

CARATTERISTICHE QUADRO

**COMMITTENTE:**  
 Insula

**COMMESSA:**

IMPIANTO A MONTE	
[Q0]	
TENSIONE [V]	400
FREQ. [Hz]	50
CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A]	
Icc PRES. SUL QUADRO [kA]	
SISTEMA DI NEUTRO	TNS
DIMENSIONAMENTO SBARRE	
In [A]	Icc [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
	<input type="checkbox"/> - CEI 23-49
	<input type="checkbox"/> - CEI 23-51

































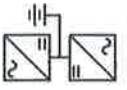





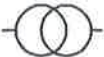

Q. Cucina Sezione Preferenziale

QUADRO:

CLIENTE	Insula	PROGETTO		FILE g	qucinga	Q2	DWG
ARCHIVIO		DISEGNATORE		DATA	26/9/2013	REVISIONE	R0.0
IMPIANTO	Pio Loco delle Penitenti Impianto Elettrico Cucina			PAGINA	1	SEGUE	2
				TAVOLA			



# LEGENDA SIMBOLI

	INTERRUTTORE AUTOMATICO		SEZIONATORE		INTERRUTTORE DI MANOVRA/SEZIONATORE		PROTEZIONE TECNICA		PROTEZIONE MAGNETICA		PROTEZIONE DIFFERENZIALE		SALVAMOTORE		ELEMENTO FUSIBILE		TORODE		COMANDO MANUALE
	COMANDO MOTORIZZATO		SGANCO LIBERO		MANOVRA ROTATIVA BLOCCOPORTA		INTERBLOCCO		APPARECCHIATURA RIMOVBILE/ESTRIBILE		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 INDICATI, LE TRATTEGGIO INDICA QUALE PARTE DELL'APPARECCHIATURA ASCIETE SUL CONTATTO)		BOBINA A MINIMA TENSIONE		BOBINA A LANCIO DI COPERTE
	CONIATTORE PER STRUMENTI (VOLTIETRO/AMPERIETRO)		AMPEROMETRO		VOLTIETRO		FREQUENZIMETRO		STRUMENTO INTERLOCKING (CONIATTORE)		CONIATTORE CON CONTATTI NO		CONIATTORE CON POSSIBILITA' DI COMANDO MANUALE CON CONTATTI NO		CONIATTORE CON CONTATTI NC		TELEMETRO (SELF PRESS./PRESSO)		OROLOGIO
	CIRCUITIZZATORE		OROLOGIO ASTRONOMICCO		GRUPPO DI CONTINUITA' (UPS)		PRESA (SIMBULO GENERALE)		PRESA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI		AVVATORE - SOFT STARTER		VARITORE DI VELOCITA' (INVERTER)		AVVATORE STELLA/TRIANGOLO		TRASFORMATORE		LIMITATORE DI TENSIONE (SPV)

