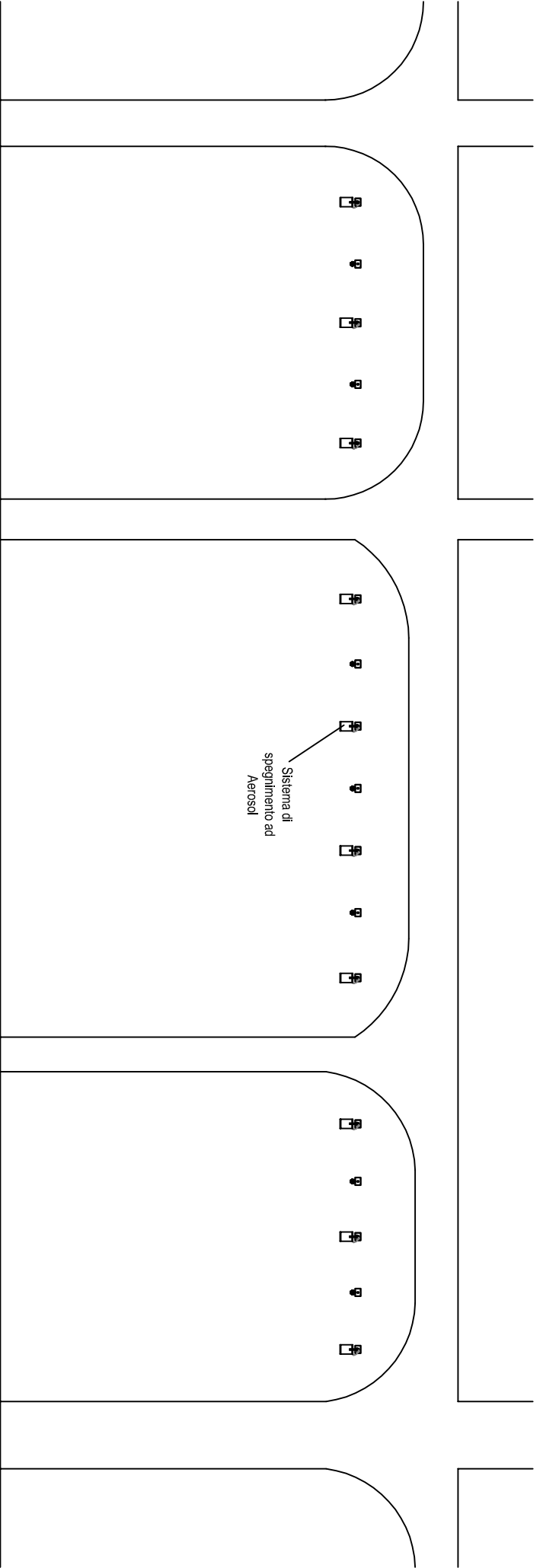
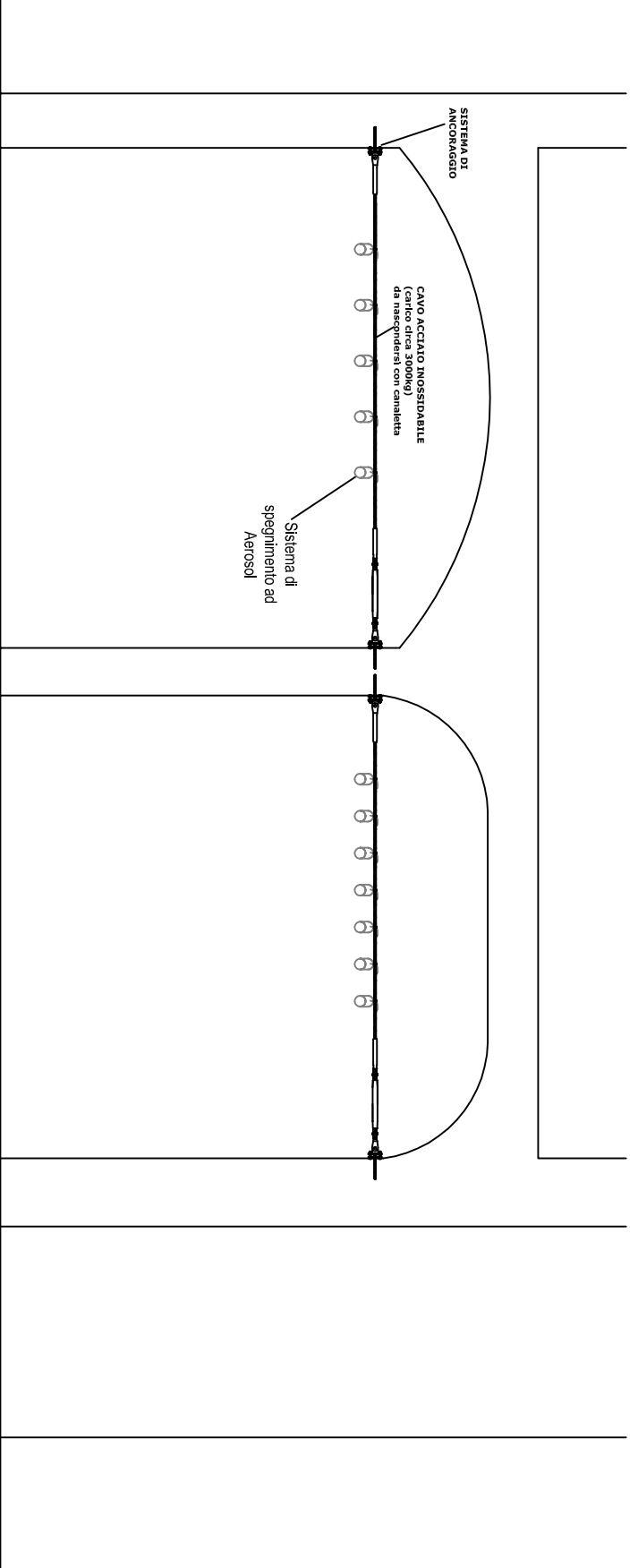


