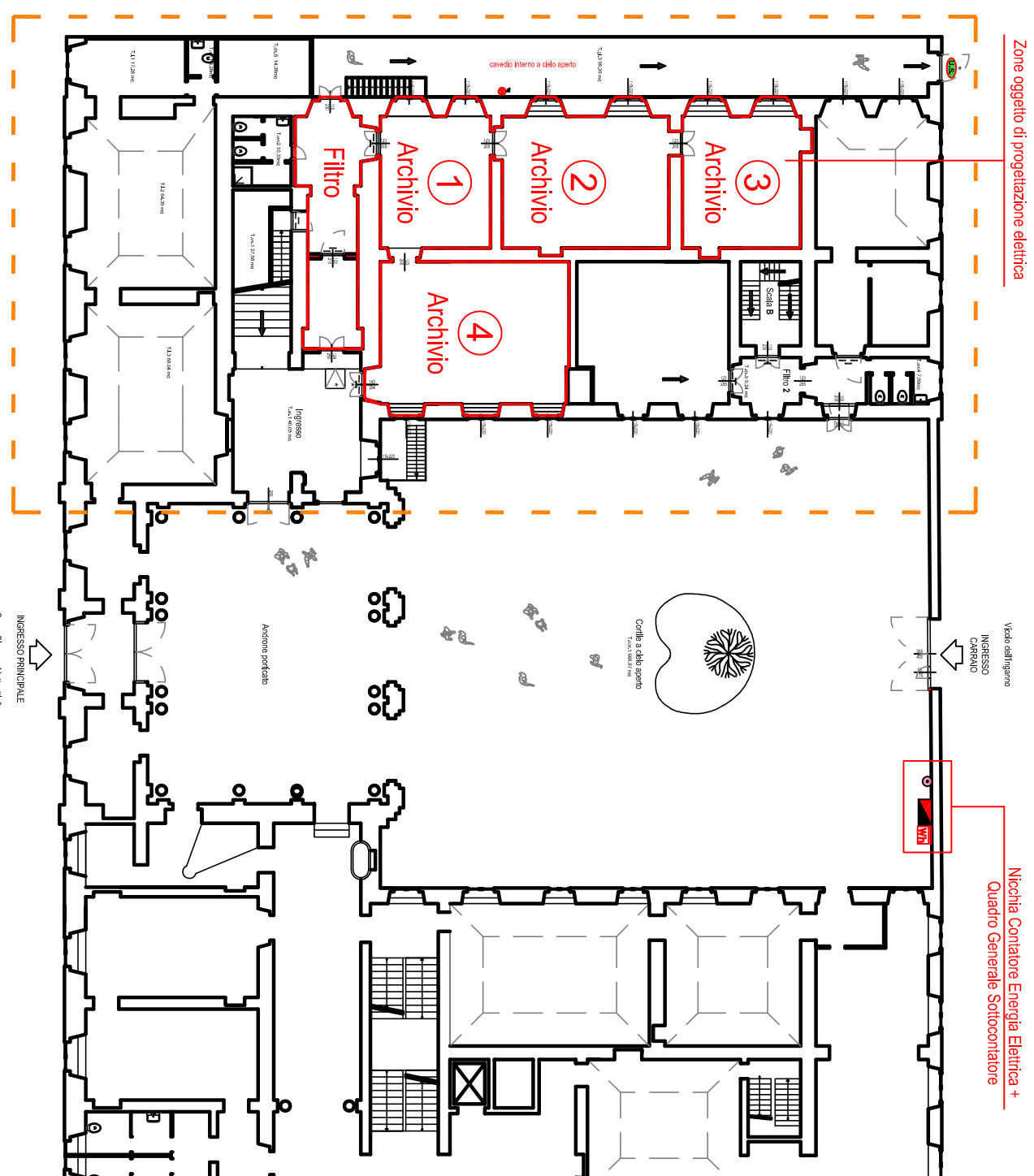
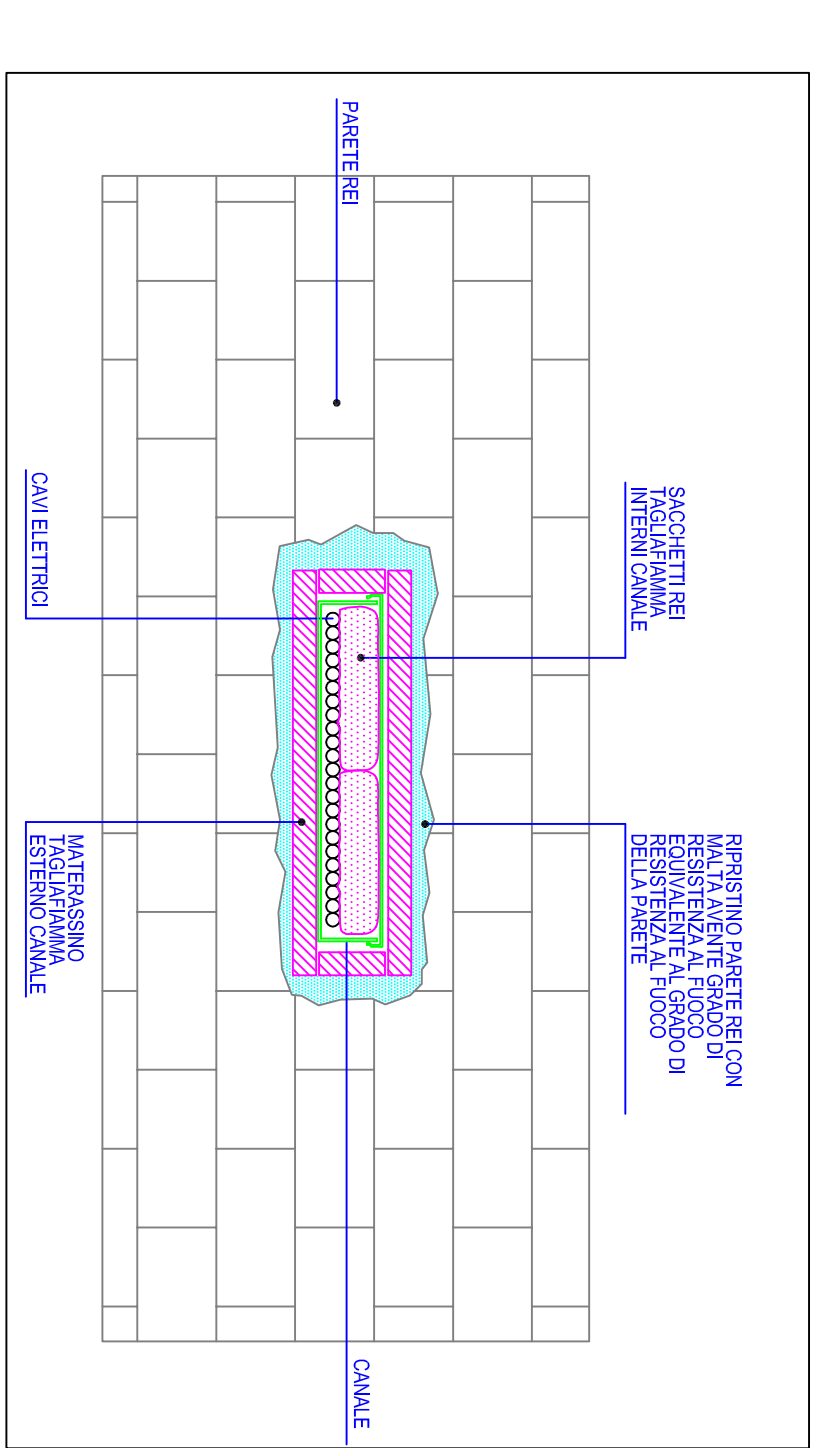
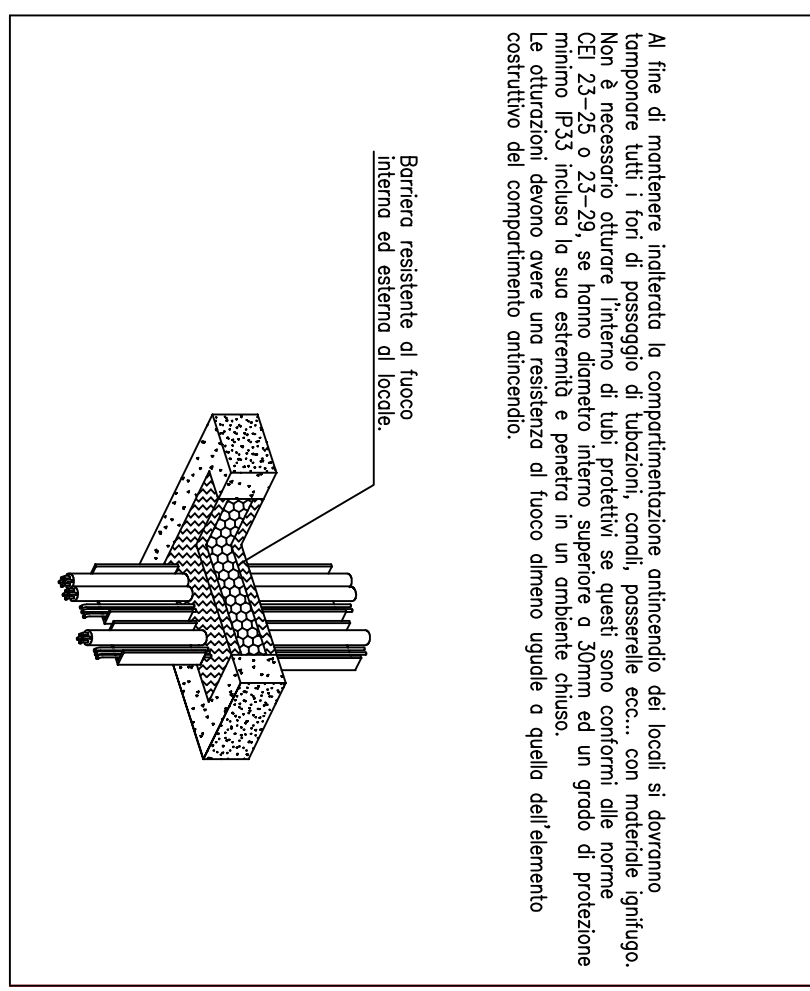


NOTE TECNICHE:

- Lo spegnimento avviene in coincidenza delle linee 1 e 2 in altare. E' possibile anche programmare per avere lo spegnimento in coincidenza delle 3 linee in altare.
- I cavi di collegamento designati (*Tipo 1) dovranno essere cavi resistenti al fuoco per linee di segnalatori di allarme incendio e comando spegnimento testati, 2x15 mmq. Guaina di colore rosso GR 4 (disisolamento 750V), LSZH (Low Smoke Zero Halogen). Certificati EN 50200 IMD a norma UNI 9795.
