



EniChem

IMPIANTO

Sito di : PIEVE VERGONTE (VB)

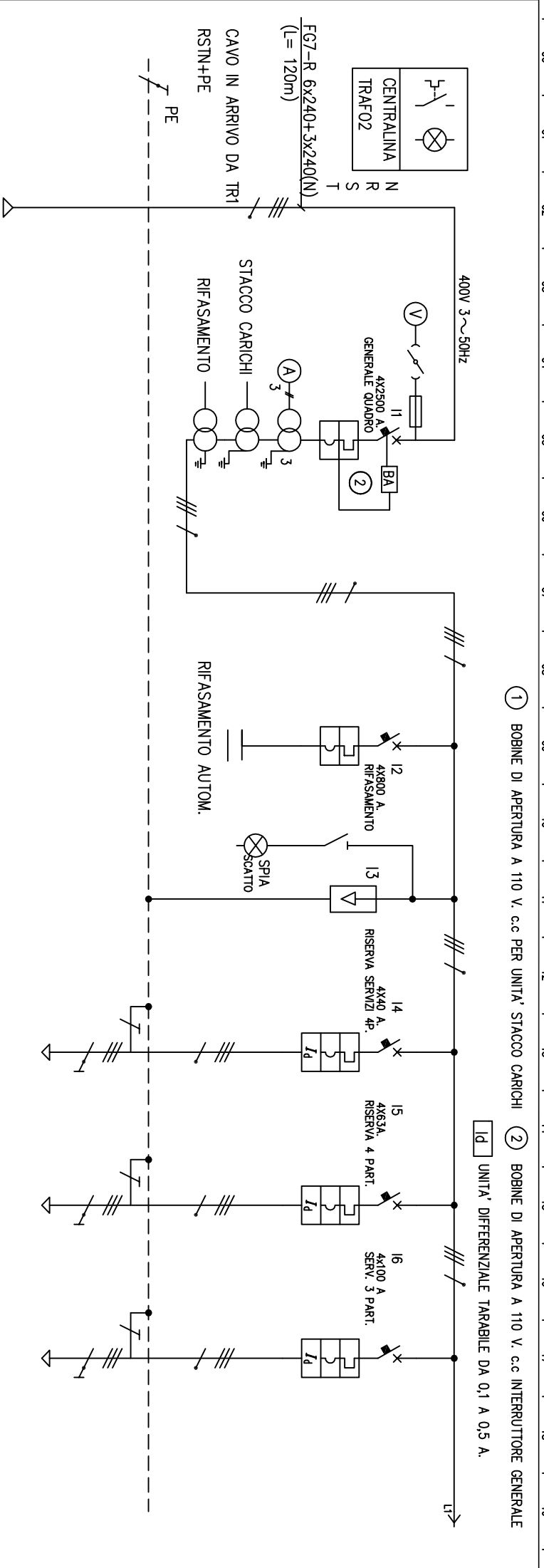
PROPRIETÀ RISERVATA A termini di legge. In Soc. EniChem S.p.A. si riserva la proprietà del presente disegno che non può essere né riprodotto né comunicato a terzi senza preventivo autorizzazione		DISEGNO										FOGLIO	
													di

D	Aggiornamento As Built	CM	13/06/2001										
C	Aggiornamento	CM	30/05/2001										
B	Aggiornamenti schemi	Sito	01/12/2000										
A	Emissione	SISTEL	17/11/2000										
REV	DESCRIPTION	BY	DATE	CHD	DATE	APP	DATE						

Progetto Project		REALIZZAZIONE NUOVA CABINA DI TRASFORMAZIONE C9-BIS											
Descrizione Description		SCHEMA UNIFILARE E FRONTE QUADRO QUADRO ELETTRICO OPCT1											
Cliente Client		ENICHEM S.p.a.											
Scale Scale		5 241 0											

