

COMUNE DI BARLETTA

Medaglia d'oro al merito civile ed al valor militare
Città della Disfida



Committente / Client

COMUNE DI BARLETTA - SETTORE MANUTENZIONI

Progetto / Project

"LAVORI DI RICONVERSIONE DELL'EX SEDE
DISTACCATA DEL TRIBUNALE A POLO DELLA
SICUREZZA E DELLA LEGALITA' COMPRENDENTE GLI
UFFICI DEL GIUDICE DI PACE ED IL COMANDO DI
POLIZIA MUNICIPALE" - PROGETTO ESECUTIVO.

Disegno n° / Drawing n°

TAV. 1d/Imp.El.

Directory / File

Descrizione / Drawing title

STATO A REALIZZARSI
- schemi unifilari

Eseguito da / Drawn

ING. Francesco DIPALO

Progettista:



DF_STUDIO
ING. FRANCESCO DIPALO
TEL. 0883/346929
FAX 0883/346929
✉ E-MAIL info@dfstudios.it
Via Raffaele Gironi, 66 -BARLETTA-



Note / Notes

Scala / Scale

Aggiornamenti
Revisions

Data
Date

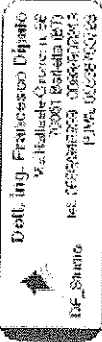
Descrizione
Description

Eseguito da / Controllato da /
Direzione Tecnico Amministrativa
Drawn / Checked by /
Technical Direction

Aprile 2017

IMPIANTO ELETTRICO: schemi unifilari.

ING. Francesco DIPALO



Delli, Ing. Francesco Dipalo
 Via R. Girondi n. 66

Progetto
 Ampliamento imp. elettrico a servizio
 Disegnato

N° Disegno

Tensione di esercizio
 400/230

Distribuzione
 TN

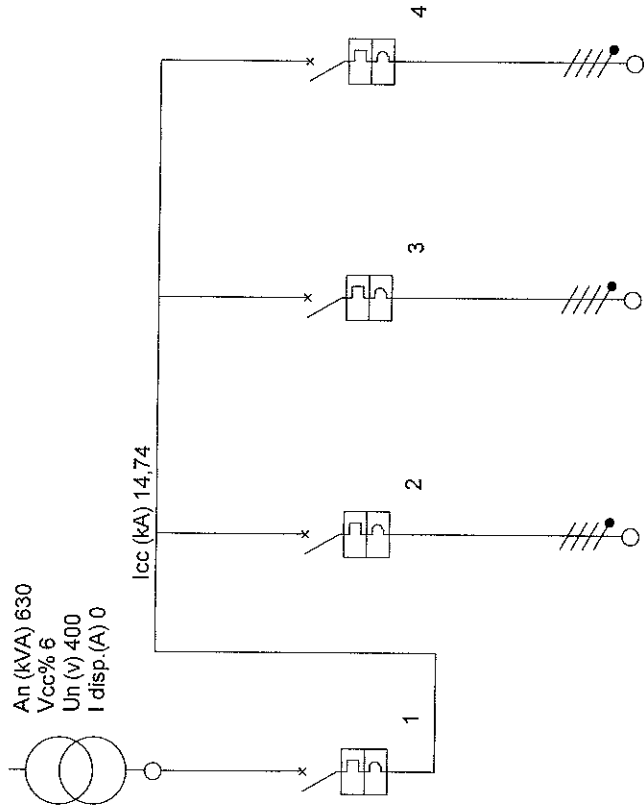
Quadro
 QEZ-1 - Quadro elettrico di zona Piano
 seminterrato

P.I. secondo norma
 CEI EN 60947-2 Icu

Norma posa cavi
 CEI UNEL35024

Stato progetto
 Non calcolato

Data: 27/04/2017
 Pagina: 1/1



Descrizione	Dal quadro Esistente	Linea prese Spogliatoi	Linea Luci Spogliatoi	Linea Caldaia murale
Fasi della linea	L1L2L3N	L1L2L3N	L1L2L3N	L1L2L3N
Codice articolo 1	T754N1000	FT84C10	FT84C10	FT84C10
Codice articolo 2				
Corrente regolata di fase Ir (A)	1 x In = 1000,00	1 x In = 10,00	1 x In = 10,00	1 x In = 10,00
Potenza totale	1,500 kW	0,500 kW	0,500 kW	0,500 kW
Coef. Utilizz./Contemp. Ku/Kc	1/1	1/1	1/1	1/1
Potenza effettiva	1,500 kW	0,500 kW	0,500 kW	0,500 kW
Corrente di impiego Ib (A)	2,4	0,8	0,8	0,8
Cos φ	0,9	0,9	0,9	0,9
Sezione di fase (mm²)	5 // 240	1,5	1,5	1,5
Sezione di neutro (mm²)	2 // 240	1,5	1,5	1,5
Sezione di PE (mm²)	240	1,5	1,5	1,5
Portata cavo di fase (A)	1107	16	16	16
Lunghezza linea a valle (m)	1	1	1	1
c.d.t. effett. tratto/impianto (%)	0,00 / 0,00	0,01 / 0,01	0,01 / 0,01	0,01 / 0,01
Sezione cablaggio interno fase	2 Barre // 50 x 6	2,5	2,5	2,5
Codice morsetti		039061	039061	039061