



ANAS S.p.A.

Direzione Generale

DG 41/08

LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B -
DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTI TECNOLOGICI
GALLERIA CIELOGRECO

Schemi elettrici unifilari cabina CE6

CONTRAENTE GENERALE:
Società di Progetto

SIRJO S.C.p.A.

Presidente:

Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE :



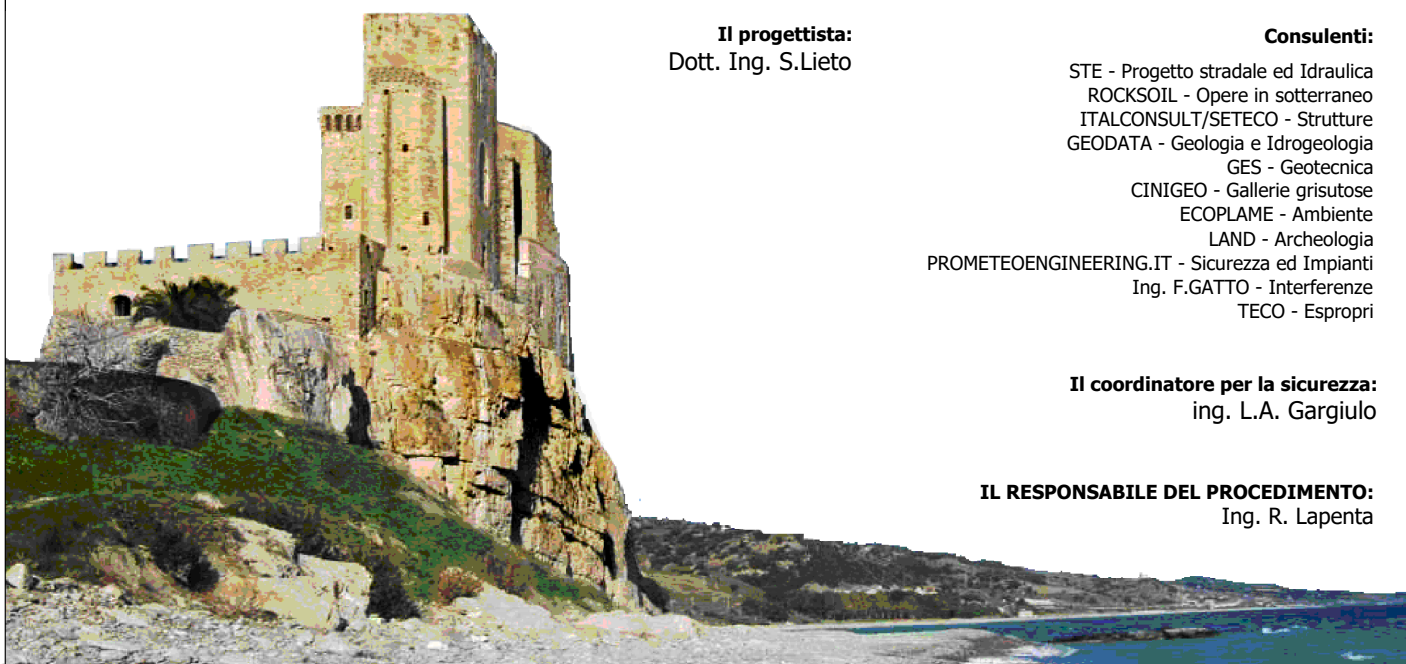
Il progettista:
Dott. Ing. S.Lieto

Consulenti:

- STE - Progetto stradale ed Idraulica
- ROCKSOIL - Opere in sotterraneo
- ITALCONSULT/SETECO - Strutture
- GEODATA - Geologia e Idrogeologia
- GES - Geotecnica
- CINIGEO - Gallerie grisutose
- ECOPLAME - Ambiente
- LAND - Archeologia
- PROMETEOENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
- Ing. F.GATTO - Interferenze
- TECO - Espropri

Il coordinatore per la sicurezza:
ing. L.A. Gargiulo

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. R. Lapenta



Rep.: P/19-01

Scala di rappresentazione: -:-----

Codice Progetto:

Codice Elaborato:

L O 7 1 6 C E 1 9 0 1

T 0 3 I M 2 7 I M P D T 0 3 A

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.04.2019	Emissione	Ing M. Mirabito	Ing M. Minunno	Ing A. Focaracci

COMMITTENTE:

COMMESSA:

LAVORI DI COSTRUZIONE DEL MEGALOTTO 3
 1° TRATTA DELLA SS 106 JONICA
 CABINA CE6 GALLERIA CIELO GRECO

QUADRO:
 QUADRO Q_GEN

CARATTERISTICHE QUADRO


























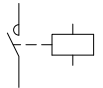
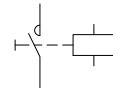

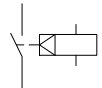



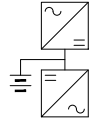

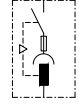



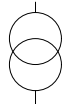

IMPIANTO A MONTE	
TENSIONE [V]	400
FREQ. [Hz]	50
CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A]	
lcc PRES. SUL QUADRO [kA]	9,2
SISTEMA DI NEUTRO	TNS
DIMENSIONAMENTO SBARRE	
In [A]	lcc [kA]
CARPENTERIA Metallica-porte in cristallo	
CLASSE DI ISOLAMENTO	IP 55

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

INTERRUTTORI SCATOLATI	<input checked="" type="checkbox"/>	— CEI EN 60947-2
INTERRUTTORI MODULARI	<input type="checkbox"/>	— CEI EN 60947-2
	<input type="checkbox"/>	— CEI EN 60898
CARPENTERIA	<input checked="" type="checkbox"/>	— CEI EN 61439-2
	<input type="checkbox"/>	— CEI 23-48
		— CEI 23-49
		— CEI 23-51

	CLIENTE	PROGETTO	SS106	FILE
		ARCHIVIO	-	DATA
		DISEGNATORE	-	PAGINA 1
	IMPIANTO CABINA CE6		TAVOLA	REVISIONE R0.0
				SEGUE 2

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 BLOCCO/PORTA	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 ASTRONOMICOM	GRUPPO DI CONTINUITA' (UPS)	PRESA (SIMBOLO GENERALE)	PRESA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI	AVVIATORE - SOFT STARTER	VARIATORE DI VELOCITA' (INVERTER)	AVVIATORE STELLA/TRIANGOLO	TRASFORMATORE	LIMITATORE DI SOVRATENSIONE (SPD)

CLIENTE

PROGETTO

SS106

FILE

ARCHIVIO

- DATA

REVISIONE

RO.0

DISEGNATORE

- PAGINA

2

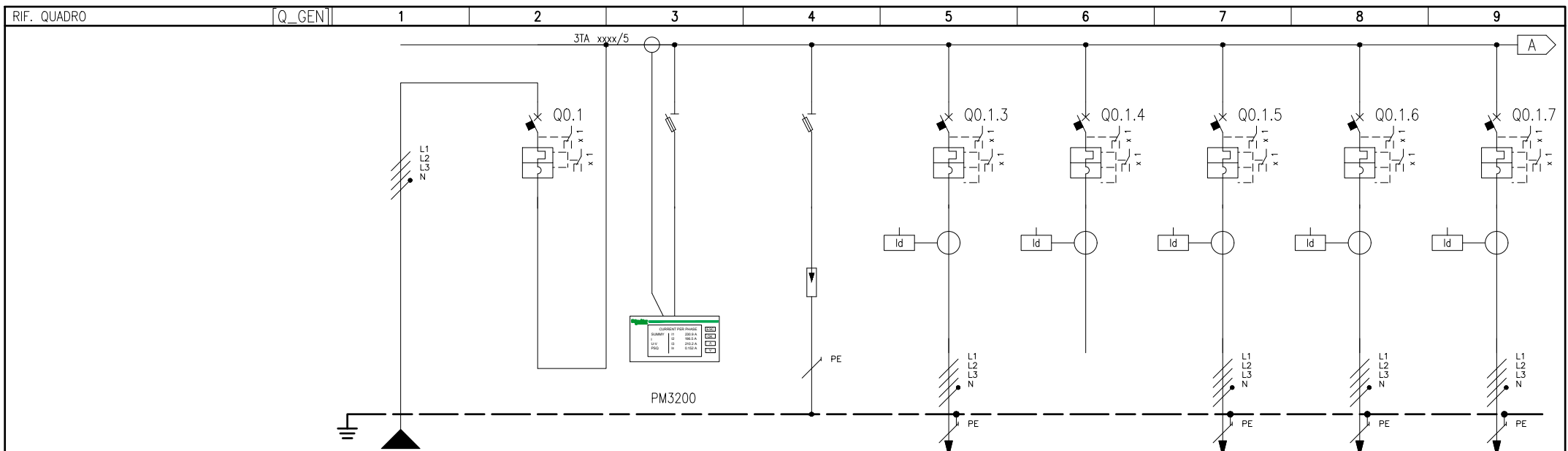
SEQUE

3

IMPIANTO

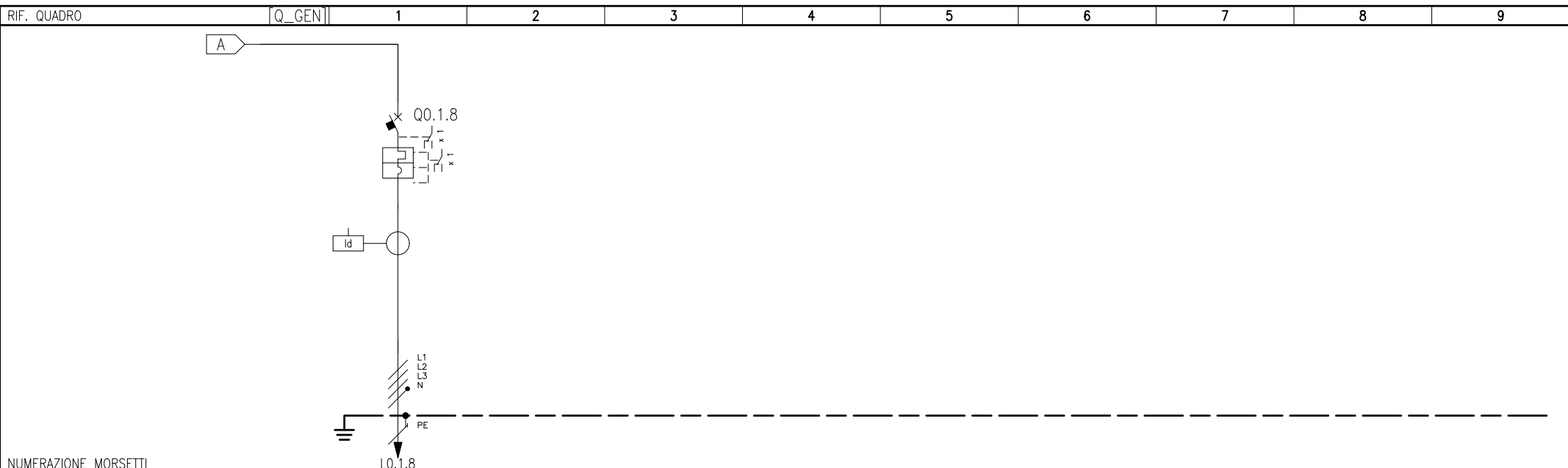
CABINA CE6

TAVOLA



NUMERAZIONE MORSETTI		DISTRIBUZIONE		L1L2L3NPE	1	2	L1L2L3NPE	3	L1L2L3NPE	4	L1L2L3NPE	5	L1L2L3NPE	6	L1L2L3NPE	7	L1L2L3NPE	8	L1L2L3NPE	9		
DESCRIZIONE CIRCUITO		GENERALE ARRIVO ENEL			GENERALE ARRIVO ENEL	MULTIMETRO		SPD Tipo 2	CPS 20 kVA		BY-PASS CPS		PERMANENTE SEZ NORM	QUADRO RINFORZO		QUADRO SERVIZI AUSILIARI LATO CUNEO						
TIPO APPARECCHIO		NSX250 B			STI	STI																
INTERRUTTORE	Icu [kA] / Icn [A]	25							25		25			25		25						
	N. POLI	In [A]			4P	200				4P	100	4P	100	4P	80	4P	100	4P	40			
	CURVA/SGANCIATORE		TM-D							C		C			C		C					
	I _r [A]	t _r [s]			180	0,9x				100		100		80		100		40				
	I _{sd} [A]	t _{sd} [s]			1800	10x				1000		1000		800		1000		400				
	I _i [A]																					
DIFFERENZIALE	I _g [A]	t _g [s]																				
	TIPO	CLASSE								A		A		A		A		A				
CONTATTORE	I _{dn} [A]	t _{dn} [ms]								0,5	150	0,5	150	0,5	150	0,5	0	0,5	150			
	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	EPR	11						EPR	43			EPR	43	EPR	11	EPR	43			
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]		1x50	1x50	1x25					1x50	1x50	1x50		1x25	1x25	1x16	1x50	1x50	1x25	1x10	1x10	1x10
	I _b [A]	I _z [A]	167,6	207						30,6	154			10	105	99,8	207	15,1	60			
	U _n [V]	P _n [kW]	400	105,34						400	20,07			400	4,2	400	60	400	7,4			
FONDO LINEA	I _{cc min} [kA]	I _{cc max} [kA]	6,7	9,2						4,6	7,9			3,5	7	5,1	8,2	2	5			
	LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]	7	0,2						15	0,3			15	0,3	10	0,4	15	0,4			
NOTE		FG16R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3								FG16R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3				FG16R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3		FG16R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3		FG16R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3				

