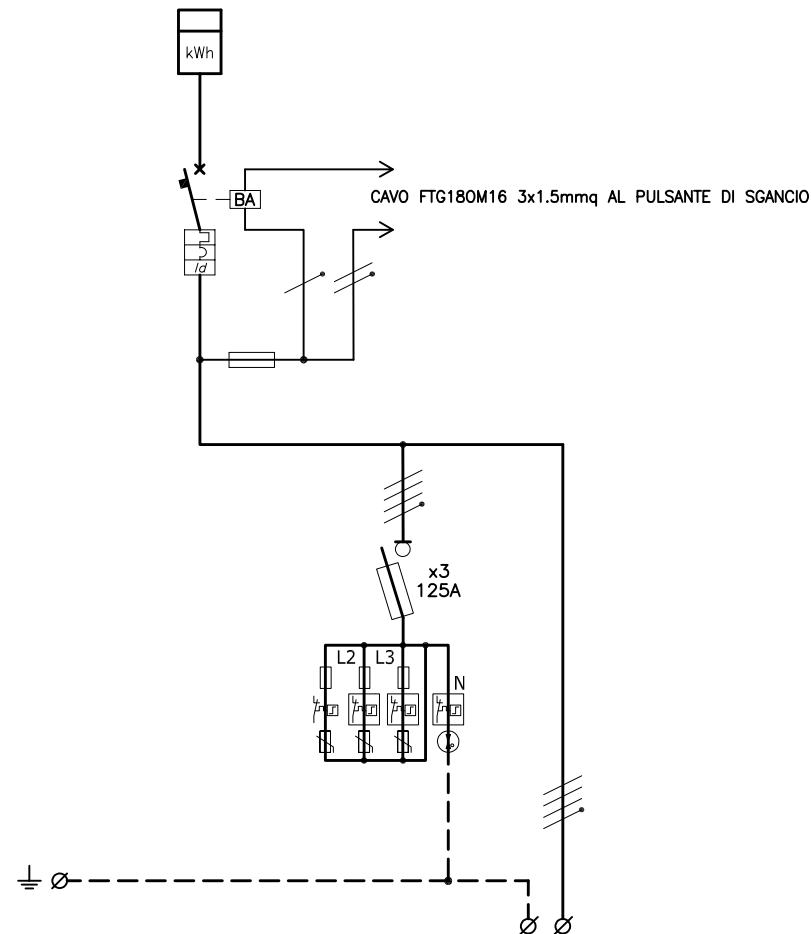


QEIG - QUADRO ELETTRICO INTERRUTTORE GENERALE



CIRCUITO		INTERRUTTORE	SST	QG
DESCRIZIONE		GENERALE	SCARICATORI DI SOVRATENSIONE	QUADRO GENERALE
POTENZA-C. CONTEMP.	kW	51.9	/	51.9
CORR. DI IMPIEGO I _b	A	83.4	7	83.4
APPARECCHIATURA	tipo	SCATOLATO	DEHNGuard ACI	/
CORR. NOMINALE-I _n	A	100	TIPO 1+2	/
SOGLIA DIFFERENZIALE	A(s)	0.3 rit. 1s	/	/
POTERE D'INTERR.	kA	16	/	/
CARATTERISTICA	tipo	/	/	/
CONDUTTORE	tipo	/	CABLAGGIO	FG16R16
SEZIONE	mmq	/	CABLAGGIO	3x1x35+1x25+T
PORT. I _z -FATT. CORREZ.	A	/	CABLAGGIO	144
LUNGHEZZA	m	/	/	30
CADUTA DI TENSIONE	%	/	/	0.62
VIA DI POSA	tipo	/	/	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



COLLABORATORE:

arch. MASSIMILIANO FITTIPALDI

PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI
E PREVENZIONE INCENDI:

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



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.melchiori86@gmail.com

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA
IN FASE DI PROGETTAZIONE:

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

TITOLO ELABORATO:

Progetto impianti elettrici e speciali
SCHEMA UNIFILARE QUADRO ELETTRICO INTERRUTTORE
GENERALE

TAVOLA:

E05

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.