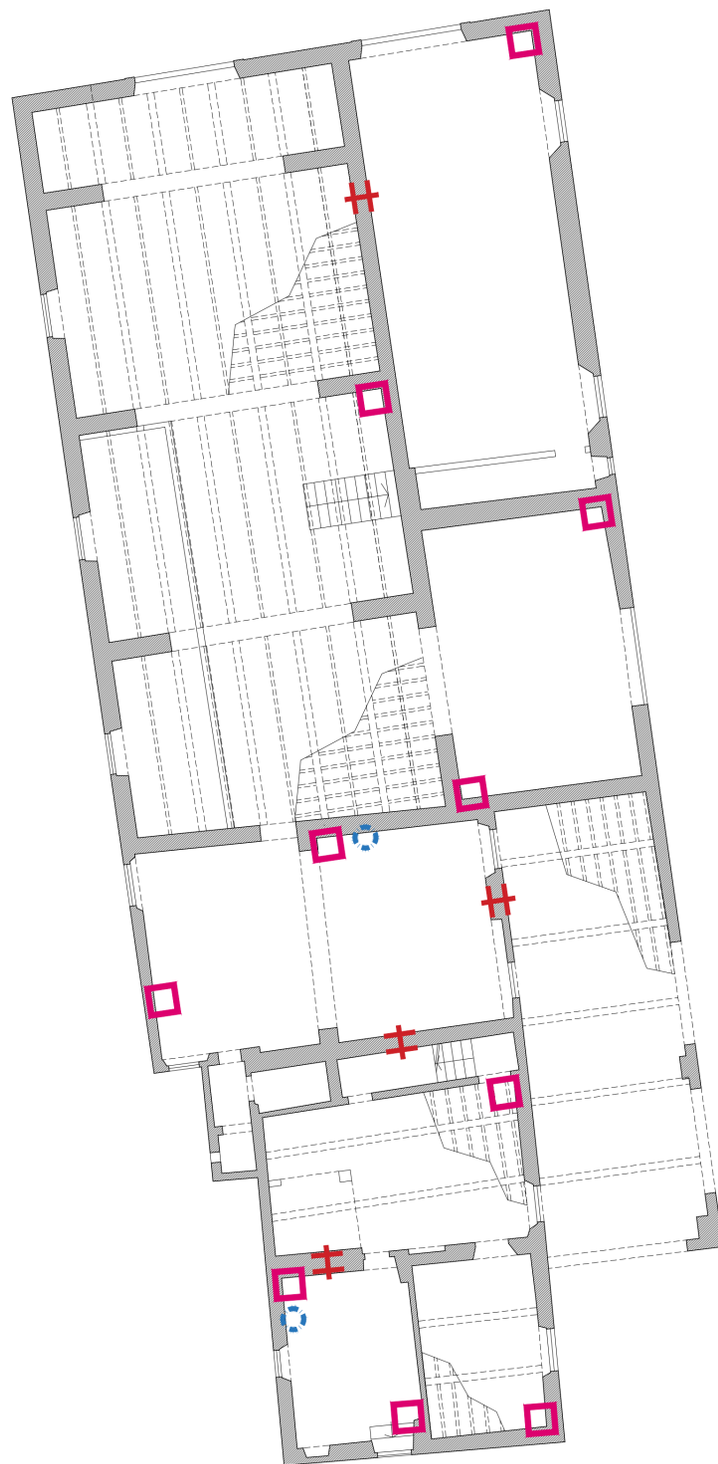


**LEGENDA SAGGI E INDAGINI DIAGNOSTICHE**

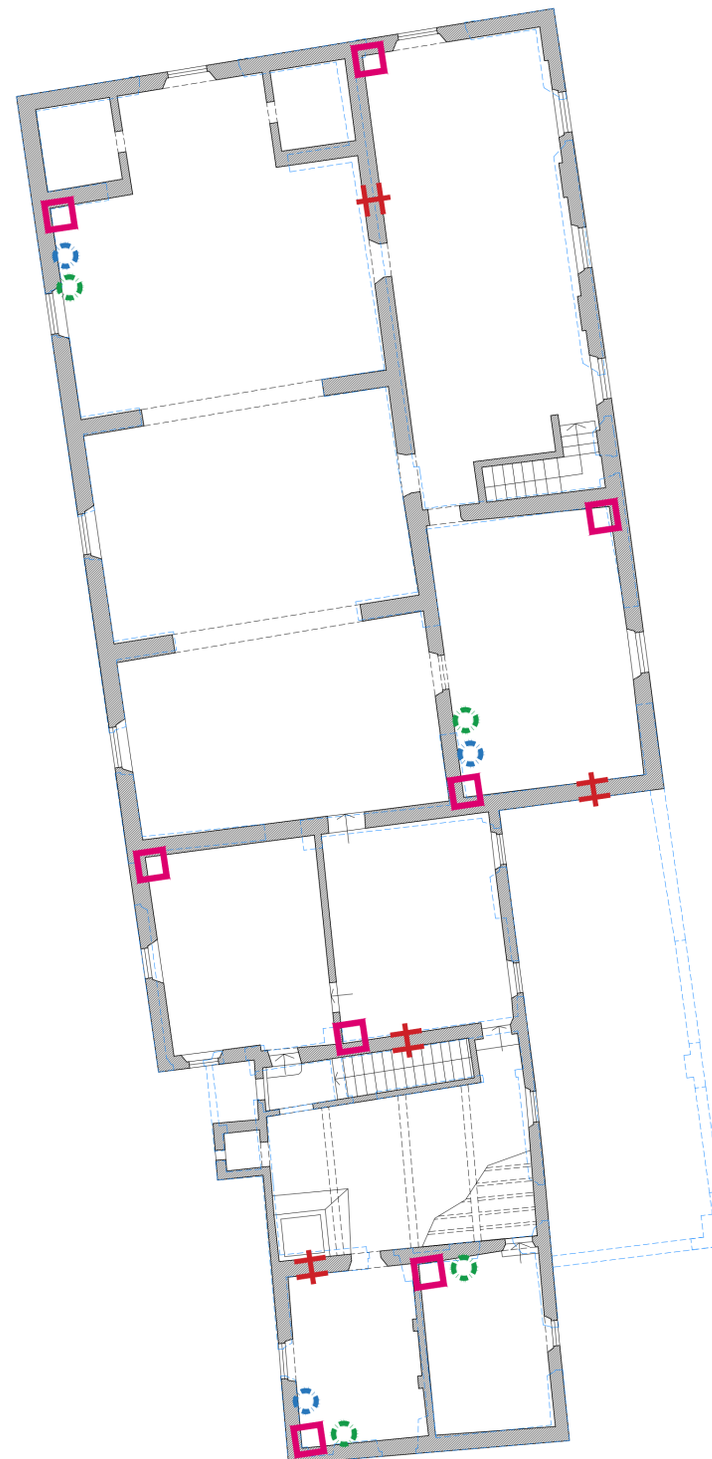
STRUTTURE IN MURATURA		P.T.	P.1	TOT
	Demolizione puntuale di intonaco per la determinazione della tipologia muraria e per la verifica degli ammassamenti	10	8	18
	Indagini endoscopiche sulle murature	4	4	8
	Indagini penetrometriche sulle malte (Per ogni prova si intendono tre rilevazioni)	2	3	5
	Prelievo campione blocco laterizio o pietrame e prova a compressione in laboratorio	-	4	4

**NOTE**

1 - La campagna di indagini in oggetto deve essere effettuata dopo la messa in sicurezza dei luoghi in cui devono essere realizzati i saggi (con particolare riferimento ai locali in cui il solaio o la copertura risultano crollati e pericolanti).



PIANTA PIANO TERRA | scala 1:100



PIANTA PIANO PRIMO | scala 1:100



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 energetiche-occlusive, 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

CAMPAGNA INDAGINI  
INTEGRATIVE ANNESSO  
Pianta piano terra e piano primo

Elaborato  
**P.ST.06**

Aprile 2023

scala 1:100

Rev\_01