CLIENTE	PROGETTO	SS106	FILE
	ARCHIVIO	-	DATA
	DISEGNAIORE	-	PAGINA 3
IMPIANTO CABINA CE6	REVISIONE	RO.0	SEQUE
	TAVOLA		4

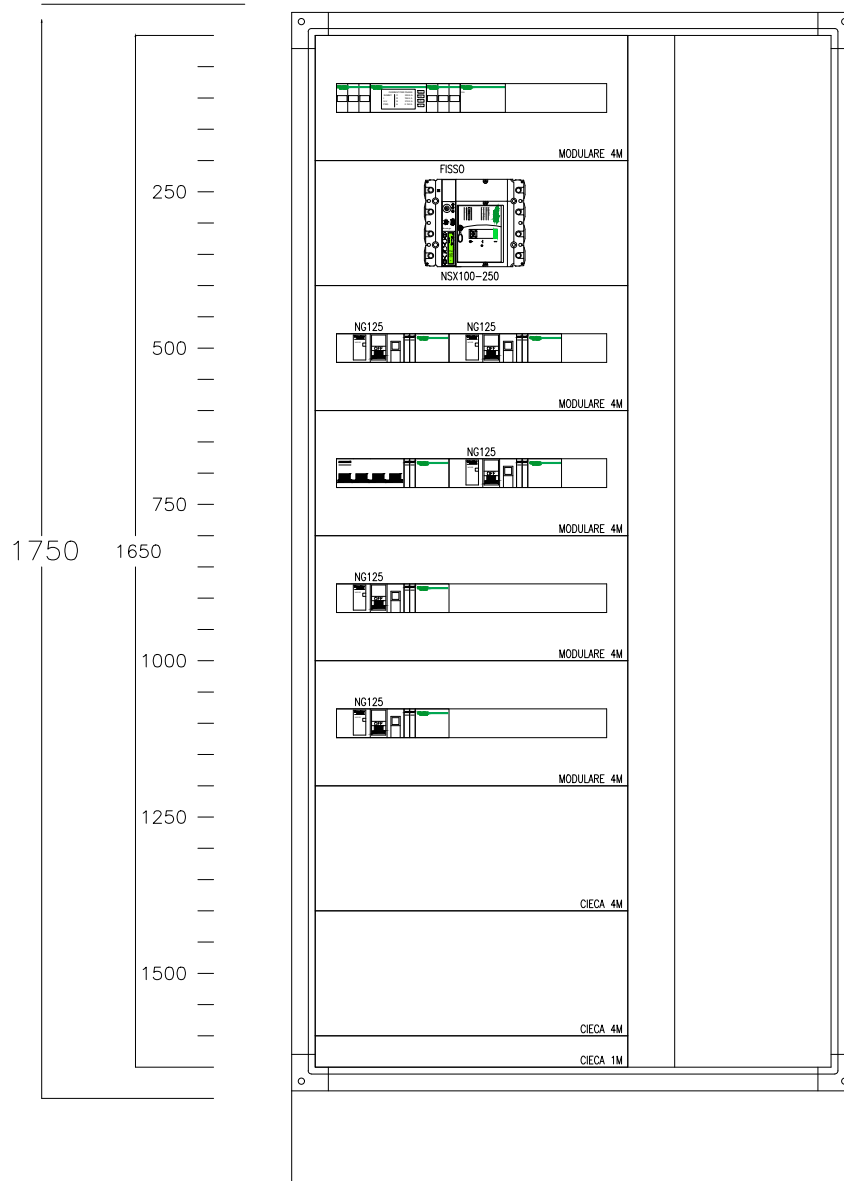


NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	9		L1,L2,L3,NPE																
DESCRIZIONE CIRCUITO	RIFASAMENTO AUTOMATICO 40 KVA																			
TIPO APPARECCHIO																				
INTERRUTTORE	Icu [kA] / Icn [A]	25																		
	N. POLI	In [A]	4P 63																	
	CURVA/SGANCIATORE		C																	
	Ir [A]	tr [s]	63																	
	I _{sd} [A]	tsd [s]	630																	
	Ii [A]																			
DIFFERENZIALE	Ig [A]	tg [s]																		
	TIPO	CLASSE				A														
	I _{dn} [A]	tdn [ms]	0,5 150																	
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	EPR 43																	
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]		1x16	1x50	1x16															
	I _b [A]	I _z [A]	57,7 80																	
FONDO LINEA	Un [V]	Pn [kW]	400 40																	
	I _{cc} min [kA]	I _{cc} max [kA]	4,2 6,9																	
	LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]	10 0,6																	
NOTE	FG160R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3																			

	CLIENTE	PROGETTO SS106														FILE	
		ARCHIVIO -														DATA	
		DISEGNATORE -														PAGINA 4	REVISIONE R0.0
	IMPIANTO	CABINA CE6														TAVOLA	

TOPOGRAFICO
APPARECCHIATURA



CLIENTE

IMPIANTO CABINA CE6

PROGETTO

ARCHIVIO
DISEGNATORE

SS106

FILE

- DATA
- PAGINA

REVISIONE R0.0

5 SEGUE /

TAVOLA

COMMITTENTE:

COMMESSA:

LAVORI DI COSTRUZIONE DEL MEGALOTTO 3
 1° TRATTA DELLA SS 106 JONICA
 CABINA CE5 GALLERIA POTRESINO

QUADRO:
 QUADRO Q_LP(R)

CARATTERISTICHE QUADRO


























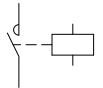
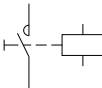

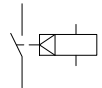



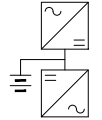

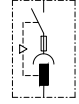



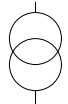

IMPIANTO A MONTE [Q_GEN]	
TENSIONE [V]	400
FREQ. [Hz]	50
CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A]	
lcc PRES. SUL QUADRO [kA]	8,2
SISTEMA DI NEUTRO	TNS
DIMENSIONAMENTO SBARRE	
In [A]	lcc [kA]
CARPENTERIA Metallica-porte in cristallo	
CLASSE DI ISOLAMENTO	IP 55

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

INTERRUTTORI SCATOLATI	<input checked="" type="checkbox"/>	— CEI EN 60947-2
INTERRUTTORI MODULARI	<input type="checkbox"/>	— CEI EN 60947-2
	<input type="checkbox"/>	— CEI EN 60898
CARPENTERIA	<input checked="" type="checkbox"/>	— CEI EN 61439-2
	<input type="checkbox"/>	— CEI 23-48
		— CEI 23-49
		— CEI 23-51

	CLIENTE	PROGETTO	SS106	FILE
		ARCHIVIO	-	DATA
		DISEGNATORE	-	PAGINA 1
	IMPIANTO CABINA CE5		TAVOLA	REVISIONE R0.0
				SEGUE 2

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 BLOCCO/PORTA	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	AVVIATORE - SOFT STARTER	VARIATORE DI VELOCITA' (INVERTER)	AVVIATORE STELLA/TRIANGOLO	TRASFORMATORE	LIMITATORE DI SOVRATENSIONE (SPD)

CLIENTE

IMPIANTO CABINA CE5

PROGETTO

SS106

FILE

ARCHIVIO

- DATA

REVISIONE

RO.0

DISEGNATORE

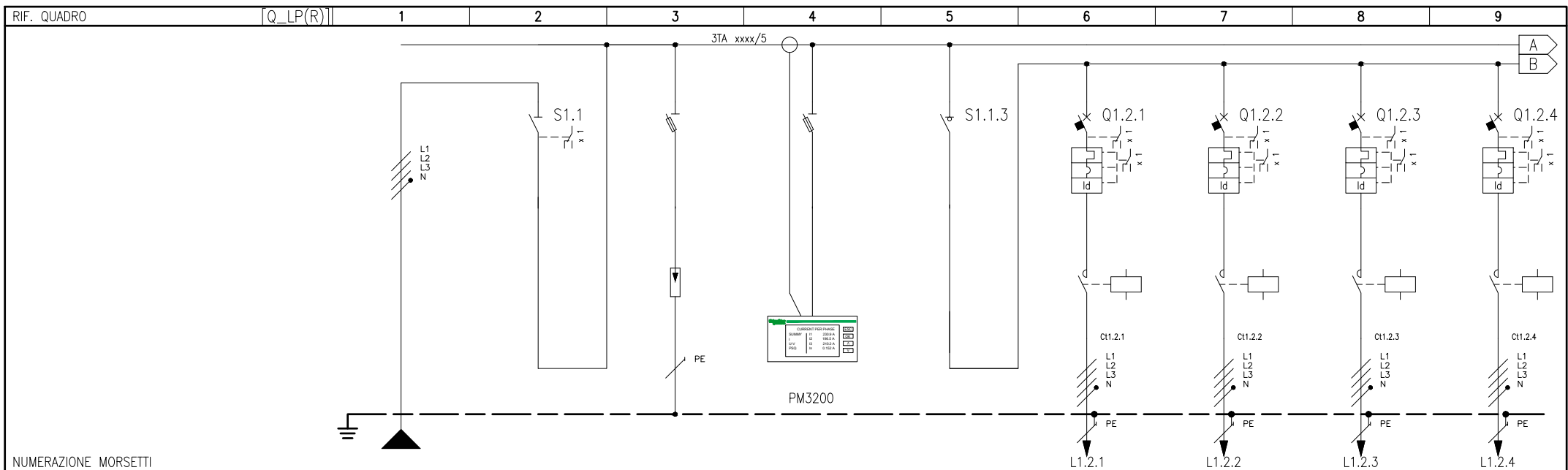
- PAGINA

2

SEGUE

3

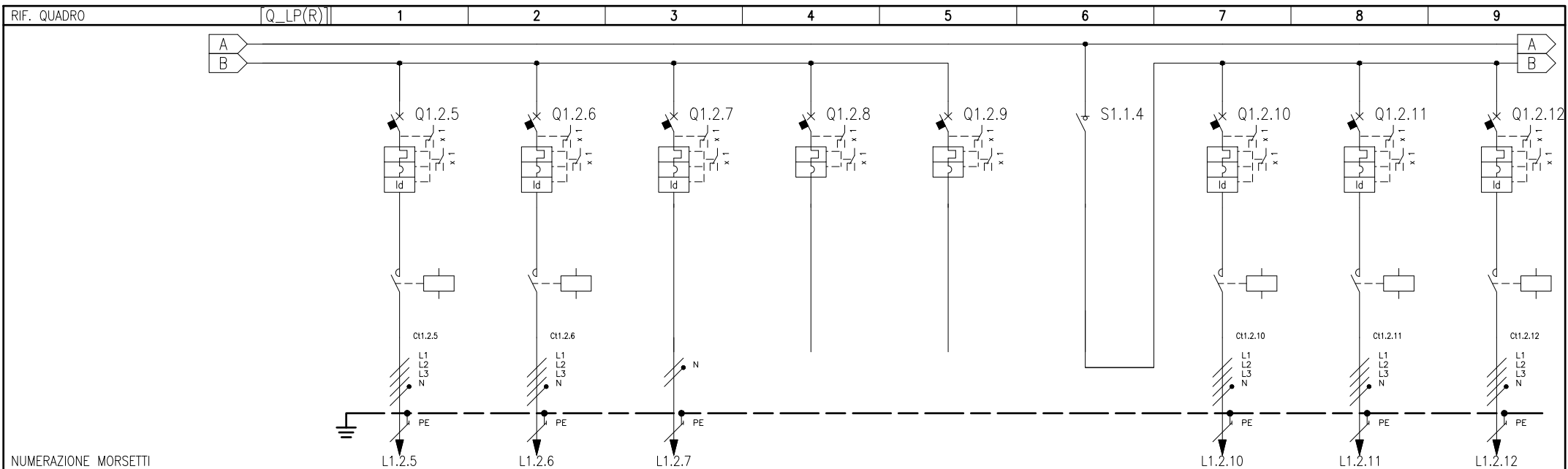
TAVOLA



NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	L1L2L3NPE	1	L1L2L3N	2	L1L2L3NPE	3	L1L2L3NPE	4	L1L2L3N	5	L1L2L3NPE	6	L1L2L3NPE	7	L1L2L3NPE	8	L1L2L3NPE	9	
DESCRIZIONE CIRCUITO		DA Q_GEN SEZIONATORE	DA Q_GEN SEZIONATORE		SPD Tipo 2		MULTIMETRO		RINFORZO CANNA NORD		LINEA R1 MARCIA 123+100	LINEA R2 MARCIA 270+100	LINEA R3 MARCIA 435+100	LINEA R4 SORPASSO 123+100+10						
TIPO APPARECCHIO																				
INTERRUTTORE	Icu [kA] / Icn [A]										10	10	10	10						
	N. POLI	In [A]	4	160					4	80	3P+N	20	3P+N	20	3P+N	20	3P+N	20	3P+N	20
	CURVA/SGANCIATORE											C	C	C	C					
	Ir [A]	tr [s]									20	20	20	20						
	I _{sd} [A]	tsd [s]									200	200	200	200						
DIFFERENZIALE	I _g [A]	tg [s]																		
	TIPO	CLASSE									A	A	A	A						
CONTATTORE	I _{dn} [A]	tdn [ms]									0,3	Istantaneo	0,3	Istantaneo	0,3	Istantaneo	0,3	Istantaneo	0,3	
	TIPO	CLASSE									AC7a	AC7a	AC7a	AC7a						
TELERUTTORE	BOBINA [V]	N. POLI	In [A]								230ca	4P	20	230ca	4P	20	230ca	4P	20	
TERMICO	TIPO	I _{rth} [A]																		
FUSIBILE	N. POLI	In [A]																		
ALTRE APP.	TIPO	MODELLO																		
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO	POSA	EPR	11							EPR	13	EPR	13	EPR	13	EPR	13		
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]		1x50	1x50	1x25							1x16	1x16	1x16	1x16	1x16	1x16	1x16	1x16	
	I _b [A]	I _z [A]	99,8	207							6,6	77	8,6	77	8,5	77	6,6	77		
	Un [V]	Pn [kW]	400	60							400	4,1	400	5,35	400	5,3	400	4,1		
FONDO LINEA	I _{cc} min [kA]	I _{cc} max [kA]	5,1	8,2							0,3	0,8	0,2	0,5	0,1	0,4	0,3	0,8		
	LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]	10	0,4							223	1,3	370	2,3	535	3	233	1,3		
NOTE	FG16R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3										FG16M16-0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	FG16M16-0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	FG16M16-0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	FG16M16-0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1						

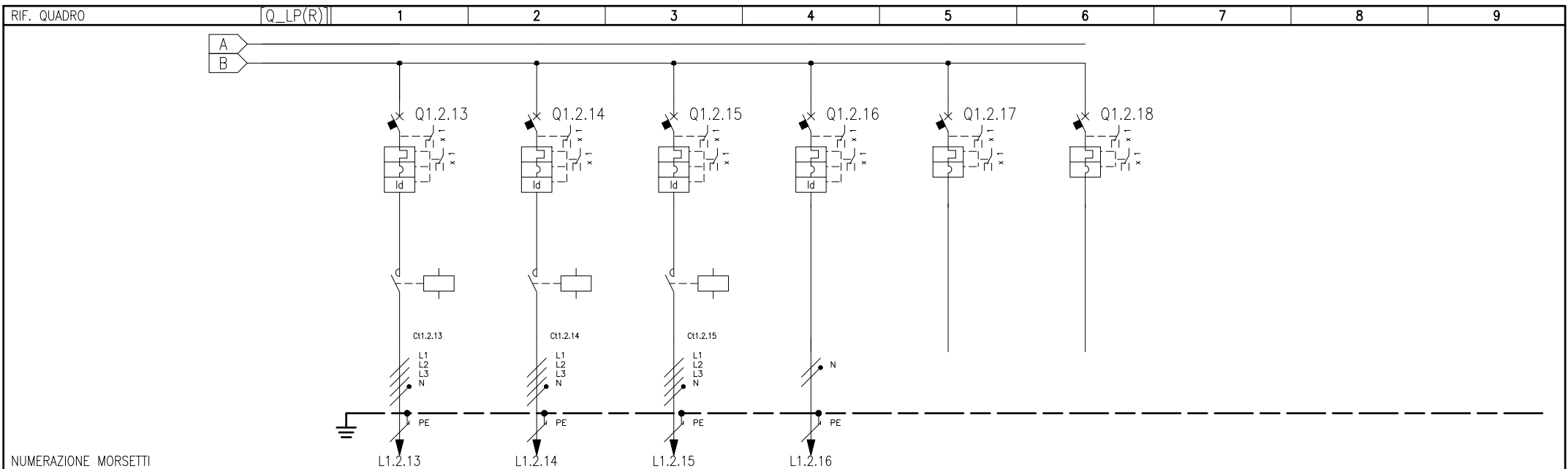
CLIENTE	PROGETTO	SS106	FILE
	ARCHIVIO	-	DATA
	DISEGNATORE	-	PAGINA 3
IMPIANTO CABINA CE5	REVISIONE	RO.0	SEGUE 4
	TAVOLA		



NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	9	L1L2L3NPE	10	L1L2L3NPE	11	L1NPE	12	L1L2L3NPE	13	L1L2L3NPE	14	L1L2L3N	15	L1L2L3NPE	16	L1L2L3NPE	17	L1L2L3NPE
DESCRIZIONE CIRCUITO		LINEA R5 SORPASSO 270+100+10		LINEA R6 SORPASSO 435+100+10		CENTRALINA CONTROLLO ILLUMINAZIONE		RISERVA		RISERVA		RINFORZO CANNA SUD		LINEA R1 MARCIA 123+100+280		LINEA R2 MARCIA 270+100+230		LINEA R3 MARCIA 425+100+75	
TIPO APPARECCHIO						ic60 L		NG125 L		NG125 L		iSW-NA							
INTERRUTTORE	Icu [kA] / Icn [A]	10		10		50		50		50				10		10		10	
	N. POLI	3P+N	20	3P+N	20	2P	10	4P	50	4P	50		80	3P+N	20	3P+N	20	3P+N	20
	CURVA/SGANCIATORE	C		C		C		C		C				C		C		C	
	I _r [A]	20		20		10		50		50				20		20		20	
	I _{sd} [A]	200		200		100		500		500				200		200		200	
DIFFERENZIALE	TIPO		A		A		A							A		A		A	
	I _{dn} [A]	0,3	Istantaneo	0,3	Istantaneo	0,03	Istantaneo							0,3	Istantaneo	0,3	Istantaneo	0,3	Istantaneo
CONTATTORE	TIPO		AC7a		AC7a									AC7a		AC7a		AC7a	
TELERUTTORE	BOBINA [V]	230ca	4P	20	230ca	4P	20							230ca	4P	20	230ca	4P	20
TERMICO	TIPO																		
FUSIBILE	N. POLI																		
ALTRE APP.	TIPO																		
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO	EPR	13	EPR	13	EPR	41							EPR	13	EPR	13	EPR	13
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]	1x16	1x16	1x16	1x16	1x16	1x16	1x1,5	1x1,5	1x1,5				1x16	1x16	1x16	1x16	1x16	1x16
	I _b [A]	8,6	77	8,5	77	2,4	22							6,6	77	8,6	77	8,5	77
	Un [V]	400	5,35	400	5,3	230	0,5							400	4,1	400	5,35	400	5,3
FONDO LINEA	I _{cc} min [kA]	0,2	0,5	0,1	0,4	1,2	1,8							0,1	0,4	0,1	0,3	0,1	0,3
	LUNGHEZZA [m]	380	2,3	545	3,1	4	0,6							503	2,3	600	3,4	600	3,4
NOTE		FG16M16-0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1		FG16M16-0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1		FG16OR16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3								FG16M16-0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1		FG16M16-0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1		FG16M16-0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	

CLIENTE	IMPIANTO	CABINA CE5		
	PROGETTO	SS106		
	ARCHIVIO	FILE		
DISEGNATORE	-	DATA	REVISIONE	RO.0
	-	PAGINA	4	SEGUE
		TAVOLA		

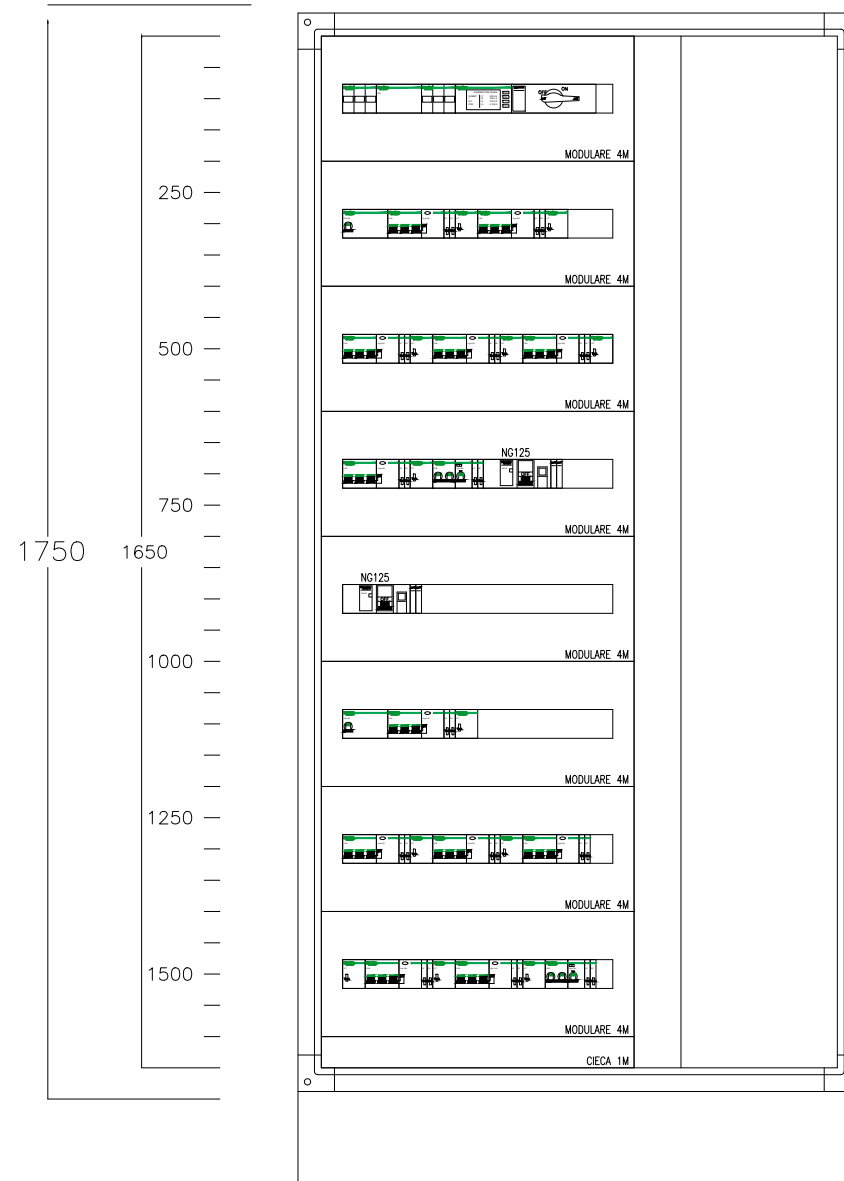


NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	18	L1L2L3NPE	19	L1L2L3NPE	20	L1L2L3NPE	21	L1NPE	22	L1L2L3NPE	23	L1L2L3NPE						
DESCRIZIONE CIRCUITO		LINEA R4 SORPASSO 123+100+10+280		LINEA R5 SORPASSO 270+100+10+230		LINEA R6 SORPASSO 425+100+10+75		CENTRALINA CONTROLLO ILLUMINAZIONE		RISERVA		RISERVA							
TIPO APPARECCHIO								iC60 L		NG125 L		NG125 L							
INTERRUTTORE	Icu [kA] / Icn [A]	10		10		10		50		50		50							
	N. POLI	3P+N	20	3P+N	20	3P+N	20	2P	10	4P	50	4P	50						
	CURVA/SGANCIATORE	C		C		C		C		C		C							
	I _r [A]	20		20		20		10		50		50							
	I _{sd} [A]	200		200		200		100		500		500							
	I _i [A]																		
DIFFERENZIALE	TIPO		A		A		A		A										
	I _{dn} [A]	0,3	Istantaneo	0,3	Istantaneo	0,3	Istantaneo	0,03	Istantaneo										
CONTATTORE	TIPO		AC7a		AC7a		AC7a												
TELERUTTORE	BOBINA [V]																		
TERMICO	TIPO																		
FUSIBILE	N. POLI																		
ALTRE APP.	TIPO																		
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO		EPR		EPR		EPR		EPR										
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]		1x16 1x16 1x16		1x16 1x16 1x16		1x16 1x16 1x16		1x1,5 1x1,5 1x1,5										
	I _b [A]		6,6 77		8,6 77		8,5 77		2,4 22										
	U _n [V]		400 4,1		400 5,35		400 5,3		230 0,5										
	I _{cc} min [kA]		0,1 0,4		0,1 0,3		0,1 0,3		1,2 1,8										
FONDO LINEA	LUNGHEZZA [m]		513 2,4		610 3,4		610 3,4		4 0,6										
	dV TOTALE [%]																		
NOTE		FG16M16-0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1		FG16M16-0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1		FG16M16-0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1		FG160R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3											

CLIENTE	PROGETTO	SS106	FILE
	ARCHIVIO	-	DATA
	DISSEGNAZIONE	-	PAGINA 5
IMPIANTO CABINA CE5	REVISIONE	RO.0	
	SEQUE	6	
	TAVOLA		

TOPOGRAFICO
APPARECCHIATURA



	CLIENTE	PROGETTO	SS106	FILE
	IMPIANTO CABINA CE5	ARCHIVIO	-	DATA
		DISEGNAZIONE	-	PAGINA 6
			TAVOLA	SEGUE /

COMMITTENTE:

COMMESSA:

LAVORI DI COSTRUZIONE DEL MEGALOTTO 3
 1° TRATTA DELLA SS 106 JONICA
 CABINA CE5 GALLERIA POTRESINO

QUADRO:
 QUADRO Q_LP(P/O)

CARATTERISTICHE QUADRO



























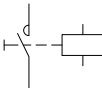

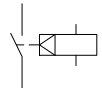



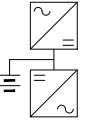

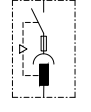



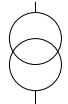

IMPIANTO A MONTE [Q_GEN]	
TENSIONE [V]	400
FREQ. [Hz]	50
CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A]	
lcc PRES. SUL QUADRO [kA]	7
SISTEMA DI NEUTRO TNS	
DIMENSIONAMENTO SBARRE	
In [A]	lcc [kA]
CARPENTERIA Metallica-porte in cristallo	
CLASSE DI ISOLAMENTO	IP 55

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

INTERRUTTORI SCATOLATI	<input checked="" type="checkbox"/>	— CEI EN 60947-2
INTERRUTTORI MODULARI	<input type="checkbox"/>	— CEI EN 60947-2
	<input type="checkbox"/>	— CEI EN 60898
CARPENTERIA	<input checked="" type="checkbox"/>	— CEI EN 61439-2
	<input type="checkbox"/>	— CEI 23-48
		— CEI 23-49
		— CEI 23-51

	CLIENTE	PROGETTO	SS106	FILE
		ARCHIVIO	-	DATA
		DISEGNATORE	-	PAGINA 1
	IMPIANTO CABINA CE5		TAVOLA	REVISIONE R0.0
				SEGUE 2

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 BLOCCO/PORTA	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 ASTRONOMICOM	GRUPPO DI CONTINUITA' (UPS)	PRESA (SIMBOLO GENERALE)	PRESA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI	AVVIATORE - SOFT STARTER	VARIATORE DI VELOCITA' (INVERTER)	AVVIATORE STELLA/TRIANGOLO	TRASFORMATORE	LIMITATORE DI SOVRATENSIONE (SPD)

CLIENTE

PROGETTO

SS106

FILE

ARCHIVIO

- DATA

REVISIONE

RO.0

DISEGNATORE

- PAGINA

2

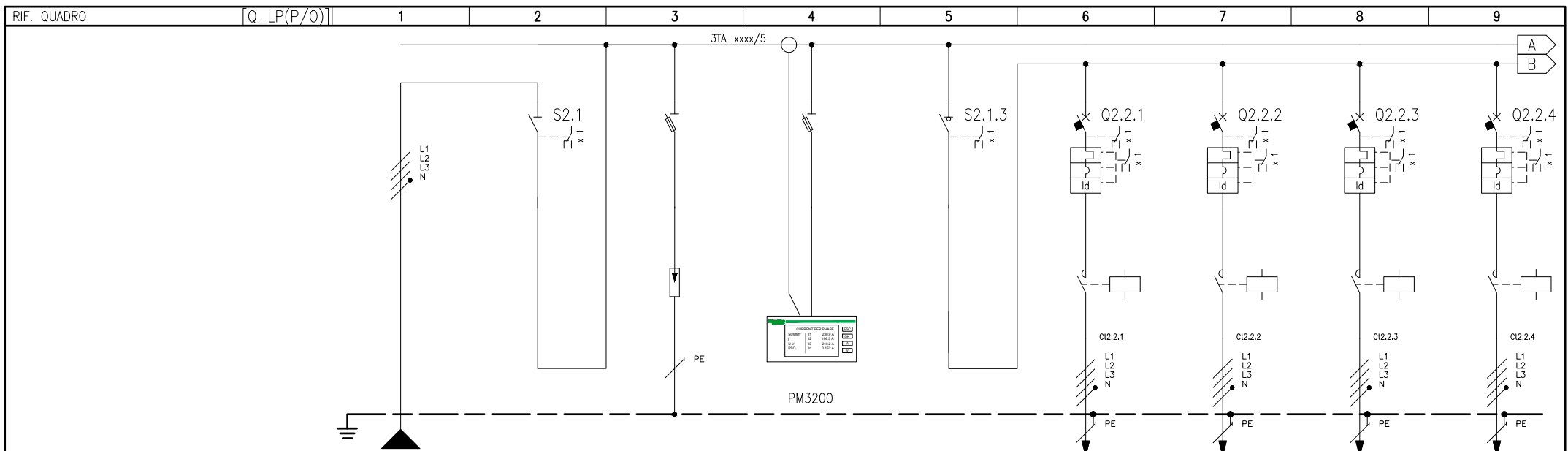
SEQUE

3

IMPIANTO

CABINA CE5

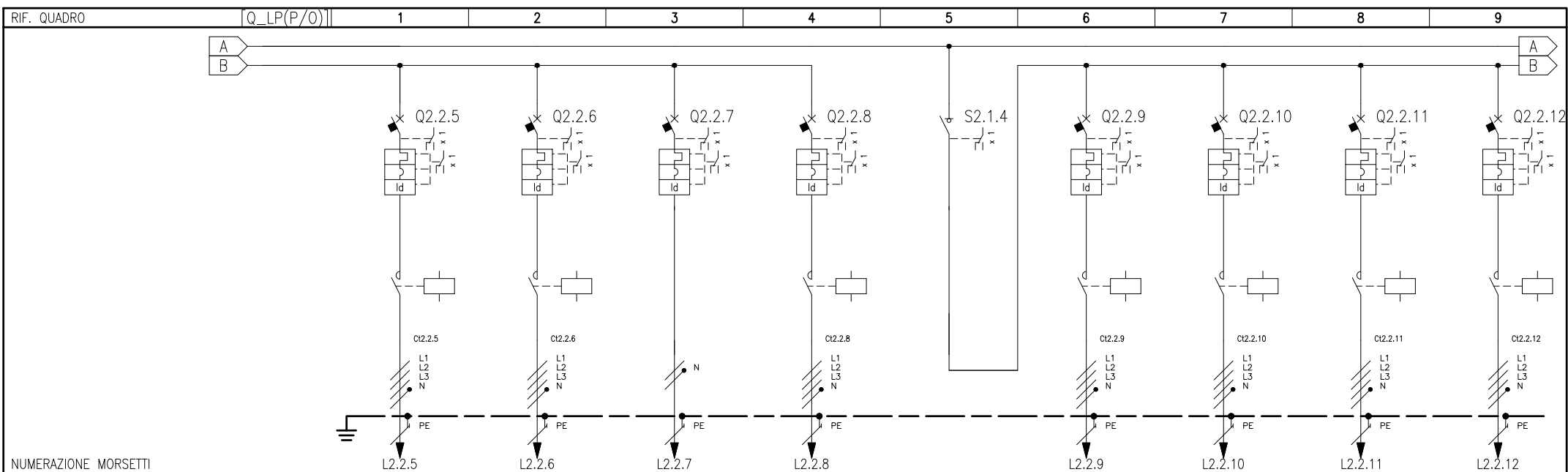
TAVOLA



NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	L1L2L3NPE	1	L1L2L3N	2	L1L2L3NPE	3	L1L2L3NPE	4	L1L2L3N	5	L1L2L3NPE	6	L1L2L3NPE	7	L1L2L3NPE	8	L1L2L3NPE			
DESCRIZIONE CIRCUITO		DA Q_GEN SEZIONATORE	DA Q_GEN SEZIONATORE		SPD Tipo 2		MULTIMETRO		SEZ. GEN. PO CANNA NORD		PERMANENTE PO1 MARCIA 240+100	PERMANENTE PO2 MARCIA 485+100	RISERVA MARCIA	PERMANENTE PO4 SORPASSO 240+100+10							
TIPO APPARECCHIO																					
INTERRUTTORE	Icu [kA] / Icn [A]										25	25	25	25							
	N. POLI	In [A]	4	100					40	4P	10	4P	10	4P	10	4P	10	4P	10		
	CURVA/SGANCIATORE										C	C	C	C							
	Ir [A]	tr [s]									10	10	10	10							
	I _{sd} [A]	t _{sd} [s]									100	100	100	100							
DIFFERENZIALE	I _g [A]	t _g [s]																			
	TIPO	CLASSE								A	A	A	A								
CONTATTORE	I _{dn} [A]	t _{dn} [ms]								0,3	Istantaneo	0,3	Istantaneo	0,3	Istantaneo	0,3	Istantaneo	0,3	Istantaneo		
	TIPO	CLASSE								AC7a	AC7a	AC7a	AC7a								
TELERUTTORE	BOBINA [V]	N. POLI	In [A]							230ca	4P	20	230ca	4P	20	230ca	4P	20	230ca	4P	20
TERMICO	TIPO	I _{rth} [A]																			
FUSIBILE	N. POLI	In [A]																			
ALTRE APP.	TIPO	MODELLO																			
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO	POSA	EPR	43						EPR	13	EPR	13	EPR	13	EPR	13	EPR	13		
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]		1x25	1x25	1x16						1x6	1x6	1x6	1x6	1x6	1x6	1x6	1x6	1x6	1x6	
	I _b [A]	I _z [A]	10	105						0,6	41,8	0,6	41,8	0	41,8	0,6	41,8	0,6	41,8		
	Un [V]	P _n [kW]	400	4,2						400	0,4	400	0,4	400	0,4	400	0,4	400	0,4		
FONDO LINEA	I _{cc min} [kA]	I _{cc max} [kA]	3,5	7						0,1	0,2	0	0,1	3,1	6,5	0,1	0,2				
	LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]	15	0,3						340	0,6	585	0,9	1	0,3	350	0,6				
NOTE		FG160R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3								FG16M16-0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1		FG16M16-0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1		FG16M16-0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1		FG16M16-0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1					

