



## COMUNE DI PISTOIA

**SERVIZIO LAVORI PUBBLICI**  
**U.O. Patrimonio**

Responsabile del Procedimento  
Ing. Maria Teresa Carosella

Prog. 34650/2016  
CUP. C51B16000030006

Progetto:  
Arch. Stefano Bartolini

# PALAZZO FABRON

## intervento A

## RISTRUTTURAZIONE DI PORZIONE DEL PIANO TERRA

### Collaboratori in fase di Progettazione:

Geom. Cristina Pieroni  
P.E. Claudio Biagioni  
P.I. Roberto Venturi

## Oggetto: PROGETTO ESECUTIVO

---

Particolari: **STATO ATTUALE - RILIEVO  
APPARECCHIATURE ELETTRICHE**  
L. 1/52

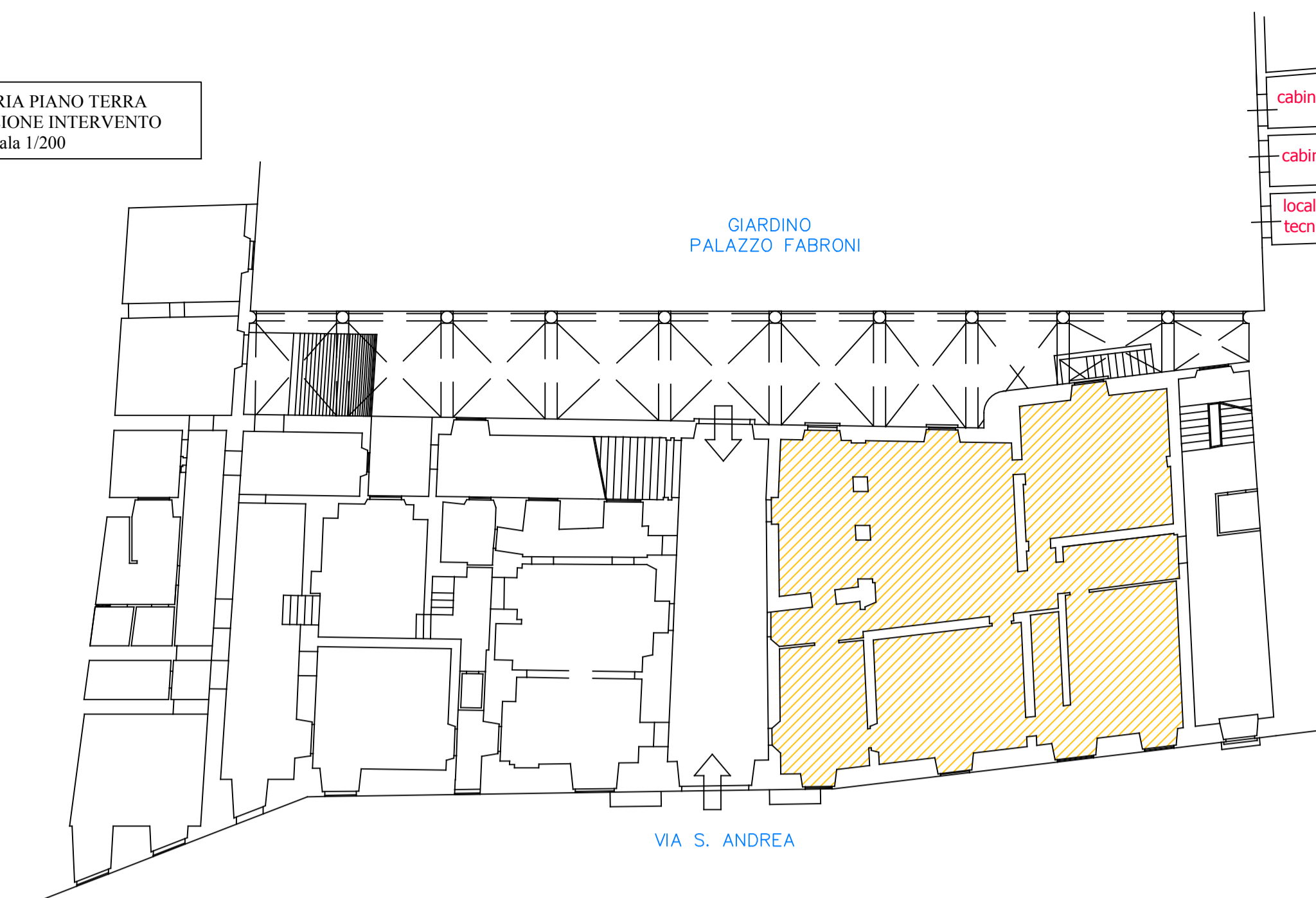
Elaborato:

Comune di Pistoia - Servizio Lavori Pubblici - Via XXVII Aprile, 17 - CAP 51100 Pistoia Tel.0573/3711 - [www.comune.pistoia.it](http://www.comune.pistoia.it)

## LEGENDA

- |  |   |
|--|---|
|  | Quadro Generale                                       |
|  | Quadro collettore                                     |
|  | Plafoniera esistente book-shop                        |
|  | Plafoniera esistente all'interno del mobile book-shop |
|  | Plafoniera 2x36W                                      |
|  | Plafoniera da incasso a basso consumo                 |
|  | Plafoniera d'emergenza                                |
|  | Interruttore  |
|  | Deviatore   |
|  | Interruttore automatico                               |
|  | Presa 10-16A bipasso                                  |
|  | Presa Schuko  |
|  | Pulsante corridoio esistente                          |
|  | Pulsante scale museo esistente                        |
|  | Presa dati  |
|  | Presa telefonica                                      |
|  | Sensore fumi  |
|  | Rilevatore a infrarossi                               |
|  | Suoneria fumi   |
|  | Citofono  |
|  | Monitor   |

PLANIMETRIA PIANO TERRA  
LOCALIZZAZIONE INTERVENTO  
scala 1/200



**NOTA BENE:**  
**PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI:** Per il progetto dei nuovi impianti elettrici e speciali fare riferimento agli specifici elaborati del progetto esecutivo allegati quale parte integrante e sostanziale al presente progetto.

PLANIMETRIA PIANO TERRA  
AREA DI INTERVENTO  
scala 1/50

