																		
DESCRIZIONE CIRCUITO		RIS RISERVA																			
TIPO APPARECCHIO		C60 N																			
INTERRUTTORE	Icu [kA]	10																			
	N. POLI	In [A]	4P	20																	
	CURVA/SGANCIATORE		C																		
	Ir [A]	tr [s]	20																		
	I _{sd} [A]	t _{sd} [s]	200																		
	Ii [A]																				
DIFFERENZIALE	TIPO	CLASSE	Vigi	AC																	
	I _{dn} [A]	t _{dn} [ms]	0,5	Istantaneo																	
CONTATTORE	TIPO	CLASSE																			
TELERUTTORE	BOBINA [V]	N. POLI	In [A]																		
TERMICO	TIPO	I _{rth} [A]																			
FUSIBILE	N. POLI	In [A]																			
ALTRE APP.	TIPO	MODELLO																			
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO	POSA																			
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]																				
	I _b [A]	I _z [A]																			
FONDO LINEA	Un [V]	Pn [kW]																			
	I _{cc} min [kA]	I _{cc} max [kA]																			
	LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]																			
NOTE																					

QBT6 - QUADRO BASSA TENSIONE
 GALLERIA S.FILIPPO II
 SCHEMA UNIFILARE
 SEZIONE REGOLATORE DI POTENZA RP1

CLIENTE
 IMPIANTO
 GALLERIA S.FILIPPO II

PROGETTO	-	FILE	1 - QBT6.DWG
ARCHIVIO	-	DATA	13/10/2010
REVISIONE	-	REVISIONE	RO.0
DISEGNATORE	-	PAGINA	7
	-	SEGUE	8
TAVOLA			



NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DESCRIZIONE CIRCUITO		GENERALE RETE SICUREZZA		MISURE	PS1 ILL. PERMANENTE CONTINUITA' ASSOLUTA C60 N	PS2 ILL. PERMANENTE CONTINUITA' ASSOLUTA C60 N	LS1 RIV. DI LUMINANZA LATO AGRIGENTO C60 N	LS2 PANNELLI F/C LATO AGRIGENTO C60 N	LS3 SEGNALETICA DIR. A19 C60 N	LS4 ARMADIO CENTRALI IMPIANTI SPECIALI C60 N
TIPO APPARECCHIO		I		STI						
INTERRUTTORE	l _{cu} [kA]				10	10	20	10	10	20
	N. POLI		4	100	3+N	32	4P	10	4P	10
	In [A]									
	CURVA/SGANCIATORE				C	C	C	C	C	C
	l _r [A]				10	10	10	10	10	10
DIFFERENZIALE	l _{sd} [A]				100	100	100	100	100	100
	l _i [A]									
DIFFERENZIALE	l _g [A]									
	TIPO				Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC
CONTATTORE	tdn [ms]				0,5	Istantaneo	0,5	Istantaneo	0,5	Istantaneo
	CLASSE				LC1D09	AC1	LC1D09	AC1		
TERMICO	BOBINA [V]				230	4 poli	25	230	4 poli	25
FUSIBILE	N. POLI									
ALTRA APP.	TIPO									
CONDUTTURAZIONE	TIPO ISOLAMENTO				FTG10M1	13	FTG10M1	13	FTG10M1	61
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]				1x4	1x4	1x4	1x4	1x4	1x4
FONDO LINEA	l _b [A]				0,4	45	0,4	45	1,5	52
	Un [V]				400	0,22	400	0,22	230	0,3
	l _{cc min} [kA]				0,2	0,5	0,2	0,5	0,1	0,2
	l _{cc max} [kA]				0,2	0,5	0,2	0,5	0,1	0,2
NOTE										