- I cavi di collegamento designati (*Tipo 2) dovranno essere cavi resistenti al fuoco per linee di rivelazione incendio schermati e twistati, 2x1 mmq. Guaina di colore rosso GR 4 (disisolamento 750V), LSZH (Low Smoke Zero Halogen). Certificati EN 50200 IMD a norma UNI 9795.



<h1>PATRIMONIO</h1>					
<div>"PALAZZO BARGNANI"<div>CORSO MATTEOTTI, 8 25124 - BRESCIA</div></div>					
OGGETTO: ADEGUAMENTO IMPIANTI E STRUTTURE INERENTI L'ARCHIVIO A PIANO TERRA DI "PALAZZO BARGNANI"					
PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO AUTOMATICO DI SPEGNIMENTO					
ELABORATI : LEGGENDARIO IMPIANTO ANTINCENDIO ED IMPIANTO DI RIVELAZIONE FUMI PARTICOLARI		SCALA : TAV. 02			
COLLABORATORE : P.I. Stefano Bianchi		DATA : Settembre 2016			
CODICE IDENTIFICATIVO :		REVISIONE :			
FIRE NAME: <small>Tutti i dati sono stati verificati e approvati dalla Fire Team del Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Brescia</small>					
IL PROGETTISTA: <i>Ingg. Gabriele Palumbo</i>		IL DIRETTORE DEL SETTORE: <i>Ingg. Carlo Lezzoni</i>			