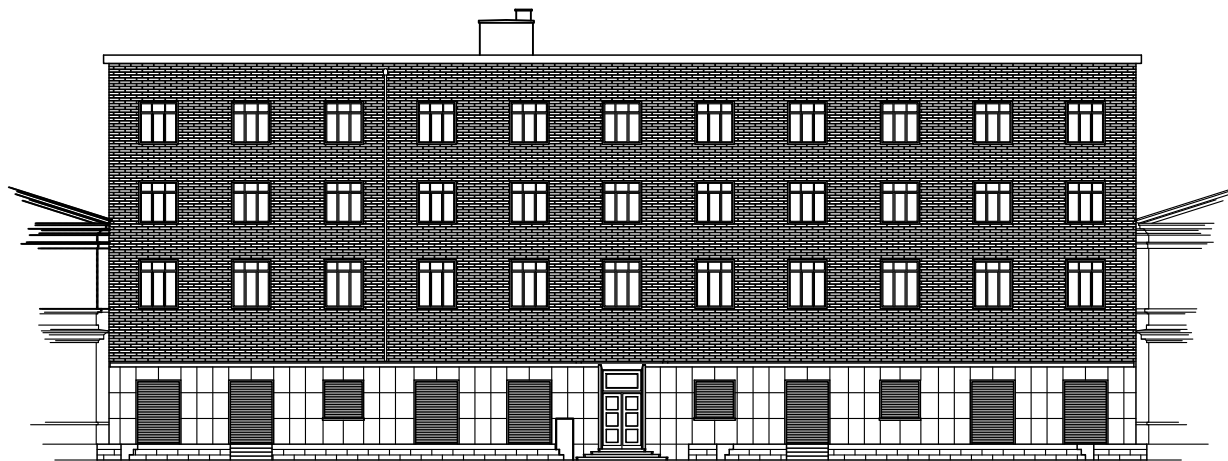




Comune di Trieste  
piazza Unità d'Italia 4  
34121 Trieste  
tel. 040/6751  
www.comune.trieste.it

# Comune di Trieste



RIQUALIFICAZIONE DELL'EDIFICIO IN CORSO CAVOUR 2/2  
per la realizzazione di un

## URBAN CENTER DELLE IMPRESE

Codice Opera n. 17168

### LOTTO 1 - PROGETTO ESECUTIVO

**Progetto Architettonico:**

**DOTT. ARCH. AGATA LACAVA**

Via Cesare Battisti 31, 34125 Trieste  
tel. 3356393780 e.mail [agatalacava@hotmail.it](mailto:agatalacava@hotmail.it)

**Responsabile Unico del Procedimento:**

**DOTT. ENRICO CONTE**

Comune di Trieste

**Progettazione Impianti:**

**HT ENGINEERING Srl**

Via Cjavecis 3/a/1 Udine  
tel. 0432499710 e.mail [info@htengineering.it](mailto:info@htengineering.it)

**Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione  
e Direttore dei Lavori:**

**ARCH. IR. SERGIO RUSSIGNAN**

Comune di Trieste

**Progetto Impianti Meccanici:**

**PER. IND. GIUSEPPE MORO**

**Progetto Impianti Elettrici:**

**PER. IND. ROBERTO MARTINIG**

**Progetto Prevenzione Incendi:**

**PER. IND. FLAVIO ROCCA**

**Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione:**

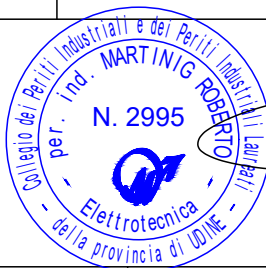
**DOTT. ARCH. FULVIO BIGOLLO**

Via Fulvio Testi 3, 34124 Trieste  
tel. 3939053967 e.mail [fulviobigollo@gmail.com](mailto:fulviobigollo@gmail.com)