QBT6 - QUADRO BASSA TENSIONE
GALLERIA S.FILIPPO II
SCHEMA UNIFILARE
RETE SICUREZZA

CLIENTE

IMPIANTO

GALLERIA S.FILIPPO II

PROGETTO

ARCHIVIO

DISEGNATORE

FILE

DATA 13/10/2010

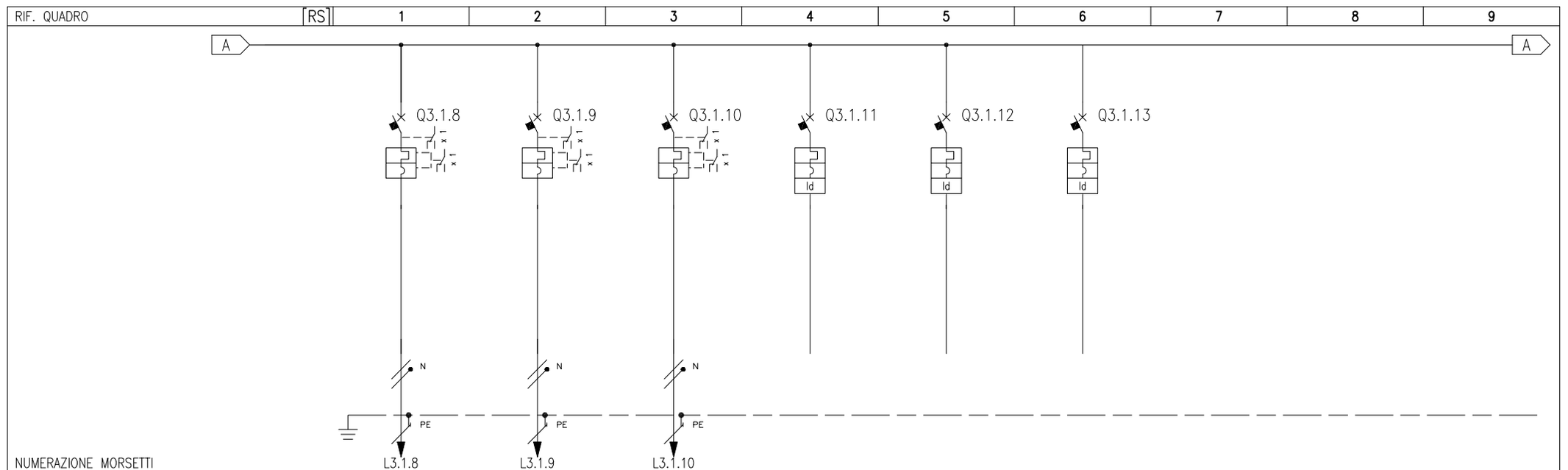
PAGINA 8

TAVOLA

1 - QBT6.DWG

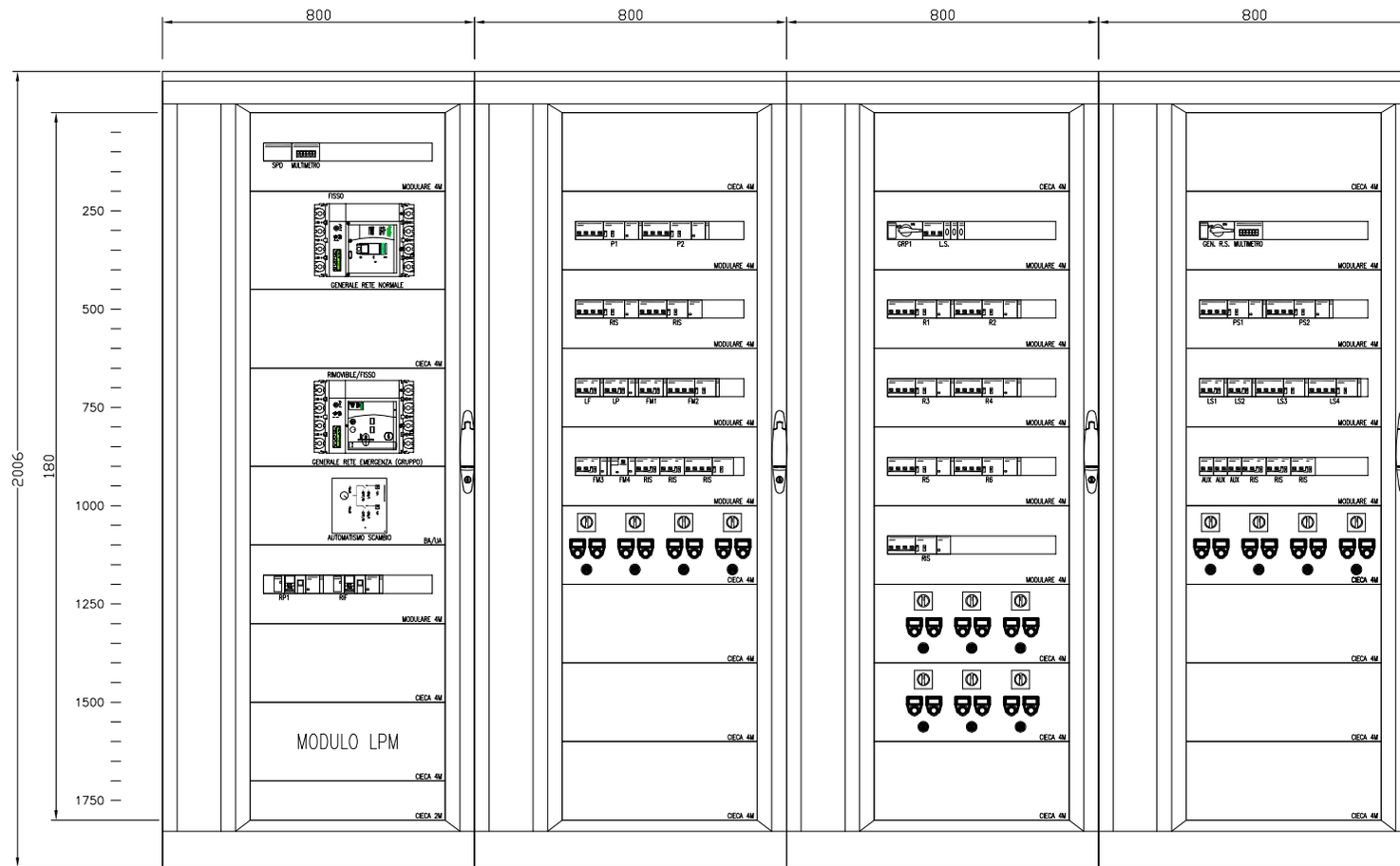
REVISIONE R0.0

SEGUE 9



NUMERAZIONE MORSETTI		L3.1.8		L3.1.9		L3.1.10													
NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	9	SNPE	10	TNPE	11	RNPE	12	RNPE	13	SNPE	14	TNPE						
DESCRIZIONE CIRCUITO		ALIMENTAZIONE AUSILIARI QUADRO		ALIMENTAZIONE AUSILIARI GRUPPO ELETTROGENO		ALIMENTAZIONE CIRCUITI DI SGANCIO		RIS RISERVA		RIS RISERVA		RIS RISERVA							
TIPO APPARECCHIO		C60 N		C60 N		C60 N		C60 N		C60 N		C60 N							
INTERRUTTORE	Icu [kA]	20		20		20		20		20		20							
	N. POLI	2P		2P		2P		2P		2P		2P							
	In [A]	10		10		10		10		10		10							
	CURVA/SGANCIATORE	C		C		C		C		C		C							
	I _r [A]	10		10		10		10		10		10							
I _{sd} [A]	100		100		100		100		100		100								