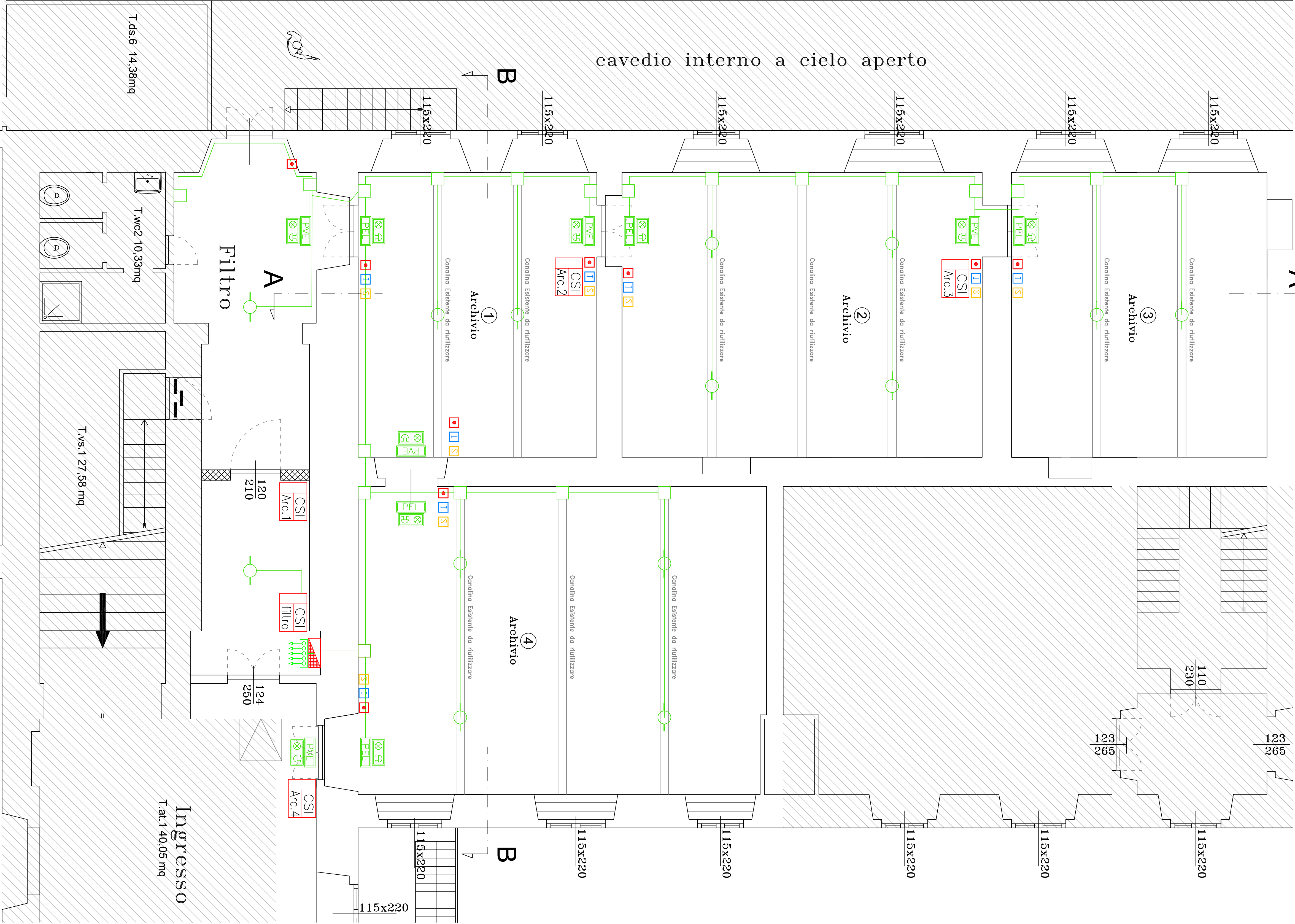
SEZIONE A - A
Scala 1: 100



