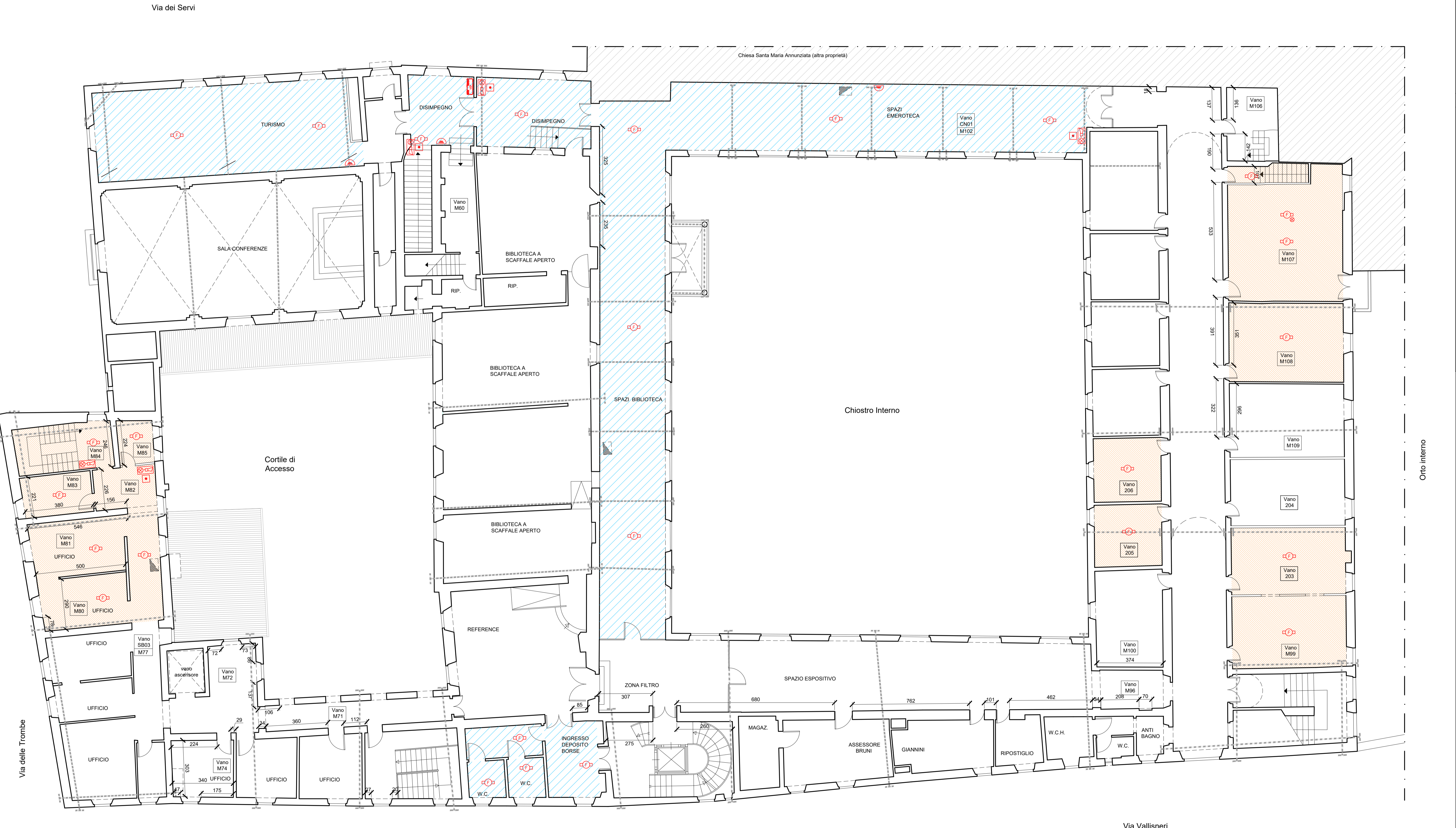


# **PIANTA PIANO PRIMO**

---

scala 1:100



ENDA

**CONTROSOFFITTI LOTTO 1** - Interventi di fornitura e posa in opera dei soffitti con caratteristiche antincendio con i rispettivi punti di inserimento degli chi di rivelazione incendio. Doppia lastra in gesso rivestito GYPROC FIRELINE di proprietà antincendio REI 60 o con similari caratteristiche di spessore 15mm fissate alla struttura metallica che a sua volta è ammorsata al solaio esistente tramite ganci di fissaggio posti lungo la direzione del profilo primario. Corrispondono alle lavorazioni indicate nella variante del lotto 1, fase che è attualmente in atto.

