



CITTÀ DI ALESSANDRIA  
Piazza della Libertà, 1 -15121, Alessandria  
Tel. 0131515111 P.IVA 00429440068  
PEC: comunedialessandria@legalmail.it

IEL  
TAV

PR

**ENERGY MEP**  
ENGINEERING MODELS

Studio di ingegneria **ENERGYMEP**  
sede operativa via Duino 128, Torino 10127 - Tel. 3474559751  
Email: info@energymep.it - PEC: damiano.zurlo@ingpec.eu  
www.energymep.it

MEP2020-058.2

PROGETTAZIONE DEFINITIVA/ESECUTIVA DEGLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO ALLE NORME  
DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DAGLI INCENDI E ABBATTIMENTO DELLE BARRIERE  
ARCHITETTONICHE DI ALCUNE SCUOLE (GRUPPO 3)

Pratica VVF n°  
**13425**

**SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO VOCHIERI**  
P.ZA M. D'AZEGLIO 15

ESAME PROGETTO

LIV. RISCHIO  
**2**

SCUOLA TIPO  
**4**

CAPENZA MAX  
**876**

## PROGETTAZIONE ESECUTIVA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO E DEI LAVORI

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

arch. Fabrizio Furia

DIRETTORE ATTUATIVO DEL CONTRATTO

PROGETTO IMPIANTI FLUIDOMECCANICI

arch. Fabrizio Furia

ing. Damiano Zurlo

PROGETTO ARCHITETTONICO

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

ing. Damiano Zurlo

ing. Damiano Zurlo

PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO

REVISIONI

LOTTO **T**

ing. Damiano Zurlo

PROFESSIONISTA  
ANTINCENDIO  
N° **TO11975101888**  
MINISTERO INTERNO

N°	Descrizione	Data
1	EMISSIONE ESAME PROGETTO VVF	20/12/20
2	INTEGRAZIONI VVF	22/03/21
3	REVISIONE EP. - EMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	17/05/21
4	REVISIONE PROGETTO ESECUTIVO	31/05/21

Data  
Redazione

10/05/2021

Verifica  
Redazione

Data  
Emissione

31/05/21

Verifica  
Emissione

Nome file

MEP2020-058.2.rvt

File stile di  
stampa (ctb)

----

Modello

ELETTRICO

N° Revisione

4

Data Revisione

31/05/21

Codice Tavola

MEP2020-058.2\_ESE\_15\_TAV\_IEL\_REV4

Scala

Sottotitolo tavola

**FASCICOLO QUADRI ELETTRICI  
DI PROGETTO**

MACROAREA

IEL  
N° Tavola

**15**

Progettato da DZ, VC; Verificato da DZ, VC



		1		2		3		4		5		6		7		8	
A		Da Quadro:															
Partenza:		Cavo [mm²]: ---															
Lunghezza [m]:		---															
Tensione [V]:		400															
Frequenza [Hz]:		50															
Polarità:		Quadrifilare															
Tipo morsetto:																	
Numerazione morsetto:																	
B																	
C		Prefisso quadro: Quadrifilare															
Alimentazione:		Ik Max [kA]: 10															
Tensione nominale di impiego [V]:		400															
Tensione di isolamento nominale [V]:		50															
Frequenza [Hz]:		10															
Corrente ammissibile 1 s [kA]:		---															
Grado di protezione IP:		---															
Codice:																	
Sigla utenza																	
D		Descrizione															
POTENZA CONTEMPORANEA		[kW]															
CORRENTE (Ib)		[A]															
Cosφ:																	
COEFF. DI CONTEMPORANEITA'		[%]															
SCHEMA FUNZIONALE																	
MARCA																	
MODELLO																	
Esecuzione																	
TIPO																	
In		[A]															
Im		[A]															
P.d.l.		[kA]															
I differenziale		[A]															
E		DISTRIBUZIONE															
CONTATTORE TIPO																	
RELE' TERMICO																	
VOLTMETRO / AMPEROMETRO																	
LINEA																	
Sigla																	
Lunghezza		[m]															
POSA																	
Sezione		[mmq]															
Portata (Iz)		[A]															
F		TITOLO															
QUADRO GENERALE-QE-1.4																	
1		2		3		4		5		6		7		8			
A		Dati barra: 400/230V - 50Hz - Ik = 9,758 kA															
B																	
C		Prefisso quadro: Quadrifilare															
Alimentazione:		Ik Max [kA]: 10															
Tensione nominale di impiego [V]:		400															
Tensione di isolamento nominale [V]:		50															
Frequenza [Hz]:		10															
Corrente ammissibile 1 s [kA]:		---															
Grado di protezione IP:		---															
Codice:																	
Sigla utenza																	
D		Descrizione															
POTENZA CONTEMPORANEA		[kW]															
CORRENTE (Ib)		[A]															
Cosφ:																	
COEFF. DI CONTEMPORANEITA'		[%]															
SCHEMA FUNZIONALE																	
MARCA																	
MODELLO																	
Esecuzione																	
TIPO																	
In		[A]															
Im		[A]															
P.d.l.		[kA]															
I differenziale		[A]															
E		DISTRIBUZIONE															
CONTATTORE TIPO																	
RELE' TERMICO																	
VOLTMETRO / AMPEROMETRO																	
LINEA																	
Sigla																	
Lunghezza		[m]															
POSA																	
Sezione		[mmq]															
Portata (Iz)		[A]															
F		TITOLO															
QUADRO GENERALE-QE-1.4																	
1		2		3		4		5		6		7		8			
A		Dati barra: 400/230V - 50Hz - Ik = 9,758 kA															
B																	
C		Prefisso quadro: Quadrifilare															
Alimentazione:		Ik Max [kA]: 10															
Tensione nominale di impiego [V]:		400															
Tensione di isolamento nominale [V]:		50															
Frequenza [Hz]:		10															
Corrente ammissibile 1 s [kA]:		---															
Grado di protezione IP:		---															
Codice:																	
Sigla utenza																	
D		Descrizione															
POTENZA CONTEMPORANEA		[kW]															
CORRENTE (Ib)		[A]															
Cosφ:																	
COEFF. DI CONTEMPORANEITA'		[%]															
SCHEMA FUNZIONALE																	
MARCA																	
MODELLO																	
Esecuzione																	
TIPO																	
In		[A]															
Im		[A]															
P.d.l.		[kA]															
I differenziale		[A]															
E		DISTRIBUZIONE															
CONTATTORE TIPO																	
RELE' TERMICO																	
VOLTMETRO / AMPEROMETRO																	
LINEA																	
Sigla																	
Lunghezza		[m]															
POSA																	
Sezione		[mmq]															
Portata (Iz)		[A]															
F		TITOLO															
QUADRO GENERALE-QE-1.4																	
1		2		3		4		5		6		7		8			
A		Dati barra: 400/230V - 50Hz - Ik = 9,758 kA															
B																	

	1	2	3	4	5	6	7	8
A	<div><div>DAL FG 2</div><div>Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik = 3,621 kA</div></div>							
B	<div><div>Prefisso quadro:</div><div>Alimentazione:</div><div>Ik Max [kA]:</div><div>Tensione nominale di impiego [V]:</div><div>Tensione di isolamento nominale [V]:</div><div>Frequenza [Hz]:</div><div>Corrente ammissibile 1 s [kA]:</div><div>Grado di protezione IP:</div><div>Codice:</div></div> <div><div>Quadripolare</div><div>3.653</div><div>400</div><div>50</div><div>4.5</div><div>---</div><div>---</div></div>							
C	<div><div>Sigla utenza</div><div>Descrizione</div><div>POTENZA CONTEMPORANEA</div><div>CORRENTE (Ib)</div><div>Cos Fi</div><div>COEFF. DI CONTEMPORANEITA'</div><div>SCHEMA FUNZIONALE</div></div> <div><div></div><div></div><div>[kW]</div><div>[A]</div><div></div><div>[%]</div><div></div></div>							
D	<div><div>PROTEZIONE</div><div>  MARCA</div><div>  MODELLO</div><div>  Esecuzione</div><div>  TIPO</div><div>  In</div><div>  Im</div><div>  P.d.i.</div><div>  I differenziale</div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>---/---/16</div><div>---/---/160</div><div>6</div><div>---</div></div> <div><div></div><div>Magnetotermico</div><div>Magnetotermico</div><div>Magnetotermico</div><div>Magnetotermico</div></div>							
E	<div><div>DISTRIBUZIONE</div><div>CONTATTORE TIPO</div><div>RELE' TERMICO</div><div>VOLTMETRO / AMPEROMETRO</div><div>  Sigla</div><div>  Lunghezza</div><div>  POSA</div><div>  Sezione</div><div>  Portata (Iz)</div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>---</div><div>50</div><div>1432M13_2300.8</div><div>112x2.5+(PE1.5)</div><div>29</div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>---</div><div>50</div><div>1432M13_2300.8</div><div>12x1.5+(PE1.5)</div><div>16</div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>---</div><div>0</div><div>1432M13_2300</div><div>---</div><div>---</div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>---</div><div>10</div><div>1152M13_2300.8</div><div>12x1.5+(PE1.5)</div><div>---</div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>---</div><div>0.03</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div></div>							
F	<div><div>TITOLO</div><div>QUADRO GENERALE- QE-1.4</div><div>ADEGUAMENTO QUADRI ELETTRICI ESISTENTI</div><div>COMMITTENTE</div><div>SCUOLA SECONDARIA VOCHIERI</div><div>PIAZZA D'AZEGLIO 15</div><div>ALESSANDRIA</div><div>FILE</div><div>00000202</div><div>Foglio 2</div><div>ELAB.</div><div>CONTR.</div><div>APPR.</div><div>SEGLIE</div><div>1</div></div>							



	1	2	3	4	5	6	7	8
A	<div><div><div>Da Quadro:</div><div>Partenza: ---</div><div>Cavo [mm²]: ---</div><div>Lunghezza [m]: 400</div><div>Tensione [V]: 50</div><div>Frequenza [Hz]: 50</div><div>Polarità: Quadripolare</div><div>Tipo morsetto:</div><div>Numerazione morsetto:</div></div><div>Dati barraura: 400/230V - 50Hz - Ik = 9,758 kA</div></div>							
B	<div><div><div><div>Prefisso quadro:</div><div>Alimentazione: Quadripolare</div><div>Ik Max [kA]: 10</div><div>Tensione nominale di impiego [V]: 400</div><div>Tensione di isolamento nominale [V]: 50</div><div>Frequenza [Hz]: 10</div><div>Corrente ammissibile 1 s [kA]: ---</div><div>Grado di protezione IP: ---</div><div>Codice:</div><div>Sigla utenza</div></div><div></div></div></div>							
C	<div><div><div>Descrizione</div><div>POTENZA CONTEMPORANEA [kW]</div><div>CORRENTE (Ib) [A]</div><div>Cosϕi</div><div>COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]</div><div>SCHEMA FUNZIONALE</div></div><div><div>Generale</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div></div></div>							
D	<div><div><div>PROTEZIONE</div><div>MARKA</div><div>MODELLO</div><div>Esecuzione</div><div>TIPO</div><div>In</div><div>Im</div><div>P.d.i.</div><div>I differenziale</div></div><div><div>Magnetotermico</div><div>Magnetotermico differenziale</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div></div></div>							
E	<div><div><div>DISTRIBUZIONE</div><div>CONTATTORE TIPO</div><div>RELE TERMICO</div><div>VOLTIMETRO / AMPEROMETRO</div><div>LINEA</div></div><div><div>Generale</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div></div></div>							
F	<div><div><div>TITOLO</div><div>QUADRO GENERALE CUCINA- QE-1.3</div></div><div><div>ADEGUAMENTO QUADRI ELETTRICI ESISTENTI</div><div>COMITENTE</div><div>SCUOLA SECONDARIA VOCHIERI</div><div>PIAZZA D'AZEGLIO 15</div><div>ALESSANDRIA</div></div><div><div>FILE</div><div>00000101</div><div>Foglio 1</div><div>segue</div></div><div><div>ELAB.</div><div>CONTR.</div><div>APPR.</div></div><div><div>DISEGNO</div></div></div>							

