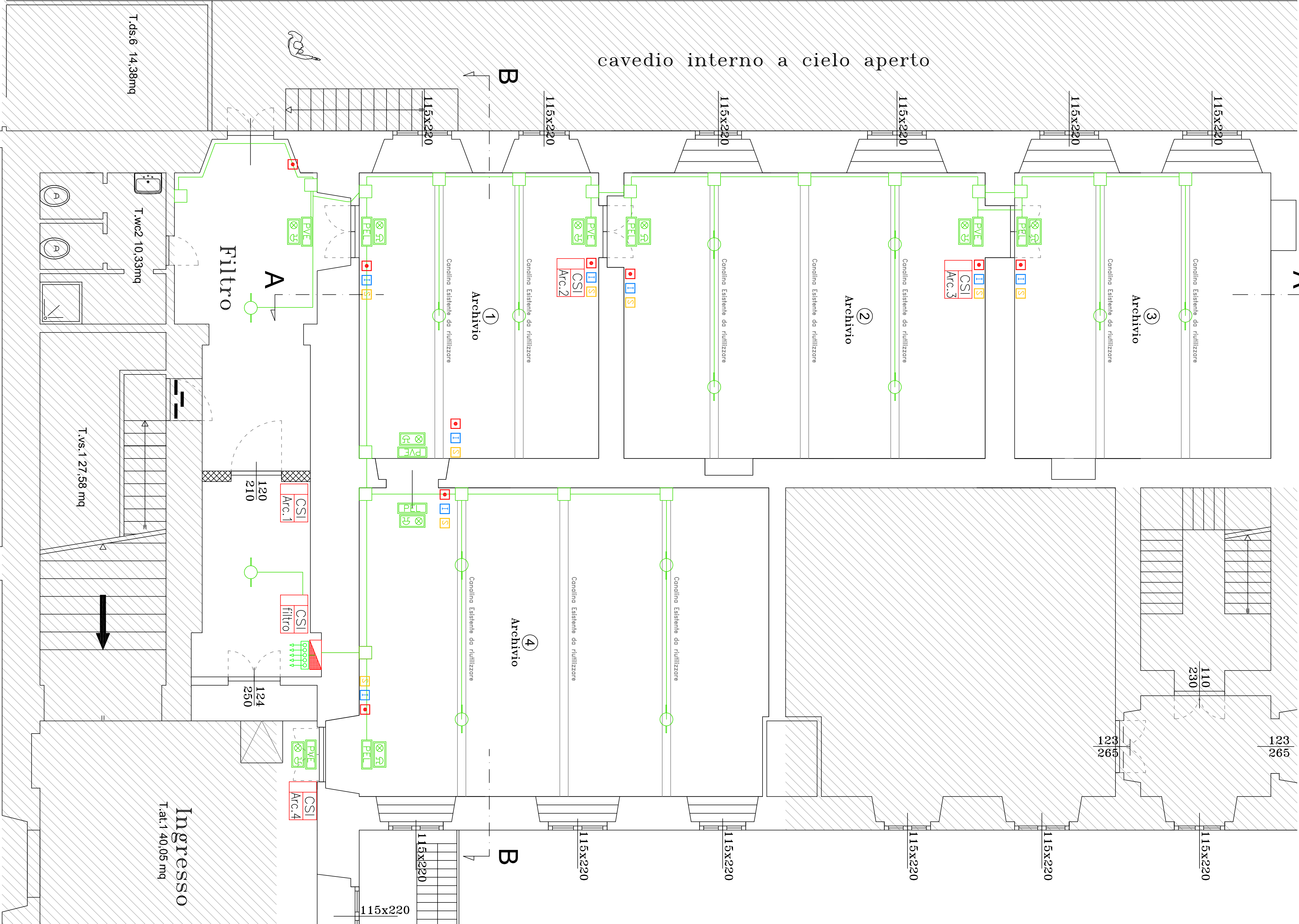


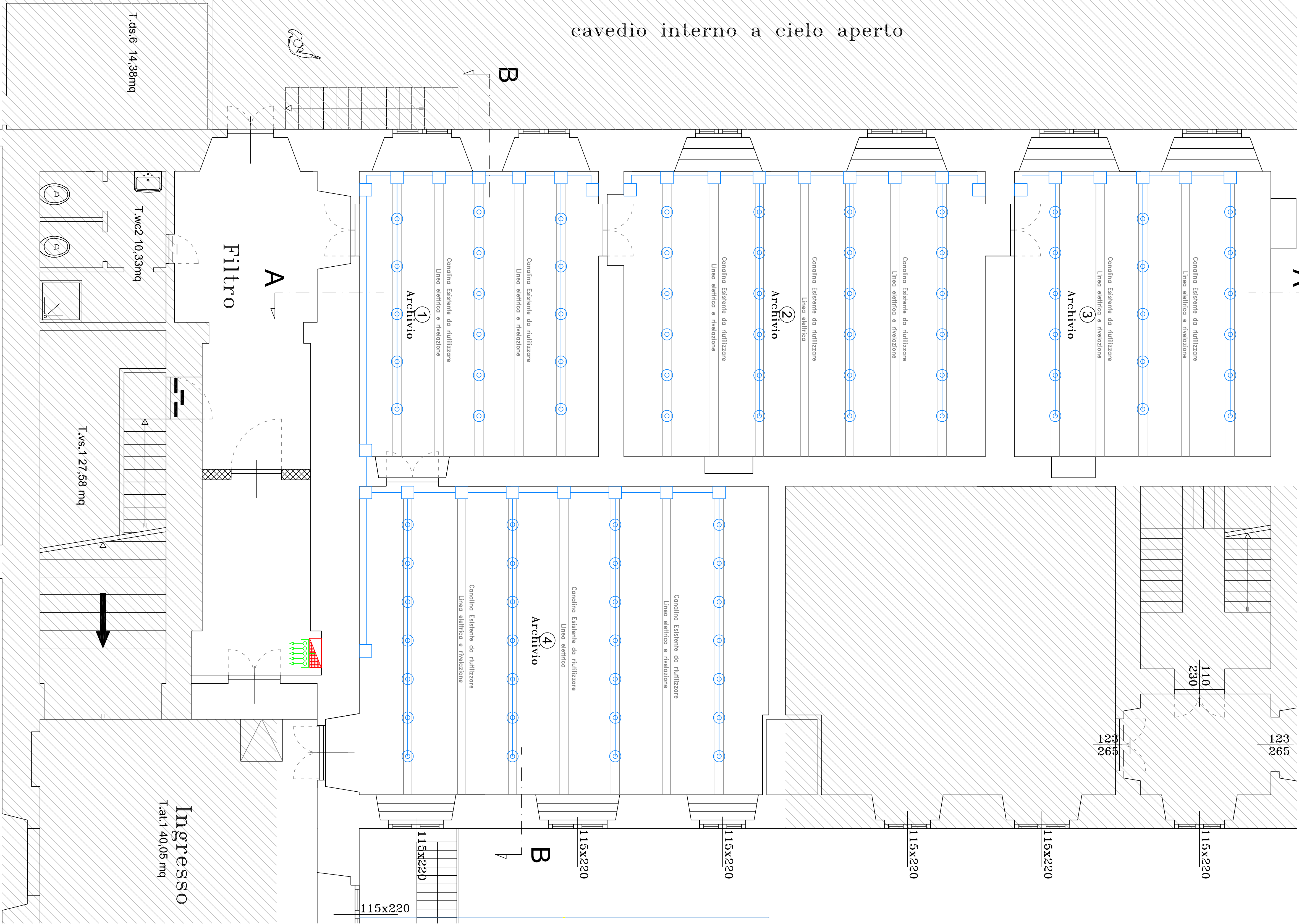
