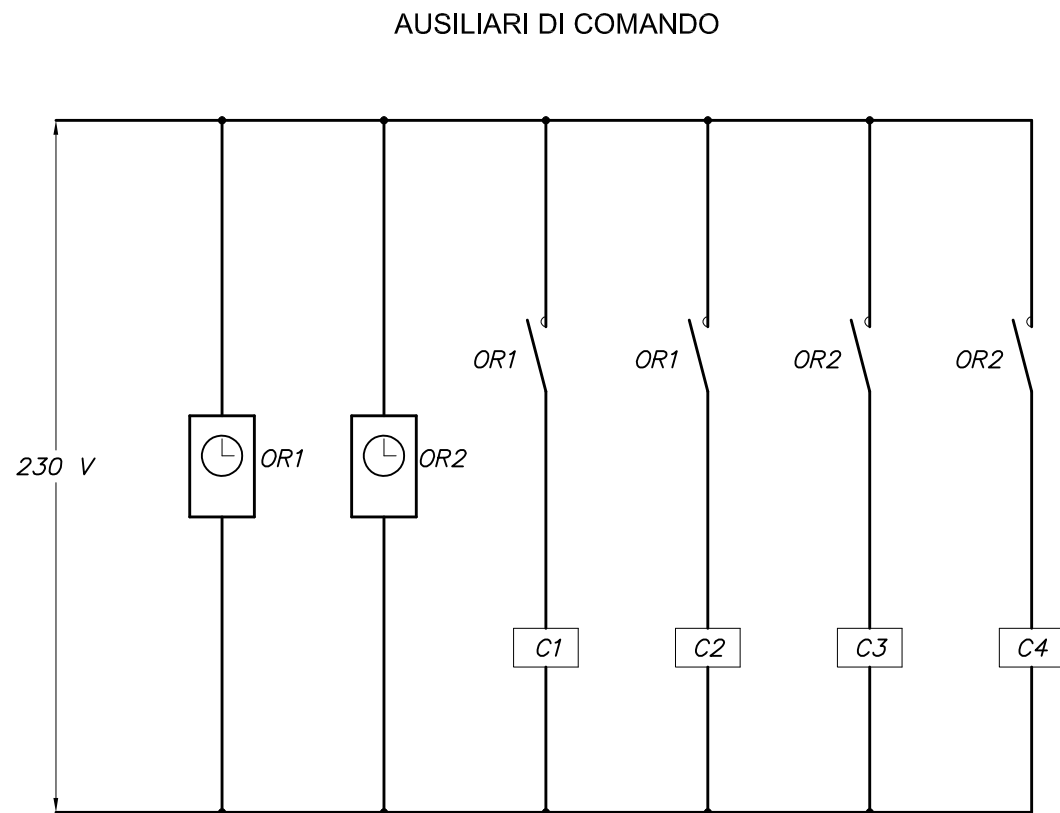


CIRCUITO	IG	DDG	CT1	CT2	CT3	CT4	DDG	CT5	CT6	CT7	CT8
DESCRIZIONE	INTERRUTTORE GENERALE	DIFFERENZIALE DI GRUPPO	CIRCUITO ALIMENTAZIONE CALDAIA	CIRCUITO ELETTROPOMPA P3	CIRCUITO ELETTROPOMPA P4	CIRCUITO ELETTROPOMPA P5	DIFFERENZIALE DI GRUPPO	CIRCUITO ELETTROPOMPA P6	CIRCUITO ELETTROPOMPA P7	CIRCUITO SISTEMA DI TRATT. ACQUA	CIRCUITO REGOLAZIONE IMPIANTI
POTENZA—C. CONTEMP.	0,86	0,43x1	0,077x1	0,084x1	0,084x1	0,185x1	0,43x1	0,153x1	0,026x1	0,050x1	0,2x1
CORR. DI IMPIEGO I <sub>B</sub>	1,4	2,1	0,42	0,75	0,75	1,56	2,1	1,33	0,14	0,27	1,1
APPARECCHIATURA	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE
CORR. NOMINALE—I <sub>n</sub>	32	25	10	10	10	10	40	10	10	10	10
SOGLIA DIFFERENZIALE	/	0,03	/	/	/	/	0,03	/	/	/	/
POTERE D'INTERR.	/	1,5	4,5	4,5	4,5	4,5	1,5	4,5	4,5	4,5	4,5
CARATTERISTICA	/	TIPO AC	C	C	C	C	TIPO AC	C	C	C	C
CONDUTTORE	/	/	FS17	FS17	FS17	FS17	/	FS17	FS17	FS17	FS17
SEZIONE	/	/	3x1x1,5	3x1x1,5	3x1x1,5	3x1x1,5	/	3x1x1,5	3x1x1,5	3x1x1,5	3x1x1,5
PORT. I <sub>z</sub> —FATT. CORREZ.	/	/	15,5x0,8	15,5x0,8	15,5x0,8	15,5x0,8	/	15,5x0,8	15,5x0,8	15,5x0,8	15,5x0,8
LUNGHEZZA	/	/	11	12	12	13	/	14	15	11	2
CADUTA DI TENSIONE	/	/	<1	<1	<1	<1	/	<1	<1	<1	<1
VIA DI POSA	/	/	TUBO PVC	TUBO PVC	TUBO PVC	TUBO PVC	/	TUBO PVC	TUBO PVC	TUBO PVC	TUBO PVC



## COMUNE DI TRIESTE



REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA PALAZZINA  
A SERVIZIO DEL CAMPO DI CALCIO A 7  
DELLA SOCIETA A.S.D. SAN LUIGI CALCIO  
PRESSO IL COMPENSORIO DI VIA FELLUGA N°58 A TRIESTE

PROPRIETARIO: COMUNE DI TRIESTE  
piazza Unità d'Italia, 4 - 34121 Trieste  
Tel. 040 6751 - Fax 040 9381666  
Cod.fisc. 00210240321 - p.iva 00210240321  