[illegible]

	1	2	3	4	5	6	7	8
A	<div><div><div>Da Quadro:</div><div>Partenza:</div><div>Cavo [mm²]:</div><div>Lunghezza [m]:</div><div>Tensione [V]:</div><div>Frequenza [Hz]:</div><div>Polarità:</div><div>Tipo morsetto:</div><div>Numerazione morsetto:</div></div><div><div>Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik = 9,758 kA</div><div></div></div></div>							
B	<div><div><div>Prefisso quadro:</div><div>Alimentazione:</div><div>Ik Max [kA]:</div><div>Tensione nominale di impiego [V]:</div><div>Tensione di isolamento nominale [V]:</div><div>Frequenza [Hz]:</div><div>Corrente ammissibile 1 s [kA]:</div><div>Grado di protezione IP:</div><div>Codice:</div><div>Sigla utenza</div></div><div><div>Quadrupolare</div><div>10</div><div>400</div><div>50</div><div>10</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div></div></div> <div></div>							
C	<div><div><div>Descrizione</div><div>POTENZA CONTEMPORANEA</div><div>CORRENTE (Ib)</div><div>Cosϕi</div><div>COEFF. DI CONTEMPORANEITA'</div><div>SCHEMA FUNZIONALE</div></div><div><div>16</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div></div><div><div>GENERALE</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div></div></div>							
D	<div><div><div>PROTEZIONE</div><div>DISTRIBUZIONE</div><div>CONTATTORE TIPO</div><div>RELE' TERMICO</div><div>VOLTIMETRO / AMPEROMETRO</div></div><div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div></div><div><div>MAGNETOTERMICO</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div></div></div>							
E	<div><div><div>LINEA</div><div>Stigla</div><div>Lunghezza</div><div>POSA</div><div>Sezione</div><div>Portata (Iz)</div></div><div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div></div><div><div>FG70RFG7R PE</div><div>40</div><div>1432M13_2300.8</div><div>1(4x35)+1(Pe25)</div><div>---</div></div></div>							
F	<div><div><div>TIPOLO</div><div>QUADRO ELETTRICO- QE-1.2</div></div><div><div>ADEGUAMENTO QUADRI ELETTRICI ESISTENTI</div><div>COMITENTE</div><div>SCUOLA SECONDARIA VOCHIERI</div><div>PIAZZA D'AZEGLIO 15</div><div>ALESSANDRIA</div></div><div><div>FILE</div><div>00000101</div><div>FOLIO</div><div>1</div><div>SEGUE</div><div>ELAB.</div><div>CONTR.</div><div>APPR.</div><div>DISEGNO</div></div></div>							

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8
A		Da Quadro: Partenza: --- Cavo [mm²]: --- Lunghezza [m]: 400 Tensione [V]: 50 Frequenza [Hz]: 50 Polarità: Quadripolare Tipo morsetto: Numerazione morsetto:					
B		<div>Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik = 9,758 kA</div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div>					
C		<div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>					

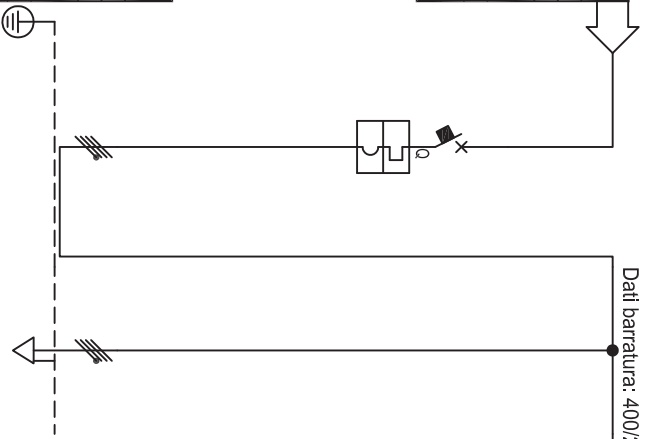
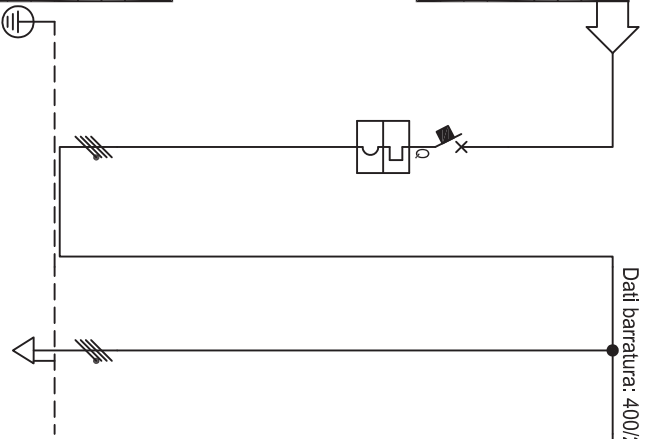
QUADRO ELETTRICO- QE-2.2

ADEGUAMENTO QUADRI ELETTRICI ESISTENTI

COMITENTE  
PIAZZA D'AZEGLIO 15  
ALESSANDRIA

FILE  
00000101  
ELAB.  
CONTR.  
APPR.

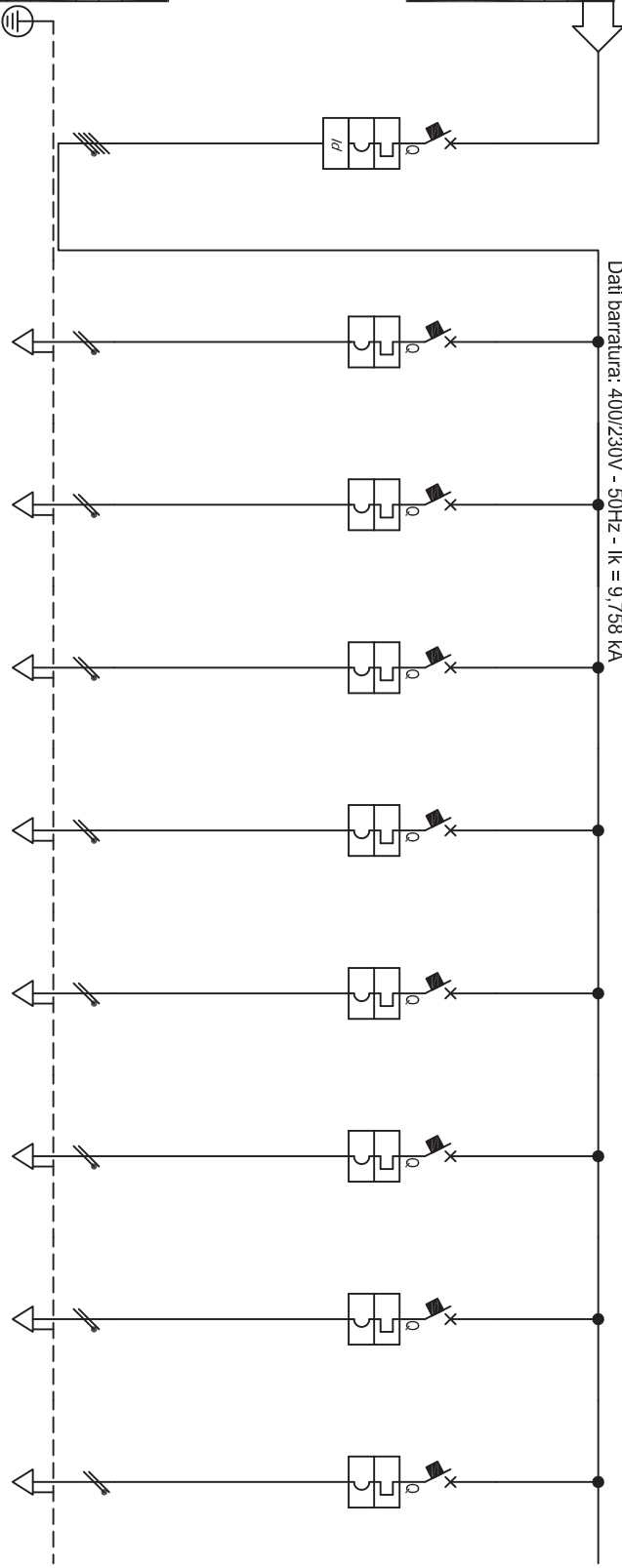
Foglio 2  
segue 3

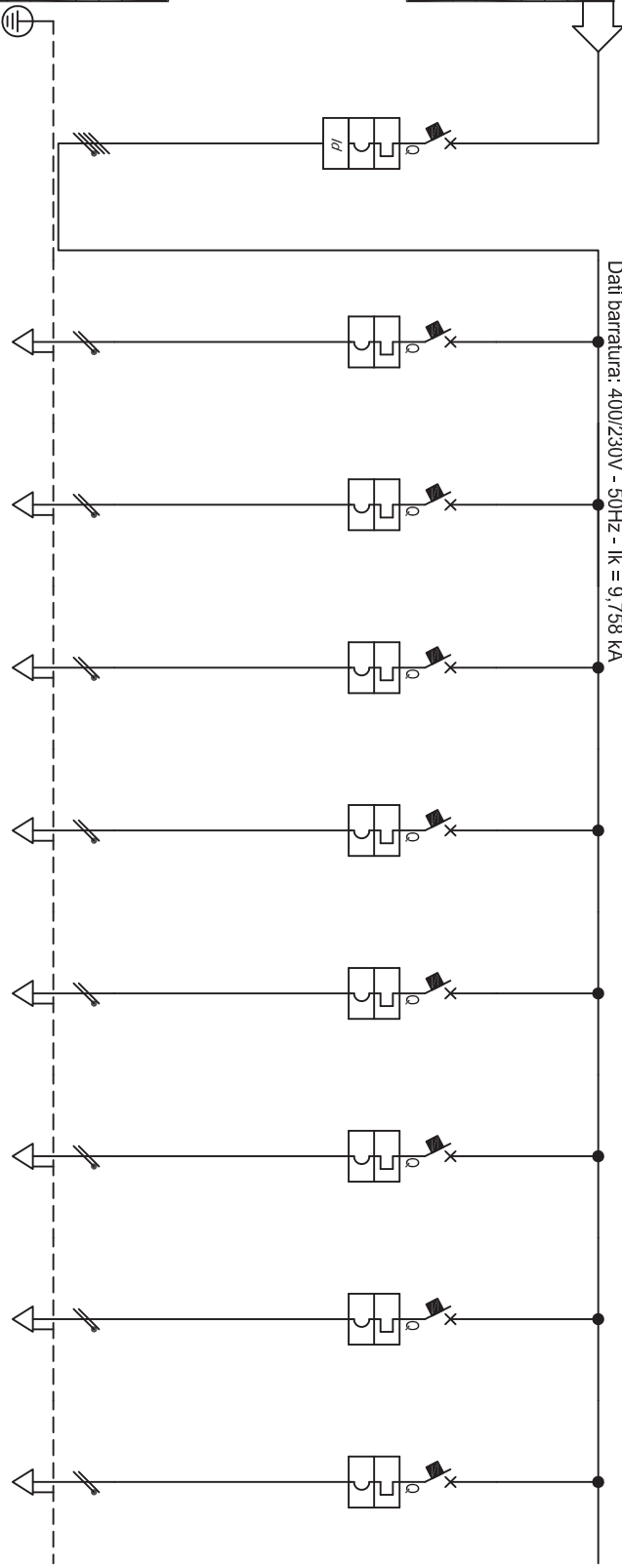
	1	2	3	4	5	6	7	8
A	<div><div><div>Da Quadro:</div><div>Partenza: ---</div><div>Cavo [mm²]: ---</div><div>Lunghezza [m]: 400</div><div>Tensione [V]: 50</div><div>Frequenza [Hz]: 50</div><div>Polarità: Quadripolare</div><div>Tipo morsetto: Numerazione morsetto:</div></div><div><div>Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik = 9,758 kA</div><div></div></div></div>							
B	<div><div><div>Prefisso quadro: Alimentazione: Ik Max [kA]: Tensione nominale di impiego [V]: Tensione di isolamento nominale [V]: Frequenza [Hz]: Corrente ammissibile 1 s [kA]: Grado di protezione IP: Codice: Sigla utenza</div><div>Quadripolare104005010---</div></div><div></div></div>							
C	<div><div><div>Descrizione</div><div>POTENZA CONTEMPORANEA</div><div>CORRENTE (Ib)</div><div>Cos Φi</div><div>COEFF. DI CONTEMPORANEITA'</div><div>SCHEMA FUNZIONALE</div></div><div><div>GENERALE</div><div>contabilizzatore</div></div></div>							
D	<div><div><div>PROTEZIONE</div><div>DISTRIBUZIONE</div><div>CONTATTORE TIPO</div><div>RELE' TERMICO</div><div>VOLTIMETRO / AMPEROMETRO</div><div>LINEA</div></div><div><div>MAGNETOTERMICO</div><div>contabilizzatore</div></div></div>							
E	<div><div><div>FILE</div><div>00000101</div><div>FOGLIO 1</div><div>SEGUE</div></div><div><div>ELAB.</div><div>CONTR.</div><div>APPR.</div></div></div>							
F	<div><div><div>QUADRO ELETTRICO- QE-2.1</div><div>ADEGUAMENTO QUADRI ELETTRICI ESISTENTI</div><div>COMITENTE</div><div>SCUOLA SECONDARIA VOCHIERI</div><div>PIAZZA D'AZEGLIO 15</div><div>ALESSANDRIA</div></div></div>							