I _i [A]																			
I _g [A]																			
DIFFERENZIALE	TIPO	CLASSE		CLASSE		CLASSE		Vigi		AC		Vigi		AC		Vigi		AC	
	I _{dn} [A]	tdn [ms]		tdn [ms]		tdn [ms]		0,5		Istantaneo		0,5		Istantaneo		0,5		Istantaneo	
CONTATTORE	TIPO	CLASSE		CLASSE		CLASSE													
TELERUTTORE	BOBINA [V]	N. POLI	In [A]																
TERMICO	TIPO	I _{rth} [A]		I _{rth} [A]		I _{rth} [A]													
FUSIBILE	N. POLI	In [A]		In [A]		In [A]													
ALTRE APP.	TIPO	MODELLO		MODELLO		MODELLO													
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO	POSA	FG70R	13	FG70R	13	FG70R	13											
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]		1x2,5	1x2,5	1x2,5	1x2,5	1x2,5	1x2,5	1x2,5	1x2,5	1x2,5								
	I _b [A]	I _z [A]	1	36	1	36	2,4	36											
FONDO LINEA	Un [V]	Pn [kW]	230	0,2	230	0,2	230	0,5											
	I _{cc min} [kA]	I _{cc max} [kA]	1,1	2,7	0,4	1,1	0,4	1,1											
	LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]	5	0,6	20	0,7	20	0,9											
NOTE																			

