



COMUNE DI ASCOLI PICENO

SETTORE INFRASTRUTTURE

PROGETTO	●	PRELIMINARE	<input type="checkbox"/>
	●	DEFINITIVO	<input checked="" type="checkbox"/>
	●	ESECUTIVO	<input type="checkbox"/>

RESTAURO BOTTEGHE  
CHIOSTRO DI SAN FRANCESCO  
LAVORI DI COMPLETAMENTO

### PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO

IL PROGETTISTA  
ING. ROSANNA GABRIELLI

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
GEOM. EMIDIO CELANI

IL DIRIGENTE DEL SETTORE  
ARCH. UGO GALANTI

TAV. 3

ASCOLI PICENO, MARZO 2019

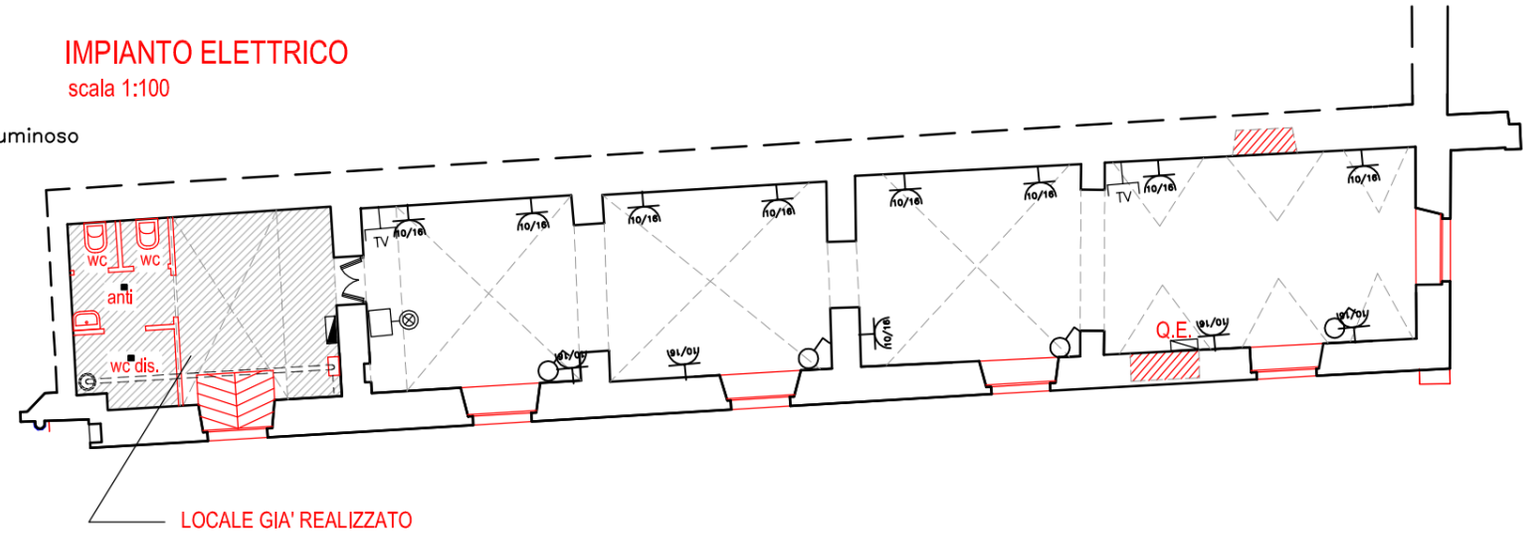
ANNOTAZIONI

### LEGENDA

- QUADRO ELETTRICO
- Punto comando - Pulsante luminoso
- Interruttore 1P
- Presa 2P+T 10-16A
- LAMPADA A LED
- LUCE DI EMERGENZA
- Presa TELEFONICA
- Presa TV TERRESTRE

### IMPIANTO ELETTRICO

scala 1:100



### IMPIANTO ILLUMINAZIONE

scala 1:100