	1	2	3	4	5	6	7	8
A	<div><div><div>Da Quadro:</div><div>Partenza: ---</div><div>Cavo [mm²]: ---</div><div>Lunghezza [m]: 400</div><div>Tensione [V]: 50</div><div>Frequenza [Hz]: 50</div><div>Polartà: Quadripolare</div><div>Tipo morsetto: Numerazione morsetto:</div></div><div><div>Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik = 9,758 kA</div><div></div></div></div>							
B	<div><div><div>Prefisso quadro: Alimentazione: Ik Max [kA]: Tensione nominale di impiego [V]: Tensione di isolamento nominale [V]: Frequenza [Hz]: Corrente ammissibile 1 s [kA]: Grado di protezione IP: Codice: Sigla utenza</div><div>Quadrupolare104005010------</div></div><div></div></div>							
C	<div><div><div>Descrizione</div><div>POTENZA CONTEMPORANEA</div><div>CORRENTE (Ib)</div><div>CosFi</div><div>COEFF. DI CONTEMPORANEITA'</div><div>SCHEMA FUNZIONALE</div></div><div><div>GENERALE</div><div>contabilizzatore</div></div></div>							
D	<div><div><div>PROTEZIONE</div><div>DISTRIBUZIONE</div><div>CONTATTORE TIPO</div><div>RELE' TERMICO</div><div>VOLTIMETRO / AMPEROMETRO</div><div>LINEA</div></div><div><div>MAGNETOTERMICO</div><div>contabilizzatore</div></div></div>							
E	<div><div><div>ADDEGUAMENTO QUADRI ELETTRICI ESISTENTI</div><div>COMITENTE</div><div>FILE</div><div>00000101</div><div>FOGLIO 1</div><div>SEGUE</div></div><div><div>PIAZZA D'AZEGLIO 15</div><div>ALESSANDRIA</div></div></div>							





1	2	3	4	5	6	7	8
A		Da Quadro: Partenza: --- Cavo [mm²]: --- Lunghezza [m]: --- Tensione [V]: 400 Frequenza [Hz]: 50 Polarità: Quadripolare Tipo morsetto: Numerazione morsetto:					
B		<div>Dati barraura: 400/230V - 50Hz - Ik = 9,758 kA</div> 					
C		<div>Prefisso quadro: Quadripolare</div> <div>Alimentazione: 10</div> <div>Ik Max [kA]: 400</div> <div>Tensione nominale di impiego [V]: 400</div> <div>Tensione di isolamento nominale [V]: 50</div> <div>Frequenza [Hz]: 10</div> <div>Corrente ammissibile 1 s [kA]: ---</div> <div>Grado di protezione IP: ---</div> <div>Codice:</div> <div>Sigla utenza</div>					
D		<div>Descrizione</div> <div>POTENZA CONTEMPORANEA [kW]</div> <div>CORRENTE (Ib) [A]</div> <div>CosFi</div> <div>COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]</div> <div>SCHEMA FUNZIONALE</div>					
E		<div>PROTEZIONE</div> <div>MARCA</div> <div>MODELLO</div> <div>Esecuzione</div> <div>TIPO</div> <div>In [A]</div> <div>Im [A]</div> <div>P.d.i. [kA]</div> <div>I differenziale [A]</div> <div>DISTRIBUZIONE</div> <div>CONTATTORE TIPO</div> <div>RELE TERMICO</div> <div>VOLTIMETRO / AMPEROMETRO</div> <div>LINEA</div> <div>Sigla</div> <div>Lunghezza [m]</div> <div>POSA [mmq]</div> <div>Sezione [A]</div> <div>Portata (Iz)</div>					
F		<div>TITOLO</div> <div>QUADRO ELETTRICO- QE-1.7</div> <div>ADEGUAMENTO QUADRI ELETTRICI ESISTENTI</div> <div>COMITENTE</div> <div>OSCUOLA SECONDARIA VOCHIERI</div> <div>PIAZZA D'AZEGLIO 15</div> <div>ALESSANDRIA</div> <div>FILE</div> <div>00000101</div> <div>FOGLIO 1</div> <div>SEGUE</div> <div>ELAB.</div> <div>CONTR.</div> <div>APPR.</div>					

1	2	3	4	5	6	7	8
A		Da Quadro: Partenza: --- Cavo [mm²]: --- Lunghezza [m]: 400 Tensione [V]: 400 Frequenza [Hz]: 50 Polarità: Quadripolare Tipo morsetto: Numerazione morsetto:					
B		<div>Dati barra: 400/230V - 50Hz - Ik = 9,758 kA</div> 					
C		<div>Prefixo quadro: Quadripolare</div> <div>Alimentazione: 10</div> <div>Ik Max [kA]: 400</div> <div>Tensione nominale di impiego [V]: 400</div> <div>Tensione di isolamento nominale [V]: 50</div> <div>Frequenza [Hz]: 10</div> <div>Corrente ammissibile 1 s [kA]: ---</div> <div>Grado di protezione IP: ---</div> <div>Codice:</div> <div>Sigla utenza</div>					
D		<div>Descrizione</div> <div>POTENZA CONTEMPORANEA [kW]</div> <div>CORRENTE (Ib) [A]</div> <div>CosΦ:</div> <div>COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]</div> <div>SCHEMA FUNZIONALE</div>					
E		<div>PROTEZIONE</div> <div>MARCA</div> <div>MODELLO</div> <div>Esecuzione</div> <div>TIPO</div> <div>In [A]</div> <div>Im [A]</div> <div>P.d.i. [kA]</div> <div>I differenziale [A]</div> <div>DISTRIBUZIONE</div> <div>CONTATTORE TIPO</div> <div>RELE TERMICO</div> <div>VOLTIMETRO / AMPEROMETRO</div> <div>LINEA</div> <div>Sigla</div> <div>Lunghezza [m]</div> <div>POSA [mmq]</div> <div>Sezione [A]</div> <div>Portata (Iz)</div>					
F		<div>TITOLO</div> <div>QUADRO ELETTRICO- QE-1.6</div> <div>ADEGUAMENTO QUADRI ELETTRICI ESISTENTI</div> <div>COMITENTE</div> <div>OSCUOLA SECONDARIA VOCHIERI</div> <div>PIAZZA D'AZEGLIO 15</div> <div>ALESSANDRIA</div> <div>FILE</div> <div>00000101</div> <div>FOGLIO</div> <div>1</div> <div>SEGUE</div> <div>ELAB.</div> <div>CONTR.</div> <div>APPR.</div> <div>DISEGNO</div>					

[illegible]

1		2		3		4		5		6		7		8	
<div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>&lt;/</div></div></div></div></div></div>															

[illegible][illegible]

	1	2	3	4	5	6	7	8
A	<div><div><div>Da Quadro:</div><div>Partenza: ---</div><div>Cavo [mm²]: ---</div><div>Lunghezza [m]: 400</div><div>Tensione [V]: 50</div><div>Frequenza [Hz]: 50</div><div>Polartà: Quadripolare</div><div>Tipo morsetto: Numerazione morsetto:</div></div><div><div>Dati barraura: 400/230V - 50Hz - Ik = 9,758 kA</div><div><div><div><div><div></div><div>0</div><div>X</div></div><div><div></div><div>1</div><div>X</div></div></div><div><div></div><div>0</div><div>X</div></div><div><div></div><div>1</div><div>X</div></div></div></div></div></div>							
B	<div><div><div>Prefisso quadro: Alimentazione: Quadripolare</div><div>Ik Max [kA]: 10</div><div>Tensione nominale di impiego [V]: 400</div><div>Tensione di isolamento nominale [V]: 50</div><div>Frequenza [Hz]: 50</div><div>Corrente ammissibile 1 s [kA]: 10</div><div>Grado di protezione IP: ---</div><div>Codice: Sigla utenza</div></div><div><div>16</div><div>11</div><div>12</div><div>13</div></div></div>							
C	<div><div><div>Descrizione</div><div>POTENZA CONTEMPORANEA [kW]</div><div>CORRENTE (Ib) [A]</div><div>Cosϕi</div><div>COEFF. DI CONTEMPORANETA' [%]</div><div>SCHEMA FUNZIONALE</div></div><div><div>GENERALE</div><div>confermasto</div><div>confermasto</div><div>---</div></div></div>							
D	<div><div><div>PROTEZIONE</div><div>MARCA</div><div>MODELLO</div><div>Esecuzione</div><div>TIPO</div><div>In [A]</div><div>Im [A]</div><div>P.d.i. [kA]</div><div>I differenziale [A]</div></div><div><div>MAGNETOTERMICO</div><div>---</div><div>--</div><div>sezionatore</div><div>--/-16</div><div>--/-60</div><div>6</div><div>6</div><div>Monofase</div></div></div>							
E	<div><div><div>DISTRIBUZIONE</div><div>CONTATTORE TIPO</div><div>RELE' TERMICO</div><div>VOLTIMETRO / AMPEROMETRO</div></div><div><div>---</div><div>NOTVK</div><div>NOTVK</div><div>NOTVK</div></div><div><div>---</div><div>10</div><div>10</div><div>10</div></div><div><div>---</div><div>1153M13_200/8</div><div>1153M13_200/8</div><div>1153M13_200/8</div><div>2(1x1,5)+(PE1,5)</div></div><div><div>---</div><div>2(1x1,5)+(PE1,5)</div><div>2(1x1,5)+(PE1,5)</div><div>2(1x1,5)+(PE1,5)</div><div>2(1x1,5)+(PE1,5)</div></div></div>							
F	<div><div><div>TITOLO</div><div>QUADRO ELETTRICO- QE 0.1</div></div><div><div>ADEGUAMENTO QUADRI ELETTRICI ESISTENTI</div><div>COMMITTENTE</div><div>OSCUOLA SECONDARIA VOCHIERI</div><div>PIAZZA D'AZEGLIO 15</div><div>ALESSANDRIA</div></div><div><div>FILE</div><div>00000101</div><div>FOGLIO 1</div><div>SEGLIE</div></div><div><div>ELAB.</div><div>CONTR.</div><div>APPR.</div></div><div><div>DISEGNO</div></div></div>							