PIANTA IMPIANTO DI RIVELAZIONE FUMI

Scala 1: 50



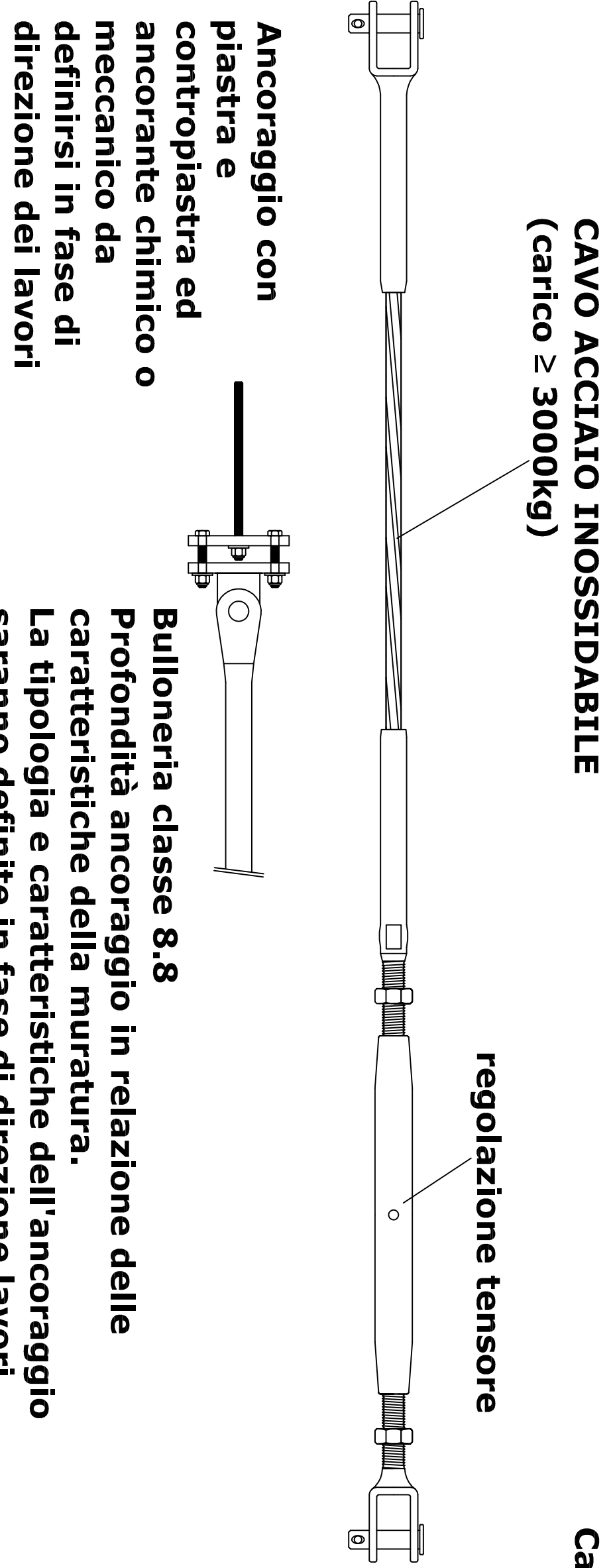
PIANTA IMPIANTO DI SPEGNIMENTO AD AEROSOL