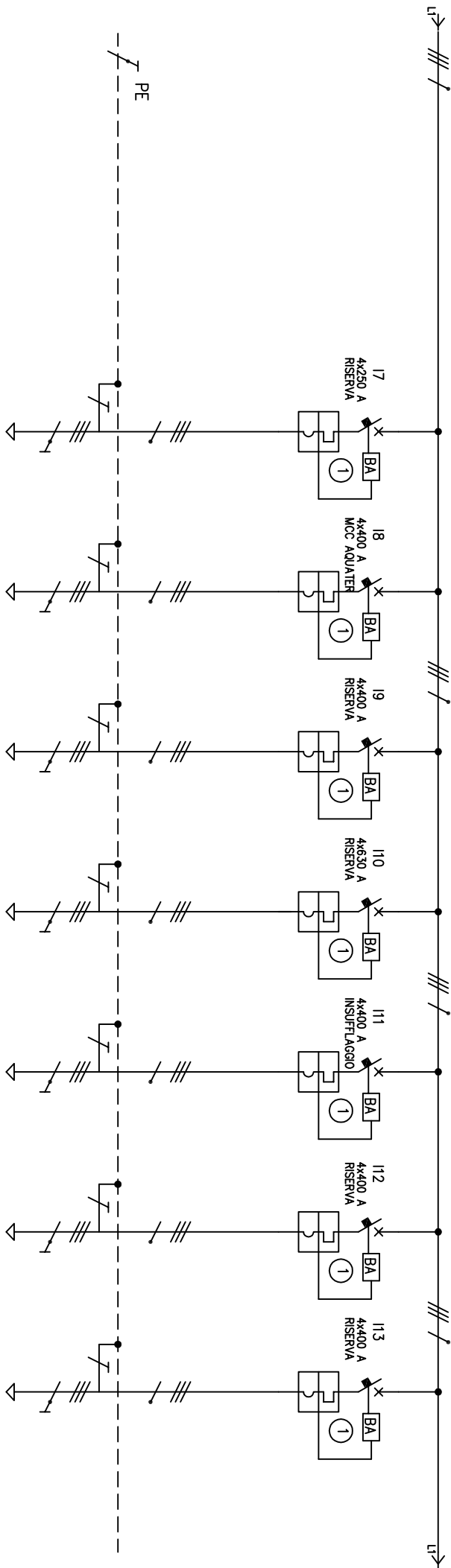
Scale of Scale	Dwg No.	Dwg No.	Scale
1	6	A4	OO1117E001S003

La proprietà di questo disegno e riservata ai termini di legge. Qualunque riproduzione o utilizzazione anche parziale non può essere fatta senza autorizzazione.
The property of this drawing is reserved according to law. Any reproduction or utilization also partial can't be made without authorization.



1 BOBINE DI APERTURA A 110 V. c.c PER UNITA' STACCO CARICHI 2 BOBINE DI APERTURA A 110 V. c.c INTERRUOTTORE GENERALE

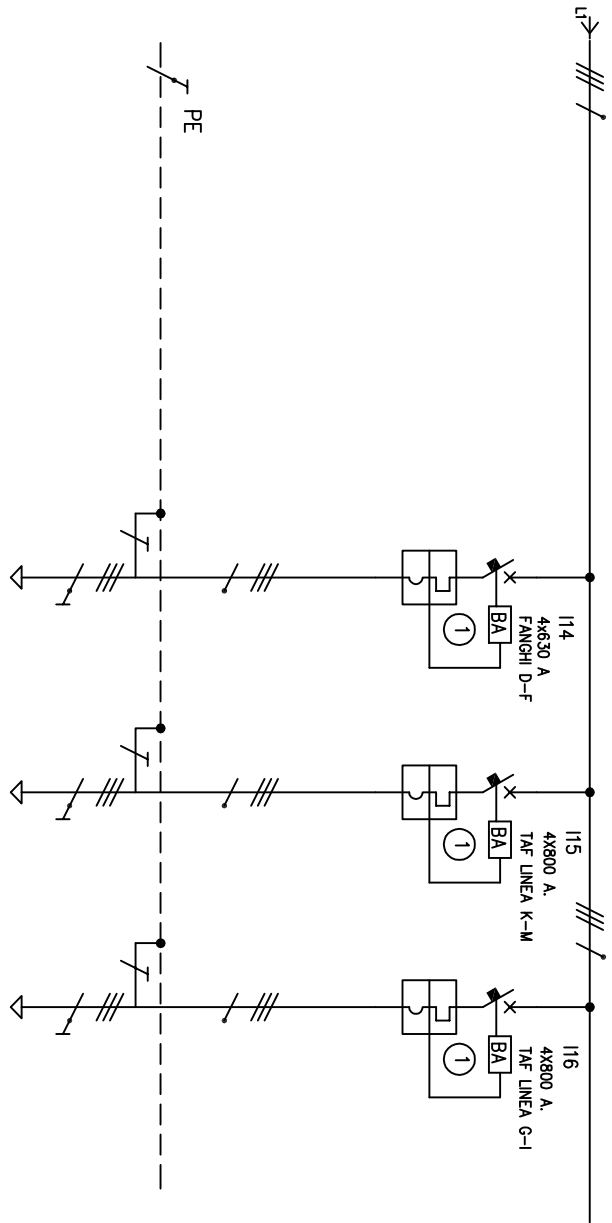
Id UNITA' DIFFERENZIALE TARABILE DA 0,1 A 0,5 A.