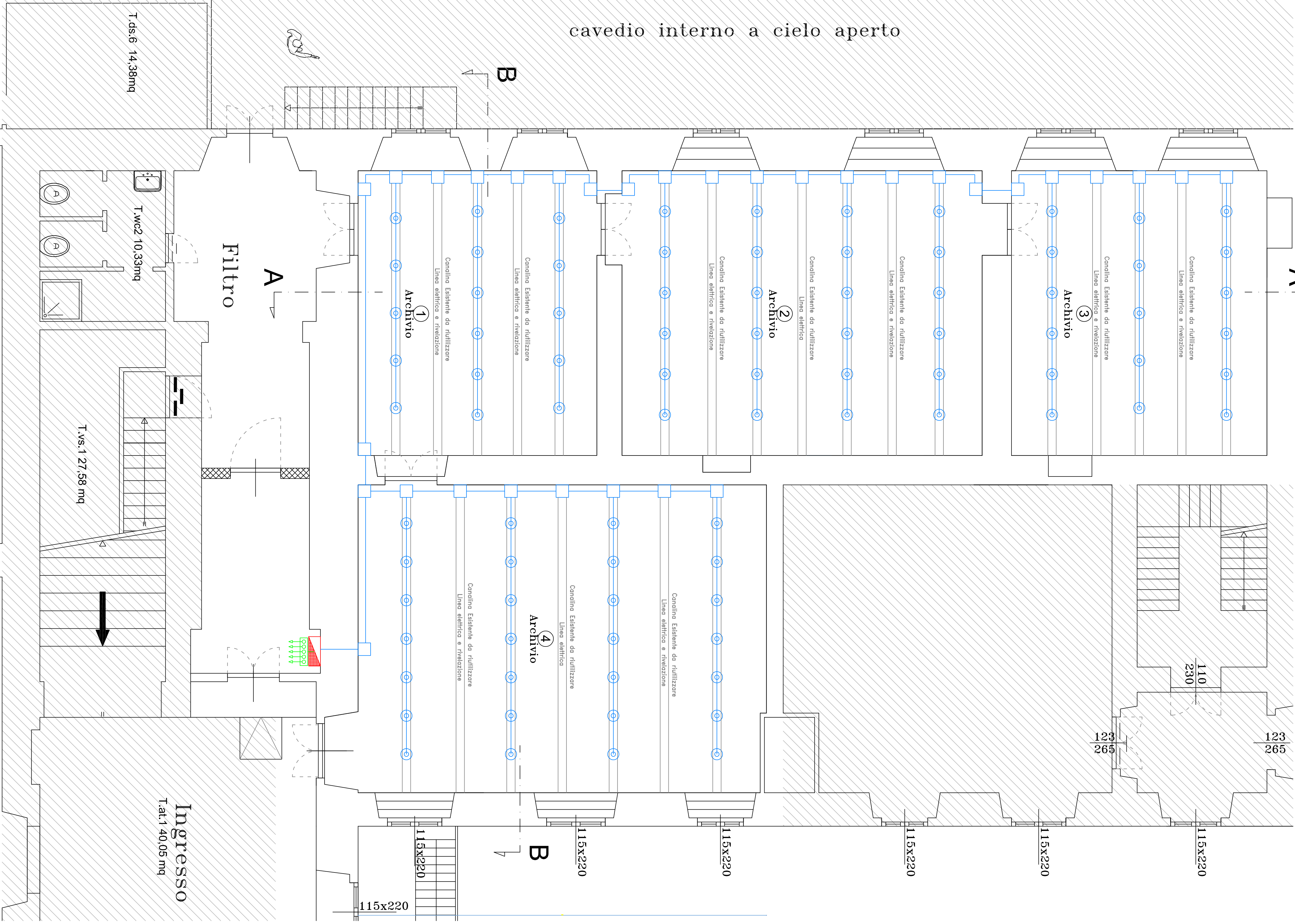
SEZIONE B - B
Scala 1: 100