1	2	3	4	5	6	7	8
A		Da Quadro: Partenza: --- Cavo [mm²]: --- Lunghezza [m]: 400 Tensione [V]: 400 Frequenza [Hz]: 50 Polarità: Quadripolare Tipo morsetto: Numerazione morsetto:					
B							
C		Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik = 9,758 kA					
D		Prefisso quadro: Quadripolare Alimentazione: 10 Ik Max [kA]: 400 Tensione nominale di impiego [V]: 400 Tensione di isolamento nominale [V]: 50 Frequenza [Hz]: 10 Corrente ammissibile 1 s [kA]: --- Grado di protezione IP: --- Codice:					
E		Sigla utenza					
F		Descrizione					
G		POTENZA CONTEMPORANEA [kW]					
H		CORRENTE (Ib) [A]					
I		Cosφi					
J		COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]					
K		SCHEMA FUNZIONALE					
L		MARCA					
M		MODELLO					
N		Esecuzione					
O		TIPO					
P		In [A]					
Q		Im [A]					
R		P.d.i. [kA]					
S		I differenziale [A]					
T		DISTRIBUZIONE					
U		CONTATTORE TIPO					
V		RELE TERMICO					
W		VOLTMETRO / AMPEROMETRO					
X		LINEA					
Y		Sigla					
Z		Lunghezza [m]					
AA		POSA [mmq]					
AB		Sezione [A]					
AC		Portata (Iz)					
AD		11					
AE		12					
AF		13					
AG		14					
AH		15					
AI		16					
AJ		17					
AK		18					
AL		19					
AM		GENERALE PRESE					
AN		GENERALE CONDIZIONATI					
AO		1					
AP		2					
AQ		3					
AR		4					
AS		COMPUTER					
AT		GEBERALE LUCE					
AU		Magnetotermico differenziale					
AV		Magnetotermico differenziale					
AW		Magnetotermico					
AX		Magnetotermico					
AY		Magnetotermico					
AZ		Magnetotermico					
BA		Magnetotermico differenziale					
BB		Magnetotermico differenziale					
BC		Magnetotermico					
BD		Magnetotermico					
BE		Magnetotermico					
BF		Magnetotermico					
BG		Magnetotermico					
BH		Magnetotermico					
BI		Magnetotermico					
BJ		Magnetotermico					
BK		Magnetotermico					
BL		Magnetotermico					
BM		Magnetotermico					
BN		Magnetotermico					
BO		Magnetotermico					
BP		Magnetotermico					
BQ		Magnetotermico					
BR		Magnetotermico					
BS		Magnetotermico					
BT		Magnetotermico					
BU		Magnetotermico					
BV		Magnetotermico					
BW		Magnetotermico					
BX		Magnetotermico					
BY		Magnetotermico					
BZ		Magnetotermico					
CA		Magnetotermico					
CB		Magnetotermico					
CC		Magnetotermico					
CD		Magnetotermico					
CE		Magnetotermico					
CF		Magnetotermico					
CG		Magnetotermico					
CH		Magnetotermico					
CI		Magnetotermico					
CJ		Magnetotermico					
CK		Magnetotermico					
CL		Magnetotermico					
CM		Magnetotermico					
CN		Magnetotermico					
CO		Magnetotermico					
CP		Magnetotermico					
CQ		Magnetotermico					
CR		Magnetotermico					
CS		Magnetotermico					
CT		Magnetotermico					
CU		Magnetotermico					
CV		Magnetotermico					
CW		Magnetotermico					
CX		Magnetotermico					
CY		Magnetotermico					
CZ		Magnetotermico					
DA		Magnetotermico					
DB		Magnetotermico					
DC		Magnetotermico					
DD		Magnetotermico					
DE		Magnetotermico					
DF		Magnetotermico					
DG		Magnetotermico					
DH		Magnetotermico					
DI		Magnetotermico					
DJ		Magnetotermico					
DK		Magnetotermico					
DL		Magnetotermico					
DM		Magnetotermico					
DN		Magnetotermico					
DO		Magnetotermico					
DP		Magnetotermico					
DQ		Magnetotermico					
DR		Magnetotermico					
DS		Magnetotermico					
DT		Magnetotermico					
DU		Magnetotermico					
DV		Magnetotermico					
DW		Magnetotermico					
DX		Magnetotermico					
DY		Magnetotermico					
DZ		Magnetotermico					
EA		Magnetotermico					
EB		Magnetotermico					
EC		Magnetotermico					
ED		Magnetotermico					
EE		Magnetotermico					
EF		Magnetotermico					
EG		Magnetotermico					
EH		Magnetotermico					
EI		Magnetotermico					
EJ		Magnetotermico					
EK		Magnetotermico					
EL		Magnetotermico					
EM		Magnetotermico					
EN		Magnetotermico					
EO		Magnetotermico					
EP		Magnetotermico					
EQ		Magnetotermico					
ER		Magnetotermico					
ES		Magnetotermico					
ET		Magnetotermico					
EU		Magnetotermico					
EV		Magnetotermico					
EW		Magnetotermico					
EX		Magnetotermico					
EY		Magnetotermico					
EZ		Magnetotermico					
FA		Magnetotermico					
FB		Magnetotermico					
FC		Magnetotermico					
FD		Magnetotermico					
FE		Magnetotermico					
FF		Magnetotermico					
FG		Magnetotermico					
FH		Magnetotermico					
FI		Magnetotermico					
FJ		Magnetotermico					
FK		Magnetotermico					
FL		Magnetotermico					
FM		Magnetotermico					
FN		Magnetotermico					
FO		Magnetotermico					
FP		Magnetotermico					
FQ		Magnetotermico					
FR		Magnetotermico					
FS		Magnetotermico					
FT		Magnetotermico					
FU		Magnetotermico					
FV		Magnetotermico					
FW		Magnetotermico					
FX		Magnetotermico					
FY		Magnetotermico					
FZ		Magnetotermico					
GA		Magnetotermico					
GB		Magnetotermico					
GC		Magnetotermico					
GD		Magnetotermico					
GE		Magnetotermico					
GF		Magnetotermico					
GG		Magnetotermico					
GH		Magnetotermico					
GI		Magnetotermico					
GJ		Magnetotermico					
GK		Magnetotermico					
GL		Magnetotermico					
GM		Magnetotermico					
GN		Magnetotermico					
GO		Magnetotermico					
GP		Magnetotermico					
GQ		Magnetotermico					
GR		Magnetotermico					
GS		Magnetotermico					
GT		Magnetotermico					
GU		Magnetotermico					
GV		Magnetotermico					
GW		Magnetotermico					
GX		Magnetotermico					
GY		Magnetotermico					
GZ		Magnetotermico					
HA		Magnetotermico					
HB		Magnetotermico					
HC		Magnetotermico					
HD		Magnetotermico					
HE		Magnetotermico					
HF		Magnetotermico					
HG		Magnetotermico					
HH		Magnetotermico					
HI		Magnetotermico					
HJ		Magnetotermico					
HK		Magnetotermico					
HL		Magnetotermico					
HM		Magnetotermico					
HN		Magnetotermico					
HO		Magnetotermico					
HP		Magnetotermico					
HQ		Magnetotermico					
HR		Magnetotermico					
HS		Magnetotermico					
HT		Magnetotermico					
HU		Magnetotermico					
HV		Magnetotermico					
HW		Magnetotermico					
HX		Magnetotermico					
HY		Magnetotermico					
HZ		Magnetotermico					
IA		Magnetotermico					
IB		Magnetotermico					
IC		Magnetotermico					
ID		Magnetotermico					
IE		Magnetotermico					
IF		Magnetotermico					
IG		Magnetotermico					
IH		Magnetotermico					
II		Magnetotermico					
IJ		Magnetotermico					
IK		Magnetotermico					
IL		Magnetotermico					
IM		Magnetotermico					
IN		Magnetotermico					
IO		Magnetotermico					
IP		Magnetotermico					
IQ		Magnetotermico					
IR		Magnetotermico					
IS		Magnetotermico					
IT		Magnetotermico					
IU		Magnetotermico					
IV		Magnetotermico					
IW		Magnetotermico					
IX		Magnetotermico					
IY		Magnetotermico					
IZ		Magnetotermico					
JA		Magnetotermico					
JB		Magnetotermico					
JC		Magnetotermico					
JD		Magnetotermico					
JE		Magnetotermico					
JF		Magnetotermico					
JG		Magnetotermico					
JH		Magnetotermico					
JI		Magnetotermico					
JJ		Magnetotermico					
JK		Magnetotermico					
JL		Magnetotermico					
JM		Magnetotermico					
JN		Magnetotermico					
JO		Magnetotermico					
JP		Magnetotermico					
JQ		Magnetotermico					
JR		Magnetotermico					
JS		Magnetotermico					
JT		Magnetotermico					
JU		Magnetotermico					
JV		Magnetotermico					
JW		Magnetotermico					
JX		Magnetotermico					
JY		Magnetotermico					
JZ		Magnetotermico					
KA		Magnetotermico					
KB		Magnetotermico					
KC		Magnetotermico					
KD		Magnetotermico					
KE		Magnetotermico					
KF		Magnetotermico					
KG		Magnetotermico					
KH		Magnetotermico					
KI		Magnetotermico					
KJ		Magnetotermico					
KK		Magnetotermico					
KL		Magnetotermico					
KM		Magnetotermico					
KN		Magnetotermico					
KO		Magnetotermico					
KP		Magnetotermico					
KQ		Magnetotermico					
KR		Magnetotermico					
KS		Magnetotermico					
KT		Magnetotermico					
KU		Magnetotermico					
KV		Magnetotermico					
KW		Magnetotermico					
KX		Magnetotermico					
KY		Magnetotermico					
KZ		Magnetotermico					
LA		Magnetotermico					
LB		Magnetotermico					
LC		Magnetotermico					
LD		Magnetotermico					
LE		Magnetotermico					
LF		Magnetotermico					
LG		Magnetotermico					
LH		Magnetotermico					
LI		Magnetotermico					
LJ		Magnetotermico					
LK		Magnetotermico					
LL		Magnetotermico					
LM		Magnetotermico					
LN		Magnetotermico					
LO		Magnetotermico					
LP		Magnetotermico					
LQ		Magnetotermico					
LR		Magnetotermico					
LS		Magnetotermico					
LT		Magnetotermico					
LU		Magnetotermico					
LV		Magnetotermico					
LW		Magnetotermico					
LX		Magnetotermico					
LY		Magnetotermico					
LZ		Magnetotermico					
MA		Magnetotermico					
MB		Magnetotermico					
MC		Magnetotermico					
MD		Magnetotermico					
ME		Magnetotermico					
MF		Magnetotermico					
MG		Magnetotermico					
MH		Magnetotermico					
MI		Magnetotermico					
MJ		Magnetotermico					
MK		Magnetotermico					
ML		Magnetotermico					
MM		Magnetotermico					
MN		Magnetotermico					
MO		Magnetotermico					
MP		Magnetotermico					
MQ		Magnetotermico					
MR		Magnetotermico					
MS		Magnetotermico					
MT		Magnetotermico					
MU		Magnetotermico					
MV		Magnetotermico					
MW		Magnetotermico					
MX		Magnetotermico					
MY		Magnetotermico					
MZ		Magnetotermico					
NA		Magnetotermico					
NB		Magnetotermico					
NC		Magnetotermico					
ND		Magnetotermico					
NE		Magnetotermico					
NF		Magnetotermico					
NG		Magnetotermico					
NH		Magnetotermico					
NI		Magnetotermico					
NJ		Magnetotermico					
NK		Magnetotermico					
NL		Magnetotermico					
NM		Magnetotermico					
NN		Magnetotermico					
NO		Magnetotermico					
NP		Magnetotermico					
NQ		Magnetotermico					
NR		Magnetotermico					
NS		Magnetotermico					
NT		Magnetotermico					
NU		Magnetotermico					
NV		Magnetotermico					
NW		Magnetotermico					
NX		Magnetotermico					
NY		Magnetotermico					
NZ		Magnetotermico					
OA		Magnetotermico					
OB		Magnetotermico					
OC		Magnetotermico					
OD		Magnetotermico					
OE		Magnetotermico					
OF		Magnetotermico					
OG		Magnetotermico					
OH		Magnetotermico					
OI		Magnetotermico					
OJ		Magnetotermico					
OK		Magnetotermico					
OL		Magnetotermico					
OM		Magnetotermico					
ON		Magnetotermico					
OO		Magnetotermico					
OP		Magnetotermico					
OQ		Magnetotermico					
OR		Magnetotermico					
OS		Magnetotermico					
OT		Magnetotermico					
OU		Magnetotermico					
OV		Magnetotermico					
OW		Magnetotermico					
OX		Magnetotermico					
OY		Magnetotermico					
OZ		Magnetotermico					
PA		Magnetotermico					
PB		Magnetotermico					
PC		Magnetotermico					
PD		Magnetotermico					
PE		Magnetotermico					
PF		Magnetotermico					
PG		Magnetotermico					
PH		Magnetotermico					
PI		Magnetotermico					
PJ		Magnetotermico					
PK		Magnetotermico					
PL		Magnetotermico					
PM		Magnetotermico					
PN		Magnetotermico					
PO		Magnetotermico					
PP		Magnetotermico					
PQ		Magnetotermico					
PR		Magnetotermico					
PS		Magnetotermico					
PT		Magnetotermico					
PU		Magnetotermico					
PV		Magnetotermico					
PW		Magnetotermico					
PX		Magnetotermico					
PY		Magnetotermico					
PZ		Magnetotermico					
QA		Magnetotermico					
QB		Magnetotermico					
QC		Magnetotermico					
QD		Magnetotermico					
QE		Magnetotermico					
QF		Magnetotermico					
QG		Magnetotermico					
QH		Magnetotermico					
QI		Magnetotermico					
QJ		Magnetotermico					
QK		Magnetotermico					
QL		Magnetotermico					
QM		Magnetotermico					
QN		Magnetotermico					
QO		Magnetotermico					
QP		Magnetotermico					
QQ		Magnetotermico					
QR		Magnet					