**Progetto Strutturale:**

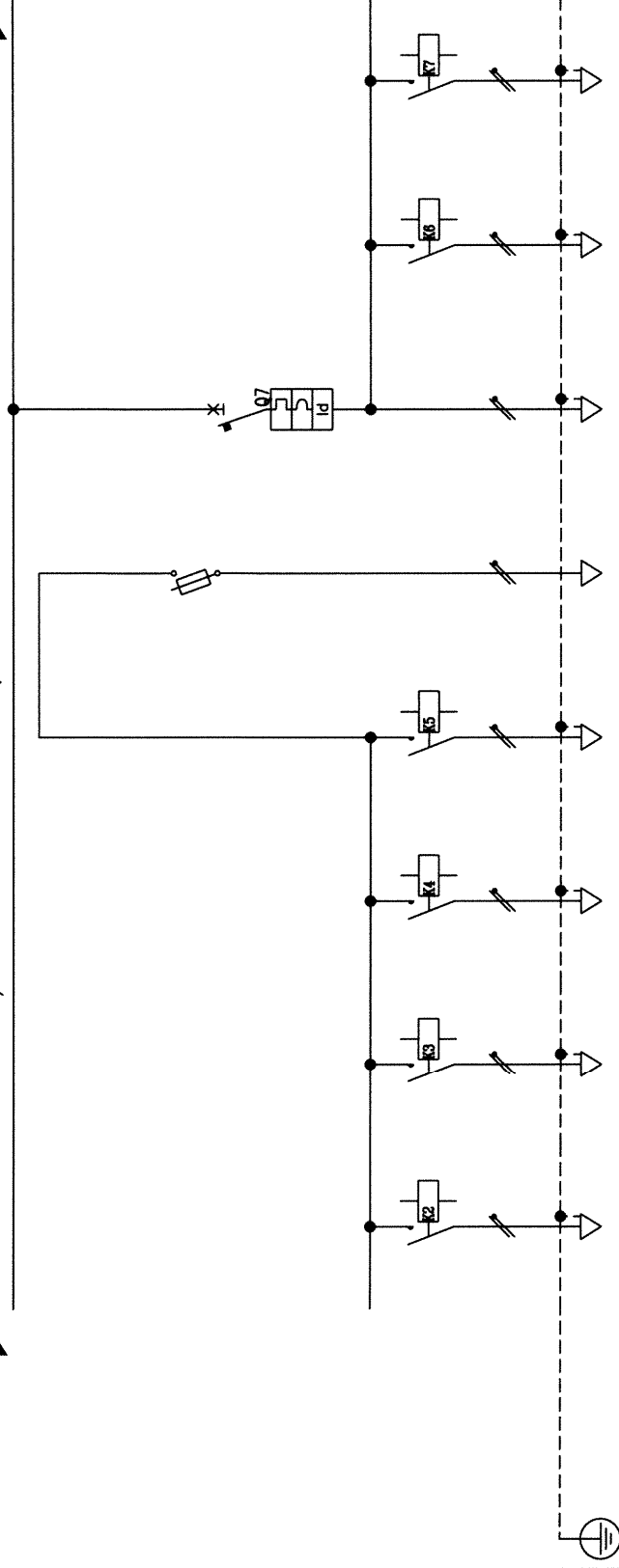
**DOTT. ING. IZTOK SMOTLAK**

San Dorligo della Valle, loc. Dolina 545/3, 34018 Trieste  
tel. 040228918 e.mail [prostruct@studiosmotlak.it](mailto:prostruct@studiosmotlak.it)



ELABORATO N.	PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO	DATA	SCALA	RIF.
IE-13	SCHEMI QUADRI ELETTRICI	rev0: maggio 2018		D.P.R. 207/2010 art. 33 comma 1 lettera c
		rev1:		
		rev2:		
		rev3:		
	Serie: PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO ELETTRICO	rev4:	nome file: Urban Center_Quadro Elettrico_rev0	
		rev5:		






SIGLA:	QGUC	
Alimentazione:		
Icc Max [kA]:	16	
TENS. NOM. DI IMPIEGO [V]:	400	
TENS. NOM. DI ISOLAM. [V]:		
FREQUENZA [Hz]:	50	
Corrente ammissib. 1 s [kA]:		
GRADO DI PROTEZIONE:	IP43	
LOCALE:INGRESSO	FABLAB	
Sigla utenza		
Descrizione		
POTENZA CONTEMPORANEA	[kVA]	
CORRENTE (Ib)	[A]	
CosFi		
COEFF. DI CONTEMPORANEITA'	[%]	
SCHEMA FUNZIONALE		
PROTEZIONE	TAGLIA	[A]
	CURVA INTERVENTO	
	I differenziale	[A]
	Intervento diff/Ie [sec]	
	In (max/min/reg)	[A]
	Im (max/min/reg)	[A]
	P.d.I.	[kA]
	N. Poli	
DISTRIBUZIONE		
CONTATTORE TIPO		
RELE' TERMICO		
VOLTMETRO / AMPEROMETRO		
LINEA	Sigla	
	Lunghezza	[m]
	POSA	
	Sezione	[mmq]
	Portata (Iz)	[A]

	GGUC-IL03	GGUC-IL04	GGUC-IL05	GGUC-IL06	GGUC-EM01	GGUC-IL07	GGUC-IL08	GGUC-IL09
	ILLUMINAZIONE FABLAB Acc. "C"	ILLUMINAZIONE FABLAB Acc. "D"	ILLUMINAZIONE FABLAB Acc. "E"	ILLUMINAZIONE FABLAB Acc. "F"	EMERGENZE	ILLUMINAZIONE AULA DIDATTICA E RIPOSTIGLIO	ILLUMINAZIONE AULA DIDATTICA Acc. "O"	ILLUMINAZIONE AULA DIDATTICA Acc. "P"
						10		
						C		
						0,03		
						Istantaneo		
						--- / --- / 10		
						--- / --- / 100		
						20		
					1 P + N	2		
	2 P	2 P	2 P	2 P	2 P	2 P	2 P	2 P
	1x16	1x16	1x16	1x16			1x16	1x16
	FG16OM16	FG16OM16	FG16OM16	FG16OM16	FG16OM16	FG16OM16	FG16OM16	FG16OM16
	13	9	13	25		20	22	25
	03A	03A	03A	61		61	61	61
	1(3x2,5)	1(3x2,5)	1(3x2,5)	1(3x2,5)	1(4x1,5) [2cond.x0ordo]	1(3x2,5)	1(3x2,5)	1(3x2,5)
	30	30	30	30	22	30	30	30

TITOLO QGUC - QUADRO GENERALE URBAN CENTER -		COMMITTENTE COMUNE DI TRIESTE Piazza Unità d'Italia n°4-Trieste	FILE	FOGLIO 2	SEGUE 3
			ELAB.	CONTR.	APPR.
			DISEGNO		

AL FG 4 



Sigla utenza	
Descrizione	
POTENZA CONTEMPORANEA	[kVA]
CORRENTE (lb)	[A]
CosFi	
COEFF. DI CONTEMPORANEITA'	[%]
SCHEMA FUNZIONALE	
	TAGLIA [A]
	CURVA INTERVENTO
	I differenziale [A]
	Intervento diff/Ie [sec]
	In (max/min/reg) [A]
	Im (max/min/reg) [A]
	P.d.l. [kA]
	N. Poli
DISTRIBUZIONE	
CONTATTORE TIPO	
RELE' TERMICO	
VOLTMETRO / AMPEROMETRO	
	Sigla
	Lunghezza [m]
	POSA
	Sezione [mmq]
	Portata (Iz) [A]
LINEA	

<p> <b>COMUNE DI TRIESTE</b>  <b>Piazza Unità d'Italia n°4-Trieste</b> </p>		<p> <b>FILE</b>  <b>ELAB.</b>  <b>CONTR.</b>  <b>APPR.</b>  <b>DISEGNO</b> </p>	<p> <b>FOGLIO</b>  <b>3</b> </p>	<p> <b>SEGUE</b>  <b>4</b> </p>
---	--	---	--------------------------------------	-------------------------------------