CIENTE Insula

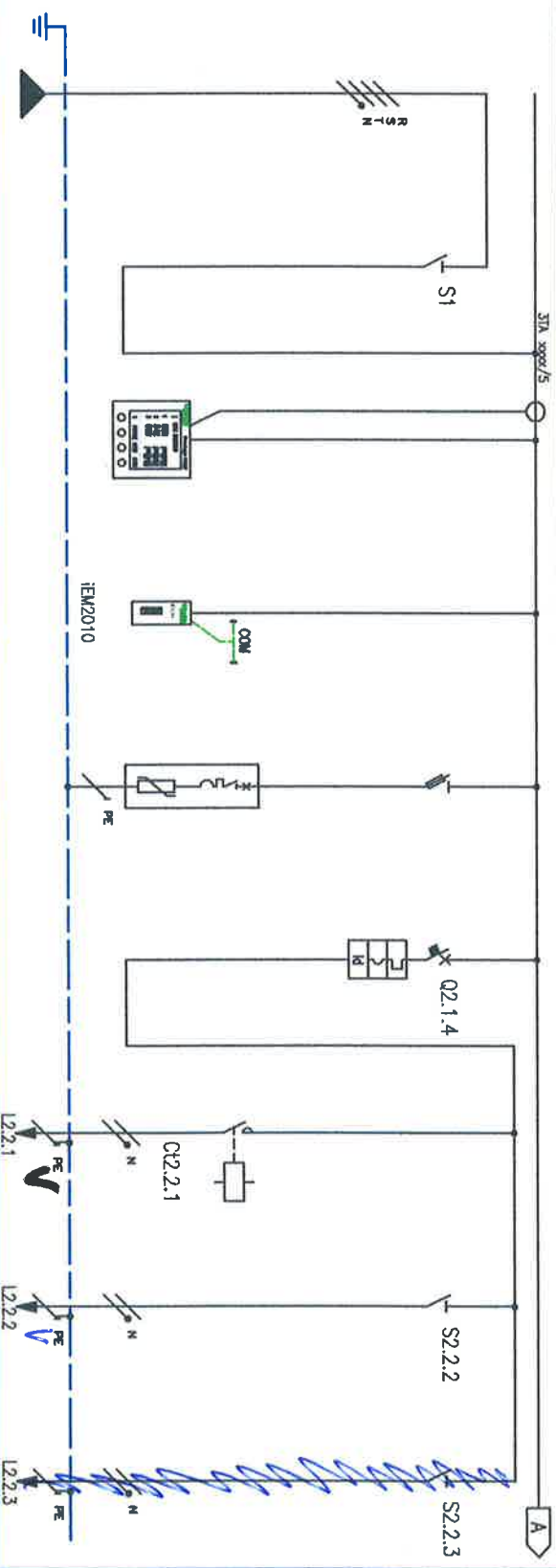
IMPIANTO Pio Loco delle Penitenti  
Impianto Elettrico Cucina

PROGETTO FILE q cucina\_1 Q21.DWG

ARCHIVIO DATA 26/9/2013 REVISIONE R0.0

DISSEGNAIORE PAGINA 2 SEQUE 3

TAVOLA



NUMERAZIONE MORSETTI	DISTRIBUZIONE	RSINPE	1	FFN	2	RSINPE	3	RSINPE	4	RSINPE	5	RNPE	6	RSINPE	7	FN	8	FN
DESCRIZIONE CIRCUITO	1		1		2		3		4		5	Ill.Altro Corridoi e Servizi	6	Corridoi e Cucina 50%	7	Ill. Sicurezza	8	
TIPO APPARECCHIO			ISW						SII			C40 N			ISW		ISW	
INERUTTORE	Icu [kA]	In [A]	4P	100								1P+N C			2P	20	2P	20
CURVA/SGANCIATORE	Ic [A]	tr [s]										6						
	Ird [A]	tbd [s]										60						
	If [A]																	
DIFFERENZIALE	Ig [A]	Igt [s]										Vigi AC						
	Icn [A]	Ictn [ms]									0,03	istantaneo						
CONSTATTORE	BOBINA [V]	N. POLI	In [A]									iCT Na AC7a						
TERLUTTORE	TIPO	Ith [A]										230 2P 16						
FUSIBILE	N. POLI	In [A]																
ALTR. APP.	TIPO	MODELLO																
CONDUTTORA	TIPO ISOLAMENTO	POSA	EPR	61														
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]		1x25	1x25	1x16													
	Ib [A]	Iz [A]	89	92,1														
	Un [V]	Fn [kW]	400															
FONDO LINEA	Icc min [kA]	Icc max [kA]	1,4	3,6														
	LUNGHEZZA [m]	dv TOTALE [%]	60	2														
NOTE			Fc70R/Cu															

