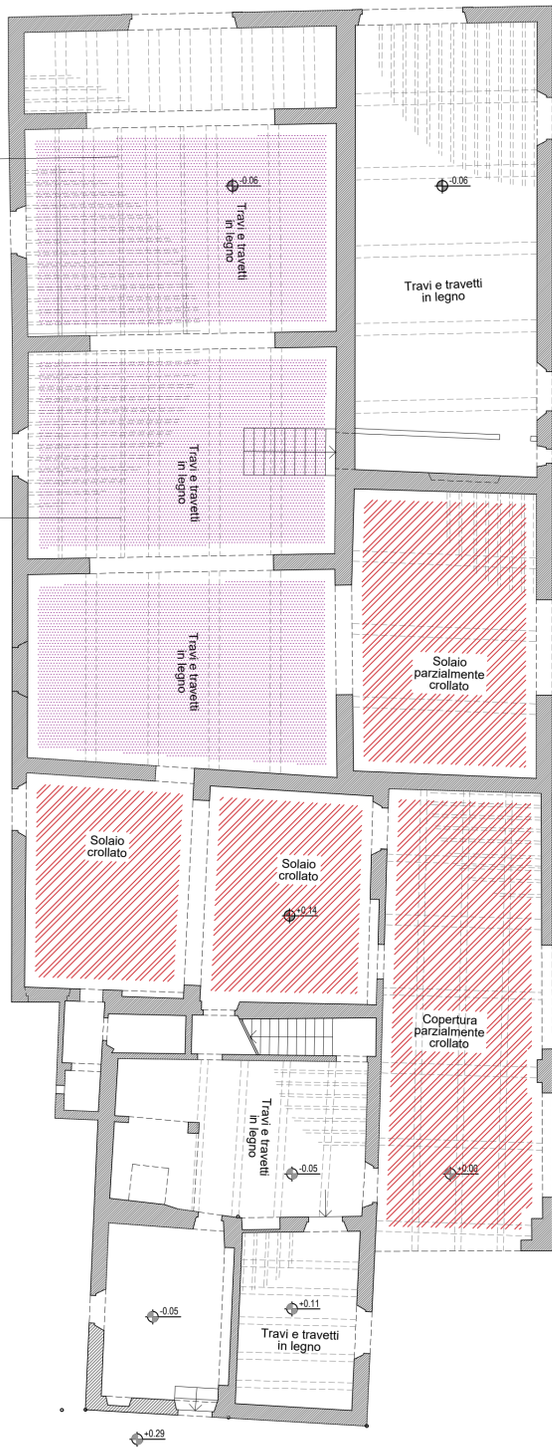


Travi in acciaio di rinforzo al solaio in legno



PIANTA PIANO TERRA | scala 1:100



PIANTA PIANO PRIMO | scala 1:100

LEGENDA:

-  Porzioni di solaio prive di impalcato, presenza di sole travi in legno
-  Porzioni di solaio crollate
-  Murature portanti al piano sottostante a quello rappresentato

 **Finanziato dall'Unione europea**
NextGenerationEU

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
MISSIONE 5: INCLUSIONE E COESIONE
Componente 2 - Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore
Investimento 2.2: Piani Urbani Integrati



COMUNE DI CAMPI BISENZIO
Città Metropolitana di Firenze

**RIQUALIFICAZIONE PARCO E VILLA RUCELLAI PARTE SETTECENTESCA
CON ANNESSI E MASTERPLAN DELLA CITTADELLA DELLA CULTURA**

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA "RAFFORZATA"

C.U.P. C87B22000130005

RUP:
Arch. Letizia Nieri

progetto architettonico e coordinamento:
Prof. Arch. Fabio Capanni
via del Romito, 2 - Firenze

progetto strutturale
coordinamento sicurezza in fase di progettazione
prestazioni energetico-ocultiche, VV. FF.:
GPA s.r.l. - via Leone X, 13 - Firenze
Ing. Giovanni Cardinale (responsabile)
Ing. Valentina Cardinale
Ing. Simone Tognaccini
Geom. Stefano Battagli

progetto impianti:
Ing. Andrea Giunti
via dei Glicini, 40 - Greve in Chianti (FI)

collaboratori:
Arch. Daniele Vanni
Giulia Viciani

consulente per restauro opere pittoriche e architettoniche:
Dott. Daniele Casavecchi Restauratore/Conservatore Beni Culturali

STATO DI FATTO - ANNESSO
Pianta piano terra e piano primo

Elaborato
P.ST.05

Aprile 2023

scala 1:100

Rev_01