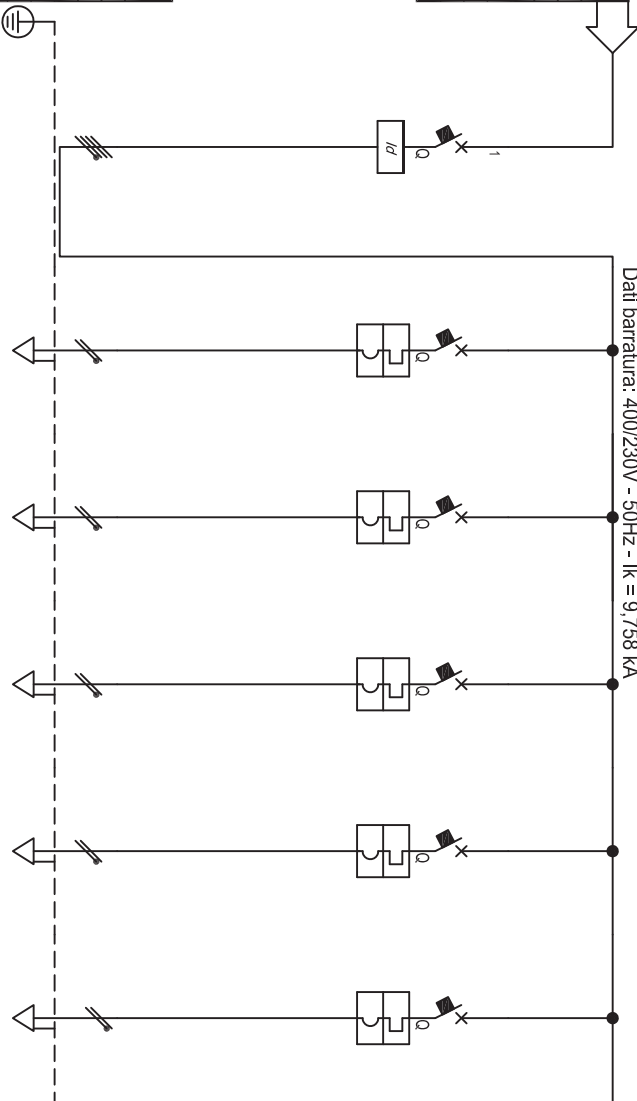
	1	2	3	4	5	6	7	8
A	Dati barra: 400/230V - 50Hz - Ik = 9,758 kA							
B								
C	<div>Prefisso quadro: Quadripolare</div> <div>Allimentazione: 10</div> <div>Tensione nominale di impiego [V]: 400</div> <div>Tensione di isolamento nominale [V]: 50</div> <div>Frequenza [Hz]: 10</div> <div>Corrente ammissibile 1 s [kA]: ---</div> <div>Grado di protezione IP: ---</div> <div>Codice:</div>							
D	<div>Sigla utenza</div> <div>Descrizione</div> <div>POTENZA CONTEMPORANEA [kW]</div> <div>CORRENTE (Ib) [A]</div> <div>Cosϕi</div> <div>COEFF. DI CONTEMPORANETA' [%]</div> <div>SCHEMA FUNZIONALE</div> <div>MARCA</div> <div>MODELLO</div> <div>Esecuzione</div> <div>TIPO</div> <div>In [A]</div> <div>Im [A]</div> <div>P.d.i. [kA]</div> <div>I differenziale [A]</div>							
E	<div>DISTRIBUZIONE</div> <div>CONTATTORE TIPO</div> <div>RELE' TERMICO</div> <div>VOLTMETRO / AMPEROMETRO</div> <div>Sigla</div> <div>Lunghezza [m]</div> <div>POSA</div> <div>Sezione [mmq]</div> <div>Portata (Iz) [A]</div>							
F	<div>TITOLO</div> <div>QUADRO ELETTRICO- QE 0.4</div> <div>ADEGUAMENTO QUADRI ELETTRICI ESISTENTI</div> <div>COMMITENTE</div> <div>SCUOLA SECONDARIA VOCHIERI</div> <div>PIAZZA D'AZEGLIO 15</div> <div>ALESSANDRIA</div> <div>FILE</div> <div>00000101</div> <div>FOGLIO</div> <div>2</div> <div>SEQUE</div> <div>ELAB.</div> <div>CONTR.</div> <div>APPAR.</div> <div>DISSEGNO</div>							



[illegible]

[illegible]

	1	2	3	4	5	6	7	8
A	<div>Da Quadro: Partenza: --- Cavo [mm²]: --- Lunghezza [m]: 400 Tensione [V]: 50 Frequenza [Hz]: Quadripolare Polarità: Tipo morsetto: Numerazione morsetto:</div>							
B								
C	<div>Prefisso quadro: Quadripolare Alimentazione: 10 Ik Max [kA]: 400 Tensione nominale di impiego [V]: 50 Tensione di isolamento nominale [V]: 10 Frequenza [Hz]: --- Corrente ammissibile 1 s [kA]: --- Grado di protezione IP: --- Codice: Sigla utenza</div>							
D	<div>Descrizione POTENZA CONTEMPORANEA [kW] CORRENTE (Ib) [A] CosΦ COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%] SCHEMA FUNZIONALE</div>							
E	<div>PROTEZIONE MARCA MODELLO Esecuzione TIPO In [A] Im [A] P.d.i. [kA] I differenziale [A] DISTRIBUZIONE CONTATTORE TIPO RELE' TERMICO VOLTMETRO / AMPEROMETRO LINEA Sigla Lunghezza [m] POSA [mmq] Sezione [A] Portata (Iz)</div>							
F	<div>TTITOLO QUADRO ELETTRICO- QE -1.11 ADEGUAMENTO QUADRI ELETTRICI ESISTENTI COMMITENTE SCUOLA SECONDARIA VOCHIERI PIAZZA D'AZEGLIO 15 ALESSANDRIA FILE 00000101 ELAB. CONTR. APPR. FOGLIO 1 SEGUE</div>							

1	2	3	4	5	6	7	8
A		Da Quadro: Partenza: --- Cavo [mm²]: --- Lunghezza [m]: 400 Tensione [V]: 50 Frequenza [Hz]: 50 Polarità: Quadrifilare Tipo morsetto: Numerazione morsetto:					
B		<div>Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik = 9,758 kA</div> 					
C		<div>Prefisso quadro: Quadrifilare</div> <div>Alimentazione: 10</div> <div>Ik Max [kA]: 400</div> <div>Tensione nominale di impiego [V]: 50</div> <div>Tensione di isolamento nominale [V]: 10</div> <div>Frequenza [Hz]: 50</div> <div>Corrente ammissibile 1 s [kA]: 10</div> <div>Grado di protezione IP: ---</div> <div>Codice:</div> <div>Sigla utenza</div>					
D		<div>Descrizione</div> <div>POTENZA CONTEMPORANEA [kW]</div> <div>CORRENTE (Ib) [A]</div> <div>Cosϕ:</div> <div>COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]</div> <div>SCHEMA FUNZIONALE</div>					
E		<div>PROTEZIONE</div> <div>MODELLO</div> <div>Esecuzione</div> <div>TIPO</div> <div>In [A]</div> <div>Im [A]</div> <div>P.d.i. [kA]</div> <div>I differenziale [A]</div> <div>DISTRIBUZIONE</div> <div>CONTATTORE TIPO</div> <div>RELE TERMICO</div> <div>VOLTMETRO / AMPEROMETRO</div> <div>LINEA</div> <div>Sigla</div> <div>Lunghezza [m]</div> <div>POSA [mmq]</div> <div>Sezione [A]</div> <div>Portata (Iz)</div>					
F		<div>TITOLO</div> <div>QUADRO ELETTRICO- QE-1.13</div> <div>ADEGUAMENTO QUADRI ELETTRICI ESISTENTI</div> <div>COMITENTE</div> <div>PIAZZA D'AZEGLIO 15</div> <div>ALESSANDRIA</div> <div>FILE</div> <div>00000101</div> <div>FOGLIO 1</div> <div>SEGLIE</div> <div>ELAB.</div> <div>CONTR.</div> <div>APPR.</div> <div>DISEGNO</div>					

1	2	3	4	5	6	7	8
A		Da Quadro: Partenza: --- Cavo [mm²]: --- Lunghezza [m]: 400 Tensione [V]: 400 Frequenza [Hz]: 50 Polarità: Quadripolare Tipo morsetto: Numerazione morsetto:					
B		<div>Dati barratura: 400/230V - 50Hz -</div>					
C		<div>Prefisso quadro: Quadripolare</div> <div>Alimentazione: 10</div> <div>Ik Max [kA]: 400</div> <div>Tensione nominale di impiego [V]: 50</div> <div>Tensione di isolamento nominale [V]: 10</div> <div>Frequenza [Hz]: ---</div> <div>Corrente ammissibile 1 s [kA]: ---</div> <div>Grado di protezione IP: ---</div> <div>Codice:</div> <div>Sigla utenza</div>					
D		<div>Descrizione</div> <div>POTENZA CONTEMPORANEA [kW]</div> <div>CORRENTE (Ib) [A]</div> <div>CosΦ:</div> <div>COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]</div> <div>SCHEMA FUNZIONALE</div>					
E		<div>PROTEZIONE</div> <div>MARCA</div> <div>MODELLO</div> <div>Esecuzione</div> <div>TIPO</div> <div>In [A]</div> <div>Im [A]</div> <div>P.d.i. [kA]</div> <div>I differenziale [A]</div> <div>DISTRIBUZIONE</div> <div>CONTATTATORE TIPO</div> <div>RELE TERMICO</div> <div>VOLTMETRO / AMPEROMETRO</div> <div>LINEA</div> <div>Stigla</div> <div>Lunghezza [m]</div> <div>POSA [mmq]</div> <div>Sezione [A]</div> <div>Portata (Iz)</div>					
F		<div>TTITOLO</div> <div>QUADRO ELETTRICO- QE-1.14</div> <div>ADEGUAMENTO QUADRI ELETTRICI ESISTENTI</div> <div>COMMITTENTE</div> <div>PIAZZA D'AZEGLIO 15 ALESSANDRIA</div> <div>FILE</div> <div>00000101</div> <div>FOGLIO 1</div> <div>SEGLIE</div> <div>ELAB.</div> <div>CONTR.</div> <div>APPR.</div> <div>DISEGNO</div>					