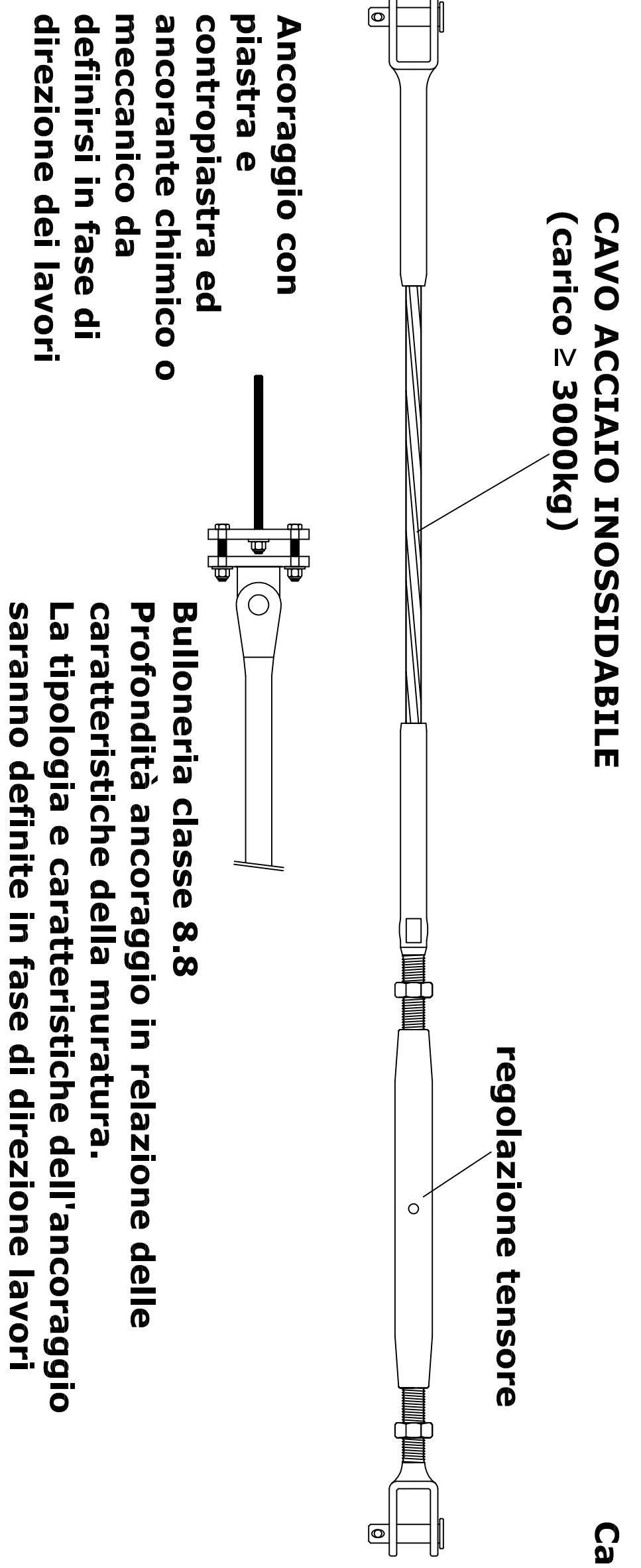
PIANTA IMPIANTO DI RIVELAZIONE FUMI
Scala 1: 50