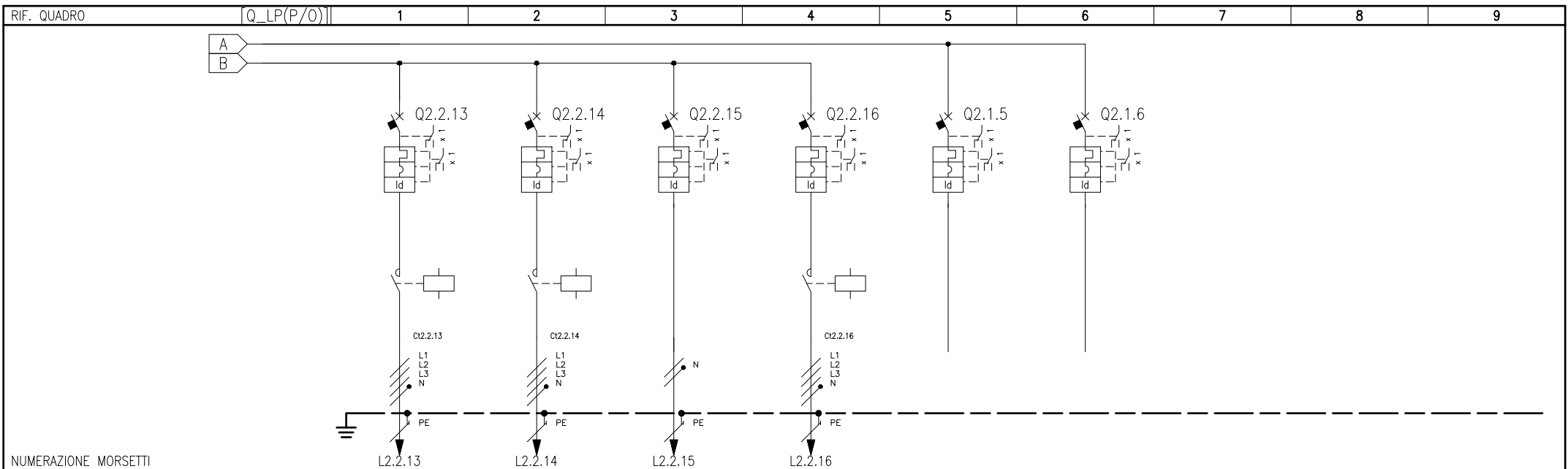
CLIENTE	IMPIANTO	CABINA CE5	PROGETTO	SS106	FILE
			ARCHIVIO	-	DATA
			DISEGNATORE	-	PAGINA
				3	REVISIONE
					RO.0
					SEGUE
					4
					TAVOLA



NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	9	10	11	12	13	14	15	16	17
DESCRIZIONE CIRCUITO		PERMANENTE PO5 SORPASSO 485+100+10	RISERVA SORPASSO	CENTRALINA CONTROLLO ILLUMINAZIONE	RISERVA	SEZ. GEN. PO CANNA SUD	PERMANENTE PO1 MARCIA 240+100	PERMANENTE PO2 MARCIA 485+100	RISERVA MARCIA	PERMANENTE PO4 SORPASSO 240+100+10
TIPO APPARECCHIO						iSW				
INTERRUPTORE	Icu [kA] / Icn [A]	25	25	50	25		25	25	25	25
	N. POLI	4P	4P	2P	4P		4P	4P	4P	4P
	In [A]	10	10	10	10	40	10	10	10	10
	CURVA/SGANCIATORE	C	C	C	C		C	C	C	C
	I _r [A]	10	10	10	10		10	10	10	10
	I _{sd} [A]	100	100	100	100		100	100	100	100
DIFFERENZIALE	TIPO		A	A	A		A	A	A	A
	I _{dn} [A]	0,3	Istantaneo	0,3	Istantaneo	0,03	Istantaneo	0,3	Istantaneo	0,3
CONTATTORE	TIPO		AC7a	AC7a			AC7a	AC7a	AC7a	AC7a
TELERUTTORE	BOBINA [V]	230ca	4P	20	230ca	4P	20	230ca	4P	20
TERMICO	TIPO									
FUSIBILE	N. POLI									
ALTRE APP.	TIPO									
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO	EPR	13	EPR	13	EPR	41	EPR	11	
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]	1x6	1x6	1x6	1x6	1x6	1x6	1x6	1x6	1x6
	I _b [A]	0,6	41,8	0	41,8	2,4	22	0	58	
	Un [V]	400	0,4	400	0,5	230	0,5	400	0,4	400
FONDO LINEA	I _{cc} min [kA]	0	0,1	3,1	6,5	1,1	1,6	3,1	6,5	
	LUNGHEZZA [m]	595	0,9	1	0,3	4	0,4	1	0,3	
NOTE		FG16M16-0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	FG16M16-0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	FG16OR16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3	FG16M16-0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1		FG16M16-0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	FG16M16-0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	FG16M16-0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1	FG16M16-0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1

CLIENTE	PROGETTO	SS106	FILE
	ARCHIVIO	-	DATA
	DISEGNAIORE	-	PAGINA 4
IMPIANTO CABINA CE5	REVISIONE	RO.0	
	SEQUE	5	
	TAVOLA		

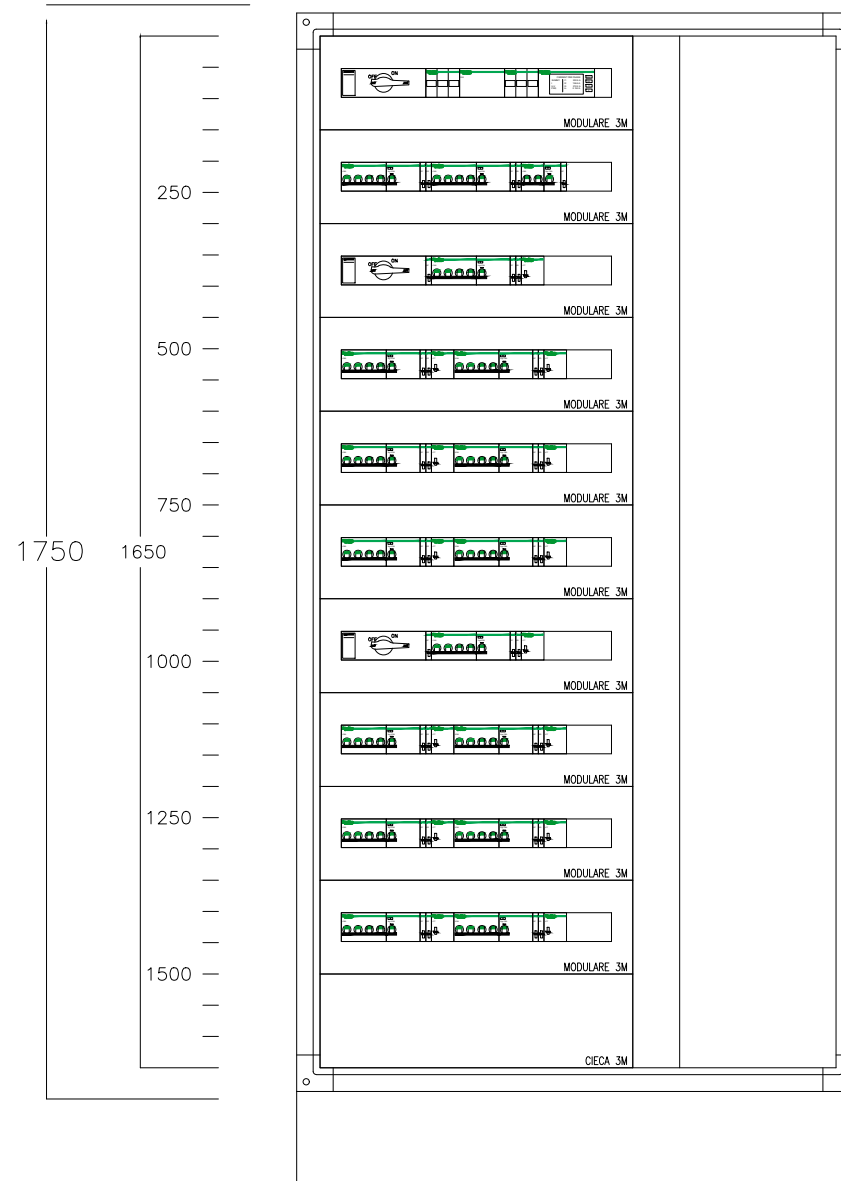


NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	18	L1L2L3NPE	19	L1L2L3NPE	20	L1NPE	21	L1L2L3NPE	22	L1L2L3NPE	23	L1L2L3NPE						
DESCRIZIONE CIRCUITO		PERMANENTE PO5 SORPASSO 485+100+10		RISERVA SORPASSO		CENTRALINA CONTROLLO ILLUMINAZIONE		RISERVA		RISERVA		RISERVA							
TIPO APPARECCHIO																			
INTERRUTTORE	Icu [kA] / Icn [A]	25		25		50			25		25		25						
	N. POLI	In [A]	4P	10	4P	10	2P	10	4P	10	4P	10	4P	16					
	CURVA/SGANCIATORE		C		C		C			C		C							
	I _r [A]	t _r [s]	10		10		10		10		10		16						
	I _{sd} [A]	t _{sd} [s]	100		100		100		100		100		160						
	I _i [A]																		
DIFFERENZIALE	TIPO		A		A		A			A		AC		A					
	I _{dn} [A]	t _{dn} [ms]	0,3	Istantaneo	0,3	Istantaneo	0,03	Istantaneo	0,3	Istantaneo	0,03	Istantaneo	0,03	Istantaneo					
CONTATTORE	TIPO		AC7a		AC7a					AC7a									
TELERUTTORE	BOBINA [V]	N. POLI	In [A]	230ca	4P	20	230ca	4P	20										
TERMICO	TIPO	I _{rth} [A]																	
FUSIBILE	N. POLI	In [A]																	
ALTRE APP.	TIPO	MODELLO																	
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO	POSA	EPR	13	EPR	13	EPR	41	EPR	13									
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]		1x6	1x6	1x6	1x6	1x1,5	1x1,5	1x1,5	1x6	1x6	1x6							
	I _b [A]	I _z [A]	0,6	41,8	0	41,8	2,4	22	0	41,8									
	U _n [V]	P _n [kW]	400	0,4	400	0,4	230	0,5	400	0,4									
FONDO LINEA	I _{cc min} [kA]	I _{cc max} [kA]	0	0,1	3,1	6,5	1,1	1,6	3,1	6,5									
	LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]	585	0,9	1	0,3	4	0,4	1	0,3									
NOTE			FG16M16-0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1		FG16M16-0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1		FG16OR16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3		FG16M16-0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1										

CLIENTE	PROGETTO	SS106	FILE
	ARCHIVIO	-	DATA
	DISEGNATORE	-	PAGINA 5
IMPIANTO CABINA CE5	REVISIONE	RO.0	
	SEQUE	6	
	TAVOLA		

TOPOGRAFICO
APPARECCHIATURA



CLIENTE

PROGETTO

SS106

FILE

ARCHIVIO

- DATA

REVISIONE

R0.0

DISEGNATORE

- PAGINA

6

SEGUE

/

IMPIANTO

CABINA CE5

TAVOLA

COMMITTENTE:

COMMESSA:

LAVORI DI COSTRUZIONE DEL MEGALOTTO 3
 1° TRATTA DELLA SS 106 JONICA
 CABINA CE5 GALLERIA POTRESINO

QUADRO:
 QUADRO Q-SA

CARATTERISTICHE QUADRO


























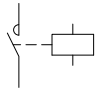
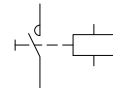

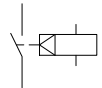



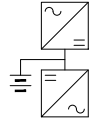

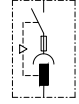



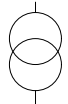

IMPIANTO A MONTE [Q_GEN]	
TENSIONE [V]	400
FREQ. [Hz]	50
CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A]	
lcc PRES. SUL QUADRO [kA]	5
SISTEMA DI NEUTRO TNS	
DIMENSIONAMENTO SBARRE	
In [A]	lcc [kA]
CARPENTERIA Metallica-porte in cristallo	
CLASSE DI ISOLAMENTO	IP 55

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

INTERRUTTORI SCATOLATI	<input checked="" type="checkbox"/>	— CEI EN 60947-2
INTERRUTTORI MODULARI	<input type="checkbox"/>	— CEI EN 60947-2
	<input type="checkbox"/>	— CEI EN 60898
CARPENTERIA	<input checked="" type="checkbox"/>	— CEI EN 61439-2
	<input type="checkbox"/>	— CEI 23-48
		— CEI 23-49
		— CEI 23-51

	CLIENTE	PROGETTO	SS106	FILE
		ARCHIVIO	-	DATA
		DISEGNATORE	-	PAGINA 1
	IMPIANTO CABINA CE5		TAVOLA	REVISIONE R0.0
				SEGUE 2

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 BLOCCO/PORTA	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 ASTRONOMICOM	GRUPPO DI CONTINUITA' (UPS)	PRESA (SIMBOLO GENERALE)	PRESA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI	AVVIATORE - SOFT STARTER	VARIATORE DI VELOCITA' (INVERTER)	AVVIATORE STELLA/TRIANGOLO	TRASFORMATORE	LIMITATORE DI SOVRATENSIONE (SPD)