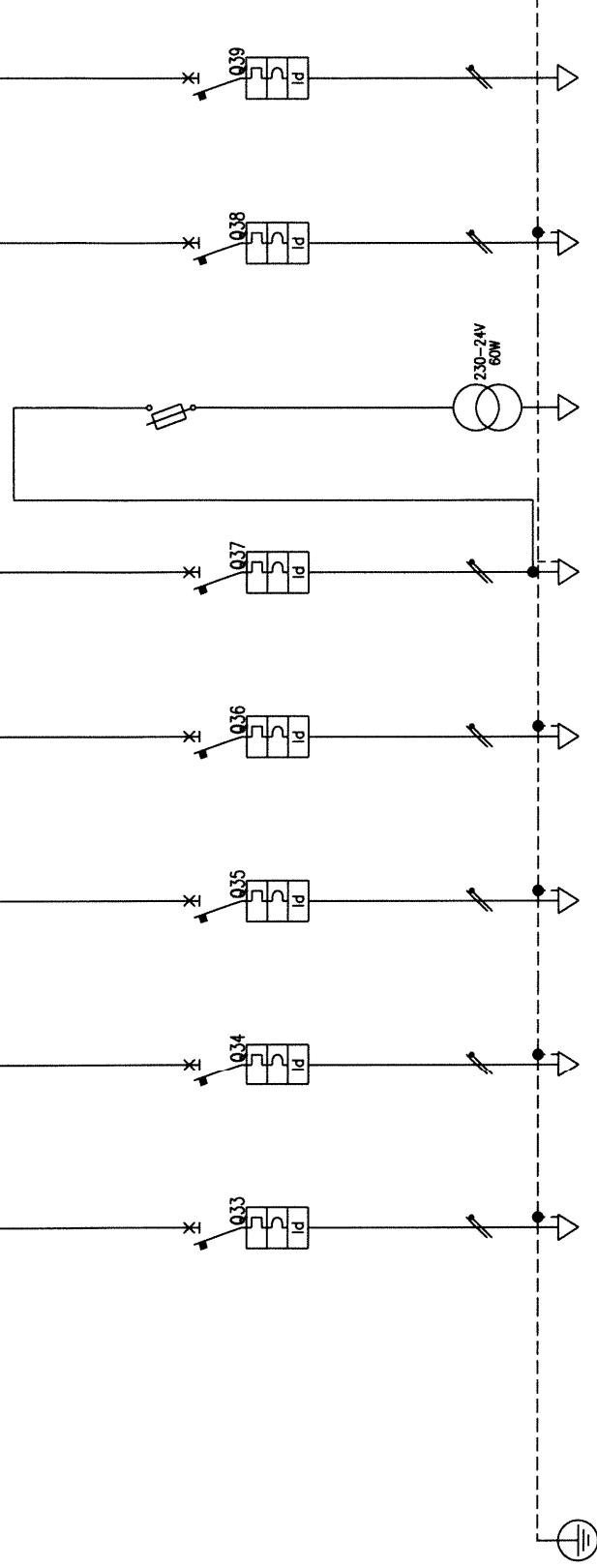
AL FG 7 ▲



Sigla utenza	
Descrizione	
POTENZA CONTEMPORANEA	[kVA]
CORRENTE (lb)	[A]
CosFi	
COEFF. DI CONTEMPORANEITA'	[%]
SCHEMA FUNZIONALE	
PROTEZIONE	TAGLIA [A]
	CURVA INTERVENTO
	I differenziale [A]
	Intervento diff/le [sec]
	In (max/min/reg) [A]
	Im (max/min/reg) [A]
	P.d.l. [kA]
	N. Poli
DISTRIBUZIONE	
CONTATTORE TIPO	
RELE' TERMICO	
VOLTMETRO / AMPEROMETRO	
LINEA	Sigla
	Lunghezza [m]
	POSA
	Sezione [mmq]
	Portata (Iz) [A]

TITOLO QGUC  - QUADRO GENERALE URBAN CENTER -	COMMITTENTE  COMUNE DI TRIESTE  Piazza Unità d'Italia n°4-Trieste	FILE			
		ELAB.		CONTR.	
		APPR.		FOGLIO 6	
		DISEGNO		SEGUE 7	

+ 30% DI SCORSA



SIGLA:		QGUC	
Alimentazione:			
Icc Max	[kA]	16	
TENS. NOM. DI IMPIEGO	[V]:	400	
TENS. NOM. DI ISOLAM.	[V]:		
FREQUENZA	[Hz]:	50	
Corrente ammissib. 1 s [kA]:			
GRADO DI PROTEZIONE:		IP43	
LOCALE:INGRESSO FABLAB			
Sigla utenza			
Descrizione			
POTENZA CONTEMPORANEA	[kVA]		
CORRENTE (Ib)	[A]		
CosFi			
COEFF. DI CONTEMPORANEITA'	[%]		
SCHEMA FUNZIONALE			
PROTEZIONE	TAGLIA	[A]	
	CURVA INTERVENTO		
	I differenziale	[A]	
	Intervento diff/le	[sec]	
	In (max/min/reg)	[A]	
	Im (max/min/reg)	[A]	
P.d.l.	[kA]		
N. Poli			
DISTRIBUZIONE			
CONTATTORE TIPO			
RELE' TERMICO			
VOLTMETRO / AMPEROMETRO			
LINEA	Sigla		
	Lunghezza	[m]	
	POSA		
	Sezione	[mmq]	
	Portata (Iz)	[A]	