PIANTA IMPIANTO DI SPEGNIMENTO AD AEROSOL
Scala 1: 50



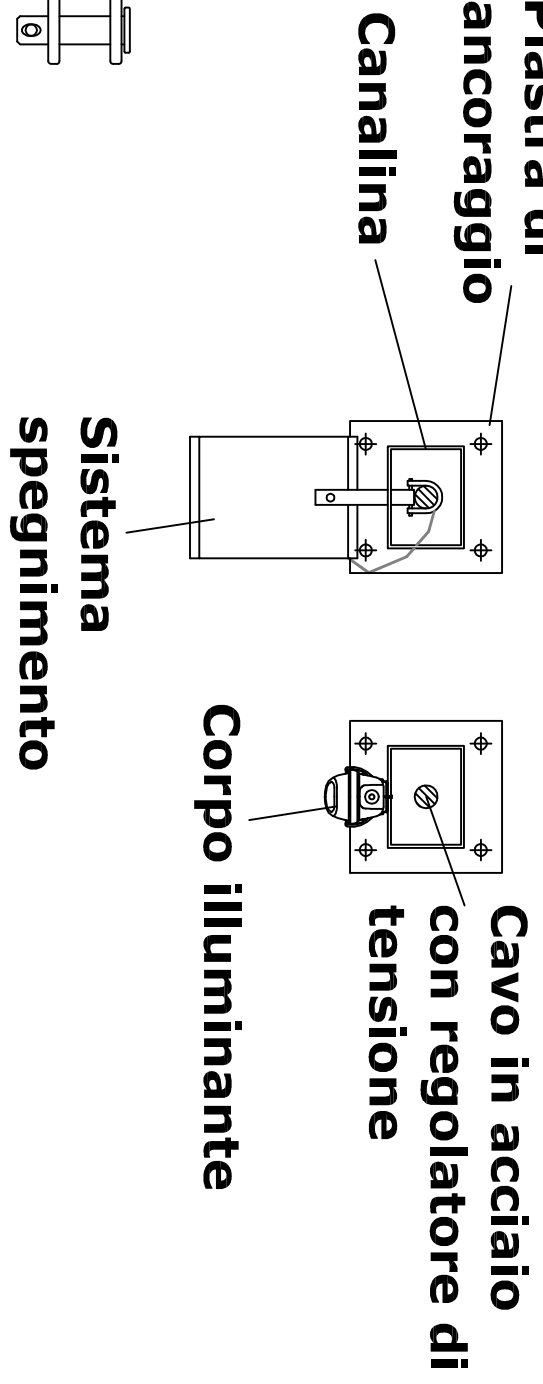
PARTICOLARE FISSAGGIO GENERATORI AEROSOL
Scala 1: 10



