



# COMUNE DI PISTOIA

Servizio Lavori Pubblici , Patrimonio, Verde e Protezione Civile

Progetto: 14099

Responsabile del Procedimento:

Ing. Giovanna Bianco

**Interventi di manutenzione  
straordinaria centro sociale Argine**

Progettista:

Ing. Gabriele Passeri

Collaboratori Tecnici:

Geom. Fabrizio Strufaldi

Geom. Manfredi Mariani



Progettista impianti tecnologici:

Per. Ind. Andreini Renzo

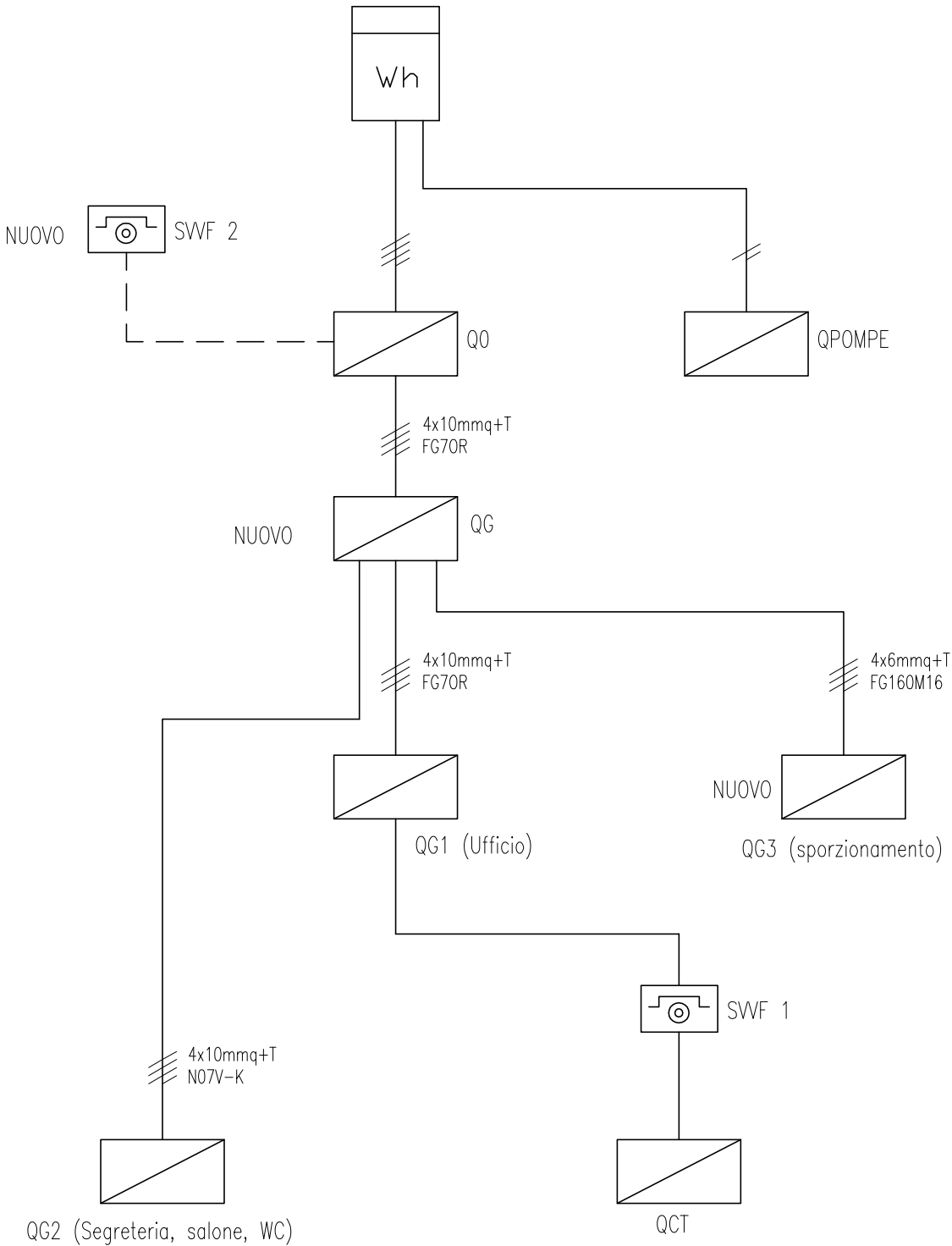
Studio Tecnico Associato Mannelli Ginanni Andreini  
Via Dino Campana, 162 - 51100 Pistoia (PT)