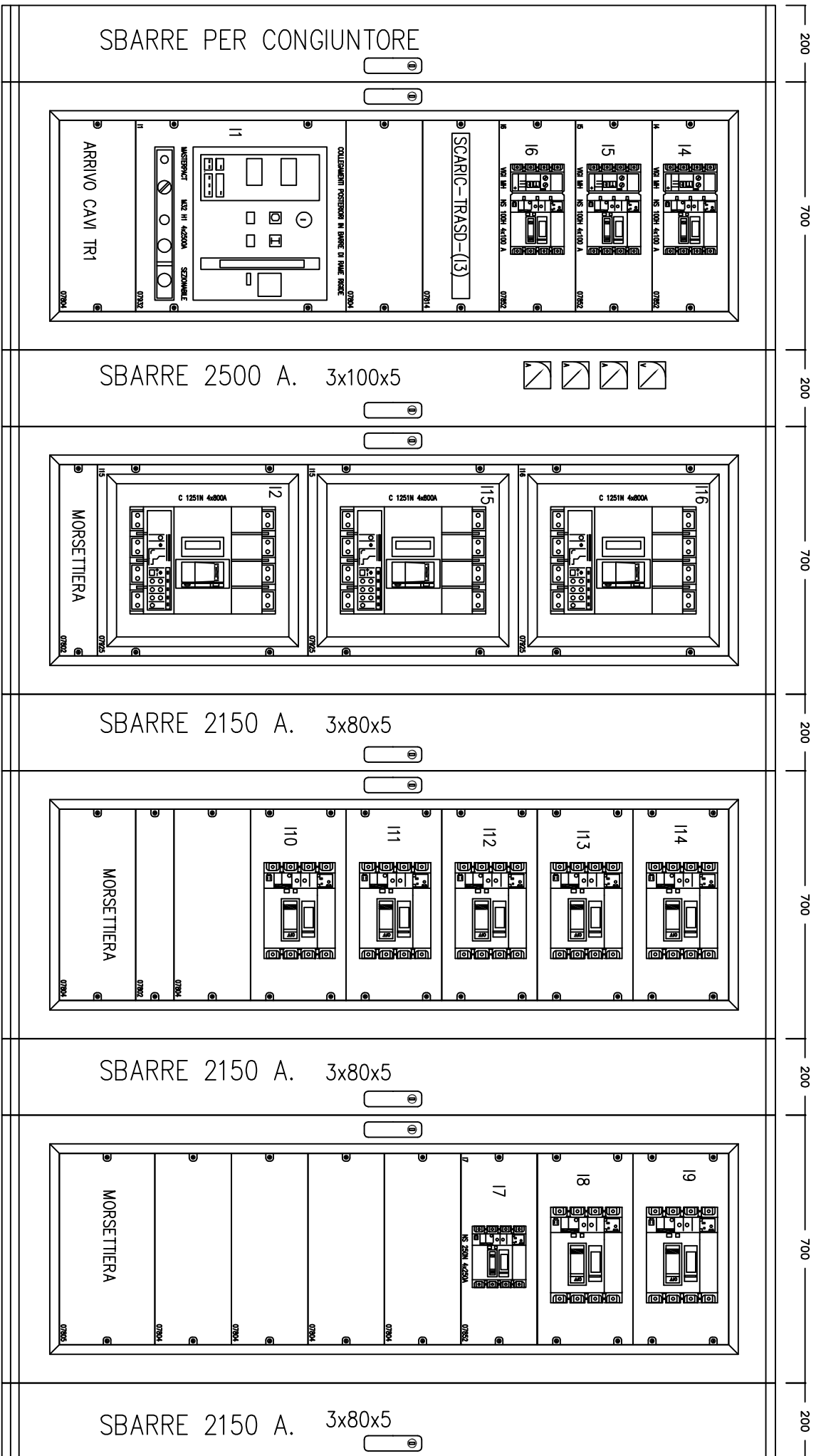
UTENZA	DENOMINAZIONE		RISERVA		QUADRO MCC AQUATER		RISERVA		RISERVA		INSUFFLAGGIO		RISERVA		RISERVA		
	SIGLA		17		18		19		110		111		112		113		
	TIPO	POTENZA TOT. kW	MTD		MTD		MTD		MTD		MT		MT		MT		
	POTENZA kW	lb	250		400		400		630		400		400		400		
INTERUTTORE 0 SEZIONATORE	COEF. CONTEMP. COS t																
	COSTRUTTORE		NMG		NMG		NMG		NMG		NMG		NMG		NMG		
	TIPO		Compact NS250H	TM250D	Compact NS400H	STR23SE	Compact NS400H	STR23SE	Compact NS630H	STR23SE	Compact NS400H	STR23SE	Compact NS400H	STR23SE	Compact NS400H	STR23SE	
	N.POL	ln	A	4	250	4	400	4	400	4	630	4	400	4	400	4	400
FUSIBILE	Ith	A <td>250</td> <td>0</td> <td>400</td> <td>0</td> <td>400</td> <td>0</td> <td>630</td> <td>0</td> <td>400</td> <td>0</td> <td>400</td> <td>0</td> <td>400</td> <td>0</td>	250	0	400	0	400	0	630	0	400	0	400	0	400	0	
	Im (o curv)	A <td>Pdi</td> <td>kA</td> <td>1250</td> <td>70</td> <td>800</td> <td>70</td> <td>800</td> <td>70</td> <td>1260</td> <td>70</td> <td>800</td> <td>70</td> <td>800</td> <td>70</td>	Pdi	kA	1250	70	800	70	800	70	1260	70	800	70	800	70	
	TIPO																
	CALIBRO	A <td colspan="14"></td>															
CONTATTORE	TIPO																
	ln	A <th>Pn</th> <th>kW</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Pn	kW													
RELE' TERMICO	TIPO																
	TARATURA	A <td colspan="14"></td>															
	TIPO CAVO		FG7-R														
	FORMAZIONE		3x240+1x120+1G120														
LINEA DI POTENZA	LUNGHEZZA	m															
	Iz	A															
	C.d.T. o ln	%	C.d.T. o lb	%													
	Zk	mè	Zs	mè													
	Ik trifase/monof. kA	Ik1	fase/terro	kA													
	NUMERAZIONE MORSETTERIA																
D	Aggiornamento As Built																
	Aggiornamento																
	07/12/00																
	17/11/00																
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA	CS VER energia		IMPIANTO		NUOVA CABINA C9-BIS		SCHEMA		DISSEGNAITORE		N. DIS.		FOGLIO	
										E001S003		CM		N. ARCH.		3	
																4	
																TOT. FOGLI	
																6	