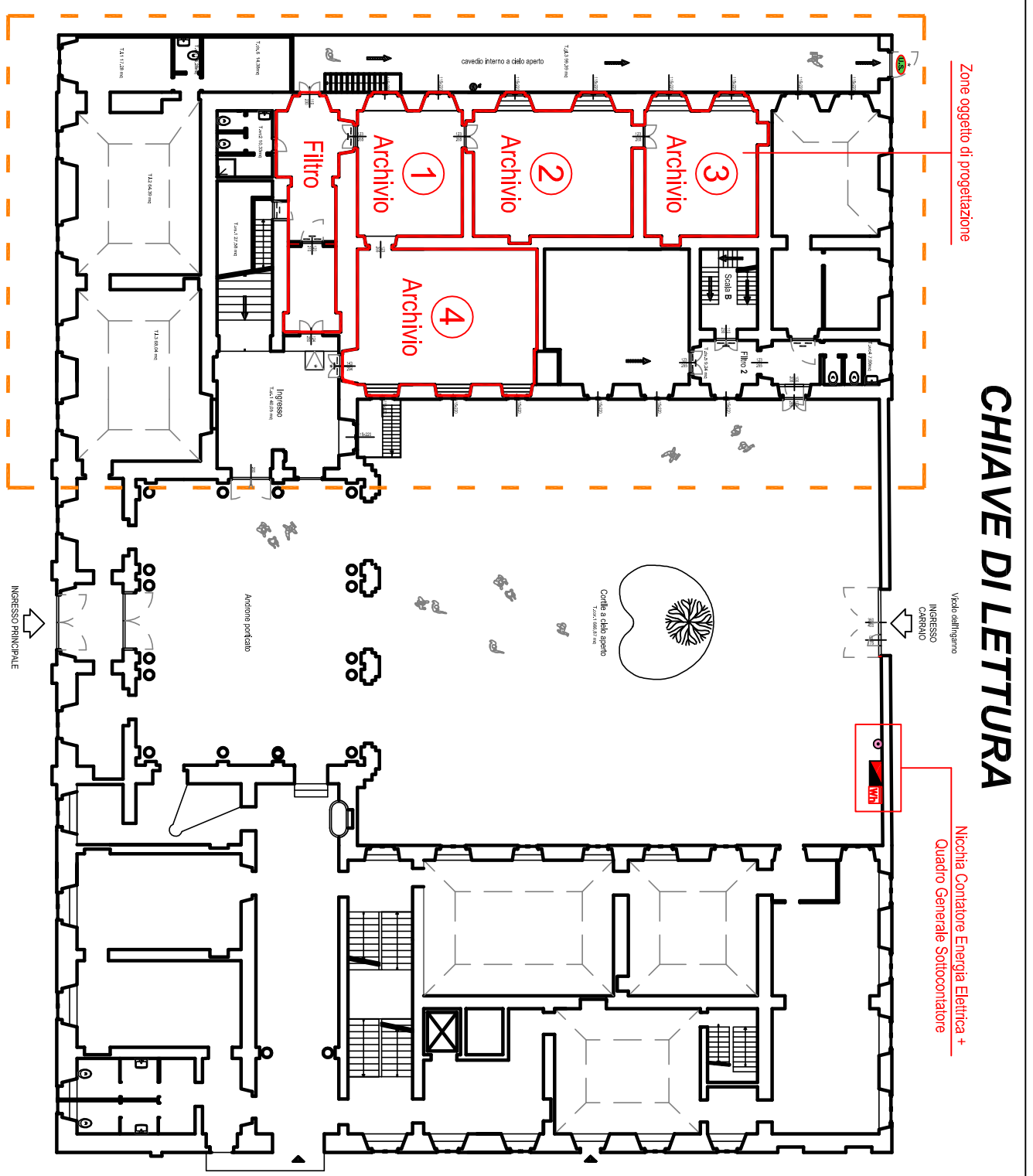
CAVO ACCIAIO INOSSIDABILE
(carico ≥ 3000kg)

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



"PALAZZO BARGNANI"
CORSO MATTEOTTI, 8
25124 - BRESCIA

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

PROGETTO ESECUTIVO OPERE DA FABBRIO
PER INSTALLAZIONE IMPIANTI

ELABORATI:
IMPIANTO RIVELAZIONE ED ESTINGUIONE INCENDI
PIANTA PIANO TERRA RIVELAZIONE INCENDI
PIANTA PIANO TERRA ESTINGUIONE INCENDI
COLLABORATORE:
PI. Stefano Bagni

SCALA:
1 : 50
1 : 100
UNICA

DATA:
Settembre 2016

PERMISSIONE:
REG. 91

CODICE IDENTIFICATIVO:
P.E. UNICO:
P.E. UNICO:
P.E. UNICO:

IL PROGETTISTA:
Ing. Gabriele Pellerino

IL DIRETTORE DEL SETTORE:
Ing. Carlo Lazzaroni