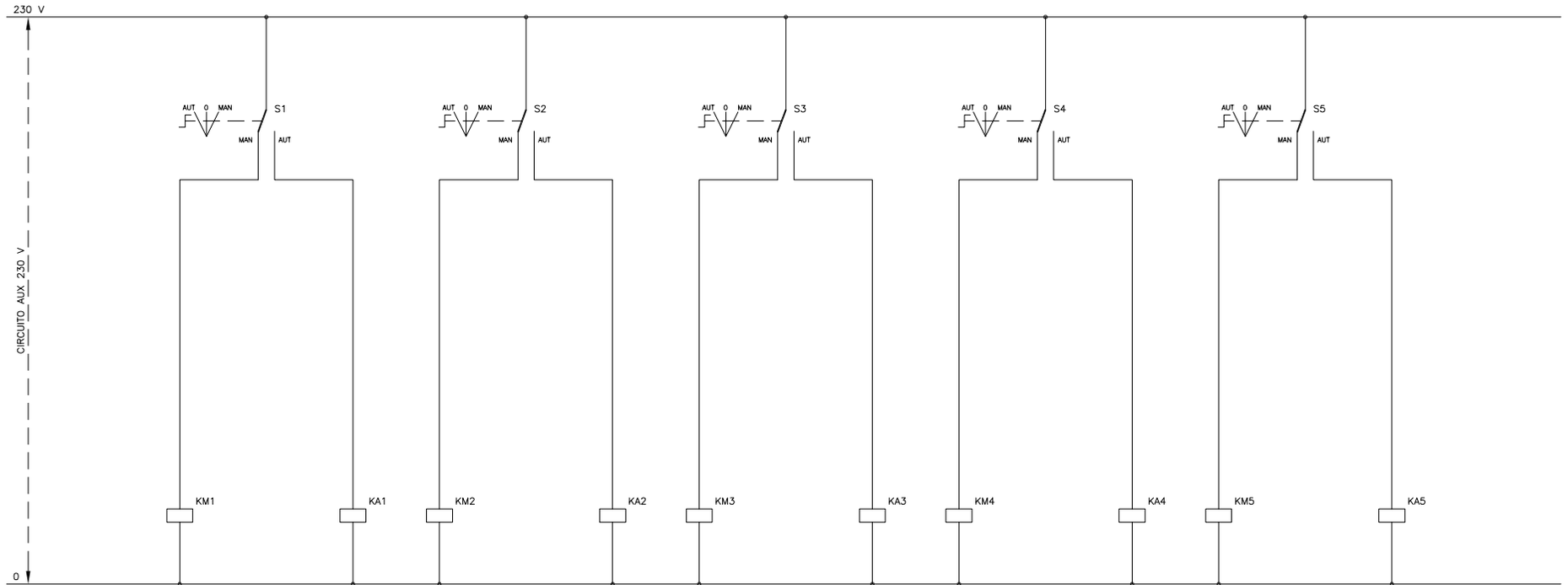
QBT6 - QUADRO BASSA TENSIONE GALLERIA S.FILIPPO II FRONTE QUADRO	CLIENTE	GALLERIA S.FILIPPO II												
	PROGETTO	-												
	ARCHIVIO	FILE	1 - QBT6.DWG											
	DISEGNAIORE	DATA	13/10/2010	REVISIONE	R0.0									
		PAGINA	9	SEGUE	10									
		TAVOLA												



PROF. 800 mm

QBT6 – QUADRO BASSA TENSIONE GALLERIA S.FILIPPO II FRONTE QUADRO	CLIENTE	PROGETTO	FILE	1 – QBT6.DWG
	IMPIANTO GALLERIA S.FILIPPO II	ARCHIVIO	DATA	REVISIONE RO.0
		DISEGNATORE	PAGINA 11	SEGUE
			TAVOLA	

SELETORE MODALITA' DI FUNZIONAMENTO CIRCUITO ILLUMINAZIONE PERMANENTE P1	SELETORE MODALITA' DI FUNZIONAMENTO CIRCUITO ILLUMINAZIONE PERMANENTE P2	SELETORE MODALITA' DI FUNZIONAMENTO CIRCUITO ILLUMINAZIONE PERMANENTE PS1	SELETORE MODALITA' DI FUNZIONAMENTO CIRCUITO ILLUMINAZIONE PERMANENTE PS2	SELETORE MODALITA' DI FUNZIONAMENTO CIRCUITO ILLUMINAZIONE DI RINFORZO R1
--	--	---	---	---



