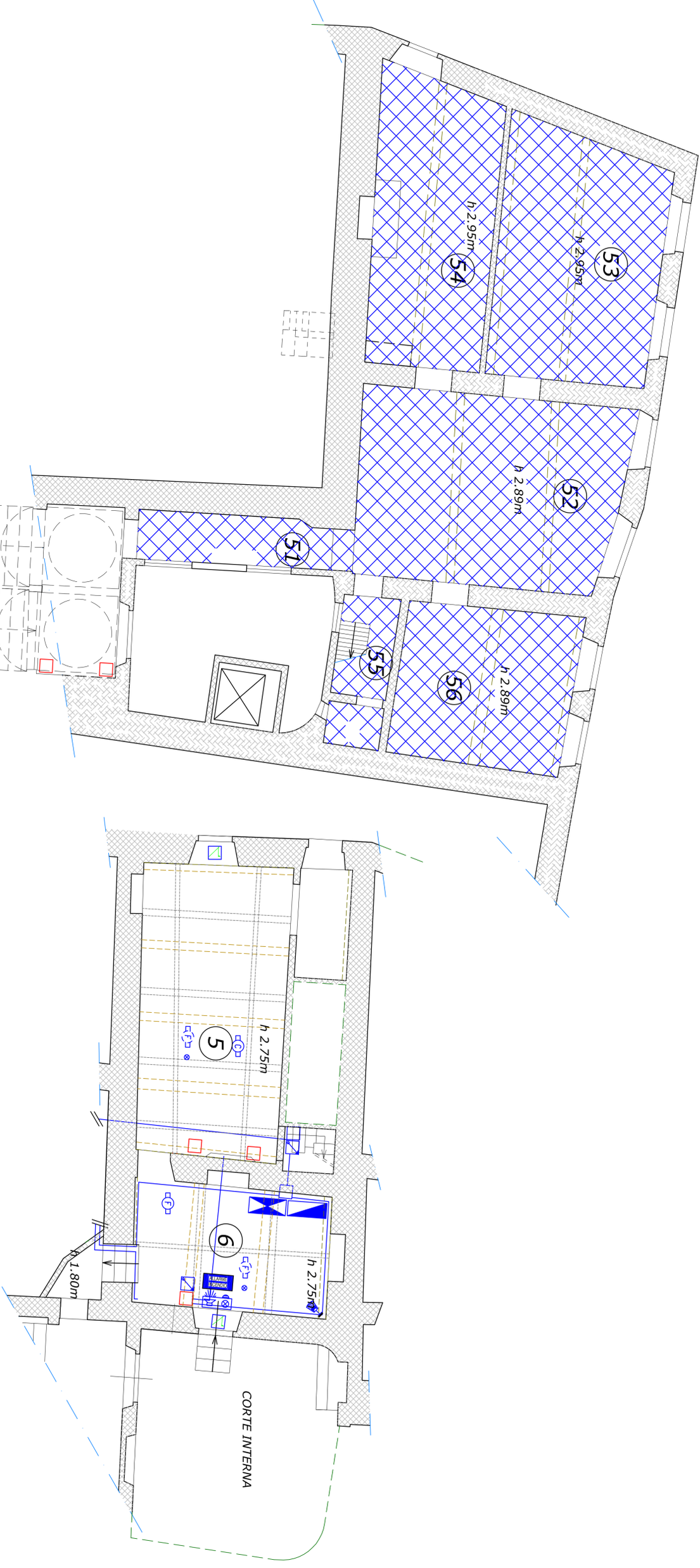


- Centrale analogica indirizzata allarme incendio conforme alla norma EN 54-2
- Rivelatore fiamme ottico di fumo-unità trasmettibile conforme alla norma EN 54-12 (max < 0,1) / fisco
- Rivelatore fiamme ottico di fumo - unità ricevente conforme alla norma EN 54-12 (max < 0,1) / fisco
- Rivelatore puntiforme di calore indirizzato conforme alla norma EN 54-5
- Rivelatore puntiforme ottico di fumo indirizzato conforme alla norma EN 54-7
- Rivelatore puntiforme termovibrometrico indirizzato conforme alla norma EN 54-5
- Rivelatore di fumo per condotto indirizzato conforme alla norma EN 54-20
- Spio di segnalazione rivelatore inerte ottico di fumo posto nel controsoffitto
- Cassonetto ottico-acustico indirizzato per la segnalazione allarme incendio, autoalimentato, conforme alla norma EN 54-9
- Strano da esterno per la segnalazione allarme incendio, indirizzato, autoalimentato, conforme alla norma EN 54-3
- Punti manuali segnalazione allarme incendio indirizzato conforme alla norma EN 54-11
- Fermo elettromagnetico porta segnalatore comandato in apertura dalle centrali in caso di allarme
- Porta segnalatore con dispositivo di autochiusura a rotella mantenuta in posizione di chiusura (fermo elettromagnetico non richiesto)
- Centrale allarme intrusione
- Attivatore e/o paralizzatore allarme a tastiera
- Rivelatore di presenza volumetrico doppio tecnologia
- Rivelatore di presenza volumetrico doppio tecnologia
- Avvisatore acustico interno allarme antintrusione
- Strano esterno antischiuma allarme antintrusione
- Scaldio di derivazione
- Colonna montante / discendente
- Distribuzione periferica con labezzione per flessibile
- Distribuzione periferica senza labezzione per flessibile
- Distribuzione periferica con labezzione per rigido
- Distribuzione periferica senza labezzione per rigido

I dati di collegamento tra i vari componenti dell'impianto e la centrale devono essere indicati in un unico documento, denominato "Piano di collegamento", che deve essere allegato al progetto. In caso di impianti a indirizzo EN 54-12 (max < 0,1) / fisco, il piano di collegamento deve essere allegato al progetto. Per quanto espresso in modo non presente si rimanda alla CEI 64-8 ed alla 9795. L'iterativo dell'impianto, adempimento di installazione di incendio e l'individuazione dei punti di segnalazione manuale di allarme, dovranno determinare la distribuzione di eventuali impianti di ventilazione qualora presenti.



MEZZANINNO 1°-2°

MEZZANINNO T-1°

A.O. URBANISTICA E PROGETTI TERRITORIALI

Città di Pesca
COMUNE DI PESCIA

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E RECUPERO
MUSEO CIVICO PALAZZO GALEOTTI APPARTAMENTO NOBILE
SITO IN PIAZZA S. STEFANO, 3 PESCIA

PROGETTO ARCHITETTONICO

<p>COMMITTENTE: COMUNE DI PESCIA</p> <p>R.U.P. : Arch. Anna Maria Maraviglia</p> <p>DIRETTORE DEI LAVORI: Arch. Anna Maria Maraviglia</p>	<p>PROGETTO ARCHITETTONICO: Arch. Pier-Giulio Marinoni.....</p> <p>PROGETTO STRUTTURALE: Ing. Enrico Mangoni.....</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO IMPIANTO: Arch. Massimo Zamboni.....</p>
---	---

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

TAV. 19

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO
Piani Mezzanini

ANTINCENDIO - INTRUSIONE SCALA I-50	
AGGIORNAMENTO: DATA: 12/09/2016	DESCRIZIONE:
INIZIALE	DESCRIZIONE:
	DESCRIZIONE:
	DESCRIZIONE: