

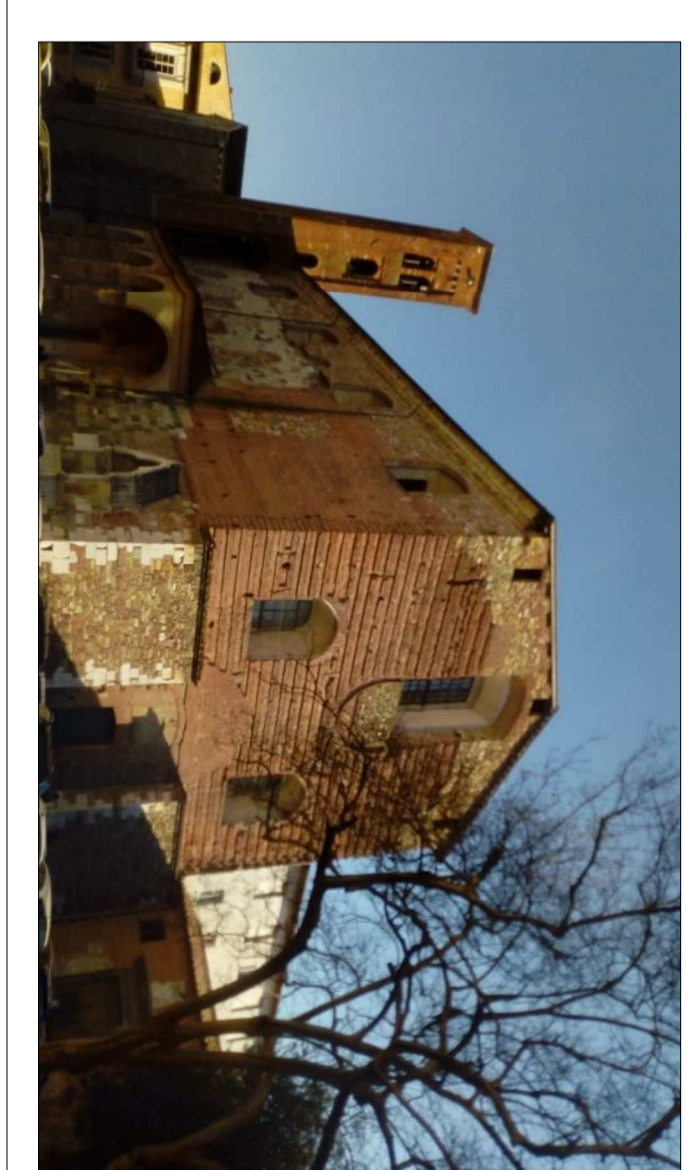
NOTE:
L'impianto di allarme incendio è esistente, ma non attivo al momento e con componenti ultradecenni. E' pertanto da prevedere la sostituzione con nuovi componenti. Si prevede altresì sostituzione del cavo di collegamento costituente il loop nel caso quello esistente non sia idoneo o di tipo resistente al fuoco.

LEGENDA

	Posizione impianto allarme incendio
	Impianti allarmatori di incendio manuali (cavo del tipo di rilevatori - sistema SA 34 - modello 1000)
	Impianti allarmatori di incendio automatici (cavo del tipo autoconoscenza "Autidete" modello 1000)
	Impianti allarmatori di incendio (cavo del tipo autoconoscenza modello BS4-3)
	Centrali di controllo e segnalazione incendio (cavo del tipo autoconoscenza modello BS4-3)
	Impianti allarmatori di incendio di tipo "loop" (cavo del tipo autoconoscenza modello BS4-3)
	Impianti allarmatori di incendio di tipo "loop" (cavo del tipo autoconoscenza modello BS4-3)
	Impianti allarmatori di incendio di tipo "loop" (cavo del tipo autoconoscenza modello BS4-3)

SCHEMA PLANIMETRICO IMPIANTO RIVELAZIONE ALLARME INCENDIO PIANO PRIMO - SCALA 1:100

Città di Lucca
Comune di Lucca
Settore Dipartimentale 5 - Opere e Lavori Pubblici
Unità Organizzativa 5.1 Edilizia Pubblica



OPERE:
AUDITORIUM DI SAN ROMANO - Piazza San Romano - Lucca (LU)
RISTRUTTURAZIONE IMPIANTI E ALLESTIMENTI

PROGETTO ESECUTIVO

TAVOLA:
SCHEMA PLANIMETRICO IMPIANTO DI RIVELAZIONE E ALLARME INCENDIO

IR_01

SCALE: 1:100

DIRIGENTE SETTORE 5: Ing. Antonella Ciarnini

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Silvia Malavanti

DATA: 2/10/2023

REVISIONE: 02/20

PROGETTISTI: Ing. Oreste Benigni

Ing. Cristiano Benigni
Ing. Giuseppe Celli
Ing. Lorenzo Lavanni

BENIGNI
INGEGNERI