Scala 1: 50



PARTICOLARE FISSAGGIO GENERATORI AEROSOL

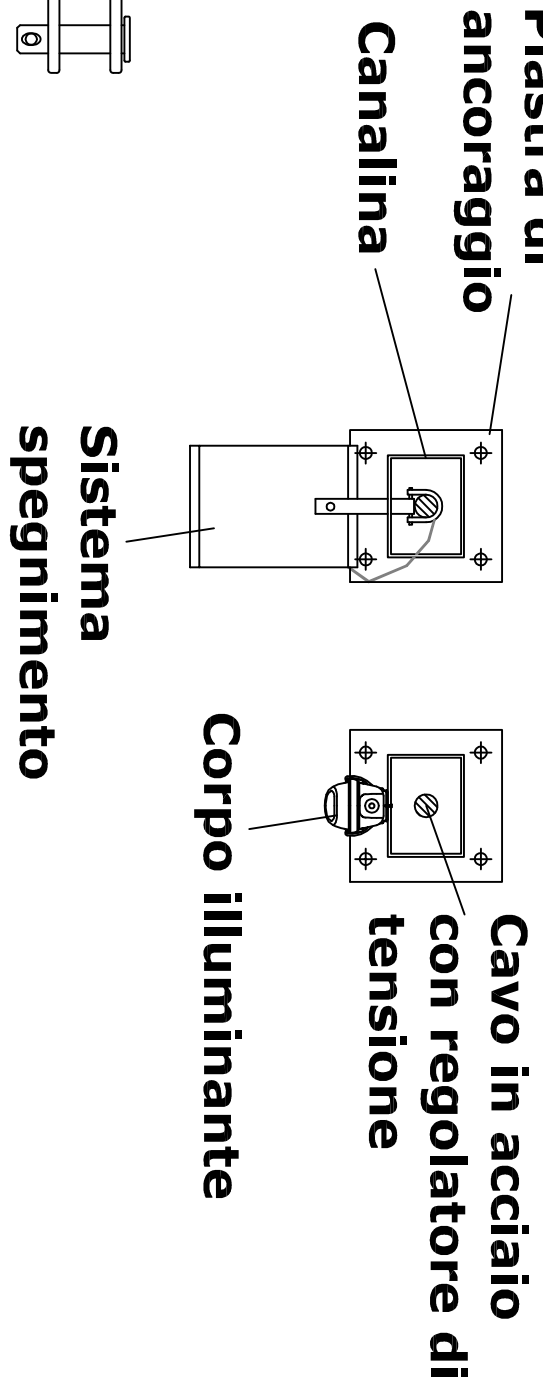
Scala 1: 10



CAVO ACCIAIO INOSSIDABILE
(carico ≥ 3000kg)

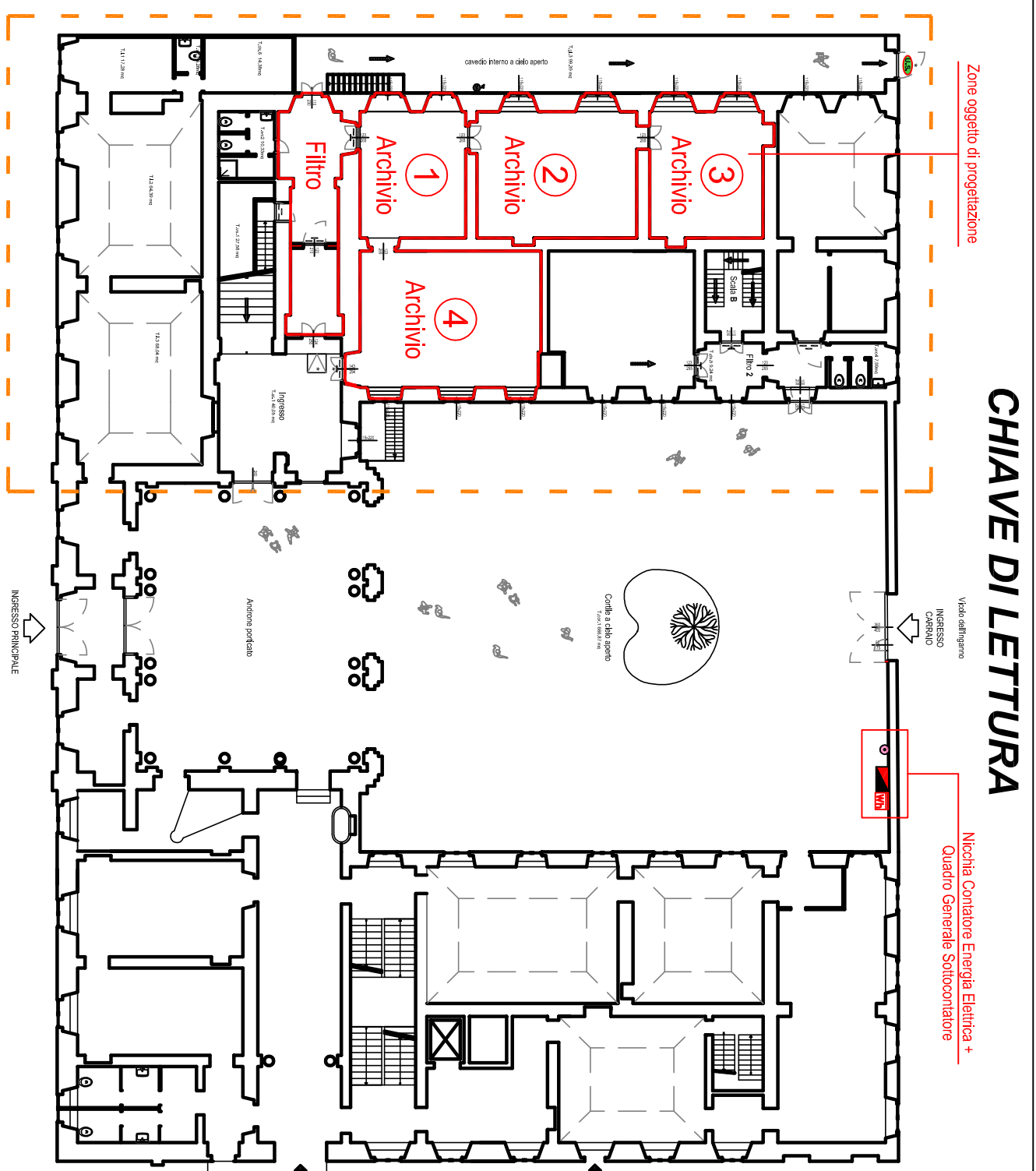
Ancoraggio con piastra e contropiastra ed ancorante chimico o meccanico da definitisi in fase di direzione dei lavori

