



### LEGENDA

	QUADRO ELETTRICO
	CENTRALINO 12 MODULI COSTITUITO DA: N.1 INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO P.I. 4,5 kA In=16 A N.2 PRESE SCHUKO 2P+T - 10/16 A (2 MODULI) N.2 PRESE BIPASSO 2P+T - 10/16 A (1MODULO)
	POSA DI CANALINA A BATTISCOPA (CIRCA 2 metri)
	PRESA SCHUKO BIPASSO
	PRESA INTERBLOCCATA 2P+T - 16 A

**TRIBUNALE AMMINISTRATIVO REGIONALE DELLA SICILIA**  
SEDE DI PALERMO  
Ufficio del Segretario Generale

**ADEGUAMENTO IMPIANTO ELETTRICO**

SCHEMA DISTRIBUZIONE IMPIANTO	PIANTA PIANO TERRA	SCALA 1:100	N. TAVOLA IE 01
GRUPPO DI PROGETTAZIONE			
IL RUP dr.ssa M.C. Sciajno		IL PROGETTISTA ing. Claudio Vecchi	
DATA: gennaio 2023		AGG:	



### LEGENDA

	QUADRO ELETTRICO
	CENTRALINO 12 MODULI COSTITUITO DA: N.1 INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO P.I. 4,5 kA In=16 A N.2 PRESE SCHUKO 2P+T - 10/16 A (2 MODULI) N.2 PRESE BIPASSO 2P+T - 10/16 A (1MODULO)
	POSA DI CANALINA A BATTISCOPA (CIRCA 2 metri)
	PRESA SCHUKO BIPASSO
	PRESA INTERBLOCCATA 2P+T - 16 A