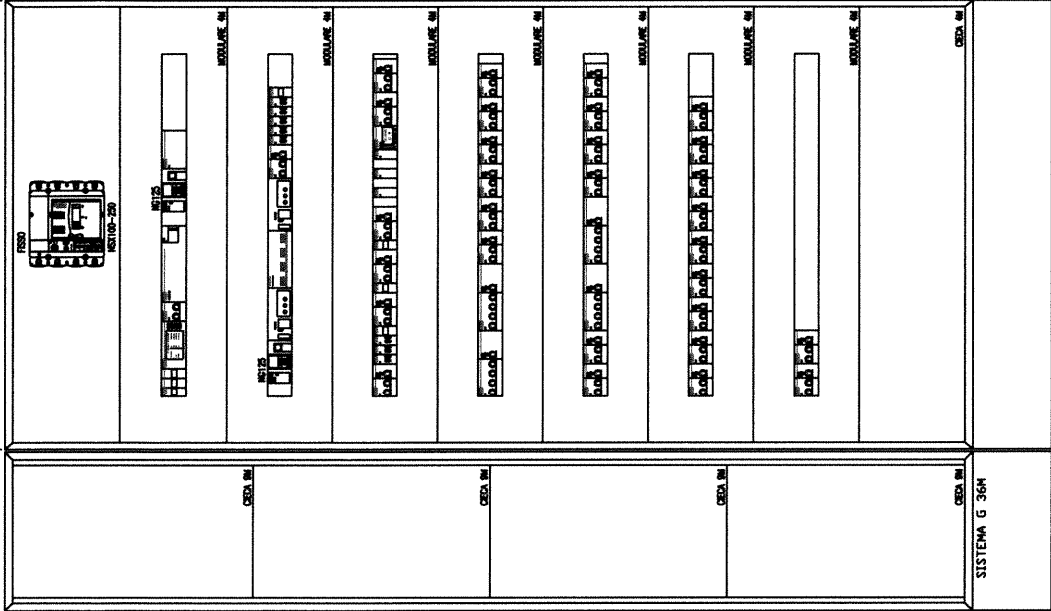
	QGUC-FM20	QGUC-FM21	QGUC-FM22	QGUC-FM23	QGUC-FM24	QGUC-FM25	QGUC-FM26	QGUC-AUX
	UNITA' INTERNE CLIMATIZZAZIONE	RECUPERATORI DI CALORE	PRODUTTORE SANITARIO	PORTE AUTOMATICHE	CENTRALE ANTINCENDIO	PANNELLI ALLARME INCENDIO	SERVOSCALA	AUSILIARI
	10 C	10 C	10 C	10 C	10 C		10 C	10 C
	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03		0,03	0,03
	Istantaneo ---/--/10	Istantaneo ---/--/10	Istantaneo ---/--/10	Istantaneo ---/--/10	Istantaneo ---/--/10		Istantaneo ---/--/10	Istantaneo ---/--/10
	---/--/100 20	---/--/100 20	---/--/100 20	---/--/100 20	---/--/100 20		---/--/100 20	---/--/100 20
	2	2	2	2	2	1 P + N	2	2
	2 P	2 P	2 P	2 P	2 P	2 P	2 P	2 P
	FG16OM16 25	FG15OM16 25	FG16OM16 25	FG16OM16 20	FG16OM16 21	FTG10OM1 18	FG16OM16 10	
	61	61	61	61	61	61	61	
	1(3x2,5) 30	1(3x2,5) 30	1(3x2,5) 30	1(3x2,5) 30	1(3x2,5) 30	1(2x2,5)	1(3x2,5) 30	

TITOLO		COMMITTENTE		FILE	FOGLIO	SEGUE
<b>QGUC</b> - QUADRO GENERALE URBAN CENTER -		COMUNE DI TRIESTE Piazza Unità d'Italia n°4-Trieste		ELAB.	CONTR.	APPR.
				DISEGNO		