QBT6 – QUADRO BASSA TENSIONE GALLERIA S.FILIPPO II SCHEMA FUNZIONALE	CLIENTE	PROGETTO	FILE	1 – QBT6.DWG
	IMPIANTO GALLERIA S.FILIPPO II	ARCHIVIO	DATA	REVISIONE RO.0
		DISEGNATORE	PAGINA 12	TAVOLA

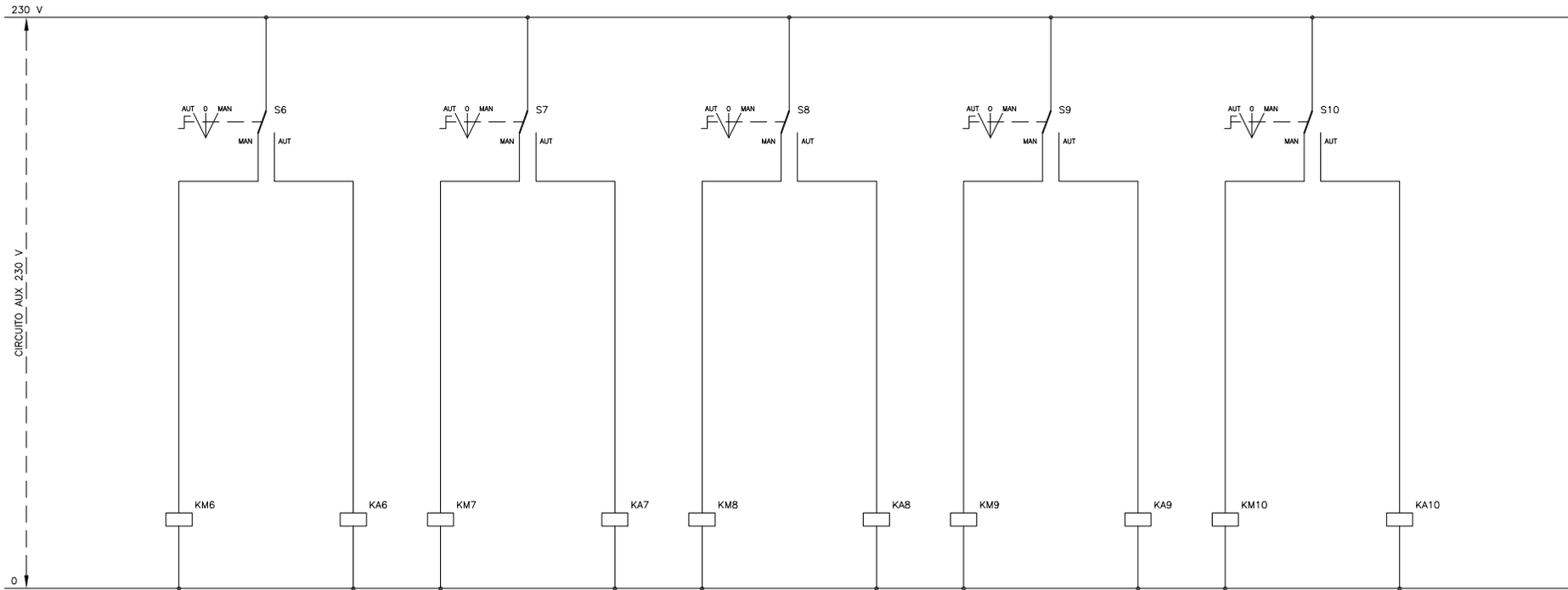
SELETORE MODALITA' DI
FUNZIONAMENTO CIRCUITO ILLUMINAZIONE DI RINFORZO
R2

SELETORE MODALITA' DI
FUNZIONAMENTO CIRCUITO ILLUMINAZIONE DI RINFORZO
R3

SELETORE MODALITA' DI
FUNZIONAMENTO CIRCUITO ILLUMINAZIONE DI RINFORZO
R4

SELETORE MODALITA' DI
FUNZIONAMENTO CIRCUITO ILLUMINAZIONE DI RINFORZO
R5

SELETORE MODALITA' DI
