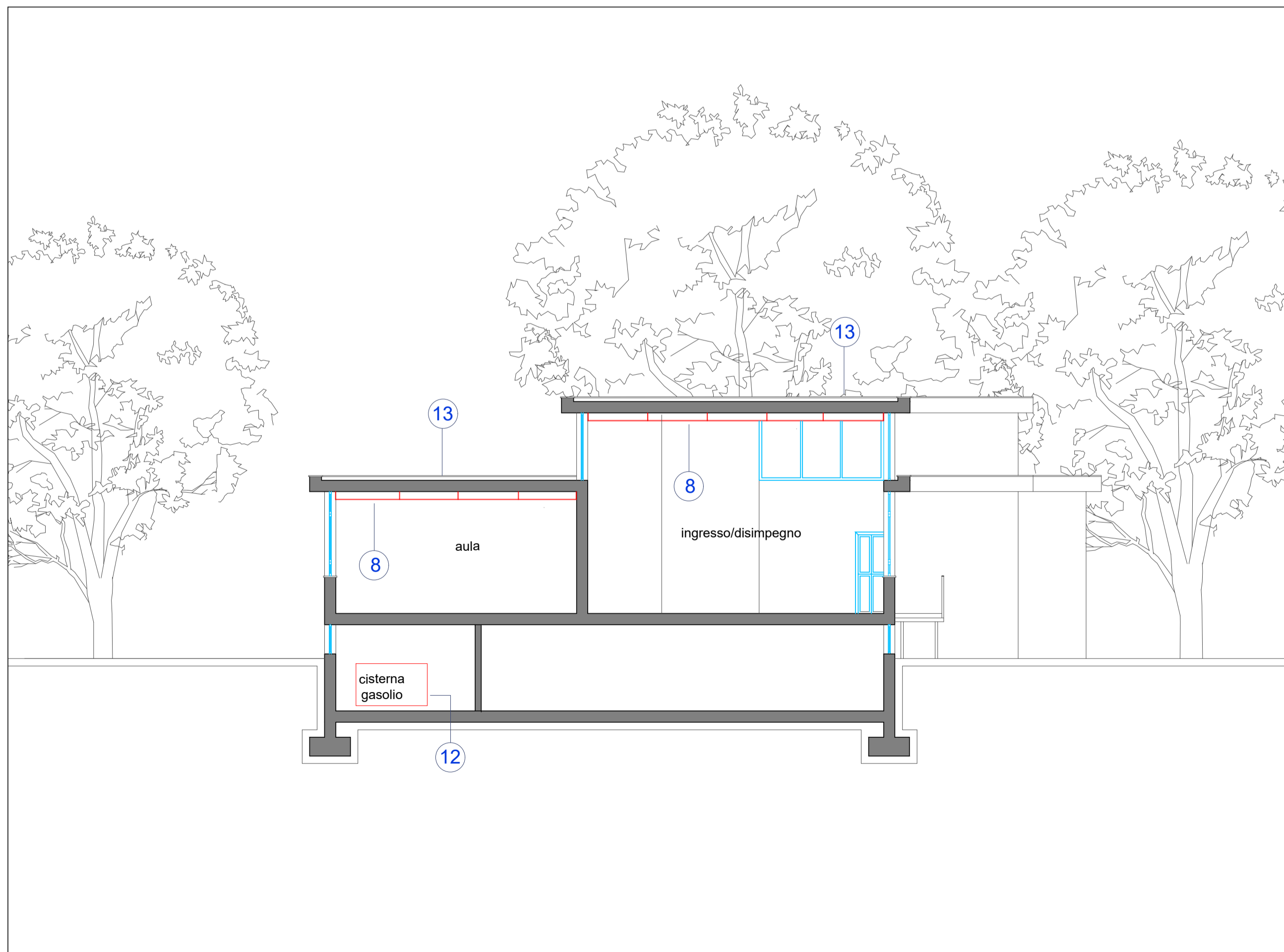


SEZIONE TRASVERSALE - Scala 1:100



ELENCO SINTETICO OPERE DI ADEGUAMENTO

- 1 Riquadratura dal punto di vista della resistenza al fuoco della parete che divide il locale cucina dall'adiacente refettorio realizzata rivestendo la parete lato refettorio con lastre di gesso rinforzato al fine di renderla EI60 (il sistema dovrà disporre di certificazione valida per parete in laterizio intonacato spessore 10 cm con installazione lato non esposto al fuoco).
- 2 Rimozione dell'attuale porta e sua sostituzione con nuovo infisso certificato EI60 del tipo in lamiera di acciaio verniciata; la nuova porta dovrà essere dotata dei seguenti accessori: dispositivo di apertura e spinta, elettromagnete e relativa centralina di comando.
- 3 La scala presenta il pianerottolo, i gradini e alcune parti del parapetto gravemente ammalorati; è previsto un intervento di ristrutturazione per ristabilire la funzionalità della scala (sostituzione di alcuni profili di acciaio, del pianerottolo e dei nuovi gradini in grigliato di acciaio zincato elettrosaldato, verniciatura).
- 4 Rimozione dei tendaggi esistenti e loro sostituzione con nuovi prodotti certificati ai fini della reazione al fuoco (classe C1 manutenzione A). E' prevista l'installazione di tendaggi a movimentazione manuale e scorrimento orizzontale (solo aule).
- 5 Rimozione della porta esistente di accesso al bagno (con apertura verso l'interno) e sua sostituzione con nuovo infisso delle stesse dimensioni e caratteristiche, ma con apertura verso l'esterno (a tirare).
- 6 Rimozione del dispositivo di apertura a spinta dell'uscita di sicurezza e sua sostituzione con nuovo dispositivo certificato CE (tipo push bar).
- 7 Installazione di n.5 estintori portatili del tipo a polvere chimica con classe estinguenti non inferiore a 34 A 144 BC.
- 8 Installazione di controsoffitto continuo di tipo antisfondellamento con resistenza al fuoco non inferiore a EI60, realizzato con lastre di gesso rinforzate fissate ad un'orditura metallica di sostegno costituita da profili a C (primari e secondari con opportuno interasse) raccordati tra loro, ancorate al solaio mediante appositi ganci di sospensione. E' prevista la completa rasatura a gesso del controsoffitto, la tinteggiatura con tempera nel colore scelto dal D.L.L.