CLIENTE

PROGETTO

SS106

FILE

ARCHIVIO

- DATA

REVISIONE

RO.0

DISEGNATORE

- PAGINA

2

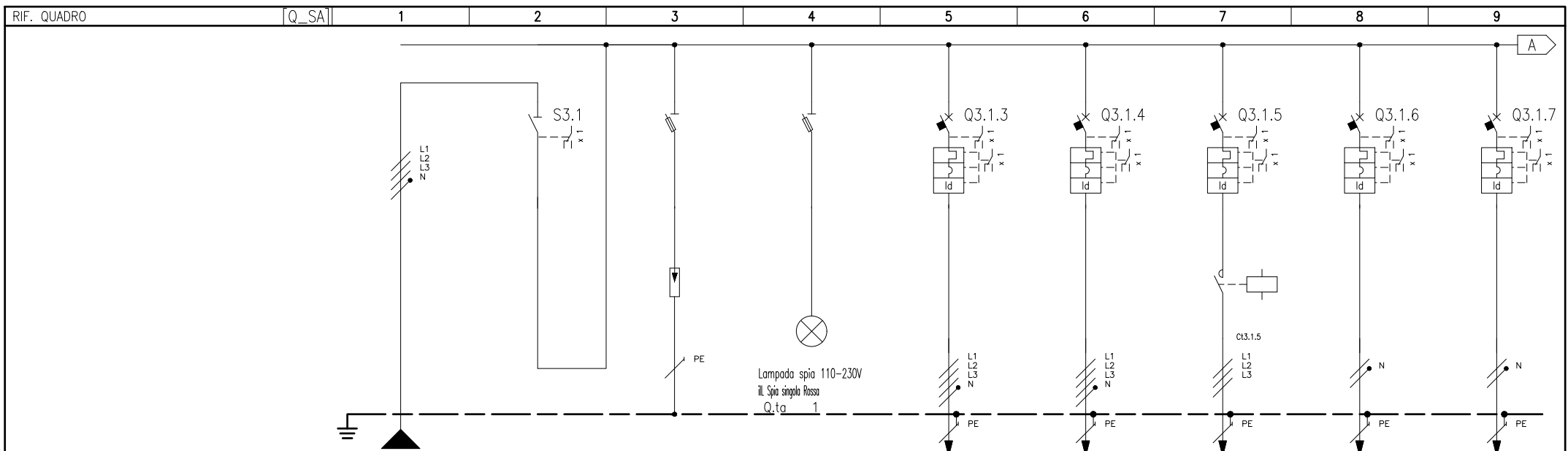
SEGUE

3

IMPIANTO

CABINA CE5

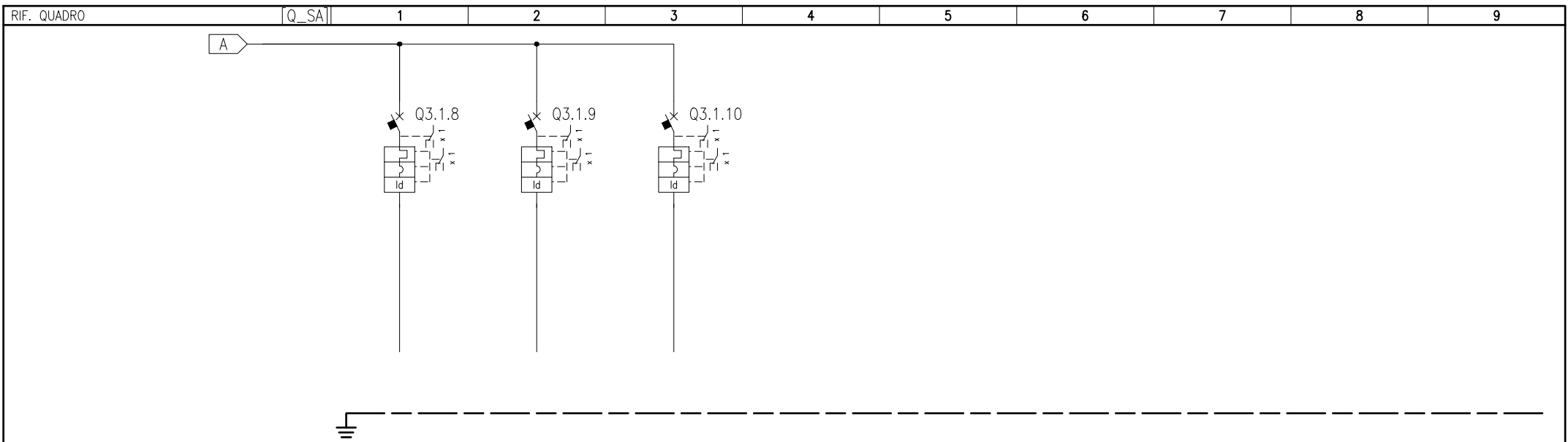
TAVOLA



NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	L1L2L3NPE	1	L1L2L3N	2	L1L2L3NPE	3	L1L2L3NPE	4	L1L2L3NPE	5	L1L2L3NPE	6	L1L2L3NPE	7	L1NPE	8	L2NPE		
DESCRIZIONE CIRCUITO		DA Q_GEN SEZIONATORE	DA Q_GEN SEZIONATORE		SPD Tipo 2		PRESENZA TENSIONE		LUCE E PRESE LOCALE CONSEGNA		LUCI E PRESE CABINA		ESTRATTORE CABINA ELETTRICA		MULTISPLIT 1		MULTISPLIT 2			
TIPO APPARECCHIO																				
INTERRUTTORE	Icu [kA] / Icn [A]								10		25		10		10		10			
	N. POLI	In [A]	4	63					4P	16	4P	16	3P	16	2P	20	2P	20		
	CURVA/SGANCIATORE								C		C		C		C		C			
	I _r [A]	t _r [s]							16		16		16		20		20			
	I _{sd} [A]	t _{sd} [s]							160		160		160		200		200			
DIFFERENZIALE	I _g [A]	t _g [s]																		
	TIPO	CLASSE							AC		AC		AC		AC		AC			
CONTATTORE	I _{dn} [A]	t _{dn} [ms]							0,3	Istantaneo	0,3	Istantaneo	0,03	Istantaneo	0,3	Istantaneo	0,3	Istantaneo		
	TIPO	CLASSE											AC7a							
TELERUTTORE	BOBINA [V]	N. POLI	In [A]										230ca	4P	20					
TERMICO	TIPO	I _{rth} [A]																		
FUSIBILE	N. POLI	In [A]																		
ALTRE APP.	TIPO	MODELLO																		
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO	POSA	EPR	43					EPR	43	EPR	43	EPR	11	EPR	43	EPR	13		
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]		1x10	1x10	1x10				1x4	1x4	1x4	1x4	1x4	1x4	1x4	1x4	1x4	1x4		
	I _b [A]	I _z [A]	15,1	60					3,2	25,7	1,6	20	0,6	33	9,7	22,8	9,7	35,8		
FONDO LINEA	Un [V]	P _n [kW]	400	7,4					400	2	400	1	400	0,4	230	2	230	2		
	I _{cc min} [kA]	I _{cc max} [kA]	2	5					0,7	2,1	0,7	2,1	0,9	1,5	0,7	1,1	0,7	1,1		
	LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]	15	0,4					15	0,6	15	0,5	15	0,5	15	1,1	15	1,1		
NOTE		FG160R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3							FG16R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3			FG160R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3			FG160R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3			FG160R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3		

CLIENTE	PROGETTO		SS106		FILE			
	ARCHIVIO		-		DATA			
	DISEGNATORE		-		REVISIONE R0.0			
IMPIANTO CABINA CE5					PAGINA 3		SEGUE 4	
					TAVOLA			

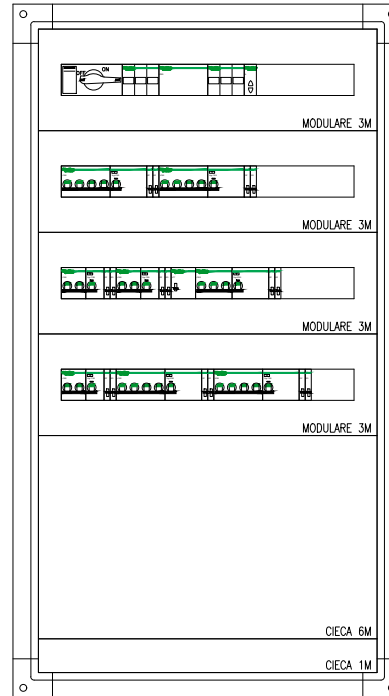


NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	9	L1L2L3NPE	10	L1L2L3NPE	11	L2NPE											
DESCRIZIONE CIRCUITO		RISERVA		RISERVA		RISERVA												
TIPO APPARECCHIO																		
INTERRUTTORE	Icu [kA] / Icn [A]	15		15		50												
	N. POLI	In [A]	4P	10	4P	10	2P	10										
	CURVA/SGANCIATORE		C		C		C											
	Ir [A]	tr [s]	10		10		10											
	I _{sd} [A]	tsd [s]	100		100		100											
	Ii [A]																	
DIFFERENZIALE	Ig [A]	tg [s]																
	TIPO	CLASSE		A		A		A										
CONTATTORE	I _{dn} [A]	tdn [ms]	0,03	Istantaneo	0,03	Istantaneo	0,03	Istantaneo										
	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																		

	CLIENTE																	
	PROGETTO	SS106	FILE															
	ARCHIVIO	-	DATA															
	IMPIANTO	CABINA CE5											DISEGNAZIONE	-	PAGINA	4	REVISIONE	RO.0
													TAVOLA			SEQUE	5	

TOPOGRAFICO
APPARECCHIATURA



CLIENTE

IMPIANTO CABINA CE5

PROGETTO

ARCHIVIO
DISEGNATORE

SS106

FILE

- DATA
- PAGINA 5REVISIONE R0.0
SEGUE /

TAVOLA

COMMITTENTE:

COMMESSA:

LAVORI DI COSTRUZIONE DEL MEGALOTTO 3
 1° TRATTA DELLA SS 106 JONICA
 CABINA CE5 GALLERIA POTRESINO

QUADRO:
 QUADRO Q_CPS

CARATTERISTICHE QUADRO



























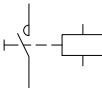

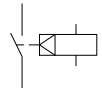



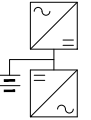

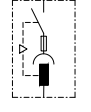



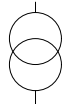

IMPIANTO A MONTE [CPS]	
TENSIONE [V]	400
FREQ. [Hz]	50
CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A]	
lcc PRES. SUL QUADRO [kA]	7,1
SISTEMA DI NEUTRO TNS	
DIMENSIONAMENTO SBARRE	
In [A]	lcc [kA]
CARPENTERIA Metallica-porte in cristallo	
CLASSE DI ISOLAMENTO	IP 55

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

INTERRUTTORI SCATOLATI	<input checked="" type="checkbox"/>	— CEI EN 60947-2
INTERRUTTORI MODULARI	<input type="checkbox"/>	— CEI EN 60947-2
	<input type="checkbox"/>	— CEI EN 60898
CARPENTERIA	<input checked="" type="checkbox"/>	— CEI EN 61439-2
	<input type="checkbox"/>	— CEI 23-48
		— CEI 23-49
		— CEI 23-51

	CLIENTE	PROGETTO	SS106	FILE
		ARCHIVIO	-	DATA
		DISEGNATORE	-	PAGINA 1
	IMPIANTO CABINA CE5		TAVOLA	REVISIONE R0.0
				SEGUE 2

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 BLOCCO/PORTA	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 ASTRONOMICOM	GRUPPO DI CONTINUITA' (UPS)	PRESA (SIMBOLO GENERALE)	PRESA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI	AVVIATORE - SOFT STARTER	VARIATORE DI VELOCITA' (INVERTER)	AVVIATORE STELLA/TRIANGOLO	TRASFORMATORE	LIMITATORE DI SOVRATENSIONE (SPD)

CLIENTE

IMPIANTO CABINA CE5

PROGETTO

SS106

FILE

ARCHIVIO

- DATA

REVISIONE

RO.0

DISEGNATORE

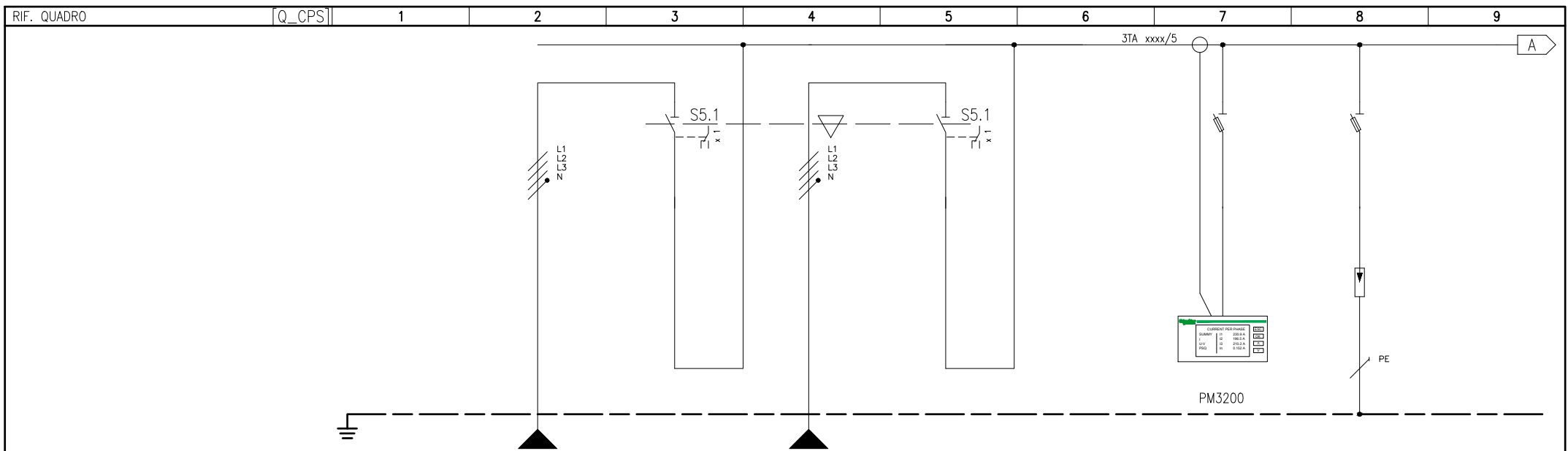
- PAGINA

2

SEQUE

3

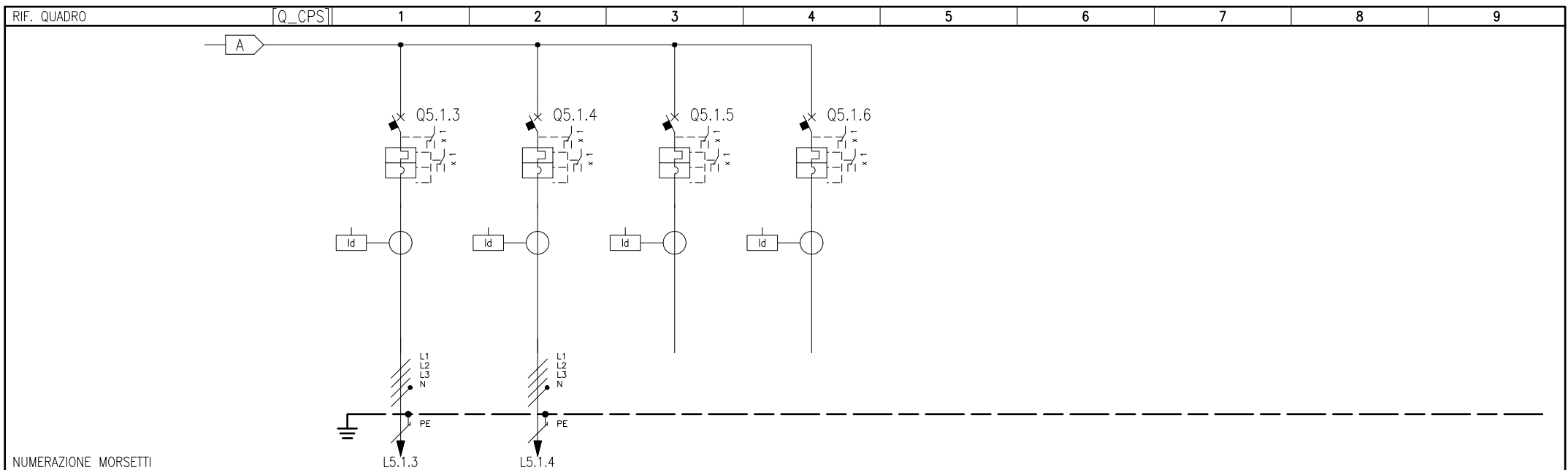
TAVOLA



NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE			L1L2L3NPE	1	L1L2L3N		L1L2L3NPE	1	L1L2L3N			L1L2L3NPE	3	L1L2L3NPE	
DESCRIZIONE CIRCUITO				DA CPS		DA CPS		BY-PASS CPS		DA CPS			MULTIMETRO		SPD Tipo 2	
TIPO APPARECCHIO																
INTERRUTTORE	Icu [kA] / Icn [A]															
	N. POLI	In [A]			4	160			4	160						
	CURVA/SGANCIATORE															
	Ir [A]	tr [s]														
	I _{sd} [A]	t _{sd} [s]														
DIFFERENZIALE	I _g [A]	t _g [s]														
	TIPO	CLASSE														
CONTATTORE	I _{dn} [A]	t _{dn} [ms]														
TELERUTTORE	TIPO	CLASSE														
BOBINA [V]	N. POLI	In [A]														
TERMICO	TIPO	I _{rth} [A]														
FUSIBILE	N. POLI	In [A]														
ALTRE APP.	TIPO	MODELLO														
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO	POSA		EPR	11		EPR	11								
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]			1x50	1x50	1x25		1x50	1x50	1x25						
FONDO LINEA	I _b [A]	I _z [A]		24,3	179			179								
	U _n [V]	P _n [kW]		400	10,5		10,5	400								
	I _{cc} min [kA]	I _{cc} max [kA]		3,8	7,1			3,8	7,1							
	LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]		10	0,4			10	0,4							
NOTE				FG160R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3			FG160R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3									