CONTROSOFFITTI LOTTO 2 - Interventi di fornitura e posa in opera dei soffitti con caratteristiche antincendio con i rispettivi punti di inserimento degli chi di rivelazione di fumo. Doppia lastra in gesso rivestito GYPROC FIRELINE di proprietà antincendio REI 60 o con similari caratteristiche di spessore 15mm fissate sulla struttura metallica che a sua volta è ammorsata al solaio esistente tramite ganci di fissaggio posti lungo la direzione del profilo primario. Corrispondo agli interventi che sono in gara.

## SIMBOLI GRAFICI

- centrale di controllo e segnalazione allarme incendio
  - centrale sistema rivelazione fumo ad aspirazione
  - apparecchio ottico/acustico da interno/esterno segnalazione allarme incendio
  - punti manuali segnalazione allarme incendio (pulsanti) installazione  $1 \leq h \geq 1,6$  m. da terra
  - rivelatore puntiforme di fumo installato a soffitto - senza fili
  - pettore allarme ottico
  - dispositivo ottico-lineare TX-RX
  - pettore segnale
  - colonna montante canalizzazione PVC a parete

PARECCHIATURE NON FANNO PARTE DEL PRESENTE APPALTO.  
OGGETTO DI APPALTO SUCCESSIVO

**TERALI:**

I DEVONO ESSERE ESEGUITE PER TRATTI, PREVIA PUNTELLATURA DELLE STRUTTURE D'AMBITO OVE NECESSARIO;  
RE E LE PUNTELLATURE DOVRANNO ESSERE SMONTATE SOLO DOPO IL TERMINE DELLE OPERAZIONI DI SOSTITUZIONE O  
TO;  
ENSIONI DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE, PRIMA E DURANTE L'ESECUZIONE DEI LAVORI, A CURA DELL'IMPRESA  
AVENDO CURA DI RELAZIONARE LE QUOTE STRUTTURALI A QUELLE DEL PROGETTO ARCHITETTONICO/IMPIANTISTICO;  
EDERE ALL'ORDINE DEI NUOVI ELEMENTI, SARA' CURA E ONERE DELL'IMPRESA MISURARE IN OPERA LE EFFETTIVE DIMENSIONI  
RIFICANDOLE CON QUELLE INDICATE NEGLI ELABORATI GRAFICI.  
L'APPALTATORE VERIFICARE IN OPERA LE DIMENSIONI DEGLI ELEMENTI DA CONSOLIDARE E/O SOSTituIRE PRIMA DI  
METTERE IN PRODUZIONE I NUOVI ELEMENTI, IN QUANTO QUESTE SONO VERIFICABILI CON ESATTEZZA SOLO UNA VOLTA  
TEGGI E I TRABATTELLI ED ESEGUITE LE NECESSARIE DEMOLIZIONI DI ZONE NON ISPEZIONABILI;  
ERE DELL'APPALTATORE ESEGUIRE PREVENTIVAMENTE TUTTI I SONDAGGI, SCASSI, VERIFICHE CHE LA D.L. RITERRÀ  
INSISTENTI IN PICCOLE DEMOLIZIONI DELLE MURATURE, E/O RIMOZIONI DI INTONACO E/O SAGGI STRATIGRAFICI;  
URE E' PREVISTA LA POSA IN OPERA DI ELEMENTI ANTICADUTA DA FISSARE ALLE TRAVI IN LEGNO;  
IMPRESA FORNIRE I CALCOLI ESECUTIVI DI PONTEGGI, PIANI DI LAVORO E SOTTOPIANI A FIRMA DI TECNICO ABILITATO;  
IMPRESA FORNIRE LA DOCUMENTAZIONE COMPLETA DEI SISTEMI ANTICADUTA, COMPRESA LA RELAZIONE DI CALCOLO E  
COSTRUTTIVI DI FISSAGGIO A FIRMA DI TECNICO ABILITATO

