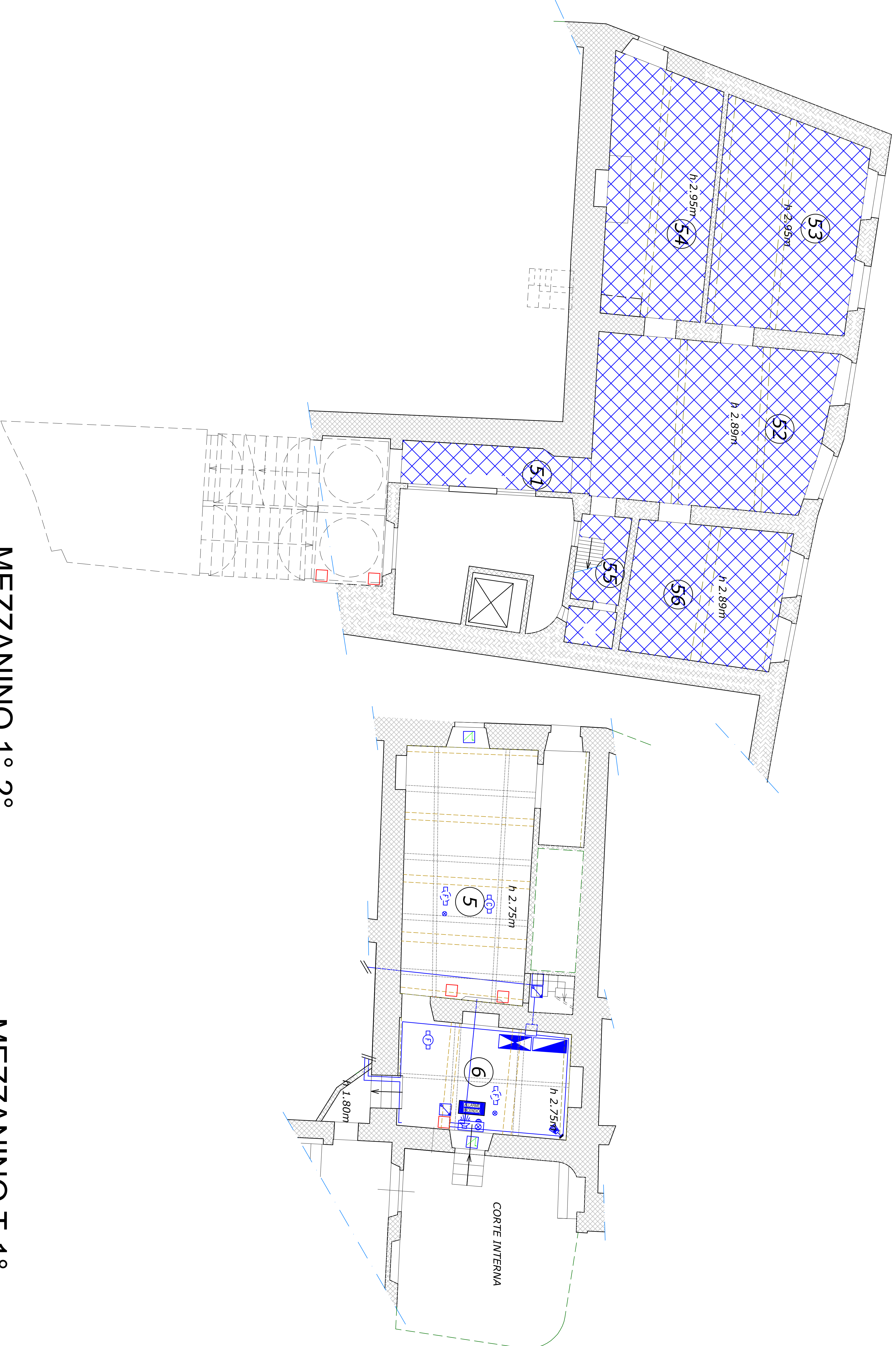


- Centrale analogica indirizzata allarme incendio conforme alla norma EN 54-2
- Rivelatore fiamme ottico di fumo-unità trasmettibile conforme alla norma EN 54-12 fino a 50 m
- Rivelatore fiamme ottico di fumo - unità ricevente conforme alla norma EN 54-12 fino a 50 m
- Rivelatore puntiforme di calore indirizzato conforme alla norma EN 54-5
- Rivelatore puntiforme ottico di fumo indirizzato conforme alla norma EN 54-7
- Rivelatore puntiforme termovolumetrico 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 kenologia
- Rivelatore di presenza volumetrico doppio kenologia
- Avvisatore acustico interno allarme antintrusione
- Strano esterno antischiuma allarme antintrusione
- Scudo di derivazione
- Scudo di derivazione (assistito)
- Colonna montante / discendente
- Distribuzione periferica con labeazione per flessibile
- Distribuzione periferica senza labeazione per flessibile
- Distribuzione centralizzata con labeazione per rigido
- Distribuzione centralizzata senza labeazione per rigido

I dati di collegamento tra i vari componenti dell'impianto e la centrale devono essere indicati in un apposito prospetto di collegamento. Il prospetto deve essere allegato al progetto. In caso di impianti a più centrali, il prospetto deve essere allegato ad ogni centrale. Per quanto espressamente indicato nel presente si rimanda alle norme CEI 64-8 ed alla IPE.

L'iterativo dell'impianto, elaborato di individuazione di incendio e individuazione dei punti di segnalazione manuale di allarme, dovranno determinare la distribuzione di eventuali impianti di ventilazione qualora presenti.



MEZZANINO 1°-2°

MEZZANINO T-1°

Città di Pesca
COMUNE DI PESCIA

A.O. URBANISTICA E PROGETTI TERRITORIALI

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

PROGETTO ARCHITETTONICO

COMMITTENTE:
COMUNE DI PESCIA

R.U.P.:
Arch. Anna Maria Maraviglia

DIRETTORE DEI LAVORI:
Arch. Anna Maria Maraviglia

PROGETTO ARCHITETTONICO:
..... Arch. Pier-Giulio Marinoni.....

PROGETTO STRUTTURALE:
..... Ing. Enrico Mangoni.....

PROGETTO IMPIANTO:
..... Tecnico Adriano Zanoni.....

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO
Piani MEZZANINI

TAV. 19

ANTINCENDIO - INTRUSIONE SCALA I-50

AGGIORNAMENTO	DATA	DESCRIZIONE	AGGIORNAMENTO	DATA	DESCRIZIONE
INIZIALE	DATA 12/09/2016				