CLIENTE	PROGETTO	SS106	FILE
	ARCHIVIO	-	DATA
	DISEGNAIORE	-	PAGINA 3
IMPIANTO CABINA CE5	REVISIONE	RO.0	
	SEQUE	4	
	TAVOLA		

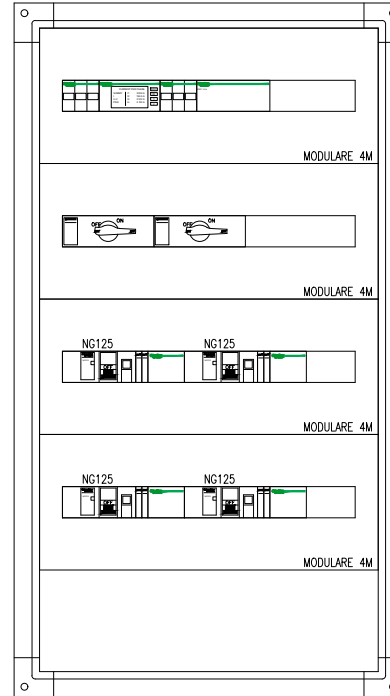


NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	4	L1L2L3NPE	5	L1L2L3NPE	6	L1L2L3NPE	7	L1L2L3NPE									
DESCRIZIONE CIRCUITO		PERMANENTE SEZ CONTINUITA		QUADRO SEZ CONTINUITA		RISERVA		RISERVA										
TIPO APPARECCHIO																		
INTERRUTTORE	Icu [kA] / Icn [A]	25		25		25		25										
	N. POLI	4P		4P		4P		4P										
	In [A]	40		40		40		40										
	CURVA/SGANCIATORE	C		C		C		C										
	Ir [A]	40		40		40		40										
	I _{sd} [A]	400		400		400		400										
DIFFERENZIALE	TIPO	A		A		A		A										
	CLASSE	A		A		A		A										
CONTATTORE	I _{dn} [A]	0,5		0,5		0,5		0,5										
	tdn [ms]	150		150		150		150										
TELERUTTORE	TIPO																	
	CLASSE																	
BOBINA [V]	N. POLI																	
	In [A]																	
TERMICO	TIPO																	
	I _{rth} [A]																	
FUSIBILE	N. POLI																	
	In [A]																	
ALTRE APP.	TIPO																	
	MODELLO																	
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO	EPR		EPR														
	POSA	11		11														
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]	1x25	1x25	1x25	1x25	1x25	1x25	1x25										
	I _b [A]	12,4		135		11,9		135										
FONDO LINEA	Un [V]	400		400		400		400										
	Pn [kW]	5,7		5,7		4,8		4,8										
	I _{cc min} [kA]	3,7		3,7		3,7		3,7										
	I _{cc max} [kA]	7		7		7		7										
LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]	1		0,4		1		0,4										
NOTE		FG16R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3		FG16R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3														

CLIENTE	PROGETTO	SS106	FILE
	ARCHIVIO	-	DATA
	DISEGNAIORE	-	PAGINA 4
IMPIANTO CABINA CE5	REVISIONE	RO.0	5
	SEQUE		
	TAVOLA		

TOPOGRAFICO
APPARECCHIATURA



CLIENTE

PROGETTO

SS106

FILE

ARCHIVIO

- DATA

REVISIONE

R0.0

DISEGNATORE

- PAGINA

5

SEGUE

/

IMPIANTO

CABINA CE5

TAVOLA

COMMITTENTE:

COMMESSA:

LAVORI DI COSTRUZIONE DEL MEGALOTTO 3
 1° TRATTA DELLA SS 106 JONICA
 CABINA CE5 GALLERIA POTRESINO

QUADRO:
 QUADRO CONTINUITA


























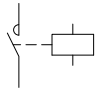
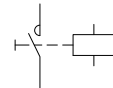

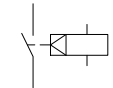



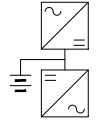

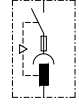





CARATTERISTICHE QUADRO

IMPIANTO A MONTE [Q_CPS]	
TENSIONE [V]	400
FREQ. [Hz]	50
CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A]	
lcc PRES. SUL QUADRO [kA]	7
SISTEMA DI NEUTRO TNS	
DIMENSIONAMENTO SBARRE	
In [A]	lcc [kA]
CARPENTERIA	METALLICA
CLASSE DI ISOLAMENTO	IP

NORMATIVA DI RIFERIMENTO	
INTERRUTTORI SCATOLATI	<input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 60947-2
INTERRUTTORI MODULARI	<input type="checkbox"/> — CEI EN 60947-2
	<input type="checkbox"/> — CEI EN 60898
CARPENTERIA	<input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 61439-2
	<input type="checkbox"/> — CEI 23-48
	— CEI 23-49
	— CEI 23-51

	CLIENTE	PROGETTO	SS106	FILE
		ARCHIVIO	-	DATA
		DISEGNATORE	-	PAGINA 1
	IMPIANTO CABINA CE5		TAVOLA	REVISIONE R0.0
				SEGUE 2

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 BLOCCO/PORTA	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 ASTRONOMICOM	GRUPPO DI CONTINUITA' (UPS)	PRESA (SIMBOLO GENERALE)	PRESA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI	AVVIATORE - SOFT STARTER	VARIATORE DI VELOCITA' (INVERTER)	AVVIATORE STELLA/TRIANGOLO	TRASFORMATORE	LIMITATORE DI SOVRATENSIONE (SPD)

CLIENTE

IMPIANTO CABINA CE5

PROGETTO

SS106

FILE

ARCHIVIO

- DATA

REVISIONE

RO.0

DISEGNATORE

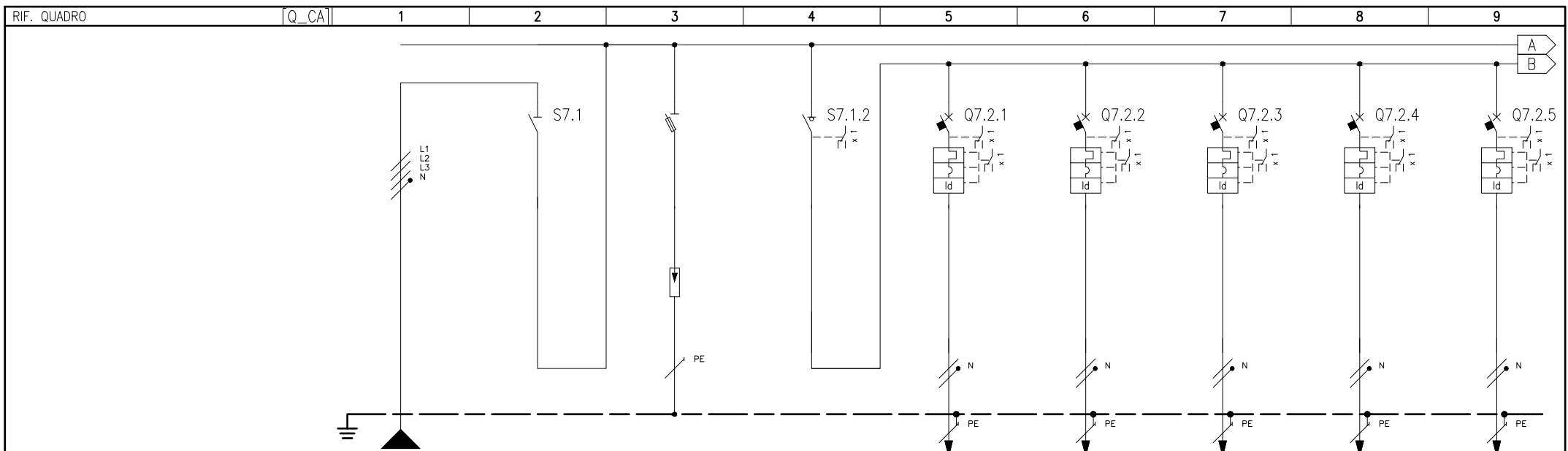
- PAGINA

2

SEQUE

3

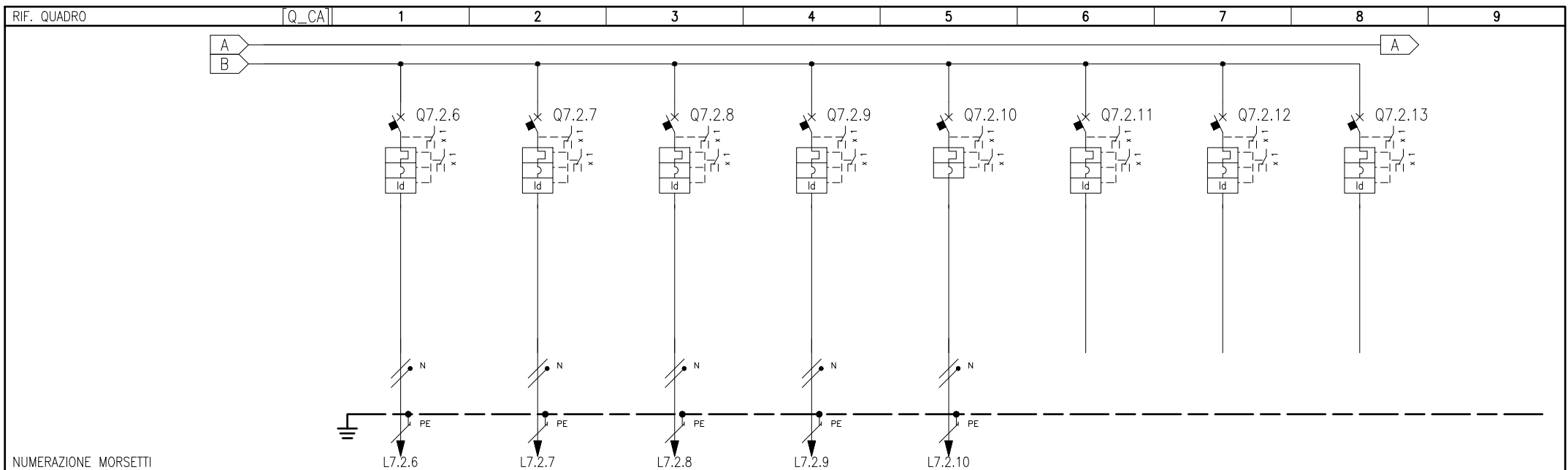
TAVOLA



NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	L1L2L3NPE	1	L1L2L3N	2	L1L2L3NPE	3	L1L2L3N	4	L1NPE	5	L2NPE	6	L3NPE	7	L1NPE	8	L2NPE	9	
DESCRIZIONE CIRCUITO		DA Q_CPS SEZIONATORE	DA Q_CPS SEZIONATORE		SPD Tipo 2		SERVIZI IN CONTINUITA' IN CABINA		PRESE IN CONTINUITA'		AUX 230 QUADRO BT		CENTRALINA RIL. INCENDI CABINA		BASE I/O		APPARATI WAN 1			
TIPO APPARECCHIO																				
INTERRUTTORE	Icu [kA] / Icn [A]								6		50		50		50		50		50	
	N. POLI	In [A]		4	63		4	40	1P+N	16	2P	10	2P	10	2P	10	2P	10	2P	10
	CURVA/SGANCIATORE									C		C		C		C		C		C
	Ir [A]	tr [s]							16		10		10		10		10		10	
	I _{sd} [A]	t _{sd} [s]							160		100		100		100		100		100	
DIFFERENZIALE	I _g [A]	t _g [s]																		
	TIPO	CLASSE							A		A		A		A		A		A	
CONTATTORE	I _{dn} [A]	t _{dn} [ms]							0,03	Istantaneo	0,03	Istantaneo	0,03	Istantaneo	0,03	Istantaneo	0,03	Istantaneo	0,03	Istantaneo
	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	EPR	11					EPR	11	EPR	11	EPR	11	EPR	11	EPR	11	EPR	
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]		1x25	1x25	1x25					1x4	1x4	1x4	1x1,5	1x1,5	1x1,5	1x1,5	1x1,5	1x1,5	1x1,5	1x1,5
	I _b [A]	I _z [A]	11,9	135					2,4	45	0,5	16,8	0,5	16,8	0,5	16,8	1,4	16,8		16,8
	Un [V]	P _n [kW]	400	4,8					230	0,5	230	0,1	230	0,1	230	0,1	230	0,1	230	0,3
FONDO LINEA	I _{cc min} [kA]	I _{cc max} [kA]	3,7	7					0,8	1,3	2,3	3,2	0,4	0,6	2,3	3,2	2,3	3,2		3,2
	LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]	1	0,4					15	0,6	1	0,4	15	0,5	1	0,4	1	0,4		0,4
NOTE		FG16R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3							FG16R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3		FG16R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3		FG16R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3		FG16R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3		FG16R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3		FG16R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3	