1 BOBINE DI APERTURA A 110 V. c.c PER UNITA' STACCO CARICHI 2 BOBINE DI APERTURA A 110 V. c.c INTERRUOTTORE GENERALE

Id UNITA' DIFFERENZIALE TARABILE DA 0,1 A 0,5 A.



UTENZA	DENOMINAZIONE		FANGHII D-F		TAF LINEA KM		TAF LINEA G-I									
	SIGLA	POTENZA TOT. kW	MT		MT		MT									
	POTENZA kW	lb	630		800		800									
	COEF. CONTEMP. COS t															
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE		NMG		NMG		NMG									
	TIPO		Compact NS630H STR23SE		Compact NS800H STR23SE		Compact NS800H STR23SE									
	N.P.O.U.	ln	4	630	4	800	4	800								
	Ith	lbn	630	0	800	0	800	0								
FUSIBILE	Im (o curvd)	Pdi	kA	1260	70	8000	70	8000	70							
	TIPO															
CONTATTORE	CALIBRO		A													
	TIPO															
RELE' TERMICO	ln	Pn	kW													
	TIPO															
LINEA DI POTENZA	TARATURA		A													
	TIPO CAVO		FG7-R		FG7-R		FG7-R									
	FORMAZIONE		3x(150+1x95(N))		3x(2x150+1x95(N))		3x(2x150+1x95(N))									
	LUNGHEZZA		m	190	175		175									
NUMERAZIONE MORSETTERIA	lz		A													
	C.d.T. o ln	% C.d.T. o lb	%													
	Zk	mè Zs	mè													
	Ik trifase/monof. kA	Ik1 fase/terra kA														
Aggiornamento As Built			IMPIANTO			SCHEMA			DISCERNATORE			N. DIS. 00117E001S003			FOGLIO	
Aggiornamento schemi			NUOVA CABINA C9-BIS			E001S003			CM			N. ARCH. DATA			4	
Emissione												18/11/2000			TOT. FOGLI	
0088110 MODIFICA			FRMA						FRMA			SCALA			6	
13/06/01																
30/05/01																
01/12/00																
17/11/00																
DATA																