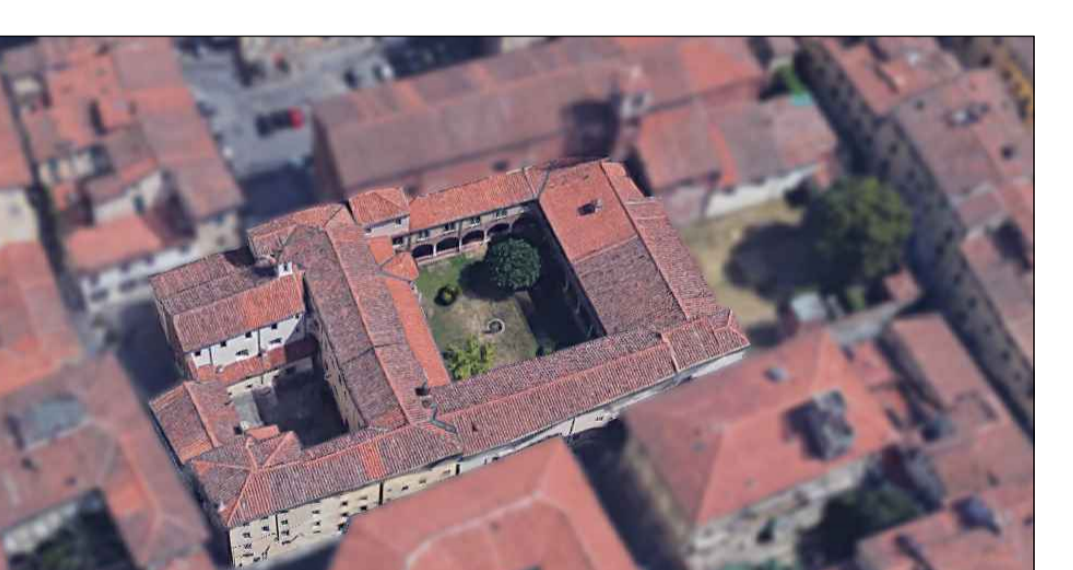
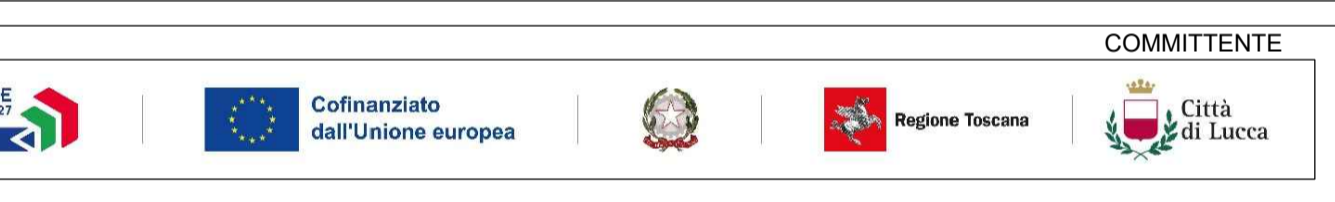
TI DEVONO ESSERE CERTIFICATI SECONDO LE VIGENTI NORMATIVE SULLE COSTRUZIONI;  
che lavori dovrà consegnare tutti gli AS BUILT (strutture, impianti, ecc...) e tutte le certificazioni necessarie e comunque richieste dalla Stazione

#### VISTI ELEMENTI METÀ

**VISTI ELEMENTI METALLICI SOTTO INTONACO, DEVE ESSERE POSTA IN OPERA IDONEA RETE PORTA INTONACO;**  
**ELEMENTI METALLICI (PROFILATI POSTI A TUTTI I PIANI) DEVONO ESSERE TRATTATI CON VERNICE IGNIFUGA R30, VERNICIATI COLORATO COMPATIBILE A SCELTA DELLA D.L. PREVIA MANO DI AGGRAPPANTE; LE SOLE CATENE DI COPERTURA (COLLOCATE SOPRA IL CONTROSOFFITTO O SOTTOTETTO E QUINDI NON VISIBILI) DEVONO ESSERE RIVESTITE CON "COPPELLE" DI INCENDIO.**  
**NE DI PIANO INCLUSI CAPICHIAVE (NON COMPRESE NEL PUNTO PRECEDENTE) DEVONO ESSERE VERNICIATI CON SMALTO PATIBILE A SCELTA DELLA D.L. PREVIA MANO DI AGGRAPPANTE E PROTETTIVO ANTIRUGGINE;**

**LIMENTI LIGNEI DOVRANNO ESSERE PREVENTIVAMENTE IMPREGNATI CON ANTITARLO E ANTIMUFFA ED ARRIVARE IN OPERA;  
LIGNEI ESISTENTI NEI VANI OGGETTO DI INTERVENTO DOVRANNO ESSERE PREVENTIVAMENTE PULITI ED IMPREGNATI CON**

LE METALLICHE RIPORTATE A QUESTO LIVELLO NON SONO MAI VISIBILI DAGLI AMBIENTI IN QUANTO SI TROVANO NEGLI  
TOTTO E SOPRA IL CONTROSOFFITTO  
CONTROSOFFITTI DEVONO ESSERE INSTALLATI ALLA MEDESIMA QUOTA DI UNTRABOCCHI DI QUELLI ESISTENTI.



#### **OGGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO**

10



Responsabile Unico del Progetto:  
***Ing. Stefano Angelini***  
***(Comune di Lucca)***

1001

**I Progettisti:**  
**Ing. Giacomo Martinelli**  
**Arch. Chiara Nostrato**

*Iacomo Martir  
Icini*

**Il Direttore Tecnico:  
Ing. Pierluigi Betti**

100

01-24 OGGETTO: - INTERVENTO 2 -  
OPERE ARCHITETTONICHE

Page 1

---

# STATE ARCHIVE PORTFOLIO

## Stato di Progetto

### **PIANTA PIANO PRIMO IMPIANTO**

### **RIVELAZIONE INCENDIO**

---

10

**SCALA: 1:100**