CLIENTE **Insula**

PROGETTO **ARCHIVIO** | FILE q | quincina | Q2.1.DWG

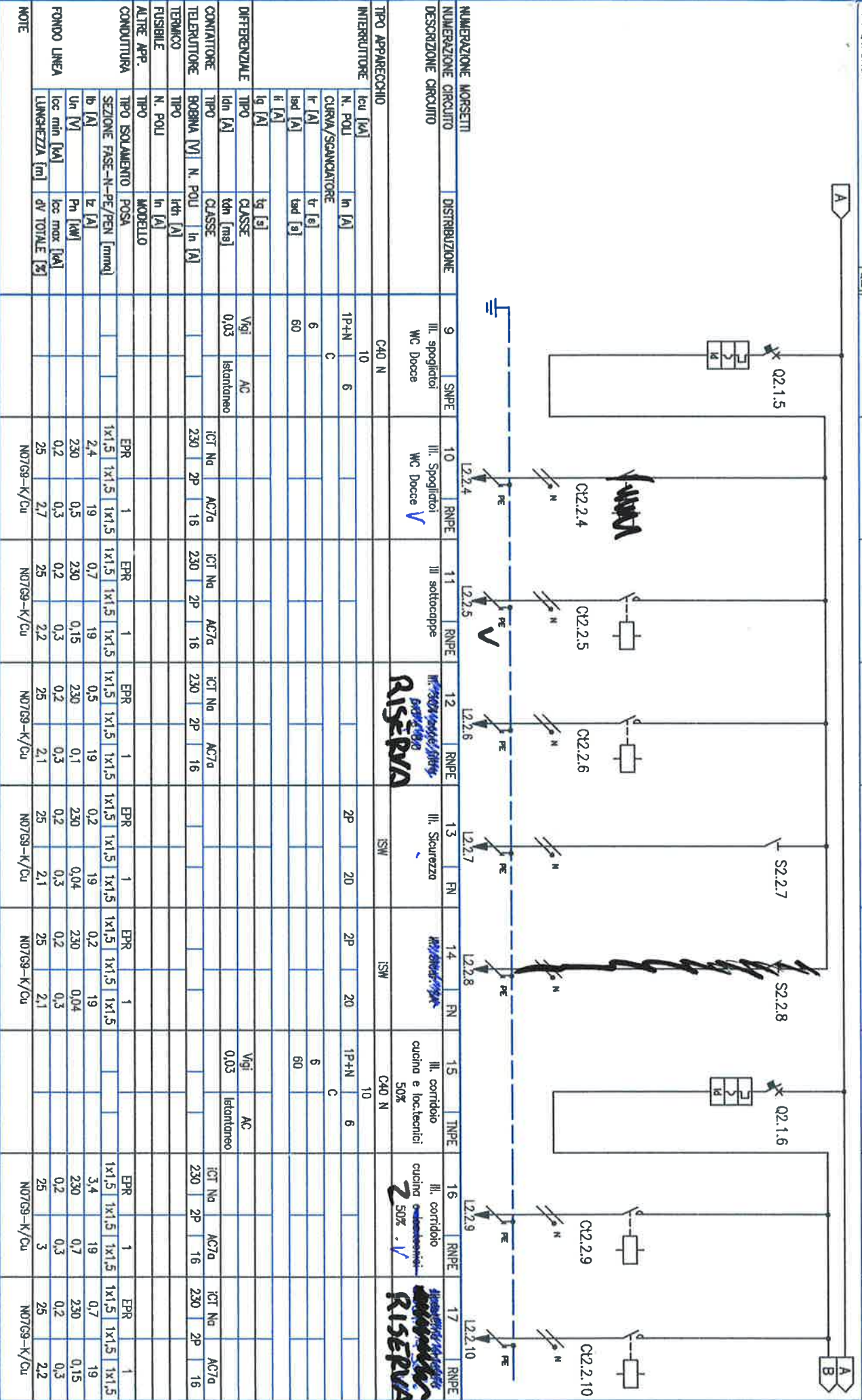
DISSEGNAIORE **TAVOLA** | DATA 26/9/2013 | REVISIONE R0.0