300

850

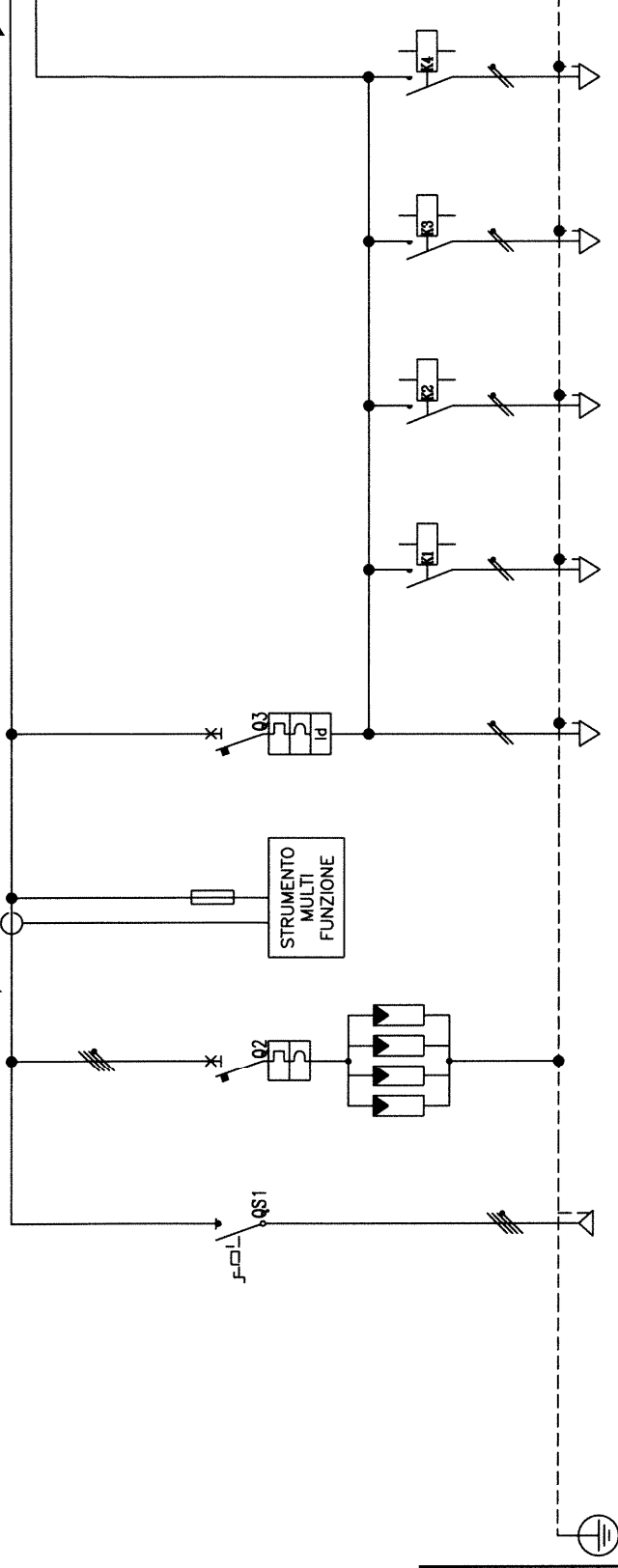


TITOLO  
QGUC

– QUADRO GENERALE URBAN CENTER –

COMMITTENTE  
COMUNE DI TRIESTE  
Piazza Unità d'Italia n°4-Trieste

FILE  
ELAB.  
CONTR.  
DISEGNO  
FOGLIO  
8  
SEQUE  
APPR.



SIGLA:	QPPUC
Alimentazione:	
Icc Max [kA]:	9
TENS. NOM. DI IMPIEGO [V]:	400
TENS. NOM. DI ISOLAM. [V]:	
FREQUENZA [Hz]:	50
Corrente ammissib. 1 s [kA]:	
GRADO DI PROTEZIONE:	IP43
LOCALE: TECNICO	

Sigla	utenza
Descrizione	
POTENZA CONTEMPORANEA	[kVA]
CORRENTE (lb)	[A]
Cos $\Phi$	

COEFF. DI CONTEMPORANEITA'	%
SCHEMA FUNZIONALE	
TAGLIA	[A]
CURVA INTERVENTO	[A]
I differenziale	[A]
Intervento diff/le	[sec]
In (max/min/reg)	[A]
Im (max/min/reg)	[A]
P.d.l.	[kA]

	N. Poli
DISTRIBUZIONE	
CONTATTORE TIPO	
RELE' TERMICO	
VOLTMETRO / AMPEROMETRO	
Sigla	
LINEA	Lunghezza [m]
	POSA
	Sezione [mmq]
	Portata (12) [A]

	QUADRO PIANO PRIMO INTERRUTTORE GENERALE (LINEA DA OGCU)	SCARICATORI	MISURA	OPPUC-IL01 ILLUMINAZIONE LATO DESTRO	OPPUC-IL02 ILLUMINAZIONE LATO DX Acc. "A"	OPPUC-IL03 ILLUMINAZIONE LATO DX Acc. "B"	OPPUC-IL04 ILLUMINAZIONE LATO DX Acc. "C"	OPPUC-IL05 ILLUMINAZIONE LATO DX Acc. "N"
	125	40		10				
		C		C				
				0,03				
				Istantaneo				
		---/---/40		---/--/10				
		---/---/400		---/--/100				
		10		10				
	4	4		2				
	4 P	4 P		2 P	2 P	2 P	2 P	2 P
					1x16	1x16	1x16	1x16
	FG16OM16			FG16OM16	FG16OM16	FG16OM16	FG16OM16	FG16OM16
	25			75	55	70	40	70
	13			13	13	13	13	13
	1(5x35)			1(3x2,5)	1(3x2,5)	1(3x2,5)	1(3x2,5)	1(3x2,5)
	158			36	36	36	36	36





Sigla utenza	
Descrizione	
POTENZA CONTEMPORANEA	[kVA]
CORRENTE (lb)	[A]
CosFi	
COEFF. DI CONTEMPORANEITA'	[%]
SCHEMA FUNZIONALE	
	TAGLIA [A]
	CURVA INTERVENTO
	I differenziale [A]
	Intervento diff/le [sec]
	In (max/min/reg) [A]
	Im (max/min/reg) [A]
	P.d.l. [kA]
	N. Poli
DISTRIBUZIONE	
CONTATTATORE TIPO	
RELE' TERMICO	
VOLTMETRO / AMPEROMETRO	
	Sigla
	Lunghezza [m]
	POSA
	Sezione [mmq]
	Portata (Iz) [A]
LINEA	

COMMITTENTE		FILE		FOGLIO 3		SEGUE 4	
		ELAB.		CONTR.		APPR.	
		DISEGNO					

COMUNE DI TRIESTE  
Piazza Unità d'Italia n°4-Trieste

N CENTER -

AL FG 5 ▲



Sigla utenza	
Descrizione	
POTENZA CONTEMPORANEA	[kVA]
CORRENTE (Ib)	[A]
CosFi	
COEFF. DI CONTEMPORANEITA'	[%]
SCHEMA FUNZIONALE	
	<div> <div>TAGLIA</div> <div>[A]</div> </div>
	<div> <div>CURVA INTERVENTO</div> <div>[A]</div> </div>
	<div> <div>I differenziale</div> <div>[A]</div> </div>
	<div> <div>Intervento diff/le</div> <div>[sec]</div> </div>
	<div> <div>In (max/min/reg)</div> <div>[A]</div> </div>
	<div> <div>IIm (max/min/reg)</div> <div>[A]</div> </div>
	<div> <div>P.d.l.</div> <div>[kA]</div> </div>
	<div> <div>N. Poli</div> <div></div> </div>
DISTRIBUZIONE	
CONTATTORE TIPO	
RELE' TERMICO	
VOLTMETRO / AMPEROMETRO	
	<div> <div>Sigla</div> <div></div> </div>
	<div> <div>Lunghezza</div> <div>[m]</div> </div>
	<div> <div>POSA</div> <div></div> </div>
	<div> <div>Sezione</div> <div>[mmq]</div> </div>
	<div> <div>Portata (Iz)</div> <div>[A]</div> </div>
LINEA	