**TRIBUNALE AMMINISTRATIVO REGIONALE DELLA SICILIA**

**SEDE DI PALERMO**

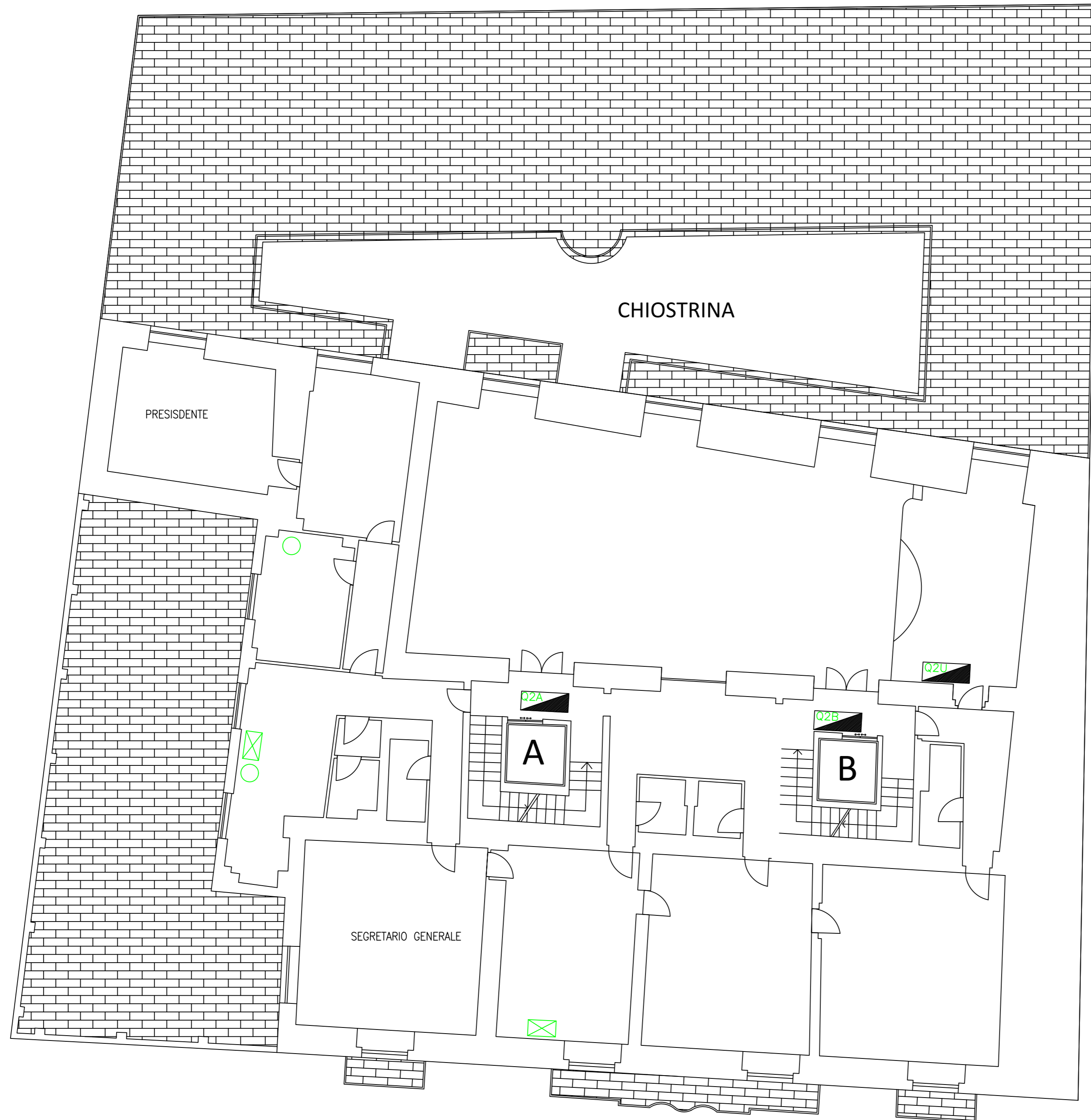
Ufficio del Segretario Generale

### ADEGUAMENTO IMPIANTO ELETTRICO

SCHEMA DISTRIBUZIONE IMPIANTO	PIANTA PIANO PRIMO	SCALA 1:100	N. TAVOLA IE 02
		FOGLIO A2 594x420	

#### GRUPPO DI PROGETTAZIONE

IL RUP dr.ssa M.C. Sciajno	IL PROGETTISTA ing. Claudio Vecchi	
DATA: gennaio 2023	AGG:	