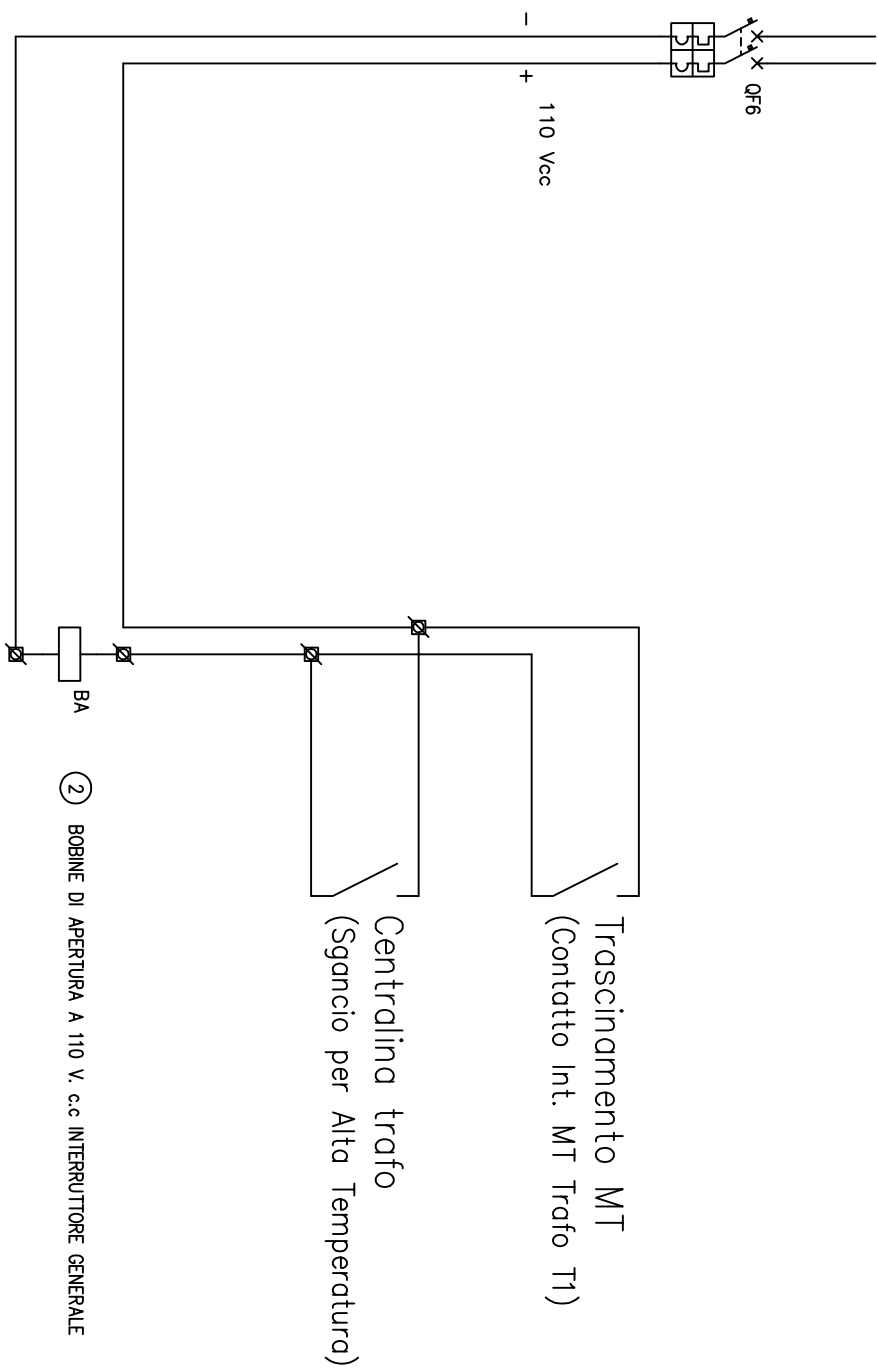


D	13/06/01		Aggiornamento As Built		
C	30/05/01		Aggiornamento		
B	01/12/00		Aggiornamento schemi		
A	17/11/00		Emissione		
REV.	DATA		OCCORRENZA MODIFICA	FIRMA	
					
IMPIANTO		NUOVA CABINA C9-BIS			
TITOLO		QUADRO ELETTRICO QPCTI			
		Doc. 9843-413			
SCHEMA		ECONOMIA		DISSEGNA TORE	
RIF. CLIENTE		FIRMA		N. DIS. 00117E001S003 N. ARCH.	
				FOGLIO 5 TOT. FOGLI 6	
				SCALE /	

SCHEMA MULTIFILARE PER TRASCINAMENTO MT/BT

Quadro 110 Vcc

(Quadro Distribuzione cc rif.QDCC 00117E001S006)

[illegible]