COMMITTENTE		FILE		FOGLIO	SEGUE
				4	5
		COMUNE DI TRIESTE Piazza Unità d'Italia n°4-Trieste			
		ELAB.	CONTR.	APPR.	
		DISEGNO			

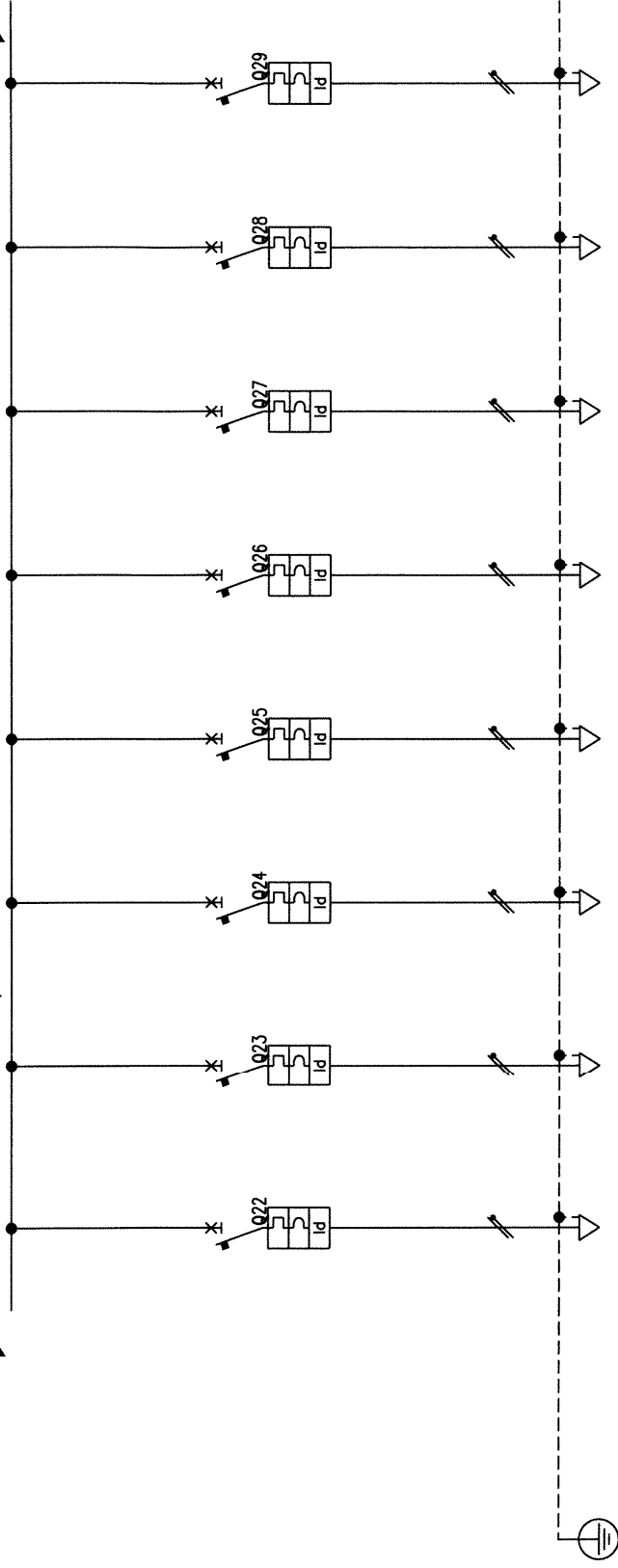
AL FG 6 ▲



Sigla utenza	
Descrizione	
POTENZA CONTEMPORANEA	[kVA]
CORRENTE (lb)	[A]
CosFi	
COEFF. DI CONTEMPORANEITA'	[%]
SCHEMA FUNZIONALE	
	TAGLIA [A]
	CURVA INTERVENTO
	I differenziale [A]
	Intervento diff/le [sec]
	In (max/min/reg) [A]
	Im (max/min/reg) [A]
	P.d.l. [kA]
	N. Poli
DISTRIBUZIONE	
CONTATTORE TIPO	
RELE' TERMICO	
VOLTMETRO / AMPEROMETRO	
	Sigla
	Lunghezza [m]
	POSA
	Sezione [mmq]
	Portata (Iz) [A]
LINEA	

				COMMITTEE		FILE ELAB. DISEGNO		FOGLIO 5 6 CONTR. APPR.	
				COMUNE DI TRIESTE Piazza Unità d'Italia n°4-Trieste					

AL FG 7 ▲



SIGLA:	QPPUC
Alimentazione:	
Icc Max [kA]:	9
TENS. NOM. DI IMPIEGO [V]:	400
TENS. NOM. DI ISOLAM. [V]:	
FREQUENZA [Hz]:	50
Corrente ammissib. 1 s [kA]:	
GRADO DI PROTEZIONE:	IP43
LOCALE: TECNICO	