Bulloneria classe 8.8
Profondità ancoraggio in relazione delle caratteristiche della muratura.
La tipologia e caratteristiche dell'ancoraggio saranno definite in fase di direzione lavori



	Centrale di rivelazione Inerel (azione orologia l'impianto di spegnimento automatico)
	Filatore ufficio di fumo
	Pulsante manuale di spegnimento
	Selettore a chiave iniezione di scorta
	Pulsante manuale di allarme
	Pannello ufficio/acustico "Allarme incendio"
	Pannello ufficio/acustico con scritto "Evacuare il locale"
	Pannello ufficio/acustico con scritto "Vedi ancora spegnimento in corso"
	Generatore di aerosol di portata da 4,5 kg
	Scatolo di derivazione esterno in PVC
	Quadro elettrico esistente - Armadio Metalico Brivio - dimensioni 700x200x480 [mm]
	Collettore equipotenziale impianto di terra all'interno del quadro elettrico
	Cavi alimentazione impianto spegnimento
	Cavi alimentazione impianto rivelazione

LEGENDA: SIMBOLI



"PALAZZO BARGNANI"
CORSO MATTEOTTI, 8
25124 - BRESCIA

OGGETTO:
ADEGUAMENTO IMPIANTI E
STRUTTURE INERENTI L'ARCHIVIO A
PIANO TERRA DI "PALAZZO
BARGNANI"

PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO
ELETRICO E RIVELAZIONE INCENDI

ELABORATI:
IMPIANTO RIVELAZIONE ED ESTINZIONE INCENDI
PIANTA PIANO TERRA RIVELAZIONE INCENDI
PIANTA PIANO TERRA ESTINZIONE INCENDI

COLLABORATORE:
PI. Stefano Bigni

DATA:
Settembre 2016

REVISIONE:
REV. 01

SCALE:
1 : 50
1 : 100

TAV.
03

CODICE IDENTIFICATIVO:
P.E. NAME:

IL PROGETTISTA:
Ing. Gabriele Pifferino

IL DIRETTORE DEL SETTORE:
Ing. Carlo Lazzaroni