		1	2	3	4	5	6	7	8
A		<div><div><div>Da Quadro:</div><div>Partenza: ---</div><div>Lunghezza [m]: ---</div><div>Tensione [V]: 400</div><div>Frequenza [Hz]: 50</div><div>Polarità: Quadrifilare</div><div>Tipo morsetto: Quadrifilare</div><div>Numerazione morsetto:</div></div></div>							
B		<div><div><div><div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div></div></div></div></div>							
C		<div><div><div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div></div></div></div>							
D		<div><div><div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div></div></div></div>							
E		<div><div><div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div></div></div></div>							
F		<div><div><div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div></div></div></div>							
G		<div><div><div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div></div></div></div>							
H		<div><div><div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div></div></div></div>							
I		<div><div><div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div></div></div></div>							
J		<div><div><div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div></div></div></div>							
K		<div><div><div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div></div></div></div>							
L		<div><div><div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div></div></div></div>							
M		<div><div><div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div></div></div></div>							
N		<div><div><div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div></div></div></div>							
O		<div><div><div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div></div></div></div>							
P		<div><div><div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div></div></div></div>							
Q		<div><div><div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div></div></div></div>							
R		<div><div><div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div></div><div><div></div><div>Id</div></div></div></div><div><div></div><div>X</div></div></div><div><div></div><div>1</div></div><div><div><div><div><div></div><div>Q</div>&lt;/</div></div></div></div></div></div></div>							

[illegible]

[illegible]



		1	2	3	4	5	6	7	8
A		<div>Da Quadro:</div> <div>Partenza: ---</div> <div>Cavo [mm²]: ---</div> <div>Lunghezza [m]: 400</div> <div>Tensione [V]: 400</div> <div>Frequenza [Hz]: 50</div> <div>Polarità: Quadripolare</div> <div>Tipo morsetto: ---</div> <div>Numeraazione morsetto: ---</div>							
B		<div></div>							
C		<div>Prefixo quadro: Quadripolare</div> <div>Alimentazione: ---</div> <div>I<sub>k</sub> Max [kA]: 10</div> <div>Tensione nominale di impiego [V]: 400</div> <div>Tensione di isolamento nominale[V]: 50</div> <div>Frequenza [Hz]: 50</div> <div>Corrente ammissibile 1 s [kA]: 10</div> <div>Grado di protezione IP: ---</div> <div>Codice: ---</div> <div>Sigla utenza: ---</div>							
D		<div>Descrizione</div> <div>POTENZA CONTEMPORANEA [kW]</div> <div>CORRENTE (Ib) [A]</div> <div>Cosφ:</div> <div>COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]</div> <div>SCHEMA FUNZIONALE</div>							
E		<div>PROTEZIONE</div> <div>MODELLO</div> <div>Esecuzione</div> <div>TIPO</div> <div>In</div> <div>I<sub>n</sub> [A]</div> <div>P.d.l. [kA]</div> <div>1 differenziale</div> <div>DISTRIBUZIONE</div> <div>CONTATORE TIPO</div> <div>RELE TERMICO</div> <div>VOLTIMETRO / AMPEROMETRO</div> <div>Sigla</div> <div>Lunghezza [m]</div> <div>POSA</div> <div>Sezione [mmq]</div> <div>Portata (I<sub>z</sub>) [A]</div>							
F		<div>TTITOLO</div> <div>QUADRO ELETTRICO-QE 0.3</div> <div>ADEGUAMENTO QUADRI ELETTRICI ESISTENTI</div> <div>COMMITTENTE</div> <div>SCUOLA SECONDARIA VOCHIERI</div> <div>PIAZZA D'AZEGLIO 15</div> <div>ALESSANDRIA</div> <div>FILE</div> <div>00000101</div> <div>FOGLIO</div> <div>1</div> <div>SEGUE</div> <div>FILE</div> <div>00000101</div> <div>FOGLIO</div> <div>1</div> <div>SEGUE</div>							

[illegible]

	1	2	3	4	5	6	7	8
A	<div><div>Da Quadro:</div><div>Partenza: ---</div><div>Cavo [mm²]: ---</div><div>Lunghezza [m]: 400</div><div>Tensione [V]: 50</div><div>Frequenza [Hz]: Quadripolare</div><div>Polarità: ---</div><div>Tipo morsetto: ---</div><div>Numerazione morsetto: ---</div></div>							
B	<div><div>Prefisso quadro: Quadripolare</div><div>Alimentazione: 10</div><div>Ik Max [kA]: 400</div><div>Tensione nominale di impiego [V]: 50</div><div>Tensione di isolamento nominale [V]: 10</div><div>Frequenza [Hz]: ---</div><div>Corrente ammissibile 1 s [kA]: ---</div><div>Grado di protezione IP: ---</div><div>Codice: ---</div><div>Sigla utenza</div></div> <div></div>							
C	<div><div>Descrizione</div><div>POTENZA CONTEMPORANEA [kW]</div><div>CORRENTE (Ib) [A]</div><div>CosΦ</div><div>COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]</div><div>SCHEMA FUNZIONALE</div></div> <div><div>16</div><div>GENERALE LUCE</div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>14</div><div>generale forza</div><div>1</div><div>2</div><div>3</div></div>							
D	<div><div>PROTEZIONE</div><div>MODELLO</div><div>Esecuzione</div><div>TIPO</div><div>In [A]</div><div>Im [A]</div><div>P.d.i. [kA]</div><div>I differenziale [A]</div></div> <div><div>---</div><div>Differenziale</div><div>Magnetotermico</div><div>Magnetotermico</div><div>Magnetotermico</div><div>Differenziale</div><div>Magnetotermico</div><div>Magnetotermico</div><div>Magnetotermico</div></div> <div><div>---/---/25</div><div>---/---/100</div><div>6</div><div>0.03</div><div>---/---/10</div><div>---/---/100</div><div>6</div><div>---</div><div>---/---/10</div><div>---/---/100</div><div>6</div><div>0.03</div><div>---/---/16</div><div>---/---/250</div><div>6</div><div>---</div></div>							
E	<div><div>DISTRIBUZIONE</div><div>CONTATTORE TIPO</div><div>RELE TERMICO</div><div>VOLTIMETRO / AMPEROMETRO</div><div>LINEA</div><div>Stigla</div><div>Lunghezza [m]</div><div>POSA [mmq]</div><div>Sezione [A]</div><div>Portata (Iz)</div></div> <div><div>quadrifase</div><div>Monofase</div><div>Monofase</div><div>quadrifase</div><div>Monofase</div><div>Monofase</div><div>quadrifase</div><div>Monofase</div><div>Monofase</div></div> <div><div>---</div><div>NOTVK</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div></div> <div><div>---</div><div>10</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div></div> <div><div>---</div><div>1159M13_200/8</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div></div> <div><div>---</div><div>21x2,5+1PE2,5</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div></div>							
F	<div><div>TITOLO</div><div>QUADRO ELETTRICO- QE 0.1</div><div>ADEGUAMENTO QUADRI ELETTRICI ESISTENTI</div><div>COMITENTE</div><div>SCUOLA SECONDARIA VOCHIERI PIAZZA D'AZEGLIO 15 ALESSANDRIA</div><div>FILE</div><div>00000101</div><div>FOGLIO</div><div>1</div><div>SEGUE</div><div>ELAB.</div><div>CONTR.</div><div>APPR.</div><div>DISEGNO</div></div>							

1		2		3		4		5		6		7		8	
A															
Da Quadro:															
Partenza:															
Cavo [mm²]: ---															
Lunghezza [m]: ---															
Tensione [V]: 400															
Frequenza [Hz]: 50															
Polarità: Quadripolare															
Tipo morsetto:															
Numerazione morsetto:															
B															
C															
D															
E															
F															

	1	2	3	4	5	6	7	8
A	<div>Da Quadro: Partenza: --- Cavo [mm²]: --- Lunghezza [m]: 400 Tensione [V]: 50 Frequenza [Hz]: Quadripolare Polarità: Tipo morsetto: Numerazione morsetto:</div>							
B	<div></div>							
C	<div>Prefisso quadro: Quadripolare Alimentazione: 10 Ik Max [kA]: 400 Tensione nominale di impiego [V]: 50 Tensione di isolamento nominale [V]: 10 Frequenza [Hz]: --- Corrente ammissibile 1 s [kA]: --- Grado di protezione IP: --- Codice: Sigla utenza</div>							
D	<div>Descrizione POTENZA CONTEMPORANEA [kW] CORRENTE (Ib) [A] CosΦ COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%] SCHEMA FUNZIONALE</div>							
E	<div>PROTEZIONE MARCA MODELLO Esecuzione TIPO In [A] Im [A] P.d.i. [kA] I differenziale [A] DISTRIBUZIONE CONTATTATORE TIPO RELE TERMICO VOLTMETRO / AMPEROMETRO LINEA Sigla Lunghezza [m] POSA [mmq] Sezione [A] Portata (Iz)</div>							
F	<div>TITOLO QUADRO ELETTRICO- QE 1.1 ADEGUAMENTO QUADRI ELETTRICI ESISTENTI COMITENTE SCUOLA SECONDARIA VOCHIERI PIAZZA D'AZEGLIO 15 ALESSANDRIA FILE 00000101 ELAB. CONTR. APPR. FOGLIO 1 SEGUE</div>							



	1	2	3	4	5	6	7	8
A	<div>Da Quadro:</div> <div>Partenza: ---</div> <div>Cavo [mm²]: ---</div> <div>Lunghezza [m]: ---</div> <div>Tensione [V]: 400</div> <div>Frequenza [Hz]: 50</div> <div>Polarità: Quadripolare</div> <div>Tipo morsetto: Quadripolare</div> <div>Numerazione morsetto:</div>							
B								
C	<div>Prefisso quadro: Quadripolare</div> <div>Alimentazione: 10</div> <div>Ik Max [kA]: 400</div> <div>Tensione nominale di impiego [V]: 50</div> <div>Frequenza [Hz]: 10</div> <div>Corrente ammissibile 1 s [kA]: ---</div> <div>Grado di protezione IP: ---</div> <div>Codice:</div> <div>Sigla utenza</div>							
D	<div>Descrizione</div> <div>POTENZA CONTEMPORANEA [kW]</div> <div>CORRENTE (Ib) [A]</div> <div>Cosϕ:</div> <div>COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]</div> <div>SCHEMA FUNZIONALE</div>							
E	<div>PROTEZIONE</div> <div>MODELLO</div> <div>Esecuzione</div> <div>TIPO</div> <div>In [A]</div> <div>Im [A]</div> <div>P.d.i. [kA]</div> <div>I differenziale [A]</div> <div>DISTRIBUZIONE</div> <div>CONTATTATORE TIPO</div> <div>RELE TERMICO</div> <div>VOLTMETRO / AMPEROMETRO</div> <div>Sigla</div> <div>Lunghezza [m]</div> <div>POSA [mmq]</div> <div>Sezione [A]</div> <div>Portata (Iz)</div>							
F	<div>TTITOLO</div> <div>QUADRO ELETTRICO- QE 2.1</div> <div>ADEGUAMENTO QUADRI ELETTRICI ESISTENTI</div> <div>COMMITTENTE</div> <div>SCUOLA SECONDARIA VOCHIERI</div> <div>PIAZZA D'AZEGLIO 15</div> <div>ALESSANDRIA</div> <div>FILE</div> <div>00000101</div> <div>FOGLIO</div> <div>1</div> <div>SEGUE</div> <div>ELAB.</div> <div>CONTR.</div> <div>APPR.</div> <div>DISEGNO</div>							