Sigla utenza		QPPUC-FM08	QPPUC-FM09	QPPUC-FM10	QPPUC-FM11	QPPUC-FM12	QPPUC-FM13	QPPUC-FM14	QPPUC-FM15
Descrizione		PRESE ARREDI OPEN SPACE LATO SX	PRESE SALA TECNOLOGICA	PRESE SALA TECNOLOGICA	PRESE TORRETTE A PAV. SALA TECNOLOGICA	PRESE TORRETTE A PAV. SALA TECNOLOGICA	PRESE SALA ISTITUZIONALE	PRESE SALA ISTITUZIONALE	PRESE TORRETTE A PAV. SALA ISTITUZIONALE
POTENZA CONTEMPORANEA [kVA]									
CORRENTE (lb) [A]									
Cosϕi									
COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]									
SCHEMA FUNZIONALE									
PROTEZIONE	TAGLIA [A]	16	16	16	16	16	16	16	16
	CURVA INTERVENTO	C	C	C	C	C	C	C	C
	I differenziale [A]	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
	Intervento diff./le [sec]	Istantaneo	Istantaneo	Istantaneo	Istantaneo	Istantaneo	Istantaneo	Istantaneo	Istantaneo
	In (max/min/reg) [A]	---/---/16	---/---/16	---/---/16	---/---/16	---/---/16	---/---/16	---/---/16	---/---/16
	Im (max/min/reg) [A]	---/---/160	---/---/160	---/---/160	---/---/160	---/---/160	---/---/160	---/---/160	---/---/160
DISTRIBUZIONE	P.d.i. [kA]	10	10	10	10	10	10	10	10
	N. Poli	2	2	2	2	2	2	2	2
		2 P	2 P	2 P	2 P	2 P	2 P	2 P	2 P
CONTATTORE TIPO									
RELE' TERMICO									
VOLTMETRO / AMPEROMETRO									
LINEA	Sigla	FG16OM16	FG16OM16	FG16OM16	FG16OM16	FG16OM16	FG16OM16	FG16OM16	FG16OM16
	Lunghezza [m]	20	50	40	50	40	20	30	20
	POSA	13	13	13	13	13	13	13	13
	Sezione [mmq]	1(3x4)	1(3x4)	1(3x4)	1(3x4)	1(3x4)	1(3x4)	1(3x4)	1(3x4)
	Portata (lz) [A]	49	49	49	49	49	49	49	49

<p>TITOLO</p> <p>QPPUC</p> <p>– QUADRO PIANO PRIMO URBAN CENTER –</p>		<p>COMMITTENTE</p> <p>COMUNE DI TRIESTE</p> <p>Piazza Unità d'Italia n°4–Trieste</p>	FILE	FOGLIO	SEGUE
			ELAB.	CONTR.	APPR.
			DISEGNO		

AL FG 8 ▲



Sigla utenza	
Descrizione	
POTENZA CONTEMPORANEA	[KVA]
CORRENTE (lb)	[A]
Cosfi	
COEFF. DI CONTEMPORANEITA'	[%]
SCHEMA FUNZIONALE	

TITOLO  QPPUC  - QUADRO PIANO PRIMO URBAN CENTER -		COMMITTENTE  COMUNE DI TRIESTE  Piazza Unità d'Italia n°4-Trieste	FILE		FOGLIO 7	SEGUE 8
			ELAB.	CONTR.	APPR.	
			DISEGNO			



Dati barratura: 400/230V - 50Hz - I<sub>cc</sub>=8,9kA



Sigla utenza	
Descrizione	
POTENZA CONTEMPORANEA	[kVA]
CORRENTE (lb)	[A]
CosFi	
COEFF. DI CONTEMPORANEITA'	[%]
SCHEMA FUNZIONALE	
PROTEZIONE	TAGLIA [A]
	CURVA INTERVENTO
	I differenziale [A]
	Intervento diff/le [sec]
	In (max/min/reg) [A]
	Im (max/min/reg) [A]
	P.d.i. [kA]
DISTRIBUZIONE	N. Poli
CONTATTORE TIPO	
RELE' TERMICO	
VOLTIMETRO / AMPEROMETRO	
LINEA	Sigla
	Lunghezza [m]
	POSA
	Sezione [mmq]
	Portata (Iz) [A]

COMMITTENTE		COMUNE DI TRIESTE Piazza Unità d'Italia n°4-Trieste		FILE ELAB. CONTR. APPR. DISEGNO	FOLIO 8	SEGUE 9
-------------	--	--	--	---	------------	------------



SIGLA:	QPUC
Alimentazione:	
Icc Max [kA]:	5,1
TENS. NOM. DI IMPIEGO [V]:	400
TENS. NOM. DI ISOLAM. [V]:	
FREQUENZA [Hz]:	50
Corrente ammissib. 1 s [kA]:	
GRADO DI PROTEZIONE:	--
LOCALE: TECNICO	

Sigla utenza									
Descriptione									
POTENZA CONTEMPORANEA	[kVA]								
CORRENTE (I <sub>b</sub> )	[A]								
CosFi									
COEFF. DI CONTEMPORANEITA'	%								
SCHEMA FUNZIONALE									
TAGLIA	[A]								
CURVA INTERVENTO									
I differenziale	[A]								
Intervento diff/I <sub>e</sub>	[sec]								
In (max/min/reg)	[A]								
I <sub>m</sub> (max/min/reg)	[A]								
P.d.l.	[ka]								
N. Poli									
DISTRIBUZIONE									
CONTATTORE TIPO									
RELE' TERMICO									
VOLTMETRO / AMPEROMETRO									
Sigla									
Lunghezza	[m]								
POSa									
Sezione	[mmq]								
Portata (Iz)	[A]								

<b>TITOLO</b> <b>QPSUC</b> - QUADRO PIANO SECONDO URBAN CENTER (ESISTENTE) -		<b>COMMITTENTE</b> <b>COMUNE DI TRIESTE</b> Piazza Unità d'Italia n°4-Trieste	FILE	FOGLIO	SEGUE
			ELAB.	CONTR.	APPR.
			DISEGNO		

Dati barratura: 400/230V – 50Hz –  $I_{cc}=5,1kA$  – Settore Forza Motrice

09 08 07 06 05 04 03 02

Id Id Id Id Id Id Id Id

230-24V 60W

SIGLA:	QPUC
Alimentazione:	
Icc Max [kA]:	5,1
TENS. NOM. DI IMPIEGO [V]:	400
TENS. NOM. DI ISOLAM. [V]:	
FREQUENZA [Hz]:	50
Corrente ammissib. 1 s [kA]:	
GRADO DI PROTEZIONE:	--
LOCALE: TECNICO	

[illegible]