- 9 Installazione di una nuova linea in rame Ø28 posata a vista internamente al locale, a partire dal punto dove la tubazione esterna in acciaio attraversa il tubo guaina ed entra nel locale stesso. Da questa linea verranno derivati i due tratti in rame Ø22 per alimentare i due apparecchi; su tali derivazioni dovranno essere installate apposite valvole di intercettazione. Le linee dovranno essere staffate in modo da assicurarne un'adeguata resistenza meccanica e verniciate di colore giallo.
- 10 Sostituzione della pavimentazione in lamiera bugnata dello scivolo con grigliato elettrosaldato in acciaio zincato antitacco conforme DM 236/89 e norma UNI 11002 classe 1 (folla compatta).
- 11 Rimozione dell'impianto elettrico esistente e realizzazione di un nuovo impianto elettrico conforme alle vigenti normative.
- 12 Rimozione della cisterna in acciaio non più utilizzata (gasolio riscaldamento) e suo smaltimento tramite ditta autorizzata. L'intervento di taglio della cisterna dovrà essere preceduto dalla sua messa in sicurezza (gas free).
- 13 Ripristino della guaina impermeabilizzante della copertura nei punti danneggiati; è compresa la rimozione della guaina, la demolizione del massetto e del sottofondo ammalorato e la stesura di un doppio strato di nuova guaina ardesiata.

COMMITTENTE
CONTRACTORS

Comune di Roma

ROMA CAPITALE
MUNICIPIO IV ROMA

UNITA' OPERATIVA TECNICA - SERVIZIO I

PROGETTO
PROJECT

**LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER
L'ADEGUAMENTO ANTINCENDIO DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA
"VITTORIO VENETO" DI VIA POMONA n°9**

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO
TITLE

**OPERE DI ADEGUAMENTO ANTINCENDIO
PIANO TERRA - SEZIONE TRASVERSALE**

PROGETTISTI
PLANNER

Ing. Marco Adriani
Arch. Pierpaolo Papi
Ing. Fabrizio Tarducci
Ing. Flavio Passeri
Geom. Stefano Adriani

COD. COMM. 172381 CODE ORDER

SCALA SCALE

N° ELAB. 10054 NO. DOC.

IA01/00

03	02	01	00
PROGETTO ESECUTIVO	SB	FT	PP
22/11/2017			

SAB S.r.l. VIA PIEVAIOLA, 15 06128 PERUGIA TEL. +39 75 50.120.11 FAX +39 75 50.120.99 Internet: www.sabgr.it - E-Mail: info@sabgr.it

SAB si riserva la proprietà di questo elaborato con la proibizione di riprodurlo o trasferirlo a terzi senza autorizzazione scritta

Nome FILE /File name 172381-Scuola_V.Veneto- opere.dwg

UNITA' DI MISURA /Unit of Measure m