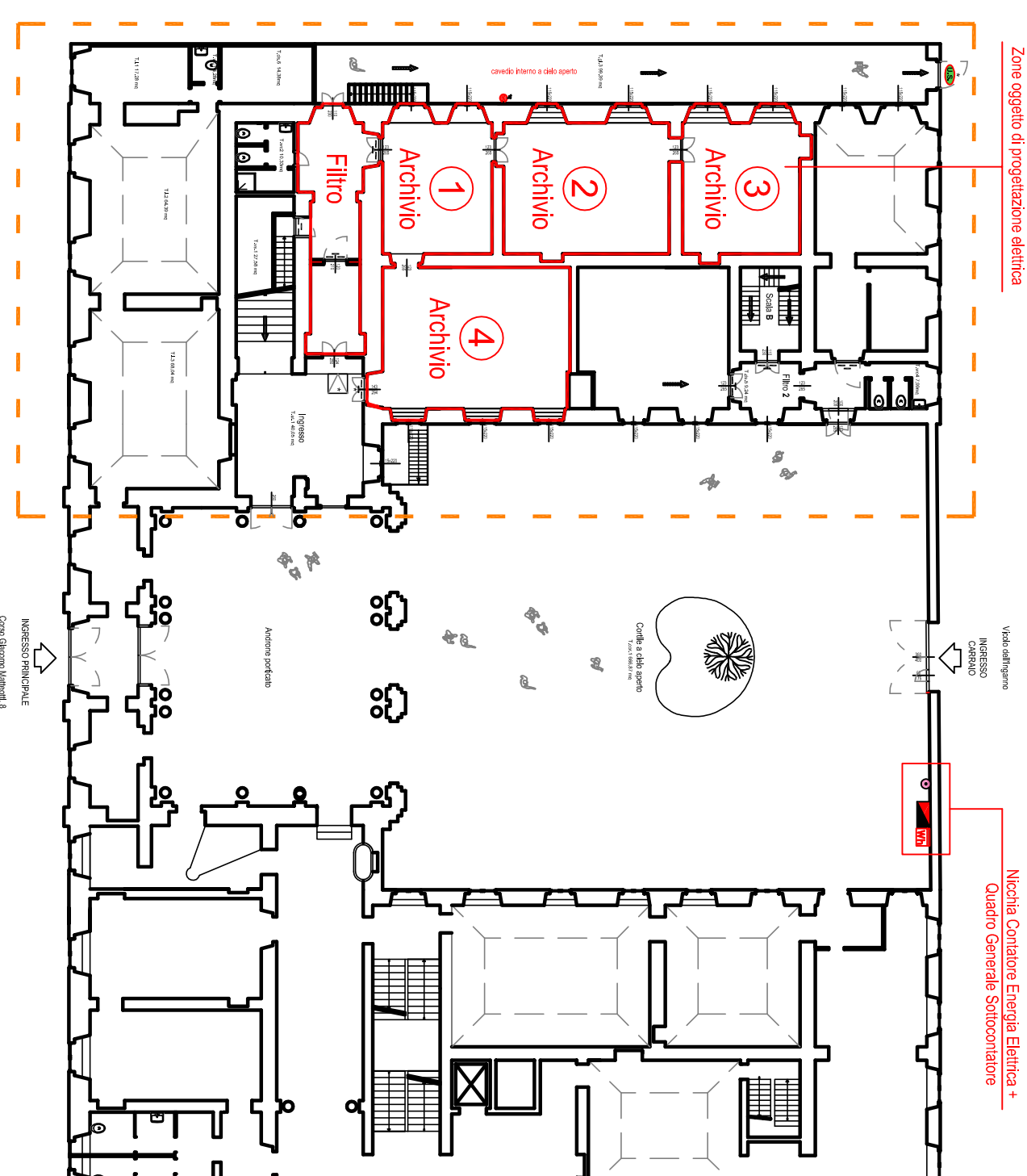
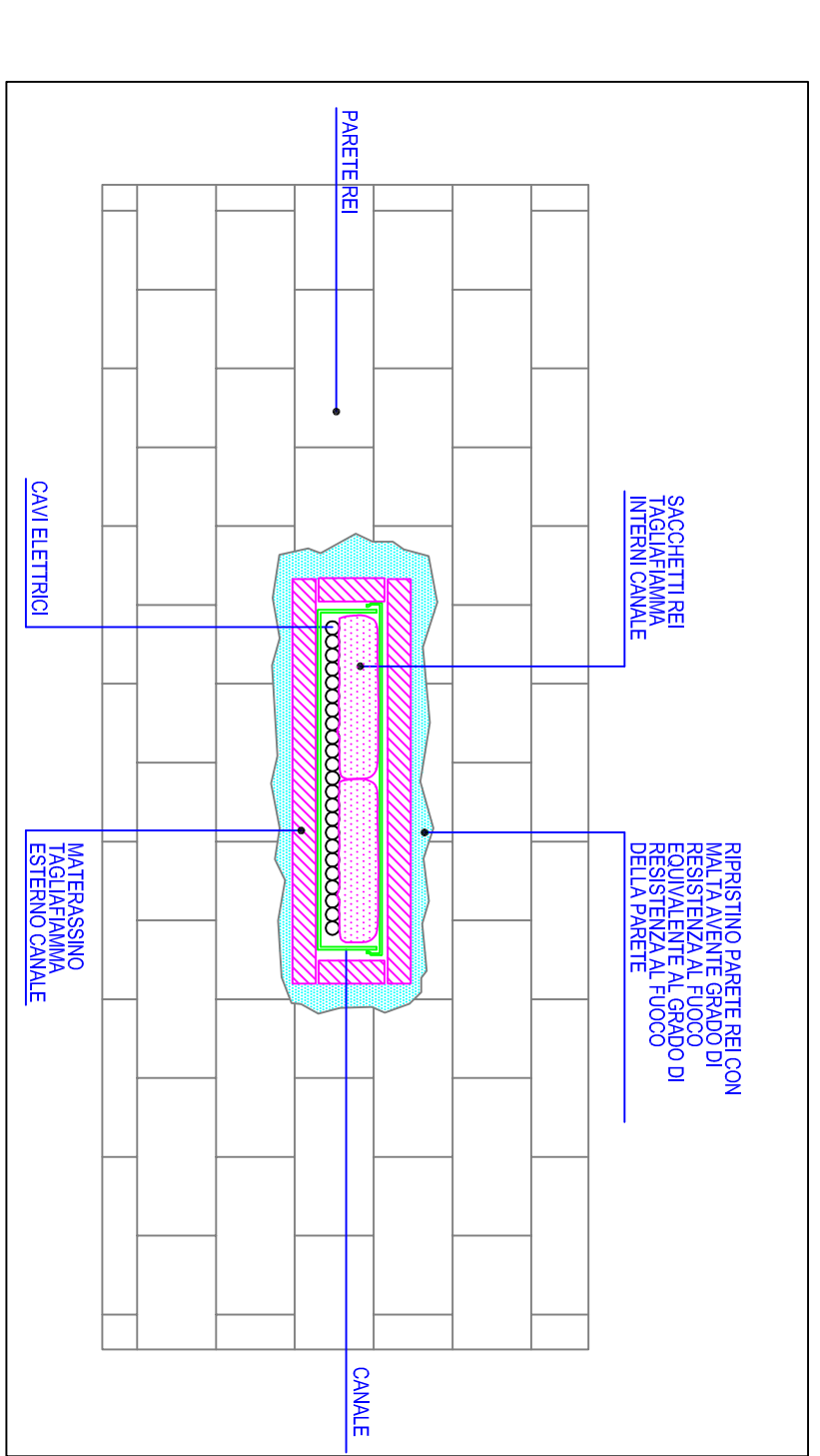
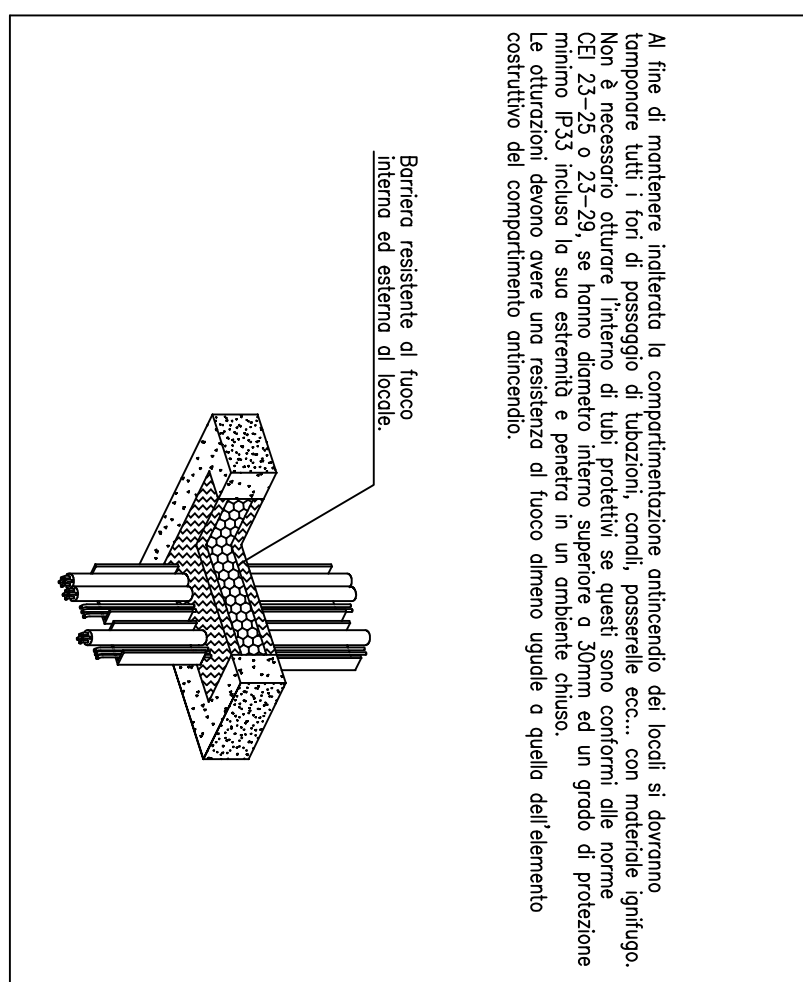


nale e l'attuale:

- Lo spegnimento avviene in coincidenza delle linee 1 e 2 in allarme. E' possibile anche programmare per avere lo spegnimento in coincidenza delle 3 linee in allarme.
- I cavi di collegamento designati (cappello 1) dovranno essere cavi resistenti al fuoco per linee al rilevatore incendio schemi A e twistati 2x1 mmq. Guaina di colore rosso GR 4 Isolamento 750V, LSZH (Zero Smoke Zero Halogen). Certificato UNI 9793.