IMPIANTO **Pio Loco delle Penitenti** | PAGINA 3 | SEQUE

**Impianto Elettrico Cucina** | TAVOLA

**Stetler**  
ELECTRIC





NUMERAZIONE MORSETTI	DISTRIBUZIONE	9	SNPE	10	RNPE	11	RNPE	12	RNPE	13	FN	14	FN	15	TNPE	16	RNPE	17	RNPE
DESCRIZIONE CIRCUITO	III. spogliatoi WC Dooce	III. Spogliatoi WC Dooce ✓	III sottocappe	III. Sicurezza	III. corridoio cucina e loc. tecnici 50%	III. corridoio cucina e loc. tecnici 50% ✓													
TIPO APPARECCHIO	C40 N	C40 N		ISW	ISW														
INERTRUTTORE	10	10																	
N. POLI	1P+N	1P+N																	
CURVA/SGANCIAITORE	C	C																	
Ir [A]	6	6																	
Ird [A]	60	60																	
Ii [A]																			
Iq [A]																			
DIFFERENZIALE		Vgi AC												Vgi AC					
Idn [A]	0,03	0,03												0,03					
CONTRATTORE																			
TELETRUTTORE																			
BOBINA [V]																			
BOBINA [V]																			
TERMINCO																			
FUSIBILE																			
ALTE APP.																			
CONDUTTORIA																			
TIPO ISOLAMENTO																			
SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]																			
lb [A]	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	1x1,5	1x1,5	1x1,5	1x1,5	1x1,5	1x1,5
Ub [A]	2,4	19	0,7	19	0,5	19	0,2	19	0,2	19	0,2	19	0,2	19	0,2	19	0,7	19	0,7
Un [V]	230	0,5	230	0,15	230	0,1	230	0,04	230	0,04	230	0,04	230	0,04	230	0,7	230	0,15	230
Ioc min [kA]	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2
Ioc max [kA]	2,5	2,7	2,5	2,2	2,5	2,1	2,5	2,1	2,5	2,1	2,5	2,1	2,5	2,1	2,5	2,1	2,5	2,2	2,2
LANGHEZZA [m]																			
AV TOTALE [S]																			