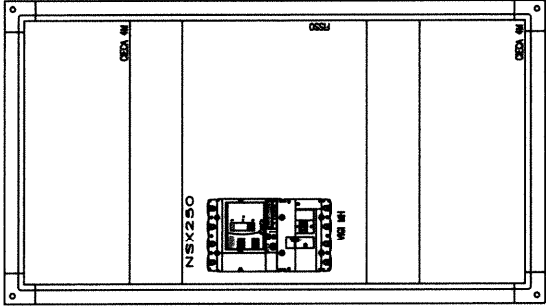
<p><b>TITOLO</b></p> <p><b>QPSUC</b></p> <p>– QUADRO PIANO SECONDO URBAN CENTER (ESISTENTE) –</p>	<p><b>COMMITTENTE</b></p> <p><b>COMUNE DI TRIESTE</b></p> <p>Piazza Unità d'Italia n°4-Trieste</p>	FILE	FOGLIO	SEGUE
		ELAB.	CONTR.	APPR.
		DISEGNO		

SIGLA:	QCCDZ
Alimentazione:	
Icc. Max [kA]:	16
TENS. NOM. DI IMPIEGO [V]:	400
TENS. NOM. DI ISOLAM. [V]:	
FREQUENZA [Hz]:	50
Corrente ammissib. 1 s [kA]:	
GRADO DI PROTEZIONE:	IP55
LOCALE: TECNICO	

Sigla utenza	
Descrizione	
POTENZA CONTEMPORANEA	[kVA]
CORRENTE (Ib)	[A]
CosFi	
COEFF. DI CONTEMPORANEITA'	[%]
SCHEMA FUNZIONALE	
PROTEZIONE	TAGLIA [A]
	CURVA INTERVENTO
	I differenziale [A]
	Intervento diff/le [sec]
	In (max/min/reg) [A]
	Im (max/min/reg) [A]
	P.d.l. [kA]
N. Poli	
DISTRIBUZIONE	
CONTATTATORE TIPO	
RELE' TERMICO	
VOLTIMETRO / AMPEROMETRO	
LINEA	Sigla
	Lunghezza [m]
	POSA
	Sezione [mmq]
	Portata (Iz) [A]

[illegible]

QCCDZ – QUADRO CONSEGNA CONDIZIONAMENTO –	TITOLO	COMMITTENTE	COMUNE DI TRIESTE Piazza Unità d'Italia n°4-Trieste				FILE	FOGLIO	SEGUE
			ELAB.	CONTR.	APPR.				
			DISEGNO						



QCCDZ

- QUADRO CONSEGNA CONDIZIONAMENTO -

COMMITTENTE

COMUNE DI TRIESTE  
Piazza Unità d'Italia n°4-Trieste

FILE

ELAB.

CONTR.

APPR.

DISEGNO

FOGLIO

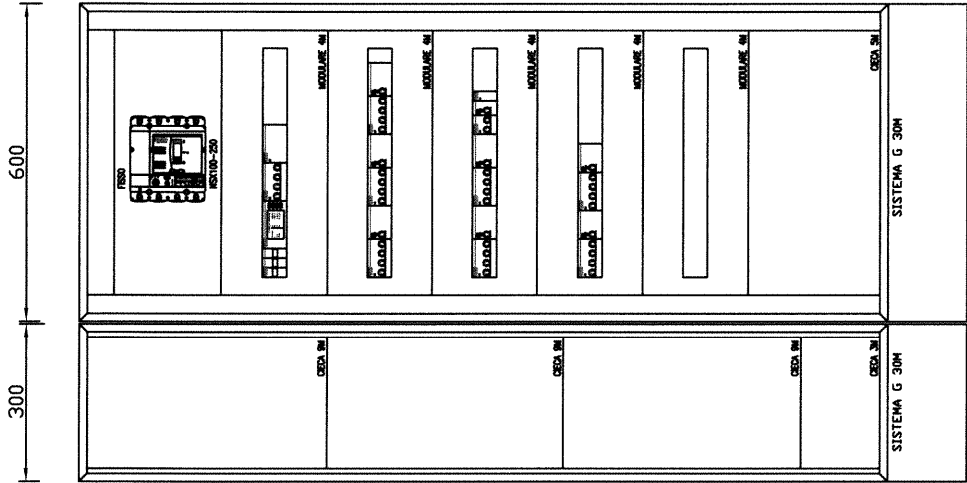
2

SEGUE









# Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: CONTE ENRICO  
CODICE FISCALE: CNTNRC58T03E506Z  
DATA FIRMA: 29/06/2018 12:33:02  
IMPRONTA: 1AEEF21BC76167F47CD604C747BB1B57E5CEF64F05CEA2A49CBD89E704EDEEA7  
E5CEF64F05CEA2A49CBD89E704EDEEA7A8526FC3D02DD209FF59EFB855471832  
A8526FC3D02DD209FF59EFB855471832874A3CF9EBFF8A59AD8E559B87C3A913  
874A3CF9EBFF8A59AD8E559B87C3A913592858593F0D0FB10B30032C37043D19

NOME: TERRANOVA SANTI  
CODICE FISCALE: TRRSNT56A17C351S  
DATA FIRMA: 09/07/2018 16:23:15  
IMPRONTA: A9B87D85A16728607B992A696D2F0A58962DD184AA4EEA01FDD46B24FEAC02CB  
962DD184AA4EEA01FDD46B24FEAC02CB3FBD218AE5BF6ECB36ADC9E3F6E6884F  
3FBD218AE5BF6ECB36ADC9E3F6E6884FEC0D56018BDB57F34F9FFD1185D36E91  
EC0D56018BDB57F34F9FFD1185D36E910EB5651074DD93417AD95E1110BCA24A

NOME: DIPIAZZA ROBERTO  
CODICE FISCALE: DPZRRT53B01A103I  
DATA FIRMA: 10/07/2018 07:50:07  
IMPRONTA: 59CD7704CC12D79D770E8B3C2F3B088B7EF6BB5A34C7C9B6C150CB0487040BCA  
7EF6BB5A34C7C9B6C150CB0487040BCA21A6112995330BC18249E065FF85EE72  
21A6112995330BC18249E065FF85EE7220A182EA2A0F9D600DC1C148462109DC  
20A182EA2A0F9D600DC1C148462109DC640377C5E8679C32F80C61C0663DBE58