- I cavi di collegamento designati (cappello 2) dovranno essere cavi resistenti al fuoco per linee ai segnalatori di allarme incendio e comando spegnimento testati, 2x15 mmq. Guaina di colore rosso GR 4 Isolamento 750V, LSZH (Zero Smoke Zero Halogen). Certificato UNI 9793.
- I cavi di collegamento designati (cappello 3) dovranno essere cavi resistenti al fuoco per linee ai segnalatori di allarme incendio e comando spegnimento testati, 2x15 mmq. Guaina di colore rosso GR 4 Isolamento 750V, LSZH (Zero Smoke Zero Halogen). Certificato UNI 9793.

PARTICOLARI ATTIVAZIONE MARI RELI



<h1>PATRIMONIO</h1>	
<p>"PALAZZO BARGNANI" CORSO MATTEOTTI, 8 25124 - BRESCIA</p>	
<p>Oggetto : ADEGUAMENTO IMPIANTI E STRUTTURE INERENTI L'ARCHIVIO A PIANO TERRA DI "PALAZZO BARGNANI"</p>	
<p>PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO ELETTTRICO E RIVELAZIONE INCENDI</p>	
<p>ELABORATI: SCHEMI DI COLLEGAMENTO IMPIANTO ANTINCENDIO ED IMPIANTO DI RIVELAZIONE FUMI PARTICOLARI</p>	<p>SCALA: - - 02</p>
<p>COLLABORATORE: PI. Stefano Brevi</p>	<p>DATA: Settembre 2016</p>
<p>CODICE IDENTIFICATIVO : FILE NAME : <i>File: D:_clienti\Archivio\Progetti\Progetti\2016\</i></p>	<p>REVISIONE : -</p>
<p>IL PROGETTISTA : <i>Ing. Gabriele Palermo</i></p>	<p>IL DIRETTORE DEL SETTORE : <i>Ing. Carlo Lazzaroni</i></p>