comune.trieste@certgov.fvg.it

CONCESSIONARIO: A.S.D. SAN LUIGI CALCIO  
via Felluga, 58 - 34142 Trieste  
Tel. 040 946694 - Fax 040 9381666  
Cod.fisc. 8002808325 - p.iva 00557970324  
sanluigicalcio@virgilio.it

### PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA  
E COORDINAMENTO GRUPPO DI LAVORO:

arch. GIANLUCA PARON  
Via San Michele, 31 - 34124 Trieste  
studio.architettoparon@gmail.com

Gianluca Paron  
Architetto

COLLABORATORE:

arch. MASSIMILIANO FITTIPALDI

PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI  
E PREVENZIONE INCENDI:

CTIngegneria - Ass. prof. Campo Torbianelli  
Via Pierluigi da Palestrina, 8 - 34133 Trieste - ctinegneria@gmail.com

CT  
INGEGNERIA  
INGEGNERIA PROFESSIONALE  
CAMPO TORBIANELLI

PROGETTISTI:

per. ind. TIZIANO CAMPO  
ing. DIEGO TORBIANELLI

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI:

per.ind. RAIMONDO LAMPIS  
Via Alessandro Volta, 4 - 34133 Trieste  
r.lampis@tin.it

IL R.U.P.:

ing. ENRICO CORTESE

PROGETTAZIONE STRUTTURALE:

ing. DANIELE MELCHIORI  
Via Belpoggio, 2 - 34123 Trieste  
daniele.melchior86@gmail.com

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA  
IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Synergica S.r.l.  
Via Ruggero Manca, 18 - 34134 Trieste  
info@synergica.net

TITOLO ELABORATO:

Progetto impianti elettrici e speciali  
SCHEMA UNIFILARE QUADRO ELETTRICO CENTRALE  
TERMICA - QECT

TAVOLA:

E09

Rev.	Emissione
4	
3	
2	
1	
0	Prima emissione

TIMBRO E FIRMA



SCALA	---
DATA	Marzo 2020

Questo disegno è di proprietà dell'arch. Gianluca Paron. Senza la espressa autorizzazione non può essere modificato, riprodotto o comunicato a terzi.