	1	2	3	4	5	6	7	8
A	<div><div><div>Da Quadro:</div><div>Partenza: ---</div><div>Cavo [mm²]: ---</div><div>Lunghezza [m]: 400</div><div>Tensione [V]: 50</div><div>Frequenza [Hz]: 50</div><div>Polarità: Quadripolare</div><div>Tipo morsetto: ---</div><div>Numerazione morsetto: ---</div></div><div>Dati barraura: 400/230V - 50Hz -</div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div>							
B	<div><div><div>Prefisso quadro: ---</div><div>Alimentazione: Quadripolare</div><div>Ik Max [kA]: 10</div><div>Tensione nominale di impiego [V]: 400</div><div>Tensione di isolamento nominale [V]: ---</div><div>Frequenza [Hz]: 50</div><div>Corrente ammissibile 1 s [kA]: 10</div><div>Grado di protezione IP: ---</div><div>Codice: ---</div><div>Sigla utenza: ---</div></div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div>							
C	<div><div><div>Descrizione</div><div>POTENZA CONTEMPORANEA [kW]</div><div>CORRENTE (Ib) [A]</div><div>CosFi</div><div>COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]</div><div>SCHEMA FUNZIONALE</div></div><div><div><div>16</div><div>11</div><div>12</div><div>13</div></div><div><div>GENERALE</div><div>+</div><div>2</div><div>trfo</div></div></div></div>							
D	<div><div><div>PROTEZIONE</div><div>in</div><div>Im</div><div>P.d.i.</div><div>I differenziale</div></div><div><div>---/---/20</div><div>---/---/180</div><div>6</div><div>0.03</div></div><div><div>10</div><div>100</div><div>6</div><div>---</div></div></div>							



	1	2	3	4	5	6	7	8
A	<div><div><div>Da Quadro:</div><div>Partenza: ---</div><div>Cavo [mm²]: ---</div><div>Lunghezza [m]: 400</div><div>Tensione [V]: 50</div><div>Frequenza [Hz]: 50</div><div>Polartà: Quadripolare</div><div>Tipo morsetto: Numerazione morsetto:</div></div><div>Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik = 9,758 kA</div></div>							
B	<div><div><div><div><div>Prefisso quadro:</div><div>Alimentazione:</div><div>Ik Max [kA]:</div><div>Tensione nominale di impiego [V]:</div><div>Tensione di isolamento nominale [V]:</div><div>Frequenza [Hz]:</div><div>Corrente ammissibile 1 s [kA]:</div><div>Grado di protezione IP:</div><div>Codice:</div></div><div>Quadrupolare</div><div>10</div><div>400</div><div>50</div><div>10</div><div>---</div></div><div></div></div></div>							
C	<div><div><div>Descrizione</div><div>POTENZA CONTEMPORANEA</div><div>CORRENTE (Ib)</div><div>Cos Φ</div><div>COEFF. DI CONTEMPORANEITA'</div><div>SCHEMA FUNZIONALE</div></div><div><div>16</div><div>prime piano</div><div>secondo piano</div></div></div>							
D	<div><div><div>PROTEZIONE</div><div>in</div><div>Im</div><div>P.d.i.</div><div>I differenziale</div></div><div><div>---/---/16</div><div>---/---/100</div><div>6</div><div>0.03</div></div></div>							
E	<div><div><div>DISTRIBUZIONE</div><div>CONTATTORE TIPO</div><div>RELE' TERMICO</div><div>VOLTMETRO / AMPEROMETRO</div></div><div><div>monofase</div><div>monofase</div><div>monofase</div></div></div>							
F	<div><div><div>LINEA</div><div>Stigla</div><div>Lunghezza</div><div>POSA</div><div>Sezione</div><div>Portata (Iz)</div></div><div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div><div>---</div></div></div> <div><div>1493M13_200/8</div><div>21x2,5+1(Pe2,5)</div></div> <div><div>1493M13_200/8</div><div>21x2,5+1(Pe2,5)</div></div>							

FILE

00000101

Foglio 1

segue

ELAB.

CONTR.

APPR.

COMITENTE

ADEGUAMENTO QUADRI ELETTRICI SCUOLA SECONDARIA VOCHIERI

PIAZZA D'AZEGLIO 15

ALESSANDRIA

1

2

3

4

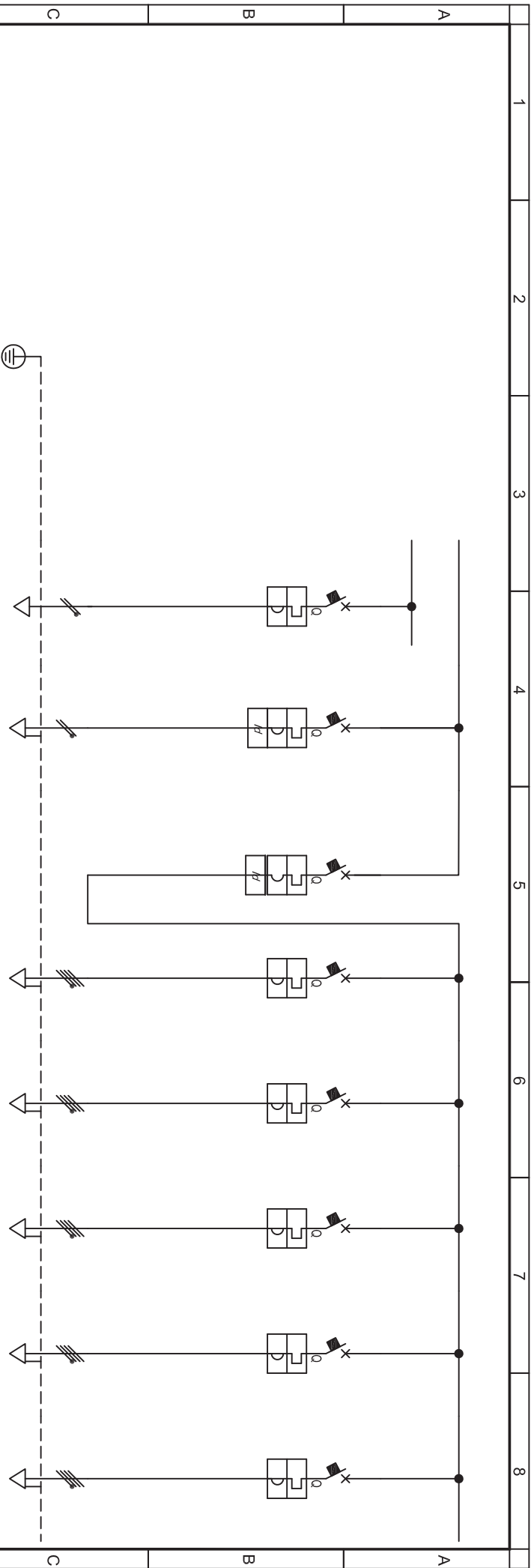
5

6

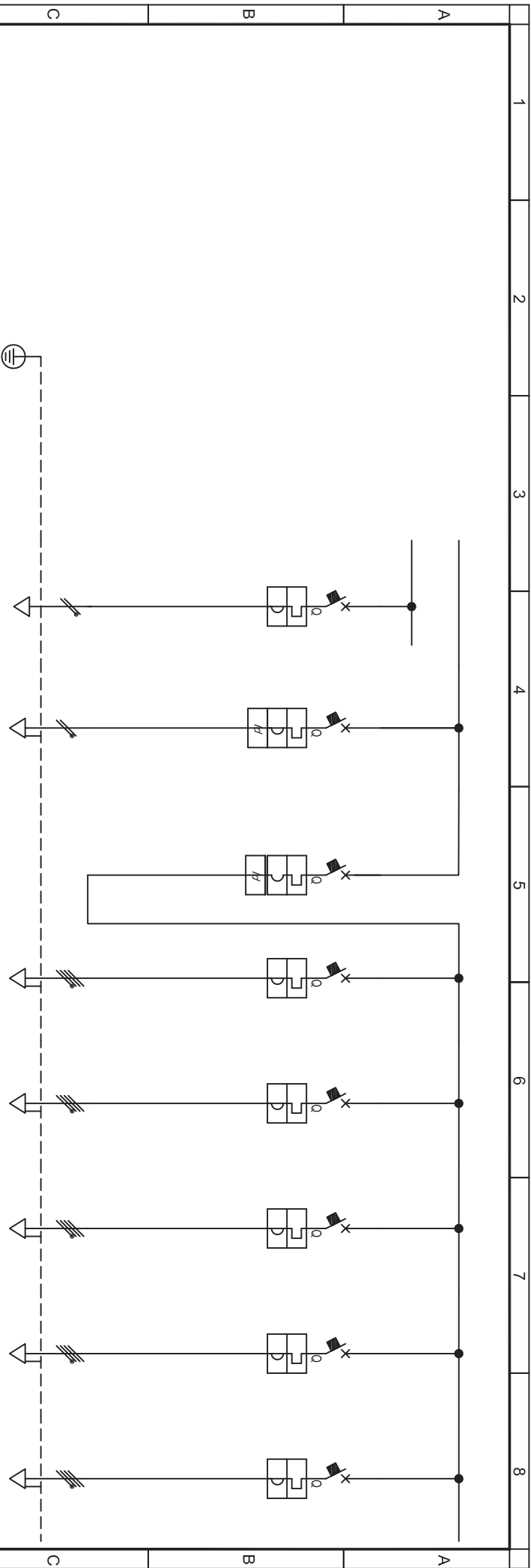
7

8

1	2	3	4	5	6	7	8
A		Da Quadro: Partenza: --- Cavo [mm²]: --- Lunghezza [m]: 400 Tensione [V]: 400 Frequenza [Hz]: 50 Polarità: Quadripolare Tipo morsetto: Numerazione morsetto:					
B		<div>Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik = 9,758 kA</div>					
C		<div>Prefisso quadro: Quadripolare</div> <div>Alimentazione: 10</div> <div>Ik Max [kA]: 400</div> <div>Tensione nominale di impiego [V]: 400</div> <div>Tensione di isolamento nominale [V]: 50</div> <div>Frequenza [Hz]: 10</div> <div>Corrente ammissibile 1 s [kA]: ---</div> <div>Grado di protezione IP: ---</div> <div>Codice:</div> <div>Sigla utenza</div>					
D		<div>Descrizione</div> <div>POTENZA CONTEMPORANEA [kW]</div> <div>CORRENTE (Ib) [A]</div> <div>CosΦ:</div> <div>COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]</div> <div>SCHEMA FUNZIONALE</div>					
E		<div>PROTEZIONE</div> <div>MARCA</div> <div>MODELLO</div> <div>Esecuzione</div> <div>TIPO</div> <div>In [A]</div> <div>Im [A]</div> <div>P.d.i. [kA]</div> <div>I differenziale [A]</div> <div>DISTRIBUZIONE</div> <div>CONTATTORE TIPO</div> <div>RELE TERMICO</div> <div>VOLTIMETRO / AMPEROMETRO</div> <div>LINEA</div> <div>Sigla</div> <div>Lunghezza [m]</div> <div>POSA [mmq]</div> <div>Sezione [A]</div> <div>Portata (Iz)</div>					
F		<div>TTITOLO</div> <div>QUADRO ELETTRICO- QE -1.11 (NUOVO)</div> <div>ADEGUAMENTO QUADRI ELETTRICI ESISTENTI</div> <div>COMMITTENTE</div> <div>OSCUOLA SECONDARIA VOCHIERI PIAZZA D'AZEGLIO 15 ALESSANDRIA</div> <div>FILE</div> <div>00000101</div> <div>FOGLIO 1</div> <div>SEGUE 2</div> <div>ELAB.</div> <div>CONFR.</div> <div>APPR.</div> <div>DISEGNO</div>					