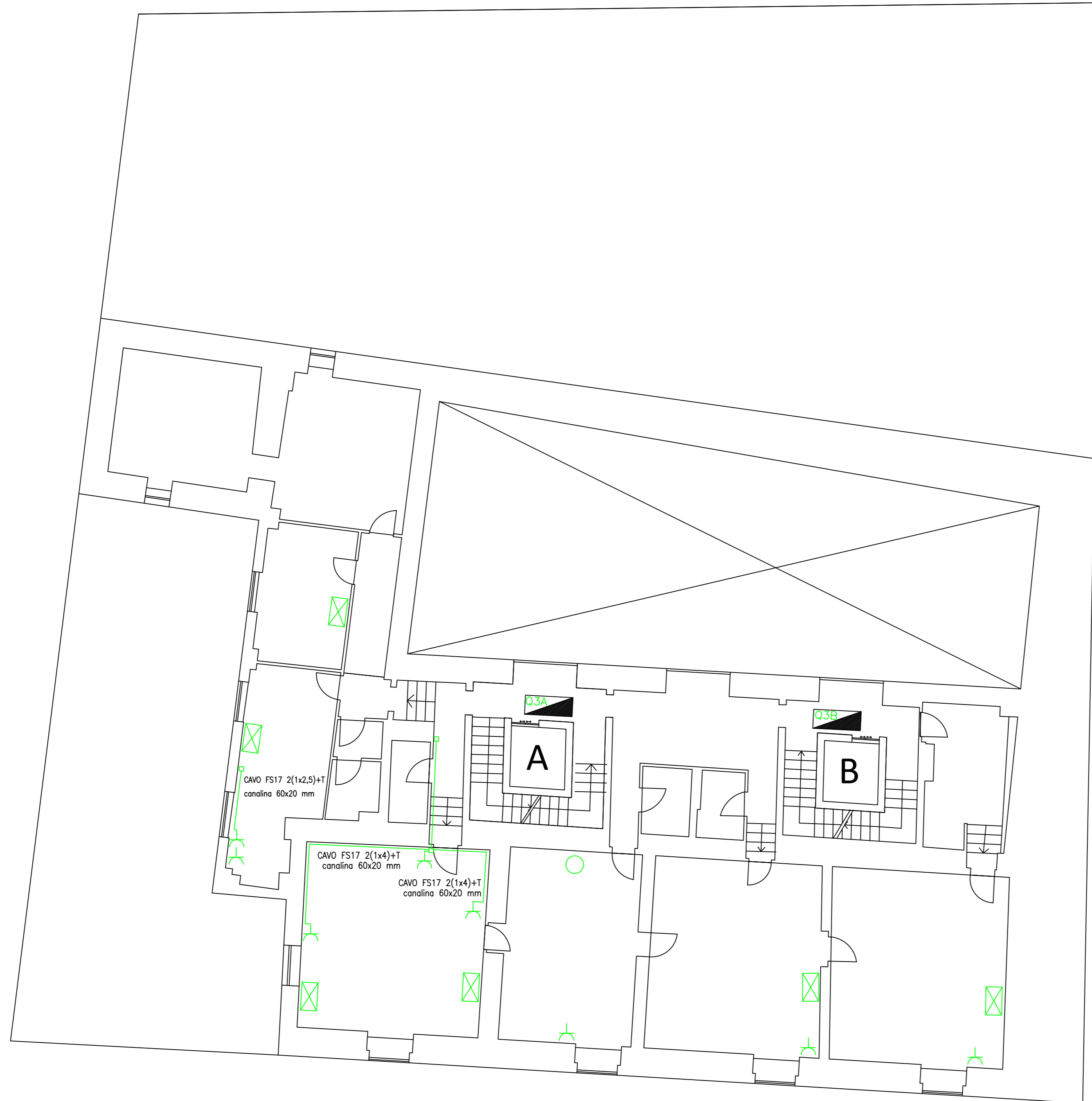
### LEGENDA

	QUADRO ELETTRICO
	CENTRALINO 12 MODULI COSTITUITO DA: N.1 INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO P.I. 4,5 kA In=16 A N.2 PRESE SCHUKO 2P+T - 10/16 A (2 MODULI) N.2 PRESE BIPASSO 2P+T - 10/16 A (1MODULO)
	POSA DI CANALINA A BATTISCOPA (CIRCA 2 metri)
	PRESA SCHUKO BIPASSO
	PRESA INTERBLOCCATA 2P+T - 16 A

 <b>TRIBUNALE AMMINISTRATIVO REGIONALE DELLA SICILIA</b> <b>SEDE DI PALERMO</b> Ufficio del Segretario Generale	
<b>ADEGUAMENTO IMPIANTO ELETTRICO</b>	
SCHEMA DISTRIBUZIONE IMPIANTO	PIANTA PIANO SECONDO
dr.ssa M.C. Sciajno	ing. Claudio Vecchi
DATA: gennaio 2023	AGG:

SCALA	N. TAVOLA
1:100	IE 03
FOGLIO A2 594x420	

GRUPPO DI PROGETTAZIONE	
dr.ssa M.C. Sciajno	ing. Claudio Vecchi
DATA: gennaio 2023	AGG:



## LEGENDA

	QUADRO ELETTRICO
	CENTRALINO 12 MODULI COSTITUITO DA: N.1 INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO P.I. 4,5 kA In=16 A N.2 PRESE SCHUKO 2P+T - 10/16 A (2 MODULI) N.2 PRESE BIPASSO 2P+T - 10/16 A (1MODULO)
	POSA DI CANALINA A BATTISCOPA (CIRCA 2 metri)
	PRESA SCHUKO BIPASSO
	PRESA INTERBLOCCATA 2P+T - 16 A



**TRIBUNALE AMMINISTRATIVO REGIONALE DELLA SICILIA**

**SEDE DI PALERMO**

Ufficio del Segretario Generale

### ADEGUAMENTO IMPIANTO ELETTRICO

SCHEMA DISTRIBUZIONE IMPIANTO	PIANTA PIANO TERZO	SCALA 1:100	N. TAVOLA <b>IE 04</b>
		FOGLIO A2 594x420	

GRUPPO DI PROGETTAZIONE		
IL RUP dr.ssa M.C. Sciajno	IL PROGETTISTA ing. Claudio Vecchi	
DATA: gennaio 2023	AGG:	



## LEGENDA

	QUADRO ELETTRICO
	CENTRALINO 12 MODULI COSTITUITO DA: N.1 INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO P.I. 4,5 kA In=16 A N.2 PRESE SCHUKO 2P+T - 10/16 A (2 MODULI) N.2 PRESE BIPASSO 2P+T - 10/16 A (1MODULO)
	POSA DI CANALINA A BATTISCOPA (CIRCA 2 metri)
	PRESA SCHUKO BIPASSO
	PRESA INTERBLOCCATA 2P+T - 16 A



**TRIBUNALE AMMINISTRATIVO REGIONALE DELLA SICILIA**

**SEDE DI PALERMO**

Ufficio del Segretario Generale

## ADEGUAMENTO IMPIANTO ELETTRICO

SCHEMA DISTRIBUZIONE IMPIANTO

PIANTA PIANO QUARTO

SCALA

1:100

N. TAVOLA

IE 05

FOGLIO A2 594x420

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

IL RUP

dr.ssa M.C. Sciajno

IL PROGETTISTA

ing. Claudio Vecchi

DATA: gennaio 2023

AGG:



## LEGENDA

	QUADRO ELETTRICO
	CENTRALINO 12 MODULI COSTITUITO DA: N.1 INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO P.I. 4,5 kA In=16 A N.2 PRESE SCHUKO 2P+T - 10/16 A (2 MODULI) N.2 PRESE BIPASSO 2P+T - 10/16 A (1MODULO)
	POSA DI CANALINA A BATTISCOPA (CIRCA 2 metri)
	PRESA SCHUKO BIPASSO
	PRESA INTERBLOCCATA 2P+T - 16 A



**TRIBUNALE AMMINISTRATIVO REGIONALE DELLA SICILIA**

**SEDE DI PALERMO**

Ufficio del Segretario Generale

## ADEGUAMENTO IMPIANTO ELETTRICO

SCHEMA DISTRIBUZIONE IMPIANTO

PIANTA PIANO QUINTO

SCALA  
1:100

N. TAVOLA  
IE 06

FOGLIO A2 594x420

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

IL RUP  
dr.ssa M.C. Sciajno

IL PROGETTISTA  
ing. Claudio Vecchi

DATA: gennaio 2023

AGG: