

COMUNE DI PONTECAGNANO FAIANO  
(Provincia di Salerno)



SETTORE LAVORI PUBBLICI E INFRASTRUTTURE

LAVORI DI EFFICIENTAMENTO  
ENERGETICO CASA COMUNALE SEDE  
DEGLI UFFICI LL. PP. ED ECOLOGIA

PROGETTO ESECUTIVO		
Tav. N° 9	GRAFICI IMPIANTO ELETTRICO/ILLUMINAZIONE DI PROGETTO	
Addi: Novembre 2018	Agg.to: Luglio 2023	Rapp. 1:100

I PROGETTISTI	
arch. Aniello DE STEFANO ing. Ersilio STAGLIOLI geom. Massimiliano STANZIONE	

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	
Geom. Luigi RUGGIERO	
IL RESPONSABILE DEL SETTORE	
arch. Giovanni Landi	

LEGENDA

① Identificazione locale (cfr. tabella)

Impianto elettrico esistente

- Quadro elettrico generale
- Cornetta citofonica
- Marcatore di presenza
- Termostato

Impianto elettrico ex novo

- Quadro elettrico pompa di calore
- Interruttore unipolare
- Deviatore
- Interruttore per apertura/chiusura oscuranti
- Presse bivalente 10/16 A
- Interruttore magnetotermico
- Blocco prese: 2 prese bivalenti 10/16A e 2 prese UNEL bypass
- Blocco prese: 2 prese RJ11/RJ45 (telefono+dati)
- Gruppo prese RJ11/RJ45 (telefono+dati)
- Presse UNEL bypass
- Pulsante a tirante per allarme bagno

Impianto di illuminazione esistente

- Plafoniera luce a parete

Impianto di illuminazione ex novo

- Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza
- Plafoniera a led dim. 600X600 - Flusso = 5400 lm

Impianto di antifurto e videosorveglianza

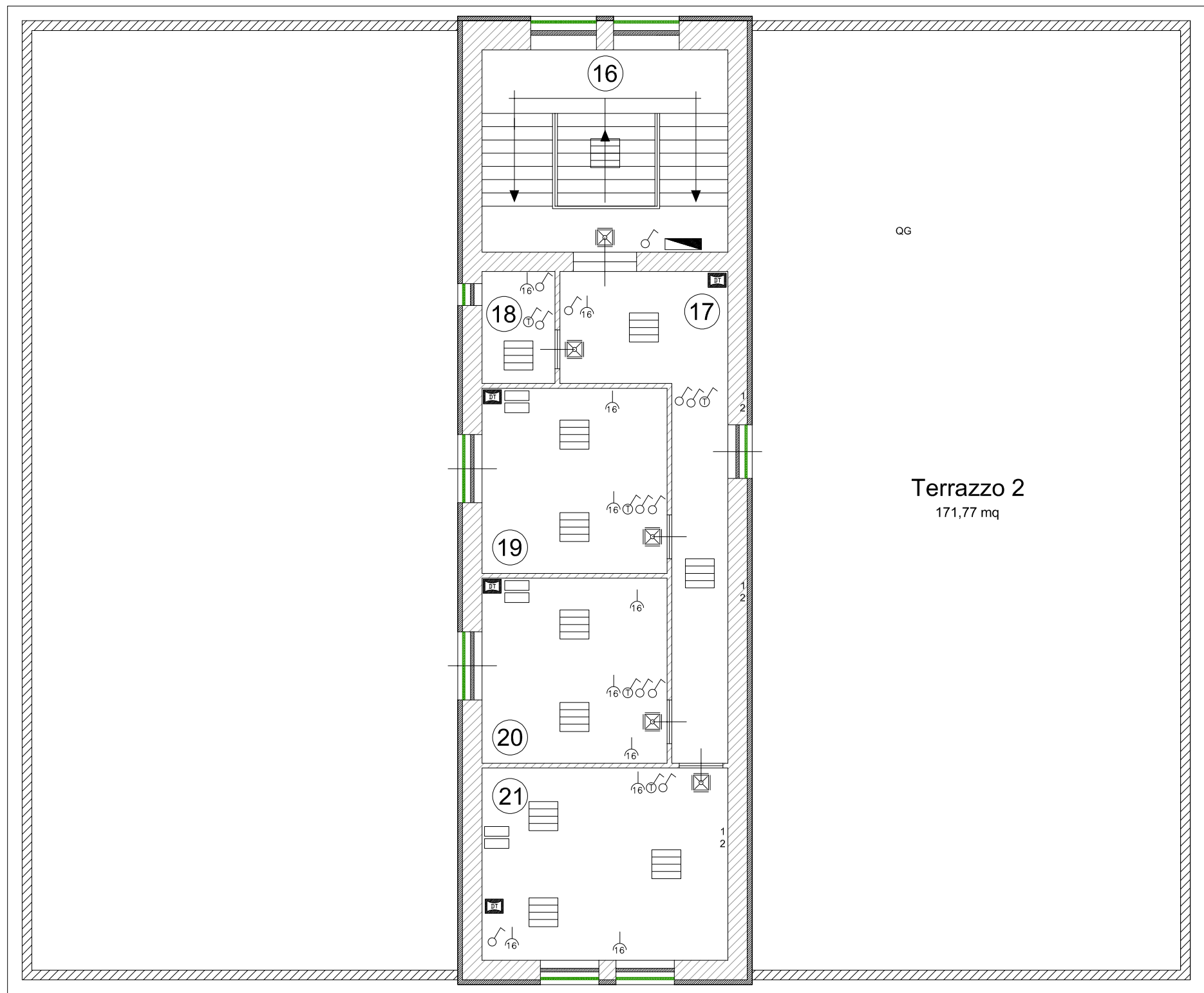
- Telecamere per videosorveglianza
- Sirena esterna
- Tastiera remota di programmazione allarme
- Rilevatore presenza a doppia tecnologia

PIANO	AMBIENTE	ID.
Rialzato	Ufficio 1	1
	Ufficio 2	2
	Ufficio 3	3
	Ufficio 4	4
	Ufficio 5	5
	WC	6
	Ripostiglio 1	7
	Ripostiglio 2	8
	Sala comune	9
	Vano scala	10
	Ufficio 6	11
	Ufficio 7	12
	Ufficio 8	13
	Ufficio 9	14
	Ufficio 10	15
Primo	Vano scala	16
	Disimpegno	17
	WC	18
	Ufficio 11	19
	Ufficio 12	20
	Ufficio 13	21

IMPIANTO ELETTRICO/ILLUMINAZIONE



Piano rialzato



SCHEMA IMPIANTO DI BUILDING AUTOMATION

BLOCCO UFFICI PIANO RIALZATO E PIANO PRIMO

ARMADIO B.M.S. BLOCCO UFFICI