D	Sigla utenza		18		alloggi custode		16		aula a		aula b		aula c		aula d		aula e	
	Descrizione																	
	POTENZA CONTEMPORANEA		2															
	CORRENTE (Ib)																	
	CosFi																	
E	COEFF. DI CONTEMPORANEITA'																	
	SCHEMA FUNZIONALE																	
	MARCA				--				--		-				--			
	MODELLO		Magnetotermico		Magnetotermico differenziale		MAGNETOTERMICO		Magnetotermico		Magnetotermico		Magnetotermico		Magnetotermico		Magnetotermico	
	Esecuzione																	
F	PROTEZIONE																	
	In		--/-10		--/-16		--/-63		--/-25		--/-10		--/-10		--/-10		--/-10	
	Im		--/-100		--/-100		--/-630		--/-100		--/-100		--/-100		--/-100		--/-100	
	P.d.i.		6		6		6		6		6		6		6		6	
	I differenziale		0.03		0.03		0.3											
F	DISTRIBUZIONE		monofase		monofase		quadripolare		quadripolare		quadripolare		quadripolare		quadripolare		quadripolare	
	CONTATTORE TIPO																	
	RELE' TERMICO																	
	VOLTMETRO / AMPEROMETRO																	
	Sigla		NOTVK		NOTVK				NOTVK		NOTVK		NOTVK		NOTVK		NOTVK	
F	LINEA																	
	Lunghezza		10		40				40		10		10		10		10	
	POSA		1159M13_200/8		1499M13_200/8				1159M13_200/8		1159M13_200/8		1159M13_200/8		1159M13_200/8		1159M13_200/8	
	Sezione		21x2,5+(1PE2,5)		21x2,5+(1PE2,5)				21x4+(1PE4)		21x4+(1PE4)		21x4+(1PE4)		21x4+(1PE4)		21x4+(1PE4)	
	Portata (Iz)		[A]															



Sigla utenza		18		16					
Descrizione		2		alloggi custode		GENERALE FMI			
POTENZA CONTEMPORANEA									
CORRENTE (Ib)									
CosFi									
COEFF. DI CONTEMPORANEITA'									
SCHEMA FUNZIONALE									
PROTEZIONE	MARCA			--		--			
	MODELLO	Magnetotermico		Magnetotermico differenziale		MAGNETOTERMICO			
	Esecuzione								
	TIPO								
	In	-/-/10		-/-/16		-/-/63		-/-/25	
I differenziale	Im	-/-/100		-/-/100		-/-/630		-/-/100	
	P.d.i.	6		6		6		6	
	I differenziale	0.03		0.03		0.3			
DISTRIBUZIONE		monofase		monofase		quadripolare			
CONTATTORE TIPO									
RELE' TERMICO									
VOLTMETRO / AMPEROMETRO									
LINEA	Sigla	NOTVK		NOTVK		NOTVK		NOTVK	
	Lunghezza	10		40		40		10	
	POSA	1159M13_200/8		1499M13_200/8		1159M13_200/8		1159M13_200/8	
	Sezione	21(x2.5)+(1PE2.5)		21(x2.5)+(1PE2.5)		21(x4)+(1PE4)		21(x4)+(1PE4)	
Portata (Iz)		[A]							

	1	2	3	4	5	6	7	8
A	<div></div>							
B	<div></div>							
C	<div></div>							
D	<div></div>							
E	<div></div>							
F	<div></div>							

Sigla utenza		MOTORE CANCELLO		CENTRALE TERMICA		differenziale cantina		1		2		3					
Descrizione																	
POTENZA CONTEMPORANEA																	
CORRENTE (Ib)																	
CosFi																	
COEFF. DI CONTEMPORANETA'																	
SCHEMA FUNZIONALE																	
MARCA		--		-		Magnetotermico/differenziale		Magnetotermico		Magnetotermico		Magnetotermico					
MODELLO		Magnetotermico		Magnetotermico													
Esecuzione																	
TIPO																	
In		--/-/10		--/-/10		--/-/20		--/-/10		--/-/10		--/-/10		--/-/10			
Im		--/-/100		--/-/100		6		6		6		6		6			
P.d.i.		6		6		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03			
I differenziale						quadripolare		quadripolare		quadripolare		quadripolare		quadripolare			
DISTRIBUZIONE		quadripolare		quadripolare													
CONTATTORE TIPO																	
RELE' TERMICO																	
VOLTMETRO / AMPEROMETRO																	
LINEA																	
Sigla		NOTVK		NOTVK		NOTVK		NOTVK		NOTVK		NOTVK		NOTVK			
Lunghezza		10		10		10		10		10		10		10			
POSA		1153M13_200/8		1153M13_200/8		211x2,5+(1P2,5)		1153M13_200/8		1153M13_200/8		1153M13_200/8		1153M13_200/8			
Sezione		211x4+(1PE4)		211x4+(1PE4)				211x2,5+(1P2,5)		1153M13_200/8		211x2,5+(1P2,5)		211x2,5+(1P2,5)			
Portata (Iz)		[A]															

F		TITOLO		ADEGUAMENTO QUADRI ELETTRICI ESISTENTI		COMMITTENTE		FILE		FOGLIO		SEGUE	
QUADRO ELETTRICO-QE-1.11						SCUOLA SECONDARIA VOCHIERI PIAZZA D'AZEGLIO 15 ALESSANDRIA		00000101		2		1	
								ELAB.		CONTR.		APPR.	
								DISEGNO					

		1	2	3	4	5	6	7	8
A		Da Quadro:		Dati d'arrata: 400/230V - 50Hz - Ik = 9,758 kA					
		Partenza:							
		Cavo [mm²]:		---					
		Lunghezza [m]:		---					
		Tensione [V]:		400					
		Frequenza [Hz]:		50					
		Polarità:		Quadrifilare					
		Tipo morsetto:							
		Numerazione morsetto:							
B									
C		Prefisso quadro:		Quadrifilare					
		Alimentazione:		10					
		Ik Max [kA]:		400					
		Tensione nominale di impiego [V]:		50					
		Tensione di isolamento nominale [V]:		10					
		Frequenza [Hz]:		---					
		Corrente ammissibile 1 s [kA]:		---					
		Grado di protezione IP:		---					
		Codice:		---					
		Sigla utenza		---					
D		Descrizione		16					
		POTENZA CONTEMPORANEA		[kW]					
		CORRENTE (Ib)		[A]					
		Cosφi		---					
		COEFF. DI CONTEMPORANEITA'		[%]					
		SCHEMA FUNZIONALE		---					
		MARCA		MAGNETOTERMICO					
		MODELLO		---					
		Esecuzione		---					
		TIPO		---					
		In		[A]					
		Im		[A]					
		P.d.i.		[kA]					
		I differenziale		0,5					
E		DISTRIBUZIONE		Quadrifilare					
		CONTATTORE TIPO		---					
		RELE' TERMICO		---					
		VOLTMETRO / AMPEROMETRO		---					
		Sigla		F616OR					
		Lunghezza		40					
		POSA		1433M13_3000,8					
		Sezione		1(4x25)+(1PE25)					
		Portata (Iz)		---					
F		TITOLO		ADEGUAMENTO QUADRI ELETTRICI ESISTENTI					
		COMMITTENTE		SCUOLA SECONDARIA VOCHIERI PIAZZA D'AZEGLIO 15 ALESSANDRIA					
		FILE		00000101		FOGLIO		1	
		ELAB.		CONTR.		APPR.		2	
		DISEGNO							

	1	2	3	4	5	6	7	8
A	<div><div><div>Da Quadro:</div><div>Partenza: ---</div><div>Cavo [mm²]: ---</div><div>Lunghezza [m]: 400</div><div>Tensione [V]: 50</div><div>Frequenza [Hz]: 50</div><div>Polartà: Quadripolare</div><div>Tipo morsetto:</div><div>Numerazione morsetto:</div></div><div>Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik = 9,758 kA</div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>							
B	<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>							
C	<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>							
D	<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>							
E	<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>							
F	<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>							
Foglio 1 segue 2								

1		2		3		4		5		6		7		8	
QUADRO PISCINA															
ADEGUAMENTO QUADRI ELETTRICI ESISTENTI												COMMITTENTE SCUOLA SECONDARIA VOCHIERI PIAZZA D'AZEGLIO 15 ALESSANDRIA			
FILE 00000101												FOGLIO 1			
ELAB.												CONTR.			
DISEGNO												APPR.			





	1	2	3	4	5	6	7	8
A	<div>Dati barraura: 400/230V - 50Hz - Ik = 9,758 kA</div> <div><div><div>Da Quadro:</div><div>Partenza:</div><div>Cavo [mm²]: ---</div><div>Lunghezza [m]: ---</div><div>Tensione [V]: 400</div><div>Frequenza [Hz]: 50</div><div>Polarità: Quadripolare</div><div>Tipo morsetto:</div><div>Numerazione morsetto:</div></div><div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div></div></div>							
B	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div></div></div>							
C	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div></div></div>							
D	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div></div></div>							
E	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div></div></div>							
F	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div></div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div></div></div>							

[illegible]

1		2		3		4		5		6		7		8	
A															
Da Quadro:															
Partenza:															
Cavo [mm²]: ---															
Lunghezza [m]: ---															
Tensione [V]: 400															
Frequenza [Hz]: 50															
Polarità: Quadrifilare															
Tipo morsetto:															
Numerazione morsetto:															
B															
C															
D															
E															
F															

[illegible]

	1	2	3	4	5	6	7	8
A	<div>Da Quadro: Partenza: --- Cavo [mm²]: --- Lunghezza [m]: 400 Tensione [V]: 50 Frequenza [Hz]: 50 Polarità: Quadripolare Tipo morsetto: Numerazione morsetto:</div>		<div>Dati barraura: 400/230V - 50Hz - Ik = 9,758 kA</div>					
B	<div></div>							
C	<div>Prefisso quadro: Quadripolare Alimentazione: 10 Ik Max [kA]: 400 Tensione nominale di impiego [V]: 50 Tensione di isolamento nominale[V]: 10 Frequenza [Hz]: --- Corrente ammissibile 1 s [kA]: --- Grado di protezione IP: --- Codice:</div>							
D	<div>Sigla utenza Descrizione POTENZA CONTEMPORANEA [kW] CORRENTE (Ib) [A] Cosφ COEFF. DI CONTEMPORANETÀ [%] SCHEMA FUNZIONALE</div>							
E	<div>PROTEZIONE MARCA MODELLO Esecuzione TIPO In [A] Im [A] P.d.i. [kA] I differenziale [A] DISTRIBUZIONE CONTATTORE TIPO RELE' TERMICO VOLTMETRO / AMPEROMETRO</div>							
F	<div>LINEA Sigla Lunghezza [m] POSA [mmq] Sezione [A] Portata (Iz) [A]</div>							
TITOLO								
QUADRO CONTATTORE AULA MAGNA AUDITORIUM								
ADEGUAMENTO QUADRI ELETTRICI ESISTENTI						COMITENTE OSCUCUOLA SECONDARIA VOCHIERI PIAZZA D'AZEGLIO 15 ALESSANDRIA		
FILE EIAE, DISEGNO						FILE 00000101 CONTR. Foglio 1 1 2 segue		