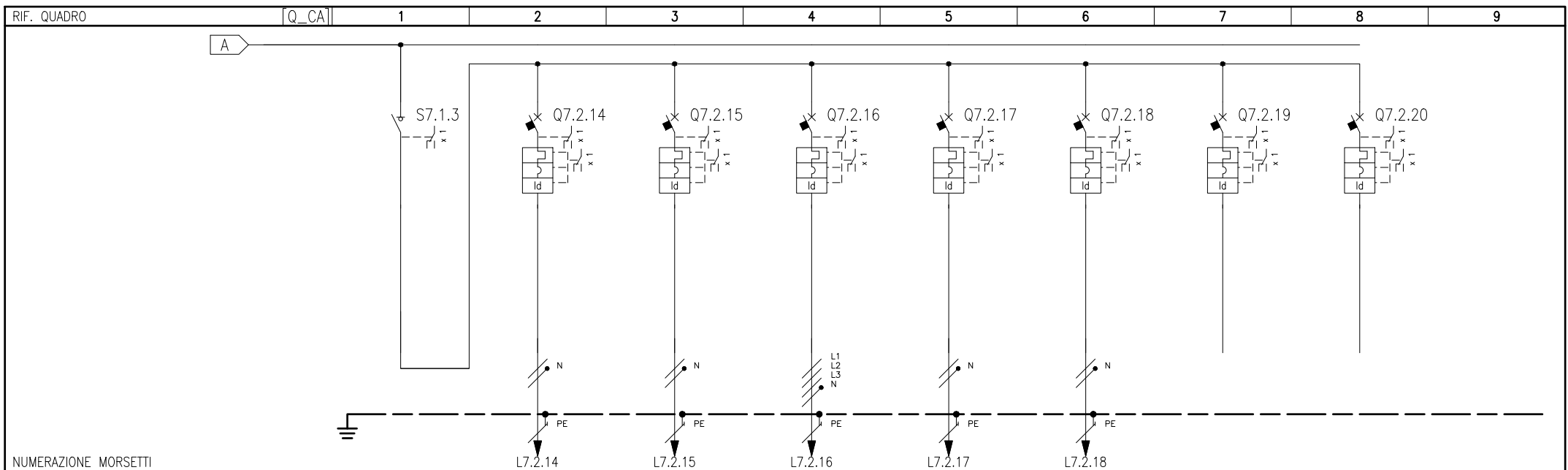
CLIENTE	PROGETTO	SS106	FILE
	ARCHIVIO	-	DATA
	DISEGNATORE	-	PAGINA 3
IMPIANTO CABINA CE5	REVISIONE	RO.0	SEQUE
	TAVOLA		4



NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	9	L3NPE	10	L1NPE	11	L2NPE	12	L3NPE	13	L1NPE	14	L1NPE	15	L2NPE	16	L3NPE						
DESCRIZIONE CIRCUITO		APPARATI WAN 2			APPARATI LAN 1			APPARATI LAN 2			ILLUMINAZIONE ESTERNA			ALIMENTAZIONE RACK PLC		RISERVA		RISERVA		RISERVA			
TIPO APPARECCHIO											iC40 a												
INTERRUTTORE	Icu [kA] / Icn [A]	50			50			50			50			6		50		50		50			
	N. POLI	2P			2P			2P			2P			1P+N		2P		2P		2P			
	In [A]	10			10			10			10			10		10		10		10			
	CURVA/SGANCIATORE	C			C			C			C			C		C		C		C			
	I _r [A] / t _r [s]	10 /			10 /			10 /			10 /			10 /		10 /		10 /		10 /			
I _{sd} [A] / t _{sd} [s]	100 /			100 /			100 /			100 /			100 /		100 /		100 /		100 /				
I _i [A]																							
I _g [A]																							
DIFFERENZIALE	TIPO	A			A			A			A			A		A		A		A			
	I _{dn} [A] / t _{dn} [ms]	0,03 / Istantaneo			0,03 / Istantaneo			0,03 / Istantaneo			0,03 / Istantaneo			0,03 / Istantaneo		0,03 / Istantaneo		0,03 / Istantaneo		0,03 / Istantaneo			
CONTATTORE	TIPO																						
TELERUTTORE	BOBINA [V] / N. POLI / I _n [A]																						
TERMICO	TIPO																						
FUSIBILE	N. POLI																						
ALTRE APP.	TIPO																						
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO	EPR			EPR			EPR			EPR			EPR		EPR		EPR		EPR			
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]	1x1,5	1x1,5	1x1,5	1x1,5	1x1,5	1x1,5	1x1,5	1x1,5	1x1,5	1x1,5	1x1,5	1x1,5	1x1,5	1x2,5	1x2,5	1x2,5						
FONDO LINEA	I _b [A]	1,4			16,8			1,4			16,8			2,4		23,1							
	I _z [A]	1,4			16,8			1,4			16,8			2,4		23,1							
	Un [V]	230			230			230			230			230		230		230		230			
	P _n [kW]	0,3			0,3			0,3			0,3			0,5		0,5							
NOTE	I _{cc} min [kA]	2,3			3,2			2,3			3,2			2,3		3,2		0,6		0,9			
	I _{cc} max [kA]	2,3			3,2			2,3			3,2			2,3		3,2		0,6		0,9			
LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]	1			0,4			1			0,4			1		0,4		15		0,7			
		1			0,4			1			0,4			1		0,4		15		0,7			
FG160R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3		FG160R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3			FG160R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3			FG160R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3			FG160R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3			FG160R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3									

CLIENTE	PROGETTO	SS106	FILE
	ARCHIVIO	-	DATA
	DISEGNATORE	-	PAGINA 4
IMPIANTO CABINA CE5	REVISIONE	RO.0	SEQUE
	TAVOLA		5

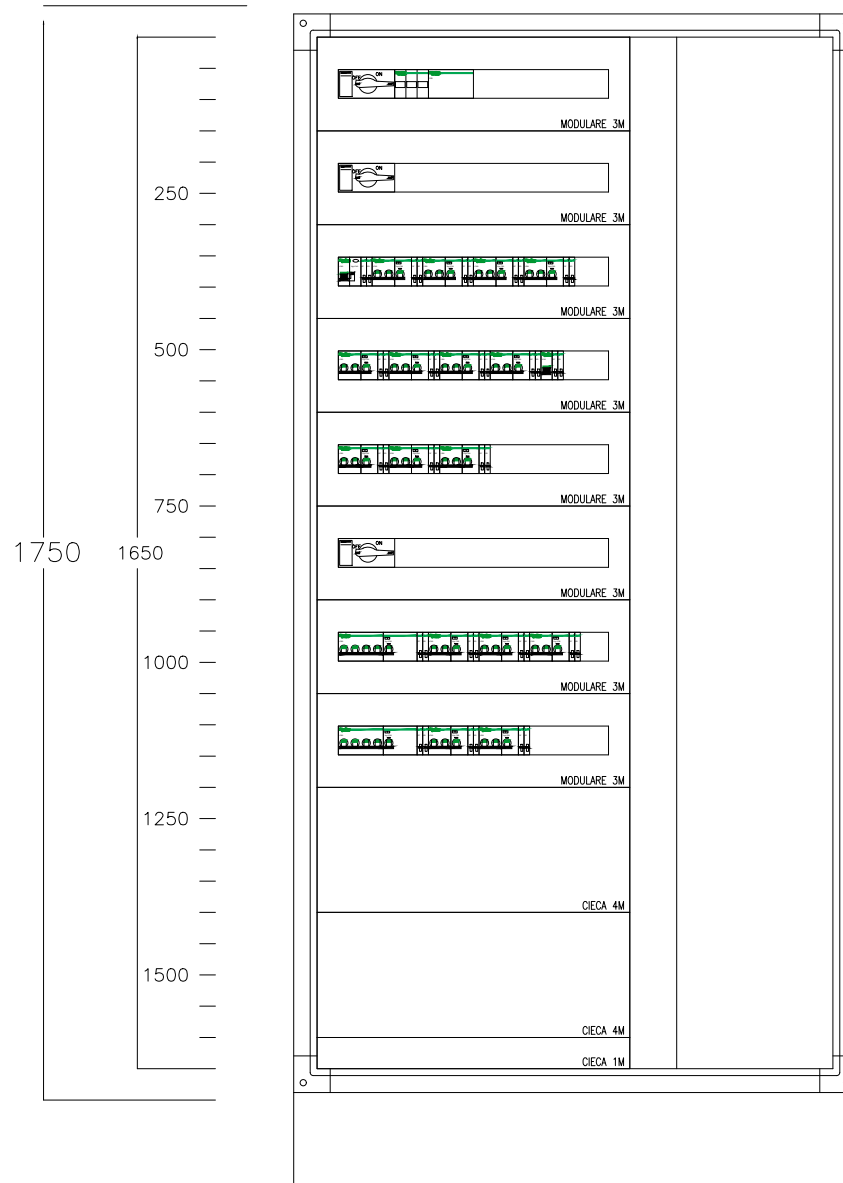


NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	17	L1L2L3N	18	L1NPE	19	L2NPE	20	L1L2L3NPE	21	L3NPE	22	L1NPE	23	L1L2L3NPE	24	L1NPE	
DESCRIZIONE CIRCUITO		SERVIZI IN CONTINUITA' ESTERNI		PMF FORNICE NORD		PMF FORNICE SUD		COLONNINE SOS ESTERNE		CENTRALINA METEO		SEGNALETICA DI PERICOLO		RISERVA		RISERVA		
TIPO APPARECCHIO		INS40						ic60 N		ic60 N		ic60 N						
INTERRUTTORE	Icu [kA] / Icn [A]			50		50		10		20		20		25		50		
	N. POLI	In [A]	40	2P	10	2P	10	4P	16	2P	10	2P	10	4P	10	2P	10	
	CURVA/SGANCIATORE			C		C		C		C		C		C		C		
	I _r [A]	t _r [s]		10		10		16		10		10		10		10		
	I _{sd} [A]	t _{sd} [s]		100		100		160		100		100		100		100		
DIFFERENZIALE	I _g [A]	t _g [s]																
	TIPO	CLASSE		A		A		A		A		A		A		A		
CONTATTORE	I _{dn} [A]	t _{dn} [ms]		0,3	Istantaneo	0,3	Istantaneo	0,3	Istantaneo	0,3	Istantaneo	0,3	Istantaneo	0,03	Istantaneo	0,03	Istantaneo	
	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		EPR	11	EPR	11	EPR	13	EPR	13	EPR	13					
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]			1x4	1x4	1x4	1x10	1x10	1x10	1x6	1x6	1x6	1x6	1x6	1x6	1x6		
	I _b [A]	I _z [A]		1,9	31,5	1,9	56	0,8	41,8	1	46,1	2,4	46,1					
FONDO LINEA	Un [V]	P _n [kW]		230	0,4	230	0,4	400	0,5	230	0,2	230	0,5					
	I _{cc} min [kA]	I _{cc} max [kA]		0,1	0,2	0,1	0,1	0	0,1	1,5	2,1	0,1	0,2					
	LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]		150	1,7	650	2,7	800	1,4	10	0,4	200	1,8					
NOTE				FTG100M1		FTG100M1		FTG10M1		FTG10M1		FTG10M1						

CLIENTE	PROGETTO		SS106	FILE
	ARCHIVIO		-	DATA
	DISEGNATORE		-	PAGINA 5
IMPIANTO CABINA CE5	REVISIONE		RO.0	
	SEQUE		6	
TAVOLA				

TOPOGRAFICO
APPARECCHIATURA



CLIENTE

IMPIANTO CABINA CE5

PROGETTO

ARCHIVIO
DISEGNATORE

SS106

FILE

- DATA
- PAGINA

REVISIONE R0.0
6 SEGUE /

TAVOLA

COMMITTENTE:

COMMESSA:

LAVORI DI COSTRUZIONE DEL MEGALOTTO 3
 1° TRATTA DELLA SS 106 JONICA
 CABINA CE5 GALLERIA POTRESINO

QUADRO:
 QUADRO Q_LP(P/E)

CARATTERISTICHE QUADRO



























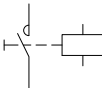

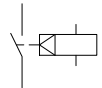



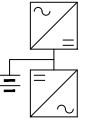

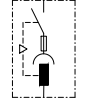



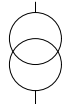

IMPIANTO A MONTE [Q_CPS]	
TENSIONE [V]	400
FREQ. [Hz]	50
CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A]	
lcc PRES. SUL QUADRO [kA]	7
SISTEMA DI NEUTRO TNS	
DIMENSIONAMENTO SBARRE	
In [A]	lcc [kA]
CARPENTERIA Metallica-porte in cristallo	
CLASSE DI ISOLAMENTO	IP 55

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

INTERRUTTORI SCATOLATI	<input checked="" type="checkbox"/>	— CEI EN 60947-2
INTERRUTTORI MODULARI	<input type="checkbox"/>	— CEI EN 60947-2
	<input type="checkbox"/>	— CEI EN 60898
CARPENTERIA	<input checked="" type="checkbox"/>	— CEI EN 61439-2
	<input type="checkbox"/>	— CEI 23-48
		— CEI 23-49
		— CEI 23-51

	CLIENTE	PROGETTO	SS106	FILE
		ARCHIVIO	-	DATA
		DISEGNATORE	-	PAGINA 1
	IMPIANTO CABINA CE5		TAVOLA	REVISIONE R0.0
				SEGUE 2

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 BLOCCO/PORTA	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 ASTRONOMICOM	GRUPPO DI CONTINUITA' (UPS)	PRESA (SIMBOLO GENERALE)	PRESA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI	AVVIATORE - SOFT STARTER	VARIATORE DI VELOCITA' (INVERTER)	AVVIATORE STELLA/TRIANGOLO	TRASFORMATORE	LIMITATORE DI SOVRATENSIONE (SPD)