NOTE

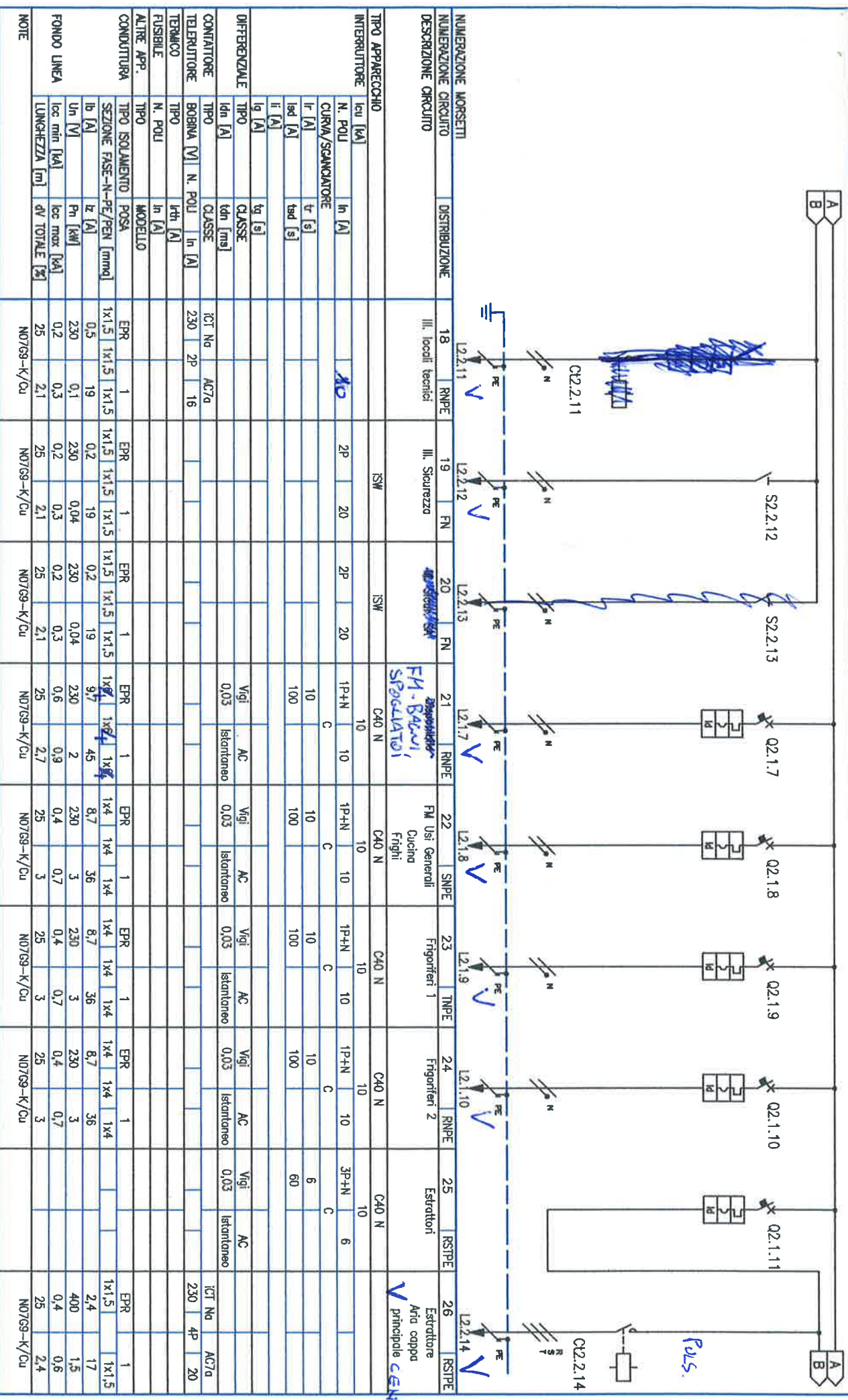
CLIENTE Insulso

PROGETTO ARCHIVIO DATA 26/9/2013 REVISIONE R0.0

DESIGNATORE PAGINA 4 SEQUE TAVOLA

IMPIANTO Pio Loco delle Penitenti Impianto Elettrico Cucina





NUMERAZIONE MORSETTI	DISTRIBUZIONE	18	19	20	21	22	23	24	25	26
DESCRIZIONE CIRCUITO	Ill. locali tecnici	Ill. Sicurezza	ISW	ISW	dispositivo di protezione differenziale FI-BACVI SPOGLIATORI	FM Usi Generali Cucina Finghi	Fingheri 1	Fingheri 2	Estretoni	Estretoni Arca cappa principale CENTRALIS
TIPO APPARECCHIO										
INTERRUTTORE										
N. POLI										
CURVA/SGANCIATORE										
I <sub>r</sub> [A]										
I <sub>sd</sub> [A]										
I <sub>i</sub> [A]										
I <sub>g</sub> [A]										
TIPO										
CLASSE										
I <sub>dn</sub> [ms]										
TIPO										
BOBINA [V]										
N. POLI										
I <sub>th</sub> [A]										
N. POLI										
I <sub>n</sub> [A]										
MODELLO										
TIPO ISOLAMENTO										
SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]										
I <sub>b</sub> [A]										
I <sub>z</sub> [A]										
Un [V]										
Pn [kW]										
I <sub>cc min</sub> [kA]										
I <sub>cc max</sub> [kA]										
LVN [m]										
LVN TOTALE [m]										
NOTE										

CLIENTE	PROGETTO
Insulda	FILE g gucinq-Q21.DWG
IMPIANTO Pio Loco delle Penitenti	ARCHIVIO - DATA 26/9/2013 REVISIONE R0.0
Impianto Elettrico Cucina	DISSEGNAZIONE - PAGINA 5 SEQUE TAVOLA
	Stampa Schneider Electric