## PROGETTO ESECUTIVO

**OGGETTO:** Impianti elettrici - schemi elettrici unifilari  
STATO PROGETTO

**IE04**



Studio Tecnico Associato

Mannelli - Ginanni - Andreini

Via Dino Campama, 162 - 51100 Pistoia (PT)

Titolo:

SCHEMA UNIFILARE E  
CARPENTERIA QUADRO  
CONTATORE Q0

Foglio:

02

Scala:

/

Data:

03/05/2019

Commessa:

011-2019

QUADRO ESISTENTE

200

200

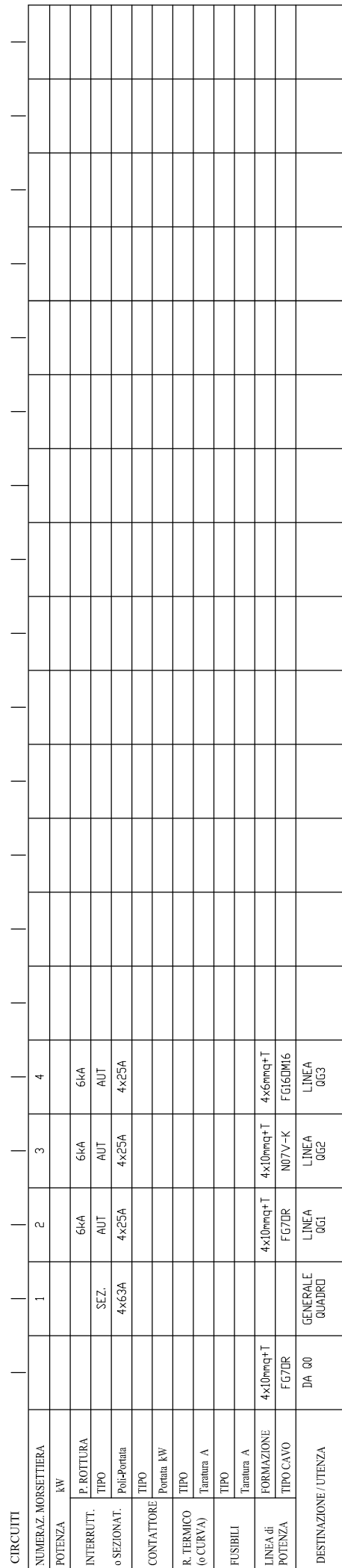
116

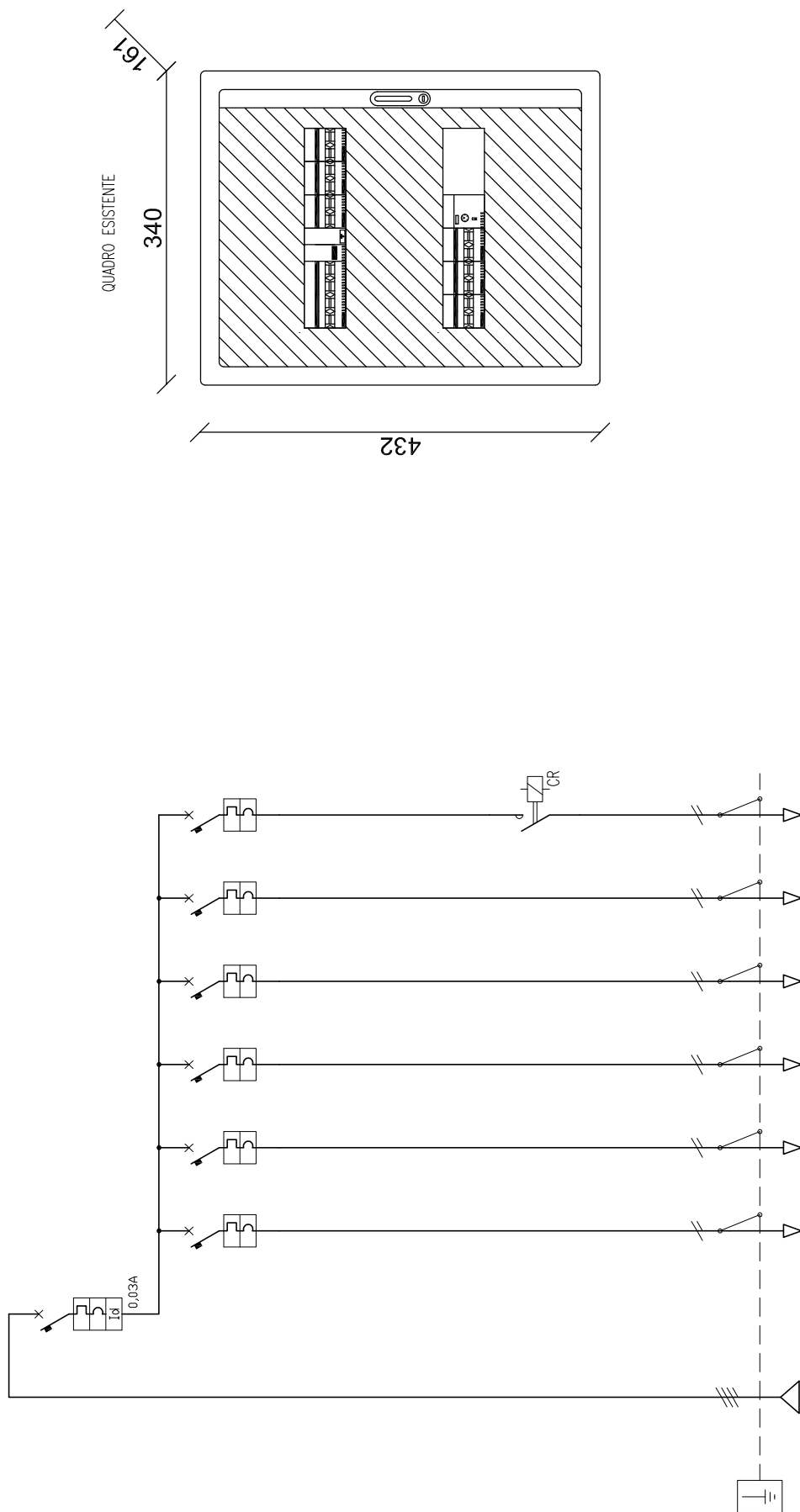
SWF2

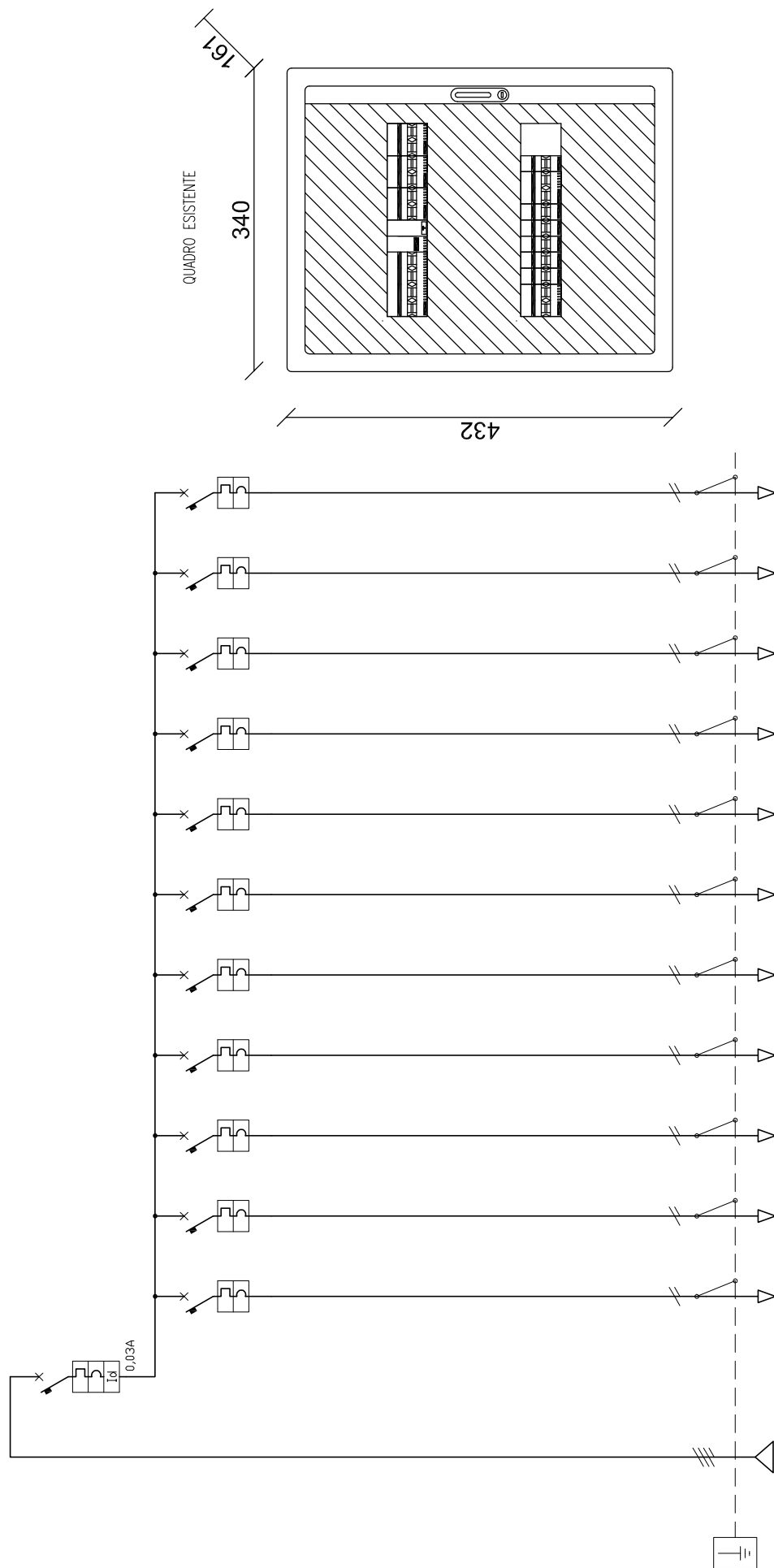
0.3A SELETTIVO  
TIPO A

Wh

CIRCUITI		NUMERAZ.	MORSETTIERA	POTENZA	kW
INTERRUTT.	P. ROTILURA	TIPO	TIPO	TIPO	TIPO
o SEZIONAT.	Poli-Portata	o SEZIONAT.	TIPO	Portata kW	TIPO
CONTATTORE	R. TERMICO (o CURVA)	TIPO	Taratura A	Taratura A	TIPO
FUSIBILI	LINEA di POTENZA	TIPO CAVO	FORMAZIONE	TIPO CAVO	TIPO CAVO
DESTINAZIONE / UTENZA		DESTINAZIONE / UTENZA			



[illegible]

[illegible]

[illegible]