CLIENTE

IMPIANTO CABINA CE5

PROGETTO

SS106

FILE

ARCHIVIO

- DATA

REVISIONE

RO.0

DISEGNATORE

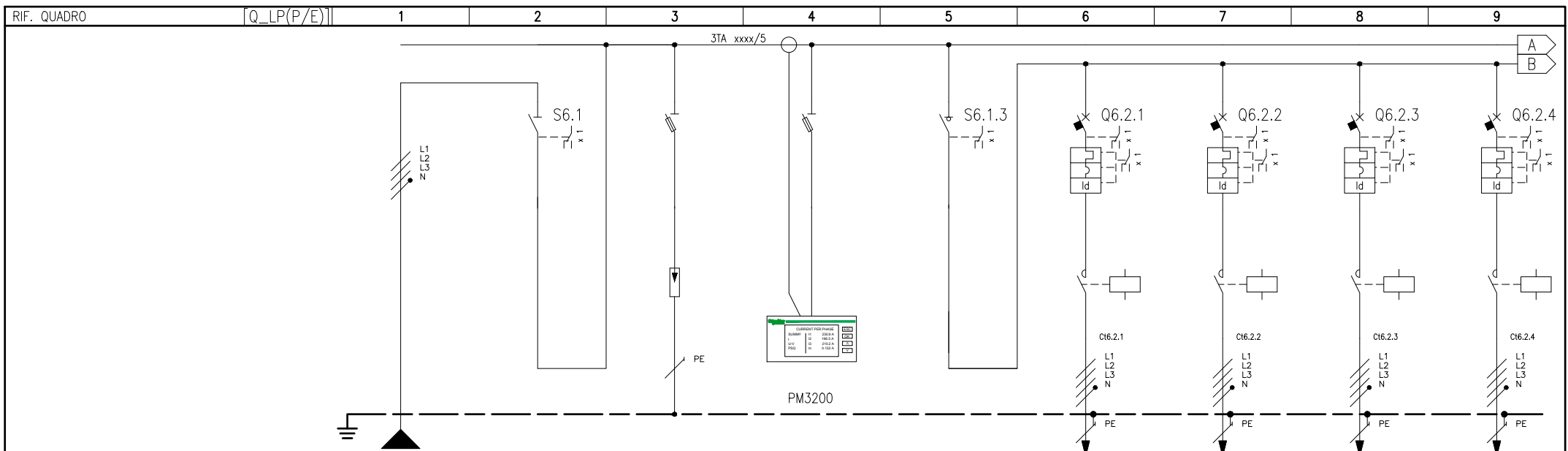
- PAGINA

2

SEQUE

3

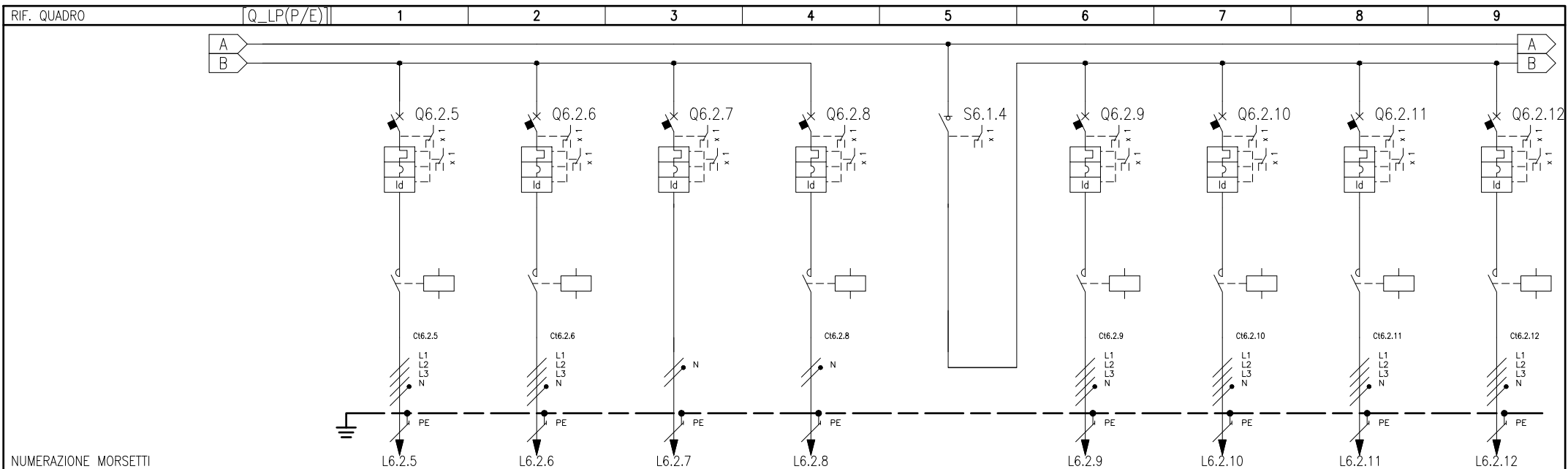
TAVOLA



NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	L1L2L3NPE	1	L1L2L3N	2	L1L2L3NPE	3	L1L2L3NPE	4	L1L2L3N	5	L1L2L3NPE	6	L1L2L3NPE	7	L1L2L3NPE	8	L1L2L3NPE			
DESCRIZIONE CIRCUITO		DA Q_CPS SEZIONATORE	DA Q_CPS SEZIONATORE		SPD Tipo 2		MULTIMETRO		SEZ. GEN. PE CANNA NORD		PERMANENTE PE1 MARCIA 240+100	PERMANENTE PE2 MARCIA 485+100	RISERVA MARCIA	PERMANENTE PE4 SORPASSO 240+100+10							
TIPO APPARECCHIO																					
INTERRUTTORE	Icu [kA] / Icn [A]										25	25	25	25							
	N. POLI	In [A]	4	100					40	4P	10	4P	10	4P	10	4P	10	4P	10		
	CURVA/SGANCIATORE										C	C	C	C							
	Ir [A]	tr [s]									10	10	10	10							
	I _{sd} [A]	tsd [s]									100	100	100	100							
DIFFERENZIALE	I _g [A]	tg [s]																			
	TIPO	CLASSE								A	A	A	A								
CONTATTORE	I _{dn} [A]	tdn [ms]								0,3	Istantaneo	0,3	Istantaneo	0,3	Istantaneo	0,3	Istantaneo	0,3	Istantaneo		
	TIPO	CLASSE								AC7a	AC7a	AC7a	AC7a								
TELERUTTORE	BOBINA [V]	N. POLI	In [A]							230ca	4P	20	230ca	4P	20	230ca	4P	20	230ca	4P	20
TERMICO	TIPO	I _{rth} [A]																			
FUSIBILE	N. POLI	In [A]																			
ALTRE APP.	TIPO	MODELLO																			
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO	POSA	EPR	11						EPR	13	EPR	13	EPR	13	EPR	13				
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]		1x25	1x25	1x25						1x6	1x6	1x6	1x6	1x6	1x6	1x6	1x6	1x6	1x6	
	I _b [A]	I _z [A]	12,4	135						0,6	41,8	0,6	41,8	0	41,8	0,6	41,8				
	Un [V]	P _n [kW]	400	5,7						400	0,4	400	0,4	400	0,4	400	0,4				
FONDO LINEA	I _{cc min} [kA]	I _{cc max} [kA]	3,7	7						0,1	0,2	0	0,1	3,2	6,6	0,1	0,2				
	LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]	1	0,4						340	0,7	585	1	1	0,4	350	0,7				
NOTE		FG16R16-0,6/1 kV Cca-s3,d1,a3								FTG10M1		FTG10M1		FTG10M1		FTG10M1					

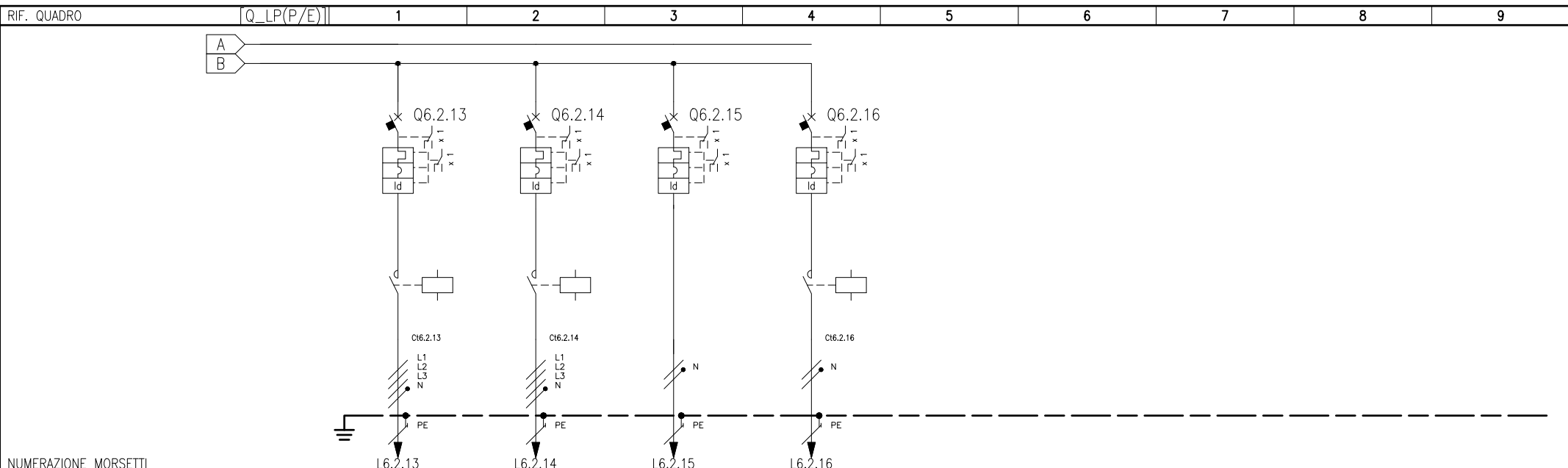
CLIENTE	PROGETTO	SS106	FILE
	ARCHIVIO	-	DATA
	DISEGNAIORE	-	PAGINA 3
IMPIANTO CABINA CE5	REVISIONE	RO.0	
	SEQUE	4	
	TAVOLA		



NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	9	10	11	12	13	14	15	16	17
DESCRIZIONE CIRCUITO		PERMANENTE PE5 SORPASSO 485+100+10	RISERVA SORPASSO	CENTRALINA CONTROLLO ILLUMINAZIONE	RISERVA	SEZ. GEN. PO CANNA SUD	PERMANENTE PE1 MARCIA 240+100	PERMANENTE PE2 MARCIA 485+100	RISERVA MARCIA	PERMANENTE PE4 SORPASSO 240+100+10
TIPO APPARECCHIO				iC60 H		iSW				
INTERRUTTORE	Icu [kA] / Icn [A]	25	25	30	50		25	25	25	25
	N. POLI	4P	4P	2P	2P		4P	4P	4P	4P
	In [A]	10	10	10	10	40	10	10	10	10
	CURVA/SGANCIATORE	C	C	C	C		C	C	C	C
	I _r [A]	10	10	10	10		10	10	10	10
	I _{sd} [A]	100	100	100	100		100	100	100	100
DIFFERENZIALE	TIPO		A	A	A		A	A	A	A
	I _{dn} [A]	0,3	Istantaneo	0,3	Istantaneo	0,03	Istantaneo	0,3	Istantaneo	0,3
CONTATTORE	TIPO		AC7a		AC7a		AC7a	AC7a	AC7a	AC7a
TELERUTTORE	BOBINA [V]	230ca	230ca		230ca		230ca	230ca	230ca	230ca
TERMICO	TIPO									
FUSIBILE	N. POLI									
ALTRE APP.	TIPO									
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO	EPR	EPR	EPR	EPR		EPR	EPR	EPR	EPR
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]	1x6	1x6	1x1,5	1x6		1x6	1x6	1x6	1x6
	I _b [A]	0,6	1,6	2,4	0		0,6	0,6	0	0,6
	I _z [A]	41,8	41,8	22	64		41,8	41,8	41,8	41,8
FONDO LINEA	Un [V]	400	400	230	230		400	400	400	400
	I _{cc} min [kA]	0	0	1,1	3,2		0,1	0	0,1	3,2
	I _{cc} max [kA]	0,1	0,2	1,6	4,3		0,2	0,2	0,1	6,6
NOTE		FTG10M1	FTG10M1	FTG100M1	FTG10M1		FTG10M1	FTG10M1	FTG10M1	FTG10M1

CLIENTE	IMPIANTO CABINA CE5		PROGETTO	SS106	FILE
			ARCHIVIO	-	DATA
			DISEGNATORE	-	PAGINA 4
				REVISIONE	RO.0
				SEQUE	5
				TAVOLA	

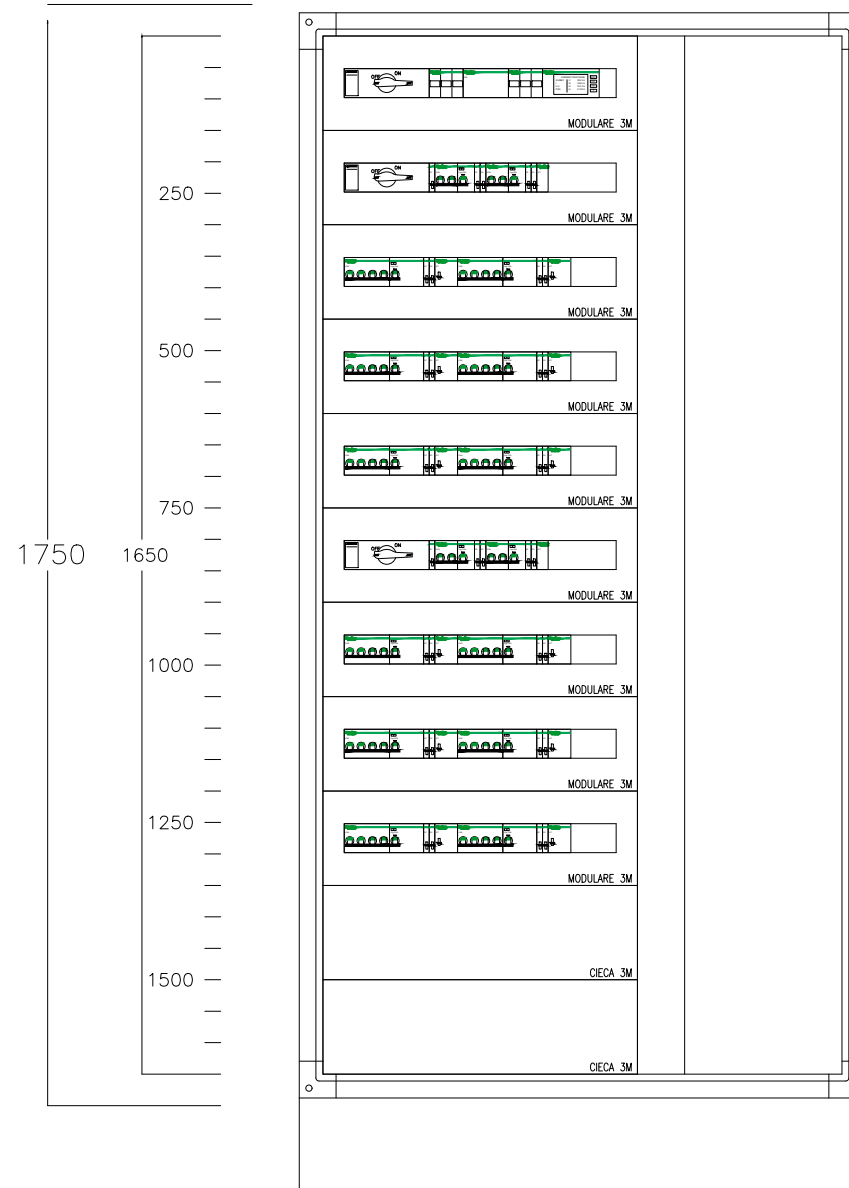


NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO		DISTRIBUZIONE		18	L1L2L3NPE	19	L1L2L3NPE	20	L1NPE	21	L1NPE									
DESCRIZIONE CIRCUITO		PERMANENTE PO5 SORPASSO 485+100+10		RISERVA SORPASSO		CENTRALINA CONTROLLO ILLUMINAZIONE		RISERVA												
TIPO APPARECCHIO		25		25		50		50												
INTERRUTTORE	Icu [kA] / Icn [A]	25		25		50		50												
	N. POLI	In [A]	4P	10	4P	10	2P	10	2P	10										
	CURVA/SGANCIATORE		C		C		C		C											
	Ir [A]	tr [s]	10		10		10		10											
	I _{sd} [A]	t _{sd} [s]	100		100		100		100											
	Ii [A]	Ig [A]																		
DIFFERENZIALE	TIPO	A		A		A		A												
	I _{dn} [A]	t _{dn} [ms]	0,3	Istantaneo	0,3	Istantaneo	0,03	Istantaneo	0,3	Istantaneo										
CONTATTORE	TIPO	AC7a		AC7a		AC7a		AC7a												
TELERUTTORE	BOBINA [V]	N. POLI	In [A]	230ca	4P	20	230ca	4P	20			230ca	2P	16						
TERMICO	TIPO	I _{rth} [A]																		
FUSIBILE	N. POLI	In [A]																		
ALTRE APP.	TIPO	MODELLO																		
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO	POSA		EPR		EPR		EPR		EPR										
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]		1x6	1x6	1x6	1x6	1x6	1x6	1x1,5	1x1,5	1x1,5	1x6	1x6	1x6						
	I _b [A]	I _z [A]	1,4	41,8	0	41,8	2,4	22	0	46,1										
	U _n [V]	P _n [kW]	400	0,9	400	0,9	230	0,5	230	0,5										
FONDO LINEA	I _{cc} min [kA]	I _{cc} max [kA]	0	0,1	3,2	6,6	1,1	1,6	3,2	4,3										
	LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]	595	1,7	1	0,4	4	0,5	1	0,4										
NOTE		FTG10M1		FTG10M1		FTG100M1		FTG10M1												

	CLIENTE	SS106		FILE
		ARCHIVIO	-	DATA
		DISEGNATORE	-	PAGINA 5
	IMPIANTO	CABINA CE5		REVISIONE R0.0
				SEQUE 6
				TAVOLA

TOPOGRAFICO
APPARECCHIATURA



CLIENTE

PROGETTO

SS106

FILE

ARCHIVIO

- DATA

REVISIONE

R0.0

DISEGNATORE

- PAGINA

6

SEGUE

/

IMPIANTO

CABINA CE5

TAVOLA