FUNZIONAMENTO CIRCUITO ILLUMINAZIONE DI RINFORZO
R6



QBT6 - QUADRO BASSA TENSIONE
GALLERIA S.FILIPPO II
SCHEMA FUNZIONALE

CLIENTE

IMPIANTO

GALLERIA S.FILIPPO II

PROGETTO

ARCHIVIO

DISEGNATORE

FILE

DATA

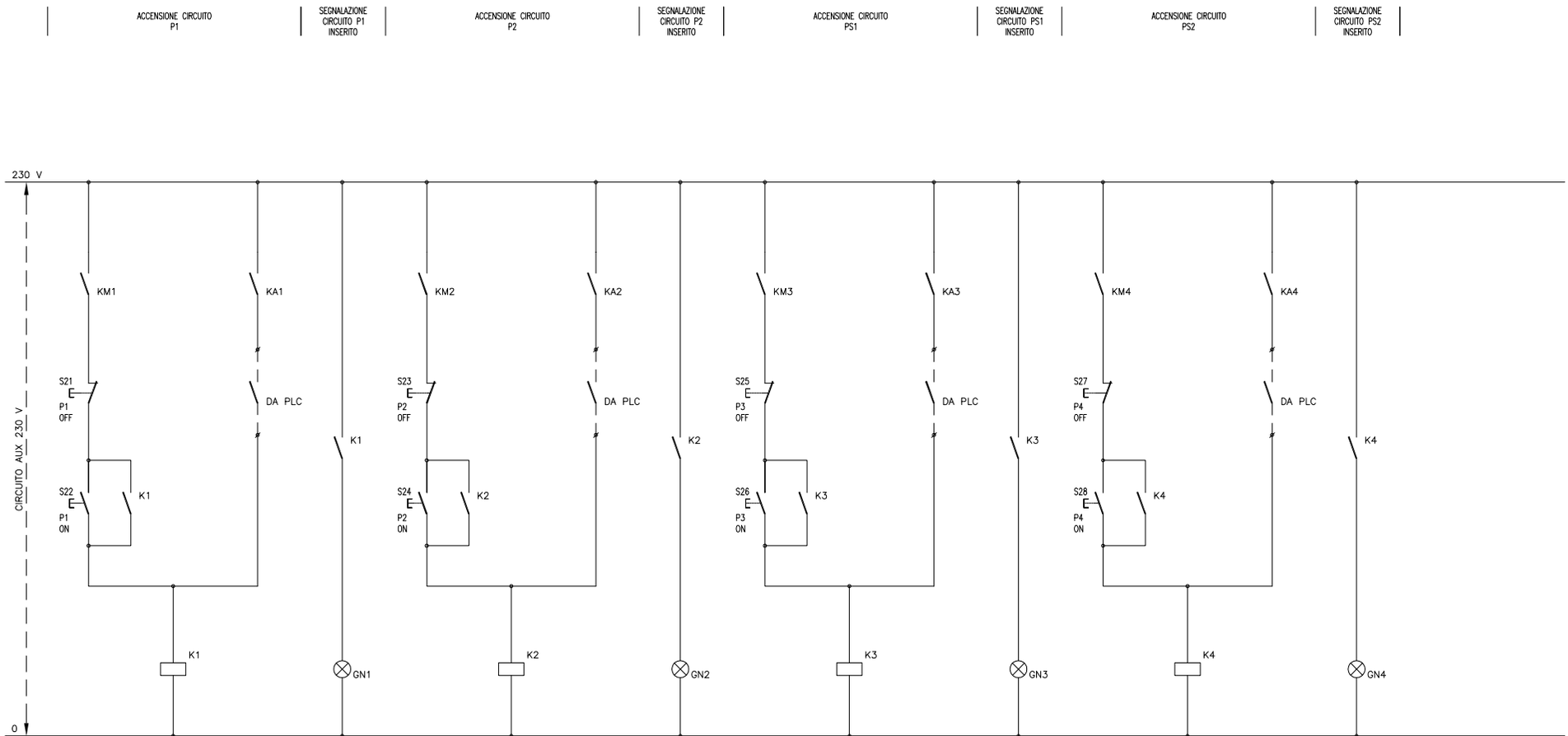
PAGINA

TAVOLA

1 - QBT6.DWG

REVISIONE R0.0

13 SEGUE 14



ACCENSIONE CIRCUITO P1

SEGNALAZIONE CIRCUITO P1 INSERITO

ACCENSIONE CIRCUITO P2

SEGNALAZIONE CIRCUITO P2 INSERITO

ACCENSIONE CIRCUITO PS1

SEGNALAZIONE CIRCUITO PS1 INSERITO

ACCENSIONE CIRCUITO PS2

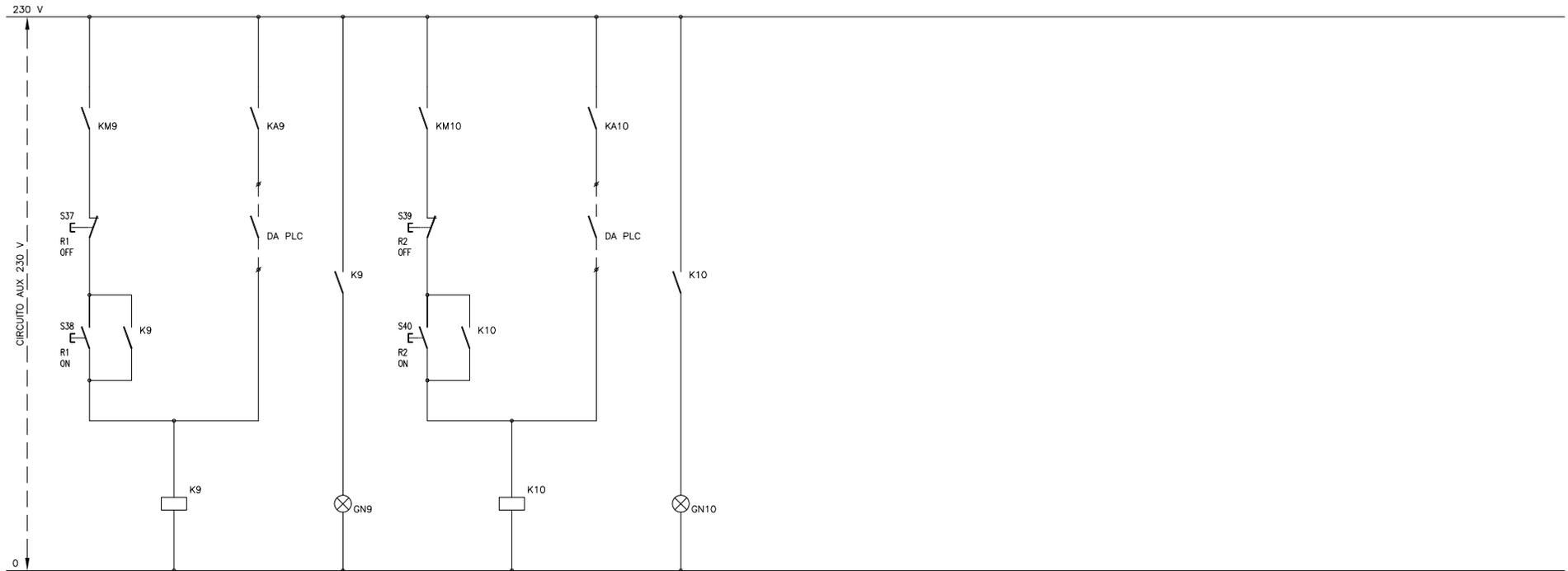
SEGNALAZIONE CIRCUITO PS2 INSERITO

230 V
CIRCUITO AUX. 230 V
0

QBT6 - QUADRO BASSA TENSIONE
GALLERIA S.FILIPPO II
SCHEMA FUNZIONALE

CLIENTE
IMPIANTO
GALLERIA S.FILIPPO II

PROGETTO	-	FILE	1 - QBT6.DWG
ARCHIVIO	-	DATA	--
DISEGNATORE	-	PAGINA	14
		TAVOLA	
		REVISIONE	RO.0
		SEGUE	15

ACCENSIONE CIRCUITO
R5SEGNALAZIONE
CIRCUITO R5
INSERTOACCENSIONE CIRCUITO
R6SEGNALAZIONE
CIRCUITO R6
INSERTO

QBT6 - QUADRO BASSA TENSIONE
GALLERIA S.FILIPPO II
SCHEMA FUNZIONALE

CLIENTE

IMPIANTO

GALLERIA S.FILIPPO II

PROGETTO

ARCHIVIO

DISEGNATORE

FILE

DATA

PAGINA

TAVOLA

1 - QBT6.DWG

REVISIONE R0.0

SEGUE --